



AGRICULTURAL RESEARCH INSTITUTE

PUSA

2000

BEILSTEINS HANDBUCH DER ORGANISCHEN CHEMIE

VIERTE AUFLAGE

HERAUSGEGEBEN VON DER
DEUTSCHEN CHEMISCHEN GESELLSCHAFT

BEARBEITET VON
FRIEDRICH RICHTER

NEUNUNDZWANZIGSTER BAND

ZWEITER TEIL

GENERAL-FORMELREGISTER
FÜR DIE BÄNDE I - XXVII DES HAUPTWERKS
UND ERSTEN ERGÄNZUNGSWERKS

C₁₄—C₁₉₅

Published and distributed in the Public Interest by Authority of the
Alien Property Custodian under License No. A-149

Photo-Lithoprint Reproduction
EDWARDS BROTHERS, INC.

PUBLISHERS
ANN ARBOR, MICHIGAN

1943

BERLIN
VERLAG VON JULIUS SPRINGER
1940

Bearbeiter:
ERNST BEHRLE
unter Mitwirkung von
KONRAD ILBERG

Alle Rechte, insbesondere das der Übersetzung in fremde Sprachen, vorbehalten.
Copyright 1940 by Julius Springer in Berlin.
Printed in Germany.

Copyright vested in the Alien Property Custodian, 1942, pursuant to law.

Anleitung zur Benutzung des General-Formelregisters¹⁾.

Das General-Formelregister ist nach dem von M. M. RICHTER 1884 begründeten System angeordnet (vgl. M. M. RICHTER, Lexikon der Kohlenstoff-Verbindungen, 3. Aufl., Bd. I [Hamburg und Leipzig 1910], S. 2 sowie STELZNERs Literatur-Register der Organischen Chemie, Bd. I [Braunschweig 1913], S. VII). Es werden also die mit C verbundenen, *häufiger* vorkommenden Elemente in der Bruttoformel nach der Reihenfolge:

H, O, N, Cl, Br, I, F, S, P

aufgeführt. Die *übrigen* Elemente reihen sich daran in der *alphabetischen* Folge ihrer Symbole.

Die Anordnung richtet sich

- a) in erster Linie nach der *Zahl der Kohlenstoff-Atome*
- b) in zweiter Linie nach der *Anzahl der neben Kohlenstoff im Molekül vorkommenden anderen Elemente*
- c) in dritter Linie nach der *Art des neben Kohlenstoff im Molekül vorhandenen Elements* im Sinn obiger Reihenfolge
- d) in vierter Linie nach der *Atom-Anzahl dieses einzelnen Elements*
- e) in fünfter Linie nach der Art des in der Bruttoformel an dritter Stelle stehenden Elements
- f) in sechster Linie nach der Anzahl seiner Atome, usw.

Im General-Formelregister sind *sämtliche* Verbindungen unter der ihnen zukommenden Bruttoformel aufgeführt. So sind z. B. die Methylester und Äthylester von Carbonsäuren, die in STELZNERs Literatur-Registern der Organischen Chemie wie auch in den Formelregistern des Chemischen Zentralblatts unter der Bruttoformel der betreffenden Carbonsäure gebracht werden, unter ihrer eigenen Formel zu finden. Die Salze von Ammonium-, Oxonium-, Sulfonium-, Jodonium- usw. -Basen sind stets unter der Formel des betreffenden Hydroxyds aufgenommen, also Tetramethylammoniumchlorid unter Tetramethylammoniumhydroxyd $C_4H_{11}ON$.

Beim Zusammentreffen mehrerer Isomeren unter ein und derselben Bruttoformel sind die einzelnen Stichworte entsprechend ihrer Konstitution nach dem BEILSTEIN-System geordnet²⁾.

¹⁾ Das vorliegende General-Formelregister umfaßt die Bände I—XXVII des Hauptwerks und ersten Ergänzungswerks (1.—3. Abteilung des Beilstein-Systems). Die 4. Abteilung des Systems (Naturstoffe) erhält ein eigenes Generalregister.

²⁾ Dies trifft auch für einige Verbindungen vollkommen bekannter Konstitution zu, die im Beilstein-Handbuch keine Namen erhalten haben, sondern nur als „Verbindung“ bezeichnet worden sind.

Umwandlungsprodukte¹⁾ *ohne* Konstitutionsangabe²⁾ finden sich nach Band- bzw. Seitenzahlen geordnet am Ende jeder Isomeren-Reihe.

Für die Anordnung der Isomeren nach ihrer Konstitution gilt diejenige Formel, die der Einordnung der Verbindung im BEILSTEIN-Handbuch zugrunde gelegt ist. Änderungen in der Konstitutions-Auffassung, die nach der Berichtsperiode des BEILSTEIN-Handbuchs erfolgt sind und auf die im Werk nicht mehr Bezug genommen werden konnte, haben also im Formelregister keine Berücksichtigung gefunden.

Registrier-Verbindungen ohne eigenen Text, die nur zur Kennzeichnung der systematischen Zugehörigkeit der nach ihnen folgenden Derivate dienen, sind nicht aufgeführt.

Für die *Benennung* der Isomeren mußte im Interesse der Übersichtlichkeit eine Auswahl unter den im BEILSTEIN-Handbuch aufgeführten Namen getroffen werden. Hierbei wurde der Hauptwert auf leichte Verständlichkeit gelegt. Es wurden daher vorzugsweise die in der Literatur gebräuchlichsten Namen gewählt. Im Interesse leichter Verständlichkeit wurden ferner solche Genfer Radikal-Bezeichnungen (z. B. Methoäthyl, Methoäthenyl, Äthylon), die sich nicht allgemein eingeführt haben, in der Regel durch gebräuchlichere Bezeichnungen ersetzt. Die Namen im Formelregister stimmen also in einigen Fällen nicht genau mit den im Handbuch aufgeführten Namen überein.

Für die Reihenfolge der Wortbestandteile in zusammengesetzten systematischen Namen diente als Grundlage die im Hauptwerk, Bd. I, S. 941 abgedruckte Rangordnung der Präfixe (Liste von häufig vorkommenden Element- und Radikal-Bezeichnungen).

Präfixe und definierende Zusätze sind nur in wenigen Fällen weggelassen, so stets die Präfixe Mono- und Peri-, sofern sie nicht als Bestandteile von Vulgarnamen vorkommen, und in den meisten Fällen die Bezeichnungen d-, l-, dl-, racem.- sowie die definierenden Zusätze rechtsdrehend, optisch inaktiv, nicht spaltbar.

Die Bandzahlen sind durch Fettdruck hervorgehoben; eingeklammerte Seitenzahlen verweisen auf das Ergänzungswerk.

Bei Stichworten aus Doppel- und Dreifachbänden des Ergänzungswerks steht nur die Bandzahl des Hauptwerkbandes, zu dem der zitierte Teil des Ergänzungsbandes gehört; vgl. die nebenstehende Tabelle.

¹⁾ d. h. Verbindungen, die wegen unbekannter oder zweifelhafter Konstitution im Handbuch nicht systematisch eingeordnet, sondern als Anhang zu den Ausgangsmaterialien gebracht sind.

²⁾ Umwandlungsprodukte *mit* Konstitutionsangabe sind gemäß der Systemstelle eingereiht, die der angegebenen, wenn auch zweifelhaften Konstitutionsformel entspricht. Ihre Behandlung unterscheidet sich also in keiner Weise von der Behandlung von Verbindungen bekannter Konstitution.

Seitenzahlen der Doppel- und Dreifachbände des Ergänzungswerks.

Ergw. Bd.	3/4	S.	1—307	entspricht	Hptw. Bd.	3
„	„	3/4	S. 308—662	„	„	4
„	„	7/8	S. 1—503	„	„	7
„	„	7/8	S. 504—820	„	„	8
„	„	11/12	S. 1—112	„	„	11
„	„	11/12	S. 113—608	„	„	12
„	„	13/14	S. 1—348	„	„	13
„	„	13/14	S. 349—839	„	„	14
„	„	15/16	S. 1—217	„	„	15
„	„	15/16	S. 218—649	„	„	16
„	„	17/19	S. 1—295	„	„	17
„	„	17/19	S. 296—608	„	„	18
„	„	17/19	S. 609—901	„	„	19
„	„	20/22	S. 1—187	„	„	20
„	„	20/22	S. 188—482	„	„	21
„	„	20/22	S. 483—756	„	„	22
„	„	23/25	S. 1—183	„	„	23
„	„	23/25	S. 184—456	„	„	24
„	„	23/25	S. 457—825	„	„	25
„	„	26/27	S. 1—202	„	„	26
„	„	26/27	S. 203—732	„	„	27

C₁₄-Gruppe.

— 14 I —

- C₁₄H₁₀ Diphenylacetylen, Tolan 5, 656 (319).
 Anthracen 5, 657 (321).
 Phenanthren 5, 667 (327).
 9-Methylen-fluoren, Dibenzofulven 5, 673 (330).
 Kohlenwasserstoff C₁₄H₁₀ (?) aus Äthyl-
 [β.β.-diphenyl-vinyl]-äther 6, 696 (336).
 [C₁₄H₁₀]_x Kohlenwasserstoff [C₁₄H₁₀]_x aus
 Äthyl-[β.β.-diphenyl-vinyl]-äther
 6 (336).
 C₁₄H₁₂ Stilben 5, 630 (302).
 Isostilben 5, 633 (303).
 α.α.-Diphenyl-äthylen 5, 639 (308).
 Cinnamal-cyclopentadien 5, 640.
 9.10-Dihydro-anthracen 5, 641 (308);
 18, 899.
 9.10-Dihydro-phenanthren 5, 642 (309).
 3-Methyl-fluoren 9 (475).
 9-Methyl-fluoren 5, 642 (310).
 Kohlenwasserstoff C₁₄H₁₂ aus Dibenzoyl-
 peroxyd 5, 643.
 Kohlenwasserstoff C₁₄H₁₂ aus Phenyl-
 propionsäurechlorid 5, 643.
 [C₁₄H₁₂]_x Verbindung [C₁₄H₁₂]_x (polymeres
 Diphenylathylen?) aus β-Chlor-α.α.-di-
 phenyl-athan 5, 606.
 Verbindung [C₁₄H₁₂]_x(?) aus Stilben
 5 (303).
 C₁₄H₁₄ Dibenzyl 5, 598 (280); 24, 576.
 α.α.-Diphenyl-athan 5, 605 (285); 6, 1284.
 o-Benzyl-toluol 5, 607.
 m-Benzyl-toluol 5, 607.
 p-Benzyl-toluol 5, 607 (286).
 3-Äthyl-diphenyl 5, 608.
 2.2'-Dimethyl-diphenyl 5, 608 (286).
 2.3'-Dimethyl-diphenyl 5, 609.
 2.4'-Dimethyl-diphenyl 5, 609 (286);
 9, 1062.
 3.3'-Dimethyl-diphenyl 5, 609 (286).
 4.4'-Dimethyl-diphenyl 5, 610 (286); 7, 954.
 x.x.-Dimethyl-diphenyl 5, 611.
 β-Methyl-α-[naphthyl-(2)]-α-propylen
 5 (287).
 γ-Tetrahydroanthracen 5, 612.
 β-Tetrahydroanthracen 5, 612.
 α-Tetrahydrophenanthren 5, 612 (287);
 9, 1062.
 β-Tetrahydrophenanthren 5, 612.
 Tetrahydrophenanthren-Präparate, die
 nicht durch Pikrat-Bildung näher defi-
 niert wurden 5 (287).
 Dimethyl-indacen 5, 613.
- C₁₄H₁₆ β-tert.-Butyl-δ-phenyl-α-buten-γ-in
 5, 572.
 1-Äthyl-3-phenyl-cyclohexadien-(1.3)
 5, 572.
 1.3-Dimethyl-5-phenyl-cyclohexadien-(3.5)
 5, 572 (269).
 1-Butyl-naphthalin 5, 572.
 2-Butyl-naphthalin 5, 572.
 1-Isobutyl-naphthalin 5, 572.
 2-Isobutyl-naphthalin 5, 572.
 1-tert.-Butyl-naphthalin 5 (269); vgl.
 5, 572.
 x-tert.(?)-Butyl-naphthalin 5, 572;
 vgl. 5 (269).
 1.4-Dimethyl-6-äthyl-naphthalin 5, 573.
 x.x.x.x-Tetramethyl-naphthalin 5, 573.
 3-[α-Äthyl-propylen]-inden 5 (269).
 γ-Hexahydroanthracen 5, 573.
 β-Hexahydroanthracen 5, 573.
 Hexahydroanthracen aus Alizarin 5 (269).
 Hexahydrophenanthren aus Phenanthren
 und Wasserstoff 5, 573.
 Hexahydrophenanthren aus Phenanthren
 und Jodwasserstoffsäure 5, 574.
 Kohlenwasserstoff C₁₄H₁₆ aus Naphthalin
 5, 574.
 Kohlenwasserstoff C₁₄H₁₆ aus Steinkohle
 5 (270).
 C₁₄H₁₈ ζ-Methyl-α-phenyl-α.γ.-heptadien
 5, 525 (254).
 [2.4.6-Triäthyl-phenyl]-acetylen 5 (254).
 α-Phenyl-α-cyclohexyliden-athan oder
 α-Cyclohexyl-α-phenyl-athylen 5, 525.
 1-Methyl-2-benzyl-cyclohexen-(2) (?)
 5, 525.
 1-Methyl-3-benzyl-cyclohexen-(1) 5, 525.
 1-Methyl-3-benzyl-cyclohexen-(2 oder 3)
 oder 1-Methyl-3-benzyliden-cyclohexan
 5 (254).
 1-Methyl-4-benzyl-cyclohexen-(3) oder
 1-Methyl-4-benzyliden-cyclohexan
 5, 526.
 1-Methyl-2-o-tolyl-cyclohexen-(2) (?)
 5, 526.
 1-Methyl-2-p-tolyl-cyclohexen-(1) (?)
 5, 526.
 1.3-Dimethyl-5-phenyl-cyclohexen-(3)
 5 (254).
 1.1.2-Trimethyl-2-phenyl-cyclopenten-
 (4) (?) 5, 526 (254); 7, 954.
 ω.ω-Diäthyl-1.2-dihydro-benzofulven
 5 (255).
 Oktahydroanthracen 5, 526.
 Oktahydrophenanthren von GRAEBE
 5, 527.
 Oktahydrophenanthren von BRETEAU
 5, 527 (255).

Oktahydrophenanthren von IPATJEW, JAKOWLEW, RAKITIN 5, 527.
 3-Methyl-hexahydrofluoren 5, 527.
 $C_{14}H_{20}$ δ -Phenyl- α -octylen 5 (243).
 γ -Phenyl- δ -octylen 5, 506.
 δ -Benzyliden-heptan oder δ -Benzyl- γ -heptylen 5 (243); 6 (641).
 β , δ -Dimethyl- γ -benzyliden-pentan oder β , δ -Dimethyl- γ -benzyl- β -amylen 5 (243).
 1-Methyl-4-isopropyl-2- α -butenyl-benzol 5 (244).
 γ -Methyl- α -[2.4.6-trimethyl-phenyl]- α -butylen 5, 506.
 α -Cyclohexyl- α -phenyl-athan 5 (244).
 Dekahydroanthracen 5, 507.
 Dekahydrophenanthren 5, 507.
 Kohlenwasserstoff $C_{14}H_{20}$ aus β -Oxy- γ -methyl- γ -äthyl- β -phenyl-pentan 5 (244).
 $C_{14}H_{22}$ n-Octyl-benzol 5, 453 (215).
 β -Methyl- η -phenyl-heptan 5, 454.
 Dipropyl-benzyl-methan 5 (215).
 Dimethyl-isoamyl-phenyl-methan 5 (215).
 Methyl-dipropyl-phenyl-methan 5 (215).
 Diäthyl-propyl-phenyl-methan 5 (215).
 1.4-Di-tert.-butyl-benzol 5, 454 (216).
 1-Methyl-4-isopropyl-2-butyl-benzol 5, 455.
 1-Methyl-4-isopropyl-2-isobutyl-benzol 5, 455.
 1.3.5-Trimethyl-2-isoamyl-benzol 5, 455.
 1.2.3.4-Tetraäthyl-benzol 5, 455.
 1.2.4.5-Tetraäthyl-benzol 5, 455.
 Bis-[3-methyl-cyclohexenyl] 5 (216).
 ω - α -Butenyl-camphen 5 (216).
 Dodekahydroanthracen 5, 456.
 Dodekahydrophenanthren 5, 456.
 Kohlenwasserstoff $C_{14}H_{22}$ aus Fichtenteer 5, 456.
 Kohlenwasserstoff $C_{14}H_{22}$ aus Gallactuon 5, 456.
 $C_{14}H_{24}$ Kohlenwasserstoff $C_{14}H_{24}$ aus 2.4-Dimethyl-pentadien-(1.3) 1, 265 (128); vgl. a. 5 (92).
 1.1.3.3.5-Pentamethyl-2-isopropenyl-cyclohexen-(4) (?) 5 (92).
 1.1.2-Trimethyl-3-[3 α -ätho-buten-(3 β)-yl]-cyclopenten-(2) 5, 170.
 1.2-Bis-[diäthyl-methylen]-cyclobutan 5 (92).
 1.1.2.2-Tetramethyl-3.4-diisopropyliden-cyclobutan 5 (92).
 Kohlenwasserstoff $C_{14}H_{24}$ aus 1-Methyl-cyclohexen-(3) 5, 171.
 1.4-Dimethyl-6-äthyl-oktahydronaphthalin 5, 171.
 Tetradekahydro-anthracen 5, 171.
 Tetradekahydro-phenanthren 5, 171.
 Kohlenwasserstoff $C_{14}H_{24}$ aus Campher 5, 171.
 $C_{14}H_{26}$ Tetradecin-(1) 1, 262.
 Tetradecin-(2) 1, 262.
 2.11-Dimethyl-dodecadien-(2.10) 1 (125).
 Dicycloheptyl 5, 109.
 α , β -Dicyclohexyl-athan 5, 109 (56).

α , α -Dicyclohexyl-athan 5 (56).
 3.3'-Dimethyl-dicyclohexyl 5, 109.
 4.4'-Dimethyl-dicyclohexyl 5 (56).
 Kohlenwasserstoff $C_{14}H_{26}$ aus Tetrapropyl-äthylenglykol 1, 498; vgl. a. 5, 109.
 Kohlenwasserstoff $C_{14}H_{26}$ aus dem Kohlenwasserstoff $C_{14}H_{22}$ aus Fichtenteer 5, 456.
 $C_{14}H_{28}$ Tetradecen-(1) 1, 226.
 Kohlenwasserstoff $C_{14}H_{28}$ aus Heptin-(1) 1, 226.
 β , ε -Dimethyl- β -cyclohexyl-hexan 5 (26).
 δ -Methyl- δ -cyclohexyl-heptan 5 (26).
 γ -Äthyl- γ -cyclohexyl-hexan 5 (27).
 1.1.2.2-Tetramethyl-3.4-diisopropyl-cyclobutan 5 (27).
 Kohlenwasserstoff $C_{14}H_{28}$ aus dem Petroleum von Baku, Tetradekanaphthen 5, 59.
 Kohlenwasserstoff $C_{14}H_{28}$ aus californischem Petroleum 5, 59.
 Kohlenwasserstoff $C_{14}H_{28}$ aus canadischem Petroleum 5, 59.
 Kohlenwasserstoff $C_{14}H_{28}$ aus dem Trentonkalk-Petroleum von Ohio 5, 59.
 $C_{14}H_{30}$ n-Tetradecan 1, 171 (68).
 Kohlenwasserstoff $C_{14}H_{30}$ aus pennsylvanischem Petroleum 1, 171.
 Kohlenwasserstoff $C_{14}H_{30}$ (?) aus dem Ozonid eines Kohlenwasserstoffs $C_{17}H_{34}$ 1 (68).
 $C_{14}Cl_{10}$ Verbindung $C_{14}Cl_{10}$ aus Pyren 5, 674.

— 14 II —

$C_{14}H_2Cl_8$ Oktachloranthracen 5, 664.
 Oktachlorphenanthren 5, 671.
 $C_{14}H_2Br_8$ 9.10.x.x.x.x.x-Oktabromanthracen 5, 666.
 $C_{14}H_2Cl_7$ Heptachloranthracen 5, 664.
 $C_{14}H_2Br_7$ 9.10.x.x.x.x.x-Heptabromanthracen 5, 666.
 Heptabromphenanthren 5, 672.
 $C_{14}H_2O_8$ [Naphthalin-tetracarbonsäure-(1.4.5.8)]-dianhydrid 19, 196 (706).
 $C_{14}H_2Cl_6$ Hexachloranthracen vom Schmelzpunkt 320—330° 5, 664.
 Hexachloranthracen vom Schmelzpunkt 280° 5 (326).
 Hexachloranthracen vom Schmelzpunkt 225° 5 (326).
 Hexachlorphenanthren 5, 671.
 $C_{14}H_2Br_6$ 9.10.x.x.x.x.x-Hexabromanthracen von HAMMERSCHLAG 5, 665.
 9.10.x.x.x.x-Hexabromanthracen von DIEHL 5, 666.
 Hexabromphenanthren 5, 672.
 $C_{14}H_2Cl_5$ Pentachloranthracen 5 (326).
 $C_{14}H_2Br_5$ 9.10.x.x.x-Pentabromanthracen 5, 665.
 $C_{14}H_2Br_9$ Enneabrom-[o-benzyl-toluol] 5, 607.
 $C_{14}H_6O_3$ Verbindung $C_{14}H_6O_3$ aus Salicylsäure 10, 63.

- C₁₄H₈O₄ Anthradichinon-(1.2;9.10) 7 (491).
 Anthradichinon-(1.4; 9.10) 7 (491).
 Morphenolchinon 18, 137.
- C₁₄H₈O₅ Metellagsäure 19, 217.
- C₁₄H₈O₆ Catellagsäure 19, 245.
 Verbindung C₁₄H₈O₆ aus Gentisinsäure 10, 385.
- C₁₄H₈O₇ 5.6.8-Trioxo-anthradichinon-(1.4;9.10) 8, 564.
 Reso flavin 19, 250.
- C₁₄H₈O₈ 2.5.6.8-Tetraoxo-anthradichinon-(1.4; 9.10) 8, 572.
 2.5.7.8-Tetraoxo-anthradichinon-(1.4; 9.10) 8, 573.
 Ellagsäure 19, 261 (740).
 3.4.5.3'.4'.5'.5'-Hexaoxy-diphenyl-dicarbonat 19 (833).
- C₁₄H₈O₉ Flavellagsäure 19, 265 (742).
- C₁₄H₈O₁₀ Coruleoellagsäure 19 (742).
- C₁₄H₈N₄ p-Phenylen-bis-methylenmalonsäure-dinitril 9 (437).
- C₁₄H₈Cl₄ 1.2.3.4-Tetrachlor-anthracen 5, 664.
 1.3.9.10-Tetrachlor-anthracen 5, 664 (326).
 1.4.5.8-Tetrachlor-anthracen (?) 5 (326).
 2.3.9.10-Tetrachlor-anthracen 5 (326).
 x.x.x.x-Tetrachlor-anthracen 5, 664.
 x.x.x.x-Tetrachlor-phenanthren 5, 671.
- C₁₄H₈Cl₃ α.α.β.β-Tetrachlor-α.β-bis-[3.4-dichlor-phenyl]-äthan 5 (282).
- C₁₄H₈Br₄ 2.3.9.10-Tetrabrom-anthracen 5, 665 (327).
 2.6.8.10-Tetrabrom-anthracen 5, 665.
 x.x.x.x-Tetrabrom-phenanthren 5, 672.
- C₁₄H₈Br₃ 9.10.x.x-Tetrabrom-anthracen-tetrabromid-(1.2.3.4) 5, 611.
- C₁₄H₇Cl₃ 1.5.9-Trichlor-anthracen 5 (325).
 1.8.9- oder 1.8.10-Trichlor-anthracen 5 (325).
 1.9.10-Trichlor-anthracen 5 (325).
 2.9.10-Trichlor-anthracen 5, 664 (325).
 1.5.x-Trichlor-anthracen vom Schmelzpunkt 270—275° 5 (325).
 1.5.x-Trichlor-anthracen vom Schmelzpunkt 170—175° 5 (325).
 1.8.x-Trichlor-anthracen 5 (325).
 1.x.x-Trichlor-anthracen 5 (325).
 2.9.10-Trichlor-phenanthren 5, 671 (329).
- C₁₄H₇Br₃ 2.9.10-Tribrom-anthracen 5, 665 (327).
 x.x.x-Tribrom-phenanthren 5, 672.
- C₁₄H₈O Diphenylenketen 7, 498.
- C₁₄H₈O₂ Anthrachinon-(1.2) 7, 780 (407); 11, 443.
 Anthrachinon-(1.4) 7, 781.
 Anthrachinon-(9.10), gewöhnliches Anthrachinon 7, 781 (407); 11, 443.
 Phenanthrenchinon-(3.4) 7 (416).
 Phenanthrenchinon-(9.10), gewöhnliches Phenanthrenchinon 7, 796 (416).
 Morphenol 17, 135 (78).
- C₁₄H₈O₃ 2-Oxy-anthrachinon-(1.4) 8, 337.
 1-Oxy-anthrachinon, Erythrooxyanthrachinon 8, 338 (650).
 2-Oxy-anthrachinon 8, 343 (658).
 2-Oxy-phenanthrenchinon 8, 346 (662).
- 3-Oxy-phenanthrenchinon 8, 347.
 4-Oxy-phenanthrenchinon 8 (662).
 Fluorenon-carbonsäure-(1) 10, 773 (370).
 Fluorenon-carbonsäure-(2) 10, 774.
 Fluorenon-carbonsäure-(4) 10, 774 (370).
 2-Furfuryliden-indandion-(1.3) 17, 526.
 Diphenensäureanhydrid 17, 526.
 [Acenaphthen-dicarbonsäure-(5.6)]-anhydrid 17 (268).
 Verbindung C₁₄H₈O₃ aus Salicylsäure 10, 63.
- C₁₄H₈O₄ 1.2-Dioxy-anthrachinon, Alizarin 8, 439 (710).
 1.3-Dioxy-anthrachinon, Purpuroxanthin, Xanthopurpurin 8, 448 (714).
 1.4-Dioxy-anthrachinon, Chinizarin 8, 450 (714).
 1.5-Dioxy-anthrachinon, Anthrarufin 8, 453 (719).
 1.6-Dioxy-anthrachinon 8, 457 (721).
 1.7-Dioxy-anthrachinon 8, 457 (721).
 1.8-Dioxy-anthrachinon, Chrysazin 8, 458 (722).
 2.3-Dioxy-anthrachinon, Hystazarin 8, 462 (723).
 2.6-Dioxy-anthrachinon, Anthraflavinsäure 8, 463 (723); 10, 1124.
 2.7-Dioxy-anthrachinon, Isoanthraflavinsäure 8, 466 (724).
 2.7-Dioxy-phenanthrenchinon 8, 467.
 3.4-Dioxy-phenanthrenchinon, Morphenchinon 8, 467.
 4.5-Dioxy-phenanthrenchinon 8, 468.
 3-Oxy-fluorenon-carbonsäure-(2) 10, 975.
 [4-Acetyl-naphtalsäure]-anhydrid 17, 572.
 Xanthon-carbonsäure-(4) 18, 437.
 7.8-Benzo-chromon-carbonsäure-(2) 18, 438 (500).
 5.6-Benzo-cumarin-carbonsäure-(3) 18, 438 (501).
 5.6-Benzo-cumarin-carbonsäure-(4) 18 (501).
 α-Disalicylid 19 (685).
 β-Disalicylid 19, 171, 500 (685).
 Allofluorescein 9, 809.
- C₁₄H₈O₅ 1.2.3-Trioxo-anthrachinon, Anthragallol 8, 505 (740).
 1.2.4-Trioxo-anthrachinon, Purpurin 8, 509 (740).
 1.2.5-Trioxo-anthrachinon, Oxyanthrarufin 8, 512.
 1.2.6-Trioxo-anthrachinon, Flavopurpurin 8, 513 (741).
 1.2.7-Trioxo-anthrachinon, Anthrapurpurin, Isopurpurin 8, 516 (742).
 1.2.8-Trioxo-anthrachinon, Oxychrysazin 8, 518 (742).
 1.3.8-Trioxo-anthrachinon 8 (742).
 1.4.5-Trioxo-anthrachinon 8, 519 (742).
 1.4.6-Trioxo-anthrachinon 8 (742).
 x.x.x-Trioxo-anthrachinon 8, 519.
 2.7.x-Trioxo-phenanthrenchinon 8 (742).
 [3-Acetoxy-naphtalsäure]-anhydrid 18, 112.
 6-Oxy-fluorenon-carbonsäure-(9) 18, 533.

- Pyrogallol-carbonat-benzoat **19**, 200.
 3.4-Carbonyldioxy-benzoesäure-phenyl-
 ester **19**, 308.
 Difurfurylidenbernsteinsäureanhydrid
19, 414.
 Verbindung $C_{14}H_8O_5$ aus Resorcin **6**, 812.
 $C_{14}H_8O_6$ 1.2.3.4-Tetraoxy-anthrachinon
8, 548.
 1.2.3.5- oder 1.2.3.7-Tetraoxy-anthra-
 chinon, α -Oxyanthragallol **8**, 548.
 1.2.3.5- oder 1.2.3.7-Tetraoxy-anthra-
 chinon, β -Oxyanthragallol **8**, 548.
 1.2.4.6-Tetraoxy-anthrachinon, Oxyflavo-
 purpurin **8**, 548 (755).
 1.2.4.7-Tetraoxy-anthrachinon, Oxy-
 anthrapurpurin **8**, 549 (755).
 1.2.4.5- oder 1.2.4.8-Tetraoxy-anthra-
 chinon, Purpurinbordeaux **8**, 549.
 1.2.5.6-Tetraoxy-anthrachinon, Rufiopin
8, 549.
 1.2.5.8-Tetraoxy-anthrachinon, Alizarin-
 bordeaux, Chinalizarin **8**, 549 (755).
 1.2.7.8-Tetraoxy-anthrachinon **8**, 551.
 1.3.5.7-Tetraoxy-anthrachinon, Anthra-
 chryson **8**, 551 (755).
 1.4.5.8-Tetraoxy-anthrachinon **8**, 553
 (756).
 1.8.x.x-Tetraoxy-anthrachinon **8**, 553.
 x.x.x.x-Tetraoxy-anthrachinon **8**, 554.
 α -Oxo- γ -[3-oxo-naphthochinon(1.4)-
 yl-(2)]- β -propylen- α -carbonsäure bezw.
 α -Oxo- γ -[4-oxo-naphthochinon-(1.2)-
 yl-(3)]- β -propylen- α -carbonsäure
10 (505).
 Lacton der 5.6.5'-Trioxy-diphensäure
18, 546.
 Phlorotanninrot **10**, 469.
 $C_{14}H_8O_7$ 1.2.3.5.7-Pentaoxy-anthrachinon
8, 562.
 1.2.4.5.8-Pentaoxy-anthrachinon, Alizarin-
 cyanin R **8**, 563 (762).
 $C_{14}H_8O_8$ 1.2.3.5.6.7-Hexaoxy-anthrachinon,
 Rufigallussäure, Rufigallol **8**, 567 (765).
 1.2.4.5.6.8-Hexaoxy-anthrachinon,
 Anthracenblau WR **8**, 569 (765).
 1.2.4.5.7.8-Hexaoxy-anthrachinon, Ali-
 zarinhexacyanin **8**, 571.
 Naphthalin-tetracarbonsäure-(1.4.5.8)
9, 1002 (437).
 3-Benzoyloxy-pyron-dicarbonsäure-(2.6)
18 (544).
 $C_{14}H_8O_9$ 1.2.7.8-Tetraoxy-diphenylenoxyd-
 dicarbonsäure-(4.5) **18** (476).
 $C_{14}H_8O_{10}$ Oktaoxyanthrachinon **8** (766).
 $C_{14}H_8N_2$ 2.4'-Dicyan-diphenyl **9**, 926.
 4.4'-Dicyan-diphenyl **9**, 928.
 $C_{14}H_8N_4$ [Chinoxalino-2'.3':2.3-chinoxalin]
26, 380.
 Dianhydro-[1.5-dihydrazino-anthra-
 chinon], Dipyrazolanthron **26**, 380 (117).
 $C_{14}H_8N_6$ Diphenyl-bis-diazocyanid-(4.4')
16, 88.
 $C_{14}H_8Cl_2$ 2.2'-Dichlor-tolan **5**, 656.
 4.4'-Dichlor-tolan **5** (319).
 1.5-Dichlor-anthracen **5** (324).
 1.8-Dichlor-anthracen **5** (324).
 1.9- oder 1.10-Dichlor-anthracen **5** (324).
 2.3-Dichlor-anthracen **5**, 664.
 9.10-Dichlor-anthracen **5**, 664 (324);
18, 899.
 x.x-Dichlor-anthracene von SCHILLING
5 (325).
 3.9-Dichlor-phenanthren **5**, 671 (329).
 3.10-Dichlor-phenanthren **5** (329).
 9.10-Dichlor-phenanthren **5**, 671 (329).
 x.x-Dichlor-phenanthren **5**, 671.
 $C_{14}H_8Cl_4$ Hochschmelzendes α,β -Dichlor-
 α,β -bis-[2-chlor-phenyl]-athylen **5**, 635.
 Niedrigschmelzendes α,β -Dichlor- α,β -bis-
 [2-chlor-phenyl]-athylen **5**, 635.
 Hochschmelzendes α,β -Dichlor- α,β -bis-
 [4-chlor-phenyl]-athylen **5** (304).
 Niedrigschmelzendes α,β -Dichlor- α,β -bis-
 [4-chlor-phenyl]-athylen **5** (304).
 β,β -Dichlor- α,α -bis-[x-chlor-phenyl]-
 athylen **5**, 639.
 1.5.9.10-Tetrachlor-9.10-dihydro-anthracen
5 (309).
 1.8.9.10-Tetrachlor-9.10-dihydro-anthracen
5 (309).
 9.9.10.10-Tetrachlor-9.10-dihydro-
 anthracen **5**, 641 (309).
 2.3.9.10-Tetrachlor-2.3-dihydro-anthracen
5 (309).
 $C_{14}H_8Cl_6$ $\alpha,\alpha,\beta,\beta$ -Tetrachlor- α,β -bis-[4-chlor-
 phenyl]-athan **5** (282).
 9.10-Dichlor-anthracen-tetrachlorid-
 (1.2.3.4) von LIEBERMANN und LINDE-
 MANN **5**, 611 (287).
 9.10-Dichlor-anthracen-tetrachlorid-
 (1.2.3.4) von RADULESCU **5**, 611.
 Dichlorphenanthrentetrachlorid **5**, 613.
 $C_{14}H_8Cl_8$ Dichloranthracenhexachlorid **5** (269).
 $C_{14}H_8Cl_{10}$ 9.10-Dichlor-anthracen-oktachlorid
5 (255).
 $C_{14}H_8Br_2$ 9.10-Dibrom-anthracen **5**, 665
 (326); **7**, 954; **13**, 899.
 x.x-Dibrom-anthracen **5**, 665.
 1.9- oder 1.10-Dibrom-phenanthren (?)
5 (330).
 2.7-Dibrom-phenanthren **5**, 671.
 3.9-Dibrom-phenanthren **5** (330); s. a.
5, 671.
 3.9- oder 3.10-Dibrom-phenanthren **5**, 671,
 672 (330).
 4.9- oder 4.10-Dibrom-phenanthren **5**, 672.
 9.10-Dibrom-phenanthren **5**, 672.
 x.x-Dibrom-phenanthren vom Schmelz-
 punkt 146—148° **5**, 672; s. a. **5**, 671 (330).
 Dibromphenanthren (?) von HAYDUCK
5, 672.
 $C_{14}H_8Br_6$ 4.4'.x.x.x.x-Hexabrom-dibenzyl
5, 603.
 9.10-Dibrom-anthracen-tetrabromid-
 (1.2.3.4) **5**, 611 (287).
 $C_{14}H_8S_2$ Verbindung $C_{14}H_8S_2$ aus S-Acetyl-
 thiosalicylsäure **10** (56).
 $C_{14}H_8N_2$ 2-Cyan-fluoren **9**, 690.
 9-Cyan-fluoren **9** (292).
 1.8.9-Athenyl-carbazol (?) **20**, 481.

- C₁₄H₉N₃ 3-Diazo-2-phenyl-indol 22, 464.
2-Phenyl-1-cyan-benzimidazol 23, 232.
Indophenazin bezw. Pseudindophenazin 26, 88.
Methenyl-[2-(2-amino-phenyl)-benzimidazol] 26, 90.
- C₁₄H₉N₆ 2,2'-Dicyan-diazoaminobenzol 16, 726.
- C₁₄H₉Cl 1-Chlor-anthracen 5 (324).
2-Chlor-anthracen 5 (324).
9-Chlor-anthracen 5, 663.
3-Chlor-phenanthren 5, 670 (329).
9-Chlor-phenanthren 5 (329).
x-Chlor-phenanthren 5, 670.
- C₁₄H₉Cl₂ α-Chlor-α.β-bis-[2-chlor-phenyl]-äthylen 5, 635.
1-Chlor-anthracen-dichlorid-(9.10) 5 (308).
Verbindung C₁₄H₉Cl₃ (?) aus Tolan vom Schmelzpunkt 137—145° 5, 656.
Verbindung C₁₄H₉Cl₃ (?) aus Tolan vom Schmelzpunkt 150° 5, 656.
- C₁₄H₉Cl₃ β.β.β-Trichlor-α.α-bis-[x-chlor-phenyl]-äthan 5, 606.
Phenyl-[4-trichlormethyl-phenyl]-dichlor-methan 5, 608.
- C₁₄H₉Br 9-Brom-anthracen 5, 665 (326).
9-Brom-phenanthren 5, 671 (330).
- C₁₄H₁₀O 1-Oxy-anthracen, α-Anthrol 6, 702 (339).
2-Oxy-anthracen, β-Anthrol 6, 702 (339).
Phenanthrol-(2) 6, 704 (339).
Phenanthrol-(3) 6, 705 (339).
Phenanthrol-(4) 6 (340).
Phenanthrol-(9) bezw. Phenanthron 6, 706 (340).
Diphenylketen 7, 471 (254); 22, 634.
Anthon bezw. Anthranol 7, 473 (256).
3-Methyl-fluorenon 7, 477.
9-Formyl-fluoren bezw. 9-Oxymethylen-fluoren 7, 477 (259).
3-Furfuryliden-inden 17 (33).
2-Phenyl-cumaron 17, 78 (33).
3-Phenyl-cumaron 17, 78 (33).
- C₁₄H₁₀O₂ 4,4'-Dioxy-tolan 6, 1031.
1.2-Dioxy-anthracen 6, 1032 (504).
1.5-Dioxy-anthracen, Rufol 6, 1032 (504).
1.8-Dioxy-anthracen, Chrysazol 6, 1033.
2.3-Dioxy-anthracen 6, 1033 (504).
2.6-Dioxy-anthracen, Flavol 6, 1033.
3.4-Dioxy-phenanthren, Morphol 6, 1034 (505).
3.9(oder 3.10)-Dioxy-phenanthren 6 (505).
Phenanthrenhydrochinon 6, 1035 (505).
Benzil 7, 747 (392); 23, 592.
Stilbenchinon 7, 767.
4-Formyl-benzophenon 7, 768.
Diphenyl-dialdehyd-(2.2') 7 (396).
Diphenyl-dialdehyd-(4.4') 7, 768.
Methyl-acetyl-benzoylen-cyclobutadien 7, 769 (397).
1-Methoxy-fluorenon 8, 188.
2-Methoxy-fluorenon 8, 188.
3-Methoxy-fluorenon 8, 189.
Methoxy-oxo-perinaphthinden 8 (576).
- 2-Oxy-anthron-(9) bezw. 2.9-Dioxy-anthracen 8, 189.
3-Oxy-anthron-(9) bezw. 2.10-Dioxy-anthracen 8, 189 (577).
1(oder 4)-Oxy-anthron-(9) bezw. 1.9 (oder 1.10)-Dioxy-anthracen 8, 189 (577).
Oxanthron 8 (578).
Antrahydrochinon 8, 190 (578).
Fluoren-carbonsäure-(1) 9, 690.
Fluoren-carbonsäure-(2) 9, 690.
Fluoren-carbonsäure-(4) 9, 690.
Fluoren-carbonsäure-(9) 9, 690 (291).
2-Oxo-3-phenyl-cumaran 17, 360.
3-Phenyl-phthalid 17, 361 (193).
Lacton der 2'-Oxymethyl-diphenyl-carbonsäure-(2) 17 (193).
2-Methyl-xanthon 17, 362.
3-Methyl-xanthon 17 (194); s. a. 17, 362.
1 oder 3-Methyl-xanthon 17, 362; s. a. 17 (194).
4-Methyl-xanthon 17, 362.
4-Methyl-7.8-benzo-cumarin 17, 362 (195).
3-Methyl-5.6-benzo-cumarin 17, 362.
4-Methyl-5.6-benzo-cumarin 17, 362 (195).
2-Acetyl-4.5-benzo-cumaron 17, 363.
3-Acetyl-diphenylenoxyd 17, 363.
3'-Oxo-6-methyl-4-methylen-[indeno-1'.2':2.3-pyran] 18 (314).
5-Phenyl-2.3-benzo-1.4-dioxin 19, 52.
[Cumaron-3'.2':2.3-cumaron]-dihydrid-(2.3) 19, 52.
Oxytoliden 5, 632.
Verbindung C₁₄H₁₀O₂ aus Naphthindandion 7 (391).
- [C₁₄H₁₀O₂]_x Verbindung [C₁₄H₁₀O₂]_x (?) (Diphenylglykolid) 10, 343.
- C₁₄H₁₀O₃ 3.4.5-Trioxo-phenanthren 6, 1141.
Methylather des Dioxy-oxo-perinaphthindens bezw. des 3(oder 2)-Oxy-1.2(oder 1.3)-dioxo-perinaphthindans 8 (646).
4-Oxy-benzil 8, 329.
1.4-Dioxy-anthron-(9) bezw. 1.4-Dioxy-anthranol-(9) 8, 330.
1.5-Dioxy-anthron-(9) bezw. 1.5-Dioxy-anthranol-(9) 8, 330 (646).
2.3-Dioxy-anthron-(9) bezw. 2.3-Dioxy-anthranol-(9) 8, 330.
2.6-Dioxy-anthron-(9) bezw. 2.6-Dioxy-anthranol-(9) 8, 330.
3.4-Dioxy-anthron-(9) bezw. 3.4-Dioxy-anthranol-(9), Desoxyalizarin 8, 330 (647).
Desoxyisoantraflavinsäure 8, 331.
Chrysanthranol 8, 332 (647).
2-Benzoyloxy-benzaldehyd 9, 151 (81).
4-Benzoyloxy-benzaldehyd 9, 151 (81).
Benzoessäureanhydrid 9, 164 (88).
9-Oxy-fluoren-carbonsäure-(4) 10, 353.
Diphenylenglykolsäure 10, 354 (158).
2-Benzoyl-benzoessäure 10, 747 (355).
3-Benzoyl-benzoessäure 10, 752.
4-Benzoyl-benzoessäure 10, 753 (359).
1-Phenyl-benzoylameisensäure 10, 754.
1-Methoxy-xanthon 18, 45 (314).

- 2-Methoxy-xanthon 18, 46 (314).
 3-Methoxy-xanthon 18, 46 (315).
 4-Methoxy-xanthon 18, 47 (315).
 4-Oxy-2-oxo-3-phenyl-cumaran 18, 48.
 5-Oxy-2-oxo-3-phenyl-cumaran 18, 48.
 6-Oxy-2-oxo-3-phenyl-cumaran 18, 48.
 3-[4-Oxy-phenyl]-phthalid 18, 49 (317).
 3-Oxy-1-methyl-xanthon 18, 50.
 8-Oxy-2-methyl-xanthon 18, 50.
 1-Oxy-3-methyl-xanthon 18, 50.
 8-Oxy-3-methyl-xanthon 18, 50.
 1-Oxy-4-methyl-xanthon 18, 50.
 8-Oxy-4-methyl-xanthon 18, 51.
 1-Oxy-2- oder 4-methyl-fluoron 18, 51.
 6-Oxy-9-methyl-fluoron 18, 51 (318).
 3-Methyl-6.7-benzo-cumaron-carbonsäure-(2) 18, 314 (445).
 3-Methyl-4.5-benzo-cumaron-carbonsäure-(2) 18, 314.
 Anhydrodisalicylaldehyd, Disalicylaldehyd 8, 41 (518).
 Verbindung C₁₄H₁₀O₃ aus Salicylaldehyd 8, 42.
 Verbindung C₁₄H₁₀O₃ aus p-Oxy-benzaldehyd 8, 67.
 C₁₄H₁₀O₄ Oxalsäure-diphenylester 6, 155 (87).
 3.3'-Dimethyl-diphenyldichinon-(2.5;2'.5'), Ditolu-p-chinon 7, 892.
 2.4-Dioxy-benzil 8, 428.
 1.2.5- oder 1.5.6-Trioxy-anthron-(9) bzw. 1.2.5- oder 1.5.6-Trioxy-anthranol-(9) 8, 430.
 1.2.3- oder 2.3.4-Trioxy-anthron-(9) bzw. 1.2.3- oder 2.3.4-Trioxy-anthranol-(9) 8, 430.
 2.5.6-Trioxy-anthron-(9) bzw. 2.5.6-Trioxy-anthranol-(9), Desoxyflavopurpurin 8, 430.
 3.4.6-Trioxy-anthron-(9) bzw. 3.4.6-Trioxy-anthranol-(9), Desoxyanthrapurpurin 8, 430.
 1.4.10-Trioxy-anthron-(9), Leukochinizarin 8, 431 (705).
 Dihydropurpuroxanthin 8, 432.
 Leukoalizarin 8, 432.
 Benzoylperoxyd 9, 179 (93).
 Phthalsäure-phenylester 9, 801.
 Diphenyl-dicarbonssäure-(2.2'), Diphenssäure 9, 922 (401).
 Diphenyl-dicarbonssäure-(2.3') 9, 926.
 Diphenyl-dicarbonssäure-(2.4') 9, 926.
 Diphenyl-dicarbonssäure-(3.5) 9, 926.
 Diphenyl-dicarbonssäure-(3.3') 9, 927.
 Diphenyl-dicarbonssäure-(3.4') 9, 927.
 Diphenyl-dicarbonssäure-(4.4') 9, 927.
 Acenaphthen-dicarbonssäure-(5.6) 9 (401).
 O-Benzoyl-salicylsäure 10, 68 (30).
 4-Benzoyloxy-benzoesäure 10, 157 (70).
 5-Oxy-benzophenon-carbonsäure-(2) 10, 969.
 2-[2-Oxy-benzoyl]-benzoesäure 10 (470).
 2-[3-Oxy-benzoyl]-benzoesäure 10, 970.
 2-[4-Oxy-benzoyl]-benzoesäure 10, 970 (471); 21, XV.
 5-Benzoyl-salicylsäure 10, 971.
 β-[1-Oxy-naphthoyl-(x)]-acrylsäure(?) 10, 972.
 3-Acetoxy-naphthalid 18, 44.
 1-Oxy-3-methoxy-xanthon 18, 112.
 1-Oxy-6-methoxy-xanthon 18, 113.
 7-Oxy-1-methoxy-xanthon 18, 114 (357).
 1-Oxy-7-methoxy-xanthon 18, 114 (357).
 3-[2.4-Dioxy-phenyl]-phthalid 18, 118.
 1.7-Dioxy-3-methyl-xanthon 18, 118.
 Naphthalidyl-(3)-essigsäure 18 (498).
 Dioxo-dimethyl-[di-(1.2-pyrano)-benzol] 19, 171.
 6-Methoxy-2-furfuryliden-cumaranon 19, 207.
 Glyoxaldibrenzcatechin 19, 439.
 C₁₄H₁₀O₆ β-Naphthoxy-fumarsäure 6, 646.
 2.3.4-Trioxy-benzil 8, 500.
 O-Salicyl-salicylsäure, Diplosal 10, 84 (40).
 3-Oxy-benzoesäure-[3-carboxy-phenylester] 10 (66).
 3-Oxy-benzoesäure-[4-carboxy-phenylester] 10 (71).
 4-Oxy-benzoesäure-[3-carboxy-phenylester] 10 (75).
 4-Oxy-benzoesäure-[4-carboxy-phenylester] 10, 162 (75).
 4-Oxy-2-benzoyloxy-benzoesäure 10 (177).
 2-Oxy-4-benzoyloxy-benzoesäure 10 (177).
 5-Oxy-2-benzoyloxy-benzoesäure 10 (181).
 2-Oxy-5-benzoyloxy-benzoesäure 10 (181).
 4-Oxy-3-benzoyloxy-benzoesäure 10 (188).
 4-Oxy-diphensäure 10, 527 (262).
 3-Oxy-diphenyl-dicarbonssäure-(4.4') 10 (262).
 2-[2.4-Dioxy-benzoyl]-benzoesäure 10, 1007 (492).
 1.7-Dioxy-3-methoxy-xanthon, Gentisin 18, 173 (393).
 4.6-Dioxy-2-[4-oxy-phenyl]-cumaranon 18, 174.
 6-Oxy-2-oxo-3-[2.4-dioxy-phenyl]-cumaran 18, 175.
 3-[2.3.4-Trioxy-phenyl]-phthalid 18, 176.
 2.6.7-Trioxy-9-methyl-fluoron 18, 176.
 Verbindung C₁₄H₁₀O₆ (Leukochinizarin I) 8, 511.
 Machromin 8, 539.
 Di-m-oxybenzoid 10, 137.
 C₁₄H₁₀O₆ Phenanthrendiozonid 5, 670.
 Oxalsäure-bis-[4-oxy-phenylester] 6 (417).
 Isonaphthazarin-diacetat 8, 412.
 2.6-Diacetoxy-naphthochinon-(1.4) bzw. 4.6-Diacetoxy-naphthochinon-(1.2) 8 (698).
 Naphthazarin-diacetat 8, 413 (699).
 6.7-Diacetoxy-naphthochinon-(1.4) 8, 414.
 4.4'-Dimethoxy-diphenyldichinon-(2.5.2'.5') 8, 542.
 3.4.3'.4'-Tetraoxy-benzil 8, 542.
 1.2.5.8.10 (oder 1.4.5.6.10)-Pentaoxy-anthron-(9) bzw. 1.2.5.8.9.10-Hexaoxy-anthracen, Leukoalizarinbordeaux 8, 542 (752).
 Leuko-1.4.5.8-tetraoxy-anthrachinon 8, 543.

- 3.4-Dioxy-benzoesäure-[4-carboxy-phenylester] 10, 397.
- 2.4 (oder 2.6)-Dioxy-6 (oder 4)-benzoyloxy-benzoesäure 10 (235).
- 3.4-Dioxy-5-benzoyloxy-benzoesäure 10 (241).
- 4.4'-Dioxy-diphensäure 10, 565.
- 4.4'-Dioxy-diphenyl-dicarbonssäure-(3.3') 10, 566.
- 3.3'-Dioxy-diphenyl-dicarbonssäure-(4.4') 10 (280).
- 4.4'-Dioxy-diphenyl-dicarbonssäure-(x.x) 10, 566.
- 2-[2.4.5-Triox-benzoyl]-benzoesäure 10 (504).
- Difurfuryliden-bernsteinsäure 19, 290.
- 5'.5''-Dimethyl-[difurano-2'.3':1.2; 2''.3'':4.5-benzol]-dicarbonssäure-(4'.4'') 19, 290.
- 4'.4''-Dimethyl-[difurano-3'.2':1.2; 2''.3'':3.4-benzol]-dicarbonssäure-(5'.5'') 19, 291.
- 4'.4''-Dimethyl-[difurano-2'.3':1.2; 2''.3'':3.4-benzol]-dicarbonssäure-(5'.5'') oder 4'.4''-Dimethyl-[difurano-2'.3':1.2; 3''.2'':4.5-benzol]-dicarbonssäure-(5'.5'') 19, 291.
- 4'.4''-Dimethyl-[difurano-2'.3':1.2; 3''.2'':4.5-benzol]-dicarbonssäure-(5'.5'') oder 4'.4''-Dimethyl-[difurano-2'.3':1.2; 2''.3'':3.4-benzol]-dicarbonssäure-(5'.5'') 19, 291.
- 4'.4''-Dimethyl-[difurano-2'.3':1.2; 3''.2'':3.4-benzol]-dicarbonssäure-(5'.5'') oder 4'.4''-Dimethyl-[difurano-2'.3':1.2; 2''.3'':4.5-benzol]-dicarbonssäure-(5'.5'') 19, 291.
- Verbindung C₁₄H₁₀O₆ aus Resorcin 6, 812.
- C₁₄H₁₀O₆, 1.2.3.5.6.7-Hexaoxy-anthron-(9) bzw. 1.2.3.5.6.7-Hexaoxy-anthranol-(9) 8, 561.
- 4-Oxy-2-[2.4-dioxy-benzoyloxy]-benzoesäure 10 (178).
- 5-Oxy-2-[2.5-dioxy-benzoyloxy]-benzoesäure 10 (183).
- 4-Oxy-3-[3.4-dioxy-benzoyloxy]-benzoesäure 10 (191).
- 2.3.4-Triox-benzoesäure-[4-carboxy-phenylester] 10 (232).
- 2.4 (oder 2.6)-Dioxy-6 (oder 4)-[4-oxy-benzoyloxy]-benzoesäure 10 (235).
- Gallussäure-[4-carboxy-phenylester] 10, 486 (246).
- 5 (oder 4)-Oxy-2-[2.3.5 (oder 2.4.5)-triox-benzoyl]-benzoesäure 10 (516).
- [2.4-Diacetoxy-phenylmaleinsäure]-anhydrid 18, 172.
- Verbindung C₁₄H₁₀O₇(?) aus Methyl-(Äthyl)-xanthophansäure 3, 881.
- Salitannol 10, 479.
- Verbindung C₁₄H₁₀O₇(?) aus Resacetophenon-carbonsäure-(5)-äthylester 10, 1001.
- C₁₄H₁₀O₈, 5.6.5'.6'-Tetraoxy-diphenyl-dicarbonssäure-(3.3') 10, 587.
- 3.5.3'.5'-Tetraoxy-diphenyl-dicarbonssäure-(x.x') 10, 587.
- Leukoellagsäure 19 (741).
- C₁₄H₁₀O₈, O²-Galloyl-gallussäure, m-Digallussäure 10, 486 (247).
- Anhydro-bis-[pyrogallol-carbonsäure-(4)], Dipyrogallolcarbonsäure 10, 465.
- Anhydro-bis-phloroglucincarbonsäure, Diphloroglucincarbonsäure 10, 469.
- β-Digallussäure 10, 478.
- [C₁₄H₁₀N]_x Verbindung [C₁₄H₁₀N]_x aus β-Benzilosazon 15, 174.
- Verbindung [C₁₄H₁₀N]_x aus 2.3-Diphenyl-1.4-dibenzal-tetrazan 16, 743.
- C₁₄H₁₀N₂, Phenanthrenchinon-diimid(?) 7, 803.
- α-Phenylimino-phenylessigsäure-nitril 12, 521 (276).
- 3-Imino-2-phenyl-indolenin 21 (315).
- 4-Phenyl-cinnolin 23, 251.
- 1-Phenyl-phthalazin 23, 251.
- 2-Phenyl-chinazolin 23, 252.
- 4-Phenyl-chinazolin 23, 252.
- 2-Phenyl-chinoxalin 23, 252.
- Verbindung C₁₄H₁₀N₂ aus o-Phenylendiamin und Phthalaldehyd 23, 252 (66).
- 7-β (oder γ)-Pyridyl-chinolin 23, 252.
- 2.3-[Naphthyl-(1.8)]-5.6-dihydro-pyrazin 23, 253.
- 1 (CH₃)-2-Benzylbenzimidazol 23, 253 (67).
- Dindol 23 (67); vgl. a. 23, 253 und 7, 766.
- C₁₄H₁₀N₂, 5-Amino-1.5; 2.3-diphenyl-1³-(1.2.4-triazolin) 26, 329.
- 3.6-Diphenyl-1.2.4.5-tetrazin 26, 376 (116).
- Di-benzimidazol-(2.2') 26, 377.
- Fluoflavin 26, 377.
- 4' (oder 5')-Methyl-3.6.7-triaza-[dibenzo-1'.2':1.2; 1''.2'':4.5-indolizin] 26, 377.
- 4''-Methyl-3.6.7-triaza-[dibenzo-1'.2':1.2; 1''.2'':4.5-indolizin] 26, 378.
- C₁₄H₁₀N₂, Indazolinylden-indiazenylden-hydrazin bzw. 3.3'-Azoindazol 24, 141.
- 3-Imino-6-cyanamino-2-phenyl-2.3-dihydro-[benzo-1.2.4-triazin] 26, 336.
- C₁₄H₁₀Cl₂, 2.2'-Dichlor-stilben 5, 634.
- 4.4'-Dichlor-stilben 5 (304).
- Hochschmelzendes α.α'-Dichlor-stilben 5, 634 (304).
- Niedrigschmelzendes α.α'-Dichlor-stilben 5, 634 (304).
- x.x-Dichlor-stilben 5, 634.
- β.β-Dichlor-α.α-diphenyl-äthylen 5, 639.
- Anthracen-dichlorid-(9.10) 5, 641.
- Phenanthren-dichlorid-(9.10) 5 (310).
- C₁₄H₁₀Cl₂, α.β-Dichlor-α.β-bis-[2-chlor-phenyl]-äthan 5, 601.
- Verbindung C₁₄H₁₀Cl₄, vielleicht α.β-Dichlor-α.β-bis-[4-chlor-phenyl]-äthan 7 (133); s. a. 5 (282).
- α.α.β.β-Tetrachlor-α.β-diphenyl-äthan, Tolantetrachlorid 5, 601 (282).
- α.β.β.β-Tetrachlor-α.α-diphenyl-äthan 5, 606.
- 4.4'-Dichlor-3.3'-bis-chlormethyl-diphenyl 5, 610.

- C₁₄H₁₀Br₂ 2,2'-Dibrom-stilben 5 (304).
 4,4'-Dibrom-stilben 5, 635.
 Hochschmelzendes α,α'-Dibrom-stilben 5, 635 (305).
 Niedrigschmelzendes α,α'-Dibrom-stilben 5, 636 (305).
 trans-β-Brom-α-phenyl-α-[4-brom-phenyl]-äthylen 5, 640.
 cis-β-Brom-α-phenyl-α-[4-brom-phenyl]-äthylen 5, 640.
 β,β-Dibrom-α,α-diphenyl-äthylen 5, 640.
 Anthracen-dibromid-(9.10) 5, 641 (309).
 Phenanthren-dibromid-(9.10) 5, 642 (310).
 9,9'-Dibrom-9-methyl-fluoren 5, 643.
 C₁₄H₁₀Br₄ α,β-Dibrom-α,β-bis-[2-brom-phenyl]-athan 5 (282).
 α,β-Dibrom-α,β-bis-[4-brom-phenyl]-athan 5, 603.
 2,2'-Bis-dibrommethyl-diphenyl 5 (286).
 C₁₄H₁₀I₂ 4,4'-Dijod-stilben 5 (305).
 α,α'-Dijod-stilben 5, 636.
 C₁₄H₁₀F₂ 4,4'-Difluor-stilben 5 (304).
 C₁₄H₁₀S 2-Mercapto-anthracen 6, 703.
 3-Mercapto-phenanthren 6 (340).
 9-Methylen-thioxanthren 17, 79.
 C₁₄H₁₀S₂ Phenylldithienyl 19, 52.
 C₁₄H₁₀S₄ Bis-thiobenzoyl-disulfid 9, 428.
 C₁₄H₁₀Na₂ 9.10-Dinatrium-9.10-dihydro-anthracen 16 (590).
 C₁₄H₁₁N Anthron-imid bezw. 9-Amino-anthracen, Mesoanthramin 7, 474 (257).
 9-Iminomethyl-fluoren bezw. 9-Amino-methylen-fluoren 7 (259).
 Diphenylacetonitril 9, 674 (282).
 2-Cyan-diphenylmethan 9, 676.
 4-Cyan-diphenylmethan 9, 677.
 α-Anthramin 12, 1335 (554).
 β-Anthramin 12, 1335 (555).
 2-Amino-phenanthren 12, 1336.
 3-Amino-phenanthren 12, 1337 (555).
 4-Amino-phenanthren 12, 1338 (555).
 9-Amino-phenanthren 12, 1338 (555).
 x-Amino-phenanthren(?) 12, 1339.
 N-α-Naphthyl-pyrrol 20, 165.
 N-β-Naphthyl-pyrrol 20, 165.
 N-Phenyl-indol 20, 309.
 2-β-Naphthyl-pyrrol 20, 467.
 7-Phenyl-pyrrocolin 20 (172).
 2-Phenyl-indol 20, 467 (172).
 3-Phenyl-indol 20, 469.
 2-Methyl-acridin 20, 470 (173).
 3-Methyl-acridin 20 (173).
 4-Methyl-acridin 20, 470.
 9-Methyl-acridin 20, 470 (173).
 2-Methyl-7.8-benzo-chinolin 20, 471.
 2-Methyl-5.6-benzo-chinolin 20, 471.
 4-Methyl-5.6-benzo-chinolin 20, 472.
 1-Methyl-5.6-benzo-isochinolin 20 (173).
 1-Methyl-phenanthridin 20, 472.
 3-Methyl-phenanthridin 20, 472.
 9-Methyl-phenanthridin 20, 473.
 C₁₄H₁₁N₃ N,N'-Diphenyl-cyanformamidin 12, 292 (208).
 Benzaldehyd-cyanphenylhydrazon 15, 282.
 Benzoylcyanid-phenylhydrazon 15, 350.
 3-Cyan-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 352.
 4-Benzolazo-phenylessigsäure-nitril 16 (290).
 2-α-Naphthylhydrazono-pyrrolenin bezw. 2-α-Naphthalinazo-pyrrol 21, 267.
 2-β-Naphthylhydrazono-pyrrolenin bezw. 2-β-Naphthalinazo-pyrrol 21, 267.
 1-Benzolazo-pyrrocolin 22 (695).
 4-Anilino-cinnolin 25, 326.
 1.5-Diphenyl-1.2.3-triazol 26, 68.
 1.3-Diphenyl-1.2.4-triazol 26, 68.
 1.5-Diphenyl-1.2.4-triazol 26, 68.
 3.4-Diphenyl-1.2.4-triazol 26, 69.
 4.5-Diphenyl-1.2.3-triazol 26, 79.
 3.5-Diphenyl-1.2.4-triazol 26, 81 (21).
 6-Methyl-3-phenyl-[benzo-1.2.4-triazin] 26, 85.
 C₁₄H₁₁N₅ Benzazid-benzaldehydazid 9 (136).
 N,N'-Diphenyl-formazylcyanid 16, 22.
 1-Benzalamin-5-phenyl-tetrazol 26 (113).
 2'-Methyl-2''-phenyl-[(imidazolo-4'.5':1.2)-(triazolo-4'.5':4.5)-benzol] 26 (192).
 C₁₄H₁₁Cl 2-Chlor-stilben 5, 633.
 4-Chlor-stilben 5, 633.
 Flüssiges α-Chlor-stilben 5, 633.
 Festes α-Chlor-stilben 5, 633 (304).
 β-Chlor-α,α-diphenyl-äthylen 5, 639.
 C₁₄H₁₁Cl₃ α,α,α'-Trichlor-dibenzyl 5, 601.
 α,α'-x-Trichlor-dibenzyl 5, 601.
 β,β,β-Trichlor-α,α-diphenyl-athan 5, 606 (285).
 C₁₄H₁₁Br Hochschmelzendes α-Brom-stilben 5, 635 (304).
 Niedrigschmelzendes α-Brom-stilben 5, 635.
 α-Phenyl-α-[4-brom-phenyl]-äthylen 5, 640.
 β-Brom-α,α-diphenyl-äthylen 5, 640.
 C₁₄H₁₁Br₃ α,α,α'-Tribrom-dibenzyl 5, 603.
 β,β,β-Tribrom-α,α-diphenyl-athan 5, 606.
 C₁₄H₁₁O α-Phenoxy-styrol 6, 563.
 β-Phenoxy-styrol 6, 564.
 2-Methoxy-fluoren 6, 691.
 2-Oxy-stilben 6, 692.
 3-Oxy-stilben 6, 693.
 4-Oxy-stilben 6, 693 (335).
 α-Phenyl-α-[2-oxy-phenyl]-äthylen 6, 694.
 9.10-Dihydro-anthrol-(1) 6, 696.
 9.10-Dihydro-anthrol-(2) 6, 696.
 9.10-Dihydro-anthranol-(9) 6, 697.
 ms-Methyl-fluorenol 6, 699.
 Desoxybenzoin 7, 431 (232); s. a. 17, 75 Nr. 1.
 Diphenylacetaldehyd 7, 438 (234).
 2-Methyl-benzophenon 7, 439 (234).
 3-Methyl-benzophenon 7, 440 (235).
 4-Methyl-benzophenon 7, 440 (235).
 4-Phenyl-acetophenon 7, 443 (237).
 4-p-Tolyl-benzaldehyd 7, 444.
 5-Acetyl-acenaphthen 7, 444.
 α,α-Diphenyl-äthylenoxyd 17, 75.
 α,α'-Diphenyl-äthylenoxyd 17 (31).
 1-Furfuryl-inden 17 (31).

2-Phenyl-cumaran 17, 75.
 3-Phenyl-cumaran 17, 75.
 3-Methyl-xanthen 17 (31).
 1.8-Dimethyl-diphenylenoxyd 17 (32).
 2.7-Dimethyl-diphenylenoxyd 17, 75.
 3.6-Dimethyl-diphenylenoxyd 17, 75 (32).
 Dimethyl-diphenylenoxyd aus m-Kresol 17 (32).
 Verbindung C₁₄H₁₂O aus α-Brom-stilben 5, 635.
 Verbindung C₁₄H₁₂O aus 9-Oxy-9-methyl-fluoren 6, 699.
 C₁₄H₁₂O₂ Keten-diphenylacetal 6, 150.
 2-Acetoxy-diphenyl 6, 672.
 4-Acetoxy-diphenyl 6, 674.
 Ameisensäure-benzhydriylester 6, 680.
 Niedrigschmelzendes 2.2'-Dioxy-stilben 6, 1022.
 Hochschmelzendes 2.2'-Dioxy-stilben 6, 1022.
 4.4'-Dioxy-stilben 6, 1022.
 1 oder 4-Oxy-9.10-dihydro-anthranol-(9) 6, 1027.
 9.10-Dioxy-anthracen-dihydrid-(x.x) 6, 1027.
 9.10-Dioxy-phenanthren-dihydrid-(9.10) 6, 1027.
 2-Benzoyloxy-benzaldehyd 8, 44.
 4-Benzoyloxy-benzaldehyd 8, 73.
 4-Phenoxy-acetophenon 8, 88.
 ω-Phenoxy-acetophenon 8, 91.
 2-Methoxy-benzophenon 8, 156 (569).
 3-Methoxy-benzophenon 8, 158 (569).
 4-Methoxy-benzophenon 8, 159 (569).
 4-Methoxy-perinaphthindanon-(1) 8 (571).
 [4-Oxy-phenyl]-benzyl-keton 8, 165.
 Phenyl-[4-oxy-benzyl]-keton 8, 166.
 l-Benzoin 8, 167 (572).
 d-Benzoin 8, 167.
 dl-Benzoin 8, 167 (572); 10, 1124.
 6-Oxy-3-methyl-benzophenon 8, 177.
 2'-Oxy-4-methyl-benzophenon 8, 178.
 4'-Oxy-4-methyl-benzophenon 8, 178.
 4-Oxymethyl-benzophenon 8, 178.
 x-Benzoyl-o-kresol 8, 178 (573).
 x-Benzoyl-m-kresol vom Schmelzpunkt 129° 8, 179 (573).
 x-Benzoyl-m-kresol vom Schmelzpunkt 63° 8 (573).
 Benzoesäure-o-toly-lester, o-Kresylbenzoat 9, 119.
 Benzoesäure-m-toly-lester, m-Kresylbenzoat 9, 120 (67).
 Benzoesäure-p-toly-lester, p-Kresylbenzoat 9, 120 (68).
 Benzoesäure-benzylester 9, 121 (68).
 Phenylessigsäure-phenylester 9, 435.
 o-Tolylsäure-phenylester 9 (187).
 p-Tolylsäure-phenylester 9, 484 (193).
 2-Phenyl-benzoesäure-methylester 9, 670.
 3-Phenyl-benzoesäure-methylester 9 (280).
 4-Phenyl-benzoesäure-methylester 9, 672 (280).

Diphenylessigsäure 9, 673 (280).
 2-Benzyl-benzoesäure 9, 676 (283).
 3-Benzyl-benzoesäure 9, 676.
 4-Benzyl-benzoesäure 9, 677 (284).
 Diphenyl-essigsäure-(4) 9 (284).
 2-p-Tolyl-benzoesäure 9, 677.
 3-m-Tolyl-benzoesäure 9, 677.
 4-p-Tolyl-benzoesäure 9, 677.
 γ-[Naphthyl-(2)]-β-propylen-α-carbonsäure 9 (284).
 α-[Naphthyl-(1)]-α-propylen-β-carbonsäure 9, 677.
 3-[4-Oxy-phenyl]-cumaran 17, 130.
 9-Methyl-xanthidrol 17, 131.
 4-Methyl-ω-furfuryliden-acetophenon 17, 353.
 γ-[Naphthyl-(2)]-butyrolacton 17 (190).
 o,o-Diphenol-äthylenather 19, 48.
 Verbindung C₁₄H₁₂O₂ (?) aus ω-Styrylfulvendiperoxyd 5 (308).
 Verbindung C₁₄H₁₂O₂ aus 4.4'-Dioxy-stilben 6, 1023.
 C₁₄H₁₂O₃ Phenoxyessigsäure-phenylester 6, 163 (90).
 Phenyl-p-tolyl-carbonat 6, 398.
 Phenyl-benzyl-carbonat 6, 437.
 2-Acetoxy-diphenylather 6, 774.
 1.2-Dioxy-acenaphthen-acetat 6, 994.
 1.4-Dioxy-9.10-dihydro-anthranol-(9) 6, 1138.
 1.5-Dioxy-9.10-dihydro-anthranol-(9) 6, 1139.
 Trioxy-Verbindung C₁₄H₁₂O₃ aus Shensi-Rhabarber (Trioxydihydroanthracen?) 6 (561).
 1-Methyl-5-phenyl-2-acetyl-cyclopenten-(5)-dion-(3.4) 7, 870 (477).
 ω-[2-Oxy-phenoxy]-acetophenon 8, 91.
 Methyl-[1-acetoxy-naphthyl-(2)]-keton 8, 149.
 Methyl-[4-acetoxy-naphthyl-(2)]-keton 8, 151.
 4-Oxy-3-benzoyloxy-benzaldehyd 8, 257.
 3-Oxy-4-benzoyloxy-benzaldehyd 8, 257.
 2-Oxy-4-methoxy-benzophenon 8, 312 (639).
 2-Oxy-5-methoxy-benzophenon 8, 313 (640).
 2-Oxy-2'-methoxy-benzophenon 8, 314.
 3-Oxy-4-methoxy- oder 4-Oxy-3-methoxy-benzophenon, Benzogua-jacol 8, 316.
 4-Anisoyl-phenol 8, 317.
 Anisylchinon 8, 319.
 [2.4-Dioxy-phenyl]-benzyl-keton 8, 320.
 [2.5-Dioxy-phenyl]-benzyl-keton 8, 321.
 [3.4-Dioxy-phenyl]-benzyl-keton 8, 321.
 4.4'-Dioxy-desoxybenzoin 8, 321.
 4.6-Dioxy-2-methyl-benzophenon 8 (642).
 6.4'-Dioxy-3-methyl-benzophenon 8, 322.
 x-Methyl-4-benzoyl-resorcin 8, 323.
 2.4-Diacetyl-naphthol-(1) 8 (642).
 x.x-Diacetyl-naphthol-(2) 8 (642).
 Gua-jacol-benzoat 9, 130.
 4 oder 2-Oxy-2 oder 4-benzoyloxy-1-methyl-benzol 9, 133.

- 2-Benzoyloxy-benzylalkohol 9 (73).
 2-o-Kresoxy-benzoesäure 10, 66.
 2-m-Kresoxy-benzoesäure 10, 66.
 2-p-Kresoxy-benzoesäure 10, 66.
 2-Benzoyloxy-benzoesäure 10, 66 (28).
 2-Phenoxy-benzoesäure-methylester 10, 72.
 2-Methoxy-benzoesäure-phenylester 10, 78 (38).
 Salicylsäure-o-tolyester 10, 80.
 Salicylsäure-m-tolyester 10, 80.
 Salicylsäure-p-tolyester 10, 80.
 Salicylsäure-benzylester 10, 80 (38).
 4-Benzoyloxy-benzoesäure 10 (70).
 Anissäure-phenylester 10, 161.
 Phenyläthermandelsäure 10, 201.
 2-Phenoxy-methyl-benzoesäure 10 (95).
 o-Kresotinsäure-phenylester 10, 222.
 p-Kresotinsäure-phenylester 10, 229.
 m-Kresotinsäure-phenylester 10, 235.
 3-Methoxy-diphenyl-carbonsäure-(2) 10, 339.
 3-Oxy-diphenyl-carbonsäure-(2)-methylester 10, 339.
 6-Oxy-diphenyl-carbonsäure-(2)-methylester 10, 340.
 β-[2-Methoxy-naphthyl-(1)]-acrylsäure 10 (150).
 β-[4-Methoxy-naphthyl-(1)]-acrylsäure 10, 341 (150).
 2-Oxy-diphenylessigsäure 10, 341.
 4-Oxy-diphenylessigsäure 10, 342 (151).
 Benzilsäure 10, 342 (151).
 4'-Oxy-diphenylmethan-carbonsäure-(2) 10, 345.
 4-Oxy-diphenylmethan-carbonsäure-(3) 10, 346.
 α-Oxy-diphenylmethan-carbonsäure-(3) 10, 346.
 α-Oxy-diphenylmethan-carbonsäure-(4) 10, 346.
 2'-Oxymethyl-diphenyl-carbonsäure-(2) 10 (154).
 β-[2-Oxy-naphthyl-(1)]-crotonsäure 10 (154); 16 (648).
 β-[1-Oxy-naphthyl-(2)]-crotonsäure 10 (155).
 α-Naphthylglyoxylsäure-äthylester 10, 745.
 β-Naphthylglyoxylsäure-äthylester 10, 746.
 1-Methyl-4-phenyl-2-acetyl-cyclobutadien-(1.3)-carbonsäure-(3) 10, 747 (353).
 β-[Naphthoyl-(1)]-propionsäure 10 (353).
 β-[Naphthoyl-(2)]-propionsäure 10 (353).
 3.6-Dioxy-1.8-dimethyl-diphenylenoxyd 17, 161.
 6-Methyl-4-phenyl-5-acetyl-pyron-(2) 17, 517.
 α,α-Dimethyl-δ-phenyl-fulgid 17, 517.
 4-Oxo-2-methyl-5-benzal-3-acetyl-dihydrofuran 17, 518 (265).
 4.6-Dimethyl-2.3 (CO)-benzoylen-pyranol 18 (314).
 Verbindung C₁₄H₁₂O₃ aus Resorcin 6, 810.
 Salireton 6, 892 (439).
- C₁₄H₁₂O₄ ω-Styryl-fulvendiperoxyd 5 (308).
 Diphenoxyessigsäure 6, 170.
 Guajacolkohlensäure-phenylester 6, 776.
 Acetat des 4.4'-Dioxy-diphenyläthers (?) 6 (416).
 1.2-Diacetoxy-naphthalin 6, 975.
 1.3-Diacetoxy-naphthalin 6, 978.
 1.4-Diacetoxy-naphthalin 6, 979 (475).
 1.5-Diacetoxy-naphthalin 6, 981.
 1.6-Diacetoxy-naphthalin 6, 981.
 1.7-Diacetoxy-naphthalin 6, 981.
 1.8-Diacetoxy-naphthalin 6, 982.
 2.6-Diacetoxy-naphthalin 6, 984.
 2.7-Diacetoxy-naphthalin 6, 987.
 Dimeres 3-Methyl-benzochinon-(1.2) 7 (351).
 Dimeres 4-Methyl-benzochinon-(1.2) 7 (356).
 [2-Acetyl-naphthyl-(1)-oxy]-essigsäure 8, 150.
 2.4-Dioxy-ω-phenoxy-acetophenon 8 (689).
 2.4-Dioxy-3-methoxy- oder 2.3-Dioxy-4-methoxy-benzophenon 8, 417.
 2.4-Dioxy-5-methoxy-benzophenon 8 (701).
 2.4-Dioxy-6-methoxy-benzophenon, Isocotoin 8 (702).
 2.6-Dioxy-4-methoxy-benzophenon, Cotoin 8, 419 (702).
 4-Anisoyl-resorcin 8, 422 (702).
 [2.3.4-Trioxo-phenyl]-benzyl-keton 8, 422.
 2-Methyl-6-[2.5-dioxy-3-methyl-phenyl]-benzochinon-(1.4) (?), möglicherweise auch 5.5'-Dioxy-3.3'-dimethyl-diphenochinon-(2.2') 8, 424.
 Naphthalin-dicarbonensäure-(1.2)-dimethylester 9 (399).
 Naphthalin-dicarbonensäure-(1.5)-dimethylester 9, 918.
 Naphthalin-dicarbonensäure-(1.6)-dimethylester 9 (400).
 Naphthalensäure-dimethylester 9, 919.
 Naphthalin-dicarbonensäure-(2.6)-dimethylester 9, 921.
 Naphthalin-dicarbonensäure-(2.7)-dimethylester 9, 921.
 2-[2-Methoxy-phenoxy]-benzoesäure 10, 67.
 2-[3-Methoxy-phenoxy]-benzoesäure 10 (28).
 Guajacosalicylat 10, 81.
 Resorcin-methyläther-salicylat 10, 82.
 Guajacol-[4-oxy-benzoat] 10, 161.
 3-Acetoxy-naphthoesäure-(2)-methylester 10, 335.
 β-Naphthylglykolsäure-acetat 10, 338.
 2-Oxy-3-benzoyloxy-benzoesäure 10 (174).
 4-Methoxy-2-phenoxy-benzoesäure 10, 380.
 5-Methoxy-2-phenoxy-benzoesäure 10, 386.
 6-Oxy-3-phenoxy-methyl-benzoesäure 10, 421.
 4'-α-Dioxy-diphenylmethan-carbonsäure-(2) 10 (218).
 5-[4-Oxy-benzyl]-salicylsäure 10 (218).

- 3-Phenyl-cyclopenten-(3)-dion-(2.5)-carbonsäure-(1)-äthylester 10 (399).
 [4-Äthoxy-naphthyl-(1)]-glyoxylsäure 10, 969 (469).
 [4-Methoxy-naphthyl-(1)]-glyoxylsäure-methylester 10, 969.
 [2-Methoxy-naphthyl-(1)]-brenztraubensäure 10 (469).
 1.7-Dioxy-9-methyl-xanthidrol 17 (114).
 3.6-Dioxy-9-methyl-xanthidrol 17 (114).
 1.3-Dioxy-2 oder 4-methyl-xanthylumhydroxyd 18, 51.
 3.6-Dioxy-9-methyl-xanthylumhydroxyd 18, 51.
 Yangonalacton 18 (355).
 2-Oxy-4-methoxy- ω -furfuryliden-acetophenon 18, 109 (355).
 2-Oxy-5-methoxy- ω -furfuryliden-acetophenon 18, 110.
 6-Phenyl-cumalin-carbonsäure-(3)-äthylester 18, 436.
 Anhydroverbindung C₁₄H₁₂O₄, wahrscheinlich Dilacton der β -[α , α -Dioxy-äthyl]- α -benzal-glutarsäure 10, 874; vgl. a. 19, 169.
 Tetramethyluvinon 19, 169.
 4.5-Dimethyl-6-[3.4-methylenedioxyphenyl]-pyron-(2) (?) 19, 411.
 Dibenzaldiperoxyd 19, 438.
 Verbindung C₁₄H₁₂O₄ aus Benzoylessigester 10, 679.
 Verbindung C₁₄H₁₂O₄ aus diazotiertem o-Dianisidin 18, 808.
 Verbindung C₁₄H₁₂O₄ aus 2-Methyl-5-phenyl-furan-carbonsäure-(3) 18, 311.
 C₁₄H₁₂O₈ 2.4.4'-Trioxy-3'-methoxy-benzophenon 8 (734).
 3.4-Dioxy-benzoesäure-[2-methoxyphenylester] 10, 397.
 4-Methoxy-1-acetoxy-naphthoesäure-(2) 10, 443.
 β -Oxy- β -[8-carboxy-naphthyl-(1)]-propionsäure 10 (262).
 2-Acetyl-indandion-(1.3)-carbonsäure-(2)-äthylester 10 (421); vgl. a. 18, 476 (516).
 Inden-essigsäure-(1)-[oxalylsäure-(3)-methylester] 10, 877.
 7-Acetoxy-2-methyl-3-acetyl-chromon 18, 108.
 Lacton des β -Oxy- α -[2-carboxy-benzoyl]-crotonensäure-äthylesters 18 (516).
 β -Oxo- β -[cumarinyl-(3)]-propionsäure-äthylester 18, 476.
 Phthalylacetessigsäure-äthylester 18, 476 (516); vgl. a. 10 (421).
 α -[5.6-Dimethyl-phthalidyl-(7)]-tetronsäure 19, 191.
 Verbindung C₁₄H₁₂O₈ aus Orcin 6 (437).
 Verbindung C₁₄H₁₂O₈ aus Vanillin 8 (605).
 Verbindung C₁₄H₁₂O₈ (?) aus Maclurin 8, 539.
 C₁₄H₁₂O₈ 1.4-Dioxy-5.8-diacetoxy-naphthalin 6 (573).
 2.4.6.4'-Tetraoxy-3'-methoxy-benzophenon 8 (751).
 2.4.2'.4'-Tetraoxy-diphenylessigsäure 10, 565.
 5.7-Diacetoxy-2-methyl-chromon 18, 103.
 7.8-Diacetoxy-2-methyl-chromon 18, 103.
 5.7-Diacetoxy-4-methyl-cumarin 18, 104.
 6.7-Diacetoxy-4-methyl-cumarin 18 (352).
 7.8-Diacetoxy-4-methyl-cumarin 18, 104.
 7-Acetoxy-cumarin-carbonsäure-(4)-äthylester 18, 529.
 Verbindung C₁₄H₁₂O₈ aus Isogalloflavin-trimethyläther 10 (239).
 Acetat der Verbindung C₁₄H₁₀O₈ aus 2.4.6-Trioxy-5-acetyl-isophthalsäure-diäthylester 10 (521).
 Verbindung C₁₄H₁₂O₈ aus 7-Oxy-2-oxo-cumaran 18 (301).
 C₁₄H₁₂O₈ 1.2.3.4-Tetrahydro-naphthalin-tetracarbonsäure-(2.2.3.3) 9, 1002.
 C₁₄H₁₂O₈ Essigsäure-[6-acetoxy-4-methyl-hemimellitsäure]-anhydrid 10, 583.
 C₁₄H₁₂O₁₀ Chinontetracarbonsäure-tetramethylester 10, 940.
 C₁₄H₁₂O₁₆ Verbindung C₁₄H₁₂O₁₆ aus Acetondioxalsäure-diäthylester 3, 860.
 C₁₄H₁₂N₂ Benzalazin 7, 225 (123).
 Phenyl-p-tolyl-diazomethan 7 (236).
 Benzal-benzamidin 9, 284.
 Cyanmethyl-diphenyl-amin 12, 476.
 Phenyl-o-tolyl-carbodiimid 12, 813.
 Phenyl-p-tolyl-carbodiimid 12, 955.
 Phenyl-benzyl-cyanamid 12, 1055.
 β -[α -Naphthylimino]-buttersäure-nitril bzw. β -[α -Naphthylamino]-crotonensäure-nitril 12, 1249.
 β -[β -Naphthylimino]-buttersäure-nitril bzw. β -[β -Naphthylamino]-crotonensäure-nitril (F: 172°) 12, 1302.
 2.2'-Diamino-tolan 13 (88).
 4.4'-Diamino-tolan 13, 269 (88).
 1.4-Diamino-anthracen 13, 269.
 9.10-Diamino-phenanthren 13, 270.
 α -Anilino-phenylessigsäure-nitril 14, 464 (593).
 2-Anilinomethyl-benzonitril 14, 479.
 3-Anilinomethyl-benzonitril 14, 483.
 4-Anilinomethyl-benzonitril 14, 488.
 α -Benzolazo-styrol (?) 16, 77 (230).
 Oxindol-anil bzw. 2-Anilino-indol 21 (290).
 3-Amino-2-phenyl-indol 22, 463 (643); 25, 622.
 6-Amino-2-phenyl-indol 22, 464.
 2-[2-Amino-phenyl]-indol 22 (644).
 5-Methyl-1- β -naphthyl-pyrazol 23, 54.
 2-o-Tolyl-indazol 23, 125.
 2-p-Tolyl-indazol 23, 125.
 2-Benzyl-indazol 23, 125.
 1-p-Tolyl-benzimidazol 23, 133.
 Verbindung C₁₄H₁₂N₂ [1.3-Diphenyl-1'-diazaz-(1.2)] 23 (36).
 3-Phenyl-3.4-dihydro-chinazolin, Orexin 23, 137 (36).
 2-Methyl-1-phenyl-benzimidazol 23 (37).
 6-Methyl-1-phenyl-benzimidazol 23, 152.
 1-Methyl-2-phenyl-benzimidazol 23, 231.
 2-Phenyl-3.4-dihydro-chinazolin 23, 239.

- 4-Phenyl-3.4-dihydro-chinazolin **23**, 239.
 2-Benzyl-benzimidazol **23**, 239.
 2-p-Tolyl-benzimidazol **23**, 240.
 2-Methyl-5(bewz. 6)-phenyl-benzimidazol **23**, 240.
 5(bewz. 6)-Methyl-2-phenyl-benzimidazol **23**, 240 (63).
 2.2'-Azo-dibenzyl **23**, 243.
 2.7-Dimethyl-phenazon **23**, 243.
 3.6-Dimethyl-phenazon **23**, 243.
 2.3-Dimethyl-phenazin **23**, 244.
 2.6-Dimethyl-phenazin **23** (63).
 2.7-Dimethyl-phenazin **23**, 244.
 2-Propenyl-perimidin **23**, 244.
 2.5-Dimethyl-7.8-benzo-1.6-naphthyridin **23**, 245.
 2.6-Dimethyl-1.5-phenanthrolin **23**, 245.
 6.8(?) -Dimethyl-1.5-phenanthrolin **23**, 245.
 2-Methyl-[acenaphtheno-4'.5':4.6-imidazol] **23** (64).
 Verbindung $C_{14}H_{12}N_2$ aus Hydrobenzamid **7**, 216.
 Verbindung $C_{14}H_{12}N_2$ aus Indol **20** (123).
 $C_{14}H_{12}N_4$ α,β -Bis-benzolazo-äthylen **16**, 32.
 4-Cyanamino-3-methyl-azobenzol **16**, 344.
 4-Cyanamino-2-methyl-azobenzol **16**, 348.
 N-[Pyridyl-(2)]-N'-[chinolyl-(2)]-hydrazin **22** (691).
 Indiazon-o-tolyhydrazon bzw. 3-o-Toluol-azo-indazol **24**, 140.
 3-Phenyl-chinazolon-(4)-hydrazon **24**, 144.
 1-Amino-4.5-diphenyl-1.2.3-triazol **26**, 80.
 4-Amino-3.5-diphenyl-1.2.4-triazol **26**, 83 (22).
 1-Phenyl-1.2.3-triazolon-(5)-anil bzw. 5-Anilino-1-phenyl-1.2.3-triazol **26**, 136.
 4-Phenyl-1.2.4-triazolon-(5)-anil bzw. 3-Anilino-4-phenyl-1.2.4-triazol **26**, 140.
 4-Phenyl-1.2.3-triazolon-(5)-anil bzw. 5-Anilino-4-phenyl-1.2.3-triazol **26**, 167 (45).
 1.4-Diphenyl-1.2.3-triazolon-(5)-imid bzw. 5-Amino-1.4-diphenyl-1.2.3-triazol **26**, 167 (45).
 1.5-Diphenyl-1.2.3-triazolon-(4)-imid bzw. 4-Amino-1.5-diphenyl-1.2.3-triazol **26**, 167.
 1.5-Diphenyl-1.2.4-triazolon-(3)-imid bzw. 3-Amino-1.5-diphenyl-1.2.4-triazol **26**, 169.
 2.3-Diphenyl-2.3-dihydro-1.2.3.4-tetrazin **26**, 347.
 1.4-Diphenyl-1.4-dihydro-1.2.4.5-tetrazin **26**, 348.
 5.6-Diphenyl-2.3-dihydro-1.2.3.4-tetrazin **26**, 373.
 3.6-Diphenyl-1.4-dihydro-1.2.4.5-tetrazin **26**, 373.
 3.6-Diphenyl-1.2-dihydro-1.2.4.5-tetrazin **26**, 374 (116).
 $C_{14}H_{12}N_6$ 3.6-Bis-[3-amino-phenyl]-1.2.4.5-tetrazin **26**, 585.
 5.5'-Diamino-dibenzimidazyl-(2.2') **26**, 585.
 $C_{14}H_{12}Cl_2$ 2.2'-Dichlor-dibenzyl **5**, 600.
 4.4'-Dichlor-dibenzyl **5**, 600 (281).
 α -Stilbendichlorid **5**, 600 (281).
 β -Stilbendichlorid **5**, 601 (282).
 β,β -Dichlor- α,α -diphenyl-äthan **5**, 606 (285).
 Phenyl-p-tolyl-dichlor-methan **5**, 608.
 4.4'-Dichlor-3.3'-dimethyl-diphenyl **5**, 610.
 4.4'-Bis-chlormethyl-diphenyl **5**, 610.
 $C_{14}H_{12}Br_2$ 4.4'-Dibrom-dibenzyl **5**, 602.
 α -Stilbendibromid **5**, 602 (282).
 β -Stilbendibromid **5**, 603 (282).
 2.2'-Bis-brommethyl-diphenyl **5** (286).
 x,x -Dibrom-2.4'-dimethyl-diphenyl **5**, 609.
 4.4'-Dibrom-3.3'-dimethyl-diphenyl **5**, 610.
 9.10-Dibrom-anthracen-tetrahydrid-(9.10.x.x) **5**, 612.
 $C_{14}H_{12}I_2$ 4.4'-Dijod-dibenzyl **5** (282).
 4.4'-Dijod-3.3'-dimethyl-diphenyl **5**, 610.
 $C_{14}H_{12}F_2$ 3.3'-Difluor-dibenzyl **5** (281).
 $C_{14}H_{12}S$ α -Phenylmercapto-styrol **6**, 564.
 $C_{14}H_{12}S_2$ Dithiobenzoessäure-benzylester **9** (171).
 2.6-Dimethyl-thianthrer. **19**, 48 (622).
 $C_{14}H_{12}S_4$ Dibenzaldipersulfid **19** (823).
 $C_{14}H_{12}Na_2$ α,α' -Dinatrium-dibenzyl **16** (590).
 $C_{14}H_{12}N$ Desoxybenzoin-imid **7** (233).
 Phenyl-o-tolyl-ketimid **7** (235).
 Phenyl-p-tolyl-ketimid **7** (235).
 Allyl-indenyl-(1)-essigsäure-nitril **9** (279).
 Acetophenon-anil **12**, 199 (173).
 [2-Methyl-benzal]-anilin **12** (173).
 [3-Methyl-benzal]-anilin **12**, 199 (173).
 [4-Methyl-benzal]-anilin **12** (173).
 Benzal-o-toluidin **12**, 788 (378).
 Benzal-m-toluidin **12** (399).
 Benzal-p-toluidin **12**, 910 (415).
 Benzal-benzylamin **12**, 1041 (455).
 2-Amino-stilben **12**, 1332 (553).
 4-Amino-stilben **12** (553).
 α -Phenyl- α -[2-amino-phenyl]-äthylen **12**, 1333.
 9.10-Dihydro-anthramin-(1) **12**, 1333.
 9.10-Dihydro-anthramin-(2) **12**, 1333.
 9.10-Dihydro-anthramin-(9) **12**, 1234.
 N-Phenyl-isoindolin **20**, 259 (91).
 1-Äthyl-4.5-benzo-indol **20**, 433.
 N-Äthyl-carbazol **20**, 436 (164).
 10-Methyl-9.10-dihydro-acridin **20**, 444.
 10-Methyl-9.10-dihydro-phenanthridin **20**, 444.
 3'-Methyl- α -stilbazol **20**, 445.
 4'-Methyl- α -stilbazol **20**, 445.
 3'-Methyl- γ -stilbazol **20**, 446.
 4'-Methyl- γ -stilbazol **20**, 446.
 4-Methyl- α -stilbazol **20**, 446.
 6-Methyl- α -stilbazol **20**, 446.
 α,β -Diphenyl-äthylenimin **20** (169).
 2-Phenyl-indolin **20**, 447.
 2.2'-Imino-dibenzyl **20**, 447.
 2-Methyl-9.10-dihydro-acridin **20**, 447.
 9-Methyl-9.10-dihydro-acridin **20** (169).
 2.3-Dimethyl-6.7-benzo-indol **20**, 448.
 2.3-Dimethyl-4.5-benzo-indol **20**, 448.
 1.3-Dimethyl-carbazol **20**, 448.
 1.8(?) -Dimethyl-carbazol **20**, 448.
 2.6-Dimethyl-carbazol **20**, 448.

- 2.7-Dimethyl-carbazol 20, 448.
 3.6-Dimethyl-carbazol 20, 449.
 Verbindung C₁₄H₁₃N aus Styrol 5 (229).
 C₁₄H₁₃N₃ Benzalbenzhydrazid-imid bezw.
 Benzamid-benzalhydrazon 9 (135).
 N-Cyanmethyl-benzidin 13, 230.
 3-Vinyl-diazoaminobenzol 16, 714.
 3-[2-Amino-phenyl]-3.4-dihydro-chinazolin
 23, 140.
 3-[3-Amino-phenyl]-3.4-dihydro-chinazolin
 23, 140.
 3-[4-Amino-phenyl]-3.4-dihydro-chinazolin
 23, 141.
 2-Methyl-1-[4-amino-phenyl]-benzimidazol
 23, 146.
 Benzimidazol-on-p-tolyimid 24, 117.
 5-Methyl-benzimidazol-on-anil 24, 127.
 5-Amino-2-methyl-1-phenyl-benzimidazol
 25, 321.
 2-[2-Amino-4-methyl-phenyl]-benzimid-
 azol 25, 342.
 2-Methyl-5(bzw. 6)-[4-amino-phenyl]-
 benzimidazol 25, 342.
 7(bzw. 4)-Amino-5(bzw. 6)-methyl-
 2-phenyl-benzimidazol 25, 343.
 5(bzw. 6)-Methyl-2-[2-amino-phenyl]-
 benzimidazol 25, 343 (641).
 5(bzw. 6)-Methyl-2-[3-amino-phenyl]-
 benzimidazol 25, 344 (641).
 5(bzw. 6)-Methyl-2-[4-amino-phenyl]-
 benzimidazol 25, 344 (641).
 2-[2.5-Dimethyl-phenyl]-benztriazol 26, 40.
 3-p-Tolyl-3.4-dihydro-[benzo-1.2.3-tri-
 azin] 26, 56.
 3-Benzyl-3.4-dihydro-[benzo-1.2.3-triazin]
 26, 56.
 5-Methyl-2-p-tolyl-benztriazol 26, 59 (12).
 6-Methyl-1-p-tolyl-benztriazol 26, 59.
 5(oder 6)-Methyl-1-benzyl-benztriazol
 26, 59.
 1.5-Diphenyl-Δ¹.1.2.3-triazolin 26 (13).
 2.6'-Dimethyl-1-phenyl-[pyridino-
 4.3':3.4-pyrazol] 26, 63.
 3.5-Diphenyl-Δ¹(bzw. Δ¹)-1.2.4-triazolin
 26, 78.
 Verbindung C₁₄H₁₃N₃ (oder C₁₄H₁₃N₄) aus
 Bis-[2-nitro-benzyl]-amin 12, 1078.
 C₁₄H₁₃N₃ 4-Azido-2.3'-dimethyl-azobenzol
 16, 63.
 4'-Azido-2.3'-dimethyl-azobenzol 16, 65.
 6-Azido-3.4'-dimethyl-azobenzol 16, 66.
 1.N³-Diphenyl-guanazol 26, 196.
 1.N⁶-Diphenyl-guanazol 26, 196.
 5-Phenyl-2-[4-amino-2-methyl-phenyl]-
 tetrazol 26 (113).
 C₁₄H₁₃Cl β-Chlor-α-α-diphenyl-athan 5, 606
 (285).
 4-Methyl-4'-chlormethyl-diphenyl 5, 610.
 C₁₄H₁₃Br α-Phenyl-β-[x-brom-phenyl]-athan
 5, 602.
 Phenyl-p-tolyl-brom-methan 5, 608.
 2'- oder 3'-Brom-2.4'-dimethyl-diphenyl
 5, 609.
 x-Brom-2.4'-dimethyl-diphenyl 5, 609.
 C₁₄H₁₃Br₃ x.x.x-Tribrom-dibenzylidihydrid
 5, 572.
 C₁₄H₁₃I α-Phenyl-β-[4-jod-phenyl]-athan
 5 (282).
 C₁₄H₁₄O o.o'-Dikresyläther 6, 353 (171).
 m.m'-Dikresyläther 6, 377 (186).
 p.p'-Dikresyläther 6, 394 (200).
 o-Tolyl-benzyl-äther 6, 433.
 m-Tolyl-benzyl-äther 6, 434.
 p-Tolyl-benzyl-äther 6, 434.
 Dibenzyläther 6, 434 (220).
 Phenyl-β-phenäthyl-äther 6, 479.
 3.4-Dimethyl-diphenyläther 6 (240).
 2-Äthoxy-diphenyl 6, 672.
 3-Äthoxy-diphenyl 6, 674.
 α-Äthoxy-α-[naphthyl-(1)]-äthylen 6, 675.
 2-Methoxy-diphenylmethan 6 (324).
 4-Methoxy-diphenylmethan 6, 676 (325).
 Methyl-benzhydryl-äther 6, 679.
 m-Phenyl-benzylalkohol-methyläther
 6, 682.
 α-[4-Methoxy-naphthyl-(1)]-α-propylen
 6, 682.
 2-Oxy-dibenzyl 6, 682.
 4-Oxy-dibenzyl 6, 683 (329).
 Phenylbenzylcarbinol 6, 683 (329);
 16, 1038.
 α-Phenyl-α-[2-oxy-phenyl]-athan 6, 684.
 α-Phenyl-α-[4-oxy-phenyl]-athan 6, 685.
 Methyl-diphenyl-carbinol 6, 685 (330).
 β,β-Diphenyl-äthylalkohol 17, 75 Anm. 2.
 2-Methyl-benzhydrol 6 (330).
 3-Methyl-benzhydrol 6 (330).
 4-Methyl-benzhydrol 6, 686 (330).
 2 oder 3-Benzyl-p-kresol 6, 686.
 eso-Benzyl-m-kresol 6, 686.
 Xyllylphenol 6, 686.
 α-Oxy-α-p-diphenyl-athan 6, 686.
 α-Oxy-α-[naphthyl-(1)]-β-butylen 6 (330).
 Verbindung C₁₄H₁₄O aus 3-Phenyl-cumaran
 17, 75; vgl. a. 6, 686.
 4-Propyl-1.2-benzo-cycloheptatrien-
 (1.3.6)-on-(5) 7 (214).
 Propyl-α-naphthyl-keton 7, 404 (215).
 Propyl-β-naphthyl-keton 7, 404.
 Isopropyl-α-naphthyl-keton 7, 404 (215).
 Isopropyl-β-naphthyl-keton 7, 405 (215).
 C₁₄H₁₄O₂ Tetra-allylenyl-äthylenglykol
 1 (266).
 Äthylenglykol-diphenyläther 6, 146.
 Acetaldehyd-diphenylacetal 6, 150.
 Isobuttersäure-β-naphthylester 6, 644.
 Methyl-α-naphthyl-carbinol-acetat 6 (321).
 β-Naphthyl-(1)-äthylacetat 6, 668.
 2-Acetoxy-1.4-dimethyl-naphthalin 6, 669.
 o.o'-Dianisol 6, 989 (484).
 m.m'-Dianisol 6, 991.
 p.p'-Dianisol 6, 991 (486).
 x-Benzyl-guajacol 6, 995.
 2-Methoxy-benzhydrol 6, 998.
 3-Methoxy-benzhydrol 6, 998.
 4-Methoxy-benzhydrol 6, 998 (489).
 2.2'-Dioxy-dibenzyl 6, 999.
 4.4'-Dioxy-dibenzyl 6, 999.
 Hydrobenzoin 6, 1003 (490).

- Isohydrobenzoin 6, 1004 (490); 18, 900.
 α,α -Bis-[4-oxy-phenyl]-äthan 6, 1006 (491).
 α -Oxy- α -phenyl- α -[4-oxy-phenyl]-äthan(?) 6, 1008.
 α,α -Diphenyl-äthylenglykol 6, 1008 (492).
 5.4'-Dioxy-2-methyl-diphenylmethan 6, 1009.
 4.4'-Dioxy-3-methyl-diphenylmethan 6, 1009.
 4.4'-Dioxy-2.2'-dimethyl-diphenyl 6, 1009.
 4.4'-Dioxy-3.3'-dimethyl-diphenyl 6, 1009 (492).
 6.6'-Dioxy-3.3'-dimethyl-diphenyl 6, 1010 (492).
ms-Cinnamyliden-acetylaceton 7, 734.
 1.4-Bis-[β -acetyl-vinyl]-benzol 7, 735.
 1-Styryl-cyclohexandion-(3.5) 7, 735.
 2.4-Dioxo-oktahydrophenanthren 7, 735.
 Methyl-[2-äthoxy-naphthyl-(1)]-keton 8 (566).
 Methyl-[4-äthoxy-naphthyl-(1)]-keton 8, 148 (567).
 Methyl-[1-äthoxy-naphthyl-(2)]-keton 8, 149.
 Methyl-[β -äthoxy-naphthyl-(x)]-keton 8, 152 (568).
 Äthyl-[α -methoxy-naphthyl-(x)]-keton 8, 152.
 Propyl-[1-oxy-naphthyl-(2)]-keton 8, 152.
 Isopropyl-[1-oxy-naphthyl-(2)]-keton 8, 153.
 α -Naphthylessigsäure-äthylester 9 (278).
 β -Naphthylessigsäure-äthylester 9 (278).
 6-Methyl-naphthoesäure-(1)-äthylester 9 (279).
 2.3-Benzonorcaradien-(2.4)-carbonsäure-(7)-äthylester 9, 668.
 γ -[Naphthyl-(2)]-buttersäure 9 (279).
 3.3-Diallyl-phthalid 17 (188).
 Verbindung $C_{14}H_{14}O_2$ (?) aus Dimethylpyron 17 (155).
 $C_{14}H_{14}O_2$, α -Naphthoxyessigsäure-äthylester 6, 609.
 α -[α -Naphthoxy]-buttersäure 6, 609.
 α -[α -Naphthoxy]-isobuttersäure 6, 610.
 β -Naphthoxyessigsäure-äthylester 6, 645.
 α -[β -Naphthoxy]-buttersäure 6, 646.
 α -[β -Naphthoxy]-isobuttersäure 6, 646.
 2.2'-Dimethoxy-diphenyläther 6, 773.
 6.6'-Dioxy-3.3'-dimethyl-diphenyläther (?) 6 (432).
 2-Anisyl-hydrochinon 6, 1135.
 Verbindung $C_{14}H_{14}O_2$ (α,α -Bis-[x-oxy-phenyl]-äthylalkohol?) 6 (79).
 x.x.x'-Trioxy-x.x'-dimethyl-diphenyl 6 (559).
 Phenyl-C-acetyl-dihydroresorcin 7, 869.
 Phenylidihydroresorcin-acetat 8, 141.
 Isopropyl-[1.8-dioxy-naphthyl-(2)]-keton 8, 311.
 Verbindung $C_{14}H_{14}O_2$, vielleicht 1.8-Dioxy-3.6-dimethyl-2-acetyl-naphthalin 1, 810; vgl. a. 8, 311.
 2-Propyloxy-naphthoesäure-(1) 10, 329.
 β -Naphthylglykolsäure-äthylester 10, 338.
 β -[2-Methoxy-naphthyl-(1)]-propionsäure 10 (150).
 β -[4-Methoxy-naphthyl-(1)]-propionsäure 10 (150).
 γ -Oxy- γ -[naphthyl-(2)]-buttersäure 10 (150).
 Cinnamalbrenztraubensäure-äthylester 10 (349).
 [1-Methyl-inden-(1)-yl-(3)]-glyoxylsäure-äthylester 10, 743.
 δ -Cinnamal-lävulinsäure 10, 743.
 α -Cinnamal-lävulinsäure 10 (350).
 Anhydro-[7-acetoxy-2.3.4-trimethyl-benzopyranol] 17, 159.
 [γ -(4-Isopropyl-phenyl)-itaconsäure]-anhydrid 17, 516.
 2-Methyl-5-phenyl-furan-carbonsäure-(3)-äthylester 18, 312.
 2-Methyl-5-phenyl-furan-carbonsäure-(4)-äthylester 18, 312.
 Isopropyliden-piperonyliden-aceton 19 (673).
 1-Methyl-3-[3.4-methylenedioxy-phenyl]-cyclohexen-(6)-on-(5) 19, 139.
 Verbindung $C_{14}H_{14}O_2$ aus β,δ,ζ -Trioxo-x.x-dibenzoyl-heptan 7, 906.
 $C_{14}H_{14}O_2$, Acetaldehyd-bis-[3-oxy-phenyl]-acetal 6, 815.
 Äthylenglykol-bis-[4-oxy-phenyläther] 6, 845.
 3.5.3'.5'-Tetraoxy-diphenyl-dimethyläther 6 (574).
 2.4-Dioxy-4'-methoxy-benzhydrol 6 (575).
 4.4'-Dioxy-hydrobenzoin 6, 1168.
 Iso-4.4'-dioxy-hydrobenzoin 6, 1168.
 2.5.2'.5'-Tetraoxy-3.3'-dimethyl-diphenyl 6, 1173.
 Dibenzalperoxydhydrat 7, 210.
 Toluchinhydrat 7, 646 (352).
 Terephthalaldiaceton 7, 889.
 6.7-Dimethoxy-2.3-dimethyl-naphthochinon-(1.4) 8 (700).
 Cinnamalmalonsäure-dimethylester 9, 912 (396).
 β,β' -p-Phenylen-diacrylsäure-äthylester 9, 914.
 Isopropyliden-benzyliden-bernsteinsäure 9, 915.
 Cinnamoylbrenztraubensäure-äthylester 10, 825.
 2-Phenyl-cyclohexandion-(4.6)-carbonsäure-(1)-methylester 10, 826.
 7-Acetoxy-2-propyl-chromon 18, 38.
 7-Äthoxy-2-methyl-3-acetyl-chromon 18, 108.
 4-Äthoxy-7-methyl-3-acetyl-cumarin 18, 109.
 2-Oxy-4-methoxy- ω -furfuryl-acetophenon 18 (354).
 [6-Methyl-cumarinyl-(4)]-essigsäure-äthylester 18 (495).
 [7-Methyl-cumarinyl-(4)]-essigsäure-äthylester 18 (495).
 [8-Methyl-cumarinyl-(4)]-essigsäure-äthylester 18 (495).

- α -Methyl- γ -[cumarinyl-(3)]-buttersäure 18 (497).
 5-Methyl-8-isopropyl-chromon-carbonsäure-(2) 18, 435 (497).
 8-Methyl-5-isopropyl-chromon-carbonsäure-(2) 18, 435.
 Anhydroverbindung C₁₄H₁₄O₄ vom Schmelzpunkt 134°, wahrscheinlich α -Dilacton der β -[α , α -Dioxy-äthyl]- α -benzyl-glutarsäure 10, 872; vgl. a. 19, 168.
 Anhydroverbindung C₁₄H₁₄O₄ vom Schmelzpunkt 169°, wahrscheinlich β -Dilacton der β -[α , α -Dioxy-äthyl]- α -benzyl-glutarsäure 10, 872; vgl. a. 19, 168.
 Piperinsäure-äthylester 19, 282.
 α -Äthyl-piperinsäure 19, 282.
 Diketon C₁₄H₁₄O₄ vom Schmelzpunkt 92—94° aus Dimethylpyron 17 (155).
 Diketon C₁₄H₁₄O₄ vom Schmelzpunkt 141—142° aus Dimethylpyron 17 (155).
 C₁₄H₁₄O₅ Purpurogallintrimethyläther 6, 1077 (538).
 Phloroglucid-äthyläther 6, 1100.
 Pentaoxy-ditolyl 6 (585).
 4-[Carbomethoxy-oxy]-cinnamoylacetone 8 (632).
 α -Benzal- β -acetyl-glutarsäure 10, 874.
 4-Methoxy-cinnamoylbrenztraubensäure-methylester 10 (491).
 γ -[4-Methoxy-cinnamoyl]-acetessigsäure, Yangonäsäure 10 (491).
 [1.4.6-Trimethyl-2-äthyliden-cyclohepten-(4)-dion-(3.7)-dicarbonsäure-(1.2¹)]-anhydrid 17, 579.
 3-Acetoxy-5-methyl-cumarilsäure-äthylester 18 (461).
 β -[4-Methoxy-6-äthoxy-cumaronyl-(5)]-acrylsäure 18, 356.
 β -[4.6-Dimethoxy-cumaronyl-(5)]-acrylsäure-methylester 18, 356.
 β -[6.7-Dimethoxy-cumaronyl-(5)]-acrylsäure-methylester 18 (465).
 α -Oxo- β -methyl- γ -phenyl-paraconsäure-äthylester 18, 475.
 7-Äthoxy-chromon-carbonsäure-(2)-äthylester 18 (532).
 4-Äthoxy-cumarin-carbonsäure-(3)-äthylester 18, 527.
 [7-Methoxy-cumarinyl-(4)]-essigsäure-äthylester 18 (534).
 4-Methoxy-7-methyl-cumarin-carbonsäure-(3)-äthylester 18, 531.
 [7-Oxy-3-methyl-cumarinyl-(4)]-essigsäure-äthylester 18, 532.
 [5-Methoxy-7-methyl-cumarinyl-(4)]-essigsäure-methylester 18 (535).
 [5-Oxy-7-methyl-cumarinyl-(4)]-essigsäure-äthylester 18 (535).
 α -[5.7-Dimethyl-dihydrophthalidyl-(7)]-tetronsäure 19, 190.
 α -Piperonyliden-acetessigsäure-äthylester 19, 312.
 Verbindung C₁₄H₁₄O₅ aus Acetessigester 8, 653.
 Verbindung C₁₄H₁₄O₅ (α -Salylsäure) 8, 41.
- C₁₄H₁₄O₆ Verbindung von Phenol mit Oxalsäure, vielleicht Orthooxalsäurediphenylester 6, 136 (78); vgl. a. 6, 155.
 2-Methoxy-4-allyl-phenoxyfumarsäure 6, 967.
 Resodiacetophenon-diacetat 8, 405.
 Resorcin-dicrotonsäure-(2.4 oder 4.6) 10, 563.
 α -[2-Carboxy-benzoyl]-acetessigsäure-äthylester 10, 904.
 4.5-Dimethoxy-1.3-dioxo-hydrinden-carbonsäure-(2)-äthylester 10, 1023.
 5.7-Dimethoxy-4-acetoxy-3-methyl-cumarin 18, 170.
 Phthalid-dicarbonsäure-(4.6 oder 5.7)-diäthylester 18, 496.
 β -Benzoyloxy- α , α -dimethyl-butyrolacton- γ -carbonsäure 18, 518.
 α -Oxo- γ -[4-methoxy-phenyl]-paraconsäure-äthylester 18, 545.
 [7.8-Dimethoxy-cumarinyl-(4)]-essigsäure-methylester 18 (542).
 α , α' -Difurfuryl-bernsteinsäure 19, 289.
 C₁₄H₁₄O₇ 2.3.4-Triacetoxy-acetophenon 8, 394.
 2.4.5-Triacetoxy-acetophenon 8 (687).
 3.4- ω -Triacetoxy-acetophenon 8, 396.
 5.6.7-Trimethoxy-cumarin-carbonsäure-(4)-methylester 18, 554.
 6-Oxy-5.7-dimethoxy-cumarin-carbonsäure-(4)-äthylester 18, 554.
 5.7-Dioxy-4-äthoxy-cumarin-carbonsäure-(6 oder 8)-äthylester 18 (546).
 Verbindung C₁₄H₁₄O₈ aus Acetondicarbonsäure-diäthylester 8 (276).
 Verbindung C₁₄H₁₄O₈ aus 5.7-Dioxy-benzotetronsäure-carbonsäure-(6 oder 8)-äthylester 18 (545).
 C₁₄H₁₄O₉ 1.2.3.4-Tetraacetoxy-benzol 6, 1153.
 1.2.4.5-Tetraacetoxy-benzol 6, 1156 (570).
 Mellophansäure-tetramethylester 9 (435).
 Prehnitsäure-tetramethylester 9, 997 (435).
 Pyromellitsäure-tetramethylester 9, 998 (436).
 p-Xylylendimalonsäure 9, 1001.
 3.4-Bis-[carbomethoxy-oxy]-zimtsäure-methylester 10 (213).
 2.4.6-Triacetoxy-benzoesäure-methylester 10, 470.
 3.4.5-Triacetoxy-benzoesäure-methylester 10 (243).
 6-Acetoxy-4-methyl-hemimellitsäure-dimethylester 10, 582.
 C₁₄H₁₄O₁₀ Dioxypyromellitsäure-tetramethylester 10, 592.
 C₁₄H₁₄O₁₁ 2.3.4-Tris-[carbomethoxy-oxy]-benzoesäure-methylester 10 (232).
 C₁₄H₁₄N₂ Desoxybenzoin-hydraxon 7, 435.
 4-Methyl-benzophenon-hydraxon 7 (236).
 N-Methyl-N.N'-diphenyl-formamidin 12, 237.
 N.N'-Diphenyl-acetamidin 12, 247.
 N.N'-Diphenyl-acetamidin 12, 248 (195).
 N-Methyl-N'-phenyl-benzamidin 12, 265.
 N-Methyl-N-phenyl-benzamidin 12, 269.

- N-Phenyl-phenacetamidin 12, 275.
 N-Phenyl-o-tolamidin 12, 276.
 N-Phenyl-p-tolamidin 12, 276.
 N-Phenyl-N'-o-tolyl-formamidin 12, 791.
 N-o-Tolyl-benzamidin 12, 795.
 N-Phenyl-N'-p-tolyl-formamidin 12, 919.
 N-p-Tolyl-benzamidin 12, 926.
 N-Phenyl-N'-benzyl-formamidin 12, 1043.
 N-Benzyl-benzamidin 12, 1045.
 α-[α-Naphthylamino]-isobuttersäure-nitril 12, 1247.
 α-[β-Naphthylamino]-isobuttersäure-nitril 12, 1300.
 Benzylhydrylformamidin 12, 1325.
 2-Amino-4-benzalamino-toluol 13, 132.
 2,4-Diamino-stilben 13, 266.
 2,2'-Diamino-stilben 13, 267 (85).
 4,4'-Diamino-stilben 13, 267 (86).
 [4-Amino-benzal]-p-toluidin 14, 30.
 Acetaldehyd-diphenylhydrazon 15, 128 (30).
 Benzaldehyd-methylphenylhydrazon 15, 138 (33).
 Acetophenon-phenylhydrazon 15, 139 (34).
 Phenylacetaldehyd-phenylhydrazon 15, 140.
 m-Toluyaldehyd-phenylhydrazon 15, 141.
 p-Toluyaldehyd-phenylhydrazon 15, 141.
 Benzaldehyd-o-tolylhydrazon 15, 497 (148).
 Benzaldehyd-m-tolylhydrazon 15, 506.
 Benzaldehyd-p-tolylhydrazon 15, 513 (154).
 Formaldehyd-phenylbenzylhydrazon 15, 534.
 Benzaldehyd-benzylhydrazon 15, 534 (166).
 4-Hydrazino-stilben 15 (184).
 o.o'-Azotoluol 16, 61 (227).
 o.m'-Azotoluol 16, 63.
 m.m'-Azotoluol 16, 64.
 o.p'-Azotoluol (?) 16, 66.
 m.p'-Azotoluol 16, 66.
 p.p'-Azotoluol 16, 66 (229).
 ω.ω'-Azotoluol 16 (229).
 2,4-Dimethyl-azobenzol 16, 72.
 4'-Amino-4-methyl-α-stilbazol 22, 461.
 2'-Amino-6-methyl-α-stilbazol 22, 462.
 4'-Amino-6-methyl-α-stilbazol 22, 462.
 3-Amino-9-äthyl-carbazol 22 (642).
 N.N'-Äthyliden-hydrazobenzol 23, 2.
 3-Phenyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinazolin 23, 105.
 2-Methyl-1-äthyl-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol] 23, 213.
 1-Phenyl-1.2.3.4-tetrahydro-phthalazin 23, 218.
 2-Phenyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinazolin 23, 218.
 4-Phenyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinazolin 23, 218.
 2,2'-Hydrazo-dibenzyl 23, 219.
 2-Propyl-perimidin 23, 220.
 2-Isopropyl-perimidin 23, 220.
 Verbindung C₁₄H₁₄N₂(?) aus Anhydro-formaldehydanilin 26, 3.
 [C₁₄H₁₄N₂]_x Polymeres Anilinoacetaldehyd-anil 12, 554.
 C₁₄H₁₄N₄ Benzil-dihydrazon 7 (395); vgl. a. 26, 372.
 N.N'-Bis-[α-imino-benzyl]-hydrazin bezw. Bis-[α-amino-benzal]-hydrazin 9, 329 (135).
 Benzal-benzhydrazidin 9 (135).
 Oxalsäure-bis-phenylamidin 12, 285.
 o-Phenylen-bis-[β-imino-buttersäure-nitril] bezw. o-Phenylen-bis-[β-amino-crotonsäure-nitril] 13, 24.
 m-Phenylen-bis-[β-imino-buttersäure-nitril] bezw. m-Phenylen-bis-[β-amino-crotonsäure-nitril] 13, 51.
 p-Phenylen-bis-[β-imino-buttersäure-nitril] bezw. p-Phenylen-bis-[β-amino-crotonsäure-nitril] 13, 106.
 2,2'-Diamino-benzaldazin 14, 25.
 4,4'-Diamino-benzaldazin 14, 31 (360).
 Glyoxal-phenylosazon 15, 154 (38).
 Benzaldehyd-guanylphenylhydrazon 15, 282.
 N.N'-Diphenyl-formazyldimethan, Formazyldimethan 16, 16.
 N-Phenyl-N'-p-tolyl-formazan 16, 67.
 2-Amino-7-dimethylamino-phenazin, Neutralviolett 25, 394.
 2,7-Diamino-3,6-dimethyl-phenazon 25, 402.
 5-Amino-2-[4-äthyl-phenyl]-benztriazol 26, 325.
 5-Amino-2-[2,5-dimethyl-phenyl]-benztriazol 26, 325.
 6-Amino-5-methyl-1-benzyl-benztriazol 26 (102).
 6-Methyl-3-p-tolyl-2,3-dihydro-benzotetrazin 26, 359.
 1,4-Bis-[5-methyl-pyrazolyl-(3)]-benzol 26, 372.
 2,3,6,7-Tetramethyl-1,4,5,8-tetraaza-anthracen 26, 372.
 2,3,6,7-Tetramethyl-1,4,5,8-tetraaza-phenanthren 26, 372.
 C.O-Diphenyl-bis-hydrazimethylen 26, 372; vgl. a. 7 (395).
 [C₁₄H₁₄N₄]_x [Diphenylen-(4,4')]-bis-formaldehyd-hydrizon 15, 585.
 C₁₄H₁₄N₆ N-Phenyl-N'-guanyl-formazyldibenzol 16, 18.
 4-Anilino-1-phenyl-guanazol 26, 209 (61).
 4 (oder 6)-Benzolazo-7-amino-1,5-dimethylbenztriazol 26, 343.
 3,6-Bis-[3-amino-phenyl]-1,2-dihydro-1,2,4,5-tetrazin 26, 584.
 C₁₄H₁₄Cl₂ 9,10-Dichlor-anthracenhexahydrid 6, 573.
 C₁₄H₁₄Br₂ Dibenzylidibromid 5, 572.
 9,10-Dibrom-anthracenhexahydrid 5, 573.
 C₁₄H₁₄S₂ o.o-Ditolylsulfid 6, 371.
 o.m-Ditolylsulfid 6, 388.
 m.m-Ditolylsulfid 6, 388.
 o.p-Ditolylsulfid 6, 418.
 m.p-Ditolylsulfid 6, 418.
 p.p-Ditolylsulfid 6, 419 (209).
 p-Tolyl-benzyl-sulfid 6 (225).
 Dibenzylsulfid 6, 455 (225); 10, 1123.

- 3.4-Dimethyl-diphenylsulfid 6, 484.
 2.4-Dimethyl-diphenylsulfid 6, 491.
 2.5-Dimethyl-diphenylsulfid 6, 497.
 C₁₄H₁₄S₂ α,β-Bis-phenylthio-athan 6, 301.
 Acetaldehyd-diphenylmercaptan 6, 305.
 o.o-Ditolyldisulfid 6, 372.
 m.m-Ditolyldisulfid 6, 389.
 p.p-Ditolyldisulfid 6, 425 (212).
 Dibenzylsulfid 6, 465 (229); 9 (475).
 4.4'-Bis-methylmercapto-diphenyl 6, 993 (486).
 4.4'-Dimercapto-3.3'-dimethyl-diphenyl 6, 1010.
 C₁₄H₁₄S₃ o.o-Ditolyltrisulfid 6, 372.
 p.p-Ditolyltrisulfid 6, 427 (212).
 Dibenzyltrisulfid 6 (230).
 4.4'-Bis-methylmercapto-diphenylsulfid 6, 869.
 C₁₄H₁₄S₄ o.o-Ditolyltetrasulfid 6, 372.
 p.p-Ditolyltetrasulfid 6, 427 (212).
 Dibenzyltetrasulfid 6 (230).
 C₁₄H₁₄S₅ o.o-Ditolylpentasulfid 6, 372.
 C₁₄H₁₄As₂ m.m'-Arsenotoluol 16, 888.
 p.p-Arsenotoluol 16, 888 (500).
 C₁₄H₁₄Hg Di-o-tolyl-quecksilber 16, 947 (559).
 Di-m-tolyl-quecksilber 16, 947.
 Di-p-tolyl-quecksilber 16, 947.
 o-Tolyl-benzyl-quecksilber 16 (559).
 Dibenzylquecksilber 16 (559).
 C₁₄H₁₄Se o.o-Ditolylselenid 6, 373 (182); 13, 900.
 p.p-Ditolylselenid 6, 427.
 p-Tolyl-benzyl-selenid 6, 470.
 Dibenzylselenid 6, 470 (232).
 C₁₄H₁₄Se₂ p.p-Ditolyldiselenid 6, 428.
 Dibenzyldiselenid 6, 470 (233).
 C₁₄H₁₄Te o.o-Ditolyltellurid 6, 373 (182).
 m.m-Ditolyltellurid 6 (196).
 p.p-Ditolyltellurid 6, 428 (216).
 Dibenzyltellurid 6 (233).
 C₁₄H₁₅N Cyclohexyliden-phenyl-essigsäure-nitril 9 (273).
 α-[Inden-(1)-yl-(1)]-n-valeriansäure-nitril 9 (273).
 Äthyl-diphenyl-amin 12, 181.
 o.o-Ditolyllamin 12, 787 (377).
 m.m-Ditolyllamin 12, 858.
 m.p-Ditolyllamin 12 (414).
 p.p-Ditolyllamin 12, 907 (415).
 Methyl-phenyl-benzyl-amin 12, 1024 (450).
 o-Tolyl-benzyl-amin 12, 1033 (452).
 m-Tolyl-benzyl-amin 12 (452).
 p-Tolyl-benzyl-amin 12, 1034 (452).
 Dibenzylamin 12, 1035 (453).
 N-α-Phenäthyl-anilin 12, 1095.
 Phenyl-[2-methyl-benzyl]-amin 12 (482).
 2.4-Dimethyl-diphenylamin 12, 1115.
 Phenyl-[3-methyl-benzyl]-amin 12 (487).
 Phenyl-[4-methyl-benzyl]-amin 12 (491).
 Methyl-benzhydryl-amin 12, 1324 (548).
 4-Amino-dibenzyl 12 (550).
 α-Amino-dibenzyl 12, 1326.
 α-Phenyl-α-[4-amino-phenyl]-athan 12, 1327.
 α,α-Diphenyl-äthylamin 12 (551).
 β,β-Diphenyl-äthylamin 12, 1327.
 2-Methyl-benzhydrylamin 12, 1328.
 2-Benzyl-benzylamin 12, 1328.
 3-Methyl-benzhydrylamin 12, 1328.
 4-Methyl-benzhydrylamin 12, 1328 (551).
 2-Methyl-1-allyl-5-phenyl-pyrrol 20, 405.
 1-Methyl-2-[α-phenyl-propenyl]-pyrrol 20 (158).
 3'-Methyl-dihydro-α-stilbazol 20, 429.
 4'-Methyl-dihydro-α-stilbazol 20, 430.
 3'-Methyl-dihydro-γ-stilbazol 20, 430.
 4'-Methyl-dihydro-γ-stilbazol 20, 430.
 4-Methyl-dihydro-α-stilbazol 20, 430.
 8-Methyl-2-butenyl-chinolin 20, 430.
 2.3-Pentamethylen-chinolin 20 (159).
 2-Methyl-1.2.3.4-tetrahydro-acridin 20 (160).
 3-Methyl-1.2.3.4-tetrahydro-acridin 20 (160).
 2-Methyl-1.2.3.4-tetrahydro-5.6-benzo-chinolin 20, 431 (160, 161).
 2.3-Dimethyl-2.3-dihydro-4.5-benzo-indol 20, 431.
 C₁₄H₁₅N₃ N-Phenyl-N'-o-tolyl-guanidin 12, 803.
 N-Phenyl-N'-p-tolyl-guanidin 12, 943.
 N-[3-Amino-4-methyl-phenyl]-benzamidin 13, 134.
 2.4.2'-Triamino-stilben 13, 310.
 2.4.3'-Triamino-stilben 13, 310.
 2.4.4'-Triamino-stilben 13, 310.
 4-Diäthylamino-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 564.
 α-Methyl-β-[α-imino-benzyl]-phenylhydrazin bezw. α-Methyl-β-[α-amino-benzal]-phenylhydrazin 15, 257.
 β-[α-Imino-β-phenyl-äthyl]-phenylhydrazin bezw. [α-Amino-β-phenyl-äthyliden]-phenylhydrazin 15, 262.
 2-Methylamino-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 399.
 4-Methylamino-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 400.
 2-Amino-acetophenon-phenylhydrazon 15, 402.
 4-Amino-acetophenon-phenylhydrazon 15, 402 (100).
 3-Aminomethyl-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 402.
 4-Aminomethyl-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 402.
 Benzaldehyd-[2-amino-4-methyl-phenylhydrazon] 15 (216).
 4-Dimethylamino-azobenzol 16, 312 (310).
 4-Äthylamino-azobenzol 16, 314.
 4'-Amino-2.3'-dimethyl-azobenzol 16, 344 (322).
 4-Amino-3.3'-dimethyl-azobenzol 16, 345.
 4-Amino-3.4'-dimethyl-azobenzol 16, 345 (322).
 4-Amino-2.2'-dimethyl-azobenzol 16, 348.
 4-Amino-2.3'-dimethyl-azobenzol 16, 348.
 4-Amino-2.4'-dimethyl-azobenzol 16, 348.

- 6-Amino-3,4'-dimethyl-azobenzol 16, 351 (323).
 4-Amino-2,3-dimethyl-azobenzol 16, 356 (323).
 4-Amino-3,5-dimethyl-azobenzol 16 (323).
 4-Amino-2,6-dimethyl-azobenzol 16 (323).
 4-Amino-2,5-dimethyl-azobenzol 16, 358.
 N-Äthyl-diazoaminobenzol 16, 690.
 2,2'-Dimethyl-diazoaminobenzol 16, 703.
 2,3'-Dimethyl-diazoaminobenzol 16, 705.
 3,3'-Dimethyl-diazoaminobenzol 16, 705 (407).
 2,4'-Dimethyl-diazoaminobenzol 16, 708.
 3,4'-Dimethyl-diazoaminobenzol 16, 708.
 4,4'-Dimethyl-diazoaminobenzol 16, 709 (407).
 1 oder 3-o-Tolyl-3 oder 1-benzyl-triazen-(1) 16, 712.
 1 oder 3-p-Tolyl-3 oder 1-benzyl-triazen-(1) 16, 712.
 1 oder 3-Phenyl-3 oder 1-o-tolubenzyl-triazen-(1) 16, 712.
 1 oder 3-Phenyl-3 oder 1-p-tolubenzyl-triazen-(1) 16, 712.
 Äthyl- α -pyridyl-keton-phenylhydrazon 21, 280.
 Äthyl- β -pyridyl-keton-phenylhydrazon 21, 280.
 2',5'-Diamino-6-methyl- α -stilbazol 22, 487.
 9-Äthyl-3,6(?)-diamino-carbazol 22 (648).
 2,7-Diamino-1,6 (oder 1,8)-dimethyl-carbazol vom Schmelzpunkt 193° 22 (649).
 2,7-Diamino-1,6 (oder 1,8)-dimethyl-carbazol vom Schmelzpunkt 241° 22 (649).
 2,7-Diamino-3,6-dimethyl-carbazol 22, 487.
 Benzaldehyd-[2,6-dimethyl-pyridyl-(4)-hydrazon] 22, 563.
 3-[3-Amino-phenyl]-1,2,3,4-tetrahydrochinazolin 23, 106.
 3-[4-Amino-phenyl]-1,2,3,4-tetrahydrochinazolin 23, 106.
 C₁₄H₁₅N₃ α -Diphenylbiguanid 12, 371.
 β -Diphenylbiguanid 12, 431.
 1 (oder 3)-[α -Phenylhydrazono-äthyl]-3 (oder 1)-phenyl-triazen-(1) 16 (404).
 3-Äthyl-1,5-diphenyl-pentazdien-(1,4) 16, 753.
 3-Methyl-1-phenyl-5-p-tolyl-pentazdien-(1,4) 16, 753.
 1,5-Di-p-tolyl-pentazdien-(1,4) 16, 754.
 C₁₄H₁₅N₃ N-[3-Amino-phenyl]-N'-guanilformazylbenzol 13, 304.
 C₁₄H₁₅P Äthyl-diphenylphosphin 16, 759 (420).
 Dibenzylphosphin 16, 770.
 4-Phosphino-dibenzyl 16, 776.
 C₁₄H₁₅As Äthyl-diphenylarsin 16, 827.
 C₁₄H₁₅Sb Äthyl-diphenylstibin 16 (513).
 C₁₄H₁₅O Isobutyl- β -naphthyl-äther 6, 641.
 2-Äthoxy-1,4-dimethyl-naphthalin 6, 669.
 γ -Oxo- α -phenyl- β -octin 7 (209).
 α -Oxo- α -phenyl- β -octin 7, 394.
 ω,ω -Diallyl-acetophenon 7 (209).
 1-Methyl-4-benzal-cyclohexanon-(3) 7, 394.
 1-Methyl-3-p-tolyl-cyclohexen-(6)-on-(5) 7, 394.
 1,1-Dimethyl-3-benzal-cyclopentanon-(2) 7, 394.
 1,1-Dimethyl-3-benzal-cyclopentanon-(4) oder 1,1-Dimethyl-2-benzal-cyclopentanon-(3) 7, 394.
 Hexahydroanthron 7, 395.
 3-Methyl-1,2,3,4-tetrahydro-xanthen 17 (29).
 C₁₄H₁₆O₂ 1,5-Diäthoxy-naphthalin 6 (478).
 1,6-Diäthoxy-naphthalin 6 (480).
 1,7-Diäthoxy-naphthalin 6, 981.
 2,3-Diäthoxy-naphthalin 6, 983.
 2,6-Diäthoxy-naphthalin 6, 984.
 2,7-Diäthoxy-naphthalin 6, 987.
 6,7-Dimethoxy-2,3-dimethyl-naphthalin 6 (483).
 α,α -Dimethyl- α' -cinnamoyl-aceton 7 (382).
 1,1-Dimethyl-2-phenyl-cyclohexandion-(3,5) 7, 708.
 1,1-Dimethyl-4-phenyl-cyclohexandion-(2,6) 7, 708.
 1,5-Dimethyl-2-phenyl-cyclohexandion-(4,6) 7, 708.
 2-n-Valeryl-hydrindon-(1) 7 (382).
 2-Isovaleryl-hydrindon-(1) 7 (382).
 Phenyl-dihydroresorcin-äthyläther 8, 141.
 α -Isopropyliden- α' -[4-methoxy-benzal]-aceton 8 (563).
 1-Methyl-3-[2-methoxy-phenyl]-cyclohexen-(6)-on-(5) 8, 142.
 1-Methyl-3-[4-methoxy-phenyl]-cyclohexen-(6)-on-(5) 8, 142.
 1-Methyl-4-[2-oxo-benzal]-cyclohexanon-(3) 8 (563).
 Phenylpropionsäure-d-amyloester 9, 635.
 Cinnamalessigsäure-isopropylester 9 (269).
 2-Styryl-cyclopropan-carbonsäure-(1)-äthylester 9, 645.
 Cyclohexyliden-phenyl-essigsäure 9 (273).
 Oxy-Verbindung C₁₄H₁₆O₃ (Pseudobase der 3-Methyl-1,2,3,4-tetrahydro-xanthylum-salze) 17 (71).
 3,4,5,6,8-Pentamethyl-cumarin 17, 346.
 Verbindung C₁₄H₁₆O₂ aus Dimethylpyron 17 (155).
 C₁₄H₁₆O₂ 2-Allyloxy-3-allyl-benzoesäure-methylester 10 (139).
 2-Oxy-3,5-diallyl-benzoesäure-methylester 10 (143).
 δ -Benzal-lävulinsäure-äthylester 10, 735.
 Allyl-benzoyl-essigsäure-äthylester 10, 735.
 α -[4-Methyl-benzal]-acetessigsäure-äthylester 10, 736.
 2-Methyl-1-benzoyl-cyclopropan-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 737.
 2-Acetyl-hydrinden-carbonsäure-(2)-äthylester 10, 737.
 cis- γ -Oxo- η -phenyl- ε -heptylen- α -carbonsäure 10, 738.

- trans- γ -Oxo- η -phenyl- s -heptylen- α -carbon-
säure 10, 738.
- 3-Phenyl-cyclohexanon-(5)-essigsäure-(1)
10, 739 (348).
- 3-Acetoxy-5-methyl-2-isopropyl-cumaron
17 (69).
- 7-Oxy-4-methyl-2,3-tetramethylen-benzo-
pyranol 17 (96).
- 2-Phenyl-5,6-dihydro-pyran-carbonsäure-
(3)-äthylester 18, 311.
- 2-Methyl-6-phenyl-2,3-dihydro-pyran-
carbonsäure-(5)-methylester 18 (444).
- Piperonylidenpinakolin 19, 138 (673).
- C₁₄H₁₆O₄ cis-2,3-Diacetoxy-naphthalin-
tetrahydrid-(1.2.3.4) 6, 971.
- trans-2,3-Diacetoxy-naphthalin-tetra-
hydrid-(1.2.3.4) 6, 972.
- 1.2.5.8-Tetramethoxy-naphthalin 6, 1162.
- 4,7-Dioxy-2,2-diäthyl-indandion-(1,3)-
methylläther 8 (696).
- 5,6-Dioxy-2,2-diäthyl-indandion-(1,3)-
methylläther 8 (697).
- Saurer Phthalsäureester des Hexen-(3)-
ols-(1) 9 (357).
- Phthalsäure-cyclohexylester 9, 799.
- Terephthalsäure-cyclohexylester 9 (375).
- Benzalmalonsäure-diäthylester 9, 892
(389); 24, 576.
- Äthylester der niedrigerschmelzenden
 α (oder γ)-Benzyl-glutaconsäure 9 (392).
- Cinnamylmalonsäure-dimethylester
9 (392).
- δ -Phenyl- β -butylen- α - α -dicarbonsäure-di-
methylester 9, 905.
- γ -Methyl- γ -phenyl-itaconsäure-dimethyl-
ester 9, 907.
- Iso-[γ -methyl- γ -phenyl-itaconsäure]-
 β -äthylester 9, 907.
- Tetrahydronaphthalsäure-äthylester 9, 908.
- Dicyclopentadien-dicarbonsäure-dimethyl-
ester 9, 909.
- γ -[4-Isopropyl-phenyl]-itaconsäure 9, 911.
- β -[α -Acetoxy-benzal]- n -valeriansäure
10, 316.
- α -Benzoyl-lävulinsäure-äthylester 10, 819.
- α -Acetyl- β -benzoyl-propionsäure-äthyl-
ester 10, 820.
- α -Phenacetyl-acetessigsäure-äthylester
10, 821.
- β -Benzoyl-lävulinsäure-äthylester 10, 821.
- 5,7-Dioxy-4-methyl-2,3-tetramethylen-
benzopyranol 17 (113).
- 6,7-Dioxy-4-methyl-2,3-tetramethylen-
benzopyranol 17 (113).
- 7,8-Dioxy-4-methyl-2,3-tetramethylen-
benzopyranol 17 (113).
- Dimeres Dimethylpyron 17 (154).
- 5,7-Diäthoxy-4-methyl-isocumarin 18, 105.
- 6-Methoxy-3,3-diäthyl-benzotetronsäure
18 (353).
- 3-Äthoxy-5-methyl-cumarilsäure-äthyl-
ester 18 (460).
- 4-Methoxy-3,6-dimethyl-cumarilsäure-
äthylester 18, 350.
- 1-Methyl-3-[α -furyl]-cyclohexen-(6)-on-(5)-
carbonsäure-(2)-äthylester 18, 425.
- 2-Isopropyl-cumaron-carbonsäure-(2)-
äthylester 18, 427.
- γ -[4-Isopropyl-phenyl]-paraconsäure
18, 428.
- Iso-[γ -(4-isopropyl-phenyl)-paraconsäure]
18, 428.
- $\Delta^{\beta,\gamma}$ -Dihdropiperinsäure-äthylester
19, 280.
- $\Delta^{\alpha,\beta}$ -Dihdropiperinsäure-äthylester
19, 280.
- Verbindung C₁₄H₁₆O₄ aus Diacetylaceton
1, 810.
- C₁₄H₁₆O₅ Phenoxyfumarsäure-diäthylester
6, 169.
- γ -Phenoxy- α -acetyl-acetessigsäure-äthyl-
ester 6 (91).
- Carvacroxy-fumarsäure 6, 531.
- Thymoxy-fumarsäure 6, 539.
- β -[Carbäthoxy-oxy]-zimtsäure-äthylester
10, 302 (133).
- 3-Methoxy-4-propionyloxy- α -methyl-
zimtsäure 10, 440.
- Phenyloxalessigsäure-diäthylester 10, 860
(417).
- Benzoylmalonsäure-diäthylester 10, 861
(418).
- α -Formyl-homophthalsäure-diäthylester
bezw. Oxymethylen-homophthalsäure-
diäthylester 10, 863.
- α -Phenyl- α' -acetyl-bernsteinsäure- α -äthyl-
ester 10, 869.
- α -Phenyl- α' -acetyl-bernsteinsäure-
 α -äthylester 10, 869.
- α -Benzyl-acetessigsäure-äthylester-o-car-
bonsäure 10, 869.
- α -Form der α -Benzyl- β -acetyl-glutarsäure
10, 872.
- β -Form der α -Benzyl- β -acetyl-glutarsäure
10, 872.
- α -Vanillal-acetessigsäure-äthylester
10, 1003 (490).
- α -Anisoyl-acetessigsäure-äthylester
10, 1004.
- 3,4-Dimethoxy-benzalacetone-carbonsäure-
(2)-methylester 10, 1004.
- β - δ -Dioxo- ζ -[4-methoxy-phenyl]-önanth-
säure 10 (490).
- 6,7-Dimethoxy-3-[β -oxo-butyl]-phthalid
18, 171.
- δ -[α -Furyl]- α,γ -butadien- α,α -dicarbon-
säure-diäthylester 18, 340.
- Furan-di-[β -acrylsäure]-(2,5)-diäthylester
18 (449).
- 4,6-Dimethoxy-3-methyl-cumarilsäure-
äthylester 18, 355.
- β -Äthoxy-3,4-methylendioxy-zimtsäure-
äthylester 19, 298.
- [Brenzcatechin-O,O-di- α -buttersäure]-
anhydrid 19, 413.
- [Brenzcatechin-O,O-di- α -isobuttersäure]-
anhydrid 19, 413.

- $C_{14}H_{16}O_6$, 2-Äthyl-phloroglucin-triacetat 6, 1114.
 β -[3.4-Dioxy-phenyl]-äthylalkohol-triacetat 6, 1115.
 3.5-Dimethyl-oxyhydrochinon-triacetat 6, 1115.
 2.4.6-Triacetoxy-1.3-dimethyl-benzol 6, 1117 (553).
 6-Acetoxy-3-methyl-benzaldiacetat 8, 100.
 3.6-Diacetoxy-thymochinon 8, 399.
 3.6-Diacetoxy-2.5-diäthyl-benzochinon-(1.4) 8, 399.
 2.4-Diacetyl-phloroglucin 3.5-dimethyl-äther-1-acetat 8, 493.
 O-o-Toluy-l-äpfelsäure-dimethylester 9, 464.
 O-m-Toluy-l-äpfelsäure-dimethylester 9, 476.
 O-p-Toluy-l-äpfelsäure-dimethylester 9, 485.
 α -Methyl- α' -benzyl- α' -carboxy-glutarsäure 9, 985.
 Succinylbernsteinsäure-diäthylester 10 (436).
 1.4.6-Trimethyl-2-äthyliden-cyclohepten-(4)-dion-(3.7)-dicarbonsäure-(1.2¹) 10, 903 (440); 12, 1436.
 2.4-Dimethoxy-benzoylbrenztraubensäure-äthylester 10, 1020.
 2-Oxy-4-äthoxy-benzoylbrenztraubensäure-äthylester 10, 1020.
 2-Oxy-5-äthoxy-benzoylbrenztraubensäure-äthylester 10, 1020.
 δ -[2-Oxy-4-methoxy-phenacyl]-lävulin-säure 10, 1023.
 δ -[2-Oxy-5-methoxy-phenacyl]-lävulin-säure 10, 1023.
 4.6-Diäthoxy-phthalid-carbonsäure-(3)-methylester 18, 542.
 [6.7-Dimethoxy-phthalidyl-(3)]-essigsäure-äthylester 18, 543.
 3.4-Methylendioxy-1².1³-diacetoxy-1-propyl-benzol 19, 85.
 α -[3.4-Methylendioxy-phenyl]-propyliden-triacetat 19 (668).
 β -[2.4-Dioxy-tetrahydrofuryl-(3)]- β -[2-oxo-4-acetonyl-2.5-dihydro-furyl-(3)]-propan bzw. β -[4-Oxy-2-oxo-2.5-dihydro-furyl-(3)]- β -[2-oxo-4-acetonyl-2.5-dihydro-furyl-(3)]-propan 19, 195.
 β -[3.4-Methylendioxy- β -phenäthyl]-glutarsäure 19, 288.
 O-Benzoyl-adonit-dimethylenäther 19, 442.
 Verbindung $C_{14}H_{16}O_6$ aus Bernsteinsäure 2 (261).
 Verbindung $C_{14}H_{16}O_6$ aus Tetronsäure 17, 404.
 Verbindung $C_{14}H_{16}O_6$ (oder $C_{16}H_{18}O_7$) aus Furfurylidenmalonsäure-diäthylester 18 (449).
 $C_{14}H_{16}O_7$, 1.2.3.5-Tetraoxy-benzol-2-äthyl-äther-1.3.5-triacetat 6, 1155.
 2.3.4.6-Tetraoxy-toluol-4-methyläther-2.3.6-triacetat 6, 1158.
 3-Methoxy-2-acetoxy-benzaldiacetat 8 (602).

- 5-Methoxy-2-acetoxy-benzaldiacetat 8, 246.
 Vanillin-triacetat 8, 259 (607).
 4.6-Bis-[carbäthoxy-oxy]-2-methyl-benzaldehyd 8 (620).
 4-Methoxy-2.6-diacetoxy-3-methyl-benzoesäure-methylester 10, 495.
 6-Methoxy-4-methyl-hemimellitsäure-trimethylester 10, 582.
 6-Äthoxy-4-methyl-hemimellitsäure-äthylester oder 6-Oxy-4-methyl-hemimellitsäure-diäthylester 10, 583.
 4-Äthoxy-2-methyl-trimesinsäure-äthylester 10, 583.
 4-Oxy-2-methyl-trimesinsäure-diäthylester 10, 583.
 5.6-Dimethoxy-2-formyl-benzoyloxyessigsäure-äthylester 10 (485).
 2-Oxy-4.6-dimethoxy-benzoylbrenztraubensäure-äthylester 10, 1038.
 [α -Methoxy-piperonyl]-malonsäure-dimethylester 19, 305.
 $C_{14}H_{16}O_8$, 4.6-Bis-[carbäthoxy-oxy]-2-methyl-benzoesäure 10 (202).
 3.5-Dioxy-2.4-dicarbäthoxy-phenylessigsäure 10, 586.
 3.5-Dioxy-2-carboxy-4-carbäthoxy-phenylessigsäure-äthylester 10, 586.
 2.4.6-Trioxo-3-carbäthoxy-benzoylessigsäure-äthylester 10, 1047 (521).
 2.4.6-Trioxo-5-acetyl-isophthalsäure-diäthylester 10 (521).
 Pyron-(2)-tricarbonsäure-(4.5.6)-triäthylester 18 (528).
 Verbindung $C_{14}H_{16}O_8$ vom Schmelzpunkt 200° aus Oxalessigester 8, 782.
 Verbindung $C_{14}H_{16}O_8$ vom Schmelzpunkt 123° aus Oxalessigester 8, 782.
 Verbindung $C_{14}H_{16}O_8$ aus Acetondicarbon-säure-diäthylester 8 (276).
 $C_{14}H_{16}O_9$, Resacetophenonglucuronsäure 8, 267.
 Bergenin 18, 260.
 Dioxalbernsteinsäurelacton-triäthylester 18, 513.
 $C_{14}H_{16}O_{10}$, Tetrahydrochinon-tetracarbonsäure-(2.3.5.6)-tetramethylester 10, 939.
 $C_{14}H_{16}N_2$, Äthylidendianilin 12, 187.
 N,N'-Diphenyl-äthylendiamin 12, 543 (282).
 4-Dimethylamino-diphenylamin 18, 79 (23).
 N-Methyl-N-benzyl-p-phenylendiamin 18, 82 (24).
 3-Amino-4.4'-dimethyl-diphenylamin 18, 131.
 4-Amino-2-benzylamino-toluol 18, 131.
 2-Amino-4-benzylamino-toluol 18, 131.
 4'-Amino-2.3'-dimethyl-diphenylamin 18, 145.
 5-Amino-2-benzylamino-toluol 18, 145.
 6-Amino-3.4'-dimethyl-diphenylamin 18, 155.
 2-Amino-4.4'-dimethyl-diphenylamin 18, 155.

- N-[2-Amino-benzyl]-o-toluidin 13, 167.
 N-[2-Amino-benzyl]-p-toluidin 13, 167.
 2-Amino-dibenzylamin 13, 167.
 N-[4-Amino-benzyl]-p-toluidin 13, 175.
 N,N'-Dimethyl-benzidin 13, 220.
 N-Äthyl-benzidin 13 (61).
 2,2'-Diamino-dibenzyl 13, 248.
 4,4'-Diamino-dibenzyl 13, 248 (75).
 Rechtsdrehendes α,α' -Diphenyl-äthylendiamin 13, 249.
 Linksdrehendes α,α' -Diphenyl-äthylendiamin 13, 249.
 Inaktives spaltbares α,α' -Diphenyl-äthylendiamin 13, 249 (76).
 Inaktives nicht spaltbares α,α' -Diphenyl-äthylendiamin 13, 250 (76).
 5,4'-Diamino-2-methyl-diphenylmethan 13, 254.
 4,4'-Diamino-3-methyl-diphenylmethan 13, 254.
 6,4'-Diamino-3-methyl-diphenylmethan 13, 255.
 2,4'-Diamino-4-methyl-diphenylmethan 13, 255.
 4,4'-Diamino-2,2'-dimethyl-diphenyl, m-Tolidin 13, 255 (79).
 4,4'-Diamino-2,3'-dimethyl-diphenyl, o,m-Tolidin 13, 256.
 2,4'-Diamino-3,3'-dimethyl-diphenyl 13, 256.
 4,4'-Diamino-3,3'-dimethyl-diphenyl, o-Tolidin 13, 256 (79).
 6,6'-Diamino-3,3'-dimethyl-diphenyl 20, 449 Zeile 4 v. o.; 27 (676).
 2,2'-Diamino-4,4'-dimethyl-diphenyl 13, 261.
 N,N'-Dimethyl-hydrazobenzol 15 (29).
 o,o'-Hydrazotoluol 15, 497 (147).
 m,m'-Hydrazotoluol 15, 506.
 m,p'-Hydrazotoluol 15, 511.
 N,N-Di-p-tolyl-hydrazin 15, 511 (154).
 p,p'-Hydrazotoluol 15, 511 (154).
 N-p-Tolyl-N'-benzyl-hydrazin 15, 533.
 N,N-Dibenzyl-hydrazin 15, 533 (164).
 N,N'-Dibenzyl-hydrazin 15, 534 (166).
 2,4-Dimethyl-hydrazobenzol 15, 549.
 β -Piperidino-zimtsäure-nitril 20, 65.
 1,2,6-Trimethyl-pyridon-(4)-anil 21, 275.
 4-[N-Methyl-anilino]-2,6-dimethyl-pyridin 22, 435.
 2-Methyl-5-[α -anilino-äthyl]-pyridin 22, 437.
 2,6,2',6'-Tetramethyl-dipyridyl-(4,4') 23, 205.
 C₁₄H₁₆N₄ N,N'-Bis-[4-amino-phenyl]-acetamidin 13, 97.
 2,4,2',4'-Tetraamino-stilben 13, 342.
 2,6,2',6'-Tetraamino-stilben 13 (104).
 2,4-Bis-dimethylamino-benzalmalonsäuredinitril 14, 564.
 Dimeres Methylen-phenylhydrazin 15, 126.
 N^B.N^B-Diphenyl-acethydrazidin 15, 245.
 [β -Phenyl-hydrazino]-acetaldehyd-phenylhydrazon 15, 412.
 3,3'-Bis-methylamino-azobenzol 16, 305.
 3-Amino-4'-dimethylamino-azobenzol 16, 334.
 4-Amino-4'-dimethylamino-azobenzol 16, 335 (319).
 3,3'-Diamino-4,4'-dimethyl-azobenzol 16, 343.
 4,4'-Diamino-3,3'-dimethyl-azobenzol 16, 346.
 3,3'-Diamino-2,2'-dimethyl-azobenzol 16, 347.
 4,4'-Diamino-2,3'-dimethyl-azobenzol 16, 349.
 5,5'-Diamino-2,2'-dimethyl-azobenzol 16, 350.
 2,4'-Diamino-3,5-dimethyl-azobenzol (?) 16, 357.
 4,4'-Diamino-2,5-dimethyl-azobenzol 16, 358.
 2 oder 4-Amino-4 oder 2-äthylamino-azobenzol 16, 384.
 4,6-Diamino-3,3'-dimethyl-azobenzol 16, 391.
 4,6-Diamino-3,4'-dimethyl-azobenzol 16, 391.
 2,6-Diamino-3,4-dimethyl-azobenzol 16, 392.
 4,6-Diamino-2,3-dimethyl-azobenzol 16, 392.
 2,4-Diamino-3,5-dimethyl-azobenzol 16, 392.
 2,6-Diamino-3,5-dimethyl-azobenzol 16, 393.
 4,6-Diamino-2,5-dimethyl-azobenzol 16, 393.
 N,N'-Dimethyl-N,N'-diphenyl-tetrazon 16, 749 (417).
 C₁₄H₁₆N₆ [4'-Amino-diphenyl-(4)]-biguanid 13 (65).
 Oxalimidssäure-bis-phenylhydrazid bzw. Oxamid-bis-phenylhydrazon 15, 268.
 α,β -Bis-benzoldiazoamino-athan 16, 692.
 C₁₄H₁₆Cl₂ 9,10-Dichlor-anthracenoktahydrid 5, 526.
 C₁₁H₁₀Br₂ 9,10-Dibrom-anthracenoktahydrid 5, 527.
 C₁₄H₁₇N Diäthyl- α -naphthyl-amin 12, 1223.
 Diäthyl- β -naphthyl-amin 12, 1275.
 9,11-Dimethyl-2,3,4,11-tetrahydro-carbazol 20, 420.
 3-Äthyl-2-propyl-chinolin 20, 420.
 3,6,8-Trimethyl-2-äthyl-chinolin 20, 421.
 1,11-Dimethyl-1,2,3,4-tetrahydro-carbazolenin bzw. 1,11-Dimethyl-2,3,4,11-tetrahydro-carbazol 20, 421.
 2,6-Dimethyl-1,2,3,4-tetrahydro-carbazol 20, 421.
 Verbindung C₁₄H₁₇N aus Anilin 12, 133.
 C₁₄H₁₇N₃ 4,4'-Bis-methylamino-diphenylamin 13, 111.
 4-Amino-4'-dimethylamino-diphenylamin 13, 111 (36).
 x,x-Diamino-x,x-dimethyl-diphenylamin aus 2,4-Diamino-toluol 13 (42).
 2,2'-Diamino-dibenzylamin 13, 172.

- 4.4'-Diamino-dibenzylamin 13, 176.
 2-Amino-5-dimethylamino-diphenylamin 13, 296.
 2.4'-Diamino-5-dimethylamino-diphenyl 13, 306.
 4.6.4'-Triamino-3-methyl-diphenylmethan 13, 309.
 4.2'.4'-Triamino-3-methyl-diphenylmethan 13, 309.
 6.2'.4'-Triamino-3-methyl-diphenylmethan 13, 309.
 4.6.4'-Triamino-3.3'-dimethyl-diphenyl 13, 309.
 N-p-Tolyl-N-[2-amino-benzyl]-hydrazin 15, 654.
 4-Benzylhydrazino-3-amino-toluol 15 (216).
 Propyl- α -pyrrol-keton-phenylhydrazon 21 (283).
 5-Phenylhydrazono-2.4-dimethyl-3- α -thyl-pyrrolenin bzw. 5-Benzolazo-2.4-dimethyl-3- α -thyl-pyrrol 21 (283).
 2.4-Dimethyl-5-acetyl-pyrrol-phenylhydrazon 21 (285).
 2.4.5-Trimethyl-pyrrol-aldehyd-(3)-phenylhydrazon 21 (286).
 Bis- $[\beta$ -(α -pyridyl)- α -thyl]-amin 22, 435.
 C₁₄H₁₇Cl 1.3.5-Tri α thyl-2-[chlor-acetylenyl]-benzol 5 (254).
 9-Chlor-anthracenoktahydrid 5, 526.
 C₁₄H₁₇Br 9-Brom-anthracenoktahydrid 5, 527.
 C₁₄H₁₇P Di α thyl- α -naphthyl-phosphin 16, 775.
 C₁₄H₁₉O α -Oxy- α -phenyl- β -octin 6, 591 (302).
 γ -Oxy- γ - α thyl- α -phenyl- α -hexin 6, 591.
 γ -Oxy- γ - δ -trimethyl- α -phenyl- α -pentin 6, 591.
 1.3-Dimethyl-5-phenyl-cyclohexen-(3)-ol-(5) 6, 591 (302).
 3-[α -Oxy- α - α thyl-propyl]-inden 6 (303).
 Oktahydroanthranol 6, 591.
 δ -Oxo- γ -benzal-heptan 7, 379 (201); 14 (935).
 ω -Methyl- ω - α thyl- ω -allyl-acetophenon 7 (201).
 Isopropyl-[α -isopropyliden-benzyl]-keton 7, 379.
 α -Methyl- α' -cuminal-aceton 7, 379.
 α -Methyl- α -cuminal-aceton 7, 379.
 1-Methyl-4-benzyl-cyclohexanon-(3) 7, 380 (201).
 2-Phenyl-1-acetyl-cyclohexan 7, 380.
 C₁₄H₁₉O₃ α -Methyl- α . α . α -triallylenyl-tetramethylenglykol 1 (266).
 δ -Acetoxy- γ . γ -dimethyl- β -phenyl- α -butylen 6, 583.
 γ -[2-Acetoxy-3-methyl-phenyl]- β -amylen 6 (294).
 γ -[6-Acetoxy-3-methyl-phenyl]- β -amylen 6 (294).
 2-[α -Acetoxy-propyl]-hydrinden 6, 583.
 ω -n-Capronyl-acetophenon 7, 691 (370).
 Phenylacetyl-pinakolin 7 (370).
 m-Xylylen-diaceton 7, 691.
 p-Xylylen-diaceton 7, 691.
 eso-Diacetyl-isodurool 7, 691.
 eso-Diacetyl-durol 7, 691.
 α -Äthoxy- β -butyryl-styrol 8, 136; 23, 592.
 Anisalpinakolin 8, 137.
 1-Methyl-4-[2-oxy-benzyl]-cyclohexanon-(3) 8 (561).
 1-Methyl-3-[α -oxy-benzyl]-cyclohexanon-(4) 8, 137.
 1-Methyl-2- oder 4-[α -oxy-benzyl]-cyclohexanon-(3) 8, 138.
 α -Benzoyloxy- α -heptylen 9, 114.
 Benzoesäure-[2-methyl-cyclohexylester] 9, 114.
 Benzoesäure-[3-methyl-cyclohexylester] 9, 114.
 Phenyllessigsäureester des Hexen-(3)-ols-(1) 9 (174).
 Phenyllessigsäure-cyclohexylester 9 (174).
 Zimtsäure-d-amylolester 9, 583.
 Zimtsäure-isoamylolester 9 (229).
 β -Methyl- γ -phenyl- γ -butylen- β -carbon-säure- α -thylester 9, 628.
 4. α . β -Trimethyl-zimtsäure- α -thylester 9 (264).
 β -Methyl- ϵ -phenyl- γ -amylen- β -carbon-säure-methylester 9, 630.
 α -Äthyl-4-isopropyl-zimtsäure 9, 631.
 3-Äthyl-2-propyl-benzopyranol-(2), vielleicht auch α -Salicylal-dipropylketon 17, 127; vgl. a. 8, 137.
 3.3-Dipropyl-phthalid 17, 326.
 3.3-Diisopropyl-phthalid 17, 326.
 Verbindung C₁₄H₁₉O₃ aus Dimethylpyron 17 (154).
 C₁₄H₁₉O₃ 1-Phenyl-cyclohexandiol-(1.2)-acetat 6 (467).
 Acetoxymethyl-carvacryl-keton 8, 127.
 Onantsäure-benzoesäure-anhydrid 9, 164.
 Isoamyläthercumarsäure 10 (123).
 Isoamyläthercumarsäure 10 (125).
 β -Oxy- β -methyl- γ -benzal-buttersäure- α -thylester 10 (141).
 4-Methoxy-2-methyl-5-isopropyl-zimtsäure 10, 317.
 δ -Benzoyl-n-valeriansäure- α -thylester 10 (339).
 α -Benzoyl-n-valeriansäure- α -thylester 10, 715.
 α -Äthyl- β -benzoyl-propionsäure- α -thylester 10, 715.
 γ -Phenyl- α -acetyl-buttersäure- α -thylester 10 (339).
 β -Phenyl- γ -acetyl-buttersäure- α -thylester 10, 716.
 β -Benzoyl-n-valeriansäure- α -thylester 10, 716.
 β -Phenyl- α -acetyl-buttersäure- α -thylester 10 (340).
 β -Methyl- β -benzoyl-buttersäure- α -thylester 10 (340).
 α -Methyl- α -benzoyl-buttersäure- α -thylester 10, 717.
 α -Methyl- α -benzyl-acetessigsäure- α -thylester 10, 717 (340).
 α -Benzoyl-isovaleriansäure- α -thylester 10, 717.

α - α -Dimethyl- γ -phenyl-acetessigsäure-
 äthylester 10, 717.
 β -m-Tolyl- α -acetyl-propionsäure-äthyl-
 ester 10, 718.
 α -p-Tolyl-isobuttersäure-äthylester
 10, 718.
 α -[2.5-Dimethyl-benzoyl]-propionsäure-
 äthylester 10, 719.
 2-Methyl-5-isopropyl-benzoylameisensäure-
 äthylester 10, 720.
 2.4.6-Trimethyl-benzoylessigsäure-äthyl-
 ester 10 (340).
 ϵ -Benzoyl-n-capronsäure-methylester
 10 (340).
 ζ -Benzoyl- δ -naphthensäure 10, 722 (342).
 β -Phenyl- γ -isobutyryl-buttersäure 10, 722.
 α - γ - γ -Tetramethyl- γ -phenyl-acetessig-
 säure 10 (342).
 δ -[2.5-Dimethyl-benzoyl]-n-valeriansäure
 10 (342).
 δ -[2.4-Dimethyl-benzoyl]-n-valeriansäure
 10 (342).
 β -[2 oder 5-Methyl-5 oder 2-isopropyl-
 benzoyl]-propionsäure 10, 723.
 2.4-Dimethyl-6-tert.-butyl-phenylglyoxyl-
 säure 10, 723.
 β -[2.3.5.6-Tetramethyl-benzoyl]-propion-
 säure 10, 723.
 β -Methyl- β -[4-äthyl-phenyl]-glycidsäure-
 äthylester 18, 307.
 β -Propyl- β -phenyl-glycidsäure-äthylester
 18, 307.
 β -Isopropyl- β -phenyl-glycidsäure-äthyl-
 ester 18 (442).
 α - β -Dimethyl- β -p-tolyl-glycidsäure-äthyl-
 ester 18, 307.
 C₁₄H₁₈O₄ Oxalyl-dimesityloxyd 1, 813.
 Oxalsäure-äthylester-carvacrylester 6, 530.
 Oxalsäure-äthylester-thymylester 6, 537.
 Bernsteinsäure-thymylester 6, 537.
 α - γ -Diacetoxy- α -phenyl-butan 6, 943.
 α - δ -Diacetoxy- α -phenyl-butan 6, 943.
 α - γ -Diacetoxy- β -methyl- α -phenyl-propan
 6, 944.
 α - γ -Diacetoxy- β -methyl- β -phenyl-propan
 6 (450).
 4.3¹-Diacetoxy-1.2.3.5-tetramethyl-benzol
 6, 947.
 3.6-Diacetoxy-1.2.4.5-tetramethyl-benzol
 6, 948.
 1¹.2¹-Diacetoxy-1.2.4.5-tetramethyl-benzol
 6, 948.
 2-Methoxy-4-allyl-phenoxyessigsäure-
 äthylester 6, 967.
 Cuminal-diacetat 7, 320.
 Kohlensäure-äthylester-[4-tert.-butyl-2-
 formyl-phenylester] 8, 124.
 2.4-Diäthoxy-benzoylacetone 8, 404.
 2.5-Diäthoxy-benzoylacetone 8, 404.
 Resodiacetophenon-diäthyläther 8, 405.
 Resodiacetophenon-methyläther-propyl-
 äther 8, 405.
 Resodiacetophenon-butyläther 8, 405.

Resodiacetophenon-isobutyläther 8, 405.
 Äthyl-[2.4.5-trimethoxy-styryl]-keton
 8, 407.
 d- α -Benzoyloxy-propionsäure-isobutyl-
 ester 9, 167.
 Phthalsäure-diisopropylester 9, 798.
 Saurer Phthalsäureester des d-Methyl-
 butylcarbinols 9 (351).
 Saurer Phthalsäureester des d-Äthyl-
 propylcarbinols 9 (352).
 Saurer Phthalsäureester des l-Äthyl-
 propylcarbinols 9 (352).
 Saurer Phthalsäureester des dl-Äthyl-
 propylcarbinols 9 (352).
 Saurer Phthalsäureester des d-Äthyliso-
 propylcarbinols 9 (352).
 Saurer Phthalsäureester des dl-Äthyliso-
 propylcarbinols 9 (352).
 Saurer Phthalsäureester des d-Methyliso-
 butylcarbinols 9 (352).
 Saurer Phthalsäureester des d-Methyl-tert.-
 butyl-carbinols 9 (352).
 Saurer Phthalsäureester des l-Methyl-tert.-
 butyl-carbinols 9 (352).
 Saurer Phthalsäureester des dl-Methyl-
 tert.-butyl-carbinols 9 (352).
 Terephthalsäure-dipropylester 9, 844 (374).
 Terephthalsäure-diisopropylester 9, 844
 (375).
 d-Phenylbernsteinsäure-diäthylester
 9 (381).
 dl-Phenylbernsteinsäure-diäthylester
 9 (381).
 Benzylmalonsäure-diäthylester 9, 869
 (381).
 Methyl-phenyl-malonsäure-diäthylester
 9, 872.
 o-Phenylendiessigsäure-diäthylester
 9 (383).
 p-Phenylendiessigsäure-diäthylester
 9, 875.
 [γ -Phenyl-propyl]-malonsäure-dimethyl-
 ester 9 (386).
 Methyl-[β -phenäthyl]-malonsäure-
 dimethylester 9 (387).
 m-Xylylendiessigsäure-dimethylester
 9, 888.
 p-Xylylendiessigsäure-dimethylester
 9, 888.
 α -Äthyl- α' -benzyl-glutarsäure 9, 890.
 [α -Methyl- α -propyl-benzyl]-malonsäure
 9 (388).
 p-Xylylen-di- α -propionsäure 9, 890.
 2-Acetoxy-benzoesäure-isoamylester
 10 (36).
 l- α -Butyryloxy-phenylessigsäure-äthylester
 10, 196.
 6-Oxy-2-methyl-5-isopropyl-benzoesäure-
 acetonylester 10 (120).
 α -[2-Methoxy-benzoyl]-buttersäure-äthyl-
 ester 10 (467).
 Verbindung C₁₄H₁₈O₄ aus Cyclopentanon
 7, 7 (5).
 C₁₄H₁₈O₅ Äthyl-[γ -phenoxy-propyl]-malon-
 säure 6, 168.

- 3-Methoxy-4.5-diacetoxy- oder 4-Methoxy-3.5-diacetoxy-1-propyl-benzol **6**, 1120.
Anetholglykol-diacetat **6**, 1123.
- 2-Methoxy-4.6-diacetoxy-1.3.5-trimethyl-benzol **6** (554).
p-Methoxy-hydratropaaldehyd-diacetat **8** (549).
- 3-Methoxy-4-[carbäthoxy-oxy]-benzyl-aceton **8** (623).
 α -Oxy- β -benzoyloxy-isobuttersäure-propylester **9** (90).
Salicylsäureäthylester-O- α -propionsäure-äthylester **10**, 75 (35).
[4-Oxy-benzoesäure-äthylester]-O- α -propionsäureäthylester **10**, 160.
- 2-[Carbäthoxy-methoxy]-phenyl-essigsäure-äthylester **10**, 188.
- 4-Methyl-2-carbäthoxy-phenoxyessigsäure-äthylester **10** (99).
- 3.5-Diäthoxy-benzoesäure-acetonylester **10**, 406.
 α -Oxy-p-tolylmalonsäure-diäthylester **10**, 516.
- 6-Oxy-2.4-dimethyl-isophthalsäure-diäthylester **10**, 516.
- γ -[4-Isopropyl-phenyl]-itamalsäure **10**, 519.
- 5.5-Pentamethylen-bicyclo-[0.1.2]-pentanon-(2)-dicarbonsäure-(1.4)-äthylester-(1) bzw. 1.1-Pentamethylen-cyclopenten-(2)-on-(4)-dicarbonsäure-(2.5)-äthylester-(5) **10** (415).
- 6-Oxo-dicyclohexylen-dicarbonsäure-(3.4') **10**, 856.
Acetylcampheroxalsäure **10**, 948.
 α -Vanillyl-acetessigsäure-äthylester **10** (488).
Diäthyl-[2-oxy-5-methoxy-benzoyl]-essigsäure **10** (488).
- 3-Oxy-6-methoxy-2-diäthylacetyl-benzoesäure **10** (488).
- 4 (oder 5)-Oxy-5 (oder 4)-methoxy-2-diäthylacetyl-benzoesäure **10** (488).
[α -Äthyl- β -cyclohexyl-butyrolacton- β - γ -dicarbonsäure]-anhydrid **19** (703).
Verbindung $C_{14}H_{18}O_6$ (?) aus dem Diperoxyd des ω -Methyl-fulvens **5** (174).
- $C_{14}H_{18}O_6$ Brenzcatechin-O.O-diessigsäure-diäthylester **6**, 779.
Brenzcatechin-O.O-di- α -buttersäure **6**, 780.
2-Methoxy-phenoxy-malonsäure-diäthylester **6**, 780.
Resorcin-O.O-diessigsäure-diäthylester **6**, 818.
Resorcin-O.O-di- α -buttersäure **6**, 818.
Resorcin-O.O-di- α (?) -isobuttersäure **6**, 818.
Hydrochinon-O.O-diessigsäure-diäthylester **6**, 847.
Hydrochinon-O.O-di- α -buttersäure **6**, 848.
Hydrochinon-O.O-di- α -isobuttersäure **6**, 848.
- 1.2.4.5-Tetraoxy-benzol-2.5-diäthyläther-1.4-diacetat **6**, 1156.
- 2.3.5.6-Tetraoxy-1.4-diäthyl-benzol-2.5-diacetat **6**, 1161.
- 2.3.4.6-Tetraoxy-propiofenon-trimethyläther-acetat **8** (732).
 α -Oxy- β -salicyloxy-isobuttersäure-propylester **10** (42).
Hemipinsäure-diäthylester **10**, 547 (275).
Metahemipinsäure-diäthylester **10**, 553.
2.5-Dimethoxy-terephthalsäure-diäthylester **10**, 556 (277).
- 2.3.4.6-Tetramethoxy- β -methyl-zimtsäure **10**, 559.
- 3.4.5-Trimethoxy-benzoylessigsäure-äthylester **10**, 1018 (502).
 β -[2.4.5-Trimethoxy-benzoyl]-propionsäure-methylester **10** (503).
Hemipinsäure-pseudodiäthylester **18** (390).
2-Methyl-furan-carbonsäure-(3)-[α -acetessigsäure]-[5]-diäthylester **18**, 495.
- $C_{14}H_{16}O_6$, [Mesacon- α -äthylestersäure]-anhydrid **2**, 766.
[Mesacon- β -äthylestersäure]-anhydrid **2**, 766.
 α -Glutaconyl-glutaconsäure-diäthylester **3**, 861.
- 2.4-Dimethyl-phloroglucin-O¹.O⁶ oder O¹.O⁶-dicarbonsäure-diäthylester **6**, 1117.
- 4-Oxy-3-methoxy-phenyltartronsäure-diäthylester **10**, 579.
- Cyclohexen-(3)-on-(6)-[dicarbonsäure-(1.3)-diäthylester]-essigsäure-(2) oder Cyclohexen-(6)-on-(4)-[dicarbonsäure-(1.5)-diäthylester]-essigsäure-(2) **10**, 925 (449).
- 5.5-Dimethyl-bicyclo-[0.1.2]-pentanon-(3)-tricarbonsäure-(1.2.4)-diäthylester-(1.2) bzw. 1.1-Dimethyl-cyclopenten-(2)-on-(4)-tricarbonsäure-(2.3.5)-diäthylester-(2.3) **10**, 926 (449).
- 2-Oxy-3.4.6-triäthoxy-phenylglyoxylsäure, Gossypetonsäure **10** (515).
- $C_{14}H_{16}O_8$, α . γ . α' . γ' -Tetraoxo-sebacinsäure-diäthylester **3**, 862.
Hydrochinonäthylätherglucuronsäure, Chinäthonsäure **6**, 848.
Bicyclo-[0.1.1]-butan-dicarbonsäure-(2.4)-diessigsäure-(1.3)-tetramethylester(?) **9** (434).
Cyclopentandion-(4.5)-tricarbonsäure-(1.2.3)-triäthylester **10**, 934 (453).
Benzal-d-glucos- α -heptonsäure **19**, 305.
Verbindung $C_{14}H_{18}O_8$ aus Inosit-monobromhydrin-pentaacetat **6**, 1188.
- $C_{14}H_{18}O_8$ Cyclohexanon-(4)-tetracarbonsäure-(1.1.3.5)-tetramethylester **10** (454).
Oxalcitronensäurelacton-triäthylester **18**, 512 (529).
Luteosäure **18**, 564 (550).
- $C_{14}H_{18}O_{10}$ α -Butylen- α . α . β . γ . γ -pentacarbon-säure-pentamethylester **2**, 883.
- 2.3.5.6-Tetraacetyl-d-gluconsäure- γ -lacton **18** (407).
Tetraacetylderivat des γ -Lactons der d-Galaktonsäure **18**, 205.
Lacton des Triacetyl-schleimsäure-äthylesters **18**, 551.

- C₁₄H₁₈O₁₁ Verbindung C₁₄H₁₈O₁₁, vielleicht Oxo-butan-pentacarbonsäure-(1.1.2.4.4)-pentamethylester **2** (252); s. a. **3** (300).
Glucurovanillinsäure **8**, 254 (606).
Saccharumsäure **1**, 896.
- C₁₄H₁₈O₁₂ Tetraacetyl-schleimsäure **3**, 584.
- C₁₄H₁₈N₂ β-o-Tolylimino-α-α-dimethyl-n-valeriansäure-nitril **12**, 823.
1.3-Dimethyl-cyclohexen-(3)-on-(5)-phenylhydrazon **15**, 132.
4-[Amino-diäthyl-methyl]-chinolin **22** (642).
3 (bezw. 5)-n-Amyl-5 (bezw. 3)-phenyl-pyrazol **23**, 197 (47).
Verbindung C₁₄H₁₈N₂ aus p-Phenylendiamin und β,γ-Diacetyl-butan **1** (409).
Verbindung C₁₄H₁₈N₂ aus Phenylhydrazin und β,γ-Diacetyl-butan **1** (409).
- C₁₄H₁₈N₄ N,N'-Bis-[3-amino-phenyl]-äthylendiamin **13**, 51.
N,N'-Bis-[4-amino-phenyl]-äthylendiamin **13**, 110.
2.4-Diamino-4'-dimethylamino-diphenylamin **13**, 298.
2.4.2'.4'-Tetraamino-dibenzyl **13** (103).
4.6.4'.6'-Tetraamino-3.3'-dimethyl-diphenyl **13**, 341; **21**, XV.
α,α'-Äthyl-bis-phenylhydrazin **15**, 410.
β,β'-Äthyl-bis-phenylhydrazin **15**, 412.
4.4'-Dihydrazino-3.3'-dimethyl-diphenyl **15**, 590.
3.3'-Diamino-4.4'-dimethyl-hydrazobenzol **15**, 653.
N,N-Bis-[2-amino-benzyl]-hydrazin **15**, 655.
5.5'-Diamino-2.2'-dimethyl-hydrazobenzol **15**, 656.
3.5-Dimethyl-pyrrol-aldehyd-(2)-azin **21** (282).
- C₁₄H₁₈Cl₂ α,β-Dichlor-2.4.6-triäthyl-styrol **5** (244).
- C₁₄H₁₉N sek.-Hexyl-phenyl-essigsäure-nitril **9**, 571.
Dipropyl-phenyl-essigsäure-nitril **9** (223).
Oktahydro-ms-anthramin **12**, 1211.
N-[2-Vinyl-benzyl]-piperidin **20** (9).
9-Äthyl-1.2.3.4.10.11-hexahydro-carbazol **20**, 332.
1-Methyl-2-isobutyl-1.2-dihydro-chinolin **20** (133).
1.3-Dimethyl-3-isopropyl-2-methylen-indolin **20**, 333.
1.3.3-Trimethyl-2-isopropyliden-indolin **20**, 333.
1-Methyl-3.3-diäthyl-2-methylen-indolin **20**, 334.
1-Methyl-1.2.3.4.3'.4'.5'.6'-oktahydro-[benzo-1'.2':7.8-chinolin] **20**, 335.
3-Methyl-3-äthyl-2-phenyl-3.4.5.6-tetrahydro-pyridin **20** (134).
2.4 (oder 2.7)-Diisopropyl-indol **20**, 337.
2-Methyl-1.2.3.4.7.8.9.10-oktahydro-5.6-benzo-chinolin **20**, 338.
2-Methyl-1.2.3.4.3'.4'.5'.6'-oktahydro-[benzo-1'.2':5.6-chinolin] **20**, 338.
- C₁₄H₁₉N₃ 4-Imino-1.1.3.3-tetramethyl-cyclobutanon-(2)-phenylhydrazon **15** (41).
N-Phenylguanil-nortropan **20** (34).
3-n-Amyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-imid bezw. 5-Amino-3-n-amy-1-phenyl-pyrazol **24**, 74.
5-Diäthylamino-3-methyl-1-phenyl-pyrazol **25**, 309.
- C₁₄H₂₀O θ-Phenoxy-α-octylen **6** (83).
θ-Phenoxy-β-octylen (?) **6**, 145.
γ-Methyl-α-[2-äthoxy-phenyl]-α-amylen **6**, 582.
α-[2-Methoxy-phenyl]-α-heptylen **6**, 583.
2-Oxy-1-methyl-3-[α-propyl-α-butenyl]-benzol **6** (297).
4-Oxy-1-methyl-3-[α-propyl-α-butenyl]-benzol **6** (297).
Propyl-allyl-p-tolyl-carbinol **6** (297).
Isopropyl-allyl-p-tolyl-carbinol **6** (297).
Methyl-cyclohexyl-phenyl-carbinol **6**, 585.
1-Methyl-3-benzyl-cyclohexanol-(3) **6** (297).
1-Methyl-4-benzyl-cyclohexanol-(3) **6**, 585.
1-Methyl-4-benzyl-cyclohexanol-(4) **6**, 585.
n-Heptyl-phenyl-keton **7**, 341 (182).
γ-Oxo-β-methyl-ε-phenyl-heptan **7**, 341.
ω-Methyl-ω-äthyl-ω-propyl-acetophenon **7**, 341 (182).
ω.ω.ω-Triäthyl-acetophenon **7**, 341.
n-Hexyl-p-tolyl-keton **7**, 342.
α-Methyl-α'-cuminyl-aceton **7**, 342.
α-Methyl-α-cuminyl-aceton **7**, 342.
4-Methyl-3-propyl-butyrophenon **7**, 342.
2-Methyl-5-isopropyl-butyrophenon **7**, 342.
2-Methyl-5-isopropyl-isobutyrophenon **7**, 342.
Isobutyl-[2.4.5-trimethyl-phenyl]-keton **7** (183).
Isobutyl-[2.4.6-trimethyl-phenyl]-keton **7**, 342.
2.4-Dimethyl-6-tert.-butyl-acetophenon **7**, 342.
2.4.5-Triäthyl-acetophenon **7**, 343.
ω-[γ-Oxo-β-butenyl]-camphen **7** (183).
1.1.3-Triäthyl-phthalan **17** (24).
Verbindung C₁₄H₂₀O aus Cylopentadien und Aceton **5**, 112; vgl. a. **5**, 390.
Verbindung C₁₄H₂₀O aus Dimethyl-fulven und Aceton **5**, 390; vgl. a. **5**, 112.
- C₁₄H₂₀O₂ Isansäure **2**, 501.
Crotonsäureester des Myrtenols **6** (62).
Caprylsäure-phenylester **6**, 154.
n-Valeriansäureester des Methyl-benzyl-carbinols **6** (251).
Acetat des ζ-Phenyl-n-hexylalkohols **6** (271).
Acetat des β-Methyl-α-phenyl-n-amy-alkohols **6** (271).
Acetat des Isoamyl-phenyl-carbinols **6**, 552.
Acetat des β-Benzyl-isoamylalkohols **6**, 552.
Acetoxy-hexamethylbenzol **6**, 553.
Acetat des 1.2-Dimethyl-2-[propen-(2^a)-yl-ol-(2^a)]-3.6-methylen-bicyclo-[0.1.3]-hexans **6**, 553.

- 3-Methoxy-4-isobutyloxy-1-allyl-benzol 6, 984.
 Cyclohexyl-[4-methoxy-phenyl]-carbinol 6 (467).
 Phenyl-[2-oxy-4-methyl-cyclohexyl]-carbinol (?) 6, 973.
 2.5-Di-tert.-butyl-benzochinon-(1.4) 7, 670.
 4-Äthoxy-2-methyl-5-isopropyl-acetophenon 8, 127.
 Isopropyl-[α -oxy- α -isopropyl-benzyl]-keton 8, 128.
 [α -Oxy-isopropyl]-carvacryl-keton 8, 128.
 Benzoesäure-[äthyl-sek.-butyl-carbinester] 9, 113.
 Hydrozimtsäure-d-amyloxyester 9, 511 (198).
 Hydrozimtsäure-isoamyloxyester 9, 511.
 α -Phenyl-isobuttersäure-isobutylester 9, 544.
 ϵ -Phenyl-n-capronsäure-äthylester 9 (219).
 α -Methyl- β -phenyl-n-valeriansäure-äthylester 9 (220).
 α -Benzyl-isovaleriansäure-äthylester 9, 565.
 3-Methyl-5-tert.-butyl-benzoesäure-äthylester 9, 568.
 η -Phenyl-heptan- α -carbonsäure 9 (223).
 Äthyl-propyl-benzyl-essigsäure 9 (223).
 α -[5-Äthyl-2-isopropyl-phenyl]-propionsäure, Pyrophotosantoninsäure 9, 571.
 $C_{14}H_{20}O_3$, n-Heptyl-phenyl-carbonat 6, 158.
 δ -Phenoxy- α -propyl-n-valeriansäure 6, 166.
 α -n-Kresoxy-isovaleriansäure-äthylester 6, 357.
 α -m-Kresoxy-isovaleriansäure-äthylester 6, 380.
 α -p-Kresoxy-isovaleriansäure-äthylester 6, 400.
 α -[3.4-Dimethyl-phenoxy]-buttersäure-äthylester 6, 482.
 α -[3.4-Dimethyl-phenoxy]-isobuttersäure-äthylester 6, 482.
 α -[2.4-Dimethyl-phenoxy]-buttersäure-äthylester 6, 488.
 α -[2.4-Dimethyl-phenoxy]-isobuttersäure-äthylester 6, 488.
 α -[2.5-Dimethyl-phenoxy]-buttersäure-äthylester 6, 495.
 α -[2.5-Dimethyl-phenoxy]-isobuttersäure-äthylester 6, 495.
 α -Pseudocumenoxy-propionsäure-äthylester 6, 511.
 Carvacryl-ätherglykolsäure-äthylester 6, 530.
 α -Carvacroxy-buttersäure 6, 530.
 α -Carvacroxy-isobuttersäure 6, 530.
 Thymyl-ätherglykolsäure-äthylester 6, 538.
 α -Thymoxy-buttersäure 6, 538.
 α -Thymoxy-isobuttersäure 6, 538.
 3-Methoxy-4.1¹-diäthoxy-1-propenyl-benzol 6, 1131.
 γ -[3.4.5-Trimethoxy-phenyl]- β -amylen 6 (556).
 β -Phenäthylglyoxal-diäthylacetal 7 (368).
 Acetat des 1.1.3-Triäthyl-cyclohexadien-(2.4)-ol-(2)-ons-(6) 8, 29.
 Resacetophenon-dipropyläther 8, 268.
 β -[4-Oxy-phenyl]-propionsäure-isoamyloxyester 10, 246.
 Methyläther-p-thymotinsäure-äthylester 10 (120).
 β -Oxy- α -isopropyl- β -phenyl-propionsäure-äthylester 10, 283.
 β -Oxy- α - α -dimethyl- β -phenyl-buttersäure-äthylester 10, 284.
 Äthylester der Säure $C_{12}H_{18}O_3$ [vielleicht 5-Oxy-2-isoamyl-benzoesäure] 14, 389; vgl. a. 10, 284.
 β -Oxy- α -äthyl- β -m-tolyl-propionsäure-äthylester 10, 284.
 β -Oxy- α -äthyl- β -p-tolyl-propionsäure-äthylester 10, 284.
 β -Oxy- α -methyl- β -p-tolyl-buttersäure-äthylester 10 (121).
 β -Oxy- α - α -dimethyl- β -p-tolyl-propionsäure-äthylester 10, 285.
 β -Oxy- β -phenyl-n-caprylsäure 10, 287.
 β -Oxy- α -äthyl- β -[4-isopropyl-phenyl]-propionsäure 10, 287.
 β -Oxy- α - α -dimethyl- β -[4-isopropyl-phenyl]-propionsäure 10, 287.
 2.4-Dimethyl-6-tert.-butyl-mandelsäure 10, 287.
 Camphocarbonsäure-allyloxyester 10, 645.
 Campherylid-(3)-essigsäure-äthylester 10 (311).
 α -Isocitrylidenacetessigsäure, vielleicht α -[3-Methyl-6-isopropyliden-cyclohexen-(2 oder 3)-yl]-acetessigsäure 3 (257); s. a. 10 (312).
 α -[β -Cyclocitryliden]-acetessigsäure 10, 653.
 Säure $C_{14}H_{20}O_3$ aus α -Citrylidenacetessigester, β -Pseudocitrylidenacetessigsäure, vielleicht 4-Methyl-2-[β -methyl- α -propenyl]-1-acetyl-cyclohexen-(4)-carbonsäure-(1) 3, 742 (258); s. a. 10 (312).
 β -Isocitrylidenacetessigsäure, vielleicht 1-Methyl-1-[δ -methyl- γ -pentenyl]-cyclohexen-(2)-on-(5)-carbonsäure-(4) 3 (258); s. a. 10 (312).
 Lacton der 3-[β -Oxy-propyl]-camphocarbonsäure-(3) 17, 463.
 Lacton $C_{14}H_{20}O_3$ aus Citral 1, 755.
 Verbindung $C_{14}H_{20}O_3$ aus Rohcaryophyllen 5, 465.
 Verbindung $C_{14}H_{20}O_3$ aus Guajol 6 (68).
 $C_{14}H_{20}O_4$ Acetylcitryliden-carbonsäure-l-menthyl-ester 6 (24).
 Fumarsäure-d-bornylester 6, 80.
 Fumarsäure-l-bornylester 6, 83.
 α -[2-Methoxy-phenoxy]-isovaleriansäure-äthylester 6, 780.
 [Campherylid-(3)-methoxy]-essigsäure-methylester 8, 29.
 2.4.6-Triäthoxy-acetophenon 8, 395.
 2.4.ω-Triäthoxy-acetophenon 8, 396 (689).
 3.6-Dimethoxy-2.5-diisopropyl-benzochinon-(1.4) 8 (692).

- 3.6-Dioxy-2.5-dibutyl-benzochinon-(1.4) 8, 401.
- 3.6-Dioxy-2.5-diisobutyl-benzochinon-(1.4) 8 (692).
- O-Acetyl-enol-camphocarbonsäure-methylester 10, 37 (19).
- α,α -Dimethyl- β -[4-methoxy-phenyl]-hydracrylsäure-äthylester 10, 434.
- Essigsäure-[campheryl-(3)-essigsäure]-anhydrid 10 (309).
- [5-Oxo-3.4-dimethyl-2-isopropyl-cyclopenten-(3)-yl]-glyoxylsäure-äthylester 10, 796.
- {3-Oxo-4-methyl-1-isopropyl-bicyclo-[0.1.3]-hexyl-(2)}-glyoxylsäure-äthylester 10, 796.
- Campheroxalsäure-äthylester 10, 800.
- Lacton des Pulegon-malonsäure-methylesters 18, 415.
- Verbindung C₁₄H₂₀O₄ aus Rohcaryophyllen 5, 465 (221).
- Säure C₁₄H₂₀O₄ vom Schmelzpunkt 106° aus Rohcaryophyllen 5 (222).
- Säure C₁₄H₂₀O₄ vom Schmelzpunkt 102—103° aus Rohcaryophyllen 5 (222).
- C₁₄H₂₀O₅ 2-Oxy-4.6- ω -triathoxy-acetophenon 8 (732).
- 4-Oxy-3.5-dimethoxy-benzoesäure-isomylester 10 (244, 571).
- β -[2.3.4-Trimethoxy-phenyl]-propionsäure-äthylester 10 (253).
- 2.4-Dimethyl-cyclohexen-(4)-on-(6)-dicarbonsäure-(1.3)-diäthylester 10, 852.
- Keto- β -santorsäure-dimethylester 10, 853.
- Dehydroschleimsäure-dibutylester 18, 330.
- Dehydroschleimsäure-diisobutylester 18, 330.
- Säure C₁₄H₂₀O₅ vom Schmelzpunkt 171° aus Rohcaryophyllen 5, 465 (221).
- Säure C₁₄H₂₀O₅ vom Schmelzpunkt 182° aus Rohcaryophyllen 5 (222).
- Säure C₁₄H₂₀O₅ vom Schmelzpunkt 225° aus Rohcaryophyllen 5 (222).
- C₁₄H₂₀O₆ Dimerer Äthylketencarbonsäure-äthylester 3 (255); vgl. a. 10, 900 (438).
- 2-Methyl-1.3.5-trimethylol-1.5-diacetyl-cyclohexen-(2)-on-(4) 8, 535.
- 6-Acetoxy-1.2-dimethyl-cyclohexen-(3)-dicarbonsäure-(1.2)-dimethylester 10, 463.
- Succinylobernsteinsäure-dipropylester 10 (436).
- 1.1-Dimethyl-cyclohexandion-(3.5)-dicarbonsäure-(2.6)-diäthylester 10 (437).
- Dimethyl-succinylobernsteinsäure-diäthylester 10, 899 (438).
- 1.3-Diäthyl-cyclobutandion-(2.4)-dicarbonsäure-(1.3)-diäthylester 10, 900 (438); vgl. a. 8 (255); 10 (388).
- β -Äthoxy- β -[α -furyl]-isobernsteinsäure-diäthylester 18, 360.
- 5-Oxo-4-äthyl-3-cyclohexyl-tetrahydrofuran-dicarbonsäure-(2.3) 18 (522).
- Verbindung C₁₄H₂₀O₆ aus 1.3-Diäthyl-cyclobutandion-(2.4)-carbonsäure-(1)-äthylester 10 (388); vgl. a. 10 (438).
- C₁₄H₂₀O₇ Acetaconitsäure-triäthylester 3, 860.
- Cyclopentanon-(3)-tricarbonsäure-(1.2.4)-triäthylester 10, 924 (447).
- 1-Methyl-cyclobutanon-(3)-tricarbonsäure-(1.2.4)-triäthylester 10, 924.
- Benzal-[d-glucol]- α -heptit 19, 99.
- Acetylderivat des trimolekularen Diacetyls 1, 771.
- Verbindung C₁₄H₂₀O₇ aus Santonin 10, 964.
- C₁₄H₂₀O₈ Äthylentetracarbonsäure-tetraäthylester 2, 875 (336).
- Tetramethylester der Cyclobutan-dicarbonsäure-(1.3)-diessigsäure-(2.4) vom Schmelzpunkt 234° 9, 993.
- Tetramethylester der Cyclobutan-dicarbonsäure-(1.3)-diessigsäure-(2.4) vom Schmelzpunkt 197—198° 9, 993.
- Dulcit-ansatz 10 (74).
- C₁₁H₂₀O, Mannitan tetraacetat 1, 539.
- Dulcitan-tetraacetat 1, 546.
- Rhamnose-tetraacetat 2, 158.
- Oxo-athan tetracarbonsäure-tetraäthylester 3 (298).
- Quercit-tetraacetat 6, 1187.
- Styracit-tetraacetat 17 (122).
- 3.4-Diacetoxy-tetrahydrofuran-dicarbonsäure-(2.5)-diäthylester 18, 365.
- C₁₄H₂₀O₁₀ Tetraacetyl-d-glucose 2, 158 (74).
- Tetraacetyl-d-galaktose 2, 163 (74).
- Tetraacetyl-d-fructose 2, 165 (75).
- α,β,β' -Tricarboxy-adipinsäure-pentamethylester 2, 881.
- α -Methyl- α,α' -dicarboxy-tricarballysäure-pentamethylester 2, 881.
- Verbindung C₁₄H₂₀O₁₀ (?) aus Äthylloxalsäureanhydrid 2, 541.
- C₁₁H₂₀O₁₁ Tetraacetyl-d-galaktonsäure 3, 549.
- C₁₄H₂₀O₁₃ Verbindung C₁₄H₂₀O₁₃ aus Diacetylisozuckersäure 18, 365.
- C₁₄H₂₀O₁₅ Dulcitant-d-weinsäure 1, 546.
- C₁₄H₂₀N₂ α -Anilino-n-caprylsäure-nitril 12, 499.
- 1.3-Dimethyl-cyclohexanon-(2)-phenylhydrazon 15, 132.
- 1.1'-Äthylen-bis-[2.5-dimethyl-pyrrol] 20, 174.
- 3-Methyl-6-isopropyl-1-phenyl-1.4.5.6-tetrahydro-pyridazin 23, 36.
- 2.5.7 (oder 2.6.8)-Trimethyl-3-isopropyl-1.4-dihydro-chinoxalin 23, 172.
- 5 (bezw. 6)-Methyl-2-isohexyl-benzimidazol 23, 173.
- 2.6-Dimethyl-1.2.3.4.5.6.7.8-oktahydro-1.5-phenanthrolin 23, 173.
- C₁₄H₂₀Cl₂ 3.6-Dichlor-1.2.4.5-tetraäthylbenzol 5, 456.
- C₁₄H₂₀Br₂ 1-Methyl-4-isopropyl-2-[α,β -dibrom-butyl]-benzol 5 (216).
- 4.6-Dibrom-1.3.5-trimethyl-2-isoamylbenzol 5, 455.
- 1.3.5-Trimethyl-2-[α,β -dibrom-isoamyl]-benzol 5, 455.

- 5.6-Dibrom-1.2.3.4-tetraäthyl-benzol 5, 455.
 3.6-Dibrom-1.2.4.5-tetraäthyl-benzol 5, 456.
 C₁₄H₂₁N N-Isoamyl-N-allyl-anilin 12 (163).
 N-[4-Methyl-hexahydrobenzyl]-anilin 12, 172.
 Önanthyliden-p-toluidin 12, 909 (415).
 [3-Methyl-cyclohexyl]-benzyl-amin 12, 1023.
 Diäthyl-ar.-tetrahydro-β-naphthyl-amin 12, 1199.
 N,N-Dimethyl-4-[β-isobutyl-vinyl]-anilin 12, 1209.
 2-Dimethylamino-1-phenyl-cyclohexan 12 (518).
 2-Dimethylamino-1-cyclohexyl-benzol 12 (518).
 5-Methyl-2-benzyl-cyclohexylamin 12, 1210.
 N-[2-Äthyl-benzyl]-piperidin 20 (8).
 N-Isoamyl-tetrahydroisochinolin 20 (99).
 1-Äthyl-2-propyl-1.2.3.4-tetrahydroisochinolin 20 (114).
 2-Methyl-1-äthyl-6-phenyl-piperidin 20, 297 (115).
 2-Äthyl-1-propyl-1.2.3.4-tetrahydroisochinolin 20 (118).
 1-Methyl-2-isobutyl-1.2.3.4-tetrahydrochinolin 20 (120).
 1.3.6-Trimethyl-2-äthyl-1.2.3.4-tetrahydrochinolin 20, 300.
 1.3.3-Trimethyl-2-isopropyl-indolin 20, 301.
 1.2-Dimethyl-3.3-diäthyl-indolin 20, 301.
 3'-Methyl-α-stilbazolin 20, 302.
 4'-Methyl-α-stilbazolin 20, 302.
 3'-Methyl-γ-stilbazolin 20, 302.
 4'-Methyl-γ-stilbazolin 20, 302.
 4-Methyl-α-stilbazolin 20, 302.
 6-Methyl-α-stilbazolin 20, 302.
 3.6.8-Trimethyl-2-äthyl-1.2.3.4-tetrahydrochinolin 20, 303.
 C₁₄H₂₁N₃ Bis-[1-cyan-cyclohexyl-(1)]-amin 14 (526).
 α-[β-Phenyl-hydrazino]-n-caprylsäure-nitril 15, 325.
 Piperidinoaceton-phenylhydrazon 20, 38.
 Pseudocumol-diazopiperidid-(5) 20, 90.
 Methyl-[N-methyl-β-piperidyl]-keton-phenylhydrazon 21, 244.
 C₁₄H₂₁Cl eso-Chlor-n-octyl-benzol 5, 454.
 1.3.5-Trimethyl-2-[α-chlor-isoamyl]-benzol 5, 455.
 C₁₄H₂₁Br eso-Brom-n-octyl-benzol 5, 454.
 5-Brom-1.2.3.4-tetraäthyl-benzol 5, 455.
 C₁₄H₂₁I 4-Jod-1-n-octyl-benzol 5, 454.
 x-Jod-n-octyl-benzol 5, 454.
 4-Jod-1-[1'-metho-heptyl]-benzol 5, 454.
 C₁₄H₂₂O Methylpseudojonon 1, 758.
 n-Octyl-phenyl-äther 6, 144.
 n-Heptyl-o-tolyl-äther 6, 353.
 n-Heptyl-m-tolyl-äther 6, 377.
 n-Heptyl-p-tolyl-äther 6, 393.
 Isoamyl-pseudocumyl-äther 6, 510.
 Isobutyl-[4-tert.-butyl-phenyl]-äther 6, 524.
 Butyl-thymyl-äther 6, 536.
 γ-Methyl-α-[2-äthoxy-phenyl]-pentan 6, 551.
 3.5-Dimethyl-2.6-diäthyl-phenol-äthyl-äther 6 (272).
 2-n-Heptyl-phenol-methyläther 6, 553.
 δ-[4-Methoxy-phenyl]-heptan 6, 553.
 3-Methyl-x.x-diisopropyl-phenol-methyl-äther 6, 554.
 β-[4-Oxy-phenyl]-octan 6, 554.
 Dipropyl-benzyl-carbinol 6 (273).
 Diisopropyl-benzyl-carbinol 6 (273).
 β-Oxy-γ-methyl-γ-äthyl-β-phenyl-pentan 6 (273).
 Propyl-carvacryl-carbinol 6, 554.
 Isobutyl-[2.4.6-trimethyl-phenyl]-carbinol 6, 555.
 Methyl-[2.4.5-triäthyl-phenyl]-carbinol 6, 555.
 Tetraäthylphenol 6, 555.
 β-Methyljonon 7, 171.
 α-Methyljonon 7, 171.
 1-Methyl-3-[2-methyl-cyclohexyliden]-cyclohexanon-(2) 7 (111).
 1-Methyl-2(oder 4)-[3-methyl-cyclohexyliden]-cyclohexanon-(3) 7, 171 (111).
 1-Methyl-3-[4-methyl-cyclohexyliden]-cyclohexanon-(4) 7, 172 (111).
 3-Butyliden-campher 7 (111).
 3-Isobutyliden-campher 7, 172.
 2-Methyl-2.5.5-triall-yl-tetrahydrofuran 17 (22).
 Verbindung C₁₄H₂₂O (oder C₁₄H₂₄O) aus Cedren 5 (220).
 C₁₄H₂₂O₂ 2.4.7.9-Tetramethyl-decadien-(2.8)-in-(5)-diol-(4.7) 1 (266).
 Citrylidenesigsäure-äthylester 2, 499.
 Crotonsäure-bornylester 6, 83.
 Buttersäureester des Myrtenols 6 (62).
 Hydrochinon-diisobutyläther 6, 844 (416).
 4.6-Dipropyloxy-1.3-dimethyl-benzol 6, 913.
 2-Oxy-1-methyl-3-[α-oxy-α-propyl-butyl]-benzol 6 (454).
 4-Oxy-1-methyl-3-[α-oxy-α-propyl-butyl]-benzol 6 (454).
 Diisopropyl-[2-oxymethyl-phenyl]-carbinol 6, 950.
 Diäthyl-[2-(α-oxy-propyl)-phenyl]-carbinol 6 (454).
 Diäthyl-[3-(α-oxy-propyl)-phenyl]-carbinol 6 (454).
 Diäthyl-[4-(α-oxy-propyl)-phenyl]-carbinol 6 (454).
 α,γ-Dioxy-β,β-dimethyl-α-[4-isopropyl-phenyl]-propan 6, 950.
 Di-tert.-butyl-brenzcatechin 6, 951.
 Di-tert.-butyl-resorcin vom Schmelzpunkt 116–118° 6, 951.
 Di-tert.-butyl-resorcin vom Schmelzpunkt 110,5° 6, 951.
 Bis-[1-oxy-cyclohexyl]-acetylen 6 (455).
 Acetophenon-dipropylacetal 7, 278.

- Cuminol-diäthylacetal 7, 320.
 3,3'-Dioxo-1,1'-dimethyl-dicyclohexyl-(1.1') 7, 598.
 3-Butyryl-campher bezw. 3-[α -Oxy-butyliden]-campher 7, 598 (336).
 1.1.3-Triäthyl-cyclohexadien-(2.4)-ol-(2)-on-(6)-äthyläther 8, 29.
 α -[3.5-Dimethyl-cyclohexadien-(1.5)-yl]-isobuttersäure-äthylester 9 (52).
 Äthylester der Carbonsäure C₁₂H₁₈O₂ aus Carvenon 9, 89.
 Cyclocitrylidenessigsäure-äthylester 9, 89.
 2.2-Dimethyl-norcamphan-3-spiro-cyclopropan-carbonsäure-äthylester 9 (53).
 1-Methyl-2.4-isopropyliden-bicyclo-[0.1.4]-heptan-carbonsäure-(7)-äthylester 9 (53); 25, 113.
 Santalensäure-methylester 6, 557; vgl. a. 9, 90.
 $\alpha,\alpha,\beta,\beta$ -Tetramethyl- γ,γ -diallyl-butylolacton 17, 305.
 3-Oxo-2.2;5.5-di-pentamethylen-tetrahydrofuran 17 (158).
 Verbindung C₁₄H₂₂O₂ aus Diazoessigester und Pinen 25, 113; s. a. 9 (53).
 C₁₄H₂₂O₃ α -Methoxy-citrylidenessigsäure-methylester 3, 392.
 α -o-Kresoxy-propionaldehyd-diäthylacetal 6, 355.
 α -m-Kresoxy-propionaldehyd-diäthylacetal 6, 378.
 α -p-Kresoxy-propionaldehyd-diäthylacetal 6, 396.
 [2-Äthyl-phenoxy]-acetaldehyd-diäthylacetal 6, 471.
 [4-Äthyl-phenoxy]-acetaldehyd-diäthylacetal 6, 472.
 [2.3-Dimethyl-phenoxy]-acetaldehyd-diäthylacetal 6, 480.
 [3.4-Dimethyl-phenoxy]-acetaldehyd-diäthylacetal 6, 481.
 [2.4-Dimethyl-phenoxy]-acetaldehyd-diäthylacetal 6, 487.
 [3.5-Dimethyl-phenoxy]-acetaldehyd-diäthylacetal 6, 493.
 [2.5-Dimethyl-phenoxy]-acetaldehyd-diäthylacetal 6, 495.
 2.3.5- oder 2.3.6- oder 2.4.5-Triäthoxy-1-äthyl-benzol 6, 1113.
 4 oder 5-Äthyl-pyrogallol-triäthyläther 6, 1114.
 2.4.6-Triäthoxy-1.3-dimethyl-benzol 6, 1117.
 2.5-Dimethoxy-3-propyloxy-1-propyl-benzol 6, 1119.
 β -Benzyl-glycerin- α,α' -diäthyläther 6, 1127.
 Verbindung C₁₄H₂₂O₃, vielleicht Diäthylpyrogallol-diäthyläther 6, 1079.
 α,β,δ -Trioxy- δ -p-tolyl-heptan 6 (555).
 γ,ϵ,ζ -Trioxy- β -methyl- γ -p-tolyl-hexan 6 (555).
 Di-tert.-butyl-pyrogallol 6, 1129.
 1.1.3.3-Tetraäthyl-cyclohexantrion-(2.4.6) 7, 862 (472).
 Trioxo-Verbindung C₁₄H₂₂O₃ aus Caryophyllen 7 (472).
 Hexahydrobenzoesäure-anhydrid 9, 8.
 5-Äthoxy-1.1.3-trimethyl-cyclohexadien-(3.5)-carbonsäure-(2)-äthylester 10, 37 (18).
 Camphocarbonsäure-propylester 10, 645.
 α -[5-Oxo-3.3-dimethyl-cyclohexen-(6)-yl]-buttersäure-äthylester 10, 649.
 1-Methyl-3-[3²:methoxy-propyl]-cyclohexen-(6)-on-(5)-carbonsäure-(2)-äthylester 10, 649.
 Campheryl-(3)-essigsäure-äthylester 10 (309).
 3-Methyl-campher-carbonsäure-(3)-äthylester 10, 650.
 3-Äthyl-campher-carbonsäure-(3)-methylester 10, 651.
 2.2'-Oxido-dekahydronaphthalin-essigsäure-(2) äthylester 18 (440).
 C₁₄H₂₂O₄ Citraldiacetat 2 (72).
 Oxalsäure-dicyclohexylester 6 (6).
 Fumarsäure-l-menthylester 6 (24).
 Bernsteinsäure-d-bornylester 6, 79.
 Bernsteinsäure-l-bornylester 6, 83.
 Bernsteinsäure-dl-bornylester 6, 85.
 Bernsteinsäure-dl-isobornylester 6, 90.
 Pinolhydrat-diacetat 6, 752.
 p-Menthen-(8⁰⁰)-diol-(1.2)-diacetat 6, 753.
 cis- β -Naphthandiol-diacetat 6, 753.
 trans- β -Naphthandiol-diacetat 6, 754.
 1-Methyl-bicyclo-[1.3.3]-nonandiol-(3.5)-diacetat 6, 754.
 1.2.4.5-Tetraäthoxy-benzol 6, 1156.
 Diäthyl-[3.4.5-trimethoxy-phenyl]-carbinol 6 (572).
 Cyclopenten-(2 oder 3)-carbonsäure-(1)-[α -isobuttersäure]-(3)-diäthylester 9 (344).
 Dehydro-d-camphersäure-diäthylester 9 (344).
 Dehydro-dl-camphersäure-diäthylester 9 (345).
 d-Dehydroisofenchocamphersäure-diäthylester 9 (346).
 l-Dehydroisofenchocamphersäure-diäthylester 9 (346).
 dl-Dehydroisofenchocamphersäure-diäthylester 9 (346).
 Copaendicarbonsäure-dimethylester 9 (348).
 Allyl-homocamphersäure 9, 780.
 Cedrendicarbonsäure 9, 780 (348); 10 (571).
 Diäthylester der Dicarbonsäure C₁₀H₁₄O₄ aus Malonsäure-diäthylester 2, 581.
 Acetyl-camphenilsäure-äthylester 10, 33.
 Dioxo-carbonsäure C₁₄H₂₂O₄ aus Selinen 10 (389).
 Dioxo-carbonsäure C₁₄H₂₂O₄ aus Caryophyllen 10 (389).
 Verbindung C₁₄H₂₂O₄ (oder C₁₅H₂₂O₄ oder C₁₃H₁₄O₄) aus Rohcaryophyllen 5, 464 (221).
 C₁₄H₂₂O₅ α -Methyl- α' -allyl- α' -acetyl-bernsteinsäure-diäthylester 3, 829.

- Asarylaldehyd-diäthylacetal 8, 389.
- 4-Methyl-cyclohexanon-(2)-carbonsäure-(1)-essigsäure-(1)-diäthylester 10, 849.
- 1.1-Dimethyl-cyclopentanon-(2)-carbonsäure-(3)-essigsäure-(3)-diäthylester 10, 849.
- 1.3.3-Trimethyl-cyclopentanon-(5)-dicarbonsäure (1.2)-diäthylester 10, 850.
- cis-Pinolglykol-diacetat 17, 155.
- trans-Pinolglykol-diacetat 17, 155.
- Säure $C_{14}H_{22}O_5$? (oder $C_{14}H_{24}O_5$) aus α -Isocitrylidenacetessigsäure 3 (258).
- Säure $C_{14}H_{22}O_5$ vom Schmelzpunkt 152° aus Rohcaryophyllen 5 (221).
- Säure $C_{14}H_{22}O_5$ vom Schmelzpunkt 201° bis 202° aus Rohcaryophyllen 5 (222).
- $C_{14}H_{22}O_5$ Triäthylester der dreibasischen Hämatinsäure 2, 855.
- γ -Äthyl- α -carboxy-glutaconsäure-triäthylester 2 (329).
- α -Äthyl- α -carboxy-glutaconsäure-triäthylester 2, 855.
- α -Allyl- α -carboxy-bernsteinsäure-triäthylester 2, 855.
- β , γ -Dimethyl- α -carboxy-glutaconsäure-triäthylester 2 (329).
- α -Methyl- γ -äthyl- α -carboxy-glutaconsäure-methylester-diäthylester 2 (330).
- 2.5-Dimethoxy-hexadien-(2.4)-dicarbonsäure-(3.4)-diäthylester 3 (186).
- γ , γ' -Dioxo-sebacinsäure-diäthylester 3, 845.
- Äthyliden-bis-acetessigsäure-diäthylester 3, 845 (291).
- α , α' -Dipropionyl-bernsteinsäure-diäthylester 3 (291).
- α , α' -Diäthyl- γ -oxal-acetessigsäure-diäthylester 3, 846.
- Äthyliden-bis-acetessigsäure-diäthylester 3, 846 (291).
- α -Äthyl- α , α' -diacetyl-bernsteinsäure-diäthylester 3 (291).
- 2-Methoxy-5-oxo-4-methyl-hexen-(2)-dicarbonsäure-(3.4)-diäthylester 3 (305).
- 2.4-Dimethyl-cyclohexanol-(4)-on-(6)-dicarbonsäure-(1.3)-diäthylester bezw. 1.3-Dimethyl-cyclohexen-(4)-diol-(1.5)-dicarbonsäure-(2.4)-diäthylester 10, 1014.
- $C_{14}H_{22}O_5$ Dibutyrat eines Anhydrids der D-Glucose 2, 274.
- Anhydrid der Glutaräthylestersäure 2, 633.
- α -Oxal-adipinsäure-triäthylester 3, 855.
- α -Acetonyl- α' -carboxy-bernsteinsäure-triäthylester 3, 856.
- α -Acetyl- α' -carboxy-glutarsäure-triäthylester 3, 856 (294).
- α -Acetyl-tricarballysäure-triäthylester 3, 856 (294).
- β -Äthyl-tricarballysäure-triäthylester 3, 857.
- α' -Oxo- α , α -dimethyl- β -carboxy-glutarsäure-triäthylester 3 (295).
- α -Oxy- β -cyclohexyl-pentan- α , β , γ -tricarbonsäure 10 (284).
- $C_{14}H_{22}O_5$ Äthyl-chinovosid-triacetat 2, 158.
- Äthan- α , α , β , β -tetracarbonsäure-tetraäthylester 2, 858 (331).
- Dipropylester der niedrigschmelzenden Butan- α , β , γ , δ -tetracarbonsäure 2, 864.
- Decan-tetracarbonsäure-(4.4.7.7) 2 (336).
- dl-Succinyl-bis-[milchsäure-äthylester] 3, 281.
- O.O-Dibutryl-d-weinsäure-dimethylester 3, 511.
- O.O-Diisobutryl-d-weinsäure-dimethylester 3, 511.
- O.O-Dipropionyl-d-weinsäure-diäthylester 3, 515.
- O.O-Diacetyl-d-weinsäure-dipropylester 3, 517.
- O.O-Diacetyl-d-weinsäure-diisopropylester 3, 517.
- α , α' -Diacetoxy-adipinsäure-diäthylester 3 (184).
- O-Acetyl-citronensäure-triäthylester 3, 568.
- $C_{14}H_{22}O_5$ Diglycerin-tetraacetat 2 (69).
- Inosit-dimethyläther-triacetat 6 (589).
- $C_{14}H_{22}N_2$ ω -Methylamino- ω' -piperidino- α -xylol 20 (20).
- Dimeres (?) 2-Isopropyl-pyrrol 20, 176.
- Dimeres 2-Methyl-3-äthyl-pyrrol 20 (44).
- 2.6-Dimethyl-1.2.3.4.5.6.7.8.12.14-dekahydro-phenazin 23 (32).
- $C_{14}H_{22}N$ N.N-Dibutyl-anilin 12 (160).
- N.N-Diisobutyl-anilin 12, 168 (160).
- N-[Isobutyl oder tert.-Butyl]-4-tert.-butyl-anilin 12 1167.
- x-Dimethylamino-1-hexyl-benzol (?) 12, 1183.
- 2-n-Octyl-anilin 12, 1185.
- 4-n-Octyl-anilin 12, 1185.
- β -[4-Amino-phenyl]-octan 12, 1185.
- $C_{14}H_{22}P$ Diäthyl-[2 oder 5-methyl-5 oder 2-isopropyl-phenyl]-phosphin 16, 775.
- $C_{14}H_{22}O$ Citryliden-tert.-butylalkohol 1, 464.
- 1-Methyl-5-isobutyl-3-allyl-cyclohexen-(1)-ol-(3) 6 (66).
- Cyclocitryliden-tert.-butylalkohol 6, 103.
- 1-Methyl-5-butyl-2-acetonyl-cyclohexen-(1 oder 2) 7 (94).
- 1-Methyl-3-[2-methyl-cyclohexyl]-cyclohexanon-(2) 7 (94).
- 1-Methyl-3-[4-methyl-cyclohexyl]-cyclohexanon-(4) 7 (94).
- 1-Methyl-2(oder 4)-[3-methyl-cyclohexyl]-cyclohexanon-(3) 7 (94).
- 3-Isobutyl-campher 7, 143.
- 3.3-Diäthyl-campher 7 (94).
- Keton $C_{14}H_{24}O$ (oder $C_{14}H_{22}O$) aus Cedren 5 (220).
- Keton $C_{14}H_{24}O$ aus Cedren 5 (220).
- $C_{14}H_{24}O_2$ α -Methyl- α , α' -triallyl-tetramethylenglykol 1 (265).
- Dimeres Isopropyl-isopropenyl-ke-ton 1, 741.
- Methylpseudojononhydrat 1, 845.
- Verbindung $C_{14}H_{24}O_2$ aus Isocitralhydrat und Methyläthylketon 1, 845.

Geranylbutyrat 2, 272.
 Geranylisobutytrat 2, 292.
 d-Citronellolcrotonat 2, 411.
 n-Hexyl-propionsäure-isoamylester 2, 490.
 n-Nonyl-propionsäure-äthylester 2, 494.
 Geranylessigsäure-äthylester 2 (210).
 2.2.3.7-Tetramethyl-octadien-(3.6)-säure-(1)-äthylester 2, 494.
 Myristolsäure 2, 494.
 Crotonsäure-l-menthylester 6, 34 (23).
 Methacrylsäure-l-menthylester 6, 34.
 Santenol-isovalerianat 6, 53.
 β-Camphenololbutyrat 6, 67.
 Buttersäure-d-bornylester 6, 79.
 Buttersäure-l-bornylester 6, 83.
 Isobuttersäure-l-bornylester 6, 83.
 Buttersäure-d-isobornylester 6, 88.
 Isobuttersäure-d-isobornylester 6, 88.
 Isobuttersäure-dl-isobornylester 6, 90.
 Dimethyl-β-camphenolol-acetat 6, 94.
 1-Cyclohexyl-cyclohexanol-(2)-acetat 6 (57).
 Dimerer Hexahydrobenzaldehyd 7, 20 (14).
 Cyclopropan-carbonsäure-l-menthylester 9, 4.
 β-Campholytsäure-amylester 9, 58.
 Äthylester der Carbonsäure C₁₂H₂₀O₂ aus Carvomentholessigsäure-äthylester 9, 78.
 Äthylester der Carbonsäure C₁₂H₂₀O₂ aus Mentholelessigsäure-äthylester 9, 78.
 Carbonsäure C₁₄H₂₄O₂ aus 1-Methyl-cyclohexanon-(2) 9, 79.
 Carbonsäure C₁₄H₂₄O₂ aus 1-Methyl-cyclohexanon-(3) 9, 79.
 Carbonsäure C₁₄H₂₄O₂ aus 1-Methyl-cyclohexanon-(4) 9, 79.
 β-n-Amyl-γ-n-amyliden-butyrolacton 17, 268.
 Lacton der 1.2.2-Trimethyl-3-[α-oxy-α-äthyl-propyl]-cyclopentan-carbonsäure-(1) 17 (144).
 C₁₄H₂₄O₂ Acetessigsäure-l-menthylester 6, 40 (26).
 Äthoxyessigsäure-d-bornylester 6, 81.
 dl-α-Oxy-buttersäure-l-bornylester 6, 85.
 1-Oxy-2-methyl-5-isopropenyl-cyclohexyl-essigsäure-äthylester 10, 37.
 1-Oxy-5-methyl-2-isopropyliden-cyclohexylessigsäure-äthylester 10, 37.
 {3-Oxy-4-methyl-1-isopropyl-bicyclo-[0.1.3]-hexyl-(3)}-essigsäure-äthylester 10, 37.
 β-[2-Oxo-4-methyl-cyclohexyl]-isovaleriansäure-äthylester 10, 629.
 1.2.2-Trimethyl-3-isobutyryl-cyclopentan-carbonsäure-(1)-methylester 10 (300).
 Oxo-carbonsäure C₁₄H₂₄O₂ aus 1-Methyl-2(oder 4)-[3-methyl-cyclohexyl]-cyclohexanon-(3) 10 (300).
 2.6-Dimethyl-3-[α-acetoxy-isoamyl]-5.6-dihydro-[1.2-pyran] 17 (56).
 C₁₄H₂₄O₄ Citronellaldiacetat 2, 155.
 Fumarsäure-di-akt.-amylester 2, 742.
 Maleinsäure-di-akt.-amylester 2, 752 (305).

β'-Methyl-α-allyl-adipinsäure-diäthylester 2, 799.
 γ-Isopropyliden-pimelinsäure-diäthylester 2, 799.
 [γ,γ-Diäthyl-allyl]-malonsäure-diäthylester 2, 800.
 4.5-Dimethyl-hexen-(3)-dicarbonsäure-(1.5)-diäthylester 2 (316).
 Methyl-isoamyl-maleinsäure-diäthylester 2, 800.
 Saures Succinat des β-Carvacromenthols 6, 28.
 Bernsteinsäure-l-menthylester 6, 35 (23).
 Bernsteinsäure-d-menthylester 6 (28).
 Bernsteinsäure-dl-menthylester 6 (29).
 Saures Succinat des β-Thymomenthols 6, 42 (29).
 Bernsteinsäure-l-neomenthylester 6 (29).
 Bernsteinsäure-dl-neomenthylester 6 (29).
 p-Menthandiol-(3.4)-diacetat 6, 745.
 cis-Terpin-diacetat 6, 747 (374).
 1.1.3-Trimethyl-2-methylol-cyclohexanol-(5)-diacetat 6, 749.
 Hexahydrobenzylmalonsäure-diäthylester 9, 744.
 3-Methyl-cyclohexylmalonsäure-diäthylester 9, 744.
 4-Methyl-cyclohexylmalonsäure-diäthylester 9, 744.
 Cyclohexan-diessigsäure-(1.1)-diäthylester 9 (322).
 Camphencamphersäure-diäthylester 9 (323).
 d-Camphersäure-diäthylester 9, 751 (327).
 d-Camphersäure-α-methylester-β-propylester 9, 752.
 d-Camphersäure-β-methylester-α-propylester 9, 752.
 d-Camphersäure-α-butylester 9 (327).
 dl-Camphersäure-diäthylester 9, 761.
 l-Isocamphersäure-diäthylester 9, 763 (333).
 l-cis-Isocamphersäure-diäthylester 9 (335).
 d-cis-Isocamphersäure-diäthylester 9 (336).
 dl-cis-Isocamphersäure-diäthylester 9 (337).
 l-trans-Isocamphersäure-diäthylester 9 (338).
 d-trans-Isocamphersäure-diäthylester 9 (338).
 dl-trans-Isocamphersäure-diäthylester 9 (339).
 trans-δ-Acetoxy-α-cyclogeraniolan-carbonsäure-äthylester 10, 20.
 Acetat des 1-Methyl-3-isopropyl-cyclopentanol-(2)-carbonsäure-(2)-äthylesters 10, 24.
 β,β,δ-Trimethyl-δ-valerolacton-δ-[α-iso-buttersäure-äthylester] 18 (482).
 Dimethoxy-dodekahydro-diphenylen-dioxyd 19 (640).
 α,α'-Di-n-amyl-glykolid 19, 156.
 C₁₄H₂₄O₅ O-Acetyl-α-äthyl-hydracrylat des 3-Methylol-hexanons-(4) 2, 327.

- Oxalessigsäure-diisoamylester **3**, 785.
 α -Isobutyl- α' -acetyl-bernsteinsäure-diäthylester **3**, 819.
 α -Methyl- α - α' -diäthyl-aceton- α - α' -dicarbonsäure-diäthylester **3** (285).
 α -Methyl- α' -propyl- α' -acetyl-bernsteinsäure-diäthylester **3**, 820.
 α - α' -Diäthyl- α -acetyl-bernsteinsäure-diäthylester **3**, 820.
 α -Methyl- α' -isopropyl- α' -acetyl-bernsteinsäure-diäthylester **3**, 820.
 α -[β -Amyloxy-propionyl]-acetessigsäure-äthylester **3** (303).
 α -Methoxy-cyclohexylmalonsäure-diäthylester **10**, 460.
Cyclopentanol-(3)-carbonsäure-(1)-[α -isobuttersäure]-(3)-diäthylester **10** (230).
3-Oxy-campfersäure-diäthylester **10**, 461.
1.3.3-Trimethyl-cyclopentanol-(5)-dicarbonsäure-(1.2)-diäthylester **10**, 462.
Cineolsäure-diäthylester **18**, 323.
Säure $C_{14}H_{24}O_5$ (oder $C_{14}H_{22}O_5$?) aus α -Isocitrylidenacetessigsäure **3** (258).
 $C_{14}H_{24}O_5$ 2-Methyl-heptantriol-(4.6.7)-triacetat **2**, 149.
4-Methyl-heptantriol-(1.2.4)-triacetat **2**, 149.
3-Äthyl-hexantriol-(3.5.6)-triacetat **2**, 149.
 β -Carboxy-pimelinsäure-triäthylester **2**, 824.
 γ -Carboxy-pimelinsäure-triäthylester **2**, 824.
 α -Methyl- β -carboxy-adipinsäure-triäthylester **2**, 825.
 α -Methyl- β' -carboxy-adipinsäure-triäthylester **2** (323).
 β -Methyl- β -carboxy-adipinsäure-triäthylester **2** (323).
 α -Propyl- α -carboxy-bernsteinsäure-triäthylester **2**, 826 (324).
 α -Äthyl- α -carboxy-glutarsäure-triäthylester **2**, 826.
 β -Methyl- β' -carboxy-adipinsäure-triäthylester **2** (324).
 α -Äthyl-tricarballysäure-triäthylester **2**, 826, 827.
 α - β -Dimethyl- α -carboxy-glutarsäure-triäthylester **2**, 827.
 α - α -Dimethyl-tricarballysäure-triäthylester **2**, 828.
 α -Methyl- α' -äthyl- α -carboxy-bernsteinsäure-triäthylester **2**, 828.
 α - α' -Dimethyl- α -carboxy-glutarsäure-triäthylester **2**, 828 (325).
 β , β -Dimethyl- α -carboxy-glutarsäure-triäthylester **2**, 829.
 α -Methyl- α' -äthyl- α' -carboxy-bernsteinsäure-triäthylester **2**, 829.
 α -Isopropyl- α' -carboxy-bernsteinsäure-triäthylester **2**, 830.
Triäthylester der Tricarbonsäure $C_8H_{12}O_6$ aus β -Methyl-propan- α , α , γ -tricarbonsäure-triäthylester und Methyljodid **2**, 831.
Undecan- α , α , λ -tricarbonsäure **2**, 847.
[α -Carbäthoxy-isobutyryloxy]-pivalinsäure-äthylester **3**, 332.
O.O-Diacetyl-d-glycerinsäure-heptylester **3**, 394.
O-n-Capronyl-l-äpfelsäure-diäthylester **3**, 432.
O-Butyryl-l-äpfelsäure-dipropylester **3**, 433.
O-Acetyl-l-äpfelsäure-dibutylester **3**, 434.
O-Acetyl-l-äpfelsäure-diisobutylester **3**, 434.
l-Weinsäure-l-menthylester **6**, 39.
 $C_{14}H_{24}O$, Mannitandibutytrat **1**, 539.
Dulcitantibutytrat **1**, 546.
O-Acetyl-d-weinsäure-diisobutylester **3**, 518.
Äthyläthercitronensäure-triäthylester **3**, 568.
 β -Oxy-isobutan- α , α , α -triessigsäure-diäthylester **3**, 571.
 $C_{14}H_{24}N_2$ Bis-[3-methyl-cyclohexyliden]-hydrazin **7**, 16 (12, 820).
N.N.N'.N'-Tetraäthyl-p-phenylendiamin **18**, 76.
N.N-Dibutyl-p-phenylendiamin **18** (23).
2.3.5.6-Tetraäthyl-phenylendiamin-(1.4) **18**, 194.
 β -Piperidino- β -n-hexyl-acrylsäure-nitril **20**, 63.
2.5-Dimethyl-3.6-diisobutyl-pyrazin **28**, 103.
 $C_{14}H_{24}S_2$ Duplo-dimethylacetylaceton-tetra-sulfid **19**, 438.
 $C_{14}H_{24}Si$ Triäthyl-[4-äthyl-phenyl]-monosilan **16** (526).
 $C_{14}H_{26}N$ 3-Amino-1-methyl-2 oder 4-[3-methyl-cyclohexyliden]-cyclohexan **12**, 56.
 $C_{14}H_{26}O$ Isobutylgeraniol **1** (240).
 α , α -Diäthyl-geraniol **1** (240).
 α -Önanthyliden-önanthol **1**, 749 (388).
Diäthyl- β -camphenol **6**, 95.
1-Methyl-3-[2-methyl-cyclohexyl]-cyclohexanol-(2) **6** (58).
3-Isobutyl-borneol **6**, 95.
3.3-Diäthyl-borneol **6** (58).
2-Isobutyl-menthon **7**, 48.
 $C_{14}H_{26}O_2$ Butin-(2)-diol-(1.4)-diisoamyläther **1**, 500.
5.8-Dimethyl-dodecin-(6)-diol-(5.8) **1** (264).
2.2.3.6.7.7-Hexamethyl-octin-(4)-diol-(3.6) **1** (264).
2.6-Dimethyl-decen-(1 oder 2)-ol-(8)-acetat **2**, 140.
 α -n-Amyl- β -n-hexyl-acrylsäure **2**, 460.
Macilensäure **2** (196).
Carbonsäure $C_{14}H_{26}O_2$ aus dem Fett der Cochenille **2**, 460.
Buttersäure-l-menthylester **6**, 33 (22).
Isobuttersäure-l-menthylester **6**, 33.
1-Methyl-3-isoamyl-cyclohexanol-(3)-acetat **6** (33).
1-Methyl-4-isoamyl-cyclohexanol-(3)-acetat **6**, 47.
1-Methyl-2-äthyl-4-isopropyl-cyclohexanol-(3)-acetat **6** (33).

- 1.1'-Dioxy-dicycloheptyl-(1.1'), Suberon-
pinakon 6, 756.
1.1'-Dioxy-3.3'-dimethyl-dicyclohexyl-
(1.1') 6, 756.
1.1'-Dioxy-4.4'-dimethyl-dicyclohexyl-
(1.1') 6, 756.
 α,α' -Diäthyl- α,α' -dicyclobutyl-äthyl-
glykol 6, 757.
Campher-diäthylacetal 7, 111.
Campholsäure-isobutylester 9, 35.
Isocampholsäure-isobutylester 9, 37.
Tridekanaphthensäure-methylester 9 (21).
Diäthylcampholsäure 9 (21).
Tetradekanaphthensäure 9 (21).
C₁₄H₂₆O₂ Önanthsäureanhydrid 2, 340 (145).
Isoamylessigsäureanhydrid 2, 342.
 β -Propyloxy- β -n-amyl-acrylsäure-propyl-
ester 3, 382.
 γ -Oxy- β,γ,η -trimethyl- ζ -octylen- β -carbon-
säure-äthylester 3, 385.
Brenztraubensäureester des β,β -Diisobutyl-
isopropylalkohols 3 (220).
 β -Oxo-undecan- α -carbonsäure-äthylester
3, 723.
 β -Oxo-undecan- γ -carbonsäure-äthylester
3, 723.
 β -Oxo- δ -methyl-decan- γ -carbonsäure-
äthylester 3, 723.
 α,α -Diisobutyl-acetessigsäure-äthylester
3, 723.
Äthoxyessigsäure-l-menthylester 6, 37 (26).
dl-Milchsäure-methyläther-l-menthylester
6 (26).
[dl- α -Oxy-buttersäure]-l-menthylester
6, 38.
[dl- β -Oxy-buttersäure]-l-menthylester
6, 38.
cis-Camphonolsäure-isoamyläther 10 (9).
1-Oxy-2-methyl-5-isopropyl-cyclohexyl-
essigsäure-äthylester 10, 27.
1-Oxy-5-methyl-2-isopropyl-cyclohexyl-
essigsäure-äthylester 10, 27.
1.2.2-Trimethyl-3-[α -oxy- α -äthyl-propyl]-
cyclopentan-carbonsäure-(1) 10 (14).
cis-Pinolglykol-diäthyläther 17, 155.
 α,β -Dimethyl- β -n-heptyl-glycidsäure-
äthylester 18, 268.
Glycerin- α' -methyläther- α,β -l-menthy-
lidenäther 19 (633).
C₁₄H₂₆O₄ Decandiol-(1.2)-diacetat (?) 2, 145
(68).
Decandiol-(1.10)-diacetat 2, 146.
Decandiol-x.x-diacetat 2 (68); s. a. 2, 145.
 β -Isohexyl-tetramethylenglykol-diacetat
2 (68).
2.7-Dimethyl-octandiol-(2.7)-diacetat
2 (68).
2.5-Dimethyl-5-methylol-heptanol-(4)-
diacetat (?) 2, 146.
Bernsteinsäure-di-akt.-amylester 2, 611
(264).
Bernsteinsäure-diisoamylester 2, 611 (264).
Sebacinsäure-diäthylester 2, 719 (293);
12, 1433.
 β -Methyl-azelainsäure-diäthylester 2, 721.
sek.-Heptyl-malonsäure-diäthylester 2, 722.
[s-Methyl-n-hexyl]-malonsäure-diäthyl-
ester 2 (294).
 β' -Methyl- α -äthyl-pimelinsäure-diäthyl-
ester 2, 722.
akt. α -Methyl- α' -isopropyl-adipinsäure-
diäthylester 2, 725.
dl- α -Methyl- α' -isopropyl-adipinsäure-
diäthylester 2, 725.
Propyl-isobutyl-malonsäure-diäthylester
2 (294).
 $\alpha,\alpha,\beta,\alpha',\alpha'$ -Pentamethyl-glutarsäure-
diäthylester 2, 727.
Diisobutylmalonsäure-methylester-äthyl-
ester 2 (296).
Dodecan-dicarbonsäure-(1.12) 2, 732 (298).
n-Undecylmalonsäure 2 (298).
n-Capronyl-[d- α -oxy-buttersäure]-iso-
butylester 3, 301.
[d-Methyl-äthyl-acetyl]-[l- α -oxy-butter-
säure]-d-amylester 3, 302.
[dl-Methyl-äthyl-acetyl]-[l- α -oxy-butter-
säure]-d-amylester 3, 302.
Acetyl-[l- α -oxy-buttersäure]-n-octylester
3, 302.
[dl-Methyl-äthyl-acetyl]-[dl- α -oxy-butter-
säure]-d-amylester 3, 304.
[d-Methyl-äthyl-acetyl]-[dl- α -oxy-butter-
säure]-dl-amylester 3, 305.
 α -Acetoxy-laurinsäure 3, 360.
O-Acetyl-sabininsäure 3, 361.
Diisoamylidenerythrit 19, 437.
C₁₄H₂₆O₅ Äthyläther-l-äpfelsäure-dibutyl-
ester 3, 434.
l-Äpfelsäure-di-d-amylester 3, 434.
l-Äpfelsäure-di-dl-amylester 3, 434.
l-Äpfelsäure-diisoamylester 3 (153).
dl-Äpfelsäure-di-d-amylester 3, 438.
 α -Oxy- α -methyl- α' -isobutyl-glutarsäure-
diäthylester 3, 466.
C₁₄H₂₆O₆ Di-d-amyl-d-tartrat 3, 519.
Di-dl-amyl-d-tartrat 3, 519.
d-Weinsäure-diisoamylester 3 (179).
d-Weinsäure-äthylester-l-sek.-n-octylester
3, 519.
d-Weinsäure-äthylester-dl-sek.-n-octylester
3 (179).
Di-d-amyl-l-tartrat 3, 522.
Di-d-amyl-racemat 3, 527.
Di-d-amyl-mesotartrat 3, 530.
 ω,ω -Diäthoxy-propylmalonsäure-diäthyl-
ester 3, 801.
Methyl-acetaly-malonsäure-diäthylester
3, 804.
 ϵ,ζ -Dimethyl- α,β ; γ,δ -diisopropyliden-d-
mannit 19 (826).
C₃H₇O₁₁ Mannitanhemiacetat 1, 539.
C₁₄H₂₆N₂ 1-Methyl-cyclohexanon-(3)-
[3-methyl-cyclohexylhydrazon] 15, 66
(23).
C₁₄H₂₆N₄ Isobutyliden-N.N'-bis-[α -amino-
isovaleronitril] 4, 431.
C₁₄H₂₆Br₂ Verbindung C₁₄H₂₆Br₂ aus dem
Kohlenwasserstoff C₁₄H₂₆ aus Tetra-
propyl-äthylenglykol 1, 498.

- C₁₄H₂₇N Myristinsäure-nitril 2, 368.
 Äthyl-dicyclohexyl-amin 12 (115).
 Bis-[2-methyl-cyclohexyl]-amin 12 (116).
 Bis-[3-methyl-cyclohexyl]-amin 12, 10 (117).
 Bis-[4-methyl-cyclohexyl]-amin 12 (117).
 Diäthyl-bornyl amin 12, 46.
 Butyl-bornyl amin 12, 47.
 C₁₄H₂₇N₃ N-[ε-(Propyl-cyan-amino)-n-amyl]-piperidin 20, 70.
 C₁₄H₂₇Cl Verbindung C₁₄H₂₇Cl aus dem Kohlenwasserstoff C₁₄H₂₈ aus californischem Petroleum 5, 59.
 Verbindung C₁₄H₂₇Cl aus dem Kohlenwasserstoff C₁₄H₂₈ aus canadischem Petroleum 5, 59.
 C₁₄H₂₈O α-Pentyl-β-hexyl-allylalkohol 1, 453.
 Butylcitronellol 1 (233).
 Diäthylcitronellol 1 (233).
 Myristinaldehyd 1, 716.
 Methyl-n-dodecyl-ke-ton 1, 716 (372).
 Äthyl-n-undecyl-ke-ton 1, 716 (372).
 2-Methyl-tridecanon-(3) 1 (372).
 n-Amyl-heptyl-acetaldehyd 1, 716.
 2.5.5.9-Tetramethyl-decanon-(6) 1 (372).
 Cyclisches Oxyd () C₁₄H₂₈O aus Tetrapropyl-äthylenglykol 17, 20.
 C₁₄H₂₈O₂ n-Dodecyl-acetat 2, 136.
 Acetat des l-Äthyl-n-nonyl-carbinols 2 (62).
 Acetat des Dimethyl-n-nonyl-carbinols 2 (63).
 [Methyl-diisoamyl-carbin]-acetat 2, 136.
 Propionat des d-Methyl-n-nonyl-carbinols 2 (107).
 n-Valerianat des d-Äthyl-n-hexyl-carbinols 2 (131).
 n-Capronsäure-n-octylester 2, 323.
 Capronat des d-Methyl-n-hexyl-carbinols 2 (140).
 Onanthssäure-n-heptylester 2, 340 (145).
 Onanthssäure-ester des d-Methyl-n-amyl-carbinols 2 (145).
 Onanthssäure-ester des d-Äthyl-butyl-carbinols 2 (145).
 Pelargonsäure-ester des linksdrehenden Methyläthylcarbincarbinols 2, 353.
 Laurinsäure-äthylester 2, 361 (156).
 γ-γ-Dibutyl-buttersäure-äthylester 2 (159).
 Myristinsäure 2, 365 (159).
 n-Amyl-n-heptyl-essigsäure, Diönanthssäure 2, 368.
 α,α-Dimethyl-laurinsäure 2, 368 (162).
 β-Diönanthssäure 2, 369 (163).
 Gallipinsäure 2 (163).
 Carbonsäure C₁₄H₂₈O₂ aus indischem Geraniumöl 2, 369.
 C₁₄H₂₈O₂ β-Äthoxy-δ-methyl-α-isopropyl-n-capronsäure-äthylester 3, 358.
 α-Oxy-laurinsäure-äthylester 3, 360.
 α-Oxy-diisoamylessigsäure-äthylester 3, 360.
 α-Oxy-myristinsäure 3, 361 (130).
 Oxy-carbonsäure C₁₄H₂₈O₂ aus dem äther. Öl der Früchte von Angelica Archangelica 3, 361.
 C₁₄H₂₈O₄ Ipurolsäure 3, 405 (144).
 Bis-[isobutyl-oxy]-essigsäure-isobutylester 3, 602.
 β,β-Diäthoxy-n-caprylsäure-äthylester 3, 704.
 1.4-Diketo-hexamethylen-bis-diäthylacetal 7, 556.
 C₁₄H₂₈O₅ Halborthooxalsäure-tetrapropylester 2, 539.
 C₁₄H₂₈N₂ Diönanthylidenhydrazin 1 (358).
 α,δ-Dipiperidino-butan 20, 69; s. a. 20, 15.
 Verbindung C₁₄H₂₈N₂, vielleicht α,δ-Dipiperidino-butan 20, 15; s. a. 20, 69.
 C₁₄H₂₈Cl₂ Verbindung C₁₄H₂₈Cl₂ aus Petroleum-Tetradecan 1, 172.
 C₁₄H₂₈Br₂ 1.2-Dibrom-tetradecan 1, 171.
 C₁₄H₂₈S Cyclisches Sulfid C₁₄H₂₈S 17, 20.
 C₁₄H₂₈N Diäthyl-l-menthyl-amin 12, 27.
 C₁₄H₂₈Cl 5-Chlor-2.8-dimethyl-5-propylnonan 1 (68).
 Verbindung C₁₄H₂₈Cl aus Petroleum-Tetradecan 1, 171.
 C₁₄H₂₈I 1-Jod-tetradecan 1 (68).
 C₁₄H₃₀O Di-n-heptyl-äther 1, 414 (205).
 Di-sek.-heptyl-äther 1 (205).
 n-Tetradecylalkohol 1, 428 (218).
 Äthyl-n-undecyl-carbinol 1 (219).
 Isopropyl-n-decyl-carbinol 1 (219).
 β-n-Amyl-β-n-heptyl-äthylalkohol 1, 429.
 γ-Butyl-n-decylalkohol (?), Diönanthylalkohol 1, 429 (219); 10, 1122.
 Propyl-diisoamyl-carbinol 1 (219).
 C₁₄H₃₀O₂ Butandiol-(1.4)-diisoamyläther 1, 478.
 1.10-Diäthoxy-decan 1 (257).
 1.12-Dimethoxy-dodecan 1 (258).
 Methyl-[äthoxy-methyl]-n-nonyl-carbinol 1, 497.
 [Äthoxy-methyl]-diisoamyl-carbinol 1, 497.
 α,α'-Di-n-hexyl-äthylenglykol 1 (259).
 2.11-Dimethyl-dodecandiol-(2.11) 1 (259).
 3.8-Diäthyl-decandiol-(3.8) 1 (259).
 α,α'-Dimethyl-α,α'-diisoamyl-äthylenglykol 1, 498.
 α,α-Dimethyl-α,α'-diisoamyl-äthylenglykol 1 (259).
 Tetrapropyl-äthylenglykol 1, 498.
 n-Caprinaledehyd-diäthylacetal 1, 711.
 C₁₄H₃₀O₃ Bis-[α-isoamloxy-äthyl]-äther 1, 605.
 Diisobutyl-isoamyl-orthoformiat 2, 22.
 Propyl-diisoamyl-orthoformiat 2, 22.
 C₁₄H₃₀O₄ Adipindialdehyd-bis-diäthylacetal 1, 787.
 C₁₄H₃₀N₂ Myristamidin 2, 368.
 N,N'-Diisoamyl-piperazin 23 (4).
 C₁₄H₃₀S Di-n-heptyl-sulfid 1, 415.
 C₁₄H₃₀S₄ β,β,ε,ε-Tetrakis-[äthyl-mercapto]-hexan 1, 790.
 C₁₄H₃₀S₆ Hexathioorthooxalsäure-hexäthylester 2, 566.
 C₁₄H₃₁N Di-n-heptyl-amin 4, 193.
 Bis-[α-propyl-butyl]-amin 4 (385).
 Bis-[diisopropyl-methyl]-amin 4 (386).
 n-Tetradecylamin 4, 201.

C₁₄H₃₂N₂ N,N'-Dimethyl-N,N'-diisoamyl-
-athylendiamin 4 (416).

N,N,N',N'-Tetramethyl-dekamethylen-
diamin 4 (423).

C₁₄H₃₂Pb Bleiäthyltriisobutyl 4 (594).

Blei tripropylisoamyl 4 (595).

Bleiäthylpropylbutylisoamyl 4 (595).

Bleidiäthyl-diisoamyl 4 (596).

C₁₄H₃₂Sn Zinnäthyltriisobutyl 4 (584).

Zinnäthyl-diisoamyl 4 (585).

C₁₄H₃₄Sn₂ symm. Tetraäthyl-dipropyl-distannan 4 (589).

C₁₄O₂Cl₈ Oktachloranthrachinon 7, 789.

C₁₄O₂Cl₁₀ Perchlor-2-benzoyl-benzoesäure-
chlorid 10 (358).

C₁₄O₆Cl₄ 2.3.6.7-Tetrachlor-anthratrichinon-
(1.4;5.8;9.10) (?) 7 (501).

— 14 III —

C₁₄H₁₀O₂Cl₇ 1.2.3.4.5.6.7-Heptachlor-anthra-
chinon 7 (414).

1.2.3.4.5.6.8-Heptachlor-anthrachinon
7 (414).

C₁₄H₁₀O₂Br₇ Heptabromanthrachinone

7, 791 (415).

C₁₄H₁₀O₃Cl₆ Perchlor-2-benzoyl-benzoesäure
10 (358).

C₁₄H₁₀O₃Br₆ Perbrom-2-benzoyl-benzoesäure
10 (359).

C₁₄H₂O₅Cl₆ 1.2.3.4.5.8-Hexachlor-anthra-
chinon 7 (414).

C₁₄H₂O₅Br₆ Hexabromanthrachinon 7 (415).

C₁₄H₂O₅Br₆ Verbindung C₁₄H₂O₅Br₆ (?) aus
3.4.5.6-Tetrabrom-benzochinon-(1.2)
7, 608.

C₁₄H₃O₅Cl₅ 1.2.3.4.6-Pentachlor-anthra-
chinon 7 (414).

x.x.x.x.x-Pentachlor-anthrachinon 7, 789.

C₁₄H₃O₅Cl₅ 3.4.5.6-Tetrachlor-2-[2.5-dichlor-
benzoyl]-benzoesäure-chlorid 10 (358).

C₁₄H₃O₅Br₅ x.x.x.x.x-Pentabrom-anthra-
chinon 7, 791 (415).

C₁₄H₃O₅Cl₅ 3.4.5.6.2'.3'(oder 4').5'-Hepta-
chlor-benzophenon-carbonsäure-(2)
10 (358).

C₁₄H₃O₅Cl₅ 3.5.6-Trichlor-4-[3.4.5.6-tetra-
chlor-2-acetoxy-phenoxy]-benzochinon-
(1.2) 8 (598).

C₁₄H₄O₅Cl₄ 1.2.3.4-Tetrachlor-anthrachinon
7, 789.

1.4.5.8-Tetrachlor-anthrachinon 7 (413).

x.x.x.x-Tetrachlor-anthrachinon 7, 789
(414).

C₁₄H₄O₅Cl₄ 3.5.3'.5'.α.α'-Hexachlor-stilben-
chinon 7, 767.

C₁₄H₄O₅Cl₄ 3.3.5.3'.3'.5'.α.α'-Oktachlor-4.4'-
dioxo-stilben-tetrahydrid-(3.4.3'.4')
7, 743.

C₁₄H₄O₅Cl₄ Verbindung C₁₄H₄O₅Cl₄ aus
4.4'-Diamino-tolan 13, 269.

C₁₄H₄O₅Cl₄ Verbindung C₁₄H₄O₅Cl₄ aus 4.4'-
Diamino-stilben 13, 267.

C₁₄H₄O₅Br₄ 1.2.3.4-Tetrabrom-anthrachinon
7 (414).

x.x.x.x-Tetrabrom-anthrachinon von
DIEHL 7, 790.

x.x.x.x-Tetrabrom-anthrachinon von
HAMMERSCHLAG 7, 791.

x.x.x.x-Tetrabrom-anthrachinon von
BAYER & Co. 7, 791.

C₁₄H₄O₃Cl₆ 3.4.5.6-Tetrachlor-2-[2.5-dichlor-
benzoyl]-benzoesäure 10 (358).

C₁₄H₄O₃Br₆ 3.4.5.6-Tetrabrom-2-[2.5-dibrom-
benzoyl]-benzoesäure 10 (359).

C₁₄H₄O₄N₄ Bis-anhydro-[2.6-dioxy-anthra-
chinon-bis-diazohydroxyd-(1.5)] bzw.
Anthratrichinon-(1.2;5.6;9.10)-bis-
diazid-(1.5) 16 (368).

C₁₄H₄O₄Cl₂ 2.3-Dichlor-anthradichinon-(1.4;
9.10) 7 (491).

C₁₄H₄O₄Cl₄ x.x.x.x-Tetrachlor-1.2-dioxy-
anthrachinon 8, 446.

5.6.7.8-Tetrachlor-1.4-dioxy-anthrachinon
8 (716).

C₁₄H₄O₄Br₄ x.x.x.x-Tetrabrom-1.2-dioxy-
anthrachinon 8, 447.

2.4.5.7(?) -Tetrabrom-1.8-dioxy-anthra-
chinon 8 (722); s. a. 8, 460.

2.7.x.x-Tetrabrom-1.8-dioxy-anthrachinon
8, 460; s. a. 8 (722).

x.x.x.x-Tetrabrom-2.6-dioxy-anthrachinon
8, 465.

x.x.x.x-Tetrabrom-2.7-dioxy-anthrachinon
8, 466.

C₁₄H₄O₄Br₈ Oktabrom-tetramethyluvinon
19, 169.

C₁₄H₄O₅Cl₆ 1.4.5.6.7.8-Hexachlor-2.3-dioxy-
diphenyldioxyd-acetat 19 (642).

C₁₄H₄O₆Cl₆ Verbindung C₁₄H₄O₆Cl₆ [α-Essig-
saure-Additions-Produkt des 3.4.5.6-
Tetrachlor-benzochinons-(1.2)] 7, 603.

C₁₄H₄O₆Br₆ 2.4.6.8-Tetrabrom-1.3.5.7-tetra-
oxy-anthrachinon 8, 552 (756).

C₁₄H₄O₆N₄ 2.4.6.8-Tetranitro-1.5-dioxy-
anthrachinon 8, 451 (720).

2.4.6.8-Tetranitro-1.7-dioxy-anthrachinon
8 (721).

2.4.5.7-Tetranitro-1.8-dioxy-anthrachinon,
Chrysammensäure 8, 461 (723).

1.3.5.7-Tetranitro-2.6-dioxy-anthrachinon
8, 465 (724).

x.x.x.x-Tetranitro-2.7-dioxy-anthrachinon
8, 467.

C₁₄H₄O₆N₄ 2.4.6.8-Tetranitro-1.3.5.7-tetra-
oxy-anthrachinon 8, 553.

C₁₄H₄O₆N₆ 2.4.6.8-Tetranitro-1.5-dinitro-
amino-anthrachinon 16, 680.

C₁₄H₄O₆N₆ 2.4.6-Trinitro-benzoesäure-an-
hydrid 9, 417.

C₁₄H₄Cl₂Br₄ 9.10-Dichlor-x.x.x.x-tetrabrom-
anthracen 5, 665.

C₁₄H₅OCl₇ 3.4.5.6.α.α'-Hexachlor-diphenyl-
methan-carbonsäure-(2)-chlorid 9, 676.

C₁₄H₅O₂Cl₃ 1.2.4-Trichlor-anthrachinon
7, 788.

1.4.5-Trichlor-anthrachinon 7, 788 (413);
11, 443.

1.4.6-Trichlor-anthrachinon 7, 788 (413).

- 1.5.x-Trichlor-anthrachinon vom Schmelzpunkt 230—235° 7 (413).
 1.5.x-Trichlor-anthrachinon vom Schmelzpunkt 256° 7 (413).
 1.8.x-Trichlor-anthrachinon 7 (413).
 1.x.x-Trichlor-anthrachinon 7 (413).
 x.x.x-Trichlor-anthrachinon 7, 788.
 $C_{14}H_5O_2Cl_3$ 3.4.5.6-Tetrachlor-2-benzoylbenzoesäure-chlorid 10, 751; vgl. a. 17, 361.
 [3.4.5.6-Tetrachlor-2-benzoyl-benzoesäure]-pseudochlorid 17, 361.
 Pentachlor-oxytoliden 5, 632.
 $C_{14}H_5O_2Cl_{11}$ Verbindung $C_{14}H_5O_2Cl_{11}$ aus 4.4'-Diamino-stilben 13, 267.
 $C_{14}H_5O_2Cl_{13}$ Verbindung $C_{14}H_5O_2Cl_{13}$ vom Schmelzpunkt 258° aus 4.4'-Diamino-tolan 13, 269.
 Verbindung $C_{14}H_5O_2Cl_{13}$ vom Schmelzpunkt 212° aus 4.4'-Diamino-tolan 13, 269.
 $C_{14}H_5O_2Br_3$ x.x.x-Tribrom-anthrachinon von DIEHL 7, 790.
 x.x.x-Tribrom-anthrachinon von HAMMERSCHLAG 7, 790.
 $C_{14}H_5O_2Cl_5$ 3.4.5.6-Tetrachlor-2-[4-chlor-benzoyl]-benzoesäure 10 (358).
 $C_{14}H_5O_2Br_3$ 3.4.5.6-Tetrabrom-2-[4(?) -brom-benzoyl]-benzoesäure 10 (359).
 $C_{14}H_5O_2Cl_2$ x.x.x-Trichlor-2.6-dioxy-anthrachinon aus Anthraflavinsäure 8, 465.
 x.x.x-Trichlor-2.6-dioxy-anthrachinon aus Anthraflavinsäurehexachlorid 8, 465.
 2.3.4-Trichlor-xanthon-carbonsäure-(1) 18 (499).
 $C_{14}H_5O_2Br_3$ x.x.x-Tribrom-2.6-dioxy-anthrachinon 8, 465.
 $C_{14}H_5O_2Cl_3$ 2.3.4-Trichlor-6-oxy-xanthon-carbonsäure-(1) 18 (535).
 $C_{14}H_5O_2Br_3$ x.x.x-Tribrom-1.2.6-trioxy-anthrachinon 8, 515.
 $C_{14}H_5O_2Br_3$ 3.6.8-Tribrom-1.2.4.7-tetraoxy-anthrachinon 8 (755).
 $C_{14}H_5O_{11}N_5$ 2.4.5.7-Tetranitro-8-amino-1-oxy-anthrachinon, Chrysammidsäure 14, 274.
 $C_{14}H_5N_3Br_3$ x.x.x.x.x-Pentabrom-diindazoly-(3.3') (?) 26, 377.
 $C_{14}H_5O_2N_2$ Dianhydro-[9.10-dioxy-1.4-dioximino-1.4-dihydro-anthracen] 27 (627).
 Dianhydro-[9.10-dioxy-1.5-dioximino-1.5-dihydro-anthracen] 27 (627).
 Dianhydro-[1.5-dioxy-anthrachinon-dioxim] 27 (627).
 $C_{14}H_5O_2Cl_2$ 1.2-Dichlor-anthrachinon 7 (411).
 1.3-Dichlor-anthrachinon 7, 787 (411).
 1.4-Dichlor-anthrachinon 7, 787 (411).
 1.5-Dichlor-anthrachinon 7, 787 (412).
 1.6-Dichlor-anthrachinon 7 (412).
 1.8-Dichlor-anthrachinon 7, 788 (412).
 2.3-Dichlor-anthrachinon 7, 788 (413).
 2.6-Dichlor-anthrachinon 7, 788 (413).
 2.7-Dichlor-anthrachinon 7, 788 (413).
 x.x-Dichlor-anthrachinon 7, 788 (413).
 x.x-Dichlor-phenanthrenchinon 7 (418).
 $C_{14}H_5O_2Cl_4$ 3.5.3'.5'-Tetrachlor-4.4'-dioxytolan 6, 1031.
 3.5.3'.5'-Tetrachlor-stilbenchinon 7, 767.
 $C_{14}H_5O_2Cl_6$ 3.5.3'.5'. $\alpha.\alpha'$ -Hexachlor-4.4'-dioxy-stilben 6, 1024.
 $C_{14}H_5O_2Cl_8$ Oktachlor-dimethoxy-diphenyl 6, 993.
 $\alpha.\alpha.\beta.\beta$ -Tetrachlor- $\alpha.\beta$ -bis-[3.5-dichlor-4-oxy-phenyl]-äthan 6, 1001.
 $C_{14}H_5O_2Cl_2$ Verbindung $C_{14}H_5O_2Cl_{12}$ aus 4.4'-Dioxy-stilben 6, 1023.
 $C_{14}H_5O_2Br_2$ 1.3-Dibrom-anthrachinon 7 (414).
 1.5-Dibrom-anthrachinon 7, 789.
 1.8-Dibrom-anthrachinon 7, 790.
 β -Dibromanthrachinon, 2.3-Dibrom-anthrachinon 7, 790 (414).
 2.6-Dibrom-anthrachinon 7, 790 (414).
 α -Dibrom-anthrachinon, 2.7-Dibrom-anthrachinon 7, 790.
 2.7-Dibrom-phenanthrenchinon 7, 805.
 x.x-Dibrom-phenanthrenchinon 7 (419).
 $C_{14}H_5O_2Br_4$ 3.5.3'.5'-Tetrabrom-stilbenchinon 7, 768.
 $C_{14}H_5O_2Br_8$ $\alpha.\alpha$ -Bis-[2.3.5.6-tetrabrom-4-oxy-phenyl]-äthan 6, 1007.
 $C_{14}H_5O_2N_2$ Anhydro-[1-oxy-anthrachinon-diazohydroxyd-(4)] (?) bezw. Anthradichinon-(1.4;9.10)-diazid-(1) (?) 16, 542.
 $C_{14}H_5O_2Cl_2$ 2.4-Dichlor-1-oxy-anthrachinon 8 (652).
 x.x-Dichlor-fluorennon-carbonsäure-(4) 10 (370).
 $C_{14}H_5O_2Cl_4$ 3.4.5.6-Tetrachlor-2-benzoylbenzoesäure 10, 750.
 3.6-Dichlor-2-[2.5-dichlor-benzoyl]-benzoesäure 10 (358).
 $C_{14}H_5O_2Br_2$ 2.4-Dibrom-1-oxy-anthrachinon 8, 341 (652).
 1.3-Dibrom-2-oxy-anthrachinon 8, 344.
 x.x-Dibrom-2-oxy-anthrachinon 8, 345 (658).
 2.7-Dibrom-fluorennon-carbonsäure-(4) 10 (370).
 $C_{14}H_5O_2Br_4$ 3.4.5.6-Tetrabrom-2-benzoylbenzoesäure 10 (359).
 $C_{14}H_5O_2I_4$ 3.4.5.6-Tetraiod-2-benzoylbenzoesäure 10 (359).
 $C_{14}H_5O_4N_2$ Anhydro-[1.3-dioxy-anthrachinon-diazohydroxyd-(2)] bezw. 3-Oxy-anthrachidichinon-(1.2;9.10)-diazid-(2) 16, 543.
 Naphthalin-tetracarbonsäure-(1.4.5.8)-diimid 54, 521.
 $C_{14}H_5O_4N_4$ 2.3'-Dinitro-4.4'-dicyan-diphenyl 9 (401).
 Tetrazodiphenyldicarbonsäure 16, 552.
 $C_{14}H_5O_4Cl_2$ x.x-Dichlor-1.2-dioxy-anthrachinon 8, 446.
 2.4-Dichlor-1.3-dioxy-anthrachinon 8 (714).
 5.6-Dichlor-1.4-dioxy-anthrachinon 8 (715).
 5.8-Dichlor-1.4-dioxy-anthrachinon 8 (715).
 6.7-Dichlor-1.4-dioxy-anthrachinon 8, 452 (716).
 4.8-Dichlor-1.5-dioxy-anthrachinon 8, 455 (720).

- 4.5-Dichlor-1.8-dioxy-anthrachinon 8, 460.
x.x-Dichlor-2.6-dioxy-anthrachinon aus dem D. R. P. 152175 8, 465 (724).
x.x-Dichlor-2.6-dioxy-anthrachinon aus dem D. R. P. 187685 8, 465.
x.x-Dichlor-2.7-dioxy-anthrachinon 8, 466.
C₁₄H₆O₄Cl₄ 3.5.3'.5'-Tetrachlor-4.4'-dioxy-benzil 8, 429.
3.4.5.6-Tetrachlor-2-[2-oxy-benzoyl]-benzoesäure 10 (470).
C₁₄H₆O₄Br₂ x.x-Dibrom-1.2-dioxy-anthrachinon 8, 446.
2.4-Dibrom-1.3-dioxy-anthrachinon 8, 449.
2.3-Dibrom-1.4-dioxy-anthrachinon 8, 453.
2.6-Dibrom-1.5-dioxy-anthrachinon 8, 455.
4.8-Dibrom-1.5-dioxy-anthrachinon 8, 456 (720).
4.5-Dibrom-1.8-dioxy-anthrachinon 8, 460.
x.x-Dibrom-1.8-dioxy-anthrachinon 8, 460.
x.x-Dibrom-2.3-dioxy-anthrachinon 8, 463.
x.x-Dibrom-2.6-dioxy-anthrachinon 8, 465.
C₁₄H₆O₄Br₄ 3.5.3'.5'-Tetrabrom-4.4'-dioxy-benzil 8, 429.
C₁₄H₆O₄Cl₄ [3.5-Dichlor-salicylsäure]anhydrid 10, 106.
3.4.5.6-Tetrachlor-2-[2.4-dioxy-benzoyl]-benzoesäure 10 (493).
3.4.5.6-Tetrachlor-2-[2.5-dioxy-benzoyl]-benzoesäure 10 (493).
C₁₄H₆O₄Cl₆ 3.6-Dichlor-4-athoxy-5-[3.4.5.6-tetrachlor-2-oxy-phenoxy]-benzochinon (1.2) 8, 377 (680).
C₁₄H₆O₄Br₂ Verbindung C₁₄H₆O₄Br₈ [x-Äthylalkohol-Additionsprodukt des 3.4.5.6-Tetrabrom-benzochinons-(1.2)] 7, 606.
Verbindung C₁₄H₆O₄Br₈ [β-Äthylalkohol-Additionsprodukt des 3.4.5.6-Tetrabrom-benzochinons-(1.2)] 7, 606.
C₁₄H₆O₄N₂ 1.5-Dinitro-anthrachinon 7, 793 (415); 10, 1123.
1.6-Dinitro-anthrachinon 7, 795 (416).
1.7-Dinitro-anthrachinon 7, 795 (416).
1.8-Dinitro-anthrachinon 7, 795; 15, 723.
2.6-Dinitro-anthrachinon 7, 795.
2.7-Dinitro-anthrachinon 7, 795.
2.5-Dinitro-phenanthrenchinon 7 (420).
2.7-Dinitro-phenanthrenchinon 7, 807 (420).
4.5-Dinitro-phenanthrenchinon 7, 808 (420).
5-Nitro-anthrachidinon-(1.4;9.10)-oxim-(1) bzw. 4-Nitroso-8-nitro-1-oxy-anthrachinon 7, 894.
C₁₄H₆O₄Cl₂ 2.6-Dichlor-1.3.5.7-tetraoxy-anthrachinon 8 (756).
2.3-Dichlor-1.4.5.8-tetraoxy-anthrachinon (?) 8 (756).
C₁₄H₆O₄Cl₄ Tetrachlornaphthazarin-diacetat 8, 414 (698).
C₁₄H₆O₄Br₂ 2.6-Dibrom-1.3.5.7-tetraoxy-anthrachinon 8, 552 (756).
C₁₄H₆O₄N₂ 2.4-Dinitro-1-oxy-anthrachinon 8, 341.
1.3-Dinitro-2-oxy-anthrachinon 8, 345.
x.x-Dinitro-3-oxy-phenanthrenchinon 8, 347.
C₁₄H₆O₄N₂ x.x-Dinitro-1.3-dioxy-anthrachinon 8, 449.
4.8-Dinitro-1.5-dioxy-anthrachinon 8, 456.
4.5-Dinitro-1.8-dioxy-anthrachinon 8, 460.
1.4-Dinitro-2.3-dioxy-anthrachinon 8, 463.
x.x-Dinitro-2.6-dioxy-anthrachinon 8, 465.
C₁₄H₆O₄N₄ 1.3-Dinitro-2-nitramino-anthrachinon 16, 679.
N-Pikryl-phthalimid 21, 466.
x.x.x-Trinitro-acridin-carbonsäure (9) 22, 101.
C₁₄H₆O₄S 5.8-Dioxy-1.2-sulfonyldioxy-anthrachinon 19, 423.
C₁₄H₆O₄N₄ N-[2.3.5 (oder 2.3.6)-Trinitro-4-oxy-phenyl]-phthalimid 21, 474.
C₁₄H₆O₁₀N₂ 4.8-Dinitro-1.3.5.7-tetraoxy-anthrachinon 8, 553 (756).
C₁₄H₆O₁₀N₆ 2.4.6.8-Tetranitro-1.5-diamino-anthrachinon 14, 211.
2.4.5.7-Tetranitro-1.8-diamino-anthrachinon 14, 215.
4.8-Dinitro-1.5-dinitramino-anthrachinon 16, 680.
C₁₄H₆O₁₁N₄ [2.4-Dinitro-benzoesäure]-anhydrid 9 (166).
[3.5-Dinitro-benzoesäure]-anhydrid 9 (167).
C₁₄H₆O₁₂N₄ 4.6.4'.6'-Tetranitro-diphenylsäure 9, 926.
C₁₄H₆O₁₂N₆ 2.4.6.2'.4'.6'-Hexanitro-stilben 5 (307).
C₁₄H₆O₁₄N₈ N.N'-Dipikryl-oxamid 12, 767.
C₁₄H₆N₂Cl₂ 3.3'-Dichlor-4.4'-dicyan-diphenyl 9, 928.
C₁₄H₆N₂S₂ Dianhydro-[1.5-dimercapto-anthrachinon-dioxim], 1.5-Anthradithiazol 27, 745 (627).
C₁₄H₆Cl₂Br₂ 9.10-Dichlor-2.3-dibrom-anthracen 5, 665 (327).
C₁₄H₆Cl₂Br₆ 9.10-Dichlor-x.x-dibrom-anthracen-tetrabromid-(1.2.3.4) 5, 611.
C₁₄H₇ON Fluoren-carbonsäure-(4)-nitril 10, 775 (370); 15, 723.
C₁₄H₇OCl₃ 9.9-Dichlor-fluoren-carbonsäure-(4)-chlorid 9, 690.
C₁₄H₇OCl₅ 5.2'-Dichlor-2-trichlormethyl-benzophenon 7 (235).
C₁₄H₇O₂N 3.4(CO)-Benzoylen-anthranil 27 (296).
3.4(CO)-Benzoylen-indoxazen 27 (296).
C₁₄H₇O₂N₃ 1-Azido-anthrachinon 7 (416).
2-Azido-anthrachinon 7 (416).
5.6-Phthalyl-benzotriazol 26 (71).
4.5 (bzw. 6.7)-Phthalyl-benzotriazol 26 (71).
C₁₄H₇O₂Cl 1-Chlor-anthrachinon 7, 787 (409); 14 (838).
2-Chlor-anthrachinon 7, 787 (411).
2-Chlor-phenanthrenchinon 7, 804 (418).
3-Chlor-phenanthrenchinon 7 (418).
Fluoren-carbonsäure-(1)-chlorid 10, 774.
Fluoren-carbonsäure-(4)-chlorid 10, 775.
C₁₄H₇O₂Cl₃ 4-Chlor-2-[4-chlor-benzoyl]-benzoesäure-chlorid 10 (357).
Trichlor-oxytoliden 5, 632.

- $C_{14}H_7O_2Cl_5$ 3.5.3'.5'. α -Pentachlor-4.4'-dioxy-stilben 6, 1024.
- $C_{14}H_7O_2Br$ 1-Brom-anthrachinon 7, 789.
2-Brom-anthrachinon 7, 789 (414).
1(?) -Brom-phenanthrenchinon 7 (418).
2-Brom-phenanthrenchinon 7, 804.
3-Brom-phenanthrenchinon 7, 805 (418).
4-Brom-phenanthrenchinon 7, 805.
- $C_{14}H_7O_2I$ 1-Jod-anthrachinon 7, 791 (415).
2-Jod-anthrachinon 7, 791 (415).
- $C_{14}H_7O_2N$ 2.4-Dioxo-3-cyan-6.7-benzochroman bezw. 4-Oxy-3-cyan-6.7-benzocumarin 18, 478.
2.4-Dioxo-3-cyan-7.8-benzo-chroman bezw. 4-Oxy-3-cyan-7.8-benzo-cumarin 18, 478.
- $C_{14}H_7O_2N_3$ x-Nitro-[1(CO).2-benzoylen-benzimidazol] vom Schmelzpunkt 239° 24, 222.
x-Nitro-[1(CO).2-benzoylen-benzimidazol] vom Schmelzpunkt 230° 24, 222.
3'-Nitro-[phenanthreno-9'.10':3.4-furazan] 27, 597.
- $C_{14}H_7O_2Cl$ 4-Chlor-1-oxy-anthrachinon 8, 340 (651).
6-Chlor-1-oxy-anthrachinon 8, 340.
7-Chlor-1-oxy-anthrachinon 8, 340.
1-Chlor-2-oxy-anthrachinon 8, 344 (658).
3-Chlor-2-oxy-anthrachinon 8, 344.
- $C_{14}H_7O_2Cl_3$ 3.4.6- oder 3.5.6-Trichlor-2-benzoyl-benzoesäure 10, 750.
3.6-Dichlor-2-[4-chlor-benzoyl]-benzoesäure 10 (357).
4 (oder 5)-Chlor-2-[2.5-dichlor-benzoyl]-benzoesäure 10 (357).
- $C_{14}H_7O_2Cl_5$ Pentachlorphenyl-benzyl-carbonat 6, 437.
- $C_{14}H_7O_2Br$ 4-Brom-1-oxy-anthrachinon 8, 341 (652).
3-Brom-2-oxy-anthrachinon 8, 344.
x-Brom-fluorenon-carbonsäure-(4) 10 (370).
- $C_{14}H_7O_2Br_3$ x.x.x.x.x-Pentabrom-[3-acetylnaphthyl-(1)-acetat] 8, 151.
- $C_{14}H_7O_2As$ Anthrachinonyl-(1)-arsenoxyd 16 (441).
- $C_{14}H_7O_2N$ 1-Nitro-anthrachinon 7, 791 (415).
2-Nitro-anthrachinon 7, 792 (415).
2-Nitro-phenanthrenchinon 7, 806 (419).
3-Nitro-phenanthrenchinon 7, 806 (419).
4-Nitro-phenanthrenchinon 7, 807 (419).
Bei 215—220° schmelzendes x-Nitro-phenanthrenchinon 7, 807.
Bei 260—266° schmelzendes x-Nitro-phenanthrenchinon 7, 807 (419).
- $C_{14}H_7O_2N_3$ 2.6-Dioxy-4-[3.4-methylenedioxyphenyl]-3.5-dicyan-pyridin 27, 532.
- $C_{14}H_7O_2Cl$ 3-Chlor-1.2-dioxy-anthrachinon 8, 446 (713).
x-Chlor-1.2-dioxy-anthrachinon 8, 446.
2-Chlor-1.4-dioxy-anthrachinon 8, 452 (715).
5-Chlor-1.4-dioxy-anthrachinon 8, 452.
4-Chlor-1.5-dioxy-anthrachinon 8, 455.
2 oder 3 oder 6-Chlor-1.7-dioxy-anthrachinon 8, 458.
x-Chlor-2.6-dioxy-anthrachinon 8, 465.
- 3-Chlor-x.x-dioxy-phenanthrenchinon 8 (724).
- $C_{14}H_7O_2Br$ 3-Brom-1.2-dioxy-anthrachinon 8, 446 (713).
x-Brom-1.2(?) -dioxy-anthrachinon 8, 446.
2-Brom-1.4-dioxy-anthrachinon 8, 453.
- $C_{14}H_7O_2Br_3$ Bromchinizarindibromid 8, 453.
- $C_{14}H_7O_2N$ 3-Nitro-1-oxy-anthrachinon 8, 341.
4-Nitro-1-oxy-anthrachinon 8, 341 (652).
1-Nitro-2-oxy-anthrachinon 8 (658).
5-Nitro-2-oxy-anthrachinon 8, 345.
8-Nitro-2-oxy-anthrachinon 8, 345.
5-Nitro-2-oxy-phenanthrenchinon 8 (662).
x-Nitro-3-oxy-phenanthrenchinon 8, 347.
5-Nitro-4-oxy-phenanthrenchinon 8, 348 (663).
x-Nitro-fluorenon-carbonsäure-(1) 10, 774.
2.3(CO)-Benzoylen-pyridin-dicarbon-säure-(4.6) 22, 351.
2(CO)-3-Benzoylen-pyridin-dicarbon-säure-(4.6) 22, 351.
- $C_{14}H_7O_2N_3$ 2.7-Dinitro-phenanthrenchinonimid 7, 808.
N.N'-Carbonyl-[6-nitro-2.2-diamino-perinaphthindandion-(1.3)] 24 (426).
- $C_{14}H_7O_2N_3$ Dinitroderivat des Carbonyl-[2-(2-amino-phenyl)-benzimidazols] 26, 185.
- $C_{14}H_7O_2Cl$ 4-Chlor-1.2.3-trioxy-anthrachinon 8, 508.
3-Chlor-1.2.4-trioxy-anthrachinon 8 (741).
x-Chlor-1.2.6-trioxy-anthrachinon 8, 515.
- $C_{14}H_7O_2Br$ 4-Brom-1.2.3-trioxy-anthrachinon 8, 509.
3-Brom-1.2.4-trioxy-anthrachinon 8, 512.
- $C_{14}H_7O_2N$ 3-Nitro-1.2-dioxy-anthrachinon 8, 447 (713).
4-Nitro-1.2-dioxy-anthrachinon 8, 447.
2-Nitro-1.4-dioxy-anthrachinon 8 (716).
5-Nitro-1.4-dioxy-anthrachinon 8, 453.
4-Nitro-1.8-dioxy-anthrachinon 8, 460.
1-Nitro-2.3-dioxy-anthrachinon 8, 463.
x-Nitro-2.7-dioxy-phenanthrenchinon 8 (724).
- $C_{14}H_7O_2N_3$ 1.5-Dinitro-anthrachinon-oxim 7, 795.
2.7-Dinitro-phenanthrenchinon-oxim 7, 808.
4.5-Dinitro-phenanthrenchinon-oxim 7, 808.
4.4'-Dinitro-2-cyan-diphenyl-carbonsäure-(2') 9, 925.
2.4-Dinitro-1-amino-anthrachinon 14, 190.
1.3-Dinitro-2-amino-anthrachinon 14, 197.
4-Nitro-1-nitramino-anthrachinon 16, 679.
3-Nitro-2-nitramino-anthrachinon 16, 679 (401).
6-Nitro-2-[3-nitro-phenyl]-isatogen 21 (317).
3-Nitro-phthalsäure-[2-nitro-anil] 21, 506.
3-Nitro-phthalsäure-[3-nitro-anil] 21, 506.
3-Nitro-phthalsäure-[4-nitro-anil] 21, 506.
4-Nitro-phthalsäure-[2-nitro-anil] 21, 507.
4-Nitro-phthalsäure-[3-nitro-anil] 21, 507.
4-Nitro-phthalsäure-[4-nitro-anil] 21, 507.

- C₁₄H₇O₈Br {α-Brom-β-[3-oxy-naphthochinon-(1.4)-yl-(2)]-vinyl}-glyoxylsäure 10 (506).
- C₁₄H₇O₈N 4-Nitro-1.2.3-trioxy-anthrachinon 8, 509.
- 3-Nitro-1.2.4-trioxy-anthrachinon 8, 512.
- 3-Nitro-1.2.6-trioxy-anthrachinon 8, 515 (741); 13, 902.
- 4-Nitro-1.2.6-trioxy-anthrachinon 8, 516.
- 3-Nitro-1.2.7-trioxy-anthrachinon 8, 518.
- 4-Nitro-1.2.7-trioxy-anthrachinon 8, 518.
- Verbindung C₁₄H₇O₈N, Pseudonitropurpurin 8, 512.
- C₁₄H₇O₈N₃ 3-Nitro-2-nitramino-1-oxy-anthrachinon 16, 681.
- C₁₄H₇O₈N 3-Nitro-1.2.5.8-tetraoxy-anthrachinon 8, 551.
- C₁₄H₇O₈N₅ x.x.x.x-Tetranitro-[5.6-benzochinaldin] 20, 472.
- C₁₄H₇O₈N 5-Nitro-1.2.4.6.8-pentaoxy-anthrachinon 8, 563.
- C₁₄H₇O₈N₇ 2.3.6.7-Tetranitro-fluorenon-semicarbazon 7 (254).
- C₁₄H₇O₁₀N₈ Verbindung C₁₄H₇O₁₀N₈ aus Orcinurin 27, 131.
- C₁₄H₇O₁₃N₇ 2.4.6.2'.4'.6'-Hexanitro-N-acetyldiphenylamin 12, 767.
- C₁₄H₇NBr₆ 2.3.x.x.x.Hexabrom-[2-phenylindolin] 20, 447.
- C₁₄H₇N₂Br₂ 7.9-Dibrom-indophenazin 26, 89.
- C₁₄H₇N₂Br₂ Verbindung C₁₄H₇N₂Br₂ aus 4''-Methyl-3.6.7-triaza-[dibenzo-1'.2':1.2;1''-2'':4.5-indolizin] 26, 378.
- C₁₄H₇Cl₂Br 9.10-Dichlor-x-brom-anthracen 5, 665 (326).
- C₁₄H₇Br₃S₂ Tribrom-phenyldithienyl 19, 52.
- C₁₄H₈ON₂ Pyrazolanthron 24 (276).
- 1(CO).2-Benzoylen-benzimidazol 24, 222 (277).
- Maleinoperinon 24, 222.
- Diphenylfurazan 27, 596.
- [Cumarono-2'.3':2.3-chinoxalin], Cumarophenazin 27, 597 (579).
- C₁₄H₈ON₄ 2.2'-Dicyan-azoxybenzol 16, 646.
- C₁₄H₈OCl₂ 1.4-Dichlor-anthron-(9) bzw. 1.4-Dichlor-anthranol-(9) 7 (257).
- 1.5-Dichlor-anthron-(9) bzw. 1.5-Dichlor-anthranol-(9) 7, 475 (257).
- 1.8-Dichlor-anthron-(9) bzw. 1.8-Dichlor-anthranol-(9) 7 (257).
- 10.10-Dichlor-anthron-(9) 7, 475 (257); 8, 615.
- 10.10-Dichlor-phenanthron-(9) 7, 477.
- 9-Chlor-fluoren-carbonsäure-(9) 9, 691 (293).
- 2.5-Dichlor-3-phenyl-cumaron 17 (33).
- C₁₄H₈OBr₂ 3 (oder 6).10-Dibrom-9-oxy-phenanthren 6 (341).
- 10.10-Dibrom-anthron-(9) 7, 476 (258).
- 9-Brom-fluoren-carbonsäure-(9)-bromid 9 (294).
- C₁₄H₈O₂N₂ N.N'-Dicarbonyl-benzidin 13, 230.
- 5-Oxy-3.4(CO)-benzoylen-indazol 25, 45.
- Lacton der 2-[3-Oxy-indazyli-(2)]-benzoesäure 27, 657 (595).
- Verbindung C₁₄H₈O₂N₂, Bisanthranil 16 (387).
- Verbindung C₁₄H₈O₂N₂ aus [Benzidin-tetracarbonsäure-(2.3.2'.3')]-dianhydrid 19, 352.
- C₁₄H₈O₂N₄ 9-Nitro-indophenazin 26, 89.
- 5.6 (oder 7.8)-Benzo-alloxazin 26, 508.
- C₁₄H₈O₂Cl₂ 3.3'-Dichlor-benzil 7, 765.
- 4.4'-Dichlor-benzil 7, 765 (396).
- 4.4'-Dichlor-diphenyl-dialdehyd-(3.3') 7 (397).
- Diphensäure-dichlorid 9, 923.
- 4-Chlor-2-benzoyl-benzoesäure-chlorid 10 (356).
- C₁₄H₈O₂Cl₄ 3.5.3'.5'-Tetrachlor-4.4'-dioxy-stilben 6, 1024.
- Benzoessäure-[2.4.5.6-tetrachlor-3-methylphenylester] 9 (68).
- 3.4.5.6-Tetrachlor-2-benzyl-benzoesäure 9, 676.
- C₁₄H₈O₂Cl₆ 3.5.3'.5'.α.α'-Hexachlor-4.4'-dioxy-dibenzyl 6, 1000.
- C₁₄H₈O₂Br₂ 4.4'-Dibrom-benzil 7, 765 (396); 26, 654.
- 4.4'-Dibrom-diphenyl-dialdehyd-(3.3') 7 (397).
- 2-Dibromacetyl-4.5-benzo-cumaron 17, 363.
- In Alkohol leicht lösliches Dibrom-2.2'-dioxy-hydrobenzoin-diesoanhydrid 19, 52.
- In Alkohol schwer lösliches Dibrom-2.2'-dioxy-hydrobenzoin-diesoanhydrid 19, 52.
- Dibrom-oxytoliden 5, 633.
- C₁₄H₈O₂Br₄ 3.5.3'.5'-Tetrabrom-4.4'-dioxy-stilben 6, 1025.
- Benzoessäure-[2.4.5.6-tetrabrom-3-methylphenylester] 9, 120.
- C₁₄H₈O₂Br₆ 3.5.3'.5'.α.α'-Hexabrom-4.4'-dioxy-dibenzyl 6, 1002.
- α.α'-Bis-[2.3.5-tribrom-4-oxy-phenyl]-äthan 6, 1007.
- C₁₄H₈O₂I₂ 4.4'-Dijod-benzil 7 (396).
- C₁₄H₈O₂S Anthrachinonyl-(1)-mercaptan 8, 341 (652).
- Anthrachinonyl-(2)-mercaptan 8, 346 (659).
- C₁₄H₈O₂S₂ 1.2-Dimercapto-anthrachinon 8 (714).
- 1.4-Dimercapto-anthrachinon 8 (718).
- 1.5-Dimercapto-anthrachinon 8, 457 (720).
- 2.7-Dimercapto-anthrachinon 8 (724).
- Dithiodisalicylid 19 (686).
- C₁₄H₈O₂S₄ Bis-[thenoyl-(2)-vinyliden]-disulfid 19 (830).
- Verbindung C₁₄H₈O₂S₄ aus Diphenyldisulfid-dicarbonsäure-(2.2') 10 (57).
- C₁₄H₈O₂Se Anthrachinonyl-(1)-selenmercaptan 8 (657).
- Anthrachinonyl-(2)-selenmercaptan 8 (662).
- C₁₄H₈O₂N₆ 3-Nitro-phenanthrenchinon-imid 7, 806.
- Anthrachinon-diazoniumhydroxyd-(2) 16, 540 (367).
- N.N'-Carbonyl-[2.2-diamino-perinaphthindandion-(1.3)] 24 (425).

- $C_{14}H_8O_2N_4$ x-Nitro-5-oxy-1.5;2.3-di-o-phenylen-2^a-1.2.4-triazolin (?) 26, 119.
- $C_{14}H_8O_2Cl_2$ [2-Chlor-benzoesäure]-anhydrid 9 (138).
[3-Chlor-benzoesäure]-anhydrid 9 (139).
[4-Chlor-benzoesäure]-anhydrid 9 (140).
3.6-Dichlor-2-benzoyl-benzoesäure 10, 750 (357).
4.5-Dichlor-2-benzoyl-benzoesäure 10 (357).
3.4 (oder 5.6)-Dichlor-2-benzoyl-benzoesäure 10 (357).
4-Chlor-2-[2-chlor-benzoyl]-benzoesäure 10 (357).
4-Chlor-2-[4-chlor-benzoyl]-benzoesäure 10 (357).
2-[2.5-Dichlor-benzoyl]-benzoesäure 10 (357).
Anhydro-bis-[5-chlor-salicylaldehyd] 8, 53.
- $C_{14}H_8O_2Cl_4$ 3.5.3'.5'-Tetrachlor-4.4'-dioxy-desoxybenzoin 8, 321.
- $C_{14}H_8O_2Br_2$ 2.10-Dibrom-3.4-dioxy-anthron-(9) bezw. 2.10-Dibrom-3.4-dioxy-anthranol-(9) 8, 331.
[2-Brom-benzoesäure]-anhydrid 9 (142).
[3-Brom-benzoesäure]-anhydrid 9 (143).
[4-Brom-benzoesäure]-anhydrid 9, 352 (145).
2.7-Dibrom-9-oxy-fluoren-carbonsäure-(9) 10, 355.
x.x-Dibrom-9-oxy-fluoren-carbonsäure-(9) 10, 355.
x.x-Dibrom-[2-benzoyl-benzoesäure] 10, 751.
3.x-Dibrom-6-oxy-2-oxo-3-phenyl-cumaran 18, 48.
3-[3.5-Dibrom-4-oxy-phenyl]-phthalid 18, 49.
Anhydro-bis-[5-brom-salicylaldehyd] 8, 55.
- $C_{14}H_8O_2Br_6$ Methyl-[2.3.5.2'.3'.5'-hexabrom-4.4'-dioxy-benzhydryl]-äther 6, 1136.
- $C_{14}H_8O_2I_2$ [3-Jod-benzoesäure]-anhydrid 9 (149).
[4-Jod-benzoesäure]-anhydrid 9 (149).
- $C_{14}H_8O_2S$ Anthrachinonyl-(1)-schwefelhydroxyd 8 (656).
1-Oxy-2-mercapto-anthrachinon 8 (713).
4-Oxy-1-mercapto-anthrachinon 8 (716).
Thioxanthon-carbonsäure-(4) 18 (499).
- $C_{14}H_8O_2Se$ Selenoxanthon-carbonsäure-(4) 18 (499).
- $C_{14}H_8O_2N_2$ 2.4-Dinitro-tolan 5 (320).
2.2'-Dinitro-tolan 5 (320).
4.4'-Dinitro-tolan 5, 657 (320).
9.10-Dinitro-anthracen 5, 666 (327).
x.x-Dinitro-phenanthren 5, 673.
2-Nitro-phenanthrenchinon-oxim 7, 806.
3-Nitro-phenanthrenchinon-oxim 7, 806.
4-Nitro-phenanthrenchinon-oxim 7, 807.
4-Nitro-2- oder 2'-cyan-diphenyl-carbonsäure-(2'- oder 2) 9, 925.
4-Nitro-O-benzoyl-salicylsäure-nitril 10 (51).
2-Nitro-1-amino-anthrachinon 14, 187 (447); 16 (648).
- 4-Nitro-1-amino-anthrachinon 14, 187 (448).
5-Nitro-1-amino-anthrachinon 14, 188 (448).
8-Nitro-1-amino-anthrachinon 14, 189.
1-Nitro-2-amino-anthrachinon 14, 195 (458).
3-Nitro-2-amino-anthrachinon 14, 196 (459).
5-Nitro-2-amino-anthrachinon 14 (459).
5-Nitro-2-amino-phenanthrenchinon 14, 220.
1-Nitramino-anthrachinon 16, 679 (401).
2-Nitramino-anthrachinon 16 (401).
4-Nitro-2-phenyl-isatogen 21 (316).
6-Nitro-2-phenyl-isatogen 21 (316).
2-[2-Nitro-phenyl]-isatogen 21 (317).
N-[2-Nitro-phenyl]-phthalimid 21, 465 (365).
N-[3-Nitro-phenyl]-phthalimid 21, 465.
N-[4-Nitro-phenyl]-phthalimid 21, 466 (365).
3-Nitro-phthalsäure-anil 21, 506.
4-Nitro-phthalsäure-anil 21, 507 (398).
x-Nitro- α -pyrophthalon 21, 532.
6.7-Benzo-chinoxalin-dicarbonsäure-(2.3) 25, 177.
1.8-Phenanthrolin-dicarbonsäure-(2.4) 25, 177.
Anhydro-[N-(2-nitro-benzoyl)-anthranilsäure] 27, 222.
Anhydro-[N-(3-nitro-benzoyl)-anthranilsäure] 27 (294).
Anhydro-[N-(4-nitro-benzoyl)-anthranilsäure] 27 (295).
6-Nitro-3-benzoyl-indoxazen 27 (295).
Verbindung $C_{14}H_8O_4N_2$, vielleicht 6-Nitro-1.2-oxido-3-oxo-2-phenyl-indolin 21 (316).
6-Oxo-3-[4-carboxy-phenyl]-[pyridino-3'.2':4.5-(1.2-oxazin)] 27, 720.
Verbindung $C_{14}H_8O_4N_2$ aus 5-Oxy-5-[4-amino-naphthyl-(1)]-barbitursäure 25, 510.
- $C_{14}H_8O_4N_4$ Anthrachinon-bis-diazoniumhydroxyd-(1.4) 16 (367).
- $C_{14}H_8O_4N_6$ 4.4'-Diazido-diphenyl-dicarbonsäure-(3.3') 9, 927.
3.6-Bis-[4-nitro-phenyl]-1.2.4.5-tetrazin 26, 377.
- $C_{14}H_8O_4Cl_2$ 4.4'-Dichlor-diphenyl-dicarbonsäure-(3.3') 9, 927.
3.3'-Dichlor-diphenyl-dicarbonsäure-(4.4') 9, 928.
2-[3.5-Dichlor-2-oxy-benzoyl]-benzoesäure 10 (470).
- $C_{14}H_8O_4Cl_4$ 1.3.6.8-Tetrachlor-2.7-diacetoxynaphthalin 6, 987.
- $C_{14}H_8O_4Cl_6$ 2.4.6.2'.4'.6'-Hexachlor-3.5.3'.5'-tetraoxy-diphenyl-dimethyläther 6 (574).
Anthraflavinsäurehexachlorid 8, 464.
- $C_{14}H_8O_4Br_2$ Bis-[2-brom-benzoyl]-peroxyd 9, 348.
Bis-[3-brom-benzoyl]-peroxyd 9, 350.

- Bis-[4-brom-benzoyl]-peroxyd 9, 353.
 4.4'-Dibrom-diphensäure 9, 924.
 x.x-Dibrom-diphensäure 9 (401).
 2-[3.5-Dibrom-4-oxy-benzoyl]-benzoesäure 10, 971; 21, XV.
 x.x-Dibrom-1-oxy-7-methoxy-xanthon 18, 116.
 3-[x.x-Dibrom-2.4-dioxy-phenyl]-phthalid 18, 118.
 C₁₄H₈O₄Br₄ 1.4.6.7-Tetrabrom-2.3-diacetoxynaphthalin 6, 984.
 C₁₄H₈O₄Br₆ 2.4.6.2'.4'.6'-Hexabrom-3.5.3'.5'-tetraoxy-diphenyl-dimethyläther 6 (574).
 Chinizarinhexabromid I 8, 451.
 Chinizarinhexabromid II 8, 451.
 C₁₄H₈O₄I₂ 4.4'-Dijod-diphensäure 9, 924.
 C₁₄H₈O₄S 1.4-Dioxy-2-mercapto-anthrachinon 8 (741).
 Anthrachinon-sulfinsäure-(1) 11 (8).
 Anthrachinon-sulfinsäure-(2) 11 (8).
 C₁₄H₈O₄Se Verbindung C₁₄H₈O₄Se aus Di-phenyl-selenid-dicarbonssäure-(2.2') 10 (61).
 C₁₄H₈O₅N₂ 5-Nitro-1-hydroxylamino-anthrachinon 15, 50.
 8-Nitro-1-hydroxylamino-anthrachinon 15, 50.
 1.2-Dioxy-anthrachinon-diazohydroxyd-(?)-(3) 16, 543.
 6-Nitro-2-[4-oxy-phenyl]-isatogen 21 (465).
 3-[3-Nitro-benzoyl]-benzoxazolon 27, 178.
 C₁₄H₈O₅N₄ 3.5-Bis-[3-nitro-phenyl]-1.2.4-oxdiazol 27, 589.
 3.4-Bis-[3-nitro-phenyl]-1.2.5-oxdiazol 27, 591.
 3.4-Bis-[2- (oder 4)-nitro-phenyl]-1.2.5-oxdiazol 27, 591.
 2.5-Bis-[2-nitro-phenyl]-1.3.4-oxdiazol 27, 592.
 2.5-Bis-[4-nitro-phenyl]-1.3.4-oxdiazol 27, 592.
 C₁₄H₈O₅Cl₂ 2-[3.5-Dichlor-2.4-dioxy-benzoyl]-benzoesäure 10 (493).
 C₁₄H₈O₅Cl₆ 3.6.3'.4'.5'.6'-Hexachlor-4.5.2'-trioxy-2-äthoxy-diphenyläther 6, 1157 (570).
 C₁₄H₈O₅Br₂ 2-[3.5-Dibrom-2.4-dioxy-benzoyl]-benzoesäure 10, 1008.
 C₁₄H₈O₅Br₄ [α . β . γ . δ -Tetrabrom- α . δ -di- α -furyl-butan- β . γ -dicarbonssäure]-anhydrid 19, 414.
 C₁₄H₈O₅I₂ [2-Jodoso-benzoesäure]-anhydrid 9, 364.
 C₁₄H₈O₅S 1-Oxy-anthrachinon-sulfinsäure-(4) 11 (9).
 Anthrachinon-sulfonsäure-(1) 11, 335 (81).
 Anthrachinon-sulfonsäure-(2) 11, 337 (83).
 Phenanthrenchinon-sulfonsäure-(3) 11, 343.
 C₁₄H₈O₅N₂ 2.7-Dinitro-9.10-dioxy-phenanthren 6, 1037.
 4.5-Dinitro-9.10-dioxy-phenanthren 6, 1037.
 2.2'-Dinitro-benzil 7 (396).
 3.3'-Dinitro-benzil 7 (396).
 4.4'-Dinitro-benzil 7, 766.
 x.x-Dinitro-benzil von GOLUBEV 7, 766 (396).
 x.x-Dinitro-benzil von SAGUMENNY 7, 766.
 Verbindung C₁₄H₈O₅N₂ aus o-Nitro-benzaldehyd 7 (137).
 C₁₄H₈O₅N₄ 2.6-Dinitro-1.5-diamino-anthrachinon 14, 210 (470).
 4.8-Dinitro-1.5-diamino-anthrachinon 14, 210 (470).
 4.5-Dinitro-1.8-diamino-anthrachinon 14, 215.
 1.5-Dinitro-2.6-diamino-anthrachinon 14 (473).
 1.5-Dinitramino-anthrachinon 16, 679 (401).
 2.6-Dinitramino-anthrachinon 16 (402).
 Bis-[3-nitro-phenyl]-furoxan 27, 591.
 Bis-[4-nitro-phenyl]-furoxan 27, 591.
 Verbindung C₁₄H₈O₅N₄ aus N-Anilino-phthalimid 21, 502.
 C₁₄H₈O₅N₄ N.N'-Bis-[2.4.6-trioxy-hexahydro-pyrimidyliden-(5)]-p-phenylendiamin 24, 505.
 1.1-Ureylen-2.2-dinitroureylen-acenaphthen(?) 26, 506.
 C₁₄H₈O₅Cl₂ 3.6-Dichlor-5'.5''-dimethyl-[difurano-2'.3':1.2;2''.3':4.5-benzol]-dicarbonssäure-(4'.4'') 19, 290.
 C₁₄H₈O₅Cl₄ Bis-monomethylacetal(?) des Tetrachlor-o-phenylenäthers des 3.6-Dichlor-4.5-dioxy-benzochinons-(1.2) 19, 170.
 C₁₄H₈O₅Br₂ 2.3-Dibrom-5.8-diacetoxynaphthochinon-(1.4) 8 (699).
 Dibromid der β -[3-Oxy-naphthochinon-(1.4)-yl-(2)]-vinyl-glyoxylsäure 10 (505).
 C₁₄H₈O₅Br₄ Bis-monomethylacetal(?) des Tetrabrom-o-phenylenäthers des 3.6-Dibrom-4.5-dioxy-benzochinons-(1.2) 19, 171.
 C₁₄H₈O₅S 1-Oxy-anthrachinon-sulfonsäure-(2) 11, 350 (89).
 1-Oxy-anthrachinon-sulfonsäure-(4) 11 (89).
 1-Oxy-anthrachinon-sulfonsäure-(5) 11, 351.
 1-Oxy-anthrachinon-sulfonsäure-(6) 11, 351.
 1-Oxy-anthrachinon-sulfonsäure-(7) 11, 352.
 1-Oxy-anthrachinon-sulfonsäure-(8) 11, 352.
 2-Oxy-anthrachinon-sulfonsäure-(3) 11, 352.
 2-Oxy-anthrachinon-sulfonsäure-(6) 11, 352.
 2-Oxy-anthrachinon-sulfonsäure-(7) 11, 352.
 x-Oxy-anthrachinon-sulfonsäure-(x) (?) 11, 353.
 2-Oxy-phenanthrenchinon-sulfonsäure-(x) 11 (91).
 C₁₄H₈O₇N₂ [2-Nitro-benzoesäure]-anhydrid 9, 373 (152).

- [3-Nitro-benzoesäure]-anhydrid 9, 380 (154).
 [4-Nitro-benzoesäure]-anhydrid 9, 393.
 2.5-Dinitro-9-oxy-fluoren-carbonsäure-(9) 10 (159).
 2.7-Dinitro-9-oxy-fluoren-carbonsäure-(9) 10, 355.
 4.5-Dinitro-9-oxy-fluoren-carbonsäure-(9) 10, 356 (159).
 3-Nitro-4-[4-nitro-benzoyl]-benzoesäure 10, 754.
 x.x-Dinitro-[4-benzoyl-benzoesäure] 10, 754.
 3-[3.5-Dinitro-4-oxy-phenyl]-phthalid 18, 50.
 Anhydro-bis-[5-nitro-salicylaldehyd] 8, 57.
 $C_{14}H_8O_7N_2$ 1.5.7-Trinitro-2-methyl-acridon 21, 341.
 3.5.7-Trinitro-2-methyl-acridon 21, 342.
 $C_{14}H_8O_7N_2$ 2.3.7-Trinitro-fluorenon-semi-carbazon 7, 471.
 $C_{14}H_8O_7S$ 1.2-Dioxy-anthrachinon-sulfonsäure-(3) 11, 355 (92).
 1.2-Dioxy-anthrachinon-sulfonsäure-(4) 11, 355.
 1.2-Dioxy-anthrachinon-sulfonsäure-(5) 11, 355.
 1.2-Dioxy-anthrachinon-sulfonsäure-(6) 11, 355.
 1.2-Dioxy-anthrachinon-sulfonsäure-(7) 11, 356.
 1.2-Dioxy-anthrachinon-sulfonsäure-(8) 11, 356.
 1.3-Dioxy-anthrachinon-sulfonsäure-(x) 11, 357.
 1.4-Dioxy-anthrachinon-sulfonsäure-(2) 11 (93).
 1.4-Dioxy-anthrachinon-sulfonsäure-(5) 11, 357 (93).
 1.4-Dioxy-anthrachinon-sulfonsäure-(6) 11, 357.
 1.4-Dioxy-anthrachinon-sulfonsäure-(x) von LIEBERMANN 11, 357.
 1.4-Dioxy-anthrachinon-sulfonsäure-(x) von v. GEORGIEVICS 11, 357.
 1.5-Dioxy-anthrachinon-sulfonsäure-(x) 11, 358.
 2.6-Dioxy-anthrachinon-sulfonsäure-(1) 11, 360.
 x.x-Dioxy-anthrachinon-sulfonsäure-(x) 11, 361.
 $C_{14}H_8O_7N_2$ Oxalsäure-bis-[2-nitro-phenylester] 6 (115).
 Oxalsäure-bis-[3-nitro-phenylester] 6, 225.
 Oxalsäure-bis-[4-nitro-phenylester] 6, 233.
 Bis-[3-nitro-benzoyl]-peroxyd 9, 381 (154).
 Bis-[4-nitro-benzoyl]-peroxyd 9, 394.
 4.4'-Dinitro-diphensäure 9, 925.
 6.6'-Dinitro-diphensäure 9, 925.
 2.2'-Dinitro-diphenyl-dicarbonsäure-(4.4') 9, 928.
 Dipyridyl-(4.4')-tetracarbonsäure-(2.6.2'.6') 25, 185.
 Mellitsäure-1.2;4.5-bis-methylimid 25 (597).
 $C_{14}H_8O_7N_2$ 2.4.6.4'-Tetranitro-stilben 5, 638.
 2.4.2'.4'-Tetranitro-stilben 5, 638.
 2.6.2'.6'-Tetranitro-stilben 5 (307).
 x.x'-Dinitro-azobenzol-dicarbonsäure-(4.4') 16, 238.
 6.6'-Dinitro-3.4;3'.4'-bis-methylendioxy-azobenzol 19 (801).
 $C_{14}H_8O_7N_2$ 2.4.2'.4'-Tetranitro-benzaldazin 7, 265.
 2.6.2'.6'-Tetranitro-benzaldazin 7 (144).
 $C_{14}H_8O_7S$ 1.2.3-Trioxo-anthrachinon-sulfonsäure-(4) 11, 362.
 1.2.4-Trioxo-anthrachinon-sulfonsäure-(3) 11, 362 (94).
 1.2.4-Trioxo-anthrachinon-sulfonsäure-(6 oder 7) 11, 362 (94).
 1.2.4-Trioxo-anthrachinon-sulfonsäure-(8) 11, 362 (94).
 1.2.5-Trioxo-anthrachinon-sulfonsäure-(3) 11, 363.
 1.2.5-Trioxo-anthrachinon-sulfonsäure-(6) 11, 363.
 1.2.5-Trioxo-anthrachinon-sulfonsäure-(x) 11, 363.
 1.2.6-Trioxo-anthrachinon-sulfonsäure-(3?) 11 (94).
 1.2.7-Trioxo-anthrachinon-sulfonsäure-(3?) 11 (94).
 1.2.8-Trioxo-anthrachinon-sulfonsäure-(7) 11, 363.
 1.4.5-Trioxo-anthrachinon-sulfonsäure-(6) 11, 364.
 $C_{14}H_8O_8S$ Anthrachinon-disulfonsäure-(1.5) 11, 340 (84).
 Anthrachinon-disulfonsäure-(1.6) 11, 341.
 Anthrachinon-disulfonsäure-(1.7) 11, 341.
 Anthrachinon-disulfonsäure-(1.8) 11, 341 (84).
 Anthrachinon-disulfonsäure-(2.6) 11, 342 (84).
 Anthrachinon-disulfonsäure-(2.7) 11, 342 (84).
 $C_{14}H_8O_8N_2$ x.x-Dinitro-1.7-dioxy-3-methoxy-xanthon 18, 174.
 $C_{14}H_8O_8N_2$ 5.5'-Dinitro-azoxybenzol-dicarbonsäure-(3.3') 16, 647.
 $C_{14}H_8O_8S$ 1.2.5.8-Tetraoxo-anthrachinon-sulfonsäure-(3) 11, 364.
 $C_{14}H_8O_8S_2$ 1-Oxy-anthrachinon-disulfonsäure-(2.4) 11, 352.
 $C_{14}H_8O_{10}N_2$ N.N'-Bis-[3.5-dinitro-benzoyl]-hydrazin 9, 415.
 Oxalsäure-bis-[2.4-dinitro-anilid] 12, 755 (363).
 $C_{14}H_8O_{10}S_2$ 1.2-Dioxy-anthrachinon-disulfonsäure-(3.5) 11, 356.
 1.2-Dioxy-anthrachinon-disulfonsäure-(3.6) 11, 356.
 1.2-Dioxy-anthrachinon-disulfonsäure-(3.7) 11, 356.
 1.2-Dioxy-anthrachinon-disulfonsäure-(3.8) 11, 357.
 1.4-Dioxy-anthrachinon-disulfonsäure-(5.x) 11, 357.

- 1.5-Dioxy-anthrachinon-disulfonsäure-(2.6) 11, 358.
 1.8-Dioxy-anthrachinon-disulfonsäure-(2.7) 11, 359.
 2.6-Dioxy-anthrachinon-disulfonsäure-(3.7) 11, 360 (93).
 2.7-Dioxy-anthrachinon-disulfonsäure-(3.6) (?) 11, 361.
 C₁₄H₉O₁₁S₂ 1.2.4-Trioxy-anthrachinon-disulfonsäure-(3.8) 11, 363.
 C₁₄H₉O₁₁S₂ Anthrachinon-trisulfonsäure-(1.x.x) 11, 343.
 C₁₄H₉O₁₁N₂ 2.4.6.2'.4'.6'.Hexanitro-dibenzyl 5 (285).
 C₁₄H₉O₁₁S₂ 1.3.5.7-Tetraoxy-anthrachinon-disulfonsäure-(2.6) 11, 364 (94).
 1.4.5.8-Tetraoxy-anthrachinon-disulfonsäure-(2.6) 11, 365 (95).
 1.4.5.8-Tetraoxy-anthrachinon-disulfonsäure-(2.7) 11, 365.
 2.6.x.x-Tetraoxy-anthrachinon-disulfonsäure-(3.7) 11, 365.
 2.7.x.x-Tetraoxy-anthrachinon-disulfonsäure-(3.6) (?) 11, 366.
 C₁₄H₉O₁₁S₂ 1.2.4.5.6 oder 1.2.4.6.8-Pentaoxy-anthrachinon-disulfonsäure-(3.7) 11, 366.
 1.2.4.5.7 oder 1.2.4.7.8-Pentaoxy-anthrachinon-disulfonsäure-(3.6) (?) 11, 366.
 C₁₄H₉O₁₁N₁₀ Oxalsäure-bis-[2.4.6-trinitrophenylhydrazid] 15, 496.
 C₁₄H₉O₁₁S₂ 1.2.4.5.6.8-Hexaoxy-anthrachinon-disulfonsäure-(3.7) 11, 366 (95).
 1.2.4.5.7.8-Hexaoxy-anthrachinon-disulfonsäure-(3.6) 11, 367.
 C₁₄H₉O₁₁N₁₀ N.N'-Dinitro-N.N'-bis-[2.4.6-trinitro-phenyl]-äthylendiamin 12 (371).
 C₁₄H₉O₁₁S₄ 1.5-Dioxy-anthrachinon-tetra-sulfonsäure-(2.4.6.8) 11, 359.
 1.8-Dioxy-anthrachinon-tetrasulfonsäure-(2.4.5.7) 11, 360.
 C₁₄H₉N₂Cl₂ Dianthranilchlorid 23 (66).
 C₁₄H₉N₂Cl₂ Bis-[4.α-dichlor-benzal]-hydrazin 9, 342.
 C₁₄H₉N₂Br₂ [2.4-Dibrom-phenylimino]-phenyllessigsäure-nitril 12, 658.
 C₁₄H₉N₂S [Thionaphtheno-2'.3':2.3-chinoxalin] 27, 597.
 C₁₄H₉N₂S₂ [Diphenylen-(2.4')] -di-isothiocyanat 18, 212.
 [Diphenylen-(4.4')] -di-isothiocyanat 13, 230.
 Di-benzthiazolyl-(2.2') 27, 744 (626).
 C₁₄H₉N₂S₂ Bis-[benzthiazolyl-(2)] -disulfid 27, 109 (249).
 C₁₄H₉N₂Cl 2 (oder 3)-Chlor-indophenazin 26, 89.
 3 (oder 2)-Chlor-indophenazin 26, 89.
 9-Chlor-indophenazin 26, 89.
 C₁₄H₉N₂Br 9-Brom-indophenazin 26, 89.
 C₁₄H₉N₂Br₂ 3.6-Bis-[4-brom-phenyl]-1.2.4.5-tetrazin 26, 376.
 Verbindung C₁₄H₉N₂Br aus 4"-Methyl-3.6.7-triaza-[dibenzo-1'.2':1.2; 1''2'':4.5-indolizin] 26, 378.
 C₁₄H₉ClBr 1- oder 4-Chlor-9-brom-anthracen 5 (326).
 C₁₄H₉Cl₂Br₂ β,β-Dichlor-α,α-bis-[x-brom-phenyl]-äthylen 5, 640.
 1.5-Dichlor-anthracen-dibromid-(9.10) 5 (369).
 1.8-Dichlor-anthracen-dibromid-(9.10) 5 (309).
 C₁₄H₉Cl₂Br₄ 9.10-Dichlor-anthracen-tetra-bromid-(1.2.3.4) 5, 611 (287).
 C₁₄H₉Cl₆S₂ p,p-Diphenylen-bis-trichlor-methylsulfid 6 (488).
 C₁₄H₉Br₂S₄ Bis-[4-brom-thiobenzoyl]-disulfid 9, 428.
 C₁₄H₉ON Phenanthrenchinon-imid 7, 802.
 4-Cyan-benzophenon 10, 753.
 4-Isocyan-benzophenon 14, 83.
 3-Oxo-2-phenyl-indolenin 21 (315).
 Acridin-aldehyd-(9) 21, 348 (317).
 C₁₄H₉ON₃ x-Amino-[1(CO)-2-benzoylen-benzimidazol] 25, 472.
 5-Oxy-1.5;2.3-di-o-phenylen-Δ³-1.2.4-triazolin (?) 26, 119.
 3-Benzoyl-[benzo-1.2.4-triazin] 26, 184.
 4'-Oxo-4'.5'-dihydro-[pyrrocolino-6'.7':2.3-chinoxalin] 26, 184.
 Carbonyl-[2-(2-amino-phenyl)-benzimidazol] 26, 185.
 C₁₄H₉ON₅ 6-Cyanamino-3-oxo-2-phenyl-2.3-dihydro-[benzo-1.2.4-triazin] 26, 336.
 C₁₄H₉OCl 10-Chlor-phenanthrol-(9) bezw. 10-Chlor-9-oxo-9.10-dihydro-phenanthren 6, 707 (340).
 1-Chlor-anthron-(9) bezw. 1-Chlor-anthranol-(9) 7 (257).
 3-Chlor-anthron-(9) bezw. 3-Chlor-anthranol-(9) 7 (257).
 Fluoren-carbonsäure-(9)-chlorid 9 (292).
 2-Chlor-3-phenyl-cumaron 17, 79.
 5-Chlor-3-phenyl-cumaron 17 (33).
 C₁₄H₉OCl₃ p-Benzoyl benzotrichlorid 7, 442.
 C₁₄H₉OBr 3 (oder 6)-Brom-9-oxy-phenanthren 6 (340).
 10-Brom-anthron-(9) 7, 475 (258).
 5-Brom-2-phenyl-cumaron 17, 78.
 x-Brom-2-phenyl-cumaron 17 (33).
 2-Brom-3-phenyl-cumaron 17, 79 (34).
 5-Brom-3-phenyl-cumaron 17 (34).
 C₁₄H₉OBr₂ 2.6-Dibrom-p-benzochinon-[(α-brom-benzyl)-methid]-(4) 7, 438.
 C₁₄H₉O₂N 2-Nitro-tolan 5 (320).
 Phenyl-o-nitrophenylacrylen 5, 657 (320); s. a. 21, 347 (316).
 9-Nitro-anthracen 5, 666.
 2-Nitro-phenanthren 5 (330).
 3-Nitro-phenanthren 5, 672 (330).
 4-Nitro-phenanthren 5 (330); s. a. 5, 673.
 9-Nitro-phenanthren 5, 672 (330).
 x-Nitro-phenanthren vom Schmelzpunkt 73—75° 5, 673 (330).
 x-Nitro-phenanthren vom Schmelzpunkt 126—127° 5, 673 (330).
 Anthrachinon-(1.2)-oxim-(1) bezw. 1-Nitroso-anthrol-(2) 7, 780.

- Anthrachinon-(1.2)-oxim-(2) bezw.
 2-Nitroso-anthrol-(1) 7, 781.
 Anthrachinon-(1.4)-oxim-(1) bezw.
 4-Nitroso-anthrol-(1) 7, 781.
 Anthrachinon-oxim 7, 785 (409).
 Phenanthrenchinon-oxim 7, 803 (418).
 2-Cyan-diphenyl-carbonsäure-(2') 9, 923.
 2-Benzoyloxy-benzonitril 10, 97 (47).
 Fluorenon-carbonsäure-(1)-amid 10, 774.
 Fluorenon-carbonsäure-(4)-amid 10, 775.
 4-Benzoyl-phenylisocyanat 14, 84.
 1-Amino-anthrachinon 14, 177 (436).
 2-Amino-anthrachinon 14, 191 (449).
 2-Amino-phenanthrenchinon 14, 220.
 3-Amino-phenanthrenchinon 14, 220.
 4-Amino-phenanthrenchinon 14 (475).
 N-Phenyl-phthalisoimid 17, 481 (252).
 2-Phenyl-isatogen 21, 347 (316).
 N-Phenyl-isatin 21, 447 (355).
 N-Phenyl-phthalimid 21, 464 (365).
 α -Pyrophthalon 21, 531.
 γ -Pyrophthalon (?) 21, 532.
 3.4-[Phenyl-malonyl]-pyridin 21, 533.
 Lactam der 2-[2-Amino-benzoyl]-benzoesäure 21 (419).
 Diphensäureimid 21, 533.
 Acridin-carbonsäure-(9) 22, 101.
 5.6-Benzo-chinolin-carbonsäure-(2) 22, 101.
 6-Oxo-3-phenyl-4.5-benzo-1.2-oxazin 27, 221 (293).
 4-Oxo-2-phenyl-5.6-benzo-1.3-oxazin 27 (294).
 6-Oxo-2-phenyl-4.5-benzo-1.3-oxazin, Benzoylanthranil 27, 221 (294).
 2'-Oxo-5'-benzal-2'-5'-dihydro-[furano-3'.4':3.4-pyridin] 27, 222.
 $C_{14}H_9O_2N_2$ 4-Nitro- α -phenylimino-phenyl-essigsäure-nitril 12, 521.
 α -[2-Nitro-phenylimino]-phenylessigsäure-nitril 12 (344).
 α -[3-Nitro-phenylimino]-phenylessigsäure-nitril 12, 710 (348).
 α -[4-Nitro-phenylimino]-phenylessigsäure-nitril 12, 726 (354).
 1-Triazeno-anthrachinon 16, 723.
 2.6-Dioxy-4-m-tolyl-3.5-dicyan-pyridin 22, 280.
 3-[3.4-Methylenedioxy-phenyl]-[benzo-1.2.4-triazin] 27, 790.
 $C_{14}H_9O_2Cl$ 9-Chlor-fluoren-carbonsäure-(9) 9 (293).
 2-Benzoyl-benzoesäure-chlorid 10, 749 (356).
 4-Benzoyl-benzoesäure-chlorid 10, 753.
 5-Chlor-2-oxo-3-phenyl-cumaran 17 (193).
 3-Chlor-3-phenyl-phthalid 17, 361.
 3-Chlor-4-methyl-7.8-benzo-cumarin 17 (195).
 3-Chlor-4-methyl-5.6-benzo-cumarin 17 (196).
 Chlor-oxytoliden 5, 632.
 $C_{14}H_9O_2Cl_2$ Benzoessäure-[3.4.6-trichlor-2-methyl-phenylester] 9 (67).
 Benzoessäure-[2.3.6-trichlor-4-methyl-phenylester] 9, 121.
- $C_{14}H_9O_2Br$** 3-Brom-9.10-dioxy-phenanthren 6 (506).
 10-Brom-1 oder 4-oxy-anthron-(9) 8, 190.
 3-Brom-2-oxo-3-phenyl-cumaran 17, 361.
 5-Brom-2-oxo-3-phenyl-cumaran 17 (193).
 6(?) -Brom-3-methyl-xanthon 17 (194).
 3-Brom-4-methyl-5.6-benzo-cumarin 17 (196).
 2-Bromacetyl-4.5-benzo-cumaron 17, 363.
 $C_{14}H_9O_2Br_2$ Benzoessäure-[4.6-dibrom-2-brommethyl-phenylester] 9, 120.
 Benzoessäure-[2.4.6-tribrom-3-methyl-phenylester] 9 (68).
 x.x.x-Tribrom-diphenylmethan-carbonsäure-(4) 9 (254).
 $C_{14}H_9O_2N$ 10-Nitro-anthron-(9) 7, 476 (258).
 10-Nitro-anthranol-(9) 7, 476 (258); vgl. a. 6, 704.
 aci-Nitro-anthron 7, 476 (258); vgl. a. 7, 787.
 Acenaphthenchinon-oximacetat 7, 745.
 9-Oximino-fluoren-carbonsäure-(1) 10, 774.
 9-Oximino-fluoren-carbonsäure-(4) 10, 775.
 2-Amino-1-oxy-anthrachinon 14, 267 (502).
 3-Amino-1-oxy-anthrachinon 14, 268.
 4-Amino-1-oxy-anthrachinon 14, 268 (503).
 5-Amino-1-oxy-anthrachinon 14, 272.
 8-Amino-1-oxy-anthrachinon 14, 273.
 1-Amino-2-oxy-anthrachinon 14, 275 (510).
 5-Amino-2-oxy-anthrachinon 14, 277.
 6-Amino-2-oxy-anthrachinon 14 (512).
 8-Amino-2-oxy-anthrachinon 14, 277.
 3-Amino-1-oxy-anthrachinon oder 4-Amino-2-oxy-anthrachinon 14, 277.
 5-Amino-2-oxy-phenanthrenchinon 14, 277.
 1-Hydroxylamino-anthrachinon 15, 50 (18).
 2-Hydroxylamino-anthrachinon 15 (18).
 2-Nitro-3-phenyl-cumaron 17 (34).
 [3-Oxo-6.7-benzo-cumaranilyden-(2)]-essigsäure-amid 18, 438.
 N-[2-Oxy-phenyl]-phthalimid 21, 473.
 N-[3-Oxy-phenyl]-phthalimid 21 (370).
 N-[4-Oxy-phenyl]-phthalimid 21, 473 (370).
 1-Acetyl-4.5-benzo-isatin 21, 526.
 3-Oxy-phthalsäure-anil 21, 607.
 4-Oxy-phthalsäure-anil 21, 608.
 [3-Oxy-benzol]-[indol-(2)]-indigo 21, 614.
 [4-Oxy-benzol]-[indol-(2)]-indigo 21, 614.
 Acridon-carbonsäure-(2) 22, 320.
 Acridon-carbonsäure-(4) 22, 320.
 1-Benzoyl- β - γ -benzisoxazon 27, 176 (269).
 3-Benzoyl-benzoxazon 27, 178 (270).
 N-Phenyl-O.N-carbonyl-salicylamid 27, 263.
 2- α -Furyl-chinolin-carbonsäure-(4) 27, 326.
 3-Phenyl-4-furfuryliden-isoxazon-(5) 27, 506.
 2-Phenyl-4-furfuryliden-oxazon-(5) 27, 506 (526).
 Salicylanthranil 14 (545).
 $C_{14}H_9O_2N_2$ [2-Nitro-phenyl]-benzoyl-cyanamid 12, 695.

- [3-Nitro-phenyl]-benzoyl-cyanamid 12, 708.
 [4-Nitro-phenyl]-benzoyl-cyanamid 12, 725.
 3-[3-Nitro-benzamino]-benzonitril 14, 397.
 3-[4-Nitro-benzamino]-benzonitril 14, 398.
 4-[4-Nitro-benzamino]-benzonitril 14 (577).
 Anthrachinon-diazohydroxylamid-(1) 16, 738 (412).
 Isatin- β -[2-nitro-anil] 21 (352).
 N-Phenylnitrosamino-phthalimid 21, 503.
 2.6-Dioxy-4-[4-methoxy-phenyl]-3.5-dicyan-pyridin 22, 281.
 4-Nitro-1-benzoyl-indazol 23, 129.
 6-Nitro-1-benzoyl-indazol 23, 130.
 8-Nitro-2-phenyl-chinazolon-(4) 24, 209.
 2-[2-Nitro-phenyl]-chinoxalon-(3) 24, 209.
 4-Oxo-3-[2-carboxy-phenyl]-3.4-dihydro-[benzo-1.2.3-triazin] 26, 165.
 Azoxybenzol-[dicarbonsäure-(2.2')-imid] 26, 239.
 2.4-Dioxy-3-phenyl-5-[α,γ -dicyan-propyriden]-oxazolidin 27 (393).
 5-Phenyl-3-[3-nitro-phenyl]-1.2.4-oxdiazol 27, 588.
 5-Phenyl-3-[4-nitro-phenyl]-1.2.4-oxdiazol 27, 588.
 2-Phenyl-5-[4-nitro-phenyl]-1.3.4-oxdiazol 27 (577).
 C₁₄H₉O₄Cl 4-Chlor-2-benzoyl-benzoesäure 10, 750 (356).
 2-[4-Chlor-benzoyl]-benzoesäure 10, 750 (356).
 2-Chlor-4-benzoyl-benzoesäure 10 (360).
 C₁₄H₉O₄Cl₃ 3.4.5-Trichlor-brenzcatechin-1 oder 2-methyläther-benzoat 9, 131.
 C₁₄H₉O₄Br 2-Brom-9-oxy-fluoren-carbonsäure-(9) 10, 355.
 4-Brom-2-benzoyl-benzoesäure 10 (359).
 3 oder 6-Brom-2-benzoyl-benzoesäure 10, 751.
 2-[4-Brom-benzoyl]-benzoesäure 10 (359).
 x-Brom-[2-benzoyl-benzoesäure] 10, 751.
 x-Brom-4-oxy-2-oxo-3-phenyl-cumaran 18, 48.
 x-Brom-6-oxy-2-oxo-3-phenyl-cumaran 18, 48.
 C₁₄H₉O₄Br₃ 5.3'.5'-Tribrom-6.2'-dioxy-3-methyl-benzophenon 8, 322.
 x.x.x-Tribrom-6.4'-dioxy-3-methyl-benzophenon 8, 322.
 C₁₄H₉O₄N 2-Nitro-9.10-dioxy-phenanthren 6, 1036.
 3-Nitro-9.10-dioxy-phenanthren 6, 1036.
 2-Nitro-benzil 7, 765.
 4-Nitro-benzil 7, 765.
 Methyläther des Nitro-oxy-oxo-perinaphthin ens I 8 (576).
 2-Oxy-naphthochinon-(1.4)-[carbomethoxy-cyan-methid]-(4) bzw. Naphthochinon-(1.2)-[cyanessigsäure-methyl-ester]-(4) 10, 1030.
 3-Amino-1.2-dioxy-anthrachinon 14, 285 (514).
 4-Amino-1.2-dioxy-anthrachinon 14, 286 (514).
 2-Amino-1.3-dioxy-anthrachinon 14, 297.
 4-Amino-1.3-dioxy-anthrachinon 14, 288 (514).
 3-Amino-1.8-dioxy-anthrachinon 14 (516).
 1-Amino-2.7-dioxy-anthrachinon 14, 292.
 x-Amino-2.7-dioxy-phenanthrenchinon 14 (517).
 6-Nitro-4-methyl-7.8-benzo-cumarin 17 (195).
 3-[2- oder 3-Nitroso-4-oxy-phenyl]-phthalid 18, 50.
 6-Oxy-9-oximinomethyl-fluoron 18 (360).
 4-Oxy-6.7-benzo-cumarin-carbonsäure-(3)-amid 18, 477.
 4-Oxy-7.8-benzo-cumarin-carbonsäure-(3)-amid 18, 478.
 [3-Acetamino-naphthalsäure]-anhydrid 18, 622.
 3.4-Carboxyldioxy-benzoesäure-anilid 19, 308.
 Acetylderivat des [3-Oxy-naphthalsäure]-imids 21, 612.
 3.4-Dioxy-phthalsäure-anil 21 (477).
 [3.4-Dioxy-benzol]-[indol-(2)]-indigo 21, 631.
 Carbazol-dicarbonsäure-(1.x) 22 (540).
 3-Acetoxy-phenoazon-(2) 27, 127.
 7-Acetoxy-phenoazon-(2) 27, 129.
 C₁₄H₉O₄N₃ 3-Nitro-phenanthrenchinon-dioxim 7, 807.
 4-Nitro-phenanthrenchinon-dioxim 7 (419).
 2-Oxy-naphthochinon-(1.4)-[allophanylcyan-methid]-(4) bzw. 4-[Allophanylcyan-methyl]-naphthochinon-(1.2) 10, 1030.
 2-Nitro-1.4-diamino-anthrachinon 14 (466).
 5-Nitro-1.4-diamino-anthrachinon 14 (467).
 3.5(?)-Dinitro-2-phenyl-indol 20, 469.
 x.x-Dinitro-[5.6-benzo-chinaldin] vom Schmelzpunkt 226—227° 20, 472.
 x.x-Dinitro-[5.6-benzo-chinaldin] vom Schmelzpunkt 230° 20, 472.
 x.x-Dinitro-[5.6-benzo-chinaldin] vom Schmelzpunkt 205—212° 20, 472.
 6-Nitro-2-phenyl-isatogen-oxim-(1) 21 (317).
 6-Nitro-2-phenyl-isatogen-oxim-(3) 21 (317).
 N-[4-Nitro-anilino]-phthalimid 21, 503 (389).
 N-Phenylnitramino-phthalimid 21, 503.
 2.6-Dioxy-4-[4-oxy-3-methoxy-phenyl]-3.5-dicyan-pyridin 22, 283.
 6-Nitro-2.3-dioxy-1-phenyl-tetrahydrochinoxalin 24, 382.
 6-Nitro-1-phenyl-indazol-carbonsäure-(3) 25, 130.
 5-Nitro-1-phenyl-benzimidazol-carbonsäure-(2) 25, 130.
 Farblose x-Nitro-[2-[benzimidazolyl-(2)]-benzoesäure] 25, 146.
 Orangefarbene x-Nitro-[2-[benzimidazolyl-(2)]-benzoesäure] 25, 146.

- Oxim der Verbindung $C_{14}H_9O_4N_3$ (vielleicht 6-Nitro-1.2-oxido-3-oxo-2-phenyl-indolin) **21** (317).
- 7-Nitro-3-benzoyl-2.4-benzazoxazin **27** (594).
- $C_{14}H_9O_4N_3$ Cyanameisensäure-[N.N'-bis-(4-nitro-phenyl)-amidin] **12**, 722.
- Benzoylcyanid-[2.4-dinitro-phenylhydr-azon] **15**, 492 (146).
- 3.5-Bis-[4-nitro-phenyl]-1.2.4-triazol **26**, 85.
- $C_{14}H_9O_4Cl$ 4-Chlor-diphensäure **9**, 924 (401).
- Salicylsäurephenylester-O-[carbonsäure-chlorid] **10**, 79.
- Salicylsäure-chlorid **10** (43).
- 2-[5-Chlor-2-oxy-benzoyl]-benzoesäure **10** (470).
- $C_{14}H_9O_4Br$ 4-Brom-diphensäure **9**, 924.
- 5-Brom-diphensäure **9**, 924.
- x-Brom-diphensäure **9**, 924.
- x-Brom-diphenyl-dicarbonssäure-(2.4') **9**, 926.
- 2-[5-Brom-2-oxy-benzoyl]-benzoesäure **10** (470).
- $C_{14}H_9O_4Br_3$ 2.4.x-Tribrom-1.3-diacetoxy-naphthalin **6** (474); **8** (820).
- Verbindung von x-Brom-diphensäure mit Brom (?) **9**, 924.
- $C_{14}H_9O_4I_3$ Verbindung $C_{14}H_9O_4I_3$ aus Jodoso-benzoesäure **9**, 365.
- $C_{14}H_9O_5N$ 6-Nitro-3-benzoyloxy-benzaldehyd **9** (81).
- Benzoessäure-[3-nitro-benzoesäure]-anhydrid **9**, 380.
- 2-[4-Nitro-benzoyloxy]-benzaldehyd **9** (160).
- Benzoessäure-[4-nitro-benzoesäure]-anhydrid **9**, 393.
- 2-Nitro-9-oxy-fluoren-carbonsäure-(9) **10**, 355.
- 3-Nitro-9-oxy-fluoren-carbonsäure-(9) **10**, 355.
- 4-Nitro-9-oxy-fluoren-carbonsäure-(9) **10**, 355.
- 5-Nitro-2-benzoyl-benzoesäure **10**, 751.
- 4-Nitro-2-benzoyl-benzoesäure **10**, 751.
- 2-[3-Nitro-benzoyl]-benzoesäure **10**, 752.
- 4-[2-Nitro-benzoyl]-benzoesäure **10**, 753.
- 4-[3-Nitro-benzoyl]-benzoesäure **10**, 753.
- 4-[4-Nitro-benzoyl]-benzoesäure **10**, 754.
- 2-[2- oder 3-Nitroso-4-oxy-benzoyl]-benzoesäure **10**, 971.
- 4-Amino-1.2.3-trioxy-anthrachinon **14**, 294.
- 3-Amino-1.2.6-trioxy-anthrachinon **14**, 295; **17**, 617.
- 4-Amino-1.2.6-trioxy-anthrachinon **14**, 295.
- 3-Amino-1.2.7-trioxy-anthrachinon **14**, 295.
- 4-Amino-1.2.7-trioxy-anthrachinon **14**, 296.
- 3-[3-Nitro-4-oxy-phenyl]-phthalid **18**, 50.
- 3-[4-Carboxy-benzoyl]-pyridin-carbonsäure-(2) **22**, 350.
- 7-Acetoxy-phenoxazon-(2)-10-oxyd **27**, 129.
- $C_{14}H_9O_5N_3$ 1.8-Dinitro-fluorenon-oxim-methyläther **7**, 470.
- x-Nitro-p-p'-azoxybenzaldehyd **16**, 643.
- x-x-Dinitro-[3-p-tolyl-indoxazen] **27**, 75.
- $C_{14}H_9O_5N_3$ 1.8-Dinitro-fluorenon-semicarbazon **7**, 470.
- 2.7-Dinitro-fluorenon-semicarbazon **7**, 470.
- 4.5-Dinitro-fluorenon-semicarbazon **7**, 471.
- $C_{14}H_9O_5As$ Anthrachinon-arsonsäure-(1) **16** (460).
- Anthrachinon-arsonsäure-(2) **16** (460).
- $C_{14}H_9O_5N$ 4-Nitro-diphensäure **9**, 925.
- 5-Nitro-diphensäure **9**, 925.
- 6-Nitro-diphensäure **9**, 925.
- 2-[4-Nitro-benzoyloxy]-benzoesäure **10** (30).
- 3(?) Nitro-O-benzoyl-salicylsäure **10** (50).
- 3-[3-Nitro-benzoyloxy]-benzoesäure **10** (64).
- 4-[3-Nitro-benzoyloxy]-benzoesäure **11** (70).
- 6-Oxy-3-[3-nitro-benzoyl]-benzoesäure **10**, 972.
- 6-Phenyl-pyridin-tricarbonssäure-(2.3.4) **22** (544).
- $C_{14}H_9O_5N_3$ 2.4.6-Trinitro-stilben **5**, 638.
- 2.4.2'-Trinitro-stilben **5**, 638.
- 2.4.3'-Trinitro-stilben **5**, 638.
- 2.4.4'-Trinitro-stilben **5**, 638 (307); **13**, 899.
- 9.9.10-Trinitro-anthracen-dihydrid-(9.10) **5**, 642.
- ω -Oximino- ω -[2.4-dinitro-phenyl]-acetophenon **7** (396).
- 2.4-Dinitro-benzaldoxim-benzoat **9**, 290.
- 3.3' Dinitro-dibenzamid **9**, 382.
- x-Nitro-azobenzol-dicarbonssäure-(4.4') **16**, 238.
- N-[2.4-Dinitro-naphthyl-(1)]-succinimid **21**, 376.
- 2.7-Dinitro-10-acetyl-phenoxazin **27**, 63.
- 5.7-Dinitro-6-oxy-4-methyl-2-phenyl-benzoxazol **27**, 119.
- $C_{14}H_9O_5Cl$ Chlornaphthazarin-diacetat **8**, 413 (698).
- $C_{14}H_9O_5Br$ Bromnaphthazarin-diacetat **8** (699).
- $C_{14}H_9O_5As$ 1-Oxy-anthrachinon-arsonsäure-(4) **16** (460).
- $C_{14}H_9O_5N_3$ 2.3'.4'-Trinitro-4-methyl-benzophenon **7**, 443.
- 3-Nitro-benzhydroxamsäure-[3-nitro-benzoat] **9**, 387.
- 4-Nitro-benzhydroxamsäure-[4-nitro-benzoat] **9**, 398.
- $C_{14}H_9O_5N_3$ 5.7-Dinitro-6-oxy-2-methyl-1-[3-nitro-phenyl]-benzimidazol **23**, 380.
- 5.7-Dinitro-6-oxy-2-methyl-1-[4-nitro-phenyl]-benzimidazol **23**, 380.
- $C_{14}H_9O_5N$ Verbindung $C_{14}H_9O_5N$ (?), Pseudonitroanthragallol **8**, 506.
- $C_{14}H_9O_5N_3$ Benzoessäure-[2.4.6-trinitro-3-methyl-phenylester] **9**, 120.
- 2.4-Dinitro-benzoesäure-[4-nitro-benzylester] **9** (166).

- 4.6-Dinitro-diphenylamin-dicarbon-
säure-(2.2') 14, 383 (558).
4.6-Dinitro-diphenylamin-dicarbon-
säure-(2.3') 14, 409.
4.6-Dinitro-diphenylamin-dicarbon-
säure-(2.4') 14, 435.
x.x-Dinitro-5-amino-diphenyl-dicarbon-
säure-(2.2') 14, 566.
C₁₄H₈O₂N₂ Piperonal-pikrylhydrazon 19, 124.
5.7-Dinitro-6-oxy-2-methyl-1-[4(oder 5)-
nitro-2-oxy-phenyl]-benzimidazol
23, 381.
5.7-Dinitro-6-oxy-2-methyl-1-[x-nitro-
3-oxy-phenyl]-benzimidazol 23, 382.
5.7-Dinitro-6-oxy-2-methyl-1-[3(?) -nitro-
4-oxy-phenyl]-benzimidazol 23, 382.
3.5.7-Trinitro-1-acetamino-phenoxazin
27 (402).
1.5.7-Trinitro-3-acetamino-phenoxazin
27 (405).
C₁₄H₈O₂N₂ Vanillin-pikrylätther 8, 257.
Pikrylätthersalicylsäure-methylester 10, 72.
C₁₄H₈O₂N₂ 2.4.2'.4'-Tetranitro-N-acetyl-di-
phenylamin 12, 754.
C₁₄H₈O₁₀N₂ Pikrylätther-vanillinsäure 10, 395.
C₁₄H₈O₁₀N₂ 3.5.2'.4'-Tetranitro-4-acetamino-
diphenylätther 13, 530.
2'.4'.x.x-Tetranitro-4-oxy-N-acetyl-di-
phenylamin 13 (195).
x.x.2'.4'-Tetranitro-4-acetoxo-diphenyl-
amin 13, 532.
2.3.5-Trinitro-4-[2-nitro-benzamino]-
anisol 13 (196).
2.3.5-Trinitro-4-[3-nitro-benzamino]-
anisol 13 (196).
2.3.5-Trinitro-4-[4-nitro-benzamino]-
anisol 13 (196).
C₁₄H₈O₁₂N₂ Äthyl-dipikryl-amin 12, 766.
2.3.6(?).2'.3'.6'(?) -Hexanitro-4.4'-dimethyl-
diphenylamin 12, 1013.
C₁₄H₈N₂Cl α-[4-Chlor-phenylimino]-phenyl-
essigsäure-nitril 12 (308).
4-Chlor-1-phenyl-phthalazin 23, 252.
2-Chlor-4-phenyl-chinazolin 23, 252.
C₁₄H₈N₂Cl₃ β.β.β-Trichlor-äthyliden-bis-
[2.4-dichlor-anilin] 12, 622.
C₁₄H₈N₂Br [4-Brom-phenylimino]-phenyl-
essigsäure-nitril 12, 648.
x-Brom-(2.3-[naphthylen-(1.8)]-5.6-di-
hydro-pyrazin] 23, 253.
C₁₄H₈N₂I 4-Jod-1-phenyl-phthalazin 23, 252.
C₁₄H₈N₂Cl₂ N.N'-Bis-[4-chlor-phenyl]-cyan-
formamidin 12 (306).
3.5-Bis-[3-chlor-phenyl]-1.2.4-triazol 26, 84.
C₁₄H₈N₂Br₃ 3.5-Bis-[4-brom-phenyl]-1.2.4-
triazol 26, 84.
C₁₄H₈N₂Br₄ 2.4.6.2'.4'.6'-Hexabrom-3.3'-di-
methyl-diazoaminobenzol 16, 705.
C₁₄H₈N₂S Thiocarbonyl-[2-(2-amino-phenyl)-
benzimidazol] 26, 185.
2-Phenyl-[thionaphtheno-2'.3':4.5-(1.2.3-
triazol)] 27 (650).
C₁₄H₈N₂S₂ 4.4'-Imino-bis-phenylseeföl
18, 112.
4.4'-Dirhodan-diphenylamin 18 (201).
C₁₄H₈N₂Cl Chlorfluoflavin 26, 377.
C₁₄H₈N₂Br₃ x.x.x-Tribrom-[1.4-diphenyl-1.4-
dihydro-1.2.4.5-tetrazin] 26, 348.
C₁₄H₈N₂S₂ 5-[Benztriazolyl-(5 bezw. 6)-mer-
capto]-3-phenyl-1.3.4-thiodiazolthion-(2)
27, 697.
C₁₄H₈Cl₂S₂ ms-Anthracendithiochlorid (?)
6, 704.
C₁₄H₈Cl₃Br₃ β.β.β-Trichlor-α.α-bis-[x-brom-
phenyl]-äthan 5, 606.
C₁₄H₁₀ON₄ Phenyl-benzoyl-diazomethan,
Azibenzil 7 (395); 25 (824); vgl. a.
24, 208 (271).
4-Cyan-benzophenon-oxim 10, 753.
9-Imino-fluoren-carbonsäure-(4)-amid
10, 775.
Diphenyloxamidsäure-nitril 12 (208).
4-Cyan-benzoesäure-anilid 12, 313.
Phenyl-benzoyl-cyanamid 12, 436.
4-[α-Cyan-benzalamino]-phenol 13, 496.
2-Benzamino-benzonitril 14, 342 (541).
3-Benzamino-benzonitril 14, 397.
4-Benzamino-benzonitril 14 (577).
1-Nitroso-3-phenyl-indol 20, 470.
3-Oximino-2-phenyl-indolenin 21, 345
(315).
Acridin-aldehyd-(9)-oxim 21 (318).
Isatin-α-anil 21, 439.
Isatin-β-anil 21, 441 (351).
3-Imino-2-phenyl-phthalimidin 21 (365).
α-Pyrophthalin 21, 531.
2-[Indazyl-(2)]-benzaldehyd 23, 126.
1-Benzoyl-benzimidazol 23, 133 (35).
4-[4-Oxy-phenyl]-chinolin 23 (136).
N-Phenyl-phthalazon 24, 143 (245).
3-Phenyl-chinazolon-(4) 24, 144.
N-Phenyl-chinoxalon 24, 147.
1-Phenyl-phthalazon-(4) bezw. 4-Oxy-
1-phenyl-phthalazin 24, 208.
2-Phenyl-chinazolon-(4) bezw. 4-Oxy-
2-phenyl-chinazolin 24, 208 (271).
4-Phenyl-chinazolon-(2) bezw. 2-Oxy-
4-phenyl-chinazolin 24, 209.
2-Phenyl-chinoxalon-(3) bezw. 3-Oxy-
2-phenyl-chinoxalin 24, 209.
2-Benzoyl-benzimidazol 24 (272).
[Pyrryl-(2)]-[chinolyl-(4)]-keton 24 (272).
β-Pyrophthalin 24, 209.
Benzal-cinchomeronimidin 24, 210.
Verbindung C₁₄H₁₀ON₄ aus Benzoylessig-
säure-α-pyridylamid 24 (272).
Succinoperinon 24, 210.
3.5-Diphenyl-1.2.4-oxdiazol 27, 587 (477).
3.4-Diphenyl-furazan 27, 589.
2.5-Diphenyl-1.3.4-oxdiazol 27, 591 (577).
3 (oder 5)-Phenyl-5 (oder 3)-γ-pyridyl-
isoxazol 27, 593.
Verbindung C₁₄H₁₀ON₄ aus 3-Oximino-
2-phenyl-indolenin 21 (316).
C₁₄H₁₀ON₄ N-Nitroso-N.N'-Diphenyl-cyan-
formamidin 12, 582.
[4-Benzamino-benzolazo]-ameisensäure-
nitril 16, 328.
Inneres Hydrazon des 1.5-Dihydrazino-
anthrachinons 25, 533.

$[C_{14}H_{10}ON_4]_x$ m.m'-Azoxybenzaldazin
16, 641.

$C_{14}H_{10}OCl_2$ [3-Chlor-phenyl]-[3-chlor-benzyl]-keton 7, 436.

ms.ms-Dichlor-desoxybenzoin 7, 436 (234).

Bis-[4-chlor-phenyl]-acetaldehyd 7, 439.

5.2'-Dichlor-2-methyl-benzophenon
7 (235).

4-Dichlormethyl-benzophenon 7, 442.

Diphenylchloroessigsäure-chlorid 9, 675
(283).

$C_{14}H_{10}OBr_2$ 3.5-Dibrom-4-oxy-stilben 6, 693.
[4-Brom-phenyl]-[4-brom-benzyl]-keton
7 (234).

ms.ms-Dibrom-desoxybenzoin 7, 436.

4-Dibrommethyl-benzophenon 7, 442.

Diphenylbromessigsäure-bromid 9 (283).

$C_{14}H_{10}OBr_4$ x.x.x.x-Tetrabrom-3.3'-dimethyl-
diphenyläther 6, 383 (191).

x.x.x.x-Tetrabrom-4.4'-dimethyl-diphenyl-
äther 6 (204).

3.5.α.α'-Tetrabrom-4-oxy-dibenzyl 6, 683.

$C_{14}H_{10}OS$ 3-Oxy-2-phenyl-thionaphthen bezw.
3-Oxo-2-phenyl-dihydrothionaphthen
17 (76).

2-Methyl-thioxanthon 17 (194).

x-Methyl-thioxanthon 17 (194).

4-Methyl-7.8-benzo-2-thio-cumarin
17 (195).

4-Methyl-5.6-benzo-2-thio-cumarin
17 (196).

$C_{14}H_{10}O_2N_2$ Phenanthrenchinon-dioxim
7, 804.

Azodibenzoyl 9, 331 (136).

x-Nitro-2-cyan-diphenylmethan 9, 676.

9-Oximino-fluoren-carbonsäure-(4)-amid
10, 775.

2'-Nitro-2-amino-tolan 12 (554).

1.2-Diamino-anthrachinon 14, 197 (459).

1.4-Diamino-anthrachinon 14, 197 (461).

1.5-Diamino-anthrachinon 14, 203 (467).

1.6-Diamino-anthrachinon 14 (470).

1.7-Diamino-anthrachinon 14 (470).

1.8-Diamino-anthrachinon 14, 212 (471).

2.3-Diamino-anthrachinon 14, 215 (471).

2.6-Diamino-anthrachinon 14, 215 (471).

2.7-Diamino-anthrachinon 14, 216 (473).

3-Amino-phenanthrenchinon-oxim 14, 221.

2.5-Diamino-phenanthrenchinon 14, 221.

2.7-Diamino-phenanthrenchinon 14, 221.

2-Amino-1-oxy-anthrachinon-imid-(9)
14, 267.

Anthrachinonyl-(1)-hydrazin 15 (199).

Anthrachinonyl-(2)-hydrazin 15 (200).

m.m'-Azobenzaldehyd 16, 209.

p.p'-Azobenzaldehyd 16, 210.

Cumarandion-phenylhydrazon-(3) bezw.
3-Benzolazo-2-oxy-cumaron 17 (246).

3-Phenylhydrazono-phthalid bezw.
3-Benzolazo-phthalid 17 (253).

3-Nitro-2-phenyl-indol 20, 469.

4-Nitro-2-methyl-acridin 20 (173).

1-Nitroso-3-oxy-2-phenyl-indol 21 (229);
s. a. 21 (316).

2-Phenyl-isatogen-oxim-(1) 21 (316).

3-Oximino-2-phenyl-indolenin-1-oxyd,
2-Phenyl-isatogen-oxim-(3) 21, 347 (316).

Isatin-β-[4-oxy-anil] 21, 441 (352).

2-Phenyl-3-oximino-phthalimidin 21 (366).

N-[2-Amino-phenyl]-phthalimid 21, 493.

N-[3-Amino-phenyl]-phthalimid 21, 494.

N-[4-Amino-phenyl]-phthalimid 21, 494.

N-Anilino-phthalimid 21, 502 (388).

N-Äthylidenamino-naphthalimid 21 (417).

α-Pyrophthalon-oxim 21, 532.

Anhydrid der γ-Oxo-α-phenylimino-
γ-[α-pyrryl]-buttersäure 21, 564.

5.5-Dimethyl-3-cyan-1(CO).2-benzoylen-
Δ²-pyrrolon-(4) 22 (592).

3-Amino-phthalsäure-anil 22, 534.

4-Amino-phthalsäure-anil 22, 536.

Lactam der 2-[2.5-Diamino-benzoyl]-
benzoesäure 22 (669).

2-[Indazyl-(2)]-benzoesäure 23, 127 (33).

3-[Indazyl-(2)]-benzoesäure 23, 127.

Dimeres Phenylisocyanat 24, 240.

1.4-Dioxo-2-phenyl-tetrahydrophthalazin
24, 371 (343).

2.4-Dioxo-3-phenyl-tetrahydrochinazolin
24, 376; 26, 656.

Dianthranilid 24, 408 (364).

2-[2-Oxy-phenyl]-chinoxalon-(3) bezw.
3-Oxy-2-[2-oxy-phenyl]-chinoxalin
25, 41 (479).

2-[Benzimidazyl-(2)]-benzoesäure 25, 144
(544).

4-[Benzimidazyl-(2)]-benzoesäure 25, 146
(544).

6-Methyl-phenazon-carbonsäure-(3) 25, 147.

β-[Perimidyl-(2)]-acrylsäure 25, 147.

6-Methyl-1.5-phenanthrolin-carbon-
säure-(8) 25, 147.

2-Methyl-1.8-phenanthrolin-carbonsäure-(4)
25, 147.

Anhydro-anthranoylanthranilsäure 27, 429
(425).

3.5-Diphenyl-1.2.4-oxdiazol-4 (bezw. 4.5)-
oxyd 27, 588 (577).

Diphenylfuroxan 27, 590 (577).

5-Phenyl-3-[2-oxy-phenyl]-1.2.4-oxdiazol
27, 613.

5-Phenyl-3-[3-oxy-phenyl]-1.2.4-oxdiazol
27, 613.

5-Phenyl-3-[4-oxy-phenyl]-1.2.4-oxdiazol
27, 614.

3-Phenyl-5-[2-oxy-phenyl]-1.2.4-oxdiazol
27, 614.

3.4-Diphenyl-1.2.4-oxdiazolon-(5) 27, 644.

2.4-Diphenyl-1.3.4-oxdiazolon-(5) 27, 646.

6-Oxo-3-p-tolyl-[pyridino-3':2':4.5-(1.2-
oxazin)] 27, 656.

4-Phenyl-2-α-furyl-pyrimidon-(6) bezw.
6-Oxy-4-phenyl-2-α-furyl-pyrimidin
27, 656.

4-Benzal-3-α-furyl-pyrazolon-(5) 27, 656.

2-Phenyl-4 (bezw. 5)-furfuryliden-imid-
azonon-(5 bezw. 4) 27, 657.

Verbindung $C_{14}H_{10}O_2N_2$ (Oxalylbenzidin)
18, 220.

m-Aminobenzoid 14, 388.

- C₁₄H₁₀O₈N₄ 4-Azido-benzaldoximbenzoat 9 (125).
 4-Nitro-benzoylcyanid-phenylhydrazon 15, 351.
 Benzoylcyanid-[2-nitro-phenylhydrazon] 15, 459 (128).
 Benzoylcyanid-[3-nitro-phenylhydrazon] 15 (130).
 Benzoylcyanid-[4-nitro-phenylhydrazon] 15, 482 (142).
 3-[4-Nitro-benzalamino]-indazol 25, 317.
 6-[4-Nitro-benzalamino]-indazol 25, 317.
 7-[4-Nitro-benzalamino]-indazol 25, 318.
 2-[3-Nitro-benzalamino]-benzimidazol 25 (634).
 2.3-Bis-formamino-phenazin 25, 392.
 1-Benzoyloxy-5-phenyl-tetrazol 26, 364.
 1.1;2.2-Diureylen-acenaphthen 26, 506.
 Anhydrid des 2.3-Diphenyl-5-carboxy-tetrazoliumhydroxyds 26, 561.
 2-Azido-6-oxo-2-phenyl-dihydro-4.5-benzo-1.3-oxazin 27 (291).
 5-Benzolazo-3-phenyl-1.3.4-oxdiazolon-(2) 27, 734.
 C₁₄H₁₀O₄Cl₂ 3.3'-Dichlor-benzoin 8, 177.
 4.4'-Dichlor-benzoin 8, 177.
 Benzoessäure-[4.5-dichlor-2-methyl-phenylester] 9 (67).
 Benzoessäure-[3-dichlormethyl-phenylester] 9 (67).
 Benzoessäure-[2.6-dichlor-4-methyl-phenylester] 9, 120.
 C₁₄H₁₀O₄Cl₄ 3.5.3'.5'-Tetrachlor-4.4'-dioxydibenzyl 6, 1000.
 C₁₄H₁₀O₄Br₂ 2.2'-Dibrom-4-methoxy-benzophenon 8, 162.
 x.x-Dibrom-4-oxo-desoxybenzoin 8, 166.
 3.3'-Dibrom-benzoin 8, 177.
 x.x-Dibrom-[2'-oxy-4-methyl-benzophenon] 8, 178.
 Benzoessäure-[4.6-dibrom-2-methyl-phenylester] 9 (67).
 Benzoessäure-[3.6-dibrom-2-methyl-phenylester] 9 (67).
 Benzoessäure-[2.6-dibrom-4-methyl-phenylester] 9, 121.
 Benzoessäure-[2.α-dibrom-benzylester] 9 (80).
 Benzoessäure-[4.α-dibrom-benzylester] 9 (80).
 Bis-[4-brom-phenyl]-essigsäure 9 (283).
 Brenzcatechin-[α.β-dibrom-α-phenyl-äthyl]-äther 19, 48.
 C₁₄H₁₀O₄Br₄ α.α-Bis-[3.5-dibrom-4-oxo-phenyl]-äthan 6, 1007.
 Verbindung C₁₄H₁₀O₄Br₄ aus x.x-Dibrom-4.4'-dioxy-3.3'-dimethyl-diphenyl 6, 1010.
 C₁₄H₁₀O₄I₂ 4.4'-Dijod-benzoin 8 (573).
 Benzoessäure-[2.6-dijod-4-methyl-phenylester] 9, 121.
 C₁₄H₁₀O₄S Dibenzoysulfid 9, 423.
 Anthracen-sulfinsäure-(2) 11, 17.
 Acetoxy-peri-naphthopenthiophen 17 (72).
 2-Methoxy-thioxanthon 18 (315).
 7-Oxy-2-methyl-thioxanthon 18 (318).
 7-Oxy-4-methyl-thioxanthon 18 (318).
 [C₁₄H₁₀O₄S]_x Polymerer 2-Benzoyloxy-thio-benzaldehyd 9, 151.
 Polymerer 4-Benzoyloxy-thiobenzaldehyd 9, 151.
 C₁₄H₁₀O₄S₂ Dithiooxalsäure-S.S-diphenylester 6, 311 (145).
 Diphenyldisulfid-dialdehyd-(2.2') 8 (524).
 Diphenyldisulfid-dialdehyd-(4.4') 8 (533).
 Dibenzyldisulfid 9, 424.
 C₁₄H₁₀O₄S₂ Bis-[2-oxy-thiobenzoyl]-disulfid 10 (60).
 C₁₄H₁₀O₄K Benzilkalium 7 (393).
 C₁₄H₁₀O₄N₂ 3 oder 6-Nitro-10-amino-phenanthrol-(9) 18, 725.
 2.4-Diamino-1-oxy-anthrachinon 14, 274 (509).
 4-Hydrazino-1-oxy-anthrachinon 15, 623; 24, 577.
 Benzaldehyd-(3 azo 5)-salicylaldehyd-(?) 16, 217.
 Benzaldehyd-(4 azo 5)-salicylaldehyd 16, 218.
 Benzaldehyd-(2 azo 2)-benzoessäure 16, 227.
 Benzaldehyd-(3 azo 3)-benzoessäure 16, 231.
 Benzaldehyd-(4 azo 4)-benzoessäure 16, 236.
 o.o'-Azoxybenzaldehyd 16, 640 (387).
 m.m'-Azoxybenzaldehyd 16, 641.
 p.p'-Azoxybenzaldehyd 16, 641.
 3.4-Carbonyldioxy-benzaldehyd-phenylhydrazon 19 (683).
 3-Nitro-9-acetyl-carbazol 20, 440.
 6-Nitro-2-phenyl-indoxyl 21 (229).
 [2-Nitro-styryl]-α-pyridyl-keton 21, 340.
 4-Nitro-2-methyl-acridon 21 (314).
 N-Acetamino-naphthalimid 21 (418).
 Acetylderivat des 5.7-Dioxy-2.3-benzo-1.6-naphthyridins 23 (162).
 2-[2-Carboxy-phenyl]-indazol bezw. 2-[3-Oxy-indazol-(2)]-benzoessäure 24, 114 (238).
 5.7-Dioxy-2-phenyl-chinazol-(4) bezw. 4.5.7-Trioxo-2-phenyl-chinazolin 25, 76.
 [Pyridino-2'.3':2.3-chinolon-(4)]-carbonsäure-(5')-methylester bezw. 4-Oxy-[pyridino-2'.3':2.3-chinolin]-carbonsäure-(5')-methylester 25, 242.
 Benzoxazol-(3)-anilid 27 (270).
 3-Acetamino-phenoxazon-(2) 27, 412.
 4 (oder 5)-Acetamino-phenoxazon-(2) 27 (421).
 3-Oxy-N-acetyl-phenoxazim-(2) 27, 416.
 Verbindung C₁₄H₁₀O₄N₂(?) aus 4.α-Dinitrozimtsäure-äthylester 9, 609.
 Verbindung C₁₄H₁₀O₄N₂ aus m.m'-Hydrazobenzoessäure 15, 630.
 C₁₄H₁₀O₄N₄ 4-Nitro-fluorenon-semicarbazon 7, 469.
 [3-Nitro-phenyl]-[α-cyan-benzyl]-nitrosamin 14, 475.

- 5-Nitro-isatin-phenylhydrazon-(3) 21, 457.
 5-Phenyl-1-[3-nitro-phenyl]-1.2.4-triazol-(3) bzw. 3-Oxy-5-phenyl-1-[3-nitro-phenyl]-1.2.4-triazol 26, 169.
 1-Phenyl-5-[2-nitro-phenyl]-1.2.4-triazol-(3) bzw. 3-Oxy-1-phenyl-5-[2-nitro-phenyl]-1.2.4-triazol 26 (47).
 1-Phenyl-5-[3-nitro-phenyl]-1.2.4-triazol-(3) bzw. 3-Oxy-1-phenyl-5-[3-nitro-phenyl]-1.2.4-triazol 26, 173 (47).
 1-Phenyl-5-[4-nitro-phenyl]-1.2.4-triazol-(3) bzw. 3-Oxy-1-phenyl-5-[4-nitro-phenyl]-1.2.4-triazol 26, 173.
 N^{α}, N^{β} -[Naphthylen-(1.8)]-[5.5-diaminobarbitursäure] 26, 539.
 $C_{14}H_{10}O_3Cl_2$ 4.5-Dichlor-guajacol-benzoat 9, 131.
 3.3'-Dichlor-benzilsäure 10, 345.
 4.4'-Dichlor-benzilsäure 10, 345.
 $C_{14}H_{10}O_3Cl_4$ Methyl-[3.5.3'.5'-tetrachlor-4.4'-dioxy-benzhydryl]-äther 6, 1136.
 $C_{14}H_{10}O_3Br_2$ x-Brom-2-bromacetyl-naphthol-(1)-acetat 8, 150.
 5.5'-Dibrom-2-oxy-2'-methoxy-benzophenon 8, 314.
 2.6-Dibrom-4-methyl-chinol-benzoat 9, 150.
 4.4'-Dibrom-benzilsäure 10 (153).
 $C_{14}H_{10}O_3Br_4$ Methyl-[3.5.3'.5'-tetrabrom-4.4'-dioxy-benzhydryl]-äther 6, 1136.
 $C_{14}H_{10}O_3S$ 2-[4-Mercapto-benzoyl]-benzoesäure 10 (471).
 Anthracen-sulfonsäure-(1) 11, 194 (44).
 Anthracen-sulfonsäure-(2) 11, 194 (44).
 Phenanthren-sulfonsäure-(2) 11, 195 (44).
 Phenanthren-sulfonsäure-(3) 11, 196 (45).
 Phenanthren-sulfonsäure-(9) 11, 197 (47).
 2-Methyl-thioxanthon-S-dioxyd 17, 362 (194).
 4-Methyl-thioxanthon-S-dioxyd 17, 362.
 [3.4-Methyldioxy-styryl]-thienyl-(2)-keton 19 (813).
 $C_{14}H_{10}O_3Se$ Se-Benzoyl-selenosalicylsäure 10 (61).
 $C_{14}H_{10}O_4N_2$ 2.4-Dinitro-stilben 5, 636 (305).
 2.6-Dinitro-stilben 5, 637 (306).
 Hochschmelzendes 2.2'-Dinitro-stilben 5, 637 (306).
 Niedrigschmelzendes 2.2'-Dinitro-stilben 5, 637.
 Hochschmelzendes 4.4'-Dinitro-stilben 5, 637 (306).
 Niedrigschmelzendes 4.4'-Dinitro-stilben 5, 637.
 Hochschmelzendes α,α' -Dinitro-stilben 5, 637.
 Niedrigschmelzendes α,α' -Dinitro-stilben 5, 637.
 9.10-Dinitro-9.10-dihydro-anthracen 5, 642.
 [10-Nitro-9.10-dihydro-anthranyl-(9)]-nitrit 6, 698.
 2-Nitro-benzil-oxim vom Schmelzpunkt 185° 7, 765.
 2-Nitro-benzil-oxim vom Schmelzpunkt 265° 7, 765.
 3-Nitro-benz-anti-aldoximbenzoat 9, 289.
 3-Nitro-dibenzamid 9, 382.
 4-[3-Nitro-benzoyl]-benzoesäure-amid 10, 754.
 N-Nitroso-phthalanilsäure 12, 582.
 Terephthalaldehydsäure-[3-nitro-anil] 12 (348).
 4-Nitro-N-benzoyl-formanilid 12 (352).
 5-Nitro-2-amino-9.10-dioxy-phenanthren 13, 817.
 5.8-Diamino-1.4-dioxy-anthrachinon 14, 289.
 4.8-Diamino-1.5-dioxy-anthrachinon 14, 289 (515).
 4.5-Diamino-1.8-dioxy-anthrachinon 14, 291.
 x.x-Diamino-x.x-dioxy-anthrachinon 14, 292.
 2-[2-Nitro-benzalaminio]-benzoesäure 14, 334 (535).
 2-[3-Nitro-benzalaminio]-benzoesäure 14, 334 (535).
 2-[4-Nitro-benzalaminio]-benzoesäure 14, 334 (535); 17, 617.
 3-[2-Nitro-benzalaminio]-benzoesäure 14 (561).
 3-[3-Nitro-benzalaminio]-benzoesäure 14 (561).
 3-[4-Nitro-benzalaminio]-benzoesäure 14 (561).
 4-[2-Nitro-benzalaminio]-benzoesäure 14 (573).
 4-[3-Nitro-benzalaminio]-benzoesäure 14 (573).
 4-[4-Nitro-benzalaminio]-benzoesäure 14 (573).
 1.5-Bis-hydroxylamino-anthrachinon 15, 50.
 1.8-Bis-hydroxylamino-anthrachinon 15, 50.
 o.o'-Azobenzoesäure 16, 228 (287).
 o.m'-Azobenzoesäure 16, 232.
 m.m'-Azobenzoesäure 16, 233.
 p.p'-Azobenzoesäure 16, 236.
 2-Formyl-azoxybenzol-carbonsäure-(2') 16, 644.
 Piperonal-[3-nitro-anil] 19, 121.
 3.4;3'.4'-Bis-methyldioxy-azobenzol 19 (801).
 Diacetylpyrokoll 24, 520.
 Acetylderivat des 5.7-Dioxy-4-oxo-1.4-dihydro-2.3-benzo-1.6-naphthyridins bzw. des 4.5.7-Trioxo-2.3-benzo-1.6-naphthyridins 25 (507).
 3-Nitro-N-[3-formyl-phenyl]-isobenzaldoxim 27, 30.
 4-Nitro-N-[4-formyl-phenyl]-isobenzaldoxim 27, 32.
 Verbindung $C_{14}H_{10}O_4N_4$ aus α,α -Diphenyläthan 5, 605; 6, 1284.
 $C_{14}H_{10}O_4N_4$ 2.2'-Dinitro-benzaldazin 7, 250 (138).
 3.3'-Dinitro-benzaldazin 7, 255 (140).

- 4.4'-Dinitro-benzaldazin 7, 261 (143).
 Diphenyl-4.4'-bis-azoameisensäure 16, 88.
 Verbindung C₁₄H₁₀O₄N₄ von J. MEYER, STILLICH 21, 288.
- 6-Nitro-3-[4-nitro-phenyl]-3.4-dihydro-chinazolin 23, 141.
- 5-Nitro-2-methyl-1-[3-nitro-phenyl]-benzimidazol 23 (38).
- [1.4-Dioxo-tetrahydrophthalazin]-<6 azo 4>-resorcin 25, 556.
- Nitroderivat der 1-p-Tolyl-benztriazol-carbonsäure-(5) 26, 291.
- 5-[5-Oxo-3-methyl-1-phenyl-pyrazolinylden-(4)]-barbitursäure 26, 542 (161).
- Anhydro-[2.3-bis-(4-oxy-phenyl)-5-carboxy-tetrazoliumhydroxyd] 26, 562.
- C₁₄H₁₀O₄N₆ 6-Nitro-indiazon-[5-nitro-2-methyl-phenylhydrazon] bzw. [4-Nitro-toluol]-<2 azo 3>-[6-nitro-indazol] 24, 141.
- 7-Nitro-indiazon-[6-nitro-2-methyl-phenylhydrazon] bzw. [3-Nitro-toluol]-<2 azo 3>-[7-nitro-indazol] 24, 142.
- 3.6-Bis-[4-nitro-phenyl]-1.2-dihydro-1.2.4.5-tetrazin 26, 375.
- C₁₄H₁₀O₄N₆ α,β-Bis-[4-nitro-benzolazo]-α,β-diimino-athan (?) 16, 55.
- C₁₄H₁₀O₄Cl₂ 2.4-Dichlor-1.3-diacetoxy-naphthalin 6, 979.
- 2.3-Dichlor-1.4-diacetoxy-naphthalin 6, 980.
- 1.5-Bis-chloracetoxy-naphthalin 6 (478).
- 1.4-Dichlor-2.3-diacetoxy-naphthalin 6, 983.
- 1.5-Dichlor-2.6-diacetoxy-naphthalin 6, 985.
- 1.8-Dichlor-2.7-diacetoxy-naphthalin 6, 987.
- β,β-Dichlor-α,α-bis-[2.4(?)-dioxy-phenyl]-äthylen 6 (577).
- C₁₄H₁₀O₄Br₂ Bis-[4-brom-phenoxy]-essigsäure 6, 201.
- 2.4-Dibrom-1.3-diacetoxy-naphthalin 6 (474).
- 2.3-Dibrom-1.4-diacetoxy-naphthalin 6, 980.
- 1.4-Dibrom-2.3-diacetoxy-naphthalin 6, 983.
- 6.7-Dibrom-2.3-diacetoxy-naphthalin 6, 984.
- 3.5-Dibrom-2.6-dioxy-4-methoxy-benzophenon 8, 421.
- C₁₄H₁₀O₄Br₄ Höhererschmelzendes 3.5.3'.5'-Tetrabrom-4.4'.α.α'-tetraoxy-dibenzyl 6, 1171.
- Niedrigerschmelzendes 3.5.3'.5'-Tetrabrom-4.4'.α.α'-tetraoxy-dibenzyl 6, 1171.
- C₁₄H₁₀O₄S₂ Diphenylsulfon-dialdehyd-(4.4') 8, 84.
- Diphenylsulfid-dicarbonsäure-(2.2') 10 (57).
- Anthrol-(2)-sulfonsäure-(6) 11, 293.
- Anthron-(9)-sulfonsäure-(1 oder 4) 11 (79).
- 5.6.7-Trioxo-2-methyl-thioxanthon 18 (395).
- C₁₄H₁₀O₄S₂ Verbindung C₁₄H₁₀O₄S₃, Benzoylthiosulfid 9, 180 (94).
- Diphenyldisulfid-dicarbonsäure-(2.2') 10, 129 (57).
- Diphenyldisulfid-dicarbonsäure-(3.3') 10, 148.
- C₁₄H₁₀O₄S₃ Diphenyltrisulfid-dicarbonsäure-(2.2') (?) 10 (58).
- C₁₄H₁₀O₄As₂ o.o'-Arsenobenzoessäure 16 (501).
- p.p'-Arsenobenzoessäure 16 (501).
- C₁₄H₁₀O₄Hg 2.2'-Quecksilber-di-benzoessäure 16, 950 (560).
- C₁₄H₁₀O₄Se Diphenylselenid-dicarbonsäure-(2.2') 10 (61).
- Diphenylselenid-dicarbonsäure-(3.3') 10 (68).
- Diphenylselenid-dicarbonsäure-(4.4') 10 (81).
- C₁₄H₁₀O₄Se₂ Diphenyldiselenid-dicarbonsäure-(2.2') 10 (61).
- Diphenyldiselenid-dicarbonsäure-(4.4') 10 (81).
- C₁₄H₁₀O₄N₂ 2'.4'-Dinitro-4-oxy-stilben 6 (335).
- [10-Nitro-9.10-dihydro-anthranyl-(9)]-nitrat 6, 698.
- 4'-Nitroso-4-nitro-α.α'-dioxy-stilben (?) 6 (499).
- 2.2'-Dinitro-desoxybenzoin 7 (234).
- 2'.4'-Dinitro-desoxybenzoin 7, 437 (234).
- α-Dinitrodesoxybenzoin 7, 437 (234).
- β-Dinitrodesoxybenzoin 7, 438.
- γ-Dinitrodesoxybenzoin 7, 438 (234).
- x.x'-Dinitro-3-methyl-benzophenon 7, 440.
- 2.3'-Dinitro-4-methyl-benzophenon 7, 443.
- 2.4'-Dinitro-4-methyl-benzophenon 7, 443.
- Benzhydroxamsäure-[2-nitro-benzoat] 9, 375.
- Benzhydroxamsäure-[3-nitro-benzoat] 9, 386.
- 3-Nitro-benzhydroxamsäure-benzoat 9, 387.
- Benzhydroxamsäure-[4-nitro-benzoat] 9, 398.
- 4-Nitro-benzhydroxamsäure-benzoat 9, 398.
- 3-Nitro-phthalsäure-anilid 12, 312 (216).
- 4-Nitro-phthalsäure-anilid 12, 312 (216).
- Phthalsäure-[2-nitro-anilid] 12, 693 (343).
- Phthalsäure-[3-nitro-anilid] 12, 705.
- Phthalsäure-[4-nitro-anilid] 12, 722 (353).
- 2-[2-Nitro-benzamino]-benzoessäure 14, 341.
- 2-[3-Nitro-benzamino]-benzoessäure 14 (541).
- 2-[4-Nitro-benzamino]-benzoessäure 14 (541).
- 3-[3-Nitro-benzamino]-benzoessäure 14, 397.
- 5-[2-Nitro-benzalamino]-salicylsäure 14, 582.
- 5-[3-Nitro-benzalamino]-salicylsäure 14, 582.
- 5-[4-Nitro-benzalamino]-salicylsäure 14, 582.

- 6-[2-Nitro-benzalamino]-3-oxy-benzoesäure 14, 592.
 6-[3-Nitro-benzalamino]-3-oxy-benzoesäure 14, 592.
 6-[4-Nitro-benzalamino]-3-oxy-benzoesäure 14, 592.
 4'-Oxy-azobenzol-dicarbonsäure-(2.6) 16, 243.
 4'-Oxy-azobenzol-dicarbonsäure-(2.3') 16, 252.
 4-Oxy-azobenzol-dicarbonsäure-(3.3') 16, 252.
 4-Oxy-azobenzol-dicarbonsäure-(2.3') 16, 254.
 o.o'-Azoxybenzoesäure 16, 644 (388).
 m.m'-Azoxybenzoesäure 16, 646 (388).
 p.p'-Azoxybenzoesäure 16, 647.
 4-Oxy-3'-4'-methylenedioxy-azobenzol-carbonsäure-(3) 19, 377.
 5-[4-Oxy-naphthyl-(1)]-dialursäure 25, 101.
 Anhydrid der 5-Acetoxy-1-phenyl-pyrazol-carbonsäure-(3)-essigsäure-(4) 27 (613).
 $C_{14}H_{10}O_5N_4$ 2-Nitro-benzaldehyd-[2-nitro-benzoylhydrazon] 9 (153).
 3-Nitro-benzaldehyd-[3-nitro-benzoylhydrazon] 9 (157).
 4-Nitro-benzaldehyd-[4-nitro-benzoylhydrazon] 9 (164).
 Benzaldehyd-[3.5-dinitro-benzoylhydrazon] 9, 415.
 ω -[4-Nitro-benzolazo]- ω -nitro-acetophenon 16 (226).
 5.7-Dinitro-6-oxy-2-methyl-1-phenyl-benzimidazol 23, 379.
 $C_{14}H_{10}O_5S$ Diphenylsulfoxyd-dicarbonsäure-2.2' 10 (57).
 $C_{14}H_{10}O_6N_2$ 1.4-Dioxo-2.3-bis-acetyloximino-naphthalin-tetrahydrid-(1.2.3.4) 7, 891.
 3.5-Dinitro-2-methoxy-benzophenon 8, 157.
 2-Nitro-benzoesäure-[2-nitro-benzylester] 9, 373.
 2-Nitro-benzoesäure-[4-nitro-benzylester] 9 (152).
 3-Nitro-benzoesäure-[2-nitro-4-methylphenylester] 9, 379.
 3-Nitro-benzoesäure-[3-nitro-benzylester] 9, 379.
 3-Nitro-benzoesäure-[4-nitro-benzylester] 9 (154).
 4-Nitro-benzoesäure-[2-nitro-4-methylphenylester] 9, 392.
 4-Nitro-benzoesäure-[4-nitro-benzylester] 9, 392 (159).
 2.4'-Dinitro-diphenyl-carbonsäure-(4)-methylester 9, 672.
 2.2'-Dinitro-4'-methyl-diphenyl-carbonsäure-(4) 9, 677.
 5.6-Dicyan-oxyhydrochinon-triacetat 10, 577.
 Naphthylen-(1.5)-bis-oxamidsäure 18, 204.
 4.8-Diamino-1.3.5.7-tetraoxy-anthraquinon 14, 297 (524).
 4-Nitro-diphenylamin-dicarbonsäure-(2.2') 14 (557).
 4-Nitro-diphenylamin-dicarbonsäure-(2.3') 14 (563).
 4-Nitro-diphenylamin-dicarbonsäure-(2.4') 14 (580).
 Verbindung $C_{14}H_{10}O_6N_2$ (?) aus o-Nitro-benzaldehyd 7, 247 (137).
 $C_{14}H_{10}O_6N_4$ N.N'-Bis-[2-nitro-benzoyl]-hydrazin 9, 375.
 N.N'-Bis-[3-nitro-benzoyl]-hydrazin 9, 388.
 N.N'-Bis-[4-nitro-benzoyl]-hydrazin 9, 400.
 Oxalsäure-bis-[2-nitro-anilid] 12, 693 (342).
 N-[2-Nitro-phenyl]-N'-[2-nitro-benzoyl]-harnstoff 12, 695.
 Oxalsäure-bis-[3-nitro-anilid] 12, 705 (347).
 N-[3-Nitro-phenyl]-N'-[3-nitro-benzoyl]-harnstoff 12, 707.
 Oxalsäure-bis-[4-nitro-anilid] 12, 721 (353).
 N-[4-Nitro-phenyl]-N'-[4-nitro-benzoyl]-harnstoff 12, 724.
 2.3'-Dinitro-N.N'-diformyl-benzidin 13 (68).
 3.3'-Dinitro-N.N'-diformyl-benzidin 13 (69).
 3.2'-Dinitro-4-acetoxy-azobenzol 16, 123.
 3.3'-Dinitro-4-acetoxy-azobenzol 16, 124.
 3.4'-Dinitro-4-acetoxy-azobenzol 16, 124.
 Diphenyl-dicarbonsäure-(3.3')-bis-diazoniumhydroxyd-(4.4') 16, 552.
 5.7-Dinitro-6-oxy-2-methyl-1-[2-oxyphenyl]-benzimidazol 23, 381.
 5.7-Dinitro-6-oxy-2-methyl-1-[3-oxyphenyl]-benzimidazol 23, 382.
 5.7-Dinitro-6-oxy-2-methyl-1-[4-oxyphenyl]-benzimidazol 23, 382.
 3-Nitro-benzaldoximperoxyd 27, 31.
 5.7-Dinitro-3-acetamino-phenoxazin 27 (405).
 $C_{14}H_{10}O_6N_8$ Verbindung $C_{14}H_{10}O_6N_8$ aus α -Methazonsäureanhydrid und m-Phenylendiamin 1 (332).
 Verbindung $C_{14}H_{10}O_6N_8$ aus α -Methazonsäureanhydrid und p-Phenylendiamin 1 (332).
 $C_{14}H_{10}O_6Br_2$ 2.3-Dibrom-1.4-dioxy-5.8-di-acetoxy-naphthalin 6 (573).
 2.3-Dibrom-5.8-diacetoxy-2.3-dihydro-naphthochinon-(1.4) 8 (696).
 $C_{14}H_{10}O_6S_2$ Diphenylsulfon-dicarbonsäure-(2.2') 10 (57).
 Diphenylsulfon-dicarbonsäure-(4.4') 10, 186.
 1.2 (oder 3.4)-Dioxy-anthron-(9)-sulfonsäure-(3 oder 2) 11 (88).
 $C_{14}H_{10}O_6S_2$ Diphenyldisulfoxyd-dicarbonsäure-(2.2') 10 (58).
 Anthracen-disulfonsäure-(1.5) 11, 224.
 Anthracen-disulfonsäure-(1.8) 11, 224 (51).
 Anthracen-disulfonsäure-(2.6) 11, 224.
 Anthracen-disulfonsäure-(2.7) 11, 225.

- Phenanthren-disulfonsäure-(3.9) 11 (51).
 Phenanthren-disulfonsäure-(x.x) von FISCHER 11, 225.
 Phenanthren-disulfonsäure-(x.x) von SANDQUIST 11 (51).
 Bis-(α -carboxy- β -[furyl-(2)]-vinyl)-disulfid 18 (455).
- C₁₄H₁₀O₈S₂ [Phenyl-dithienyl]-disulfonsäure-(x.x) 19, 326.
 C₁₄H₁₀O₈Hg 3.3' (oder 5.5')-Quecksilber-disalicylsäure 16 (560).
 2.2'-Quecksilber-bis-[4-oxy-benzoesäure] 16 (560).
 C₁₄H₁₀O₈Se Diphenylselenon-dicarbonsäure-(3.3') 10 (68).
 C₁₄H₁₀O₇N₂ ω -[3.5-Dinitro-2-oxy-phenoxy]-acetophenon 8, 92.
 3-Methoxy-4-[2.4-dinitro-phenoxy]-benzaldehyd 8, 257.
 x.x-Dinitro-3-oxy-4-methoxy-benzophenon oder x.x-Dinitro-4-oxy-3-methoxy-benzophenon 8, 316.
 4.4'-Dinitro-diphenyläther-carbonsäure-(2)-methylester 10, 118.
 o-Tolyläther-3.5-dinitro-salicylsäure 10 (53).
 m-Tolyläther-3.5-dinitro-salicylsäure 10 (53).
 p-Tolyläther-3.5-dinitro-salicylsäure 10 (53).
 C₁₄H₁₀O₇N₄ 2-[2.4.6-Trinitro-anilino]-acetophenon 14, 42.
 4-[2.4.6-Trinitro-anilino]-acetophenon 14, 47.
 C₁₄H₁₀O₇N₄ Benzolazoacetaldoxim-pikryl-äther 16, 15.
 C₁₄H₁₀O₈ 1.2.6 (oder 2.5.6)-Trioxy-anthron-(9)-sulfonsäure-(3? oder 7?) 11 (92).
 1.2.7 (oder 3.5.6)-Trioxy-anthron-(9)-sulfonsäure-(3? oder 7?) 11 (92).
 Leukochinizarin- α -sulfonsäure 11, 354.
 Leukochinizarin- β -sulfonsäure 11, 354.
 C₁₄H₁₀O₈S₂ Anthron-(9)-disulfonsäure-(1.8 oder 4.5) 11 (79).
 C₁₄H₁₀O₈S₂ 4'.4''-Dioxy-4-oxo-[dithiopheno-2'.3':2.3;3''2'':5.6-thiopyran]-dicarbonsäure-(5'.5'')-methylester-äthylester 19, 428.
 C₁₄H₁₀O₈Se₂ Benzoesäure-seleninsäure-(2)-anhydrid 11 (111).
 C₁₄H₁₀O₇N₂ Bis-[4-nitro-phenoxy]-essigsäure 6, 235.
 x.x-Dinitro-naphthalin-dicarbonsäure-(1.5)-dimethylester 9, 918.
 Diacetylderivat der Verbindung C₁₄H₈O₆N₂ aus Citrazinsäure 22, 256.
 C₁₄H₁₀O₇N₄ α . β -Bis-[2.4-dinitro-phenyl]-äthan 5 (285).
 x.x.x.x-Tetranitro-[p-benzyl-toluol] 5, 608.
 2'.4'.6'-Trinitro-2-acetoxy-diphenylamin 18, 366.
 2'.4'.6'-Trinitro-2-oxy-N-acetyl-diphenylamin 18 (115).
 2'.4'.6'-Trinitro-4-acetoxy-diphenylamin 18, 446.
 2'.4'.x-Trinitro-4-oxy-N-acetyl-diphenylamin 18 (187).
 [2.3 (?) -Dinitro-4-methylamino-phenyl]-[3-nitro-benzoat] 13, 526.
 2.3-Dinitro-4-[2-nitro-benzamino]-anisol 18 (188).
 2.3-Dinitro-4-[3-nitro-benzamino]-anisol 18 (188).
 2.3-Dinitro-4-[4-nitro-benzamino]-anisol 18 (189).
 3.5-Dinitro-4-[3-nitro-benzamino]-anisol 18, 530.
 2.3.5-Trinitro-4-benzamino-anisol 13 (196).
 2.3.6-Trinitro-4-benzamino-anisol 13 (197).
 2-[2.4.6-Trinitro-benzylamino]-benzoesäure 14 (534).
 4.6.3'-Trinitro-4'-methyl-diphenylamin-carbonsäure-(2) 14, 381.
 5.2'.4'-Trinitro-4-methyl-diphenylamin-carbonsäure-(2) 14, 482.
 Verbindung C₁₄H₁₀O₈N₄ aus 2.3-Dinitro-4-benzamino-anisol 13 (188).
 C₁₄H₁₀O₈N₄ 4.6.4'.6'-Tetranitro-2.2'-dimethylazobenzol 16, 63.
 3.5.3'.5'-Tetranitro-4.4'-dimethyl-azobenzol 16 (229).
 x.x.x.x-Tetranitro-4.4'-dimethyl-azobenzol 16, 71.
 2.4.4'-Trinitro-6-acetamino-3-oxy-azobenzol 16 (340).
 C₁₄H₁₀O₈Cl₂ 1.4-Dichlor-3.6-dioxo-5'.5''-dimethyl-[difurano-2'.3':1.2;2''.3'':4.5-benzol]-hexahydrid-(1.2.3.4.5.6)-dicarbonsäure-(4'.4'') 19, 318.
 C₁₄H₁₀O₈S₂ Benzil-disulfonsäure-(3.3') 11, 335.
 Diphenyl-dialdehyd-(3.3')-disulfonsäure-(4.4') 11 (81).
 C₁₄H₁₀O₈N₄ 4.6.4'.6' (?) -Tetranitro-2.2'-dimethyl-diphenyläther 6 (180).
 2.6.2'.6' (?) -Tetranitro-3.3'-dimethyl-diphenyläther 6 (194).
 x.x.x.x-Tetranitro-3.3'-dimethyl-diphenyläther 6 (194).
 x.x.x.x-Tetranitro-4.4'-dimethyl-diphenyläther 6 (207).
 C₁₄H₁₀O₇N₆ Bis-[2.6-dinitro-benzyl]-nitrosamin 12 (468).
 3.5.3'.5'-Tetranitro-4.4'-dimethyl-azoxybenzol 16 (380).
 C₁₄H₁₀O₁₀N₄ 3.5.3'.5'-Tetranitro-2.2'-dimethoxy-diphenyl 6 (485).
 x.x.x.x-Tetranitro-4.4'-dimethoxy-diphenyl 6, 993.
 Bis-[5-oxy-barbituryl]-resorcin 26, 560.
 C₁₄H₁₀O₁₀N₈ Oxalsäure-bis-[2.4-dinitro-phenylhydrazid] 15, 492.
 C₁₄H₁₀O₁₀As₂ 1.5-Dioxy-anthrachinon-diarsonsäure-(4.8) 16 (460).
 C₁₄H₁₀O₁₁N₈ x.x.x.x'.x'.x'-Hexaoxy-azoxybenzol-dicarbonsäure-(3.3') 16, 650.
 C₁₄H₁₀O₁₂N₈ N.N'-Bis-[2.4.6-trinitro-phenyl]-äthylendiamin 12, 770.

- N.N'.3.5.3'.5'-hexanitrö-N.N'-dimethylbenzidin 18, 237.
 Verbindung C₁₄H₁₀O₁₂N₈ aus N.N'-Di-phenyl-äthylendiamin 12 (282).
 C₁₄H₁₀NCl 6-Chlor-9-amino-phenanthren 12 (556).
 5-Chlor-2-phenyl-indol 20, 468.
 4 (oder 6)-Chlor-2-phenyl-indol 20, 468.
 2-[4-Chlor-phenyl]-indol 20, 469.
 2-Chlor-4-methyl-5.6-benzo-chinolin 20, 472.
 C₁₄H₁₀NBr 2-[4-Brom-phenyl]-indol 20, 469.
 C₁₄H₁₀NBr₂ [3.4.5-Tribrom-benzal]-p-toluidin 12 (416).
 C₁₄H₁₀N₂Cl₂ 2.2'-Dichlor-benzaldazin 7, 234 (132).
 3.3'-Dichlor-benzaldazin 7 (133).
 4.4'-Dichlor-benzaldazin 7 (133).
 Bis-[α-chlor-benzal]-hydrazin 9, 330 (135).
 Oxalsäure-bis-phenylimidchlorid 12, 291.
 4-Chlor-α-[3-chlor-anilino]-phenylessigsäure-nitril 14, 475.
 C₁₄H₁₀N₂Br₂ 4.4'-Dibrom-benzaldazin 7 (134).
 α-[2.4-Dibrom-anilino]-phenylessigsäure-nitril 14, 465.
 Verbindung C₁₄H₁₀N₂Br₂ aus 2.3-[Naphthylen-(1.8)]-5.6-dihydro-pyrazin 28, 253.
 C₁₄H₁₀N₂I₂ 2.2'-Dijod-benzaldazin 7, 240.
 3.3'-Dijod-benzaldazin 7, 240.
 4.4'-Dijod-benzaldazin 7, 242.
 C₁₄H₁₀N₂S 4.5-Diphenyl-1.2.3-thiodiazol 27 (576).
 3.5-Diphenyl-1.2.4-thiodiazol 27, 589 (577).
 2.5-Diphenyl-1.3.4-thiodiazol 27, 592.
 Verbindung C₁₄H₁₀N₂S, Anhydro-oxy-phenyl-thiotetrahydrochinazolin 27, 593.
 Anhydro-[1-hydrazino-4-methyl-thioxanthon] 27 (578).
 C₁₄H₁₀N₂S₂ N.N'-Diphenyl-S.N-thiocarbonyl-isothioharnstoff 27, 232.
 Benzthiazol-thiocarbonsäure-(2)-anilid 27, 321.
 2.3-Diphenyl-2.5-endothio-1.3.4-thio-diazolin 27, 741.
 C₁₄H₁₀N₂S₂ 5-Phenylimino-3-thion-4-phenyl-1.2.4-dithiazolidin 27, 513.
 5-Phenylmercapto-3-phenyl-1.3.4-thio-diazolthion-(2) 27, 695.
 C₁₄H₁₀N₂Se 3.5-Diphenyl-1.2.4-selenodiazol 27, 589.
 2.5-Diphenyl-1.3.4-selenodiazol 27, 593.
 C₁₄H₁₀N₂Cl 5-Chlor-1.4-diphenyl-1.2.3-triazol 26, 68.
 3-Chlor-1.5-diphenyl-1.2.4-triazol 26, 69.
 C₁₄H₁₀N₂Cl₂ 3.6-Bis-[4-chlor-phenyl]-1.2-dihydro-1.2.4.5-tetrazin 26, 375.
 C₁₄H₁₀N₂Br₂ 4-Amino-3.5-bis-[4-brom-phenyl]-1.2.4-triazol 26, 84.
 x.x-Dibrom-[1.4-diphenyl-1.4-dihydro-1.2.4.5-tetrazin] 26, 348.
 3.6-Bis-[4-brom-phenyl]-1.2-dihydro-1.2.4.5-tetrazin 26, 375.
 C₁₄H₁₀N₂S 2.5-Bis-phenylimino-1.3.4-thio-diazolin 27 (601).
 C₁₄H₁₀N₂S₂ 5-Benzolazo-3-phenyl-1.3.4-thio-diazo thion-(2) 27, 734.
 C₁₄H₁₀N₂As₂ 5.5'(bezw. 6.6')-Arsenobenzimidazol 25 (747).
 C₁₄H₁₀N₂S₂ Bis-[1-phenyl-tetrazolyl-(5)]-disulfid 26, 394.
 C₁₄H₁₀ClBr α-Chlor-β-brom-α.β-diphenyl-äthylen 5, 635.
 trans-β-Chlor-α-phenyl-α-[4-brom-phenyl]-äthylen 5, 640.
 cis-β-Chlor-α-phenyl-α-[4-brom-phenyl]-äthylen 5, 640.
 C₁₄H₁₀Cl₂Br₂ α.β-Dibrom-α.β-bis-[4-chlor-phenyl]-äthan 5 (282).
 β.β-Dichlor-α.β-dibrom-α.α-diphenyl-äthan 5, 606.
 C₁₄H₁₀Cl₂Br β.β.β-Trichlor-α-brom-α.α-diphenyl-äthan 5 (286).
 C₁₄H₁₀Br₂F₂ α.β-Dibrom-α.β-bis-[4-fluor-phenyl]-äthan 5 (282).
 C₁₄H₁₀Br₂S₂ 2.5.2'.5'-Tetrabrom-4.4'-dimethyl-diphenyldisulfid 6 (213).
 C₁₄H₁₂ON Fluoren-oximmethyläther 7, 467.
 9-Formyl-fluoren-α-oxim 7 (259).
 9-Formyl-fluoren-β-oxim 7 (259).
 Fluoren-carbonsäure-(9)-amid 9 (292).
 2-Benzoyloxy-benzonitril 10, 97.
 4-Benzoyloxy-benzonitril 10, 168.
 2-Phenoxymethyl-benzonitril 10, 218.
 2-Amino-1-oxy-anthracen 18, 723.
 1-Amino-2-oxy-anthracen 18, 723.
 4-Amino-3-oxy-phenanthren 18, 723.
 10-Amino-9-oxy-phenanthren 18, 724.
 1 oder 4-Amino-anthron-(9) bezw. 1 oder 4-Amino-anthranol-(9) 14, 114.
 2 oder 3-Amino-anthron-(9) bezw. 2 oder 3-Amino-anthranol-(9) 14, 114 (401).
 N-Acetyl-carbazol 20, 436 (165).
 1-Oxy-2-phenyl-indol bezw. 2-Phenyl-indolenin-1-oxyl 20, 468.
 2-Phenyl-indoxyl 21, 228.
 3-Oxy-9-methyl-acridin 21, 135.
 4-Oxy-2-methyl-7.8-benzo-chinolin bezw. 4-Oxo-2-methyl-1.4-dihydro-7.8-benzo-chinolin 21, 135.
 4-Oxy-2-methyl-5.6-benzo-chinolin bezw. 4-Oxo-2-methyl-1.4-dihydro-5.6-benzo-chinolin 21, 135.
 2-Oxy-4-methyl-5.6-benzo-chinolin bezw. 2-Oxo-4-methyl-1.2-dihydro-5.6-benzo-chinolin 21, 135.
 Lactam der N-Benzyl-anthraxisäure (?) 21, 282.
 N-Phenyl-oxindol 21 (291).
 N-Phenyl-phthalimidin 21, 286.
 N-Methyl-acridon 21, 335 (312).
 1-Methyl-7.8-benzo-chinolon-(2) 21, 339 (313).
 1-Methyl-5.6-benzo-chinolon-(2) 21, 339.
 N-Methyl-phenanthridon 21, 339.
 2-Cinnamoyl-pyridin 21, 340.
 2-α-Pyridyl-hydrindon-(1) 21, 341.
 3-Phenyl-oxindol 21, 341.
 3-Phenyl-phthalimidin 21 (314).
 2-Methyl-acridon 21, 341.

- 3-Methyl-acridon 21, 342.
 4-Methyl-acridon 21, 342.
 2-Acetyl-carbazol 21, 342.
 3-Phenyl-[benzo-1.4-oxazin] 27, 75.
 3-p-Tolyl-indoxazen 27, 75.
 3-p-Tolyl-anthranil 27, 75.
 2-Benzyl-benzoxazol 27 (236).
 2-p-Tolyl-benzoxazol 27 (236).
 5-Methyl-2-phenyl-benzoxazol 27, 75.
 Verbindung C₁₄H₁₁ON aus 3-Oxo-2-phenyl-indolenin-1-oxyl 21, 347.
 C₁₄H₁₁ON₂ 2-[ω-Phenyl-ureido]-benzonitril 14, 347 (544).
 3-[ω-Phenyl-ureido]-benzonitril 14, 407.
 4-[ω-Phenyl-ureido]-benzonitril 14 (580).
 α-Phenylnitrosamino-phenylessigsäure-nitril 14, 475.
 3-[Phenylnitrosamino-methyl]-benzonitril 14, 484.
 4-[Phenylnitrosamino-methyl]-benzonitril 14, 489.
 Salicylaldehyd-cyanphenylhydrazon 15, 284.
 Salicylaldehyd-[2-cyan-phenylhydrazon] 15, 625.
 3-Methoxy-4-cyan-azobenzol 16, 245.
 Azoxybenzol-essigsäure-(4)-nitril 16 (390).
 Isatin-β-[4-amino-anil] 21 (352); vgl. a. 21, 441.
 Isatin-β-phenylhydrazon 21, 444 (354).
 N-Phenyl-isatin-β-hydrazon 21 (356).
 2-Benzolazo-indoxyl bzw. Isatin-α-phenylhydrazon 22, 583 (696).
 3-Benzolazo-oxindol 22, 587; vgl. a. 21, 444.
 2-[Indazyl-(2)]-benzaldehyd-oxim 23, 126.
 3-Nitroso-4-phenyl-3.4-dihydro-chinazolin 23, 239.
 Benzimidazol-benzimid 24, 118 (241).
 3-Anilino-chinazolin-(4) 24, 145.
 3-Amino-2-phenyl-chinazolin-(4) 24 (272).
 4-Oxo-2-β-naphthylimino-tetrahydro-pyrimidin bzw. 2-β-Naphthylamino-pyrimidin-(4) bzw. 4-Oxy-2-β-naphthylamino-pyrimidin 24, 314.
 4-Oxo-2-phenylimino-tetrahydrochinazolin 24, 374.
 4-Oxo-2-imino-3-phenyl-tetrahydrochinazolin 24, 376.
 2-[2-Amino-phenyl]-chinazolin-(4) bzw. 4-Oxy-2-[2-amino-phenyl]-chinazolin 25, 471.
 2-[2-Amino-phenyl]-chinoxalin-(3) bzw. 3-Oxy-2-[2-amino-phenyl]-chinoxalin 25, 471.
 3-Benzoyl-3.4-dihydro-[benzo-1.2.3-triazin] 26, 57.
 5-Methyl-1-benzoyl-benzotriazol 26, 61 (12).
 6-Methyl-1-benzoyl-benzotriazol 26 (12).
 4-Oxy-3.5-diphenyl-1.2.4-triazol 26, 82.
 1-Phenyl-5-[4-oxy-phenyl]-1.2.4-triazol 26, 114.
 4-Oxo-3-o-tolyl-3.4-dihydro-[benzo-1.2.3-triazin] 26, 165.
 4-Oxo-3-m-tolyl-3.4-dihydro-[benzo-1.2.3-triazin] 26, 165.

- 4-Oxo-3-p-tolyl-3.4-dihydro-[benzo-1.2.3-triazin] 26, 165.
 1.4-Diphenyl-1.2.3-triazolin-(5) bzw. 5-Oxy-1.4-diphenyl-1.2.3-triazol 26, 167.
 1.3-Diphenyl-1.2.4-triazolin-(5) bzw. 5-Oxy-1.3-diphenyl-1.2.4-triazol 26, 169.
 1.5-Diphenyl-1.2.4-triazolin-(3) bzw. 3-Oxy-1.5-diphenyl-1.2.4-triazol 26, 169 (46).
 3.4-Diphenyl-1.2.4-triazolin-(5) bzw. 5-Oxy-3.4-diphenyl-1.2.4-triazol 26 (46).
 1-Phenyl-5-acetyl-benzotriazol 26 (47).
 1-Phenyl-3-α-pyridyl-pyrazolin-(5) 26, 176.
 1-Phenyl-3-γ-pyridyl-pyrazolin-(5) 26, 176.
 3-Methyl-1-phenyl-[pyridino-2'3':4.5-pyridazon-(6)] 26, 176.
 2-Methyl-6-phenyl-[pyridino-2'3':4.5-pyridazon-(3)] 26, 183.
 3-Phenyl-1.3.4-oxdiazolin-(2)-anil 27, 624.
 5-Phenyl-3-[3-amino-phenyl]-1.2.4-oxdiazol 27, 730.
 1.4-Diphenyl-3.5-endoxy-1.2.4-triazolin 27, 772.
 C₁₄H₁₁ON₂ 4-Benzolazo-1-phenyl-1.2.3-triazolin-(5) 26, 224 (64).
 6-Cyanamino-3-oxo-2-phenyl-1.2.3.4-tetrahydro-[benzo-1.2.4-triazin] 26, 336.
 2.3-Diphenyl-5-cyan-tetrazoliumhydroxyd 26, 562.
 Verbindung C₁₄H₁₁ON₂ aus 1-Phenyl-1.2.3-triazolin-(5) 26, 135.
 C₁₄H₁₁OCl Phenyl-[4-chlor-benzyl]-keton 7, 436.
 Phenyl-[α-chlor-benzyl]-keton, Desylchlorid 7, 436 (234).
 5-Chlor-2-methyl-benzophenon 7 (235).
 6-Chlor-3-methyl-benzophenon 7 (235).
 3-Chlor-4-methyl-benzophenon 7 (236).
 2'-Chlor-4-methyl-benzophenon 7 (237).
 4'-Chlor-4-methyl-benzophenon 7 (237).
 4-Chlormethyl-benzophenon 7, 441.
 ω-Chlor-4-phenyl-acetophenon 7, 443.
 Diphenylessigsäure-chlorid 9, 674 (281).
 C₁₄H₁₁OBr Hochschmelzendes β-Brom-α-phenyl-α-[2-oxy-phenyl]-äthylen 6, 694.
 Niederschmelzendes β-Brom-α-phenyl-α-[2-oxy-phenyl]-äthylen 6, 695.
 β-Brom-β-phenoxy-styrol 7, 348.
 Phenyl-[α-brom-benzyl]-keton, Desylbromid 7, 436 (234).
 p-Benzochinon-[α-brom-benzylmethid] 7, 438.
 2'-Brom-4-methyl-benzophenon 7, 442.
 4-Brommethyl-benzophenon 7, 442.
 6(?)-Brom-3-methyl-xanthen 17 (32).
 C₁₄H₁₁OI Diphenylessigsäure-jodid 9 (282).
 C₁₄H₁₁OI₂ [2.4.6-Trijod-3-methyl-phenyl]-benzyl-äther 6, 434.
 C₁₄H₁₁O₂N 2-Nitro-stilben 5, 636 (305).
 4-Nitro-stilben 5 (305).
 α-Nitro-stilben 5, 636 (305).
 α-Phenyl-α-[x-nitro-phenyl]-äthylen 5, 640.

- β -Nitro- α - α -diphenyl-äthylen 5 (308);
 6, 1284.
 9-Nitro-phenanthren-dihydrid-(9.10)
 5, 642.
 α -Benziloxim 7, 757 (393).
 β -Benziloxim 7, 758 (393).
 Acetonlösliches N-Salicylal-benzamid
 9, 212.
 Acetonunlösliches N-Salicylal-benzamid
 9, 212.
 Dibenzamid 9, 213 (104).
 Benzalldoxim-benzoat 9, 289 (124).
 anti-[N-Benzal-salicylamid] 10, 90.
 syn-[N-Benzal-salicylamid] 10, 90.
 9-Oxy-fluoren-carbonsäure-(4)-amid
 10, 353.
 2-Benzoyl-benzoesäure-amid bzw. 3-Oxy-
 3-phenyl-phthalimidin 10, 749.
 N-Formyl-benzanilid 12, 271 (202).
 Phenylglyoxylsäure-anil 12, 521.
 Phenylglyoxylsäure-anilid 12, 521.
 Phthalaldehydsäure-anil bzw. 3-Anilino-
 phthalid 12, 521.
 Isophthalaldehydsäure-anil 12 (276).
 Terephthalaldehydsäure-anil 12 (276).
 2-Amino-9.10-dioxy-phenanthren 13, 817.
 4-Amino-9.10-dioxy-phenanthren 13 (333).
 2-Benzamino-benzaldehyd 14, 26.
 2-Benzalamino-benzoesäure 14, 334 (534).
 3-Benzalamino-benzoesäure 14, 395.
 4-Benzalamino-benzoesäure 14, 430.
 4-Methyl-7.8-benzo-cumarin-oxim 17 (195).
 4-Methyl-5.6-benzo-cumarin-oxim 17 (196).
 2-Acetyl-4.5-benzo-cumaron-oxim 17, 363.
 3-Acetyl-diphenylenoxyd-oxim 17, 363.
 6-Amino-4-methyl-7.8-benzo-cumarin
 18 (575).
 Piperonyliden-anilin 19, 120 (662).
 [Carbazyl-(9)]-essigsäure 20 (166).
 N-Methoxy-acridon 21 (313).
 N- α -Naphthyl-succinimid 21, 376.
 N- β -Naphthyl-succinimid 21, 376.
 1-Äthyl-4.5-benzo-isatin 21 (415).
 N-Äthyl-naphthalimid 21, 527.
 4-[α , γ -Dioxo- γ -phenyl-propyl]-pyridin
 21, 530.
 1-[Chinoly-(2)]-cyclopentandion-(2.5) (?)
 21, 530.
 1-Methoxy-acridon 21 (464).
 2-Methoxy-acridon 21, 591.
 3-Methoxy-acridon 21, 591.
 4-Methoxy-acridon 21, 592.
 3-Phenyl-dioxindol 21 (464).
 β -[6-Phenyl-pyridyl-(2)]-acrylsäure 22, 99.
 3(oder 6)-Methyl-carbazol-carbonsäure-(2)
 22, 100; 24, 576.
 10-Acetyl-phenoazin 27, 62.
 2-Phenoxymethyl-benzoxazol 27, 110.
 3-[4-Methoxy-phenyl]-indoxazen 27, 116.
 6-Methoxy-2-phenyl-benzoxazol 27, 117.
 2-[4-Methoxy-phenyl]-benzoxazol 27 (253).
 6-Oxy-4-methyl-2-phenyl-benzoxazol
 27, 119.
 4-Oxy-6-methyl-2-phenyl-benzoxazol
 27, 119.
 4-Oxo-2-phenyl-dihydro-5.6-benzo-
 1.3-oxazin 27, 219 (290).
 Lacton der γ -Oxy- δ -[chinoly-(2)]-
 γ -butylen- α -carbonsäure 27, 220.
 4'.7'-Dimethyl-[cumarino-6'.5':2.3-
 pyridin] 27 (292).
 3'.4'-Methylendioxy- α -stilbazol 27, 467.
 3'.4'-Methylendioxy- γ -stilbazol 27, 467.
 C₁₄H₁₁O₂N₂ 2-Nitro-benzaldazin 7, 249.
 3-Nitro-benzaldazin 7, 255 (140).
 4-Nitro-benzaldazin 7, 261.
 Benzilsäure-azid 10 (153).
 1.2.3-Triamino-anthrachinon 14, 216 (473).
 1.2.4-Triamino-anthrachinon 14 (473).
 α -[3-Nitro-anilino]-phenylessigsäure-nitril
 14, 465.
 α -[4-Nitro-anilino]-phenylessigsäure-nitril
 14, 465.
 2-Nitro- α -anilino-phenylessigsäure-nitril
 14 (597).
 6-Nitro-3-anilinomethyl-benzonitril 14, 484.
 8-Hydrazino-1-amino-anthrachinon
 15 (217).
 p,p'-Diazaminobenzaldehyd 16, 723.
 7.8-Benzo-chromon-semicarbazon 17 (193).
 Cumarandion-oxim-(2)-phenylhydrazon-(3)
 17, 467.
 N-Oxy-isatin- β -phenylhydrazon 21, 450.
 2.6-Dioxo-4-methyl-4-phenyl-3.5-dicyan-
 piperidin 22, 365.
 9-Nitroso-3-acetamino-carbazol 22, 460.
 β , β -[3-Amino-phthalyl]-phenylhydrazin
 22, 535.
 4-Nitro-1-benzyl-indazol 23 (34).
 6-Nitro-1 (oder 2)-benzyl-indazol 23, 130.
 6-Nitro-3-methyl-1-phenyl-indazol 23 (36).
 5-Nitro-2-methyl-1-phenyl-benzimidazol
 23, 149.
 5-Nitro-1-methyl-2-phenyl-benzimidazol
 23, 233.
 6 (bzw. 5)-Nitro-5 (bzw. 6)-methyl-
 2-phenyl-benzimidazol 23, 242.
 3-Acetamino-2-oxo-phenazin 25, 431.
 6-Amino-2.3-dioxo-1-phenyl-tetrahydro-
 chinoxalin 25, 488.
 2-[4-Acetoxy-phenyl]-benztriazol 26, 40.
 5-Acetoxy-1-phenyl-benztriazol 26 (29).
 5-Acetoxy-2-phenyl-benztriazol 26 (29).
 1.4-Diphenyl-urazol 26, 199 (60).
 1-Phenyl-1(CO).4-benzoylen-semicarbazid
 26, 236.
 1-Phenyl-5-[2-oxo-phenyl]-1.2.4-tri-
 azolon-(3) bzw. 3-Oxy-1-phenyl-5-
 [2-oxo-phenyl]-1.2.4-triazol 26 (84).
 1-o-Tolyl-benztriazol-carbonsäure-(5)
 26, 291.
 1-p-Tolyl-benztriazol-carbonsäure-(5)
 26, 291.
 1-Phenyl-5- α -pyrryl-pyrazol-carbon-
 säure-(3) 26, 292.
 5-Oxo-4- α -naphthylhydrazono-3-methyl-
 isoxazolin bzw. 4- α -Naphthalinazo-5-
 oxy-3-methyl-isoxazol bzw. 4- α -Naph-
 thalinazo-3-methyl-isoxazolon-(5)
 27, 256 (315).

- 5-Oxo-4- β -naphthylhydrazono-3-methyl-isoxazolin bzw. 4- β -Naphthalinazo-5-oxo-3-methyl-isoxazol bzw. 4- β -Naphthalinazo-3-methyl-isoxazon-(5) 27, 256 (315).
- 4-Acetamino-phenoxazim-(2) 27 (410).
- 5(oder 7)-Benzolazo-6-oxo-2-methyl-benzoxazol 27, 455.
- 5(oder 7)-Benzolazo-6-oxo-4-methyl-benzoxazol 27, 455.
- 2-Oxo-5-phenylimino-3-phenyl-1.3.4-oxdiazolidin bzw. 5-Anilino-3-phenyl-1.3.4-oxdiazolon-(2) 27, 666.
- Verbindung C₁₄H₁₁O₈N₂ aus Isatin- β -[4-amino-anil] 21 (353).
- Verbindung C₁₄H₁₁O₈N₂ aus Salicylamid-O-carbonsäurephenylhydrazid 27, 262.
- C₁₄H₁₁O₈N₂ [1.4-Dioxo-tetrahydrophthalazin]-<6 azo 4>-anilin 25, 556.
- 1-Phenyl-3-[1.4-dioxo-tetrahydrophthalazyl-(6)]-triazin 25, 568.
- 6-Ureido-3-oxo-2-phenyl-2.3-dihydro-[benzo-1.2.4-triazin] 26, 336.
- x-Nitro-[1.4-diphenyl-1.4-dihydro-1.2.4.5-tetrazin] vom Schmelzpunkt oberhalb 300° 26, 348.
- x-Nitro-[1.4-diphenyl-1.4-dihydro-1.2.4.5-tetrazin] vom Schmelzpunkt 145—146° 26, 348.
- C₁₄H₁₁O₂Cl β -Chlor-crotonsäure- β -naphthylester 6, 644.
- β -Chlor-isocrotonsäure- β -naphthylester 6, 644.
- 2'-Chlor-4-methoxy-benzophenon 8 (570).
- 4'-Chlor-4-methoxy-benzophenon 8 (570).
- Benzoessäure-[4-chlor-2-methyl-phenylester] 9, 120.
- Benzoessäure-[5-chlor-2-methyl-phenylester] 9 (87).
- Benzoessäure-[4-chlor-3-methyl-phenylester] 9, 120.
- Benzoessäure-[2-chlor-4-methyl-phenylester] 9 (68).
- Benzoessäure-[α -chlor-benzylester] 9, 148.
- Diphenylchloroessigsäure 9, 674 (282).
- 4-Benzoyloxy-benzoylchlorid 10 (77).
- C₁₄H₁₁O₈Cl₂ β , β , β -Trichlor- α -bis-[4-oxo-phenyl]-äthan 6, 1006 (491).
- C₁₄H₁₁O₈Br 2'-Brom-4-methoxy-benzophenon 8, 162.
- [4-Oxy-phenyl]-[α -brom-benzyl]-keton 8, 166.
- x-Brom-x-benzoyl-o-kresol 8, 178.
- Benzoessäure-[5-brom-2-methyl-phenylester] 9 (87).
- Benzoessäure-[3-brom-2-methyl-phenylester] 9, 120.
- Benzoessäure-[x-brom-2-methyl-phenylester] 9, 120.
- Benzoessäure-[4-brom-3-methyl-phenylester] 9 (68).
- Benzoessäure-[x-brom-3-methyl-phenylester] 9, 120.
- Benzoessäure-[x-brom-4-methyl-phenylester] 9, 121.
- Benzoessäure-[α -brom-benzylester] 9, 148 (80).
- 4 oder 6-Brom-diphenyl-carbonsäure-(3)-methylester 9, 671.
- Diphenylbromessigsäure 9, 675 (283).
- x-Brom-diphenylmethan-carbonsäure-(2) 9 (284).
- C₁₄H₁₁O₈Br₃ β -Brom- α -oxy- β -phenyl- α -[3.5-dibrom-4-oxo-phenyl]-äthan 6, 1002.
- α -Oxy- α -[4-brom-phenyl]- α -[3.5-dibrom-4-oxo-phenyl]-äthan (?) 6, 1008.
- x.x.x-Tribrom-4.4'-dioxo-3.3'-dimethyldiphenyl 6, 1010.
- C₁₄H₁₁O₈I 3-Jod-4-methoxy-benzophenon 8 (570).
- [4-Oxy-phenyl]-[α -jod-benzyl]-keton 8, 166.
- Benzoessäure-[α -jod-benzylester] 9 (80).
- C₁₄H₁₁O₈N 4'-Nitro-4-oxo-stilben 6 (335).
- 2'-Nitro-desoxybenzoin 7, 437.
- 4'-Nitro-desoxybenzoin 7, 437.
- 2-Nitro-4-methyl-benzophenon 7, 442.
- 2'-Nitro-4-methyl-benzophenon 7, 442.
- 3'-Nitro-4-methyl-benzophenon 7, 442 (237); 14, 936.
- 4'-Nitro-4-methyl-benzophenon 7, 443.
- eso-[4-Nitro-phenyl]-acetophenon 7, 443.
- 2-Benzoyloxy-benzaldoxim 9, 151.
- Toluchinon-oximbenzoat-(4) 9, 293.
- Toluchinon-oximbenzoat-(1) 9, 293.
- Salicylaldehyd-oximbenzoat 9, 296.
- Dibenzhydroxamsäure 9, 303 (128).
- Dibenzhydroximsäure 9, 315.
- Diphenamidsäure 9, 923.
- N-Salicyl-benzamid 10, 91 (44).
- 2-Benzoyloxy-benzamid 10, 94 (46).
- 4-Benzoyloxy-benzamid 10, 167.
- Indonylcyanessigsäure-äthylester 10, 876.
- Diphenyloxamidsäure 12, 290 (207).
- Phthalamidsäure 12, 311 (215).
- Carbanilsäureester des Salicylaldehyds 12 (229).
- Carbanilsäureester des 3-Oxy-benzaldehyds 12 (229).
- Carbanilsäureester des 4-Oxy-benzaldehyds 12 (229).
- 2-Oxy- α -phenylimino-phenylessigsäure 12 (281).
- N- β -Naphthyl-maleinamidsäure 12, 1291.
- Benzochinon-(1.4)-[4-acetoxy-anil] 13 (158).
- 4-Amino-1.10-dioxy- oder 1-Amino-4.10-dioxy-anthron-(9) bzw. 4-Amino-1.9.10-trioxy-anthracen 14, 266.
- Salicylalanthranilsäure 14, 335 (536).
- [3-Oxy-benzal]-anthranilsäure 14 (536).
- [4-Oxy-benzal]-anthranilsäure 14 (536).
- N-Benzoyl-anthranilsäure 14, 340 (541).
- N-[3-Carboxy-phenyl]-isobenzaldoxim 14 (560); vgl. a. 27, 27; 14 (560 Anm.).
- 3-Salicylaminobenzoessäure 14, 395.
- 3-[4-Oxy-benzalamin]-benzoessäure 14 (561).
- 3-Benzamino-benzoessäure 14, 397 (562).

N-[4-Carboxy-phenyl]-isobenzaldoxim 14 (573).
 4-Salicylal-amino-benzoesäure 14, 430.
 4-[4-Oxy-benzal-amino]-benzoesäure 14 (574).
 4-Benzamino-benzoesäure 14, 433 (577).
 3-Benzal-amino-salicylsäure 14, 577.
 5-Benzal-amino-salicylsäure 14, 581.
 N-Phenyl-isatinsäure 14 (690).
 4-Anilino-phenylglyoxylsäure 14, 653.
 5-Amino-2-benzoyl-benzoesäure 14, 661.
 4-Amino-2-benzoyl-benzoesäure 14, 661.
 2-[2-Amino-benzoyl]-benzoesäure 14 (694).
 2-[3-Amino-benzoyl]-benzoesäure 14, 661 (694).
 4-[3-Amino-benzoyl]-benzoesäure 14, 667.
 4-[4-Amino-benzoyl]-benzoesäure 14, 667.
 3-[3-Amino-4-oxy-phenyl]-phthalid 18, 626.
 4-Piperonyliden-amino-phenol 19, 121.
 Naphthaloxim-äthyläther 21, 528.
 1-Äthyl-5.6-benzo-oxindolchinon-(4.7) 21, 569.
 2-Oxy-3-[4-oxy-phenyl]-phthalimidin 21, 593.
 N- β -Naphthyl-malimid 21, 601.
 [3-Methoxy-naphthalsäure]-methylimid 21, 612.
 Methylderivat des 1.3-Dioxy-acridons vom Schmelzpunkt 203° 21, 613.
 Methylderivat des 1.3-Dioxy-acridons vom Schmelzpunkt 252° 21, 613.
 3-Benzoyl-picolinsäure-methylester 22, 318.
 4-Phenylacetyl-pyridin-carbonsäure-(3) 22, 319.
 3-p-Toluy-pyridin-carbonsäure-(2) 22, 320 (579).
 Resorufin-äthyläther 27, 129.
 Orcirufin 27, 131.
 α -(α -Furyl)-bernsteinsäure-anil 27, 261.
 10-Äthyl-phenoazinchinon-(2.3) 27, 279.
 Verbindung $C_{14}H_{11}O_3N$, vielleicht ω -[3-Oxy-phthalidyl-(3)]- α -picolin 20, 237; s. a. 27, 294.
 N-Phenyl-phthalaldehydsäure-isoxim 27, 319.
 2-Piperonylidenacetyl-pyrrol 27 (526).
 N-Phenyl-piperonalisoxim 27, 540.
 $C_{14}H_{11}O_3N_3$ [3-Nitro-benzal]-salicylal-hydrazin 8, 50.
 m-Nitro-benzaldehyd-benzoylhydrazon 9, 321.
 Benzaldehyd-[2-nitro-benzoylhydrazon] 9, 375.
 Benzaldehyd-[3-nitro-benzoylhydrazon] 9, 388.
 Benzaldehyd-[4-nitro-benzoylhydrazon] 9, 399.
 N-Nitroso-oxanilid 12, 582.
 Phenylglyoxal- ω -[2-nitro-phenylhydrazon] 15, 456 (128).
 Phenylglyoxal- ω -[3-nitro-phenylhydrazon] 15, 462 (129).

Phenylglyoxal- ω -[4-nitro-phenylhydrazon] 15, 473 (136).
 Benzoyl-[4-nitro-2-methyl-phenyl]-diimid 16 (228).
 Benzoyl-[3-nitro-4-methyl-phenyl]-diimid 16 (229).
 Benzoyl-[2-nitro-4-methyl-phenyl]-diimid 16 (229).
 [4-Benzoyloxy-benzolazo]-ameisensäure-amid 16, 117.
 Oxim des Benzaldehyd- \langle 3 azo 5 \rangle -salicylaldehyds(?) 16, 218.
 Benzoesäure- \langle 2 azo 2 \rangle -benzaldoxim 16, 227.
 Azobenzol-dicarbonssäure-(2.2')-amid 16 (287).
 4-Nitro-stilben-diazoniumhydroxyd-(2) 16, 514.
 2-Nitro-stilben-diazoniumhydroxyd-(4) 16, 514.
 1-Nitroso-5(?)-nitro-2-phenyl-indolin 20, 447.
 6-Nitro-3-acetamino-carbazol 22 (643).
 5-Nitro-2-methyl-1-[4-oxy-phenyl]-benzimidazol 23, 150.
 7-Nitro-6-oxy-2-methyl-1-phenyl-benzimidazol 23, 379.
 6-Nitro-2-oxo-1-phenyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinoxalin 24, 126.
 3-[5-Amino-benzimidazolyl-(1)]-salicylsäure 25 (634).
 2-[4-Acetoxy-phenyl]-benztriazol-1-oxyd 26, 40.
 5-[5-Methyl-benztriazolyl-(2)]-salicylsäure 26, 61.
 5'-Nitro-3-p-tolyl-[benzo-1':2':5.6-(1.2.4-oxdiazin)] 27, 581.
 1-Anilinoformyl-3- α -furyl-pyrazolon-(5) (?) 27, 639.
 4-Nitroso-2-methyl-1-phenyl-3- α -furyl-pyrazolon-(5) 27 (589).
 1-Phenyl-5- α -furyl-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3)-methylester 27, 788.
 $C_{14}H_{11}O_3N_5$ 5-Nitro-1-[4-acetamino-phenyl]-benztriazol 26, 48.
 4-Phenylnitrosamino-1-phenyl-urazol 26, 208.
 5-Acetamino-1-[4-nitro-phenyl]-benztriazol 26 (100).
 6-Nitro-5-acetamino-2-phenyl-benztriazol 26 (102).
 Verbindung $C_{14}H_{11}O_3N_5$ aus 2-[2.4-Dimethyl-phenyl]-4.6-dinitro-benztriazol-1-oxyd 26, 52.
 Verbindung $C_{14}H_{11}O_3N_5$ aus 2-[2.5-Dimethyl-phenyl]-4.6-dinitro-benztriazol-1-oxyd 26, 53.
 $C_{14}H_{11}O_3Cl$ 9-Chlor-11-methoxy-2.8-dioxy-pentanthren-tetrahydrid bzw. 9-Chlor-2 oder 8-oxy-11-methoxy-8 oder 2-oxo-pentanthren-dihydrid 8, 319.
 6-Chlor-guajacol-benzoat 9 (71).
 5-Chlor-guajacol-benzoat 9 (71).
 4-Chlor-guajacol-benzoat 9, 131 (71).
 Salicylsäure-[4-chlor-3-methyl-phenylester] 10 (38).

- 5-Chlor-2-oxy-4-methyl-benzoesäure-phenylester 10 (103).
 α -Chlor- β -[2-oxy-naphthyl-(1)]-crotonsäure 10 (155).
 α,α -Dimethyl- δ -[4-chlor-phenyl]-fulgid 17, 517.
- C₁₄H₁₁O₄Br 4-Brom-phenoxyessigsäure-phenylester 6, 201.
 Phenoxyessigsäure-[4-brom-phenylester] 6, 201.
- 4-Brom-2-acetyl-naphthol-(1)-acetat 8, 150 (568).
 2-Bromacetyl-naphthol-(1)-acetat 8, 150.
 9-Brom-11-methoxy-2,8-dioxo-pentanthren-tetrahydrid bzw. 9-Brom-2 oder 8-oxy-11-methoxy-8 oder 2-oxo-pentanthren-dihydrid 8, 320.
 4-Brom-guajacol-benzoat 9, 131 (72).
- C₁₄H₁₁O₄I Bis-[4-formyl-phenyl]-jodoniumhydroxyd 7, 241.
 3-Jodoso-4-methoxy-benzophenon 8 (570).
 4-Jod-guajacol-benzoat 9, 131.
- C₁₄H₁₁O₄N ω -[2-Nitro-phenoxy]-acetophenon 8, 91.
 ω -[4-Nitro-phenoxy]-acetophenon 8, 91.
 4'-Nitro-2-methoxy-benzophenon 8, 157.
 3'-Nitro-4-methoxy-benzophenon 8, 162.
 4'-Nitro-4-methoxy-benzophenon 8, 163.
 Benzoinnitrat 8 (572).
 Verbindung C₁₄H₁₁O₄N (α -Nitro-benzoin?) 6 (499).
 4'-Nitro-6-oxy-3-methyl-benzophenon 8, 178.
 Benzoessäure-[4-nitro-2-methyl-phenylester] 9, 120.
 Benzoessäure-[5-nitro-2-methyl-phenylester] 9, 120.
 Benzoessäure-[4-nitro-3-methyl-phenylester] 9, 120.
 Benzoessäure-[6-nitro-3-methyl-phenylester] 9, 120.
 Benzoessäure-[2-nitro-4-methyl-phenylester] 9, 121.
 Benzoessäure-[2-nitro-benzylester] 9, 121.
 Benzoessäure-[4-nitro-benzylester] 9 (68).
 2-Methoxy-benzochinon-(1,4)-oximbenzoat-(1) 9, 297.
 4-Nitro-benzoessäure-benzylester 9, 392.
 Disalicylamid 10, 92 (45).
 O-Salicoyl-salicylamid 10, 96.
 3-Oxy-phthalsäure-anilid 12, 511.
 4-Oxy-phthalsäure-anilid 12, 511.
 N-[2-Oxy-phenyl]-phthalamidsäure 12, 374.
 N-[3-Oxy-phenyl]-phthalamidsäure 12, 417.
 N-[4-Oxy-phenyl]-phthalamidsäure 12, 477.
 [4'-Oxy-diphenyl-(4)]-oxamidsäure 12, 693.
 [2,4-Dioxy-benzal]-anthranilsäure 14 (537).
 [3,4-Dioxy-benzal]-anthranilsäure 14 (537).
 N-[2-Methyl-benzochinon-(1,4)-yl-(5)]-anthranilsäure 14 (538).
- Diphenylamin-dicarbonsäure-(2,2') 14, 354 (545).
 N-Salicoyl-anthranilsäure 14, 355 (545).
 Diphenylamin-dicarbonsäure-(2,3') 14, 409 (563).
 3-Salicoyl-amino-benzoessäure 14, 409.
 5-[4-Carboxy-anilino]-2-methyl-benzochinon-(1,4) 14 (575).
 Diphenylamin-dicarbonsäure-(2,4') 14, 435 (580).
 4-Amino-diphensäure 14, 566.
 6-Amino-diphensäure 14, 566.
 3-Salicylalamin-salicylsäure 14, 577.
 5-Salicylalamin-salicylsäure 14, 582.
 5-[4-Oxy-benzalamin]-salicylsäure 14, 582.
 5-Benzamino-salicylsäure 14, 583.
 6-Salicylalamin-3-oxy-benzoessäure 14, 592.
 Furfurylidenhippursäure 18, 409.
 O,O-Dimethyl-oxynaphthaloxim 21, 612.
 6-Methyl-3-[2-carboxy-phenyl]-pyridin-carbonsäure-(2) 22, 175.
 6-Methyl-4-phenyl-pyridin-dicarbonsäure-(2,3) 22, 175.
 6,7-Benzo-dioxindol-carbonsäure-(3)-methylester 22 (613).
 4,5-Benzo-dioxindol-carbonsäure-(3)-methylester 22 (613).
 Resazurin-äthyläther 27, 129.
- C₁₄H₁₁O₄N₂ 2-Nitro-benzil-dioxim 7, 765.
 4-Nitro-benzil- α -dioxim 7, 766.
 4-Nitro-benzil- β -dioxim 7, 766.
 N-Benzoyl-N'-[4-nitro-benzoyl]-hydrazin 9 (164).
 [(3,4-Dioxy-naphthyl-(1))-cyanacetyl]-harnstoff 10, 564.
 N-Phenyl-N'-[3-nitro-benzoyl]-harnstoff 12, 357.
 Carbanilsäurederivat des 2-Nitro-benz-anti-aldoxims 12, 373.
 Carbanilsäurederivat des 2-Nitro-benz-syn-aldoxims 12, 373.
 Carbanilsäurederivat des 3-Nitro-benz-anti-aldoxims 12, 373 (237).
 Carbanilsäurederivat des 3-Nitro-benz-syn-aldoxims 12, 373 (238).
 Carbanilsäurederivat des 4-Nitro-benz-anti-aldoxims 12, 373 (238).
 Carbanilsäurederivat des 4-Nitro-benz-syn-aldoxims 12, 373.
 3-Nitro-N-[3-nitro-4-methyl-benzal]-anilin 12, 702.
 N-Phenyl-N'-[3-nitro-phenyl]-oxamid 12, 705.
 N-[3-Nitro-phenyl]-N'-benzoyl-harnstoff 12, 707.
 N-Phenyl-N'-[4-nitro-phenyl]-oxamid 12 (352).
 [2,4-Dinitro-benzal]-o-toluidin 12, 789.
 [2,4-Dinitro-benzal]-p-toluidin 12, 911.
 ω -[(4-Nitro-phenyl)-nitrosamino]-acetophenon 14, 55.
 3-[3-Nitro-benzamino]-benzamid 14, 397.
 2-Nitro-phenylglyoxylsäure-phenylhydrason 15, 350.

- 3-Nitro-phenylglyoxylsäure-phenylhydr-
azon 15, 350.
Phenylglyoxylsäure-[2-nitro-phenylhydr-
azon] 15 (128).
Phenylglyoxylsäure-[4-nitro-phenylhydr-
azon] 15 (142).
2'-Nitro-4-acetoxy-azobenzol 16, 102.
4'-Nitro-4-acetoxy-azobenzol 16, 102.
3-Nitro-4-acetoxy-azobenzol 16, 123.
Diazoaminobenzol-dicarbonsäure-(2.2')
16, 726.
Diazoaminobenzol-dicarbonsäure-(3.3')
16, 727.
Diazoaminobenzol-dicarbonsäure-(3.4')
16, 728.
Diazoaminobenzol-dicarbonsäure-(4.4')
16, 728.
6-Nitro-piperonal-phenylhydrazon
19, 126; 27 (572).
[α -Nitro-piperonyliden]-phenylhydrazin
19, 271.
6-Nitro-1-phenyl-indazolin-carbonsäure-(3)
25, 128.
5-Oxy-5-[4-amino-naphthyl-(1)]-barbitur-
säure 25, 510.
4-Nitro-N-[2-oximinomethyl-phenyl]-iso-
benzaldoxim 27, 32.
 $C_{14}H_{11}O_4N_3$ 4.6-Dinitro-2-[4-äthyl-phenyl]-
benztriazol 26, 52.
4.6-Dinitro-2-[2.4-dimethyl-phenyl]-benz-
triazol 26, 52.
4.6-Dinitro-2-[2.5-dimethyl-phenyl]-benz-
triazol 26, 52.
Verbindung $C_{14}H_{11}O_4N_3$ aus 4-Nitro-phenyl-
hydrazin 15 (130).
 $C_{14}H_{11}O_4Cl$ Guajacolkohlsäure-[4-chlor-
phenylester] 6, 776.
 $C_{14}H_{11}O_4I$ 3-Jodo-4-methoxy-benzophenon
8 (571).
 $C_{14}H_{11}O_4As$ 4-Arsenoso-benzoesäure-[2-meth-
oxy-phenylester] 16 (442).
 $C_{14}H_{11}O_5N$ Diacetat des Oxims des 6-Oxy-
naphthochinons-(1.2) 8 (634).
Diacetat des Oxims des 6-Oxy-naphtho-
chinons-(1.4) 8 (638).
2-Methyl-6-[5-nitro-2-oxy-3-methyl-
phenyl]-chinon (?) 8, 323.
3-Oxy-5-methoxy-2-benzoyl-benzochinon-
(1.4)-oxim-(4) bzw. 3-Nitroso-2.6-dioxy-
4-methoxy-benzophenon 8, 500.
2.3.4-Trioxo-benzil- α -oxim 8, 500.
Benzoat des 3(?)-Nitro-brenzcatechin-1-
methyläthers 9, 131.
Benzoat des 4-Nitro-brenzcatechin-1-
methyläthers 9, 131.
Benzoat des 4-Nitro-resorcin-1-methyl-
äthers 9, 132.
2-Nitro-hydrochinon-4-methyläther-1-
benzoat 9 (73).
Guajacol-[4-nitro-benzoat] 9, 392.
Salicylsäure-[4-nitro-benzylester] 10 (38).
o-Tolyläther-5-nitro-salicylsäure 10 (51).
m-Tolyläther-5-nitro-salicylsäure 10 (51).
p-Tolyläther-5-nitro-salicylsäure 10 (51).
3-Oxy-benzoesäure-[4-nitro-benzylester]
10 (65).
4-[4-Nitro-phenoxy]-benzoesäure-methyl-
ester 10, 159.
4-Oxy-benzoesäure-[4-nitro-benzylester]
10 (73).
 β -[4-Nitro-1-oxy-naphthyl-(2)]-croton-
säure 10 (155).
[1-Nitro-naphthyl-(2)]-brenztraubensäure-
methylester 10 (352).
Diacetylderivat des 5-Amino-2-oxy-naph-
thochinons-(1.4) bzw. des 5-Amino-
4-oxy-naphthochinons-(1.2) 14, 261.
5-[3.4-Dioxy-benzalamin]-salicylsäure
14, 583.
5-Anilino-2-oxy-terephthalsäure 14 (686).
6'-Amino-4-oxy-diphensäure 14, 643.
 α,α -Dimethyl- δ -[2-nitro-phenyl]-fulgid
17, 517.
 α,α -Dimethyl- δ -[3-nitro-phenyl]-fulgid
17, 517.
 α,α -Dimethyl- δ -[4-nitro-phenyl]-fulgid
17, 517.
Anil bzw. Anilid der α,α' -Di-tetronsäure
19 (705).
Acetaminobergapten 19 (787).
Acetaminoxanthotoxin 19 (788).
2-Methyl-1-phenyl-pyridon-(6)-dicarbon-
säure-(3.5) 22, 346.
 $C_{14}H_{11}O_5N_3$ 2'.4'-Dinitro-desoxybenzoin-oxim
7 (234).
3.5-Dinitro-benzoesäure [N-methyl-
anilid] 12, 270.
2.4-Dinitro-phenylessigsäure-anilid
12, 275 (203).
4.4'-Dinitro-N-acetyl-diphenylamin
12, 720.
3.5-Dinitro-benzoesäure-o-toluidid 12, 796.
3-Nitro-benzoesäure-[5-nitro-2-methyl-
anilid] 12 (393).
4-Nitro-benzoesäure-[5-nitro-2-methyl-
anilid] 12 (393).
3.5-Dinitro-benzoesäure-p-toluidid 12, 927.
3-Nitro-4-[2-nitro-benzamino]-toluol
12, 1003.
3-Nitro-4-[3-nitro-benzamino]-toluol
12, 1003.
3-Nitro-4-[4-nitro-benzamino]-toluol
12, 1003.
3.5-Dinitro-4-benzamino-toluol 12, 1011.
2.x-Dinitro-4-benzamino-toluol 12, 1012.
Ameisensäure-[(3-nitro-phenyl)-(2-nitro-
benzyl)-amid] 12, 1080.
Ameisensäure-[(4-nitro-phenyl)-(2-nitro-
benzyl)-amid] 12, 1080.
Ameisensäure-[(3-nitro-phenyl)-(4-nitro-
benzyl)-amid] 12, 1087.
Ameisensäure-[(4-nitro-phenyl)-(4-nitro-
benzyl)-amid] 12, 1087.
3.4'-Dinitro-4-acetamino-diphenyl
12, 1321.
 ω -[2.4-Dinitro-anilino]-acetophenon
14, 51.
2-Amino-5-[3-nitro-benzamino]-benzoe-
säure 14 (586).

- 3-Amino-5-[3-nitro-benzamino]-benzoesäure 14 (587).
 4'-Nitro-4-[carboxy-methoxy]-azobenzol 16, 104.
 3'-Nitro-4-oxy-azobenzol-carbonsäure-(3)-methylester 16, 248.
 4'-Nitro-4-oxy-azobenzol-carbonsäure-(3)-methylester 16, 248.
 3'-Nitro-4-oxy-4'-methyl-azobenzol-carbonsäure-(3) 16, 250.
 2'-Nitro-4-oxy-4'-methyl-azobenzol-carbonsäure-(3) 16, 250.
 5-Nitro-4-oxy-azobenzol-carbonsäure-(3)-methylester 16, 252.
 2-Nitro-N-[2-nitro-benzyl]-isobenzaldoxim 27, 29.
 3-Nitro-N-[3-nitro-benzyl]-isobenzaldoxim 27, 30.
 4-Nitro-N-[4-nitro-benzyl]-isobenzaldoxim 27, 32.
 C₁₄H₁₁O₅N₃ Oxalsäure-amid-[N.N'-bis-(4-nitro-phenyl)-amidin] 12, 722.
 5-Nitro-3-amino-benzoesäure-[3-nitro-benzalhydrazid] 14, 416.
 4.6-Dinitro-3-acetamino-azobenzol 16 (310).
 5.7-Dinitro-6-oxy-2-methyl-1-[4-amino-phenyl]-benzimidazol 23 (112).
 4.6 (bezw. 5.7)-Dinitro-5 (bezw. 6)-[2-oxy-anilino]-2-methyl-benzimidazol 25 (636).
 4.6 (bezw. 5.7)-Dinitro-5 (bezw. 6)-[4-oxy-anilino]-2-methyl-benzimidazol 25 (636).
 4.6-Dinitro-2-[4-äthyl-phenyl]-benztriazol-1-oxyd 26, 52.
 4.6-Dinitro-2-[2.4-dimethyl-phenyl]-benztriazol-1-oxyd 26, 52.
 4.6-Dinitro-2-[2.5-dimethyl-phenyl]-benztriazol-1-oxyd 26, 53.
 5-Amino-3.5-bis-[3-nitro-phenyl]-1.2.4-oxdiazol 27, 729.
 C₁₄H₁₁O₆Br Phthalyl-[γ-brom-acetessigsäure-äthylester] 18 (516).
 α-Brom-α-[5.6-dimethyl-phthalidyl-(7)]-tetrensäure 19, 191.
 C₁₄H₁₁O₅P [9-Oxy-10-oxo-9.10-dihydro-phenanthryl-(9)]-phosphonsäure, [9-Oxy-10-oxo-9.10-dihydro-phenanthryl-(9)]-phosphinsäure 7, 804.
 C₁₄H₁₁O₆As Bis-[4-carboxy-phenyl]-arsenhydroxyd 16, 855.
 C₁₄H₁₁O₆N 3-Nitro-1.2-diacetoxy-naphthalin 6, 976.
 2.4-Dioxy-benzoesäure-[4-nitro-benzylester] 10 (178).
 2.5-Dioxy-benzoesäure-[4-nitro-benzylester] 10 (183).
 C₁₄H₁₁O₆N₃ anti-Benz-[2.4-dinitro-phenoxyimino]-methylester 9, 310.
 syn-Benz-[2.4-dinitro-phenoxyimino]-methylester 9, 310.
 2'.4'-Dinitro-2-acetoxy-diphenylamin 18, 366.
 4.5-Dinitro-2-benzamino-anisol 18, 394.
 2'.4'-Dinitro-4-acetoxy-diphenylamin 18, 446.
 2'.4'-Dinitro-4-acetamino-diphenyläther 18, 463.
 2'.4'-Dinitro-4-oxy-N-acetyl-diphenylamin 18 (162).
 3-Nitro-4-[2-nitro-benzamino]-anisol 18 (186).
 3-Nitro-4-[3-nitro-benzamino]-anisol 18 (186).
 3-Nitro-4-[4-nitro-benzamino]-anisol 18 (187).
 [2.3-Dinitro-4-methylamino-phenyl]-benzoat 18, 526.
 2.3-Dinitro-4-benzamino-anisol 18, 526 (188).
 N-Methyl-N-[2.4-dinitro-phenyl]-anthranilsäure 14 (534).
 N-[2.6-Dinitro-benzyl]-anthranilsäure 14 (534).
 3.5-Dinitro-2-o-toluidino-benzoesäure 14, 381.
 3.5-Dinitro-2-m-toluidino-benzoesäure 14, 381.
 3.5-Dinitro-2-p-toluidino-benzoesäure 14, 381.
 3-[2.4-Dinitro-anilino]-benzoesäure-methylester 14 (560).
 4-[2.4-Dinitro-anilino]-benzoesäure-methylester 14 (573).
 x.x-Dinitro-4-anilino-2-methyl-benzoesäure vom Schmelzpunkt 174° 14, 478.
 x.x-Dinitro-4-anilino-2-methyl-benzoesäure vom Schmelzpunkt 216° 14, 478.
 C₁₄H₁₁O₆N₃ Benzaldehyd-[2.4.6-trinitro-3-methyl-phenylhydrazon] 15 (153).
 x.x.x-Trinitro-4.4'-dimethyl-azobenzol 16, 71.
 Verbindung C₁₄H₁₁O₆N₃, wahrscheinlich [2-Nitro-4-methyl-benzolazo]-phenyl-dinitromethan 16 (360); vgl. a. 16, 72.
 2'.4'.6'-Trinitro-4-äthyl-azobenzol 16, 72.
 2'.4'.6'-Trinitro-2.4-dimethyl-azobenzol 16, 73.
 2'.4'.6'-Trinitro-2.5-dimethyl-azobenzol 16, 75.
 2.4-Dinitro-6-acetamino-3-oxy-azobenzol 16, 402 (340).
 Phenyl-dibarbituryl-amin 25, 500.
 C₁₄H₁₁O₆Cl 3-Chlor-5.7-diacetoxy-4-methyl-cumarin 18 (351).
 3-Chlor-6.7-diacetoxy-4-methyl-cumarin 18 (352).
 3-Chlor-7.8-diacetoxy-4-methyl-cumarin 18, 105.
 C₁₄H₁₁O₆Br, 3.5.6-Tribrom-4-acetoxy-2-dibrommethyl-benzaldiacetat 8, 97.
 C₁₄H₁₁O₆As Bis-[4-carboxy-phenyl]-arsinsäure, Bis-[4-carboxy-phenyl]-arsinigsäure 16, 864 (444).
 C₁₄H₁₁O₆N₃ [4.6-Dinitro-2-methyl-phenyl]-[4-nitro-benzyl]-äther 6, 451.
 [2.6-Dinitro-4-methyl-phenyl]-[4-nitro-benzyl]-äther 6, 451.
 [x.x-Dinitro-2-oxy-phenoxy]-essigsäure-anilid 12, 482.

- 2'.4'.-Dinitro-4-oxy-5-methyl-diphenyl-amin-carbonsäure-(3) 14, 601.
 2'.4'.-Dinitro-4-oxy-2-methyl-diphenyl-amin-carbonsäure-(5) 14, 603.
 $C_{14}H_{11}O_7N_9$ 2'.4'.6'.-Trinitro-4-acetaminodiphenylamin 13, 96.
 $C_{14}H_{11}O_7N_9$ Bis-[2.6-dinitro-benzyl]-amin 12 (467).
 $C_{14}H_{11}O_7N_9$ [1.x.x.-Trinitro-naphthyl-(2)-oxy]-essigsäure-äthylester 6, 657.
 $C_{14}H_{11}O_7N_9$ x.x.x.x.-Tetranitro-[N-(2-oxybenzyl)-p-toluidin] 13, 581.
 $C_{14}H_{11}O_{10}N_7$ 2.4.2'.4'.6'.-Pentanitro-3-dimethylamino-diphenylamin (?) 13 (16).
 3.5.3'.5'.-Tetranitro-2.2'-dioxy-4.4'-dimethyl-diazoaminobenzol 16, 720.
 $C_{14}H_{11}NCl_3$ 3-Chlor-4-[2-chlor-benzalamino]-toluol 12 (436).
 $C_{14}H_{11}NBr_2$ 3.5-Dibrom-4-benzalamino-toluol 12, 994.
 $C_{14}H_{11}NBr_4$ x.x.x'.x'.-Tetrabrom-4.4'-dimethyl-diphenylamin 12, 994.
 $C_{14}H_{11}NS$ Benzhydrylsenfö 12, 1326 (550).
 3-Anilino-thionaphthen bezw. 3-Phenylimino-dihydrothionaphthen 18 (556).
 9-Methylmercapto-acridin 21, 133.
 2-Phenyl-4.5-benzo-1.3-thiazin 27, 74.
 3-Phenyl-[benzo-1.4-thiazin] 27, 75.
 2-Benzyl-benzthiazol 27, 75.
 6-Methyl-2-phenyl-benzthiazol 27, 76.
 $C_{14}H_{11}NSe$ 9-Methylselen-acridin 21, 134.
 $C_{14}H_{11}N_2Cl$ Benzal-[3-chlor-benzal]-hydrazin 7, 235.
 Benzal-[α -chlor-benzal]-hydrazin 9 (135).
 α -[3-Chlor-anilino]-phenylessigsäure-nitril 14 (593).
 2-Chlor- α -anilino-phenylessigsäure-nitril 14, 475.
 4-Chlor- α -anilino-phenylessigsäure-nitril 14, 475.
 Phenyl-[α -(4-chlor-phenyl)-vinyl]-diimid(?) 16 (231).
 3-Chlor-2-benzyl-indazol 23, 128.
 3-[4-Chlor-phenyl]-3.4-dihydro-chinazolin 23, 138.
 6-Chlor-2-methyl-1-phenyl-benzimidazol 23, 146.
 5 (bezw. 6)-Methyl-2-[2-chlor-phenyl]-benzimidazol 23, 242 (63).
 $C_{14}H_{11}N_2Cl_2$ 2.5-Dichlor-benzaldehyd-[2-chlor-4-methyl-phenylhydrazon] 15 (160).
 x.x.x.-Trichlor-3-amino-9-äthyl-carbazol 22 (643).
 $C_{14}H_{11}N_3Cl_2$ N.N'-[β . β . β -Trichlor-äthyliden]-bis-[3-chlor-anilin] 12, 604.
 N.N'-[β . β . β -Trichlor-äthyliden]-bis-[4-chlor-anilin] 12, 609.
 $C_{14}H_{11}N_2Br$ α -[4-Brom-anilino]-phenylessigsäure-nitril 14, 465.
 α -[4-Brom-benzolazo]-styrol 16, 78;
 s. a. 16 (231).
 α -[4-Brom-benzolazo]-styrol (?) 16 (231);
 s. a. 16, 78.
 3-Brom-2-[2-amino-phenyl]-indol 22 (644).
 3-[4-Brom-phenyl]-3.4-dihydro-chinazolin 23, 138.
 2-Brom-4-phenyl-3.4-dihydro-chinazolin 23, 239.
 $C_{14}H_{11}N_8$ N-Phenyl-N'-[2-cyan-phenyl]-thioharnstoff 14, 347.
 N-Phenyl-N'-[3-cyan-phenyl]-thioharnstoff 14, 408.
 1.3-Diphenyl-1.2.4-triazolthion-(5) bezw. 5-Mercapto-1.3-diphenyl-1.2.4-triazol 26, 174.
 1.5-Diphenyl-1.2.4-triazolthion-(3) bezw. 3-Mercapto-1.5-diphenyl-1.2.4-triazol 26, 174.
 3.4-Diphenyl-1.2.4-triazolthion-(5) bezw. 5-Mercapto-3.4-diphenyl-1.2.4-triazol 26, 174.
 Benzthiazol-carbonsäure-(2)-N-phenylamidin 27, 321.
 5-Phenylimino-3-phenyl-1.2.4-thiodiazolin bezw. 5-Anilino-3-phenyl-1.2.4-thiodiazol 27, 645.
 5-Phenylimino-2-phenyl-1.3.4-thiodiazolin bezw. 5-Anilino-2-phenyl-1.3.4-thiodiazol 27, 648.
 1.4-Diphenyl-3.5-endothio-1.2.4-triazolin 27, 772.
 $C_{14}H_{11}N_2S_2$ 1.4-Diphenyl-dithiourazol 26, 219.
 5-Phenylimino-2-thion-3-phenyl-1.3.4-thiodiazolidin bezw. 5-Anilino-3-phenyl-1.3.4-thiodiazolthion-(2) 27, 676.
 5-Phenylimino-2-thion-4-phenyl-1.3.4-thiodiazolidin bezw. 5-Mercapto-2-phenylimino-3-phenyl-1.3.4-thiodiazolin 27, 676.
 Verbindung $C_{14}H_{11}N_2S_2$ aus [Diphenylen-(4.4')]di-senfö 13, 230.
 $C_{14}H_{11}N_2S_2$ 5-[4-Amino-phenylmercapto]-3-phenyl-1.3.4-thiodiazolthion-(2) 27, 696.
 $C_{14}H_{11}N_4Br$ x-Brom-[1.4-diphenyl-1.4-dihydro-1.2.4.5-tetrazin] 26, 348.
 $C_{14}H_{11}N_8S$ 5-Benzolazo-1-phenyl-1.2.4-triazolthion-(3) bezw. 5-Benzolazo-3-mercapto-1-phenyl-1.2.4-triazol 26, 341 (106).
 $C_{14}H_{11}ClBr_2$ α -Chlor- α . β -dibrom- α . β -diphenyl-äthan 5, 603.
 $C_{14}H_{12}ON_2$ Benzil-hydrazon 7 (394); 24, 200.
 3-Oxy-benzaldazin 8 (525).
 4-Oxy-benzaldazin 8 (531).
 Salicylal-benzamidin 9, 284.
 N-Benzoyl-benzamidin 9, 284 (123).
 Benzaldehyd-benzoylhydrazon 9, 321 (130).
 Fluoren-carbonsäure-(9)-hydrazid 9 (292).
 α -Phenylimino-phenylessigsäure-amid 12, 521.
 [Fluorenyl-(9)]-harnstoff 12, 1332.
 3.10- oder 6.10-Diamino-9-oxy-phenanthren 13, 725.
 4-[α -Cyan-benzylamino]-phenol 14, 469.
 N-[2-Oxy- α -cyan-benzyl]-anilin 14, 599 (658).
 Phenylglyoxal- ω -phenylhydrazon 15, 167 (43).
 Terephthalaldehyd-phenylhydrazon 15 (43).

p-Toluy-l-azo-phenyl 16, 20.
Benzoyl-azo-p-tolyl 16, 68.
4-p-Toluolazo-benzaldehyd 16, 210.
4-Acetyl-azobenzol 16 (281).
Stilben-diazoniumhydroxyd-(2) 16, 514.
N-Acetamino-carbazol 20 (167).
N-Nitroso-2.2'-imino-dibenzyl 20, 447.
2-Acetyl-carbazol-oxim 21, 342.
3-Acetamino-carbazol 22, 460 (643).
6'-Amino-2-oxy-4-methyl-[benzo-1'.2':7.8-chinolin] bezw. 6'-Amino-4-methyl-[benzo-1'.2':7.8-chinolon-(2)] 22, 506.
3-Anilino-oxindol 22 (659).
2-Anilino-indoxyl 22 (659).
2-Amino-2-phenyl-indoxyl (?) 22 (662).
2-[4-Methoxy-phenyl]-indazol 23, 126.
2-[Indazyl-(2)]-benzylalkohol 23, 126.
3-[4-Oxy-phenyl]-3.4-dihydro-chinazolin 23, 139.
Phthalazin-hydroxyphenylat bezw. 1-Oxy-2-phenyl-1.2-dihydro-phthalazin 23, 174.
9-Acetyl-9.10-dihydro-phenazin 23, 210.
2.7-Dimethyl-phenazon-9-oxyd 23, 243.
2.6-Dimethyl-phenazin-9-oxyd 23 (64).
6-Methoxy-1-phenyl-benzimidazol 23, 377.
1-Methyl-2-[2-oxy-phenyl]-benzimidazol 23, 414.
2-[α-Oxy-benzyl]-benzimidazol 23, 415 (128).
5 (bezw. 6)-Methyl-2-[2-oxy-phenyl]-benzimidazol 23, 415.
[Pyrryl-(2)]-[chinolyl-(4)]-carbinol 23 (128).
N.N'-Diphenyl-N.N'-methylen-harnstoff 24, 2.
3-Methyl-1-α-naphthyl-pyrazolon-(5) 24, 41.
3-Methyl-1-β-naphthyl-pyrazolon-(5) 24, 41.
Methylderivat des 1-Phenyl-indazolons bezw. des 3-Oxy-1-phenyl-indazols 24, 113.
1-Benzyl-indazon bezw. 3-Oxy-1-benzyl-indazol 24, 113 (238); 25, 622.
2-Benzyl-indazon bezw. 3-Oxy-2-benzyl-indazol 24, 113.
N-Phenyl-N.N'-benzal-harnstoff 24 (242).
2-Oxo-3-phenyl-1.2.3.4-tetrahydrochinazolin 24, 121.
3-Phenyl-3-benzoyl-hydrazimethylen 24, 200.
3-β-Naphthyl-pyridazinon-(6) 24 (269).
2-Oxo-4-phenyl-1.2.3.4-tetrahydrochinazolin 24, 200.
3-Methyl-x-acetyl-[naphtho-1'.2':4.5-pyrazol] 24 (269).
2-Acetonyl-perimidin 24, 200.
2-Chinaldyliden-pyrrolidon-(5) 24, 200.
2-Phenylimino-dihydro-4.5-benzo-1.3-oxazin bezw. 2-Anilino-4.5-benzo-1.3-oxazin 27, 187.
Phenmorpholon-(3)-anil bezw. 3-Anilino-[benzo-1.4-oxazin] 27, 191.
5-Methyl-benzoxazol-anil bezw. 2-Anilino-5-methyl-benzoxazol 27, 193.

2-[N-Methyl-anilino]-benzoxazol 27, 365.
5-Methyl-2-[3-amino-phenyl]-benzoxazol 27, 376.
5-Methyl-2-[4-amino-phenyl]-benzoxazol 27, 376.
Verbindung C₁₄H₁₂ON₂ (oder C₁₄H₁₄ON₂) aus 2-Nitro-benzaldehyd-dimethylacetal 7, 247.
Methyläther der Verbindung C₁₄H₁₂ON₂ aus Benzalaceton 7 (193).
Verbindung C₁₄H₁₂ON₂ aus N-Phenyl-N'-[α-äthoxy-benzyl]-harnstoff 12 (234).
Verbindung C₁₄H₁₂ON₂ aus Salicylal-anilin 14 (658).
Verbindung C₁₄H₁₂ON₂ oder ([C₁₄H₁₂ON₂]_x)₁ (sog. Benzaldoxim-anhydrid) 15, 18.
C₁₄H₁₂ON₂ Benzhydrylcarbamidsäure-azid 12 (549).
N(oder N')-Nitroso-N-p-tolyl-N'.N''-o-phenylen-guanidin 24, 118.
N(oder N')-Nitroso-N-phenyl-N'.N''-[asymm.-o-toluylen]-guanidin 24, 128.
5-Oxo-4-α-naphthylhydrazono-3-methyl-pyrazolin bezw. 4-α-Naphthalinazo-5-oxy-3-methyl-pyrazol bezw. 4-α-Naphthalinazo-3-methyl-pyrazolon-(5) 24, 326 (317).
5-Oxo-4-β-naphthylhydrazono-3-methyl-pyrazolin bezw. 4-β-Naphthalinazo-5-oxy-3-methyl-pyrazol bezw. 4-β-Naphthalinazo-3-methyl-pyrazolon-(5) 24, 326 (317).
4-Oxo-2-[4-amino-phenylimino]-tetrahydrochinazolin 24, 375.
5(?) -Methyl-benztriazol-carbonsäure-(1)-anilid 26, 61.
1-Phenyl-5-acetyl-benztriazol-oxim 26 (48).
4-Phenyl-urazol-anil-(3) bezw. 3-Anilino-4-phenyl-1.2.4-triazolon-(5) 26, 195.
5-Acetamino-1-phenyl-benztriazol 26, 325 (100).
5-Acetamino-2-phenyl-benztriazol 26, 325 (100).
5-Benzamino-1-methyl-benztriazol 26, 325.
1-Phenyl-5-[3-amino-phenyl]-1.2.4-triazolon-(3) bezw. 3-Oxy-1-phenyl-5-[3-amino-phenyl]-1.2.4-triazol 26, 337.
1-Phenyl-5-[4-amino-phenyl]-1.2.4-triazolon-(3) bezw. 3-Oxy-1-phenyl-5-[4-amino-phenyl]-1.2.4-triazol 26, 337.
Verbindung C₁₄H₁₂ON₂ aus Oxalsäure-nitril-[(3-carboxy-phenyl)-amidin] 14, 399.
C₁₄H₁₂ON₂ Verbindung C₁₄H₁₂ON₂ aus 3.3'-Azo-indazol 24, 141.
C₁₄H₁₂OCl₂ 4.4' (?) -Dichlor-2.2'-dimethyl-diphenyläther 6 (174).
4.4' (?) -Dichlor-3.3'-dimethyl-diphenyläther 6 (188).
2.2' (?) -Dichlor-4.4'-dimethyl-diphenyläther 6 (203).
Bis-[2-chlor-benzyl]-äther 6 (222).
Bis-[4-chlor-benzyl]-äther 6, 445.
4-Methoxy-benzophenonchlorid 6, 677.

C₁₄H₁₂OBr₂ 4.4'(?)-Dibrom-2.2'-dimethyl-diphenyläther 6 (176).
 4.4'(?)-Dibrom-3.3'-dimethyl-diphenyläther 6 (190).
 x.x-Dibrom-3.3'-dimethyl-diphenyläther 6, 382 (190).
 2.2'(?)-Dibrom-4.4'-dimethyl-diphenyläther 6 (204).
 Bis-[4-brom-benzyl]-äther 6, 447.
 α.β-Dibrom-α-phenyl-β-[4-oxy-phenyl]-äthan 6, 683.
 Phenyl-[α.β-dibrom-β-phenyl-äthyl]-äther 7, 294.
 C₁₄H₁₂OS Phenyl-phenacyl-sulfid 8, 94.
 Thiobenzoessäure-S-p-tolyester 9, 421.
 Thiobenzoessäure-S-benzylester 9, 422 (170).
 9-Oxy-9-methyl-thioxanthen 17, 131.
 3.6-Dimethyl-phenoxthin 19 (623).
 C₁₄H₁₂OS₂ 2.6-Dimethyl-thianthren-S-oxyd 19, 49.
 C₁₄H₁₂OS₂ Selenobenzoessäure-Se-p-tolyester 9, 428.
 C₁₄H₁₂O₂N₂ Benzaldoximperoxyd 7 (122); vgl. a. 27, 27 (209).
 α-Benzildioxim 7, 760 (393).
 β-Benzildioxim 7, 761 (394).
 γ-Benzildioxim 7, 763 (394).
 Diphenyl-dialdehyd-(2.2')-dioxim 7 (397).
 Diphenyl-dialdehyd-(4.4')-dioxim 7, 768.
 Salicylaldazin 8, 51 (520).
 3.3'-Dioxy-benzaldazin 8 (526).
 4.4'-Dioxy-benzaldazin 8, 79 (531).
 O-Benzoyl-benzamidoxim 9, 307.
 Toluchinon-benzoylhydrazon-(4) bezw. 4-Benzoylazo-o-kresol 9, 323.
 Salicylaldehyd-benzoylhydrazon 9, 324.
 p-Oxy-benzaldehyd-benzoylhydrazon 9, 324.
 N.N'-Dibenzoyl-hydrazin 9, 324 (131).
 Diphenylsäure-diamid 9, 923.
 N-Salicyl-benzamidin 10 (44).
 Benzaldehyd-salicylhydrazon 10, 100.
 Benzaldehyd-[3-oxy-benzoylhydrazon] 10, 142.
 Benzaldehyd-[4-oxy-benzoylhydrazon] 10, 175.
 [2-Nitro-3-methyl-benzal]-anilin 12, 199.
 [6-Nitro-3-methyl-benzal]-anilin 12, 199.
 N.N'-Diphenyl-glyoxaldiisoxim 12 (177); vgl. a. 27, 736 (622).
 O-Benzoyl-formanilidoxim 12, 233.
 Oxalsäure-dianilid, Oxanilid 12, 284 (207); 13, 902.
 N.N-Diphenyl-oxamid 12, 290.
 Oxalsäure-[N.N'-diphenyl-amidin] 12, 291.
 N-Phenyl-phthalamid 12, 312.
 N-Phenyl-N'-benzoyl-harnstoff 12, 357 (234).
 Carbanilsäurederivat des Benz-anti-aldoxims 12, 372 (237).
 Carbanilsäurederivat des Benz-syn-aldoxims 12, 372 (237).
 N.N'-Diphenyl-N-formyl-harnstoff 12, 433.
 N-Phenyl-N-benzoyl-harnstoff 12, 435.
 α-Oximino-phenyllessigsäure-anilid 12, 521.

Benzoylformhydroximsäure-anilid 12 (276).
 p-Toluyaldehyd-[3-nitro-anil] 12, 702.
 p-Toluyaldehyd-[4-nitro-anil] 12, 718.
 [2-Nitro-benzal]-o-toluidin 12 (378).
 [3-Nitro-benzal]-o-toluidin 12, 789.
 2-Nitroso-benzoessäure-o-toluidid 12 (380).
 N-Nitroso-[benz-o-toluidid] 12, 831.
 [2-Nitro-benzal]-m-toluidin 12 (399).
 [2-Nitro-benzal]-p-toluidin 12 (416).
 [3-Nitro-benzal]-p-toluidin 12, 910.
 [4-Nitro-benzal]-p-toluidin 12, 910; 20, 566.
 2-Nitroso-benzoessäure-p-toluidid 12 (422).
 N-Nitroso-[benz-p-toluidid] 12, 984.
 N-Nitroso-N-benzyl-benzamid 12, 1072.
 4'-Nitroso-4-acetamino-diphenyl 12, 1320.
 4-Nitro-2-amino-stilben 12, 1332.
 2'-Nitro-2-amino-stilben 12, 1332.
 2-Nitro-4-amino-stilben 12, 1332.
 4'-Nitro-4-amino-stilben 12, 1332.
 Terephthalaldehydsäure-[3-amino-anil] 13 (15).
 2.2'-Bis-formylamino-diphenyl 13, 210.
 N.N'-Di-formyl-benzidin 13, 227.
 [9-Oxy-fluorenyl-(1)]-harnstoff 13, 721.
 2.5-Diamino-9.10-dioxy-phenanthren 13, 817.
 2.7-Diamino-9.10-dioxy-phenanthren 13, 817.
 ω-Phenylnitrosamino-acetophenon 14, 55.
 1.4-Diamino-10-oxy-anthron-(9) bezw. 1.4-Diamino-9.10-dioxy-anthracen 14, 242.
 2-Benzamino-benzamid 14, 341.
 2-[4-Amino-benzal-amino]-benzoessäure 14, 357.
 3-Salicylalamino-benzamid 14, 395.
 p-Chinon-acetylphenylhydrazon 15, 237.
 Phenylglyoxylsäure-phenylhydrazon 15, 350 (87).
 Phthalaldehydsäure-phenylhydrazon 15 (87).
 Isophthalaldehydsäure-phenylhydrazon 15, 352 (87).
 Terephthalaldehydsäure-phenylhydrazon 15, 352 (87).
 Benzaldehyd-[2-carboxy-phenylhydrazon] 15, 625.
 Benzaldehyd-[3-carboxy-phenylhydrazon] 15, 629.
 Anisoyl-phenyl-diimid 16, 28.
 2-Acetoxy-azobenzol 16, 91.
 3-Acetoxy-azobenzol 16, 95.
 4-Acetoxy-azobenzol 16, 102 (236).
 4'-Oxy-4-acetyl-azobenzol 16 (281).
 5-Benzolazo-2-oxy-3-methyl-benzaldehyd 16, 218.
 5-Benzolazo-2-oxy-4-methyl-benzaldehyd 16, 219.
 2-Benzolazo-benzoessäure-methylester 16 (287).
 2-Methyl-azobenzol-carbonsäure-(2') 16, 226.
 4'-Methyl-azobenzol-carbonsäure-(2) 16, 226.

3-Benzolazo-benzoesäure-methylester 16, 229 (289).
 4'-Methyl-azobenzol-carbonsäure-(3) 16, 230.
 4-Benzolazo-benzoesäure-methylester 16, 235.
 6-Methyl-azobenzol-carbonsäure-(2) 16, 239.
 4-Acetyl-azoxybenzol 16 (387).
 3-Phenylhydrazino-phthalid 15 (87); vgl. a. 18 (594).
 Piperonal-phenylhydrazon 19, 123 (663).
 N-[3-Nitro-phenyl]-isoindolin 20, 259.
 N-[4-Nitro-phenyl]-isoindolin 20, 259.
 3-Nitro-9-äthyl-carbazol 20 (168); vgl. a. 20, 440.
 4'-Nitro-4-methyl- α -stilbazol 20, 446.
 2'-Nitro-6-methyl- α -stilbazol 20, 447.
 4'-Nitro-6-methyl- α -stilbazol 20, 447.
 3-Oxy-2-methyl-5-phenyl-1-acetyl-4-cyan-pyrrol bzw. 2-Methyl-5-phenyl-1-acetyl-4-cyan-1^a-pyrrolon-(3) 22 (557).
 2,6-Dioxy-4-methyl-5-benzyl-3-cyan-pyridin 22, 265 (563).
 4-Phenacetyl-nicotinsäure-amid 22, 319.
 Benzoylessigsäure-[α -pyridyl-amid] 22 (630).
 Benzoylessigsäure-[β -pyridyl-amid] 22 (632).
 3,6-Dimethyl-phenazon-N,N'-dioxyd 23, 243.
 3-Oxy-9-äthyl-phenazon-(2) 23, 499.
 7-Oxy-9-äthyl-phenazon-(2) 23, 501.
 3-Methyl-1-[7-oxy-naphthyl-(2)]-pyrazolon-(5) 24, 43.
 In Acetonlösung linksdr hendes 5-Methyl-3- α -naphthyl-hydantoin 24 (305).
 dl-5-Methyl-3- α -naphthyl-hydantoin 24 (305).
 1,8-Dimethyl-1,8-phenanthrolinchinon-(2,7) 24, 407.
 4,6-Dioxo-2-phenyl-3,4,5,6,7,8-hexahydrochinazolin bzw. 4-Oxy-6-oxo-2-phenyl-5,6,7,8-tetrahydro-chinazolin 24, 407.
 Perimidin-carbonsäure-2)-äthylester 25, 143.
 [Perimidyl-(2)]-essigsäure-methylester 25, 143.
 β -[Perimidyl-(2)]-propionsäure 25, 144.
 N-[2-Oximinomethyl-phenyl]-isobenzaloxim 27, 26.
 4-Acetamino-phenoxazin 27 (406).
 7-Dimethylamino-phenoxazon-(2) 27, 413.
 3-Amino-1,8-dimethyl-phenoxazon-(2) (?) 27, 417.
 3-Phenyl-5-[2-oxy-phenyl]-1,2,4-oxdiazolin 27, 613.
 2-Methyl-1-phenyl-3- α -furyl-pyrazolon-(5) 27 (589).
 4,5'-Dimethyl-2'-phenyl-[pyrazolo-4'.3':5,6-pyron-(2)] 27, 642.
 6,5'-Dimethyl-2'-phenyl-[pyrazolo-4'.3':3,4-pyron-(2)] 27, 642 (589).
 Verbindung C₁₄H₁₂O₂N₂ aus Chinon-aniloxim 18, 208.

Verbindung C₁₄H₁₂O₂N₂ aus o-Phenylendiamin 18, 14.
 Verbindung C₁₄H₁₂O₂N₂ aus 2-[ω -Phenylureido]-phenylglyoxylsäure-imid 14, 649.
 Verbindung C₁₄H₁₂O₂N₂ aus Dehydracetchlorid 17, 562.
 C₁₄H₁₂O₂N₄ Benzochinon-(1,4)-benzoylimid-semicarbazon bzw. [p-Benzamino-benzol]-azoformamid 9, 210.
 Azodicarbonsäure-dianilid 12, 386.
 1,4,5,8-Tetraamino-anthrachinon 14, 217.
 1,5-Dihydrazino-anthrachinon 15, 621 (201).
 2,6-Dihydrazino-anthrachinon 15 (202).
 β -[2-Nitro-4-cyan-benzyl]-phenylhydrazin 15, 633; 16, 1040.
 N,N'-Diphenyl-formazylameisensäure 16, 20.
 Azobenzol-dicarbonsäure-(2,2')-diamid 16 (288).
 5-Nitro-2-[4-äthyl-phenyl]-benztriazol 26, 46.
 5-Nitro-2-[2,4-dimethyl-phenyl]-benztriazol 26, 46.
 5-Nitro-2-[2,5-dimethyl-phenyl]-benztriazol 26, 46.
 5-Nitro-4,7-dimethyl-2-phenyl-benztriazol 26 (14).
 3-Acetamino-2-methyl-[pyridino-2'.3':7,8-chinazolon-(4)] 26 (52).
 4-Anilino-1-phenyl-urazol 26, 207 (61).
 5-Acetamino-2-phenyl-benztriazol-3-oxyd 26, 325.
 1,4 (oder 1,5)-Diphenyl-urazin 26, 440.
 1,5 (oder 1,4)-Diphenyl-urazin 26, 440.
 5-Oxo-4-[3,5-dimethyl-pyrazolyl-(4)-imino]-3-phenyl-isoxazolin 27 (325).
 2-Oxo-5-phenylhydrazono-3-phenyl-1,3,4-oxdiazolidin bzw. 5-Phenylhydrazino-3-phenyl-1,3,4-oxdiazolon-(2) 27, 666.
 C₁₄H₁₂O₂N₆ Acenaphthenchinon-disemicarbazon 7, 746.
 C₁₄H₁₂O₂Cl₂ Äthylenglykol-bis-[2-chlor-phenyläther] 6, 184.
 α,α' -Dichlor-4,4'-dioxy-dibenzyl 6, 1000.
 3,3'-Dichlor- α,α' -dioxy-dibenzyl 6, 1006.
 Stereoisomeres 3,3'-Dichlor- α,α' -dioxy-dibenzyl 6 (491).
 4,4'-Dichlor- α,α' -dioxy-diphenyl 6, 1006 (491).
 Dichlormethyl-[α -äthoxy-naphthyl-(x)]-keton 8, 151.
 C₁₄H₁₂O₂Cl₄ Verbindung C₁₄H₁₂O₂Cl₄ aus esotetrachlor-1,3-dimethyl-cyclohexen-(x)-dion-(4,5) 7, 579.
 C₁₄H₁₂O₂Br₂ α,β -Dibrom- α,α' -diphenoxy-äthan 6, 154.
 Äthylenglykol-bis-[2-brom-phenyläther] 6, 197.
 Methyl-[3,5-dibrom-4-oxy-benzhydryl]-äther 6, 999.
 α,α' -Dibrom-4,4'-dioxy-dibenzyl 6, 1001.
 3',5'-Dibrom-6,4'-dioxy-3-methyldiphenylmethan 6, 1000.

x.x-Dibrom-4.4'-dioxy-3.3'-dimethyl-diphenyl 6, 1010.
 $C_{14}H_{12}O_2S$ S-p-Xenyl-thioglykolsäure 6, 674.
 3- oder 6-Benzylmercapto-2-methyl-benzochinon-(1.4) 8, 266.
 Methyl-[3-benzoyloxy-phenyl]-sulfid 9 (72).
 Thiobenzoesäure-S-[4-methoxy-phenyl-ester] 9, 423.
 4'-Methyl-diphenylsulfid-carbonsäure-(2) 10, 128 (55).
 2-Benzylmercapto-benzoesäure 10 (55).
 2-Oxy-thiobenzoesäure-S-o-tolyester 10, 134.
 Thiobenzilsäure 10 (154).
 3.6-Dimethyl-phenoxthin-S-oxyd 19 (623).
 $C_{14}H_{12}O_2S_2$ Bis-phenylmercapto-essigsäure 6, 319 (148).
 2.7-Bis-acetylmercapto-naphthalin 6, 987.
 2.6-Dimethyl-thianthren-bis-[S-oxyd] 19, 49.
 2.6-Dimethoxy-thianthren 19 (643).
 Verbindung $C_{14}H_{12}O_2S_2$ aus o-Toluolsulfinsäure 11 (4).
 $C_{14}H_{12}O_2Se$ Selenobenzoesäure-Se-[4-methoxy-phenylester] 9, 428.
 Diphenylselenid-carbonsäure-(2)-methyl-ester 10 (62).
 $C_{14}H_{12}O_2N_2$ Stilbennitrosit 5, 632.
 O-[p-Nitro-benzyl]-benz-anti-aldoxim 7, 224.
 Benzalhydrazinoameisensäure-[2-oxy-phenylester] 7, 228.
 Benzalhydrazinoameisensäure-[3-oxy-phenylester] 7, 228.
 Benzalhydrazinoameisensäure-[4-oxy-phenylester] 7, 228.
 O-Benzyl-4-nitro-benz-anti-aldoxim 7, 260.
 Phenyl-[2-nitro-benzyl]-keton-oxim 7, 437.
 Phenyl-[4-nitro-benzyl]-keton-oxim 7, 437.
 4'-Nitro-4-methyl-benzophenon-oxim 7, 443.
 4-Oxy-benzil-dioxim 8, 330.
 Benzoat des Toluchinon-dioxims 9, 293.
 Salicylsäure-[amidoxim-benzoat] 10, 99.
 Salicylaldehyd-salicylhydrazon 10 (47).
 4-Oxy-benzamidoximbenzoat 10, 171.
 Chinon-methylimid-(1)-oxim-(4)-carbonsäure-(2)-phenylester bzw. 5-Nitroso-N-methyl-anthranilsäure-phenylester 10, 803.
 [4-Cyanmethyl-phenyl]-cyanbrenztraubensäure-äthylester 10 (451).
 [5-Nitro-2-oxy-3-methyl-benzal]-anilin 12 (186).
 [5-Nitro-6-oxy-3-methyl-benzal]-anilin 12 (186).
 2-Nitro-benzoesäure-[N-methyl-anilid] 12, 270.
 2-Nitro-phenylessigsäure-anilid 12, 275.
 O-Carbanilsäurederivat des Salicylamids 12, 343.
 Carbanilsäurederivat der Benzhydroxamsäure 12, 376.
 p-Tolylsäure-[2-nitro-anilid] 12, 693.

Benzoesäure-[3-nitro-N-methyl-anilid] 12, 704.
 Benzoesäure-[4-nitro-N-methyl-anilid] 12, 720.
 2-Nitro-benzoesäure-o-toluidid 12, 796.
 3-Nitro-benzoesäure-o-toluidid 12, 796.
 6-Nitro-2-benzamino-toluol 12, 849.
 [3-Nitro-2-oxy-benzal]-m-toluidin 12, 859.
 [5-Nitro-2-oxy-benzal]-m-toluidin 12, 859.
 4-Nitro-3-benzamino-toluol 12 (408).
 5-Nitro-3-benzamino-toluol 12, 877.
 3-Nitro-benzoesäure-p-toluidid 12, 927.
 4-Nitro-benzoesäure-p-toluidid 12, 927.
 2-Nitro-4-benzamino-toluol 12, 998.
 3-Nitro-4-benzamino-toluol 12, 1003 (440).
 4-Nitro-benzoesäure-benzylamid 12 (458).
 Ameisensäure-[phenyl-(2-nitro-benzyl)-amid] 12, 1080.
 Benzoesäure-[2-nitro-benzylamid] 12, 1081.
 Benzoesäure-[4-nitro-benzylamid] 12, 1087.
 3-Nitro-4-acetamino-diphenyl 12, 1320.
 4'-Nitro-4-acetamino-diphenyl 12, 1321.
 4-Nitro-5-acetamino-acenaphthen 12 (547).
 N-[2-Amino-phenyl]-phthalamidsäure 18, 22.
 [4'-Amino-diphenyl-(4)]-oxamidsäure 18, 228.
 [2-Nitro-benzal]-o-anisidin 18 (112).
 [4-Nitro-benzal]-o-anisidin 18, 369.
 [2-Benzoyloxy-phenyl]-harnstoff 18 (116).
 [2-Nitro-benzal]-m-anisidin 18 (131).
 N-Phenyl-N'-[3-oxy-phenyl]-oxamid 18 (134).
 [3-Benzoyloxy-phenyl]-harnstoff 18 (134).
 [2-Nitro-benzal]-p-anisidin 18 (155).
 [4-Nitro-benzal]-p-anisidin 18, 453.
 2-[3-Nitro-benzalmino]-benzylalkohol 18, 617.
 6.4'-Bis-formamino-3-oxy-diphenyl 18, 692.
 2-[2-Nitro-4-methyl-anilino]-benzaldehyd 14 (357).
 3-Nitro-4-anilino-acetophenon 14 (368).
 ω -[4-Nitro-anilino]-acetophenon 14, 51.
 2-[4-Acetamino-anilino]-benzochinon-(1.4) 14 (412).
 2-Anilino-5-acetamino-benzochinon-(1.4) 14, 142.
 2-Acetamino-naphthochinon-(1.4)-acetimid-(4) bzw. 4-Acetamino-naphthochinon-(1.2)-acetimid-(2) 14 (432).
 N-Phenyl-N'-[2-carboxy-phenyl]-harnstoff 14, 345 (543).
 N-Anthranoyl-anthranilsäure 14, 358 (547).
 [3-Amino-benzoesäure]-anhydrid 14, 389.
 N-Phenyl-N'-[3-carboxy-phenyl]-harnstoff 14, 403.
 N-Phenyl-N'-[4-carboxy-phenyl]-harnstoff 14, 434.
 2-[2.5-Diamino-benzoyl]-benzoesäure 14 (695).
 N-Phenyl-N-[4-nitroso-phenyl]-O-acetylhydroxylamin 15, 12 (6); 16, 1040.
 Oxalsäure-[β , β -diphenyl-hydrazid] 15, 269.
 Phthalsäure-[β -phenyl-hydrazid] 15, 274.

- 2-Oxy-phenylglyoxylsäure-phenylhydr-
azon 15, 391 (96).
4-Oxy-phenylglyoxylsäure-phenylhydr-
azon 15 (97).
3-Formyl-salicylsäure-phenylhydrazon
15 (97).
5-Formyl-salicylsäure-phenylhydrazon
15 (97).
β-Oxo-α-[β-naphthylhydrazono]-butter-
säure 15, 575.
Salicylaldehyd-[3-carboxy-phenylhydr-
azon] 15, 629.
4-Benzolazo-phenoxyessigsäure 16, 104.
Acetophenon-(4 azo 4)-resorcin 16, 211.
2-Oxymethyl-azobenzol-carbonsäure-(2')(?)
16, 227.
3-Oxymethyl-azobenzol-carbonsäure-(3')
16, 230.
5-Benzolazo-2-methoxy-benzoesäure
16, 247.
5-Benzolazo-salicylsäure-methylester
16, 247.
5-o-Toluolazo-salicylsäure 16, 249.
5-m-Toluolazo-salicylsäure 16, 250.
5-p-Toluolazo-salicylsäure 16, 250.
6-Benzolazo-3-oxy-benzoesäure-methyl-
ester 16, 254.
6-o-Toluolazo-3-oxy-benzoesäure 16, 254.
6-p-Toluolazo-3-oxy-benzoesäure 16, 254.
3-Benzolazo-4-oxy-benzoesäure-methyl-
ester 16, 255.
3-o-Toluolazo-4-oxy-benzoesäure 16, 256.
3-p-Toluolazo-4-oxy-benzoesäure 16, 256.
5-Benzolazo-2-oxy-3-methyl-benzoesäure
16, 257.
5-Benzolazo-2-oxy-4-methyl-benzoesäure
16, 257.
2-Acetoxy-azoxybenzol 16, 635.
4-Acetoxy-azoxybenzol 16, 637 (383).
Xanthylmethylnitramin 17 (73).
Furfurylidenhippursäure-amid 18, 409.
4-Oxy-3',4'-methylendioxy-3-methyl-azo-
benzol 19, 377.
6-Oxy-3',4'-methylendioxy-3-methyl-
azobenzol 19, 377.
3'-Nitro-[benzo-1',2':5,6-chinolin]-hydr-
oxymethylat 20, 466.
[α-Phthalimido-isobutyryl]-essigsäure-
nitril 21 (380).
[Pyrroyl-(2)]-brenztraubensäure-α-anil
22, 335.
5,5-Dimethyl-1(CO).2-benzoylen-Δ²-
pyrrolon-(4)-carbonsäure-(3)-amid
22 (591).
5-Cinnamal-1-acetyl-hydantoin 24 (361).
4'-Oxo-[[cyclopenteno-(1')]-1',2':2,3-chin-
oxalin]-carbonsäure-(3')-äthylester bzw.
4'-Oxy-[[cyclopentadieno-(1',3')]-
1',2':2,3-chinoxalin]-carbonsäure-(3')-
äthylester 25, 240 (577).
2-Oxo-1-methyl-1,2,3,4-tetrahydro-5,6-
benzo-chinoxalin-carbonsäure-(8) 25, 241.
N-[2-Nitro-benzyl]-isobenzaldoxim 27, 25.
N-[3-Nitro-benzyl]-isobenzaldoxim 27, 25.
N-[4-Nitro-benzyl]-isobenzaldoxim 27, 25.
2-Nitro-N-p-tolyl-isobenzaldoxim 27, 29.
2-Nitro-N-benzyl-isobenzaldoxim 27, 29.
3-Nitro-N-p-tolyl-isobenzaldoxim 27, 30.
3-Nitro-N-benzyl-isobenzaldoxim 27, 30.
4-Nitro-N-benzyl-isobenzaldoxim 27, 31.
Modernviolett N, Pyrogallin 27 (423).
3-Amino-7-äthoxy-phenoxazon-(2 oder 4)
27, 422.
Verbindung C₁₄H₁₂O₃N₂ aus o-Phenylen-
diamin 13, 15.
Verbindung C₁₄H₁₂O₃N₂ aus 1-Amino-4-
methoxy-2,5-dimethyl-phenoxazon-(7)
27, 423.
C₁₄H₁₂O₃N₄ 3-Nitro-N-anilinoformyl-benz-
amidin 12, 357.
2-Nitro-benzaldehyd-phenylsemicarbazon
12 (239).
N-[3-Nitro-phenyl]-N'-benzoyl-guanidin
12 (348).
N-[4-Nitro-phenyl]-N'-benzoyl-guanidin
12 (353).
Benzaldehyd-[5-nitro-3-amino-benzoyl-
hydrazon] 14, 416.
Benzaldehyd-[2-nitro-4-amino-benzoyl-
hydrazon] 14, 440.
2-Nitro-benzaldehyd-[2-phenyl-semi-
carbazon] 15, 282.
3-Nitro-benzaldehyd-[2-phenyl-semicarb-
azon] 15, 282.
4-Nitro-benzaldehyd-[2-phenyl-semi-
carbazon] 15, 282.
6-Nitro-3-methoxy-2-cyan-hydrazobenzol
15 (210).
Benzaldehyd-(3 azo 5)-salicylaldehyd-
dioxim(?) 16, 218.
3'-Nitro-4-acetamino-azobenzol 16, 316.
4'-Nitro-4-acetamino-azobenzol 16, 316
(312).
o.o'-Azoxybenzaldoxim 16, 641.
m.m'-Azoxybenzaldoxim 16, 641.
o.o'-Azoxybenzamid 16 (388).
1 (oder 3)-[4-Carboxy-phenyl]-triazon-(1)-
carbonsäure-(3 oder 1)-anilid 16 (410).
5-Nitro-2-[2,4-dimethyl-phenyl]-benztri-
azol-3-oxyd 26, 46.
5-Nitro-2-[2,5-dimethyl-phenyl]-benz-
triazol-3-oxyd 26, 46.
5-Nitro-4,7-dimethyl-2-phenyl-benztriazol-
3-oxyd 26 (15).
1-Benzoyl-theobromin 26 (139).
7-Benzoyl-theophyllin 26 (139).
2-Phenyl-tetrazol-carbonsäure-(5)-hydr-
oxyphenylat-(3) 26, 561.
C₁₄H₁₂O₃N₆ 4-[4-Nitro-α-cyan-benzalamin]-
3,5-dimethyl-pyrazol-carbonsäure-(1)-
amid 25, 315.
C₁₄H₁₂O₃Br₂ Verbindung C₁₄H₁₂O₃Br₂ aus
α,α'-Diacetyl-aceton 1, 810.
C₁₄H₁₂O₃S 4-Acetoxy-1-acetylmercapto-
naphthalin 6 (476).
5-Acetoxy-1-acetylmercapto-naphthalin
6 (479).
6-Acetoxy-2-acetylmercapto-naphthalin
6 (481).
ω-Phenylsulfon-acetophenon 8 (540).

- Methyl-[3-benzoyloxy-phenyl]-sulfoxyd 9 (72).
 p-Tolyl-benzoyl-sulfon 9, 421.
 4'-Methyl-diphenylsulfoxyd-carbonsäure-(2) 10 (55).
 2-Oxy-5(?)-p-tolylmercapto-benzoesäure 10, 388.
 α -Oxy- α -phenylmercapto-phenylessigsäure 10, 666.
 Anthracen-dihydrid-(9.10)-sulfonsäure-(2) 11, 194.
 2- α -Thenoyl-benzoesäure-äthylester 18 (498).
 3.6-Dimethyl-phenoxthin-S-dioxyd 19 (623).
 3-Äthoxy-3- α -thienyl-phthalid 19 (711).
 ω -Piperonyl- α -acetothienon 19 (813).
 $C_{14}H_{13}O_8S$, 2.6-Dimethoxy-thianthren-[S-oxyd] 19 (643).
 $C_{14}H_{13}O_8Hg$ [6-Benzoyloxy-3-methyl-phenyl]-quecksilberhydroxyd 16, 964.
 $C_{14}H_{13}O_8N_2$, 2.2'-Dinitro-dibenzyl 5, 603.
 2.4'-Dinitro-dibenzyl 5, 603.
 4.4'-Dinitro-dibenzyl 5, 604.
 α,α' -Dinitro-dibenzyl vom Schmelzpunkt 235—236° 5, 604 (283).
 α,α' -Dinitro-dibenzyl vom Schmelzpunkt 150—152° 5, 604 (283).
 [4-Nitro-phenyl]-[5-nitro-2-methyl-phenyl]-methan 5, 607.
 x,x-Dinitro-[m-benzyl-toluol] 5, 607.
 [4-Nitro-phenyl]-[2-nitro-4-methyl-phenyl]-methan 5, 608.
 [3-Nitro-phenyl]-[3-nitro-4-methyl-phenyl]-methan 5, 608.
 [4-Nitro-phenyl]-[3-nitro-4-methyl-phenyl]-methan 5, 608.
 4.4'-Dinitro-2.2'-dimethyl-diphenyl 5, 609.
 5.5'-Dinitro-2.2'-dimethyl-diphenyl 5, 609.
 6.6'-Dinitro-2.2'-dimethyl-diphenyl 5, 609; 15, 722.
 4.4'-Dinitro-3.3'-dimethyl-diphenyl 5, 610.
 6.6'-Dinitro-3.3'-dimethyl-diphenyl 5, 610; 16, 1038.
 2.2'-Dinitro-4.4'-dimethyl-diphenyl 5, 610.
 3.3'-Dinitro-4.4'-dimethyl-diphenyl 5, 611.
 Naphthochinon-(1.4)-bis-oximacetat 7, 728.
 Brenzcatechinkohlensäure-salicylalhydr-azid 8, 51.
 Resorcinkohlensäure-salicylalhydrazid 8, 51.
 Hydrochinonkohlensäure-salicylalhydrazid 8, 51.
 Brenzcatechinkohlensäure-[4-oxy-benzalhydrazid] 8, 79.
 2.4.2'.4'-Tetraoxy-benzaldazin 8, 243 (603).
 3.4.3'.4'-Tetraoxy-benzaldazin 8, 259 (608).
 2.4-Dioxy-benzil-dioxim 8, 428.
 Benzhydroxamsäure-[4-nitro-benzyläther] 9, 302.
 β -Benzyl- α,α' -dicyan-glutarsäure 9, 1000.
 N.N'-Disalicoyl-hydrazin 10, 100.
 Carbanilsäure-[2-nitro-4-methyl-phenylester] 12, 328.
 Carbanilsäurederivat des 4-Methoxy-benzochinon-(1.2)-oxims-(1) 12, 376.
 Carbanilsäurederivat der Salicylhydroxamsäure 12, 376.
 N-Methyl-carbanilsäure-[2-nitro-phenylester] 12, 417.
 N-Methyl-carbanilsäure-[3-nitro-phenylester] 12, 417.
 N-Methyl-carbanilsäure-[4-nitro-phenylester] 12, 417.
 4-Nitro-phenoxyessigsäure-anilid 12, 482.
 5-Nitro-2-oxy-3-methyl-benzoesäure-anilid 12, 504.
 Oxalsäure- α -naphthylamid-[O-acetylhydroxylamid] 12, 1235.
 2-Nitro-N.N-diacetyl-naphthylamin-(1) 12, 1259.
 4-Nitro-N.N-diacetyl-naphthylamin-(1) 12, 1260.
 Oxalsäure- β -naphthylamid-[O-acetylhydroxylamid] 12, 1289.
 2-[Methyl-(3-nitro-benzoyl)-amino]-phenol 13, 373.
 N.N'-Bis-[2-oxy-phenyl]-oxamid 13, 374 (115).
 4-Nitro-2-benzamino-anisol 13, 390.
 5-Nitro-2-anisalamino-phenol 13, 390.
 5-Nitro-2-benzamino-anisol 13, 391.
 N.N'-Bis-[3-oxy-phenyl]-oxamid 13, 417.
 2-Nitro-benzoesäure-p-anisidid 13 (165).
 3-Nitro-benzoesäure-p-anisidid 13 (165).
 4-Nitro-benzoesäure-p-anisidid 13 (165).
 N.N'-Bis-[4-oxy-phenyl]-oxamid 13, 472.
 3-Nitro-4-benzamino-anisol 13, 522.
 N-[5-Nitro-2-oxy-benzyl]-benzamid 13, 588.
 N-[3-Nitro-4-oxy-benzyl]-benzamid 13, 611.
 6(?)-[2-Nitro-4-methyl-anilino]-toluchinon 14, 150.
 2.8-Bis-acetamino-naphthochinon-(1.4) 14, 173.
 8-Acetamino-2-oxy-naphthochinon-(1.4)-acetimid-(4) bzw. 4.8-Bis-acetaminonaphthochinon-(1.2) 14, 263.
 5.8-Diamino-1.4.10-trioxy-anthron-(9) bzw. 5.8-Diamino-1.4.9.10-tetraoxyanthracen 14, 284.
 Anthranilsäure-[4-nitro-benzylester] 14 (531).
 N-[2-Nitro-benzyl]-anthranilsäure 14, 331 (534).
 N-[4-Nitro-benzyl]-anthranilsäure 14, 331 (534).
 5-Nitro-2-o-toluidino-benzoesäure 14, 377.
 5-Nitro-2-p-toluidino-benzoesäure 14, 377.
 3-[2-Nitro-benzylamino]-benzoesäure 14, 393.
 3-Nitro-4-o-toluidino-benzoesäure 14, 443.
 3-Nitro-4-p-toluidino-benzoesäure 14, 443.
 3-Nitro-4-anilinomethyl-benzoesäure 14, 489.

- 4.4'-Diamino-diphensäure 14, 567.
 4.6'-Diamino-diphensäure 14, 567.
 4.4'-Diamino-diphenyl-dicarbonsäure-(2.3') 14, 568.
 4.2'-Diamino-diphenyl-dicarbonsäure-(2.4') (?) 14, 568.
 4.4'-Diamino-diphenyl-dicarbonsäure-(3.3') 14, 568 (647).
 2.2'-Diamino-diphenyl-dicarbonsäure-(4.4') 14, 569.
 5-[4-Amino-benzamino]-salicylsäure 14 (652).
 3-Amino-5-benzamino-salicylsäure 14, 587.
 Hydrazobenzol-N,N'-dicarbonsäure 15 (76).
 o.o'-Hydrazobenzoessäure 15, 626 (203).
 o.m'-Hydrazobenzoessäure 15, 629.
 m.m'-Hydrazobenzoessäure 15, 629.
 p.p'-Hydrazobenzoessäure 15, 632.
 4.6-Dioxy-2-methyl-azobenzol-carbonsäure-(3) 16, 262.
 4.6-Dioxy-2-methyl-azobenzol-carbonsäure-(5) 16, 263.
 2-Oxymethyl-azoxybenzol-carbonsäure-(2') 16, 644.
 N,N;N',N'-Disuccinyl-m-phenylendiamin 21, 379.
 N,N;N',N'-Disuccinyl-p-phenylendiamin 21, 380.
 [β-Oxy-β-(2-nitro-phenyl)-äthyl]-α-pyridyl-keton 21, 591.
 Diacetylderivat des 4.6-Dioxy-2-phenyl-pyrimidins 24, 396.
 N,N'-Bis-[4-oxy-phenyl]-glyoxal-diisoxim 27, 738.
 Verbindung C₁₄H₁₂O₄N₄ aus m.m'-Hydrazobenzoessäure 15, 630.
 Verbindung C₁₄H₁₂O₄N₄ aus Furfurol 17 (147).
 Verbindung C₁₄H₁₂O₄N₄ aus α-Phenylhydrazono-γ-valerolacton-γ-carbonsäure 18, 453.
 C₁₄H₁₂O₄N₄ 4-Phenyl-1-[3-nitro-benzoyl]-semicarbazid 12, 383.
 4-[3-Nitro-phenyl]-1-benzoyl-semicarbazid 12, 708.
 N,N'-Bis-[4-nitro-phenyl]-acetamidin 12, 720.
 [Naphthylen-(1.4)]-bis-oxamid 18, 202.
 [Naphthylen-(1.5)]-bis-oxamid 18, 204.
 2.4.6.8-Tetraamino-1.5-dioxy-anthrachinon 14, 291.
 2.4.5.7-Tetraamino-1.8-dioxy-anthrachinon 14, 292.
 5-Nitro-3-amino-benzoessäure-[3-oxy-benzalhydrazid] 14, 416.
 2-Nitro-4-amino-benzoessäure-salicylalhydrazid 14, 440.
 α-[3-Nitro-phenylnitrosamino]-phenyl-essigsäure-amid 14, 475.
 2.4-Dinitro-benzaldehyd-methylphenylhydrazon 15, 139.
 2.6-Dinitro-benzaldehyd-methylphenylhydrazon 15 (34).
 2.4-Dinitro-acetophenon-phenylhydrazon 15 (34).
 3.5-Dinitro-acetophenon-phenylhydrazon 15, 140.
 Oxalsäure-[2-nitro-anilid]-phenylhydrazid 15, 265.
 Oxalsäure-[3-nitro-anilid]-phenylhydrazid 15, 265.
 Oxalsäure-[4-nitro-anilid]-phenylhydrazid 15, 265.
 α-Nitroso-β-nitro-β-p-toluy-phenylhydrazin 15, 420.
 1-[3-Nitro-phenyl]-1-benzoyl-semicarbazid 15, 466.
 3-Nitro-4-methyl-benzaldehyd-[4-nitro-phenylhydrazon] 15, 471.
 4-Nitro-[α-nitro-4-methyl-benzal]-phenylhydrazin 15, 479.
 [4-Nitro-2-methyl-benzolazo]-phenyl-nitromethan 15, 505 (151).
 [2-Nitro-4-methyl-benzolazo]-phenyl-nitromethan 15, 530 (163).
 2.6-Dinitro-benzaldehyd-benzylhydrazon 15 (166).
 Verbindung C₁₄H₁₂O₄N₄, vielleicht Benzol-α-p-tolyldinitromethan 16, 458.
 α-[4-Nitro-benzolazo]-α-nitro-α-phenyläthan 16, 55.
 Verbindung C₁₄H₁₂O₄N₄, vielleicht o-Toluolazo-phenyldinitromethan 16, 498; vgl. a. 16, 62.
 3.3'-Dinitro-2.2'-dimethyl-azobenzol 16, 63.
 4.4'-Dinitro-2.2'-dimethyl-azobenzol 16, 63.
 5.5'-Dinitro-2.2'-dimethyl-azobenzol 16, 63.
 x.x-Dinitro-3.3'-dimethyl-azobenzol 16, 65.
 Verbindung C₁₄H₁₂O₄N₄, vielleicht p-Toluol-azo-phenyldinitromethan 16, 504; vgl. a. 16, 68.
 2.2'-Dinitro-4.4'-dimethyl-azobenzol 16, 71.
 3.3'-Dinitro-4.4'-dimethyl-azobenzol 16, 71.
 2'4'-Dinitro-2.4-dimethyl-azobenzol 16, 73.
 2'4'-Dinitro-2.5-dimethyl-azobenzol 16, 75.
 N,N'-Bis-[4-oxy-phenyl]-formazylameisensäure 16, 115.
 3'-Nitro-3-acetamino-4-oxy-azobenzol 16, 396.
 2'-Nitro-5-acetamino-2-oxy-azobenzol 16 (339).
 3'-Nitro-5-acetamino-2-oxy-azobenzol 16 (339).
 4'-Nitro-5-acetamino-2-oxy-azobenzol 16, 402 (339).
 3'-Nitro-diazoaminobenzol-carbonsäure-(2)-methylester 16, 725.
 4'-Nitro-diazoaminobenzol-carbonsäure-(2)-methylester 16, 725.
 Verbindung C₁₄H₁₂O₄N₄ (5-Nitro-3.2-methylenimidobenzyl-p-nitranilin) 22, 438; s. a. 12, 714.

- 1.3-Dinitro-10-äthyl-9.10-dihydro-phenazin 23, 211.
- 1-Salicyl-theobromin 26 (140).
- 4-Diacetylamino-3.5-di- α -furyl-1.2.4-triazol 27, 790.
- 1.2-Diacetyl-3.6-di- α -furyl-1.2-dihydro-1.2.4.5-tetrazin 27, 801.
- Verbindung $C_{14}H_{12}O_4N_4$ aus 4-Nitro-anilin 12, 714; s. a. 22, 438.
- $C_{14}H_{12}O_4N_4$ N.N'-Bis-[4-nitro- α -imino-benzyl]-hydrazin bezw. Bis-[4-nitro- α -amino-benzal]-hydrazin 9, 400.
- Oxalsäure-bis-[3-nitro-phenylamidin] 12, 705.
- Glyoxal-bis-[4-nitro-phenylhydrazon] 15, 472 (135).
- 4.6 (bez. 5.7)-Dinitro-5 (bez. 6)-[4-amino-anilino]-2-methyl-benzimidazol 25 (636).
- Verbindung $C_{14}H_{12}O_4N_4$ aus Phenylhydrazin 15, 117.
- $C_{14}H_{12}O_4Cl_4$ 2.2.3.3-Tetrachlor-1-acetoxy-hydrinen-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 313.
- $C_{14}H_{12}O_4Br_4$ Anhydroverbindung $C_{14}H_{12}O_4Br_4$ der α -Brom- α -[α -brom-benzyl]- β -acetylglutarsäure, wahrscheinlich Dilacton der α -Brom- α -[α -brom-benzyl]- β -[α , α -dioxy-äthyl]-glutarsäure 10, 873.
- $C_{14}H_{12}O_4Br_4$ α , α -Dibrom- γ -acetoxy- β -[3.5-dibrom-2-acetoxy-4-methyl-phenyl]- α -propylen 6 (466).
- $C_{14}H_{12}O_4Br_4$ α , α -Dibrom- β -acetoxy- β -[2.3.5.6-tetrabrom-4-acetoxy-phenyl]-butan 6, 943 (450).
- $C_{14}H_{12}O_4S$ 2-Methyl-diphenylsulfon-carbonsäure-(2') 10, 128.
- 4'-Methyl-diphenylsulfon-carbonsäure-(2) 10, 128.
- Diphenylsulfon-carbonsäure-(2)-methyl-ester 10, 130.
- 6-Benzolsulfonyloxy-m-toluyaldehyd 11, 33.
- 2-o-Toluolsulfonyloxy-benzaldehyd 11, 85.
- 3-o-Toluolsulfonyloxy-benzaldehyd 11, 85.
- 4-o-Toluolsulfonyloxy-benzaldehyd 11, 85.
- 2-p-Toluolsulfonyloxy-benzaldehyd 11, 102.
- 3-p-Toluolsulfonyloxy-benzaldehyd 11, 102.
- 4-p-Toluolsulfonyloxy-benzaldehyd 11, 102.
- 4-Methyl-benzophenon-sulfonsäure-(2') 11, 328.
- $C_{14}H_{12}O_4S_2$ 2.6-Dimethyl-thianthren-bis-[S-dioxyd] 19, 49.
- 2.6-Dimethoxy-thianthren-disulfoxyd 19 (644).
- Äthylester des Lactons der 3-Oxy-5.5'-dimethyl-dithienyl-(2.3')-dicarbonsäure-(4.4') 19 (819).
- $C_{14}H_{12}O_4S_4$ Verbindung $C_{14}H_{12}O_4S_4$, vielleicht Toluolenester der Toluol-bis-thio-sulfonsäure-(2.4) 11, 18.
- $C_{14}H_{12}O_4N_4$ 4.4'(1)-Dinitro-2.2'-dimethyl-diphenyläther 6 (178).
- 4.4'(1)-Dinitro-3.3'-dimethyl-diphenyläther 6 (192).
- x.x'-Dinitro-3.3'-dimethyl-diphenyläther 6, 386.
- [2.6-Dinitro-4-methyl-phenyl]-benzyl-äther 6, 434.
- Bis-[3-nitro-benzyl]-äther 6, 449.
- [2-Nitro-4-methyl-phenyl]-[4-nitro-benzyl]-äther 6, 451.
- 2.3.4-Trioxo-benzil-dioxim 8, 500.
- [5-Nitro-8-acetamino-naphthyl-(1)]-acetat 18, 674.
- [4-Nitro-1-acetamino-naphthyl-(2)]-acetat 18, 681.
- Verbindung von 2-Hydroxylamino-benzaldehyd mit 2-Nitro-benzaldehyd, Agnotobenzaldehyd 15, 44.
- 3-Phenylhydrazon des Cyclopentan-tetron-(2.3.4.5)-carbonsäure-(1)-äthyl-esters 15 (95).
- $C_{14}H_{12}O_4N_4$ O-[2.4-Dinitro-phenyl]-p-tolamidoxim 9, 493.
- 3-Nitro-anilinoessigsäure-[3-nitro-anilid] 12, 710.
- 4-Nitro-anilinoessigsäure-[4-nitro-anilid] 12, 726.
- Bis-[2-nitro-benzyl]-nitrosamin 12, 1083.
- 4.3'-Dinitro-2-acetamino-diphenylamin 18 (10).
- 2'.4'-Dinitro-4-acetamino-diphenylamin 18, 96.
- 2'.4'-Dinitro-3-formamino-4-methyl-diphenylamin 18, 133.
- 5-Nitro-2-amino-3-oxymethyl-benzaldehyd-[4-nitro-anil] 14, 237.
- 2.4-Dinitro-phenylessigsäure-phenylhydrazid 15 (68).
- α -Nitroso- β -nitro- β -anisoyl-phenylhydrazin 15, 420.
- 3-Nitro-anisaldehyd-[4-nitro-phenylhydrazon] 15, 476.
- 4-Nitro-[α -nitro-4-methoxy-benzal]-phenylhydrazin 15, 480.
- 2'.4'-Dinitro-4-äthoxy-azobenzol 16 (236).
- 5.6'-Dinitro-2'-oxy-2.3'-dimethyl-azo-benzol 16, 130.
- 5.6'-Dinitro-4'-oxy-2.3'-dimethyl-azo-benzol 16, 133.
- 3.2'-Dinitro-4'-oxy-2.3'-dimethyl-azo-benzol 16, 133.
- 3.3'-Dinitro-4-oxy-2.2'-dimethyl-azobenzol 16, 135.
- Verbindung $C_{14}H_{12}O_4N_4$, vielleicht Benzol-azo-[4-methoxy-phenyl]-dinitromethan 16, 459; vgl. a. 16, 143.
- 3.3'-Dinitro-2.2'-dimethyl-azoxybenzol 16, 630.
- 4.4'-Dinitro-3.3' (oder 2.2')-dimethyl-azoxybenzol 16 (380).
- 3.3'-Dinitro-4.4'-dimethyl-azoxybenzol 16, 631.
- 6-Nitro-2-oxy-3-[4-nitro-phenyl]-1.2.3.4-tetrahydro-chinazolin 28, 375.

- 5-[5-Oxo-3-methyl-1-phenyl-pyrazoliny-(4)]-dialursäure 26, 555.
- C₁₄H₁₂O₆N₂ 1-[3-Methyl-xanthin-carboyl-(1)]-theobromin 26 (139).
- C₁₄H₁₂O₆Cl₂ 6.8-Dichlor-4-äthoxy-cumarin-carbonsäure-(3)-äthylester 18, 527.
- C₁₄H₁₂O₆Br₂ 6.8-Dibrom-4-äthoxy-cumarin-carbonsäure-(3)-äthylester 18, 527.
- C₁₄H₁₂O₆Cl₂ 6.8-Dijod-4-äthoxy-cumarin-carbonsäure-(3)-äthylester 18, 528.
- C₁₄H₁₂O₆S 2-Benzolsulfonyloxy-3-methoxy-benzaldehyd 11 (11).
- 4-Benzolsulfonyloxy-3-methoxy-benzaldehyd 11, 33.
- 2-Benzolsulfonyloxy-benzoesäure-methylester 11, 34.
- 2-o-Toluolsulfonyloxy-benzoesäure 11, 85.
- 3-o-Toluolsulfonyloxy-benzoesäure 11, 85.
- 4-o-Toluolsulfonyloxy-benzoesäure 11, 86.
- 3-Oxy-4-p-toluolsulfonyloxy-benzaldehyd 11, 102.
- 2-p-Toluolsulfonyloxy-benzoesäure 11, 102.
- 3-p-Toluolsulfonyloxy-benzoesäure 11, 103.
- 4-p-Toluolsulfonyloxy-benzoesäure 11, 103.
- ω-[x-Sulfo-phenoxy]-acetophenon 11, 249.
- C₁₄H₁₂O₆N₂ Äthylenglykol-bis-[2-nitro-phenyläther] 6, 219.
- Äthylenglykol-bis-[3-nitro-phenyläther] 6, 224.
- Äthylenglykol-bis-[4-nitro-phenyläther] 6, 232.
- Hydrazin-N.N'-dicarbonsäure-bis-[2-oxy-phenylester] 6, 776.
- 5.5'-Dinitro-2.2'-dimethoxy-diphenyl 6, 990 (485).
- 5.5'-Dinitro-2-oxy-2'-äthoxy-diphenyl 6, 990.
- α.α'-Dioxy-dibenzyl-dinitrat 6, 1006.
- x.x-Dinitro-4.4'-dioxy-3.3'-dimethyl-diphenyl 6, 1010 (492); 9, 1062.
- α-[4-Nitro-benzoyloxy]-β-cyan-croton-säure-äthylester 9 (161).
- O.O.N-Triacetyl-noropiazon 25, 67.
- 5-Acetoxy-5-phenacyl-barbitursäure 25, 100.
- 5-[α-Carbomethoxy-phenacyl]-barbitursäure 25, 272.
- [Diisoxazolo-4'.5':1.2;5''4'':4.5-benzol]-dicarbonsäure-(3'.3'')-diäthylester 27 (637).
- C₁₄H₁₂O₆N₄ N-Äthyl-N-pikryl-anilin 12, 766 (370).
- N-Methyl-N-pikryl-o-toluidin 12 (377).
- N-Methyl-N-pikryl-p-toluidin 12 (414).
- 2.4.6-Trinitro-3.4'-dimethyl-diphenylamin 12, 906.
- x.x.x-Trinitro-4.4'-dimethyl-diphenylamin 12, 907.
- N-[2.4.6-Trinitro-benzyl]-o-toluidin 12 (468).
- N-[2.4.6-Trinitro-benzyl]-p-toluidin 12 (468).
- 2'.4'.6'-Trinitro-2.6-dimethyl-diphenylamin 12, 1109.
- 2'.4'.6'-Trinitro-2.4-dimethyl-diphenylamin 12, 1115.
- 2.4.6-Trinitro-3.5-dimethyl-diphenylamin 12, 1133.
- 2'.4'.6'-Trinitro-2.5-dimethyl-diphenylamin 12, 1137.
- 1.8-Dinitro-2.7-bis-acetamino-naphthalin 13 (57).
- 3.5-Dinitro-2-anilino-4-acetamino-phenol 13 (207).
- 2.6-Dinitro-3-anilino-4-acetamino-phenol 13, 566.
- Bisnitrosyl-o-nitro-benzyl 15, 26.
- Bisnitrosyl-p-nitro-benzyl 15, 27.
- 2.6-Dinitro-3-oxy-4-methoxy-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 206.
- 3.5(?) -Dinitro-2.4-dioxy-acetophenon-phenylhydrazon 15 (56).
- 4.6-Dinitro-hydrazobenzol-carbonsäure-(2)-methylester 15 (204).
- 4.6-Dinitro-hydrazobenzol-carbonsäure-(3)-methylester 15 (205).
- C₁₄H₁₂O₆N₄ 3.5-Dinitro-4-methylnitrosamino-2-phenylnitrosamino-toluol 13, 143.
- N.N'-Bis-[5-nitro-3-amino-benzoyl]-hydrazin 14, 416.
- N.N'-Bis-[2-nitro-4-amino-benzoyl]-hydrazin 14, 440.
- Oxalsäure-bis-[2-nitro-phenylhydrazid] 15, 458.
- N.N'-Dibarbituryl-p-phenylendiamin 25, 498.
- C₁₄H₁₂O₆N₂ ω-Phenyl-ms-pikryl-biguanid 12, 770.
- C₁₄H₁₂O₆S 2-Benzolsulfonyloxy-3-methoxy-benzoesäure 11 (11).
- 2'.4'-Dioxy-4-methyl-benzophenon-sulfonsäure-(2) 11, 350.
- Benzoesäure-[2-methoxy-phenylester]-o-sulfonsäure 11 (96).
- C₁₄H₁₂O₆S₂ Stilben-disulfonsäure-(2.2') 11, 222.
- Stilben-disulfonsäure-(x.x) 11, 223.
- 2.6-Dimethoxy-thianthrendisulfon 19 (644).
- p-Methylphenylen-o-sulfonylid 19 (823).
- C₁₄H₁₂O₇N₂ Dimethyläther des 3.5-Dinitro-brenzcatechin-1 oder 2-[2-oxy-phenyl-äthers] 6, 791.
- 5-[α-Carbomethoxy-phenacyl]-dialursäure 25, 285.
- C₁₄H₁₂O₆N₄ 2'.4'.6'-Trinitro-2-äthoxy-diphenylamin 13, 366.
- 2-[2.4.6-Trinitro-benzylamino]-phenol-methyläther 13 (111).
- 2.4.6-Trinitro-3-äthoxy-diphenylamin 13, 425.
- 2'.4'.6'-Trinitro-4-äthoxy-diphenylamin 13, 446.
- 4-[2.4.6-Trinitro-benzylamino]-phenol-methyläther 13 (151).
- 5.5'-Dinitro-2.2'-dimethoxy-azoxybenzol 16 (382).
- 5.5'-Dinitro-3.3'-dimethoxy-azoxybenzol 16, 636.

- $C_{14}H_{12}O_7N_6$ 3.5-Dinitro-2-phenylnitrosamino-4-methylnitramino-toluol 13, 143.
- $C_{14}H_{12}O_6N_2$ Dimethyläther eines Dinitro-dibenzocatechins 6, 1166.
- Bis-furfurylidenamino-weinsäure 17, 280.
- $C_{14}H_{12}O_6N_6$ N.N'-Bis-[2.4-dinitro-phenyl]-äthylendiamin 12, 757.
- 3.5.3'.5'-Tetranitro-N.N'-dimethylbenzidin 13, 237.
- Verbindung $C_{14}H_{12}O_6N_6$ aus N.N'-Diphenyl-äthylendiamin 12, 543.
- $C_{14}H_{12}O_6Cl_2$ 3.6-Dichlor-1.2.4.5-tetraacetoxybenzol 6, 1157.
- p-Xylylen-bis-chlormalonsäure 9, 1001.
- $C_{14}H_{12}O_6Br_2$ 2.6-Dibrom-3.4.5-triacetoxybenzoesäure-methylester 10, 491 (251).
- $C_{14}H_{12}O_6N_6$ Tetranitro-4-oxy-4'-dimethylamino-diphenylamin 13, 504.
- $C_{14}H_{12}O_{12}N_4$ Dinitropyromellitsäure-tetramethylester 9, 999.
- $C_{14}H_{12}O_{12}S_4$ Verbindung $C_{14}H_{12}O_{12}S_4$, Methylphenylen-sulfonylid-disulfonsäure 19 (834).
- $C_{14}H_{12}NCl$ [4-Chlor-benzal]-o-toluidin 12, 788 (378).
- Benzoessäure-o-tolyimid-chlorid 12, 796 (381).
- [4-Chlor-benzal]-m-toluidin 12, 858 (399).
- Benzoessäure-m-tolyimid-chlorid 12, 861 (400).
- [4-Chlor-benzal]-p-toluidin 12, 910 (416).
- Benzoessäure-p-tolyimid-chlorid 12, 928 (422).
- Benzoessäure-benzylimid-chlorid 12, 1047.
- N-[3-Chlor-phenyl]-isoindolin 20, 259.
- N-[4-Chlor-phenyl]-isoindolin 20, 259.
- $C_{14}H_{12}NBr$ β -Brom- α -phenyl- α -[2-amino-phenyl]-äthylen 12, 1333.
- N-[3-Brom-phenyl]-isoindolin 20, 259.
- N-[4-Brom-phenyl]-isoindolin 20, 259.
- $C_{14}H_{12}NI$ [6-Jod-3-methyl-benzal]-anilin 12 (173).
- 5-Jod-2-benzalamino-toluol 12 (391).
- $C_{14}H_{12}N_2Cl_2$ 3.3'-Dimethyl-diphenochinon-(4.4')-bis-chlorimid 7, 743.
- 2-Chlor-benzaldehyd-[2-chlor-benzylhydrazon] 15, 544.
- 3.3'-Dichlor-2.2'-dimethyl-azobenzol 16, 62.
- $C_{14}H_{12}N_2Br_2$ N.N'-Bis-[4-brom-phenyl]-acetamidin 12, 643.
- α,α' -Dibrom-2.2'-diamino-stilben 13 (86).
- 3.3'-Dibrom-4.4'-dimethyl-azobenzol 16, 71.
- $C_{14}H_{12}N_2Br_4$ Benzaldazintetrabromid 7, 226 (124).
- 3.5.3'.5'-Tetrabrom-2.2'-dimethylbenzidin 13, 256.
- $C_{14}H_{12}N_2S$ N-Thiobenzoyl-benzamidin 9 (171).
- Verbindung $C_{14}H_{12}N_2S$ aus Anilin und Tri-thiokohlensäure 12, 237.
- 4-Amino-4'-thiocarbonylamino-diphenylmethan (?) 13, 243.
- 2-Methylmercapto-1- α -naphthyl-imidazol 23, 354.
- 2-Thion-3-phenyl-1.2.3.4-tetrahydrochinazolin 24, 122.
- 2-Thion-4-phenyl-1.2.3.4-tetrahydrochinazolin 24, 200.
- N.N'-Thiocarbonyl-[4.4'-diamino-diphenylmethan] 24, 200.
- N.N'-Diphenyl-S.N-methylen-isothioharnstoff 27, 135.
- 2-Phenylimino-dihydro-4.5-benzo-1.3-thiazin bzw. 2-Anilino-4.5-benzo-1.3-thiazin 27, 188.
- 2-[4-Amino-3-methyl-phenyl]-benzthiazol 27, 375.
- 4-Methyl-2-[2-amino-phenyl]-benzthiazol. Dehydrothio-o-toluidin 27, 375.
- 6-Methyl-2-[4-amino-phenyl]-benzthiazol. Dehydrothio-p-toluidin 27, 376 (407).
- $C_{14}H_{12}N_2S_2$ Dithiooxalsäure-dianilid 12, 289.
- 2-[(2-Amino-phenyl)-mercaptomethyl]-benzthiazol 27, 111.
- 5-Thion-2.3-diphenyl-1.3.4-thiodiazolidin bzw. 5-Mercapto-2.3-diphenyl-1.3.4-thiodiazolin 27, 641.
- Di-benzthiazoliny-(2.2') 27 (625).
- $C_{14}H_{12}N_2S_4$ Benzidin-N.N'-bis-dithiocarbonsäure 13, 230.
- $C_{14}H_{12}N_2As_2$ 4.4'-Diamino-2.2'-arsenostilben 27 (672); s. a. 16 (490).
- $C_{14}H_{12}N_2Cl$ 5-Chlor-2'.6'-dimethyl-1-phenyl-[pyridino-4'.3':3.4-pyrazol] 26, 64.
- $C_{14}H_{12}N_2Br_3$ 2.4.6-Tribrom-3-amino-acetophenon-phenylhydrazon 15 (100).
- 2'.4'.6'-Tribrom-4-dimethylamino-azobenzol 16, 312.
- $C_{14}H_{12}N_2Br_2$ Oxalsäure-bis-[4-brom-phenylamidin] 12, 644.
- Glyoxal-bis-[4-brom-phenylhydrazon] 15, 437.
- $C_{14}H_{12}N_4S$ 5-Phenylimino-3-thion-4-phenyl-1.2.4-triazolidin bzw. 5-Anilino-3-mercapto-4-phenyl-1.2.4-triazol 26, 212.
- Verbindung $C_{14}H_{12}N_4S$, vielleicht 5-Imino-3-thion-1.4-diphenyl-1.2.4-triazolidin bzw. 3-Mercapto-5-imino-1.4-diphenyl-1.2.4-triazolin 27, 661; vgl. a. 26 (62, 83).
- 6-Thion-2.3-diphenyl-1.2.5.6-tetrahydro-1.2.4.5-tetrazin bzw. 6-Mercapto-3.4-diphenyl-1.4-dihydro-1.2.4.5-tetrazin 26, 436.
- 3.5-Diimino-2.4-diphenyl-1.2.4-thiodiazolidin 27, 661.
- 2.5-Bis-phenylimino-1.3.4-thiodiazolidin bzw. 2.5-Dianilino-1.3.4-thiodiazol 27, 668 (598).
- 3.5-Bis-[2-amino-phenyl]-1.2.4-thiodiazol 27, 731.
- 3.5-Bis-[3-amino-phenyl]-1.2.4-thiodiazol 27, 731.
- 2.5-Bis-[3-amino-phenyl]-1.3.4-thiodiazol 27, 731.
- $C_{14}H_{12}N_4S_2$ 3-Aminomercapto-1.4-diphenyl-1.2.4-triazolthion-(5) 26, 266.

5-Phenylhydrazono-2-thion-3-phenyl-1.3.4-thiodiazolidin bzw. 5-Phenylhydrazino-3-phenyl-1.3.4-thiodiazolthion-(2) 27, 677.
C₁₄H₁₃N₄S₂ 5-[2.4(?) -Diamino-phenylmercapto]-3-phenyl-1.3.4-thiodiazolthion-(2) 27, 696.
5-[3.4-Diamino-phenylmercapto]-3-phenyl-1.3.4-thiodiazolthion-(2) 27, 696.
C₁₄H₁₃N₃Br ω-Azido-acetophenon-[4-brom-phenylhydrazon] 15 (118).
C₁₄H₁₃Cl α-Chlor-β-jod-α.β-diphenyl-äthan 5, 603.
C₁₄H₁₂Cl₂S 4.4'-Dichlor-dibenzylsulfid 6, 466.
C₁₄H₁₂Cl₂S₂ 4.4'-Dichlor-dibenzyldisulfid 6, 466.
C₁₄H₁₂Br₂S 4.4'-Dibrom-dibenzylsulfid 6, 467.
C₁₄H₁₂Br₂S₂ 4.4'-Dibrom-3.3'-dimethyl-diphenylsulfid 6, 389.
3.3'-Dibrom-4.4'-dimethyl-diphenyl-disulfid 6 (213).
2.2'-Dibrom-4.4'-dimethyl-diphenyl-disulfid 6 (213).
4.4'-Dibrom-dibenzylsulfid 6, 467.
C₁₄H₁₂S₂P₂ Bis-[phenylphosphino-thioformyl]-sulfid 16, 762.
C₁₄H₁₃ON Festes O-Benzyl-benzaldoxim 7, 223.
Öliger O-Benzyl-benzaldoxim 7, 223.
N-Methyl-benzophenonisoxim 7 (224); vgl. a. 27 (232).
Benzophenonoxim-O-methyläther 7, 417 (225).
Desoxybenzoin-oxim 7, 435 (233).
Diphenylacetaldehyd-oxim vom Schmelzpunkt 120° 7, 439.
Diphenylacetaldehyd-oxim vom Schmelzpunkt 106° 7, 439.
anti-Phenyl-o-tolyl-ketoxim 7, 439.
syn-Phenyl-o-tolyl-ketoxim 7, 440.
Phenyl-m-tolyl-ketoxim 7, 440.
Phenyl-p-tolyl-keton-α-oxim 7, 441 (236).
Phenyl-p-tolyl-keton-β-oxim 7, 441 (236).
5-Acetyl-acenaphthen-oxim 7, 444.
4-Methoxy-benzophenon-imid 8 (569).
Diphenyllessigsäure-amid 9, 674 (282).
2-Benzyl-benzoesäure-amid 9, 676.
p-Diphenyllessigsäure-amid 9 (284).
[2-Methoxy-benzal]-anilin 12, 217 (185).
[3-Methoxy-benzal]-anilin 12, 217 (185).
Anisal-anilin 12, 218 (186).
[6-Oxy-2-methyl-benzal]-anilin 12 (186).
[6-Oxy-3-methyl-benzal]-anilin 12, 218 (186).
[2-Oxy-4-methyl-benzal]-anilin 12, 219.
Essigsäure-diphenylamid 12, 247 (194).
Benzoesäure-[N-methyl-anilid] 12, 269 (201).
N-Phenyl-benziminomethyläther 12, 271.
Phenyllessigsäure-anilid 12, 275 (203).
o-Tolylsäure-anilid 12, 276.
p-Tolylsäure-anilid 12, 276.
Norcaradien-(2.4)-carbonsäure-(7)-anilid 12, 277.

N-o-Tolyl-isobenzaldoxim 27, 24; vgl. a. 12, 789.
Salicylal-o-toluidin 12, 790.
[4-Oxy-benzal]-o-toluidin 12, 790 (379).
Benzoesäure-o-toluidid 12, 795 (380).
N-m-Tolyl-isobenzaldoxim 27, 24; vgl. a. 12, 858.
Salicylal-m-toluidin 12, 859.
[3-Oxy-benzal]-m-toluidin 12, 859.
[4-Oxy-benzal]-m-toluidin 12, 859 (400).
Benzoesäure-m-toluidid 12, 861 (400).
N-p-Tolyl-isobenzaldoxim 27, 24; vgl. a. 12, 911.
Salicylal-p-toluidin 12, 915.
[3-Oxy-benzal]-p-toluidin 12, 916.
[4-Oxy-benzal]-p-toluidin 12, 916 (419).
Benzoesäure-p-toluidid 12, 926 (421).
N-Benzyl-isobenzaldoxim 12 (455); vgl. a. 27, 24 (209).
Salicylal-benzylamin 12, 1043.
[4-Oxy-benzal]-benzylamin 12, 1043.
N-Benzyl-formanilid 12, 1043.
Benzoesäure-benzylamid 12, 1045 (458).
2-Acetamino-diphenyl 12, 1317.
3-Acetamino-diphenyl 12, 1318.
4-Acetamino-diphenyl 12, 1319.
5-Acetamino-acenaphthen 12, 1322.
Formyl-benzhydramin 12, 1325.
Benzal-p-anisidin 13, 453.
6-Benzal-amino-3-oxy-1-methyl-benzol 13, 593.
2-Benzal-amino-benzylalkohol 13, 617.
4-Benzal-amino-benzylalkohol 13, 622.
4-[N-Methyl-anilino]-benzaldehyd 14, 37.
4-Benzylamino-benzaldehyd 14, 37.
ω-Anilino-acetophenon 14, 51 (369).
2-Methylamino-benzophenon 14, 77 (387).
4'-Amino-desoxybenzoin 14, 103.
Desylamin 14, 103 (395).
5-Amino-2-methyl-benzophenon 14, 105.
4-Amino-3-methyl-benzophenon 14, 105.
6-Amino-3-methyl-benzophenon 14, 106.
2-Amino-4-methyl-benzophenon 14, 107.
2'-Amino-4-methyl-benzophenon 14, 107.
3'-Amino-4-methyl-benzophenon 14, 107.
4'-Amino-4-methyl-benzophenon 14, 107.
Acridin-hydroxymethylat 20, 461.
7.8-Benzo-chinolin-hydroxymethylat 20, 463.
5.6-Benzo-chinolin-hydroxymethylat 20, 465.
Phenanthridin-hydroxymethylat 20, 466.
4'-Methoxy-α-stilbazol 21, 128.
4'-Methoxy-γ-stilbazol 21, 129.
9-Oxy-10-methyl-9.10-dihydro-phenanthridin 21, 129.
2'-Oxy-6-methyl-α-stilbazol 21, 129.
2-[1-Oxy-hydrindyl-(2)]-pyridin 21, 130.
4-[1-Oxy-hydrindyl-(2)]-pyridin (?) 21, 130.
β-Phenäthyl-α-pyridyl-keton 21, 333.
[2.4-Dimethyl-phenyl]-β-pyridyl-keton 21 (311).
Styryl-[5-methyl-pyrryl-(2)]-keton 21, 333.
Styryl-[3 (oder 4)-methyl-pyrryl-(2)]-keton 21, 333.

- 3.3-Dimethyl-6.7-benzo-oxindol 21, 333.
 3.3-Dimethyl-4.5-benzo-oxindol 21, 333.
 5-Methyl-2- α -naphthyl-2¹-oxazolin 27, 70.
 5-Methyl-2- β -naphthyl-2¹-oxazolin 27, 71.
 2.6-Dimethyl-phenoxazin 27, 71.
 2.7-Dimethyl-phenoxazin 27, 71 (233).
 $[C_{14}H_{13}ON_2]_x$ Verbindung $[C_{14}H_{13}ON_2]_x$ (?)
 (oder $C_{14}H_{13}ON_2$) (sog. Benzaldoxim-
 anhydrid) 15, 18.
 $C_{14}H_{13}ON_2$, Benzophenon-semicarbazon 7, 418
 (225).
 Benzil-oxim-hydrazon 7 (394).
 Benzhydrazid-benzoylimid bzw. Dibenz-
 amid-hydrazon 9, 329.
 N-[α -Imino-benzyl]-N'-benzoyl-hydrazin
 bzw. N-[α -Amino-benzal]-N'-benzoyl-
 hydrazin 9, 329.
 Benzalbenzhydrazidoxim 9, 330.
 Oxalsäure-amid-[N,N'-diphenyl-amidin]
 12, 292.
 N-Phenyl-N'-benzoyl-guanidin 12, 370
 (236).
 Benzaldehyd-[4-phenyl-semicarbazon]
 12, 379 (239).
 Oximino-essigsäure-[N,N'-diphenyl-
 amidin] 12, 516.
 Anthranilsäure-benzalhydrazid 14, 323.
 3-Amino-benzoesäure-benzalhydrazid
 14, 391.
 4-Amino-benzoesäure-benzalhydrazid
 14 (570).
 Benzaldehyd-[2-phenyl-semicarbazon]
 15, 281.
 ω -Imino- ω -phenylhydrazino-aceto-
 phenon bzw. ω -Amino- ω -phenylhydr-
 azono-acetophenon 15, 351.
 Acetophenon-[N-nitroso-phenylhydrazon]
 15 (104).
 Benzaldehyd-[N-nitroso-benzylhydrazon]
 15, 543 (169).
 o-Toluolazoameisensäure-anilid 16, 62.
 p-Toluolazoameisensäure-anilid 16, 69.
 4-Benzolazo-acetophenon-oxim 16 (281).
 2-Acetamino-azobenzol 16 (309).
 3-Acetamino-azobenzol 16, 304.
 4-Acetamino-azobenzol 16, 316.
 2-Phenyl-1-benzal-3-formyl-triazan
 16, 685.
 1.3-Diphenyl-3-acetyl-triazan-(1) 16, 690.
 4-p-Toluoldiazoamino-benzaldehyd
 16, 723.
 3.6-Diamino-10-methyl-acridon 22 (662).
 5 (bzw. 6)-[4-Oxy-anilin]-2-methyl-
 benzimidazol 25 (635).
 4'-Acetamino-2-methyl-[naphtho-1'.2':4.5-
 imidazol] 25, 329.
 1-Oxy-6-methyl-2-[2-amino-phenyl]-benz-
 imidazol bzw. 5-Methyl-2-[2-amino-
 phenyl]-benzimidazol-3-oxyd bzw.
 5-Methyl-2-[2-amino-phenyl]-benzimid-
 azol-2.3-oxyd 25, 343.
 Anhydrobase des 7-Amino-2-oxy-9-äthyl-
 phenaziniumhydroxyds 25, 432.
 6-Methyl-2-oxo-1-phenyl-1.2.3.4-tetra-
 hydro-chinoxalin 25, 463.
 3-[4-Methoxy-phenyl]-3.4-dihydro-[benzo-
 1.2.3-triazin] 26, 57.
 5-Methyl-2-[4-methoxy-phenyl]-benztri-
 azol 26, 60.
 5-Äthoxy-1-phenyl-benztriazol 26, 107.
 6-Äthoxy-1-phenyl-benztriazol 26, 107.
 4'-Oxy-5.6'-dimethyl-2-phenyl-[pyridino-
 2'.3':3.4-pyrazol] 26 (30).
 Lactam der ω -Phenyl- ω -[2-amino-benzyl]-
 carbazinsäure 26, 159.
 2'.6'-Dimethyl-1-phenyl-[pyridino-
 4'.3':3.4-pyrazolon-(5)] 26, 161.
 2-Methyl-3-äthyl-[pyridino-2'.3':7.8-chin-
 azolon-(4)] 26 (51).
 5-Amino-3.5-diphenyl-1.2.4-oxdiazolin
 27, 728.
 $C_{14}H_{13}ON_2$, N-Phenyl-N'-[1-methyl benz-
 triazolyl-(5)]-harnstoff 26, 326.
 $C_{14}H_{13}OCl$ 4(?) -Chlor-2.2'-dimethyl-diphenyl-
 äther 6 (174).
 4(?) -Chlor-3.3'-dimethyl-diphenyläther
 6 (188).
 2(?) -Chlor-4.4'-dimethyl-diphenyläther
 6 (203).
 β -Chlor- α -oxy- α - α -diphenyl-äthan 6, 685.
 [2-Chlor-phenyl]-p-tolyl-carbinol 6 (330).
 [4-Chlor-phenyl]-p-tolyl-carbinol 6 (330).
 Methyl-[α -chlor-benzhydril]-äther 7 (223).
 $C_{14}H_{13}OBr$ 4(?) -Brom-2.2'-dimethyl-diphenyl-
 äther 6 (176).
 4(?) -Brom-3.3'-dimethyl-diphenyläther
 6 (190).
 2(?) -Brom-4.4'-dimethyl-diphenyläther
 6 (204).
 $C_{14}H_{13}OI$ [4.4'-Dimethyl-diphenylen-(2.2')]-
 jodoniumhydroxyd 27, 812.
 [5.5'-Dimethyl-diphenylen-(2.2')]-
 jodoniumhydroxyd 27 (676).
 $C_{14}H_{13}O_2N$ α -Nitro- α , β -diphenyl-äthan 5, 603.
 [2-Nitro-phenyl]-p-tolyl-methan 5, 608.
 Carbamidsäure-[p-benzyl-phenylester]
 6 (325).
 Salicylaldoximbenzyläther 8, 49.
 Salicylaldehyd-benzyläther-oxim 8, 50.
 4-Benzyl-oxy-benzaldoxim 8, 79.
 ω -Phenoxy-acetophenon-oxim 8, 92.
 β -p-Methoxy-benzophenon-oxim 8, 160
 (570).
 α -p-Methoxy-benzophenon-oxim 8, 161
 (570).
 [4-Oxy-phenyl]-benzyl-ketoxim 8, 166.
 l-Benzoin-oxim 8, 167.
 α -Benzoinoxim 8, 175 (573).
 β -Benzoinoxim 8, 175.
 6-Oxy-3-methyl-benzophenon-oxim 8, 177.
 2'-Oxy-4-methyl-benzophenon-oxim 8, 178.
 4.6-Dioxy-2-methyl-benzophenon-imid
 8 (642).
 Benzhydroxamsäure-benzyläther 9, 302.
 Cinnamalcyanessigsäure-äthylester 9, 913
 (397).
 Indenyl-(1)-cyanessigsäure-äthylester
 9 (398).
 Indenyl-(2)-cyanessigsäure-äthylester
 9 (398).

- N-Benzyl-salicylamid 10, 89.
 Phenyläther-mandelsäure-amid 10, 205 (89).
 2-Oxy-diphenylessigsäure-amid 10, 341.
 Verbindung C₁₄H₁₃O₂N aus Phenyläther-mandelsäure-amid 10, 205.
 Benzilsäure-amid 10, 345 (152).
 2-Äthoxy-naphthaldehyd-(1)-cyanhydrin 10 (216).
 1-Methyl-2-phenyl-1-cyan-cyclohexandion-(4.6) 10, 827.
 4-Methoxy-2-phenyl-1-cyan-cyclohexen-(4)-on-(6) 10, 968.
 N-[4-Methoxy-phenyl]-isobenzaldoxim 27, 26; vgl. a. 12, 199.
 N-Phenyl-isoanisaldoxim 27, 105; vgl. a. 12, 218.
 2-Oxy-4-methyl-N-phenyl-isobenzaldoxim 27, 107; vgl. a. 12, 219.
 [2-Oxy-3-methoxy-benzal]-anilin 12 (187).
 [2-Oxy-5-methoxy-benzal]-anilin 12, 222.
 [4-Oxy-3-methoxy-benzal]-anilin 12, 223 (188).
 [4.6-Dioxy-2-methyl-benzal]-anilin 12, 223.
 Carbanilsäure-o-tolyester 12, 328 (224).
 Carbanilsäure-m-tolyester 12 (224).
 Carbanilsäure-p-tolyester 12, 328 (224).
 Carbanilsäure-benzylester 12, 328.
 N-Methyl-carbanilsäure-phenylester 12, 417.
 Diphenylcarbamidsäure-methylester 12 (253).
 Anilinoessigsäure-phenylester 12, 471.
 Diphenylamino-essigsäure 12 (264).
 Phenoxye-essigsäure-anilid 12, 481.
 2-Methoxy-benzoesäure-anilid 12, 501.
 3-Methoxy-benzoesäure-anilid 12, 502.
 Anisanilid 12, 502.
 2-Oxy-phenylessigsäure-anilid 12, 503.
 Mandelsäure-anilid 12, 503 (270).
 o-Kresotinsäure-anilid 12, 504.
 p-Kresotinsäure-anilid 12, 504.
 m-Kresotinsäure-anilid 12, 505.
 N-o-Tolyl-isosalicylaldoxim 27, 104; vgl. a. 12, 790.
 o-Tolyl-carbamidsäure-phenylester 12, 800.
 Salicylsäure-o-toluidid 12, 821.
 [2.4-Dioxy-benzal]-m-toluidin 12 (400).
 Salicylsäure-m-toluidid 12, 867.
 4-Oxy-benzoesäure-m-toluidid 12 (403).
 N-p-Tolyl-isosalicylaldoxim 27, 104; vgl. a. 12, 916.
 p-Tolyl-carbamidsäure-phenylester 12, 940.
 Salicylsäure-p-toluidid 12, 966.
 4-Oxy-benzoesäure-p-toluidid 12 (429).
 N-Benzyl-isosalicylaldoxim 27, 104; vgl. a. 12, 1043.
 4-Oxy-N-benzyl-isobenzaldoxim 27, 106; vgl. a. 12, 1043.
 Salicylsäure-benzylamid 12, 1062.
 N-α-Naphthyl-diacetamid 12, 1232.
 α-Naphthyl-carbamidsäure-allylester 12, 1237.
 N-β-Naphthyl-diacetamid 12, 1285.
 Acetessigsäure-β-naphthylamid 12, 1302.
 p-Diphenylamino-essigsäure 12, 1319.
 Benzhydrylcarbamidsäure 12 (549).
 Salicylal-o-anisidin 13 (112).
 2-Anisalamino-phenol 13, 369 (112).
 [4-Oxy-benzal]-o-anisidin 13 (112).
 2-Oxy-N-acetyl-diphenylamin 13, 372.
 Benzoessäure-o-anisidid 13, 373.
 2-[Methyl-benzoyl-amino]-phenol 13, 373.
 Salicylal-m-anisidin 13 (132).
 [4-Oxy-benzal]-m-anisidin 13 (132).
 3'-Oxy-2-methyl-N-formyl-diphenylamin 13, 415.
 3'-Oxy-4-methyl-N-formyl-diphenylamin 13, 415.
 3-Acetamino-diphenyläther 13, 416.
 Indophenol C₁₄H₁₃O₂N aus p-Xylenol u. 4-Amino-phenol 13, 435; vgl. a. p-Xylochinon-[4-oxy-anil] 13, 457; bezw. a. Chinon-[4-oxy-2.5-dimethyl-anil] 13, 635.
 ω-[4-Amino-phenoxy]-acetophenon 13, 439.
 [4-Methylamino-phenyl]-benzoat 13, 442.
 4-[2-Methoxy-benzalamino]-phenol 13 (158).
 Salicylal-p-anisidin 13, 457 (158).
 4-Anisalamino-phenol 13, 458 (158).
 [4-Oxy-benzal]-p-anisidin 13 (158).
 4-[6-Oxy-3-methyl-benzalamino]-phenol 13 (158).
 4'-Oxy-2-methyl-N-formyl-diphenylamin 13, 460.
 4-Acetamino-diphenyläther 13 (161).
 Benzoessäure-p-anisidid 13, 469.
 N-[2-Oxy-benzyl]-benzamid 13, 583 (219).
 3-Benzamino-4-oxy-1-methyl-benzol 13, 604.
 [2-Amino-benzyl]-benzoat 13, 616.
 2-Salicylalamino-benzylalkohol 13, 617.
 2-[4-Oxy-benzalamino]-benzylalkohol 13, 617.
 2-Benzamino-benzylalkohol 13, 618.
 3-Benzamino-benzylalkohol 13, 620.
 4-Salicylalamino-benzylalkohol 13, 622.
 4-Benzamino-benzylalkohol 13, 622.
 4'-Acetamino-4-oxy-diphenyl 13, 693.
 Acetaminomethyl-α-naphthyl-keton 14 (387).
 2-[N-Äthyl-anilino]-benzochinon-(1.4) 14 (411).
 2-[N-Methyl-p-toluidino]-benzochinon-(1.4) 14 (411).
 2-[2.4-Dimethyl-anilino]-benzochinon-(1.4) 14 (412).
 5-[N-Methyl-anilino]-toluchinon 14 (423).
 5-o-Toluidino-toluchinon 14, 148.
 5-m-Toluidino-toluchinon 14, 148.
 2'-Amino-4-methoxy-benzophenon 14, 240.
 4'-Amino-6-oxy-3-methyl-benzophenon 14, 241.
 4'-Amino-4-oxy- oder 4-Amino-4'-oxy-3-methyl-benzophenon 14, 241.
 5'-Amino-2'-oxy-4-methyl-benzophenon 14, 241.

- 2-Methylamino-benzoesäure-phenylester 14, 325.
 2-o-Toluidino-benzoesäure 14, 330.
 2-m-Toluidino-benzoesäure 14, 330.
 2-p-Toluidino-benzoesäure 14, 330.
 2-Benzylamino-benzoesäure 14, 330.
 4-[N-Methyl-anilino]-benzoesäure 14, 429.
 α -Anilino-phenyllessigsäure 14, 463 (591, 593).
 4-Anilinomethyl-benzoesäure 14, 488.
 α -Amino-diphenyllessigsäure 14 (625).
 O-Methyl-N-phenyl-N-benzoyl-hydroxylamin 15 (4).
 N-Benzyl-N-benzoyl-hydroxylamin 15, 22.
 N-Benzyl-O-benzoyl-hydroxylamin 15, 23.
 α -Methyl- γ -[cumarinyl-(3)]-buttersäure-nitril 18 (497).
 2-[β -Benzoyloxy-äthyl]-pyridin 21, 51.
 Δ^1 -Tetrahydrophthalsäure-anil 21, 424.
 5-Methyl-5-äthyl-1(CO)-2-benzoylen- Δ^1 -pyrrolon-(4) 21 (413).
 3.5.5-Trimethyl-1(CO)-2-benzoylen- Δ^1 -pyrrolon-(4) 21 (413).
 1-Äthyl-4.5-benzo-dioxindol 21 (463).
 β -[Chinolyl-(2)]-acrylsäure-äthylester 22, 97.
 2-[β -(α -Pyridyl)-äthyl]-benzoesäure 22, 98.
 4- β -Phenäthyl-pyridin-carbonsäure-(3) 22, 98.
 2.6-Dimethyl-4-phenyl-pyridin-carbonsäure-(3) 22, 98.
 β -(6.8-Dimethyl-chinolyl-(2))-acrylsäure 22, 98.
 1.2.3.4-Tetrahydro-acridin-carbonsäure-(9) 22, 99 (513).
 $C_{14}H_{13}O_2N_2$ Toluchinon-oxim-(1)-benzoylhydrazon-(4) 9, 323.
 Oxanilsäure-anilidoxim 12, 287.
 Diphenyloxamidsäure-amidoxim 12 (208).
 Benzoesäure-[ω -phenyl-ureid]-oxim 12, 357.
 ω , ω -Diphenyl-biuret 12, 359 (234).
 Toluchinon-[4-phenyl-semicarbazon]-(4) bezw. 4-Oxy-3-methyl-benzolazoformanilid 12, 381.
 Salicylaldehyd-[4-phenyl-semicarbazon] 12, 382.
 4-Phenyl-1-benzoyl-semicarbazid 12, 383 (241).
 Benzoesäure-phenylureid-oxim 12, 435.
 m, ω -Diphenyl-biuret 12, 466.
 α -Oximino-phenyllessigsäure-anilid-oxim 12, 521.
 N-Nitroso-N-phenyl-glycin-anilid 12, 583.
 Chinon-o-tolylsemicarbazon bezw. p-Oxy-benzolazo-form-o-toluidid 12, 805.
 Chinon-p-tolylsemicarbazon bezw. p-Oxy-benzolazo-form-p-toluidid 12, 946.
 N-Methyl-N'-[2-nitro-benzal]-o-phenylen-diamin oder vielleicht auch 1-Methyl-2-[2-nitro-phenyl]-benzimidazoldihydrid 18, 19.
 Benzochinon-(1.4)-[4-acetamino-anil]-oxim bezw. 4'-Nitroso-4-acetamino-di-phenylamin 18, 96 (30).
 4-Amino-oxanilid 18 (32).
 2-[ω -Phenyl-guanidino]-benzoesäure 14, 345.
 3.3'-Diamino-dibenzamid 14, 391.
 3-[ω -Phenyl-guanidino]-benzoesäure 14, 405.
 3-[3-Amino-benzamino]-benzamid 14, 411.
 4-Amino-benzoesäure-salicylaldehydhydrazid 14 (570).
 2-Nitro-benzaldehyd-methylphenylhydrazon 15, 138 (34).
 3-Nitro-benzaldehyd-methylphenylhydrazon 15, 139 (34).
 4-Nitro-benzaldehyd-methylphenylhydrazon 15, 139 (34).
 3-Nitro-acetophenon-phenylhydrazon 15, 140.
 4-Nitro-acetophenon-phenylhydrazon 15, 140.
 ω -Nitro-acetophenon-phenylhydrazon 15, 140.
 2-Nitro-3-methyl-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 141.
 4-Nitro-3-methyl-benzaldehyd-phenylhydrazon 15 (34).
 6-Nitro-3-methyl-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 141.
 3-Nitro-4-methyl-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 141.
 Oxanilsäure-phenylhydrazid 15, 265.
 Phthalamidsäure-phenylhydrazid 15, 275.
 2.4-Diphenyl-1-formyl-semicarbazid 15, 284.
 1.4-Diphenyl-1-formyl-semicarbazid 15, 305.
 1-Phenyl-1-benzoyl-semicarbazid 15, 306.
 [α -Nitroso-4-methoxy-benzal]-phenylhydrazin 15, 326.
 Phenylhydrazon einer Amino-formyl-benzoesäure(?) 15, 409.
 Anisaldehyd-[N-nitroso-phenylhydrazon] 15, 417.
 N'-Nitroso-N-acetyl-hydrazobenzol 15 (104).
 α -Nitroso- β -methyl- β -benzoyl-phenylhydrazin 15, 418.
 α -Nitroso- β -p-toluy-phenylhydrazin 15, 418.
 Acetophenon-[2-nitro-phenylhydrazon] 15, 455.
 p-Toluyaldehyd-[2-nitro-phenylhydrazon] 15, 455.
 Acetophenon-[3-nitro-phenylhydrazon] 15, 462.
 p-Toluyaldehyd-[3-nitro-phenylhydrazon] 15, 462.
 Acetophenon-[4-nitro-phenylhydrazon] 15, 471 (133).
 p-Toluyaldehyd-[4-nitro-phenylhydrazon] 15, 471.
 Benzaldehyd-[2-nitro-4-methyl-phenylhydrazon] 15, 530 (163).
 N-Nitroso-N-benzyl-N'-benzoyl-hydrazin 15 (169).
 2-Nitro-4-hydrazino-stilben 15, 580.

- 1 oder 2-[4-Benzoyl-phenyl]-semicarbazid 15, 620.
Benzolazo-phenylisonitromethan-methyl-äther 16, 17.
Benzolazoanisaldoxim 16, 28.
x-Nitro-2.2'-dimethyl-azobenzol 16, 63.
x-Nitro-3.3'-dimethyl-azobenzol 16, 65.
6-Nitro-2.4'-dimethyl-azobenzol 16 (228).
2-Nitro-4.4'-dimethyl-azobenzol 16, 71.
4'-Nitro-3.4-dimethyl-azobenzol 16, 72 (230).
4'-Nitro-2.4-dimethyl-azobenzol 16, 73.
4'-Oxy-3-acetamino-azobenzol 16, 304.
4-Benzolazo-carbanilsäure-methylester 16, 317.
N-[4-Benzolazo-phenyl]-glycin 16, 318.
4-Oxy-4'-acetamino-azobenzol 16, 323.
4'-Methylamino-azobenzol-carbonsäure-(2) 16 (315).
2-Oxy-5-acetamino-azobenzol 16 (338).
N-Methyl-N-benzoyl-anilin-diazoniumhydroxyd-(4) 16, 604.
Oxim des höherschmelzenden 4-Acetyl-azoxybenzols 16 (387).
Diazoaminobenzol-carbonsäure-(2)-methylester 16, 725.
2-Methyl-diazoaminobenzol-carbonsäure-(2') 16, 725.
3'-Methyl-diazoaminobenzol-carbonsäure-(2) 16, 725.
4'-Methyl-diazoaminobenzol-carbonsäure-(2) 16, 726.
7.8-Benzo-chromanon-semicarbazon 17 (189).
4-Xanthyl-semicarbazid 18, 588.
6-Amino-piperonal-phenylhydrazon 19 (784).
2-[3-Nitro-phenyl]-1.2.3.4-tetrahydrochinazolin 23, 218.
3-Methyl-1-phenyl-5-cyan-pyrazol-carbonsäure-(4)-äthylester 25 (548).
1-Oxy-4'-acetamino-2-methyl-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol] bzw. 4'-Acetamino-2-methyl-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol]-1-oxyd bzw. 4'-Acetamino-2-methyl-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol]-1.2-oxyd 25, 331.
5-Methyl-2-[4-methoxy-phenyl]-benzotriazol-3-oxyd 26, 60.
3-Amino-7-dimethylamino-phenoxazon-(2) 27, 415.
6-Oxo-2-hydrazino-2-phenyl-dihydro-4.5-benzo-1.3-oxazin 27 (439).
C₁₄H₁₃O₃N, Chinon-anilinoformylimid-semicarbazon bzw. 4-[ω-Phenyl-ureido]-benzolazoformamid 12, 355.
3-Nitro-benzaldehyd-guanylphenylhydrazon 15, 282.
1 (oder 3)-[Phenylhydrazono-carboxymethyl]-3 (oder 1)-phenyl-triazon-(1) 16 (404).
o.o'-Diazoaminobenzaldehyd-dioxim 16, 723.
Diazoaminobenzol-dicarbonsäure-(3.3')-diamid 16, 727.
3-Methyl-1-[4-nitro-phenyl]-4-benzal-tetrazon-(1) 16, 748.
C₁₄H₁₃O₃N, N-Phenyl-C-[4-nitro-phenyl]-N'-guanil-formazan 16, 20.
N-[3-Nitro-phenyl]-N'-guanil-formazylbenzol 16, 53.
C₁₄H₁₃O₃Cl 4-Äthoxy-1-chloracetyl-naphthalin (?) 8 (587).
C₁₄H₁₃O₃Br α-Brom-buttersäure-α-naphthylester 6, 608.
α-Brom-isobuttersäure-α-naphthylester 6, 608.
α-Brom-buttersäure-β-naphthylester 6, 644.
α-Brom-isobuttersäure-β-naphthylester 6, 644.
3-Brom-4-methoxy-benzhydrol 6 (489).
Brommethyl-[α-äthoxy-naphthyl-(x)]-keton 8, 151.
C₁₄H₁₃O₃I p-Tolyl-[4-formyl-phenyl]-jodoniumhydroxyd 7 (135).
C₁₄H₁₃O₃N Diphenoxyessigsäure-amid 6, 170.
4(?) -Nitro-2.2'-dimethyl-diphenyläther 6 (178).
4(?) -Nitro-3.3'-dimethyl-diphenyläther 6 (192).
[6-Nitro-2-methyl-phenyl]-benzyl-äther 6, 434.
[2-Nitro-4-methyl-phenyl]-benzyl-äther 6, 434.
o-Tolyl-[4-nitro-benzyl]-äther 6 (223).
m-Tolyl-[4-nitro-benzyl]-äther 6 (223).
p-Tolyl-[4-nitro-benzyl]-äther 6, 451 (223).
5-Nitro-2-äthoxy-diphenyl 6, 672.
β-Nitro-α-oxy-α,α-diphenyl-äthan 6, 685.
5-Nitro-4'-oxy-2-methyl-diphenylmethan 6, 686.
1-Methyl-5-phenyl-2-acetyl-cyclopenten-(5)-dion-(3.4)-oxim-(4) 7, 870 (477).
ω-[2-Oxy-phenoxy]-acetophenon-oxim 8, 92.
2.4-Dioxy-desoxybenzoin-oxim 8, 320.
2.4-Diacetyl-naphthol-(1)-oxim 8 (642).
Benzilhydroxamsäure 10 (153).
γ-Oximino-γ-[naphthyl-(2)]-buttersäure 10 (353).
Cinnamoylcyanessigsäure-äthylester 10, 873.
N-Phenyl-vanillinisoxim 27, 125; vgl. a. 12, 223.
Carbanilsäure-[2-methoxy-phenylester] 12, 333.
2-Oxy-phenoxyessigsäure-anilid 12, 482 (265).
3-Oxy-phenoxyessigsäure-anilid 12, 482.
4-Oxy-phenoxyessigsäure-anilid 12, 483.
α-Naphthyl-oxamidsäure-äthylester 12, 1234.
N-α-Naphthyl-succinamidsäure 12, 1235.
N-α-Naphthyl-N-acetyl-glycin 12, 1245.
β-Naphthyl-oxamidsäure-äthylester 12, 1288.
N-β-Naphthyl-succinamidsäure 12, 1289.
N-β-Naphthyl-N-acetyl-glycin 12, 1298.

o-Kresotinsäure-[4-amino-phenylester] 13 (148).
 m-Kresotinsäure-[4-amino-phenylester] 13 (148).
 4-Vanillalamino-phenol 13, 458 (159).
 [3,4-Dioxy-benzal]-p-anisidin 13, 458.
 4-Phenoxyacetamino-phenol 13, 489.
 Salicylsäure-p-anisidid 13, 493.
 [2-Acetamino-naphthyl-(1)]-acetat 13, 666.
 [4-Acetamino-naphthyl-(1)]-acetat 13, 669.
 [8-Acetamino-naphthyl-(1)]-acetat 13, 673.
 [1-Acetamino-naphthyl-(2)]-acetat 13, 680.
 [3-Acetamino-naphthyl-(2)]-acetat 13, 682.
 [5-Acetamino-naphthyl-(2)]-acetat 13, 683; 23, 592.
 N-[2-Acetoxy-naphthyl-(1)-methyl]-isoformaldoxim 27, 2; vgl. a. 13, 689.
 4-Benzamino-resorcin-1-methyläther 13, 785.
 2-Benzamino-hydrochinon-4-methyläther 13 (318).
 N-[2,5-Dioxy-benzyl]-benzamid 13, 795.
 N-[3,4-Dioxy-benzyl]-benzamid 13, 796.
 Acetylderivat des 4-Amino-2-acetyl-naphthols-(1) 14 (489).
 4-Anilinoacetyl-brenzcatechin 14, 255.
 2'-Methoxy-diphenylamin-carbonsäure-(2) 14, 331.
 3'-Methoxy-diphenylamin-carbonsäure-(2) 14, 332.
 3-[α-Oxy-benzylamino]-benzoesäure 14, 394.
 4-Amino-benzoesäure-[2-methoxy-phenylester] 14, 423.
 3-Methoxy-diphenylamin-carbonsäure-(2) 14 (653).
 4-Methoxy-diphenylamin-carbonsäure-(2) 14, 591.
 5-Methoxy-diphenylamin-carbonsäure-(2) 14, 592.
 α-Amino-2-oxy-diphenylessigsäure 14, 630.
 [2-Äthylamino-naphthyl-(1)]-glyoxylsäure 14 (693).
 Dehydracetsäure-anil 17, 564.
 6-Oxo-4-methylimino-2-phenyl-5-acetyl-5,6-dihydro-[1,4-pyran] bzw. 4-Methylamino-6-phenyl-3-acetyl-pyron-(2) 17 (286).
 4-Propyloxy-7-methyl-cumarin-carbonsäure-(3)-nitril 18, 532.
 4,6-Dioxy-2-[4-methoxy-styryl]-pyridin bzw. 6-Oxy-2-[4-methoxy-styryl]-pyridon-(4) 21 (250).
 4¹-Tetrahydrophthalsäure-[4-oxy-anil] 21, 424.
 4,6-Dioxo-2-methyl-1-phenyl-5-acetyl-1,4,5,6-tetrahydro-pyridin 21, 563 (435).
 4-Acetoxy-2-methyl-1-phenyl-pyridon-(6) 21 (454).
 2,6-Dimethyl-1-phenyl-pyridon-(4)-carbonsäure-(3) 22, 303.
 β-Oxo-β-[chinolyl-(4)]-propionsäure-äthylester 22 (578).

α-Oxo-β-[chinolyl-(2)]-propionsäure-äthylester bzw. α-Oxy-β-[chinolyl-(2)]-acrylsäure-äthylester 22, 317.
 α-Oxo-β-[chinolyl-(4)]-propionsäure-äthylester bzw. α-Oxy-β-[chinolyl-(4)]-acrylsäure-äthylester 22, 317.
 [Cumarino-6'.5':2,3-pyridin]-hydroxy-äthylat 27 (289).
 5 (oder 3)-Styryl-isoxazol-carbonsäure-(3 oder 5)-äthylester 27 (380).
 Homopiperonyl-α-pyrryl-keton 27 (525).
 Verbindung C₁₄H₁₃O₃N aus α,α'-Dinitro-dibenzyl 5, 604.
 C₁₄H₁₃O₃N₃ Benzamidoxim-[4-nitro-benzyläther] 9, 307.
 3-Nitro-benzamidoximbenzyläther 9, 387.
 Salicylsäure-[ω-phenyl-ureid]-oxim 12, 364.
 N'-Anilinoformyloxy-N-phenyl-harnstoff oder vielleicht mα-Oxy-ω-ω'-diphenylbiuret 12, 377.
 N-Methyl-N-phenyl-N'-[3-nitro-phenyl]-harnstoff 12, 707.
 N-[2-Nitro-phenyl]-N'-o-tolyl-harnstoff 12, 801.
 N-Phenyl-N'-[2-nitro-4-methyl-phenyl]-harnstoff 12, 1004.
 N-[3-Nitro-phenyl]-N'-benzyl-harnstoff 12, 1050.
 o-Tolyl-[2-nitro-benzyl]-nitrosamin 12, 1083.
 p-Tolyl-[2-nitro-benzyl]-nitrosamin 12, 1083.
 N-[2-Nitro-benzyl]-N-formyl-o-phenylen-diamin 13, 20.
 4'-Nitro-2-acetamino-diphenylamin 13, 20.
 4-Nitro-2-acetamino-diphenylamin 13, 31.
 2'-Nitro-4-acetamino-diphenylamin 13, 95.
 4'-Nitro-4-acetamino-diphenylamin 13, 95.
 4-Amino-2-[3-nitro-benzamino]-toluol 13, 134.
 4-Amino-2-[4-nitro-benzamino]-toluol 13, 134.
 2-Amino-4-[3-nitro-benzamino]-toluol 13, 134.
 2-Amino-4-[4-nitro-benzamino]-toluol 13, 134.
 5-Nitro-3-amino-4-benzamino-toluol 13, 163.
 2-Nitro-N'-acetyl-benzidin 13 (67).
 2-[2-Nitro-4-methyl-anilino]-benzaldoxim 14 (357).
 5-Nitro-2-amino-benzoesäure-[N-methyl-anilid] 14 (556).
 α-[3-Nitro-anilino]-phenylessigsäure-amid 14, 464.
 2-Nitro-3-methoxy-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 192.
 4-Nitro-3-methoxy-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 192.
 6-Nitro-3-methoxy-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 192.
 3-Nitro-anisaldehyd-phenylhydrazon 15, 193.

- 5-Nitro-2-oxy-3-methyl-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 195.
 5-Nitro-4-oxy-3-methyl-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 195.
 5-Nitro-6-oxy-3-methyl-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 196.
 5-Nitro-2-oxy-4-methyl-benzaldehyd-phenylhydrazon 15 (53).
 Salicylamid-O-carbonsäurephenylhydrazid 15, 287.
 Benzolazo-[4-methoxy-phenyl]-nitro-methan 15, 326; vgl. a. 16, 143.
 Anissäure-[β -nitroso- β -phenyl-hydrazid] 15, 419.
 Mandelsäure-[β -nitroso- β -phenyl-hydrazid] 15, 419.
 Anisaldehyd-[4-nitro-phenylhydrazon] 15 (137).
 4-Oxy-phenylacetaldehyd-[4-nitro-phenylhydrazon] 15, 476.
 4-Nitro-2-methyl- β -benzoyl-phenylhydrazin 15 (151).
 Salicylaldehyd-[2-nitro-4-methyl-phenylhydrazon] 15, 530.
 2-Nitro-4-methyl- β -benzoyl-phenylhydrazin 15 (163).
 3-Nitro-4-methyl- β -benzoyl-phenylhydrazin 15 (164).
 α -[2-Nitro-benzyl]- β -formyl-phenylhydrazin 15, 546.
 Salicylaldehyd-[nitroso-(2-oxy-benzyl)-hydrazon] 15 (192).
 3-Oxy-benzaldehyd-[nitroso-(3-oxy-benzyl)-hydrazon] 15 (193).
 2'-Nitro-4-äthoxy-azobenzol 16 (236).
 3'-Nitro-4-äthoxy-azobenzol 16 (236).
 4'-Nitro-4-äthoxy-azobenzol 16 (236).
 3-Nitro-4-äthoxy-azobenzol 16, 123.
 4'-Nitro-4-methoxy-2-methyl-azobenzol 16 (242).
 4'-Nitro-2-oxy-3.5-dimethyl-azobenzol 16, 145.
 4'-Nitro-4-oxy-2.6-dimethyl-azobenzol 16, 146.
 4'-Nitro-4-oxy-2.5-dimethyl-azobenzol 16, 146.
 Picolinsäure-vanillalhydrazid 22 (502).
 Nicotinsäure-vanillalhydrazid 22 (504).
 Isonicotinsäure-vanillalhydrazid 22 (504).
 5-Nitro-3-methyl-1-phenyl-benzimidazoliumhydroxyd bezw. 5-Nitro-2-oxy-3-methyl-1-phenyl-benzimidazol 23, 136.
 N-Acetyl-[5 (bezw. 3)-acetoxy-3 (bezw. 5)-styryl-1.2.4-triazol] 26, 116.
 10-Äthyl-phenoxazinichinon-(2.3)-dioxim 27, 279.
 2-Amino-4-acetamino-phenazononiumhydroxyd 27 (410).
 C₁₄H₁₂O₂N₂ Oxanilsäure-(3 azo 4)-phenylen-diamin-(1.3) 16, 386.
 C₁₄H₁₂O₂Cl 3-Oxy-x-ohlormethyl-naphthoesäure-(2)-äthylester 10, 339.
 C₁₄H₁₂O₄N [β -Phenoxy-äthyl]-[2-nitro-phenyl]-äther 6, 219.
 2 (oder 3)-Nitro-4-methoxy-benzhydrol 6 (489).
 6-Nitro-4.4'-dioxy-3.3'-dimethyl-diphenyl 6, 1010.
 2.6-Dioxy-4-methoxy-benzophenon-oxim 8, 421.
 [2.3.4-Trioxo-phenyl]-benzyl-keton-oxim 8, 423.
 β -Benzoyloxy- α -cyan-crotonsäure-äthylester 9, 170.
 5-Nitro-naphthoesäure-(1)-isopropylester 9, 653.
 5-Nitro-naphthoesäure-(2)-isopropylester 9, 664.
 4-Acetoxy- α -cyan-zimtsäure-äthylester 10, 521.
 1-Oxo-3-imino-2-acetyl-hydrinden-carbonsäure-(2)-äthylester (?) 10 (421).
 α -[2-Cyan-benzoyl]-acetessigsäure-äthylester 10 (440).
 Gallussäure-o-toluidid 12, 822.
 Gallussäure-p-toluidid 12, 968.
 α -Naphthyliminodiessigsäure 12, 1245.
 [α -Naphthyl-amino]-bernsteinsäure 12, 1248.
 β -Naphthyliminodiessigsäure 12, 1298.
 [β -Naphthyl-amino]-bernsteinsäure 12, 1301.
 [4-Acetamino-naphthyl-(1)-oxy]-essigsäure 13 (270).
 [3-Oxy-naphthyl-(1)]-oxamidsäure-äthylester 13 (275).
 [8-Acetamino-naphthyl-(1)-oxy]-essigsäure 13, 673.
 [1-Acetamino-naphthyl-(2)-oxy]-essigsäure 13, 680.
 3-Acetamino-1 oder 2-oxy-2 oder 1-acetoxy-naphthalin 13, 803.
 ω -Anilino-gallacetophenon 14, 283.
 Carbanilsäureester der Enolform des Acetylangelicalactons 18, 16.
 α -Benzfuroinoximacetat 18, 43.
 β -Benzfuroinoximacetat 18, 43.
 5-Benzimino-furan-dihydrid-(4.5)-carbonsäure-(2)-äthylester bezw. 5-Benzamino-furan-carbonsäure-(2)-äthylester 18, 395.
 β -Benzamino- β -[furyl-(2)]-propionsäure 18 (587).
 α -Benzamino- β -[furyl-(2)]-propionsäure 18 (587).
 4.7-Diacetoxy-2-methyl-chinolin 21, 178.
 α -Succinimido- α -benzoyl-aceton 21 (329).
 2-Methyl-5-phenyl-pyrrol-carbonsäure-(3)-essigsäure-(1) 22, 90.
 2.5-Dimethyl-1-phenyl-pyrrol-dicarbon-säure-(3.4) 22, 134.
 2.6-Dioxy-4-phenyl-pyridin-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 264.
 Aconitanilsäure-äthylester 22, 331.
 γ -Amylen- α - γ - δ -tricarbonsäure- γ - δ -anil 22, 334.
 4.7.8-Trimethoxy-[furano-2'.3':2.3-chinolin], Skimmianin 27, 134.
 3 (oder 5)-Methyl-5 (oder 3)-[4-(carbomethoxy-oxy)-styryl]-isoxazol 27 (251).

- 2.7-Dimethoxy-phenazoxoniumhydroxyd 27 (257).
 2'-Oxo-5',5'-bis-oxymethyl-5',6'-dihydro-[(1.2-pyrano)-4',3':2.3-chinolin] 27, 304.
 2.4-Dimethyl-5-[furfuryliden-acetyl]-pyrrol-carbonsäure-(3) 27 (389).
 3.5-Dimethyl-4-[furfuryliden-acetyl]-pyrrol-carbonsäure-(2) 27 (389).
 $C_{14}H_{18}O_4N$, 2.4-Dinitro-N-äthyl-diphenylamin 12, 753 (362).
 2',4'-Dinitro-N.2-dimethyl-diphenylamin 12, 787.
 2.2'-Dinitro-4.4'-dimethyl-diphenylamin 12, 1002.
 2.6-Dinitro-N.4-dimethyl-diphenylamin 12 (443).
 2',6'-Dinitro-2.4'-dimethyl-diphenylamin 12 (443).
 2',6'-Dinitro-3.4'-dimethyl-diphenylamin 12 (443).
 2.6-Dinitro-4.4'-dimethyl-diphenylamin 12 (443).
 Methyl-[2.4-dinitro-phenyl]-benzyl-amin 12, 1025.
 [2.6-Dinitro-4-methyl-phenyl]-benzyl-amin 12, 1034.
 2.2'-Dinitro-dibenzylamin 12, 1078 (466).
 4.4'-Dinitro-dibenzylamin 12, 1086 (467).
 p-Tolyl-[2.4-dinitro-benzyl]-amin 12, 1089.
 4.6-Dinitro-2.3-dimethyl-diphenylamin 12 (479).
 2',4'-Dinitro-3.4-dimethyl-diphenylamin 12 (480).
 2.6-Dinitro-3.4-dimethyl-diphenylamin 12 (481).
 2',4'-Dinitro-2.4-dimethyl-diphenylamin 12 (483).
 2',4'-Dinitro-2.5-dimethyl-diphenylamin 12 (488).
 N-[5-Nitro-2-anilino-phenyl]-glycin 12, 32.
 2-Nitro-N.N'-diacetyl-naphthylendiamin-(1.4) 12, 203.
 N-[2-Nitro-benzyl]-N-anilinoformyl-hydroxylamin 15, 27.
 2-Nitro-4-oxy-3-methoxy-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 205.
 2-Nitro-3-oxy-4-methoxy-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 205.
 5-Nitro-3-oxy-4-methoxy-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 205.
 6-Nitro-3-oxy-4-methoxy-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 205.
 es-Nitro-2.4-dioxy-acetophenon-phenylhydrazon 15, 206.
 Vanillin-[4-nitro-phenylhydrazon] 15, 476.
 2'-Nitro-3.4-dimethoxy-azobenzol 16, 177.
 3'-Nitro-2.4-dimethoxy-azobenzol 16 (274).
 4'-Nitro-2.4-dimethoxy-azobenzol 16 (274).
 4'-Nitro-4-oxy-6-methoxy-2-methyl-azobenzol (?) 16 (276).
 3-Nitro-4-äthoxy-azoxybenzol 16 (385).
 5-Benzoyloxymethyl-furfurol-semicarbazon 18 (300).
 3-Acetyl-4-benzal-isoxazolone-(5)-[carbo-methoxy-hydrazon] 27 (338).
 Diacetylderivat des 3.5-Di- α -furyl- Δ^3 (bezw. Δ^2)-1.2.4-triazolins 27, 789.
 Verbindung $C_{14}H_{18}O_4N$, aus m.m'-Hydrazobenzoesäure 16, 630.
 Verbindung $C_{14}H_{18}O_4N$, aus Antipyrin-alloxan 28, 555.
 $C_{14}H_{18}O_4N$, 2-Nitramino-acetophenon-[4-nitro-phenylhydrazon] 16 (401).
 3.3'-Dinitro-N-äthyl-diazoaminobenzol 16, 698.
 4.2'-Dinitro-N-äthyl-diazoaminobenzol 16, 701.
 4.3'-Dinitro-N-äthyl-diazoaminobenzol 16, 701 (406).
 3.4'-Dinitro-N-äthyl-diazoaminobenzol 16, 702 (407).
 4.4'-Dinitro-N-äthyl-diazoaminobenzol 16, 702.
 5.5'-Dinitro-2.2'-dimethyl-diazoaminobenzol 16, 703.
 4.4'-Dinitro-2.2'-dimethyl-diazoaminobenzol 16, 704.
 3.3'-Dinitro-2.2'-dimethyl-diazoaminobenzol 16, 704.
 2.2'-Dinitro-4.4'-dimethyl-diazoaminobenzol 16, 711.
 $C_{14}H_{18}O_4Cl$ [6-Chlor-7-methyl-cumarinyl-(4)]-essigsäure-äthylester 18 (495).
 3-Chlor-6.7-dimethyl-cumarin-carbonsäure-(4)-äthylester 18 (496).
 γ,γ -Dimethyl- α -[4-chlor-benzal]-paraconsäure oder γ -[4-Chlor-phenyl]- α -isopropyliden-paraconsäure 18, 435.
 $C_{14}H_{18}O_4Br$, α -Brom- γ -acetoxy- β -[3.5-dibrom-2-acetoxy-4-methyl-phenyl]- α -propylen 6 (466).
 $C_{14}H_{18}O_4Br$, 2.3.5.1¹.1¹-Pentabrom-4.1¹-diacetoxy-1-[1¹-methoxy-propyl]-benzol, α,α -Dibrom- β -acetoxy- β -[2.3.5-tribrom-4-acetoxy-phenyl]-butan 6, 943 (450).
 $\alpha,\alpha,\gamma,\gamma$ -Tetrabrom- β -acetoxy- β -[5-brom-4-acetoxy-3-methyl-phenyl]-propan 6 (451).
 $C_{14}H_{18}O_4P$ p-Tolyl-[4-carboxy-phenyl]-phosphinsäure, p-Tolyl-[4-carboxy-phenyl]-phosphinigsäure 16, 801.
 $C_{14}H_{18}O_4N$ [1-Nitro-naphthyl-(2)-oxy]-essigsäure-äthylester 6, 664.
 Benzoyloxyacessigsäure-äthylester-o-carbonsäuremethylester 10, 928.
 2-Acetoxy-benzoyloxyacessigsäure-äthylester 10, 1021.
 d-Weinsäure- β -naphthylamid 12, 1301.
 N-[2.3.4- oder 3.4.5-Trioxy-benzyl]-salicylamid 18, 829.
 4-[2.4. α -Trioxy-benzylamino]-benzoesäure 14, 431.
 8-Diacetylamin-7-oxy-4-methyl-cumarin 18, 625.
 α -Phthalimido-acetessigsäure-äthylester 21 (379).
 γ -Phthalimido-acetessigsäure-äthylester 21, 490 (380); 22, 634.

- O.N-Diacetyl-indoxylsäure-methylester 22, 229.
- 4-[2.4.5-Trioxo-pyrrolidyl-(3)]-phenyl-essigsäure-äthylester 22 (593).
- C₁₄H₁₃O₅N₃ 4.x-Dinitro-N-äthyl-N-acetyl-naphthylamin-(1) 12, 1264.
- 2'.4'-Dinitro-2-äthoxy-diphenylamin 18, 366.
- 4.6-Dinitro-2-äthoxy-diphenylamin 18, 393.
- 2'.4'-Dinitro-3-äthoxy-diphenylamin 18 (131).
- 4.6-Dinitro-3'-methoxy-3-methyl-diphenylamin 18 (131).
- 2.6-Dinitro-3-äthoxy-diphenylamin 18, 423.
- 4.6-Dinitro-3-äthoxy-diphenylamin 18, 424.
- 4.6-Dinitro-4'-methoxy-3-methyl-diphenylamin 18, 447.
- N-[2.6-Dinitro-benzyl]-p-anisidin 18 (151).
- 2.6-Dinitro-4-[methyl-benzyl-amino]-phenol 18 (192).
- N.N-Bis-[2-nitro-benzyl]-hydroxylamin 15, 27.
- N.N-Bis-[4-nitro-benzyl]-hydroxylamin 15, 28.
- C₁₄H₁₃O₅N₃ 4.6-Dinitro-5-methylnitrosamino-2-methyl-diphenylamin 18, 143.
- 4.6-Dinitro-3-acetamino-hydrazobenzol 15 (214).
- 4'.6'- oder 2'.6'-Dinitro-3'-oxy-2'- oder 4'-amino-2.4-dimethyl-azobenzol 16, 396.
- C₁₄H₁₃O₅P [α-Benzoyloxy-benzyl]-phosphonsäure, [α-Benzoyloxy-benzyl]-phosphinsäure 9, 148.
- C₁₄H₁₃O₅N α.α-Dimethyl-δ-[2-nitro-phenyl]-fulgensäure 9, 915.
- α.α-Dimethyl-δ-[3-nitro-phenyl]-fulgensäure 9, 915.
- α.α-Dimethyl-δ-[4-nitro-phenyl]-fulgensäure 9, 915.
- 2-Acetoxy-6-vinyl-piperonal-oximacetat 19, 204.
- 4-Succinimido-phthalsäure-dimethylester 21, 379.
- O.O-Diacetyl-d-tartranil 21, 624.
- 3.4-Dioxy-1-phenyl-pyrrol-dicarbonssäure-(2.5)-dimethylester bezw. 3.4-Dioxy-1-phenyl-pyrrolidin-dicarbonssäure-(2.5)-dimethylester 22, 275.
- 4.5-Dioxy-2-[3.4-methylendioxy-phenyl]-pyrrolidin-carbonsäure-(3)-äthylester 27, 532.
- C₁₄H₁₃O₅N₃ Trinitro-tert.(?)-butyl-naphthalin 5, 573.
- 2'.4'-Dinitro-4-[β-oxy-äthoxy]-diphenylamin 18 (151).
- 3.5-Dinitro-4-amino-brenzcatechin-1-äthyläther-2-phenyläther 18 (312).
- 2.6-Dinitro-3.4-dimethoxy-diphenylamin 18, 781.
- 5.6-Dinitro-2.3 (oder 3.4)-dimethoxy-diphenylamin 18 (312).
- 2.6-Dinitro-3.5-dimethoxy-diphenylamin 18, 787.
- 2.4- oder 2.6-Dinitro-3.5-dimethoxy-diphenylamin 18, 787.
- 4.6-Dinitro-2.5-dimethoxy-diphenylamin 18, 789.
- 4.6-Dinitro-5-oxy-2-äthoxy-diphenylamin 18, 789.
- C₁₄H₁₃O₅N₃ 2'.4'.6'-Trinitro-3-dimethylamino-diphenylamin 18, 42.
- 4.6-Dinitro-5-methylnitramino-2-methyl-diphenylamin 18, 143.
- 2'.4'.6'-Trinitro-4-äthyl-hydrazobenzol 15, 547.
- 2'.4'.6'-Trinitro-2.4-dimethyl-hydrazobenzol 15, 549.
- 2'.4'.6'-Trinitro-2.5-dimethyl-hydrazobenzol 15, 553.
- 5.5'-Dinitro-2.2'-dimethoxy-diazoaminobenzol 16, 719 (410).
- 3-[N.N'(?)Diacetyl-ureido]-7-nitro-2-methyl-chinazolon-(4) 24, 163.
- C₁₄H₁₃O₆Br₃ 3.5.6-Tribrom-4.1¹.2¹-triacetoxy-1.2-dimethyl-benzol 6, 1115.
- 2.5.6-Tribrom-4.1¹.3¹-triacetoxy-1.3-dimethyl-benzol 6, 1118.
- 2.5.6-Tribrom-3.4-methylendioxy-1¹.1²-diacetoxy-1-propyl-benzol 19, 85.
- C₁₄H₁₃O₆As Benzoesäure-[2-methoxy-phenylester]-aronsäure-(4) 16 (462).
- C₁₄H₁₃O₆N α-[2-Carboxy-benzamino]-allylmalonsäure 9, 813.
- 3.4-Bis-[carbäthoxy-oxy]-benzoylcyanid 10 (484).
- C₁₄H₁₃O₆N₃ α-[Carbäthoxy-oxy]-ε-[2.4-dinitro-phenylimino]-α.γ-pentadien 12 (362).
- C₁₄H₁₃O₇Cl ω-Chlor-2.3.4-triacetoxy-acetophenon 8 (686).
- C₁₄H₁₃O₇Br ω-Brom-2.3.4-triacetoxy-acetophenon 8, 394.
- C₁₄H₁₃O₇I ω-Jod-2.3.4 triacetoxy-acetophenon 8 (686).
- C₁₄H₁₃O₇P Phosphorsäureester des 4-Oxybenzoesäure-[2-methoxy-phenylesters] 10 (73).
- C₁₄H₁₃NCl₃ 2.2'-Dichlor-dibenzylamin 12, 1073.
- 3.3'-Dichlor-dibenzylamin 12, 1074 (465).
- 4.4'-Dichlor-dibenzylamin 12, 1074.
- C₁₄H₁₃NBr₃ Benzal-o-toluidin-dibromid 12 (378).
- Benzal-p-toluidin-dibromid 12, 910 (416).
- 2.5(?) Dibrom-4.4'-dimethyl-diphenylamin 12, 993.
- 2.2'-Dibrom-dibenzylamin 12, 1074.
- 4.4'-Dibrom-dibenzylamin 12, 1075.
- 3'-Methyl-α-stilbazol-dibromid 20, 429.
- 4'-Methyl-α-stilbazol-dibromid 20, 430.
- 3'-Methyl-γ-stilbazol-dibromid 20, 430.
- 4-Methyl-α-stilbazol-dibromid 20, 430.
- 6-Methyl-α-stilbazol-dibromid 20, 430.
- C₁₄H₁₃NBr₃ Benzal-p-toluidin-tribromid 12 (416).
- Benzalbenzylamin-tribromid 12 (455).

$C_{14}H_{18}Nl_2$ 4,4'-Dijod-dibenzylamin 12, 1076.

$C_{14}H_{18}NS$ Isothiobenzamid- β -benzyläther 9, 426.

Phenylisothioacetamid- β -phenyläther 9, 461.

2-Benzyl-thiobenzoessäure-amid 9, 676.

Thioessigsäure-diphenylamid 12, 248.

Thiobenzoessäure-[N-methyl-anilid] 12 (201).

Isothiobenzanilid-S-methyläther 12 (203).

Phenylthioessigsäure-anilid 12, 275.

Thio-p-toluylsäure-anilid 12, 276.

Thiobenzoessäure-o-toluidid 12, 796.

Thiobenzoessäure-p-toluidid 12, 927.

10-Äthyl-phenthiazin 27, 66.

2- α -Naphthyl- Δ^1 -dihydro-1.3-thiazin 27, 70.

2- β -Naphthyl- Δ^1 -dihydro-1.3-thiazin 27, 70.

5-Methyl-2- α -naphthyl- Δ^1 -thiazolin 27, 71.

2,7-Dimethyl-phenthiazin, Thiodi-p-tolylamin 27, 71 (233).

$C_{14}H_{18}NS_2$ Dithiocarbanilsäure-benzylester 12, 416.

N-Methyl-dithiocarbanilsäure-phenylester 12, 422.

Phenyl-benzyl-dithiocarbaminsäure 12, 1056.

$C_{14}H_{18}NSe$ 2,7-Dimethyl-phenselenazin, Seleno-di-p-tolylamin 27 (234).

$C_{14}H_{18}N_2Cl$ 2-Chlor-N-phenyl-phenacetamidin 12, 275.

4-Chlor-N-phenyl-phenacetamidin 12, 275.

N-[3-Chlor-phenyl]-phenacetamidin 12, 605.

N-[4-Chlor-phenyl]-phenacetamidin 12, 614.

4-Chlor-acetophenon-phenylhydrazon 15, 140.

p-Toluylaldehyd-[3-chlor-phenylhydrazon] 15 (106).

p-Toluylaldehyd-[4-chlor-phenylhydrazon] 15 (106).

6-Chlor-3,4'-dimethyl-azobenzol 16, 66.

$C_{14}H_{18}N_2Cl_3$ [β,β,β -Trichlor-äthyliden]-di-anilin 12, 187 (168).

N,N'- β -Chlor-äthyliden]-bis-[4-chlor-anilin] 12, 609.

1-Methyl-1-trichlormethyl-cyclohexadien-(2,5)-on-(4)-phenylhydrazon 15, 134.

$C_{14}H_{18}N_2Br$ 4-Brom-acetophenon-phenylhydrazon 15, 140.

Benzaldehyd-[methyl-(4(?)-brom-phenyl)-hydrazon] 15 (118).

Acetophenon-[4-brom-phenylhydrazon] 15, 437.

p-Toluylaldehyd-[4-brom-phenylhydrazon] 15 (118).

Benzaldehyd-[4-brom-2-methyl-phenylhydrazon] 15 (150).

Benzaldehyd-[2-brom-4-methyl-phenylhydrazon] 15, 528.

4-Brom-2,2'-dimethyl-azobenzol 16 (228).

3-Brom-4,4'-dimethyl-azobenzol 16, 71.

2-Brom-4,4'-dimethyl-azobenzol 16, 71.

$C_{14}H_{18}N_2I$ Acetophenon-[2-jod-phenylhydrazon] 15 (126).

Benzaldehyd-[4-jod-2-methyl-phenylhydrazon] 15, 505.

4'-Jod-2,3'-dimethyl-azobenzol 16, 64.

$C_{14}H_{18}N_2Cl_2$ N-[o-Tolylimino-methyl]-N'-[2,4-dichlor-phenyl]-hydrazin bezw.

N'-[o-Toluidino-methylen]-N-[2,4-dichlor-phenyl]-hydrazin 15 (108).

2,3'-Dichlor-4-dimethylamino-azobenzol 16, 339.

4,4'-Dichlor-N-äthyl-diazoaminobenzol 16, 693.

$C_{14}H_{18}N_2Br_2$ 3,5-Dibrom-4-amino-acetophenon-phenylhydrazon 15 (100).

2,2'-Dibrom-4,4'-dimethyl-diazoaminobenzol 16 (408).

$C_{14}H_{18}N_2S$ Thiooxalsäure-amid-[N,N'-di-phenyl-amidin] 12, 293.

N-Anilinothioformyl-benzamidin 12, 401.

Benzaldehyd-[4-phenyl-thiosemicarbazon] 12, 413.

Benzaldehyd-[2-phenyl-thiosemicarbazon] 15, 283.

Benzolazo-isothioformanilid-S-methyläther 16, 26.

Lactam der ω -Phenyl- ω -[2-amino-benzyl]-thiocarbaminsäure 26, 159.

N,N'-Dimethyl-thionin 27, 392.

N,N-Dimethyl-thionin 27, 392.

$C_{14}H_{18}N_2Cl$ Chlorglyoxalosazon 15, 338.

[4-Chlor-benzolazo]-ameisensäure-p-tolylamidin 16, 38.

Chloracetaldehyd-[4-benzolazo-phenylhydrazon] 16 (348).

3-Chlor-2-amino-7-dimethylamino-phenazin 25, 399.

$C_{14}H_{18}N_2S$ Verbindung $C_{14}H_{18}N_2S$ aus ω,ω' -Di-anilino-dithiobiuret (?), vielleicht

5-[x-Amino-phenylimino]-3-thion-1-phenyl-1,2,4-triazolidin 15, 298; vgl. a.

26, 211, 335.

5-Phenylhydrazono-3-thion-1-phenyl-1,2,4-triazolidin bezw. 3-Mercapto-5-phenylhydrazino-1-phenyl-1,2,4-triazol

26, 212 (62).

N-Phenyl-N'-[1-methyl-benztriazolyl-(5)]-thioharnstoff 26, 326.

$C_{14}H_{18}Cl_2P$ 4-Dichlorphosphino-dibenzyl 16, 776.

$C_{14}H_{18}Cl_4P$ Dibenzyl-[orthophosphonsäure]-(4)-tetrachlorid, Dibenzyl-[orthophosphinsäure]-(4)-tetrachlorid 16, 817.

$C_{14}H_{18}ON_2$ Benzoin-hydrazon 8, 176.

Benzamidoxim-benzyläther 9, 307.

Diphenylacetylhydrazid 9 (282).

β -Äthoxy- α -[2-cyan-phenyl]- α -butylen- α -carbonsäurenitril 10, 524.

N-Methyl-N,N'-diphenyl-harnstoff 12, 418 (251).

N-Phenyl-anissäureamidin 12 (269).

Anilinoessigsäure-anilid 12, 556.

Aminoessigsäure-diphenylamid 12, 556.

Benzoessäure-o-toluididoxim 12, 795.

N-Phenyl-N'-o-tolyl-harnstoff 12, 801 (381).
 N-Phenyl-N'-m-tolyl-harnstoff 12, 863.
 Benzoesäure-p-toluididoxim 12, 927.
 N-Phenyl-N'-p-tolyl-harnstoff 12, 941.
 Di-p-tolyl-nitrosamin 12, 983 (435).
 Methyl-[4-nitroso-phenyl]-benzyl-amin 12, 1025.
 Toluchinon-benzylimid-(4)-oxim-(1) bezw. [4-Nitroso-3-methyl-phenyl]-benzyl-amin 12, 1042.
 Toluchinon-benzylimid-(1)-oxim-(4) bezw. [4-Nitroso-2-methyl-phenyl]-benzyl-amin 12, 1042.
 N-Benzyl-benzamidoxim 12, 1046.
 N-Phenyl-N'-benzyl-harnstoff 12, 1050.
 p-Tolyl-benzyl-nitrosamin 12, 1071.
 Dibenzyl-nitrosamin 12, 1071 (465).
 Phenyl-[dl- α -phenäthyl]-nitrosamin 12, 1096.
 Benzhydriylharnstoff 12, 1325 (549).
 N-Methyl-N'-salicylal-o-phenylendiamin oder vielleicht auch 1-Methyl-2-[2-oxo-phenyl]-benzimidazoldihydrid 13, 19.
 2-Acetamino-diphenylamin 13 (8).
 Benzochinon-(1.4)-[4-dimethylamino-anil], Phenolblau 13, 88 (26).
 4-Acetamino-diphenylamin 13, 95.
 N-Methyl-N-benzoyl-p-phenylendiamin 13, 98 (31).
 2-Amino-4-benzamino-toluol 13, 134.
 4-Amino-3-benzamino-toluol 13 (44).
 3-Amino-4-benzamino-toluol 13, 158 (44).
 N-[2-Amino-benzyl]-benzamid 13, 170.
 N-Acetyl-benzidin 13, 227.
 3-Amino-4-anilino-acetophenon 14 (374).
 Phenyl-[4-amino-benzyl]-keton-oxim 14, 103.
 4.4'-Diamino-desoxybenzoin 14, 105 (398).
 4.4'-Diamino-3-methyl-benzophenon 14, 106.
 3'-Amino-4-methyl-benzophenon-oxim 14, 107.
 2.4'-Diamino-4-methyl-benzophenon 14, 107.
 5-Amino-toluchinon-p-tolylimid-(1) 14, 147.
 Anthranilsäure-[N-methyl-anilid] 14, 321.
 Anthranilsäure-o-toluidid 14, 321.
 Anthranilsäure-m-toluidid 14, 321.
 Anthranilsäure-p-toluidid 14, 321.
 2-Amino-phenylelessigsäure-anilid 14, 455.
 α -Anilino-phenylelessigsäure-amid 14, 463.
 6-Amino-3-methyl-benzoesäure-anilid 14, 482.
 4-Anilinomethyl-benzoesäure-amid 14, 488.
 α -Amino-diphenylelessigsäure-amid 14 (625).
 N'-Oxy-N-phenyl-N'-p-tolyl-formamidin 15, 16.
 N'-Oxy-N-phenyl-N'-benzyl-formamidin 15, 22.
 Phenoxyacetaldehyd-phenylhydrazon 15, 185.
 Salicylaldehyd-methylphenylhydrazon 15, 191 (51).

Anisaldehyd-phenylhydrazon 15, 192 (51).
 4-Oxy-benzaldehyd-methylphenylhydrazon 15, 194.
 2-Oxy-acetophenon-phenylhydrazon 15, 194 (52).
 4-Oxy-acetophenon-phenylhydrazon 15, 194.
 ω -Oxy-acetophenon-phenylhydrazon 15, 194.
 4-Oxy-2-methyl-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 195.
 6-Oxy-2-methyl-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 195 (53).
 2-Oxy-3-methyl-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 195.
 4-Oxy-3-methyl-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 195.
 6-Oxy-3-methyl-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 196.
 2-Oxy-4-methyl-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 196 (53).
 4-Oxymethyl-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 196.
 N,N-Diphenyl-N'-acetyl-hydrazin 15, 244 (64).
 N-Acetyl-hydrazobenzol 15, 244 (64).
 α -Methyl- β -benzoyl-phenylhydrazin 15, 257.
 β -Methyl- β -benzoyl-phenylhydrazin 15, 257.
 β -Phenacetyl-phenylhydrazin 15, 262.
 β -p-Toluy-phenylhydrazin 15, 262.
 Salicylaldehyd-o-tolylhydrazon 15, 498.
 β -Benzoyl-o-tolylhydrazin 15, 500.
 Salicylaldehyd-p-tolylhydrazon 15, 515.
 α -Benzoyl-p-tolylhydrazin 15 (156).
 β -Benzoyl-p-tolylhydrazin 15, 517.
 Salicylaldehyd-benzylhydrazon 15, 536.
 N-p-Diphenyl-N'(?)-acetyl-hydrazin 15, 577.
 Benzaldehyd-[2-methoxy-phenylhydrazon] 15, 593.
 Benzaldehyd-[4-methoxy-phenylhydrazon] 15 (189).
 2-Äthoxy-azobenzol 16, 91.
 3-Äthoxy-azobenzol 16, 95.
 4-Äthoxy-azobenzol 16, 100 (235).
 4'-Methoxy-2-methyl-azobenzol 16, 105.
 4'-Methoxy-4-methyl-azobenzol 16 (236).
 4'-Oxy-2.4-dimethyl-azobenzol 16, 108.
 4'-Oxy-2.3'-dimethyl-azobenzol 16, 131 (241).
 4-Oxy-3.3'-dimethyl-azobenzol 16, 131.
 4-Oxy-3.4'-dimethyl-azobenzol 16, 131 (241).
 2-Oxy-4.4'-dimethyl-azobenzol 16 (241).
 4-Oxy-2.2'-dimethyl-azobenzol 16, 134.
 4-Oxy-2.3'-dimethyl-azobenzol 16, 134.
 4-Oxy-2.4'-dimethyl-azobenzol 16, 135.
 6'-Oxy-2.3'-dimethyl-azobenzol 16, 140.
 6-Oxy-3.3'-dimethyl-azobenzol 16, 140.
 6-Oxy-3.4'-dimethyl-azobenzol 16, 141.
 4'-Methyl-2-oxymethyl-azobenzol 16, 144.
 6-Oxy-3-äthyl-azobenzol 16 (242).

- 4-Oxy-2,3-dimethyl-azobenzol 16 (242).
 6-Oxy-2,3-dimethyl-azobenzol 16, 145 (243).
 6-Oxy-3,4-dimethyl-azobenzol 16, 145 (243).
 4-Oxy-3,5-dimethyl-azobenzol 16, 145.
 2-Oxy-3,5-dimethyl-azobenzol 16, 145.
 5-Oxy-2,4-dimethyl-azobenzol 16, 146.
 4-Oxy-2,6-dimethyl-azobenzol 16 (243).
 4-Oxy-2,5-dimethyl-azobenzol 16 (244).
 o.o'-Azoxytoluol 16, 629 (379).
 Iso-o.o'-azoxytoluol 16, 629.
 m.m'-Azoxytoluol 16, 630.
 p.p'-Azoxytoluol 16, 630 (380).
 o.o'-Azoxytoluol 16, 631; vgl. a. 15, 19.
 Furfurylidenacetone-phenylhydrazon 17, 307.
 2,7-Diamino-3,6-dimethyl-diphenylenoxyd 18, 592.
 1-Nitroso-2-methyl-1,2,3,4-tetrahydro-5,6-benzo-chinolin 20, 431.
 1,2,3,4-Tetrahydro-acridin-carbonsäure-(9)-amid 22 (514).
 1-Oxy-3-isobutyl-isochinolin-carbonsäure-(4)-nitril 22, 242.
 2-Methyl-3-isopropyl-4-cyan-isochinolone-(1) 22, 315.
 3'-Amino-[benzo-1'.2':5,6-chinolin]-hydroxymethylat 22, 463.
 3-Methyl-1- α -naphthyl-imidazoliumhydroxyd 23, 48.
 1-Methyl-2-phenyl-indazoliumhydroxyd 23, 125.
 3-Methyl-1-phenyl-benzimidazoliumhydroxyd bezw. 2-Oxy-3-methyl-1-phenyl-benzimidazolin 23, 133.
 2-Methyl-3-äthyl-[naphtho-1'.2':4,5-imidazol]-1 (bezw. 1,2)-oxyd 23, 213.
 Phenazon-hydroxyäthylat 23, 223.
 Phenazin-hydroxyäthylat 23, 225.
 4'-Äthoxy-2-methyl-[naphtho-1'.2':4,5-imidazol] 23, 399.
 N(Py)-Methyl-harmin 23, 400 (123).
 2-[4-Oxy-phenyl]-1,2,3,4-tetrahydro-chinazolin 23, 402.
 3-Methyl-1- β -naphthyl-pyrazolidon-(5) 24 (185).
 2-Oxo-1-äthyl-1,2,3,4-tetrahydro-5,6-benzo-chinoxalin 24, 194.
 2-Methyl-2-acetyl-2,3-dihydro-perimidin 24, 196.
 3-Methyl-1-phenyl-5- α -furyl- Δ^2 -pyrazolin 27, 567.
 Verbindung $C_{14}H_{14}ON_2$ aus p-Nitroso-dimethylanilin 12, 684.
 $C_{14}H_{14}ON_4$ [α -Semicarbazino-benzal]-anilin 12 (201).
 Toluchinon-imid-(1)-phenylsemicarbazon-(4) bezw. 4-Amino-3-methyl-benzolazoformanilid 12, 381.
 Toluchinon-imid-(4)-phenylsemicarbazon-(1) bezw. 4-Amino-2-methyl-benzolazoformanilid 12, 381.
 2-Amino-benzaldehyd-[2-amino-benzoylhydrazon] 14 (532).
 Salicylaldehyd-guanylphenylhydrazon 15, 284.
 4-Semicarbazino-1-benzalamino-benzol 15, 552.
 4-Amino-4'-acetamino-azobenzol 16, 336.
 4-Ureido-3-methyl-azobenzol 16, 344.
 4-Ureido-2-methyl-azobenzol 16, 347.
 3,4'-Dimethyl-azobenzol-diazoniumhydroxyd-(6) 16, 617.
 2,3'-Dimethyl-azobenzol-diazoniumhydroxyd-(4') 16, 617.
 3-Methyl-1-phenyl-triazen-(1)-carbon-säure-(3)-anilid 16, 692.
 4-Acetamino-diazoaminobenzol 16, 732.
 5-Methyl-2,3-diphenyl-tetrazoliumhydroxyd 26, 349.
 2,3,2'-Trimethyl-1'-acetyl-[imidazolo-4'.5':6,7-chinoxalin] 26, 370.
 Verbindung $C_{14}H_{14}ON_4$ (oder $C_7H_5N_4$), p-Diazotoluolanhydrid 16, 504.
 $C_{14}H_{14}ON_6$ N-Phenyl-N'-guanyl-C-[2-oxy-phenyl]-formazan 16, 28.
 $C_{14}H_{14}OBr_2$ meso-Dibrom-hexahydroanthron 7, 395.
 $C_{14}H_{14}OI_2$ o-Tolyl-jodtolyl-jodoniumhydroxyd 5, 317.
 m-Tolyl-jodtolyl-jodoniumhydroxyd 5, 317.
 p-Tolyl-jodtolyl-jodoniumhydroxyd 5, 317.
 $C_{14}H_{14}OS$ p,p-Ditolylsulfoxyd 6, 419.
 p-Tolyl-benzyl-sulfoxyd 6 (225).
 Dibenzylsulfoxyd 6, 456 (226).
 [4-Methoxy-phenyl]-benzyl-sulfid 6, 860.
 [6-Oxy-3-methyl-phenyl]-benzyl-sulfid 6 (434).
 α -Oxy-dibenzylsulfid 7, 267.
 $C_{14}H_{14}OPb$ Di-p-tolyl-bleioxyd 16, 918.
 $C_{14}H_{14}OSe$ o,o-Ditolylselenoxyd 6, 373.
 p,p-Ditolylselenoxyd 6, 427.
 Dibenzylselenoxyd 6 (232).
 $C_{14}H_{14}OSn$ Di-p-tolyl-stannon 16 (541).
 Dibenzylstannon 16 (541).
 $C_{14}H_{14}OTe$ o,o-Ditolyltelluroxyd 6 (182).
 m,m-Ditolyltelluroxyd 6 (196).
 p,p-Ditolyltelluroxyd 6 (216).
 $C_{14}H_{14}O_2N_2$ Dibenzylhyponitrit 6, 439.
 ω -[2-Oxy-phenoxy]-acetophenon-hydrazon 8, 93.
 N-Oxy-N'-benzyloxy-benzamidin 9 (129).
 2-Oxy-diphenyllessigsäure-hydrazid 10, 341.
 Benzilsäure-hydrazid 10 (153).
 O-Benzyl-N-anilinoformyl-hydroxylamin 12, 377.
 Dianilinoessigsäure 12, 515.
 1-Methyl-1-cyan-cyclopentanon-(2)-carbonsäure-(3)-anilid 12, 536.
 2-Nitro-4,4'-dimethyl-diphenylamin 12, 1001.
 Methyl-[4-nitro-phenyl]-benzyl-amin 12 (450).
 [5-Nitro-2-methyl-phenyl]-benzyl-amin 12, 1033.
 Methyl-phenyl-[2-nitro-benzyl]-amin 12, 1078.
 o-Tolyl-[2-nitro-benzyl]-amin 12, 1078.

p-Tolyl-[2-nitro-benzyl]-amin 12, 1078.
 Benzyl-[2-nitro-benzyl]-amin 12, 1078.
 Methyl-phenyl-[3-nitro-benzyl]-amin 12, 1083.
 o-Tolyl-[3-nitro-benzyl]-amin 12, 1083.
 m-Tolyl-[3-nitro-benzyl]-amin 12, 1084.
 o-Tolyl-[4-nitro-benzyl]-amin 12, 1086.
 p-Tolyl-[4-nitro-benzyl]-amin 12, 1086.
 Phenyl-[β-nitro-α-phenyl-ethyl]-amin 12, 1096.
 N-β-Naphthyl-suocinamid 12, 1289.
 5-Nitro-4'-amino-2-methyl-diphenyl-methan 12, 1328 (551).
 4'-Nitro-4-amino-3,3'-dimethyl-diphenyl 12, 1329.
 N,N'-Diacetyl-naphthylendiamin-(1.2) 12, 199.
 N,N'-Diacetyl-naphthylendiamin-(1.3) 12, 200.
 N,N'-Diacetyl-naphthylendiamin-(1.4) 12, 202.
 N,N'-Diacetyl-naphthylendiamin-(1.5) 12 (54).
 N,N'-Diacetyl-naphthylendiamin-(1.6) 12, 204.
 N,N'-Diacetyl-naphthylendiamin-(1.7) 12, 205.
 N,N'-Diacetyl-naphthylendiamin-(2.3) 12, 208.
 N,N'-Diacetyl-naphthylendiamin-(2.6) 12, 208.
 Benzidinoessigsäure 12 (65).
 Methyl-phenyl-carbamidsäure-[2-amino-phenylester] 12, 361.
 N-Phenyl-N'-[2-methoxy-phenyl]-harnstoff 12, 376.
 Methyl-phenyl-carbamidsäure-[3-amino-phenylester] 12, 404.
 Methyl-phenyl-carbamidsäure-[4-amino-phenylester] 12, 440.
 4-Amino-phenoxyessigsäure-anilid 12, 440.
 Chipon-[4-äthoxy-anil]-oxim bezw. 4'-Nitroso-4-äthoxy-diphenylamin 12, 457.
 [4-Benzyl-oxy-phenyl]-harnstoff 12, 484.
 N-Nitroso-4-äthoxy-diphenylamin 12, 509.
 N-Phenyl-N'-[2-oxy-benzyl]-harnstoff 12, 583.
 N-Nitroso-N-[2-oxy-benzyl]-p-toluidin 12, 584.
 N-[2-Oxy-5-amino-benzyl]-benzamid 12, 589.
 Carbanilsäure-[2-amino-4-methyl-phenylester] 12, 602.
 N-Phenyl-N'-[6-oxy-3-methyl-phenyl]-harnstoff 12, 604.
 N-Nitroso-N-[4-methoxy-benzyl]-anilin 12, 608.
 N-[4-Oxy-3-amino-benzyl]-benzamid 12, 614.
 N-Phenyl-N'-[2-oxymethyl-phenyl]-harnstoff 12, 618.
 5-Amino-toluchinon-[2-oxy-4-methyl-anil]-(1) 14, 147.

5-p-Toluidino-toluchinon-oxim-(1) bezw. 4-Nitroso-6-p-toluidino-3-methyl-phenol 14, 149.
 5-Amino-2-o-toluidino-benzoesäure 14, 449.
 5-Amino-2-p-toluidino-benzoesäure 14, 449.
 3-Amino-4-o-toluidino-benzoesäure 14, 452.
 3-Amino-4-p-toluidino-benzoesäure 14, 452.
 α-[4-Oxy-anilino]-phenylessigsäure-amid 14, 468.
 4,4'-Diamino-diphenyl-carbonsäure-(3)-methylester 14, 539.
 4,4'-Diamino-diphenylessigsäure 14, 540 (625).
 4,4'-Diamino-3'-methyl-diphenyl-carbonsäure-(3) 14, 542.
 2,2'-Diamino-4'-methyl-diphenyl-carbonsäure-(4) 14, 542.
 α-Anilino-2-oxy-phenylessigsäure-amid 14 (658).
 α-Amino-2-oxy-diphenylessigsäure-amid 14, 630.
 N-Methoxy-N,N'-diphenyl-harnstoff 15, 9.
 N-[4-Nitroso-3-methyl-phenyl]-N-o-tolyl-hydroxylamin 15, 15.
 Bisnitrosylbenzyl 15, 19 (9).
 N-Benzyl-benzhydroxamsäure-oxim 15 (9).
 N'-Oxy-N-phenyl-N'-benzyl-harnstoff 15, 24.
 N-Nitroso-O,N-dibenzyl-hydroxylamin 15, 25.
 2-Oxy-3-methoxy-benzaldehyd-phenylhydrazon 15 (55).
 4-Oxy-2-methoxy-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 204.
 2-Oxy-4-methoxy-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 204.
 Vanillin-phenylhydrazon 15, 204 (55).
 Resacetophenon-phenylhydrazon 15, 206.
 6-Oxy-3-oxymethyl-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 207.
 [β-Phenyl-hydrazino]-essigsäure-phenylester 15, 321.
 Anissäure-phenylhydrazid 15, 326.
 2-Oxy-phenylessigsäure-phenylhydrazid 15, 327.
 Mandelsäure-phenylhydrazid 15, 327.
 2-Oxymethyl-benzoesäure-phenylhydrazid 15, 327.
 ω-π-Tolyl-carbazinsäure-phenylester 15, 508.
 Benzaldehyd-p-tolylhydrazon-peroxyd 15 (155).
 Salicylaldehyd-[2-methoxy-phenylhydrazon] 15, 593.
 4-Acetoxy-hydrazobenzol 15, 597.
 Salicylaldehyd-[4-methoxy-phenylhydrazon] 15 (190).
 5-[β-Benzoyl-hydrazino]-2-oxy-1-methylbenzol 15, 604.
 2-Methyl-hydrazobenzol-carbonsäure-(2') 15, 625.
 4'-Methyl-hydrazobenzol-carbonsäure-(2) 15, 625.
 2-[β-Benzyl-hydrazino]-benzoesäure 15, 625.

Hydrazobenzol-carbonsäure-(4)-methyl-
ester 15, 631.

α -[β -Phenyl-hydrazino]-phenyllessigsäure
15, 633.

o.o'-Azoanisol 16, 92 (233); vgl. a. die
folgende Verbindung.

Verbindung $C_{14}H_{14}O_2N_2$ [o.o'-Azoanisol
oder 1.5-Dimethoxy-9.10-dihydro-phen-
azin?] 18 (109).

m.m'-Azoanisol 16, 95.

4-[β -Oxy-äthoxy]-azobenzol 16 (236).

4'-Oxy-2-äthoxy-azobenzol 16, 109.

4'-Oxy-3-äthoxy-azobenzol 16, 109.

p.p'-Azoanisol 16, 112 (237).

4-Oxy-4'-äthoxy-azobenzol 16, 112.

4-Oxy-2'-methoxy-3-methyl-azobenzol
16, 131.

4-Oxy-2'-methoxy-2-methyl-azobenzol
16, 135.

6-Oxy-4'-methoxy-3-methyl-azobenzol
16, 142.

2.2'-Bis-oxy-methyl-azobenzol 16 (242).

3.3'-Bis-oxy-methyl-azobenzol 16, 144.

4.4'-Bis-oxy-methyl-azobenzol 16, 144.

3.4-Limethoxy-azobenzol 16, 177.

4'-Oxy-3'-methoxy-2-methyl-azobenzol
16, 178.

2.6-Dimethoxy-azobenzol 16, 179.

2-Oxy-6-äthoxy-azobenzol 16, 179.

2.4-Limethoxy-azobenzol 16, 181.

2-Oxy-4-äthoxy-azobenzol 16, 181 (274).

2'.4'-Dioxy-2.4-dimethyl-azobenzol(?)
16, 182.

6-Oxy-5-methoxy-3-methyl-azobenzol
16, 191.

4.6-Dioxy-2.2'-dimethyl-azobenzol(?)
16, 191.

4-Äthoxy-azoxybenzol 16 (383).

Benzylisonitrosohydroxylamin-benzyl-
äther 16, 674.

4.6-Dioxo-2-methyl-1-phenyl-5-acetyl-
1.4.5.6-tetrahydro-pyridin-imid 21 (435).

4-Anilino-2.6-dimethyl-pyridin-carbon-
säure-(3) 22, 544.

1-Methyl-1.8-phenanthrolon-(2)-hydroxy-
methylat 24, 199.

1.4'-Dioxo-2.5'.5'-trimethyl-1.2.4'.5'-tetra-
hydro-[pyrrolo-3'.2':3.4-isochinolin]
24 (362).

4-Methyl-2-phenyl-5-acetonil-pyrimi-
don-(6) bzw. 6-Oxy-4-methyl-2-phenyl-
5-acetonil-pyrimidin 24, 405.

Tetramethylpyrokoll 24, 405.

4.7-Dioxo-2.3.4'.5'-tetramethyl-4.7-di-
hydro-[pyrrolo-2'.3':5.6-indol] 24 (362).

Verbindung $C_{14}H_{14}O_2N_2$ (oder $C_{28}H_{28}O_4N_4$)
aus α -[β -Carboxy-propionyl]-acetessig-
ester 8 (289).

Verbindung $C_{14}H_{14}O_2N_2$ aus Benzidin
18, 220.

Verbindung $C_{14}H_{14}O_2N_2$ aus 2-p-Toluol-
azo-benzoesäure 16, 226.

Verbindung $C_{14}H_{14}O_2N_2$ aus Benzyl-
glyoxalidon 24 (258).

$C_{14}H_{14}O_2N_2$ Äthylen-bis-[p-chinon-imid-
oxim] bzw. N.N'-Bis-[4-nitroso-phenyl]-
äthylendiamin 7, 627.

Oxanilid-dioxim 12, 288 (207).

Toluchinon-oxim-(1)-phenylsemicarb-
azon-(4) 12, 381.

Toluchinon-oxim-(4)-phenylsemicarb-
azon-(1) 12, 381.

Hydrazin-N.N'-dicarbonsäure-dianilid
12, 383 (241).

N.N'-Dinitroso-N.N'-diphenyl-äthylen-
diamin 12, 584.

Benzidin-N.N'-dicarbonsäure-diamid
18, 229.

N.N'-Bis-[2-amino-benzoyl]-hydrazin
14, 323.

N-[4-Amino-phenyl]-N'-[3-carboxy-
phenyl]-guanidin 14, 405.

Oxalsäure-bis-phenylhydrazid 15, 267 (68).

Phenylhydrazin- β -carbonsäureamid-
 α -carbonsäureanilid 15, 312.

ω -Oximino- ω -phenylhydrazino-aceto-
phenon-oxim bzw. ω -Hydroxylamino-
 ω -phenylhydrazono-acetophenon-oxim
15, 352.

Äthoxalylbernsteinsäure-dinitril-phenyl-
hydrazon 15, 387.

2-Methylamino-benzaldehyd-[4-nitro-
phenylhydrazon] 15, 485.

1-Nitroso-4-phenyl-1-o-tolyl-semicarbazid
16, 504.

4-Nitro-2-methyl- β -[α -imino-benzyl]-
phenylhydrazin bzw. 4-Nitro-2-methyl-
[α -amino-benzal]-phenylhydrazin
15 (151).

2-Nitro-4-methyl- β -[α -imino-benzyl]-
phenylhydrazin bzw. 2-Nitro-4-methyl-
[α -amino-benzal]-phenylhydrazin
15 (163).

N.N'-Dinitroso-N.N'-dibenzyl-hydrazin
16, 543 (170).

1-Nitroso-1-benzhydryl-semicarbazid
15 (183).

Hydrazobenzol-dicarbonsäure-(2.2')-
diamid 15 (203).

3'-Nitro-4-dimethylamino-azobenzol
16, 312 (311).

4'-Nitro-4-dimethylamino-azobenzol
16, 313 (311).

4'-Nitro-4-äthylamino-azobenzol 16, 314.

3 oder 2-Nitro-4-dimethylamino-azobenzol
16, 342.

4'-Nitro-4-methylamino-3-methyl-azo-
benzol 16, 344.

4'-Nitro-4-amino-3.5-dimethyl-azobenzol
16, 356.

4'-Nitro-2-amino-3.5-dimethyl-azo-
benzol(?) 16, 357.

2'.4'-Diamino-azobenzol-carbonsäure-(2)-
methylester 16, 385.

3.3'-Dimethyl-diphenyl-bis-diazonium-
hydroxyd-(4.4') 16, 518.

2-Nitramino-acetophenon-phenylhydrazon
16 (401).

4'-Nitro-N-äthyl-diazoaminobenzol 16, 702.

- 3'-Nitro-4-N-dimethyl-diazoaminobenzol 16, 707.
- Pyrazolon-(5 bezw. 3)-essigsäure-(3 bezw. 5)-cinnamylhydrazid 25, 213.
- 2.7-Diamino-3.6-dimethoxy-phenazon 25, 448.
- 7-Benzyl-theophyllin 26, 471.
- 6'.6''.Dioxy-1'.2'.1''.2''.tetramethyl-tetrahydro-[dipyrimidino-4'.5':1.2; 5''.4'':4.6-benzol] 26, 501.
- 2-Hydrazino-6-oxo-2-[2-amino-phenyl]-dihydro-4.5-benzo-1.3-oxazin 27 (439).
- N.N'-Bis-[4-amino-phenyl]-glyoxim 27, 738.
- C₁₄H₁₄O₈N₈ Chinon-semicarbazon-phenylsemicarbazon 12, 380.
- 2.4-Diureido-azobenzol 16, 385.
- C₁₄H₁₄O₈Br₂ 4.5-Dibrom-2.3-benzo-norcaren-(2)-carbonsäure-(7)-äthylester 9, 645.
- C₁₄H₁₄O₈S o.o'-Ditolylsulfon 6, 371.
- m.p'-Ditolylsulfon 6 (208).
- p.p'-Ditolylsulfon 6, 419 (209).
- o-Tolyl-benzyl-sulfon 6, 455.
- p-Tolyl-benzyl-sulfon 6, 455.
- Dibenzylsulfon 6, 456 (226).
- Phenyl-α-phenäthyl-sulfon 6, 478.
- Phenyl-β-phenäthyl-sulfon 6, 479.
- 2.2'-Dimethoxy-diphenylsulfid 6, 794.
- 3.3'-Dimethoxy-diphenylsulfid 6, 834.
- 4.4'-Dimethoxy-diphenylsulfid 6, 860.
- 5.5'-Dioxy-2.2'-dimethyl-diphenylsulfid 6, 873 (428).
- [6-Oxy-3-methyl-phenyl]-benzyl-sulfoxyd 6 (434).
- 6.6'-Dioxy-3.3'-dimethyl-diphenylsulfid 6 (434).
- Bis-[oxy-methyl-phenyl]-sulfid aus o-Kresol 6, 891.
- Bis-[oxy-methyl-phenyl]-sulfid aus p-Kresol 6, 891.
- 2.5-Dioxy-3-benzylmercapto- oder 3.6-Dioxy-2-benzylmercapto-1-methyl-benzol 6, 1109.
- Verbindung von Toluchinon mit Benzylmercaptan 7, 646.
- C₁₄H₁₄O₈S₂ o.o'-Ditolyldisulfoxyd 6, 372 (181); s. a. 11, 94.
- p.p'-Ditolyldisulfoxyd 6, 425 (212); s. a. 11, 114.
- Dibenzyldisulfoxyd 6, 466 (230); s. a. 11, 119.
- 2.2'-Dimethoxy-diphenylsulfid 6, 795.
- 4.4'-Dimethoxy-diphenylsulfid 6, 863 (421).
- 2.2'-Dioxy-dibenzylsulfid 6, 896.
- p.p-Diphenylen-bis-methylsulfoxyd 6 (487).
- Bis-[α-oxy-benzyl]-disulfid 7 (145).
- o-Toluolthiosulfonsäure-o-tolyester 11, 94; s. a. 6, 372 (181).
- p-Toluolthiosulfonsäure-p-tolyester 11, 114; s. a. 6, 425 (212).
- Toluolthiosulfonsäure-(1')-benzylester 11, 119; s. a. 6, 466 (230).
- C₁₄H₁₄O₈S₃ Bis-[α-oxy-benzyl]-trisulfid 7 (145).
- C₁₄H₁₄O₈As₂ 4.4'-Dimethoxy-arsenobenzol 16, 889 (500).
- 4.4'-Dioxy-3.3'-dimethyl-arsenobenzol 16, 889.
- C₁₄H₁₄O₈Hg Bis-[2-methoxy-phenyl]-quecksilber 16, 949.
- Bis-[4-methoxy-phenyl]-quecksilber 16, 950.
- C₁₄H₁₄O₈Se x.x'-Dimethoxy-diphenylselenid 6, 871.
- C₁₄H₁₄O₈Se₂ Dibenzyldiselenoxyd 6 (233).
- C₁₄H₁₄O₈Te 3.3'-Dimethoxy-diphenyltellurid 6 (412).
- 4.4'-Dimethoxy-diphenyltellurid 6, 869 (423).
- C₁₄H₁₄O₈Te₂ 4.4'-Dimethoxy-diphenyltellurid 6 (425).
- C₁₄H₁₄O₈N Bis-[4-methoxy-phenyl]-stickstoffoxyd 15 (13).
- C₁₄H₁₄O₈N₂ 2.4-Diacetyl-naphthol-(1)-dioxim 8 (642).
- α-Naphthamidoxim-O-carbonsäureäthylester 9, 650.
- β-Naphthamidoxim-O-carbonsäureäthylester 9, 660.
- β-Äthoxalylimino-β-p-tolyl-propionsäurenitril(?) 10 (335).
- [α-Naphthylamino-formyl]-l-(+)-alanin 12 (527).
- [α-Naphthylamino-formyl]-dl-alanin 12, 1239 (527).
- [α-Naphthylamino-formyl]-β-alanin 12 (527).
- ω-α-Naphthyl-allophansäure-äthylester 12, 1239.
- [α-Naphthylamino-formyl]-l-alanin 12, 1239.
- [α-Naphthylamino-formyl]-dl-alanin 12, 1239.
- 4-Nitro-N-äthyl-N-acetyl-naphthylamin-(1) 12, 1260.
- ω-β-Naphthyl-allophansäure-äthylester 12, 1292.
- 1-Nitro-N-äthyl-N-acetyl-naphthylamin-(2) 12, 1314.
- N-[2-Nitro-benzyl]-o-anisidin 13, 366.
- N-[4-Nitro-benzyl]-o-anisidin 13, 367.
- Bis-[2-methoxy-phenyl]-nitrosamin 13 (118).
- 6-Nitro-3-äthoxy-diphenylamin 13, 422.
- 2'-Nitro-4-äthoxy-diphenylamin 13, 446.
- N-[2-Nitro-benzyl]-p-anisidin 13, 449.
- Verbindung C₁₄H₁₄O₈N₈ vom Schmelzpunkt 225°, möglicherweise 4-[4-Aminoanilino]-phenoxyessigsäure 16, 104; vgl. a. 13, 503.
- 4-Oxy-anilinoessigsäure-[4-oxy-anilid] 13, 506.
- Bis-[4-methoxy-phenyl]-nitrosamin 13, 510 (181).
- [4-Methoxy-phenyl]-[2-oxy-benzyl]-nitrosamin 13, 584.
- 4.8-Bis-acetamino-naphthol-(1) 13, 676.

- 1.4-Bis-acetamino-naphthol-(2) 13, 687.
 1.6-Bis-acetamino-naphthol-(2) 13, 687.
 1.7-Bis-acetamino-naphthol-(2) 13, 687.
 4'-Nitro-4-methylamino-benzhydrol 13, 697 (282).
 α -Ureido- β -naphthyl-(1)-propionsäure 14 (624).
 α -Ureido- β -naphthyl-(2)-propionsäure 14 (624).
 3-Acetamino-benzalmalonsäure-äthylester-nitril 14 (647).
 N-Benzyl-N-[4-nitro-benzyl]-hydroxylamin 15, 28.
 O-Benzyl-N-[4-nitro-benzyl]-hydroxylamin 15, 28.
 Anisaldehyd-phenylhydrazon-peroxyd 15 (51).
 Gallacetophenon-phenylhydrazon 15, 210.
 2-Oxy-phenoxyessigsäure-phenylhydrazid 15, 321.
 Oxalsäure-äthylester- α -naphthylhydrazid 15, 565.
 Oxalsäure-äthylester- β -naphthylhydrazid 15, 572.
 Verbindung $C_{14}H_{14}O_8N_2$ vom Schmelzpunkt 239°, möglicherweise 4-Phenylhydrazino-phenoxyessigsäure 16, 104; vgl. a. 15, 598.
 2.4-Dioxy-4'-äthoxy-azobenzol 16, 183.
 2'.4'.6'-Trioxy-3.5-dimethyl-azobenzol 16, 205.
 2.4.6-Trioxy-3.5-dimethyl-azobenzol 16, 206.
 4'-Oxy-3-äthoxy-diphenyl-diazoniumhydroxyd-(4) 16, 537.
 o.o'-Azoxyanisol 16, 635.
 m.m'-Azoxyanisol 16, 636.
 p.p'-Azoxyanisol 16, 637 (383).
 2.2'-Bis-oxymethyl-azoxybenzol 16, 640 (386).
 3.3'-Bis-oxymethyl-azoxybenzol 16, 640.
 Dehydracetsäure-phenylhydrazon 17, 564.
 α -Oxy- α -[4-nitro-phenyl]- β -[4-methylpyridyl-(2)]-äthan 21, 126.
 α -Oxy- α -[3-nitro-phenyl]- β -[6-methylpyridyl-(2)]-äthan 21, 126.
 3.5-Dimethyl-pyrrol-dicarbonssäure-(2.4)-anilid-(4) 22, 133.
 7-Acetamino-2.8-dimethyl-chinolin-carbonsäure-(5) 22, 552.
 5-Allyl-5-benzyl-barbitursäure 24 (425).
 4-Methyl-2-[α -acetoxy-benzyl]-pyrimidon-(6) bzw. 6-Oxy-4-methyl-2-[α -acetoxy-benzyl]-pyrimidin 25, 35.
 4-Methyl-6-[4-oxy-3-methoxy-styryl]-pyrimidon-(2) 25 (506).
 5(oder 4)-Methyl-1-benzoyl-imidazol-carbonsäure-(4 oder 5)-äthylester 25 (535).
 5-Methyl-1-phenyl-pyridazon-(6)-carbonsäure-(3)-äthylester 25, 220.
 3-Methyl-1-phenyl-5-acetonyl-pyrazol-carbonsäure-(4) 25 (571).
 2-Phenyl-pyrimidon-(6)-essigsäure-(4)-äthylester bzw. [6-Oxy-2-phenyl-pyrimidyl-(4)]-essigsäure-äthylester 25, 238.
 4-Methyl-5 (bzw. 3)-benzoyl-pyrazol-carbonsäure-(3 bzw. 5)-äthylester 25, 238.
 4-Phenyl-5 (bzw. 3)-acetyl-pyrazol-carbonsäure-(3 bzw. 5)-äthylester 25, 238.
 2-[4-Isopropyl-phenyl]-pyrimidon-(6)-carbonsäure-(4) bzw. 6-Oxy-2-[4-isopropyl-phenyl]-pyrimidin-carbonsäure-(4) 25, 239.
 4-Methyl-2-phenyl-pyrimidon-(6)-[β -propionsäure]-(5) bzw. β -[6-Oxy-4-methyl-2-phenyl-pyrimidyl-(5)]-propionsäure 25, 239.
 N-Nitroso-2'-oxo-8.4'-dimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-[(1.2-pyrano)-5'.6':5.6-chinolin] 27 (286).
 3-Amino-2-oxy-1.8-dimethyl-phenazoxoniumhydroxyd(?) 27, 417.
 7-Dimethylamino-1.2-dioxy-phenoxazin, Leukobase des Modernvioletts N 27 (422).
 Phenylhydrazon der Oxocarbonsäure $C_6H_5O_4$ aus Dimethylpyron 17 (156).
 $C_{14}H_{14}O_8N_4$ 4-Nitro-2-amino-4'-acetamidodiphenylamin 18, 110.
 4'-Nitro-4-amino-2-äthoxy-azobenzol 16 (337).
 4'-Nitro-4-[O.N-dimethyl-hydroxylamin]-azobenzol 16 (347).
 Nitrocyanidhydroharmalin 25, 192.
 6.7-Diamino-2-oxy-1.8-dimethoxy-phenazin 25, 450.
 1.3.7-Trimethyl-9-phenyl-harnsäure 26, 533.
 3.9-Dimethyl-7-benzyl-harnsäure 26, 534.
 8-Phenoxy-kaffein 26, 549 (167).
 Methylester der Säure $C_{13}H_{13}O_8N_4$ aus Furoxan-bis-[dimethyl-malonylsäure-methylester] 27, 724.
 $C_{14}H_{14}O_8N_8$ 8-Phenylnitrosamino-kaffein 26, 590.
 Kaffein-(8 azo 4)-phenol 26, 594.
 $C_{14}H_{14}O_8Br_2$ Cinnamalbrenztraubensäure-äthylester-dibromid 10 (347).
 $C_{14}H_{14}O_8Br_2$ α , α -Dibrom- γ -äthoxy- β -[3.5-dibrom-2-acetoxy-4-methyl-phenyl]- α -propylen 6 (466).
 Cinnamalbrenztraubensäure-äthylester-tetrabromid 10 (339).
 δ -Cinnamal-lävulinsäure-tetrabromid 10, 722.
 $C_{14}H_{14}O_8S_2$ Di-o-tolyl-sulfit 6 (172).
 Di-m-tolyl-sulfit 6 (187).
 Di-p-tolyl-sulfit 6 (202).
 Dibenzylsulfit 6 (221).
 4.4'-Dimethoxy-diphenylsulfoxyd 6, 860 (420).
 [6-Oxy-3-methyl-phenyl]-benzyl-sulfon 6 (434).
 6.6'-Dioxy-3.3'-dimethyl-diphenylsulfoxyd 6 (434).

- 4-[Carbäthoxy-oxy]-1-methylmercapto-naphthalin 6 (476).
 5-[Carbäthoxy-oxy]-1-methylmercapto-naphthalin 6 (479).
 6-[Carbäthoxy-oxy]-2-methylmercapto-naphthalin 6 (481).
 Benzolsulfonsäure-[3.4(?)]-dimethyl-phenyl-ester] 11, 31.
 Benzolsulfonsäure-[2.5-dimethyl-phenyl-ester] 11, 31.
 o-Toluolsulfonsäure-o-tolyester 11, 85.
 o-Toluolsulfonsäure-m-tolyester 11, 85.
 o-Toluolsulfonsäure-p-tolyester 11, 85.
 p-Toluolsulfonsäure-o-tolyester 11, 100.
 p-Toluolsulfonsäure-m-tolyester 11, 100.
 p-Toluolsulfonsäure-p-tolyester 11, 101.
 Diphenyl-sulfonsäure-(4)-äthylester 11, 193.
 Acenaphthen-sulfonsäure-(3)-äthylester 11 (43).
 Diphenylmethan- α -sulfonsäure-methyl-ester 11 (43).
 3.6-Dimethyl-phenoxthioniumhydroxyd 19 (623).
 C₁₄H₁₄O₃S₂ 2'-Äthoxy-2-mercapto-diphenyl-sulfon 6 (397).
 2'-Methoxy-2-methylmercapto-diphenyl-sulfon 6 (397).
 p-Toluolsulfonsäure-anhydrid 11, 13.
 C₁₄H₁₄O₃P Unterphosphorsäure-dibenzylester 6 (221).
 C₁₄H₁₄O₂Hg₂ Bis-[(4-methoxy-phenyl)-quecksilber]-oxyd 16, 982.
 C₁₄H₁₄O₂Te Carboxymethyl-diphenyl-tellurioniumhydroxyd 6 (167).
 3.3'-Dimethoxy-diphenyltelluroxyd 6 (412).
 4.4'-Dimethoxy-diphenyltelluroxyd 6 (424).
 C₁₄H₁₄O₄N₂ Hippuryl-cyanessigsäure-äthyl-ester 9 (117).
 1.2.3.6-Tetramethyl-4.5-dicyan- $\Delta^{3.5}$ -dihydrophthalsäure 9, 996; s. a. 21, 266.
 β -Oxy- α -[ω - α -naphthyl-ureido]-propionsäure 12, 1240.
 3-Nitro-4-acetamino-naphthol-(1)-äthyl-äther 13, 670.
 2.3.4.6-Tetraoxy-acetophenon-phenyl-hydrazon 15 (59).
 Phenylhydrazon der α -Form des Oxalyl-acetessigsäure-äthylesters 15 (93).
 Phenylhydrazon der β -Form des Oxalyl-acetessigsäure-äthylesters 15 (94).
 2.4-Dioxy-2'.4'-dimethoxy-azobenzol 16 (275).
 [α -Phthalimido-isobutyryl]-essigsäure-amid 21 (380).
 1-Anilino-2.5-dimethyl-pyrrol-dicarbon-säure-(3.4) 22, 139.
 5-Benzal-hydantoin-essigsäure-(3)-äthyl-ester 24 (354).
 5-Methyl-1-phenyl-pyrazol-dicarbon-säure-(3.4)-äthylester 25, 164.
 4-Phenyl-pyrazol-dicarbon-säure-(3.5)-methylester-äthylester 25, 173.
 Chinoxalin-diessigsäure-(2.3)-äthylester 25, 174.
 3-Methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-oxalyl-säure-(4)-äthylester 25 (589).
 3-Amino-2 (oder 4)-oxy-7-äthoxy-phen-azoxoniumhydroxyd 27, 422.
 5-[4-Acetamino-phenyl]-isoxazol-carbon-säure-(3)-äthylester 27, 437.
 Methylderivat des Äthylesters der Oxo-carbonsäure C₁₁H₉O₄N₂ aus Benzamid-oxim 27, 720.
 Äthylester der Oxo-carbonsäure C₁₂H₁₀O₄N₂ aus Phenyläthenylamidoxim 27, 720.
 Verbindung C₁₄H₁₄O₄N₂ aus Methronsäure 18, 334.
 Verbindung C₁₄H₁₄O₄N₂ aus Phthalylacet-essigester 18, 476.
 Verbindung C₁₄H₁₄O₄N₂ aus 2.6-Dioxy-3-äthyl-pyridin 21, 165.
 Verbindung C₁₄H₁₄O₄N₂ aus 2.6-Dioxy-3.4-dimethyl-pyridin 21, 166; s. a. 9, 996.
 C₁₄H₁₄O₄N₄ Semicarbazon des Acetonyl-[1-nitro-naphthyl-(2)]-äthers 6, 654.
 N.N'-Bis-[2-nitro-phenyl]-äthylendiamin 12, 696.
 N.N'-Bis-[3-nitro-phenyl]-äthylendiamin 12, 710.
 N.N'-Äthyliden-bis-[4-nitro-anilin] 12, 717.
 N.N'-Bis-[4-nitro-phenyl]-äthylendiamin 12, 726.
 2'.4'-Dinitro-2-dimethylamino-diphenyl-amin 13, 18.
 2'.4'-Dinitro-3-dimethylamino-diphenyl-amin 13, 41.
 4.6-Dinitro-3-dimethylamino-diphenyl-amin 13 (16).
 2'.4'-Dinitro-4-dimethylamino-diphenyl-amin 13, 79.
 4.6-Dinitro-5-methylamino-2-methyl-diphenylamin 13, 142.
 4-Nitro-N-[5-nitro-2-methylamino-benzyl]-anilin 13, 174.
 4.4'-Dinitro-2.2'-diamino-dibenzyl 13 (75).
 2.2' (oder 2.6')-Dinitro-3.3'-dimethyl-benzidin vom Schmelzpunkt 205—206° 13 (80).
 2.2' (oder 2.6')-Dinitro-3.3'-dimethyl-benzidin vom Zersetzungspunkt 284° 13 (81).
 5.5'-Dinitro-3.3'-dimethyl-benzidin 13, 260 (81).
 5.6' (?) -Dinitro-3.3'-dimethyl-benzidin 13 (81).
 6.6'-Dinitro-3.3'-dimethyl-benzidin 13, 261 (81).
 4.4'-Dinitro-N.N'-dimethyl-hydrazobenzol 15 (131).
 4'.6'-Dinitro-2.3'-dimethyl-hydrazobenzol 15 (153).
 4.6-Dinitro-3.3'-dimethyl-hydrazobenzol 15 (153).
 N.N-Bis-[2-nitro-benzyl]-hydrazin 15, 545.
 N.N-Bis-[4-nitro-benzyl]-hydrazin 15, 546.

- 2'.4'-Dinitro-2.4-dimethyl-hydrazobenzol 15, 549.
 2'.4'-Dinitro-2.5-dimethyl-hydrazobenzol 15, 552.
 N.N'-Dinitroso-N.N'-bis-[2-oxy-benzyl]-hydrazin 15 (192).
 4.4'-Dihydrazino-diphenyl-dicarbon-säure-(3.3') 15, 635.
 3.3'-Dimethoxy-diphenyl-bis-diazonium-hydroxyd-(4.4') 16, 536 (366).
 3.3'-Dimethoxy-diphenyl-bis-isodiazo-hydroxyd-(4.4') 16, 537 (366).
 8-[2-Oxy-phenoxy]-kaffein 26 (167).
 8-[3-Oxy-phenoxy]-kaffein 26 (168).
 8-[4-Oxy-phenoxy]-kaffein 26 (168).
 $C_{14}H_{14}O_4Cl_2$ x.x-Dichlor-1.x-diacetoxy-naphthalin-tetrahydrid-(1.2.3.4) 6, 971.
 $C_{14}H_{14}O_4Cl_4$ Tetrachlorhydrochinon-dibutyrat 6, 852.
 $C_{14}H_{14}O_4Br_2$ γ . δ -Dibrom- δ -phenyl- α -butylen- α . α -dicarbonsäure-dimethylester 9, 905.
 $C_{14}H_{14}O_4Br_4$ Cinnamalmalonsäure-dimethylester-tetrabromid 9, 885.
 $C_{14}H_{14}O_4I_4$ Tetrajodterephthalsäure-dipropylester 9, 851.
 $C_{14}H_{14}O_4S$ α -[Naphthyl-(1)-sulfon]-butter-säure 6, 624.
 α -[Naphthyl-(1)-sulfon]-isobuttersäure 6, 624.
 β -Naphthylsulfon-essigsäure-äthylester 6, 662.
 α -[Naphthyl-(2)-sulfon]-buttersäure 6, 662.
 α -[Naphthyl-(2)-sulfon]-isobuttersäure 6, 662.
 2.2'-Dimethoxy-diphenylsulfon 6, 794.
 4.4'-Dimethoxy-diphenylsulfon 6, 861.
 4.4'-Dioxy-2.2'-dimethyl-diphenylsulfon 6 (430).
 Bis-[oxy-methyl-phenyl]-sulfon aus o-Kresol 6, 891 (438).
 Bis-[oxy-methyl-phenyl]-sulfon aus m-Kresol 6 (438).
 Bis-[oxy-methyl-phenyl]-sulfon aus p-Kresol 6, 891 (438).
 Bis-[4-oxymethyl-phenyl]-sulfon 6, 901.
 Methyl-[4-(carbäthoxy-oxy)-naphthyl-(1)]-sulfoxyd 6 (476).
 Methyl-[6-(carbäthoxy-oxy)-naphthyl-(2)]-sulfoxyd 6 (481).
 p-Tolyl-benzoyl-sulfon-hydrat 9, 422.
 Kreosol-benzolsulfonat 11, 32.
 Guajacol-p-toluolsulfonat 11, 101.
 4-Oxy-dibenzyl-sulfonsäure-(4') (?) 11, 293.
 $C_{14}H_{14}O_4S_2$ α . β -Bis-phenylsulfon-athan 6, 302.
 α . α -Bis-phenylsulfon-athan 6, 305.
 4.4'-Dimethyl-diphenyldisulfon 6, 427 (212).
 Phenylsulfon-benzylsulfon-methan 6, 458.
 p.p-Diphenylen-bis-methylsulfon 6 (487).
 $C_{14}H_{14}O_4S_2$ Di-o-toluolsulfonyl-sulfid 11, 94.
 Di-p-toluolsulfonyl-sulfid 11, 114.
 $C_{14}H_{14}O_4S_4$ Äthylen-bis-phenyldisulfoxyd 6, 325; s. a. 11, 82.
 Dibenzyltetrasulfoxyd 6 (230).
 Äthylenglykol-bis-benzolthiosulfonat 11, 82; s. a. 6, 325.
 Di-p-toluolsulfonyl-disulfid 11, 114.
 $C_{14}H_{14}O_4S_8$ Di-o-toluolsulfonyl-trisulfid 11, 94.
 Di-p-toluolsulfonyl-trisulfid 11, 114.
 $C_{14}H_{14}O_4S_8$ Di-o-toluolsulfonyl-tetrasulfid 11, 94.
 Di-p-toluolsulfonyl-tetrasulfid 11, 114.
 $C_{14}H_{14}O_4As_2$ 4.4'-Dioxy-2.2'-dimethoxy-arsenobenzol 16 (501).
 $C_{14}H_{14}O_4N_2$ α -[2-Oxy-3-oxo-isindolinyliden-(1)]-acetessigsäure-äthylester-oxim 22, 340.
 3-Methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-bernsteinsäure-(4) 25, 267.
 2-Oxo-6-phenyl-1.2.3.6-tetrahydro-pyrimidin-cicarbonsäure-(4.5)-äthylester 25, 269.
 Verbindung $C_{14}H_{14}O_4N_2$ aus 1-Cyan-cyclopropan-carbonsäure-(1)-äthylester 2 (255).
 $C_{14}H_{14}O_4N_4$ 3.5-Dinitro-4-amino-2-anilino-phenetol 18 (207).
 3.5-Dinitro-4-amino-2-p-toluidino-anisol 18 (207).
 [2-Carboxy-phenylhydrazono]-[5 (bezw. 3)-oxo-pyrazoliny]-[3 (bezw. 5)]-essigsäure-äthylester bzw. [2-Carboxy-benzolazo]-[5 (bezw. 3)-oxo-pyrazoliny]-[3 (bezw. 5)]-essigsäure-äthylester 25 (586).
 Triacetylderivat des 4-Amino-1-phenylurazols 26, 207.
 $C_{14}H_{14}O_4Br_2$ 5.7-Dibrom-6-oxy-2.2-diäthoxy-1.3-dioxo-4-methyl-hydrinden 8, 414.
 δ . ϵ -Dibrom- α . γ -dioxo- ϵ -[4-methoxy-phenyl]-n-capronsäure-methylester 10 (490).
 Verbindung $C_{14}H_{14}O_4Br_2$ aus [1.4.6-Tri-methyl-2-äthyliden-cyclohepten-(4)-dion-(3.7)-dicarbonsäure-(1.2)]-anhydrid 17, 579.
 $C_{14}H_{14}O_4S$ 4-[Carbäthoxy-oxy]-1-methylsulfon-naphthalin 6 (476).
 5-[Carbäthoxy-oxy]-1-methylsulfon-naphthalin 6 (479).
 6-[Carbäthoxy-oxy]-2-methylsulfon-naphthalin 6 (481).
 Essigsäure-[1-äthoxy-naphthalin-sulfon-säure-(4)]-anhydrid 11, 273.
 $C_{14}H_{14}O_4S_2$ 2-Äthoxy-diphenylsulfon-sulfinsäure-(2') 11 (6).
 p-Toluolsulfonsäureanhydrid 11 (26).
 Diphenylsulfon-sulfonsäure-(3)-äthylester 11, 240.
 $C_{14}H_{14}O_4N_2$ x.x-Dinitro-2.6-diäthoxy-naphthalin 6, 985.
 α -Diisonitrosoisocafrol-diacetat 19, 164.
 β -Diisonitrosoisocafrol-diacetat 19, 164.
 5-[4-Äthoxy-phenacyl]-dialursäure 25, 104.
 $C_{14}H_{14}O_4N_4$ 3.5-Dinitro-4-amino-2-[3-methoxy-anilino]-anisol 18 (207).

6.6'-Dinitro-4.4'-diamino-3.3'-dimethoxy-diphenyl 18, 809.
 2.4.6-Tris-acetamino-5-oxy-3-cyan-benzoesäure 14, 640.
 Weinsäure-bis-furfurylidenhydrazid 17, 284.
 1.1'-Äthylen-bis-[3-allyl-parabansäure] 24 (406).
 C₁₄H₁₄O₆N₆ [4-Nitro-phenylhydrazono]-[5-oxo-1-aminoformyl-pyrazoliny-(3)]-essigsäure-äthylester bezw. [4-Nitro-benzolazo]-[5-oxo-1-aminoformyl-pyrazoliny-(3)]-essigsäure-äthylester 25, 260.
 C₁₄H₁₄O₆S₂ Diphenyl-disulfonsäure-(3.3')-dimethylester 11, 219.
 Dibenzyl-disulfonsäure-(4.4') (1) 11, 221.
 4-Methyl-diphenylmethan-disulfonsäure-(x.x) 11, 221.
 3.3'-Dimethyl-diphenyl-disulfonsäure-(6.6') 11, 221.
 2-Äthoxy-diphenylsulfon-sulfonsäure-(2') 11 (53).
 C₁₄H₁₄O₆S₂ Diphenylsulfid-disulfonsäure-(4.4')-dimethylester 11, 248.
 C₁₄H₁₄O₆S₂ 2.2'-Dimethyl-diphenyldisulfid-disulfonsäure-(5.5') 11, 254.
 2.2'-Dimethyl-diphenyldisulfid-disulfonsäure-(4.4') 11, 255.
 4.4'-Dimethyl-diphenyldisulfid-disulfonsäure-(3.3') 11, 258.
 C₁₄H₁₄O₆N₂ 2.4-Dinitro-benzalmalonsäure-diäthylester 9, 898.
 C₁₄H₁₄O₆N₄ Tetraacetylderivat des 1.1'-Diamino-2.5.2'.5'-tetraoxo-hexahydro-[pyrrolo-3'.4':3.4-pyrrolo] 24 (445).
 C₁₄H₁₄O₆S₂ Äthylglykol-bis-[x-sulfo-phenyläther] 11, 249.
 4.4'-Dioxy-3.3'-dimethyl-diphenyl-disulfonsäure-(6.6') 11, 310.
 C₁₄H₁₄O₁₀N₂ 2.6-Dinitro-4-carboxy-phenylmalonsäure-diäthylester 9, 980.
 C₁₄H₁₄O₁₀S₂ 6.6'-Dioxy-3.3'-dimethyl-diphenylsulfon-disulfonsäure-(5.5') 11 (71).
 C₁₄H₁₄O₁₀S₄ Dibenzyltetrasulfonsäure 11, 231.
 C₁₄H₁₄NCl N-Chlor-dibenzylamin, Dibenzylchloramin 12, 1068 (464).
 p-Tolyl-[2-chlor-benzyl]-amin 26, 655.
 o-Tolyl-[4-chlor-benzyl]-amin 12 (465).
 m-Tolyl-[4-chlor-benzyl]-amin 12 (465).
 p-Tolyl-[4-chlor-benzyl]-amin 12 (465).
 α-Chlor-α-amino-dibenzyl 12 (550).
 C₁₄H₁₄NBr Methyl-[4-brom-phenyl]-benzylamin 12, 1025.
 C₁₄H₁₄NNa Di-p-tolylamin-natrium 12 (415).
 C₁₄H₁₄N₂Cl₂ [β,β-Dichlor-äthyliden]-dianilin 12, 187.
 N.N'-Äthyliden-bis-[4-chlor-anilin] 12, 609.
 2.2'-Dichlor-3.3'-dimethyl-benzidin 13, 259.
 5.5'-Dichlor-3.3'-dimethyl-benzidin 13, 259 (80).
 N.N'-Bis-[2-chlor-benzyl]-hydrazin 15, 544.
 N.N-Bis-[3-chlor-benzyl]-hydrazin 15 (170).

N.N'-Bis-[3-chlor-benzyl]-hydrazin 15 (170).
 C₁₄H₁₄N₂Br₂ 5.5'-Dibrom-3.3'-dimethyl-benzidin 18, 260.
 4'-Amino-4-methyl-α-stilbazol-dibromid 22, 459.
 C₁₄H₁₄N₂S N-Phenyl-S-p-tolyl-isothioharnstoff 12 (247).
 N-Phenyl-S-benzyl-isothioharnstoff 12, 409.
 N-Methyl-N.N'-diphenyl-thioharnstoff 12, 420 (252).
 S-Methyl-N.N'-diphenyl-isothioharnstoff 12, 460 (262); 15, 724.
 N-Phenyl-N'-o-tolyl-thioharnstoff 12, 806.
 N-Phenyl-N'-m-tolyl-thioharnstoff 12, 864.
 N-Phenyl-N'-p-tolyl-thioharnstoff 12, 947 (426).
 N-Phenyl-N'-benzyl-thioharnstoff 12, 1052.
 N-Phenyl-N-benzyl-thioharnstoff 12, 1055.
 N-Allyl-N'-α-naphthyl-thioharnstoff 12, 1241.
 Benzhydrylthioharnstoff 12, 1325.
 2-Amino-4-thiobenzamino-toluol 13, 134.
 α-Anilino-phenylthioessigsäure-amid 14 (597).
 4-Methylmercapto-benzaldehyd-phenylhydrazon 15 (51).
 4-Äthylmercapto-azobenzol 16 (240).
 5-Methyl-thiazolidon-(2)-α-naphthylimid bezw. 2-α-Naphthylamino-5-methyl-Δ²-thiazolin 27, 148.
 C₁₄H₁₄N₂S₂ α,β-Bis-[2-amino-phenylmercapto]-äthylen 13 (125).
 2-Methylmercapto-benzochinon-(1.4)-imid-(4)-[4-methylmercapto-anil]-(1) 13 (202).
 Phenylhydrazin-β-dithiocarbonsäurebenzylester 16, 301.
 2.2'-Bis-methylmercapto-azobenzol 16, 94.
 4.4'-Bis-methylmercapto-azobenzol 16 (240).
 5-Methylmercapto-2-methyl-3-α-naphthyl-1.3.4-thiodiazolin 27, 601.
 C₁₄H₁₄N₂Cl 3'-Chlor-4-dimethylamino-azobenzol 16, 312.
 4'-Chlor-4-N-dimethyl-diazoaminobenzol 16, 707.
 4'-Chlor-4.N'-dimethyl-diazoaminobenzol 16, 707.
 C₁₄H₁₄N₂Br 4'-Brom-4-dimethylamino-azobenzol 16, 312.
 4'-Brom-4.N-dimethyl-diazoaminobenzol 16, 707.
 4'-Brom-4.N'-dimethyl-diazoaminobenzol 16, 708.
 C₁₄H₁₄N₂I Verbindung C₁₄H₁₄N₂I aus 5-Phenyl-[pyridino-2'.3':3.4-pyrazol] 26, 77.
 C₁₄H₁₄N₄S N-Phenyl-N'-anilinothioformylguanidin 12, 404.
 C₁₄H₁₄N₄S₂ [N''-Amino-N.N'-diphenylguanidin]-ω-dithiocarbonsäure 12, 385.
 Hydrazin-N.N'-bis-thiocarbonsäureanilid 12, 414 (249); 13, 903.
 Diphenylen-(2.4')-bis-thioharnstoff 13, 212.

- Diphenylen-(4,4')-bis-thioharnstoff 13, 229.
 N.N'-Bis-[4-methyl-thiazolinylden-(2)]-m-phenyldiamin bzw. N.N'-Bis-[4-methyl-thiazolyl-(2)]-m-phenylen-diamin 27, 160.
 $C_{14}H_{14}N_4S_4$ Bis-[phenylhydrazino-thioformyl]-disulfid 15, 301.
 $C_{14}H_{14}ClP$ Di-p-tolyl-chlorphosphin 16, 769.
 $C_{14}H_{14}ClAs$ Di-p-tolyl-chlorarsin 16, 848.
 $C_{14}H_{14}Cl_2S$ p-Tolyl-benzyl-sulfidichlorid 6 (225).
 Dibenzylsulfidichlorid 6 (226).
 $C_{14}H_{14}Cl_2Se$ o.o'-Ditolylselenidichlorid 6, 373.
 p.p'-Ditolylselenidichlorid 6, 427.
 Dibenzylselenidichlorid 6 (232).
 $C_{14}H_{14}Cl_2Si$ Dibenzylsilicumdichlorid 16, 911.
 $C_{14}H_{14}Cl_2Te$ p.p'-Ditolytelluridichlorid 6 (216).
 $C_{14}H_{14}Cl_3P$ Di-p-tolyl-phosphortrichlorid 16, 795.
 $C_{14}H_{14}Cl_3As$ Di-p-tolyl-arsentrichlorid 16, 861.
 $C_{14}H_{14}Cl_3S_2$ Dibenzyldisulfidtetraclorid 6 (230).
 $C_{14}H_{14}Br_2S$ p-Tolyl-benzyl-sulfiddibromid 6 (225).
 Dibenzylsulfiddibromid 6 (226).
 $C_{14}H_{14}Br_2Se$ o.o'-Ditolylseleniddibromid 6, 373.
 p.p'-Ditolylseleniddibromid 6, 427.
 Dibenzylseleniddibromid 6 (232).
 $C_{14}H_{14}Br_2Te$ o.o'-Ditolytelluriddibromid 6, 373 (183).
 p.p'-Ditolytelluriddibromid 6, 428 (216).
 $C_{14}H_{14}Br_2S_2$ Dibenzyldisulfidtetra-bromid 6 (230).
 p.p-Diphenylen-bis-methylsulfid-tetra-bromid 6 (487).
 $C_{14}H_{14}Br_4Se_2$ Dibenzylselenidtetra-bromid 6 (233).
 $C_{14}H_{14}Br_4S_2$ p.p-Diphenylen-bis-methyl-sulfid-hexabromid 6 (487).
 $C_{14}H_{14}I_2S$ p-Tolyl-benzyl-sulfiddijodid 6 (225).
 Dibenzylsulfiddijodid 6 (226).
 $C_{14}H_{14}I_2Se$ Dibenzylseleniddijodid 6 (233).
 $C_{14}H_{14}I_2Te$ p.p'-Ditolytelluriddijodid 6 (216).
 $C_{14}H_{14}I_4S_2$ Dibenzyldisulfidtetra-jodid 6 (230).
 $C_{14}H_{14}I_4Se_2$ Dibenzylselenidtetra-jodid 6 (233).
 $C_{14}H_{14}I_4S_2$ p.p-Diphenylen-bis-methylsulfid-hexajodid 6 (487).
 $C_{14}H_{14}S_3As_3$ p-Tolylarsenesquisulfid 16, 871.
 $C_{14}H_{14}ON$ Propyl- α -naphthyl-keton-oxim 7, 404.
 Propyl- β -naphthyl-keton-oxim 7, 404.
 Isopropyl- α -naphthyl-keton-oxim 7, 405.
 Isopropyl- β -naphthyl-keton-oxim 7, 405.
 γ -Naphthyl-(1)-buttersäure-amid 9, 669.
 Essigsäure-[α thyl- α -naphthyl-amid] 12, 1231.
 N- α -Naphthyl-acetiminoäthyläther 12, 1232.
 Buttersäure- α -naphthylamid 12, 1232.
- Essigsäure-[α thyl- β -naphthyl-amid] 12, 1285.
 N- β -Naphthyl-acetiminoäthyläther 12, 1285.
 Buttersäure- β -naphthylamid 12 (538).
 Acetylderivat des 1,4-Dimethyl-naphthyl-amins-(2) 12, 1317.
 N-Benzyl-o-anisidin 13, 366.
 3-Äthoxy-diphenylamin 13, 411.
 3'-Methoxy-2-methyl-diphenylamin 13, 412.
 3'-Methoxy-4-methyl-diphenylamin 13, 413.
 3-[Methyl-benzyl-amino]-phenol 13, 413.
 4-Äthoxy-diphenylamin 13, 446.
 4-Methoxy-N-methyl-diphenylamin 13, 447.
 N-Benzyl-p-anisidin 13, 448.
 3-Amino-2-benzyloxy-1-methyl-benzol 13, 572.
 4(?) -Amino-2,2'-dimethyl-diphenyläther 13 (217).
 N-Methyl-N-[2-oxy-benzyl]-anilin 13, 581.
 N-[2-Oxy-benzyl]-p-toluidin 13, 581.
 6-Benzylamino-3-oxy-1-methyl-benzol 13, 593.
 N-[4-Methoxy-benzyl]-anilin 13, 606.
 N-Methyl-N-[4-oxy-benzyl]-anilin 13, 607.
 N-[4-Oxy-benzyl]-p-toluidin 13, 607.
 4-Benzylamino-benzylalkohol 13, 622.
 N-[6-Oxy-3-methyl-benzyl]-anilin 13, 632.
 α -Amino-4-methoxy-diphenylmethan 13, 695.
 Diphenyloxäthylamin 13, 706 (284).
 Isodiphenyloxäthylamin 13, 709, 710.
 Methyl-phenyl-[2-amino-phenyl]-carbinol 13, 712.
 Methyl-phenyl-[4-amino-phenyl]-carbinol 13 (286).
 Aminomethyl-diphenyl-carbinol 13, 713.
 4-Amino-3-methyl-benzhydrol 13 (286).
 6-Amino-3-methyl-benzhydrol 13, 714 (286).
 2'-Amino-4-methyl-benzhydrol 13, 714.
 N.N-Di-p-tolyl-hydroxylamin 15 (8).
 N.N-Dibenzyl-hydroxylamin 15, 19 (9).
 O.N-Dibenzyl-hydroxylamin 15, 21.
 N-Cinnamyl-pyridiniumhydroxyd 20, 219.
 1-Tetrahydrochinolyl-(1)-pentadien-(1,3)-al-(5) 20 (97).
 1-[2-Methyl-indolyl-(4)]-pentadien-(1,3)-al-(5) 20 (102).
 α -Oxy- α -p-tolyl- β -[α -pyridyl]-äthan 21, 126.
 6-Oxy-9-methyl-1,2,3,4-tetrahydro-acridin 21 (227).
 1,2-Dimethyl-4-phenyl-3-acetyl-pyrrol 21 (309).
 2,3,5-Trimethyl-4-benzoyl-pyrrol 21 (310).
 $C_{14}H_{14}ON_3$ Aceton-[4- β -naphthyl-semi-carbazon] 12, 1293.
 N-Methyl-N-phenyl-N'-[3-amino-phenyl]-harnstoff 13, 48.
 4-Amino-4'-acetamino-diphenylamin 13, 112.

4.4'-Diamino-N-acetyl-diphenylamin
18, 113.
N-Nitroso-4-dimethylamino-diphenyl-
amin 18, 116.
N-Phenyl-N'-[2-amino-4-methyl-phenyl]-
harnstoff (?) 18, 160.
N-Nitroso-N-[2-amino-benzyl]-o-toluidin
18, 173.
N-Allyl-N'-[8-amino-naphthyl-(1)]-harn-
stoff 18, 207.
3.5-Diamino-4-benzamino-toluol 18, 303.
2.3'.4'-Triamino-4-methyl-benzophenon
14, 108.
Anthranielsäure-[2-amino-4-methyl-anilid]
14, 322.
3-Amino-benzoesäure-[5-amino-2-methyl-
anilid] 14 (559).
N-Benzyl-hydroxylamin-N-carbonsäure-
phenylamidin (?) 15 (9).
1-Methyl-2.4-diphenyl-semicarbazid
15 (70).
1-Phenyl-4-o-tolyl-semicarbazid 15, 289.
1-Phenyl-4-benzyl-semicarbazid (?) 15 (71).
1-Methyl-1.4-diphenyl-semicarbazid
15 (73).
2-Methyl-1.4-diphenyl-semicarbazid
15 (73).
[α-Phenyl-hydrazino]-essigsäure-anilid
15, 317.
[β-Phenyl-hydrazino]-essigsäure-anilid
15, 321.
4-Amino-benzoylcarbinol-phenylhydrazon
15, 405 (102).
Anilinoessigsäure-[α-phenyl-hydrazid]
15, 406.
6-Amino-3-methyl-benzoesäure-[β-phenyl-
hydrazid] 15, 408; 27, 869.
4-Phenyl-2-o-tolyl-semicarbazid 15, 500.
4-Phenyl-1-o-tolyl-semicarbazid 15, 501.
4-Phenyl-2-m-tolyl-semicarbazid 15, 507.
4-Phenyl-1-m-tolyl-semicarbazid 15, 509.
4-Phenyl-2-p-tolyl-semicarbazid 15, 518.
4-Phenyl-1-p-tolyl-semicarbazid 15, 520.
4-Phenyl-2-benzyl-semicarbazid 15, 541.
4-Phenyl-1-benzyl-semicarbazid 15 (169).
1-Phenyl-1-benzyl-semicarbazid 15, 542.
N-Nitroso-N,N'-dibenzyl-hydrazin
15 (170).
Diacetyl-oxim-β-naphthylhydrazon
15, 570.
1-Benzhydryl-semicarbazid 15 (183); s. a.
15, 579.
1 oder 2-Benzhydryl-semicarbazid 15, 579;
s. a. 15 (183).
4-Acetamino-hydrazobenzol 15, 651.
α-[2-Amino-benzyl]-β-formyl-phenylhydr-
azin 15, 655.
4-Oxy-4'-dimethylamino-azobenzol
16, 322.
3-Äthoxy-4-amino-azobenzol 16, 396.
2-Äthoxy-4-amino-azobenzol 16 (337).
2-Oxy-4-dimethylamino-azobenzol 16, 397.
4-Äthoxy-diazoaminobenzol 16, 719.
o-Toluoldiazo-p-tolylhydroxylamid
16, 737.

m-Toluoldiazo-p-tolylhydroxylamid
16, 737.
p-Toluoldiazo-p-tolylhydroxylamid
16, 737.
p-Toluoldiazo-benzylhydroxylamid
16, 738.
Benzoldiazo-[2.3-dimethyl-phenylhydr-
oxylamid] 16, 738.
Benzoldiazo-[3.4-dimethyl-phenylhydr-
oxylamid] 16, 738.
Benzoldiazo-[2.6-dimethyl-phenylhydr-
oxylamid] 16, 738.
Benzoldiazo-[2.4-dimethyl-phenylhydr-
oxylamid] 16, 738.
Benzoldiazo-[2.5-dimethyl-phenylhydr-
oxylamid] 16, 738.
3.6-Diamino-10-methyl-acridiniumhydr-
oxyd, Base des Trypaflavins 22 (650).
3-Phenyl-4.5.6.7-tetrahydro-indazol-
carbonsäure-(1 oder 2)-amid 23 (51).
2-Methyl-2-acetyl-2.3-dihydro-perimidin-
oxim 24, 196.
Cyandihydroharmalin 25, 192.
C₁₄H₁₅ON₅ Imino-phenylhydrazino-essig-
säure-phenylhydrazid bzw. Amino-
phenylhydrazono-essigsäure-phenyl-
hydrazid 15, 268.
2.4-Diamino-3'-acetamino-azobenzol
16, 386.
Verbindung C₁₄H₁₅ON₅ aus Benzoldiazo-
[phenylhydrazino-imino-methyläther]
16 (355).
C₁₄H₁₅OC₁ β-Chlor-α-äthoxy-α-naphthyl-
(1)-athan 6, 668.
C₁₄H₁₅O₁ Di-o-tolyl-jodoniumhydroxyd
5, 311.
o-Tolyl-m-tolyl-jodoniumhydroxyd 5, 312.
Di-m-tolyl-jodoniumhydroxyd 5, 312.
m-Tolyl-p-tolyl-jodoniumhydroxyd 5, 314.
Di-p-tolyl-jodoniumhydroxyd 5, 314.
Phenyl-[4-äthyl-phenyl]-jodoniumhydr-
oxyd 5, 357.
C₁₄H₁₅OP Äthylidiphenylphosphinoxid
16, 782 (423).
Äthoxydiphenylphosphin 16 (423).
C₁₄H₁₅OAs Dibenzylarsenhydroxyd 16, 849.
C₁₄H₁₅OBi Di-p-tolyl-wismuthhydroxyd
16 (524).
C₁₄H₁₅O₂N Bis-[α-oxy-benzyl]-amin 7, 212.
Cinnamalacetoximacetat 7, 390.
Äthyl-[α-methoxy-naphthyl-(x)]-keton-
oxim 8, 162.
Benzoat des labilen 1-Methyl-cyclohexen-
(1)-oxims-(3) 9, 287.
Benzoat des 1-Methyl-cyclohexen-(1)-
oxims-(4) (?) 9, 287.
Benzoat des 1-Methyl-cyclohexen-(1)-
oxims-(6) 9, 287.
Benzoat des Δ¹-Tetrahydrobenzaldoxims
9, 287.
Benzoat des Methyl-[cyclopenten-(1)-yl]-
ketoxims 9, 287.
Acetylaceton-cinnamoylimid bzw. δ-Oxo-
β-cinnamoylamino-β-amylen 9 (233).
β-Styryl-α-cyan-n-valeriansäure 9 (395).

- β -[4-Isopropyl-phenyl]-glutaconsäure- γ -nitril 9, 911; s. a. 21, 184.
 1-Benzoyloxy-cyclohexan-carbonsäure-(1)-nitril 10 (4).
 α -Naphthyl-carbamidsäure-propylester 12, 1236 (525).
 α -Naphthyl-carbamidsäure-isopropylester 12, 1236.
 N - α -Naphthyl-glycin-äthylester 12, 1245.
 α -[α -Naphthyl-amino]-buttersäure 12, 1246.
 α -Oxy-buttersäure- α -naphthylamid 12, 1246.
 α oder β -[α -Naphthyl-amino]-isobuttersäure 12, 1247.
 α -Oxy-isobuttersäure- α -naphthylamid 12, 1247.
 β -Naphthyl-carbamidsäure-isopropylester 12, 1292.
 N - β -Naphthyl-glycin-äthylester 12, 1298 (541).
 α -[β -Naphthyl-amino]-buttersäure 12, 1299.
 α -Oxy-buttersäure- β -naphthylamid 12, 1299.
 α oder β -[β -Naphthyl-amino]-isobuttersäure 12, 1299.
 α -Oxy-isobuttersäure- β -naphthylamid 12, 1300.
 Bis-[2-methoxy-phenyl]-amin 13 (111).
 4,4'-Dimethoxy-diphenylamin 13, 451 (152).
 N -[2-Oxy-benzyl]-o-anisidin 13, 582.
 N -[2-Oxy-benzyl]-p-anisidin 13, 582.
 Bis-[2-oxy-benzyl]-amin 13, 582.
 N -[4(1)-Oxy-benzyl]-o-anisidin 13, 607.
 4-[4-Methoxy-benzylamino]-phenol 13, 607.
 4,4'-Dioxy-2,5-dimethyl-diphenylamin 13, 635.
 2-Acetamino-naphthol-(1)-äthyläther 13, 666.
 4-Acetamino-naphthol-(1)-äthyläther 13, 669 (270).
 4-Butyrylamino-naphthol-(1) 13, 669.
 8-Acetamino-naphthol-(1)-äthyläther 13, 673.
 1-Acetamino-naphthol-(2)-äthyläther 13, 679.
 6-Acetamino-naphthol-(2)-äthyläther 13, 683.
 8-Acetamino-naphthol-(2)-äthyläther 13, 686.
 β -Acetamino- α -oxy- α -naphthyl-(1)-äthan 13 (279).
 N -[2,4-Dioxy-benzyl]-p-toluidin 13, 794.
 3'-Oxy-4-methyl-4'-oxymethyl-diphenylamin 13, 799.
 4'-Methylamino-2,4-dioxy-diphenylmethan 13, 811.
 β -Furyl-(2)-acrolein-anil-hydroxymethylat 17 (159).
 4-Piperidino-cumarin 20, 78.
 N -[α -Benzoyl-äthyl]-pyridiniumhydroxyd 20, 225.
 2-[β , β' -Dioxy- α -phenyl-isopropyl]-pyridin 21, 184.
 4-[β , β' -Dioxy- α -phenyl-isopropyl]-pyridin 21, 184.
 2,6-Dioxy-4-[4-isopropyl-phenyl]-pyridin 21, 184; s. a. 9, 911.
 N -Benzoyl-nortropinon 21, 260.
 1,3-Dipropionyl-indol 21 (302).
 β -Methyl- γ -äthyl-glutaconsäure-anil 21 (341).
 γ (oder α)-Methyl- α (oder γ)-äthyl-glutaconsäure-anil 21 (341).
 α , α , β -Trimethyl-glutaconsäure-anil 21, 414.
 α , β , γ -Trimethyl-glutaconsäure-anil 21 (341).
 6-Äthoxy-4-propionyl-chinolin 21 (462).
 4-Oxy-2,5,6,8-tetramethyl-chinolin-aldehyd-(3) bzw. 2,5,6,8-Tetramethyl-chinolon-(4)-aldehyd-(3) 21, 590.
 Verbindung $C_{14}H_{15}O_2N$, vielleicht 8-Oxy-3,6-dimethyl-1-acetonyl-isochinolin 1, 810; vgl. a. 21, 590.
 2-Methyl-chinolin-carbonsäure-(3)-propylester 22, 83.
 2-Methyl-4-phenyl-pyrrol-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 89.
 2-Methyl-5-phenyl-pyrrol-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 89.
 2-Methyl-5-phenyl-pyrrol-carbonsäure-(4)-äthylester 22, 92.
 2,6-Dimethyl-chinolin-carbonsäure-(4)-äthylester 22, 94.
 2-Isobutyl-chinolin-carbonsäure-(4) 22, 96.
 3,6-Dimethyl-2-äthyl-chinolin-carbonsäure-(8) 22, 96.
 1-[3-Methyl-phenmorpholyl-(4)]-pentadien-(1,3)-al-(5) 27 (211).
 4',7'-Dimethyl-1,4,5,6-tetrahydro-[cumarino-6',5':2,3-pyridin] 27 (286).
 $C_{14}H_{15}O_2N$, α -Naphthoxyaceton-semicarbazon 6, 608.
 β -Naphthoxyaceton-semicarbazon 6, 643.
 2-Äthoxy-naphthaldehyd-(1)-semicarbazon 8 (565).
 4-Nitro-2-amino- N -äthyl-diphenylamin 13, 30.
 4'-Nitro-4-äthylamino-diphenylamin 13, 80.
 2-Oxy-p-chinon-[4-dimethylamino-anil]-(4)-oxim-(1) bzw. 4-[4-Dimethylamino-anilino]-o-chinon-oxim-(1) bzw. 4-Nitroso-3-oxy-4'-dimethylamino-diphenylamin 13, 93.
 6-Nitro-3,3'-dimethyl-benzidin 13, 260.
 x -Nitro-3,3'-dimethyl-benzidin vom Schmelzpunkt 133—135° 13 (80).
 x -Nitro-3,3'-dimethyl-benzidin vom Schmelzpunkt 235—240° 13 (80).
 [3-Oxy-phenyl]-[4-dimethylamino-phenyl]-nitrosamin 13, 419.
 2-Amino-4-oxy-3-methoxy-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 405.
 2,4-Dioxy-4'-dimethylamino-azobenzol 16, 327.

- 4-Benzolazoxy-N.N-dimethyl-anilin-oxyd 16 (392).
- 4.4'-Dimethoxy-diazoaminobenzol 16, 720.
- 2-Methyl-5-phenyl-3-acetyl-furan-semi-carbazon 17, 352.
- Brenztraubensäure-äthylester-[chinolyl-(2)-hydrazon] 22 (690).
- Lävalinsäure-[chinolyl-(2)-hydrazon]] 22 (691).
- 4-Phenylhydrazino-2.6-dimethyl-pyridin-carbonsäure-(3) bezw. Phenylhydrazon der 2.6-Dimethyl-pyridon-(4)-carbon-säure-(3) 22, 569.
- 3-p-Tolyl-1-acetyl-pyrazolon-(5)-acetimid bezw. 5-Acetamino-3-p-tolyl-1-acetyl-pyrazol 24 (257).
- 3.5-Dimethyl-4-phenacyl-pyrazol-carbon-säure-(1)-amid 24, 190.
- 4.6-Dioxo-2-imino-5-allyl-5-benzyl-hexa-hydropyrimidin 24 (425).
- 7-Amino-2-oxy-phenazin-hydroxyäthy-lat-(9) 25, 432.
- 3-Amino-6-oxy-2-methyl-phenazin-hydr-oxy-methylat-(10) 25, 434.
- Lactam des di-Alanyl-l-tryptophans 26, 238.
- 3-Amino-7-dimethylamino-2-oxy-phen-oxazin 27, 414.
- C₁₄H₁₈O₈N₈ 1.3.7-Trimethyl-2.6-dioxo-8-phenylimino-hexahydropurin bezw. 8-Anilino-kaffein 26, 531.
- C₁₄H₁₈O₈Cl 1-Methyl-4-[5-chlor-2-oxy-benzal]-cyclohexanon-(3) 8 (563).
- Verbindung C₁₄H₁₈O₈Cl (Pseudobase der 7-Chlor-3-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-xanthylumsalze) 17 (71).
- C₁₄H₁₈O₈I Phenyl-[5-methoxy-2-methyl-phenyl]-jodoniumhydroxyd 6 (205).
- Phenyl-[6-methoxy-3-methyl-phenyl]-jodoniumhydroxyd 6 (205).
- C₁₄H₁₈O₈P Diphenylphosphinsäure-äthyl-ester, Diphenylphosphinigsäure-äthyl-ester 16, 792.
- Di-p-tolylphosphinsäure 16, 795 (426).
- p-Tolyl-benzyl-phosphinsäure 16, 796.
- Dibenzylphosphinsäure 16, 796 (426).
- Dibenzyl-phosphinigsäure-(4) 16, 800.
- C₁₄H₁₈O₈As Di-p-tolyl-arsinsäure 16, 861.
- Dibenzylarsinsäure 16, 861.
- C₁₄H₁₈O₈N β-Benzoyloxy-α-cyan-crotonsäure-äthylester 6, 438.
- 1-Nitro-2-isobutyloxy-naphthalin 6 (316).
- 1.4-Dimethyl-1.2-naphthochinol-oxim-acetat 8, 142.
- Benzoat des 4-Oxims des 1-Methyl-cyclo-hexandions-(3.4) 9 (125).
- β-Propyloxy-α-cyan-zimtsäure-methyl-ester 10, 521.
- β-Äthoxy-α-cyan-zimtsäure-äthylester 10, 522.
- β-Äthoxy-γ-phenyl-α-cyan-crotonsäure-methylester 10, 523.
- Cinnamalbrenztraubensäure-äthylester-oxim 10 (349).
- δ-Imino-β-phenyl-γ-acetyl-α-amylen-α-carbonsäure bezw. δ-Amino-β-phenyl-γ-acetyl-α-γ-pentadien-α-carbonsäure 10, 827.
- α-[α-Cyan-benzyl]-acetessigsäure-äthyl-ester 10, 869.
- α-[2-Cyan-benzyl]-acetessigsäure-äthyl-ester 10 (420).
- Propylphenacylcyanessigsäure 10, 872.
- N-[2.α-Dioxy-3-methoxy-benzyl]-anilin 12 (187).
- Cyclohexen-(1)-dicarbonsäure-(1.2)-anilid 12, 311.
- Cyclohexen-(1)-dicarbonsäure-(1.3)-anilid 12, 311.
- Carbanilsäureester des Methylidihydro-resorcins 12, 337.
- Mesityloxydoxalsäure-anil 12, 526.
- β-Acetyl-glutarsäure-o-tolyimid 12, 825.
- β-Acetyl-glutarsäure-p-tolyimid 12, 973.
- N-[2.4-Dioxy-benzyl]-p-anisidin 13, 794.
- 1-Acetamino-2.7-dimethoxy-naphthalin 18 (330).
- 3-Oxy-x-[dimethylamino-methyl]-naph-thoesäure-(2) 14, 629.
- 3-Isopropyl-cumarin-oximacetat 17, 344.
- Verbindung C₁₄H₁₈O₈N (Pseudobase der 4-Oximino-3-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-xanthylumsalze) 18 (313).
- 1-Methyl-3-[3.4-methylenedioxy-phenyl]-cyclohexen-(6)-on-(5)-oxim 19, 139.
- N-[β-Benzoyloxy-äthyl]-pyridiniumhydr-oxyl 20, 220.
- 4.6-Dioxy-2-[4-methoxy-β-phenäthyl]-pyridin bezw. 6-Oxy-2-[4-methoxy-β-phenäthyl]-pyridon-(4) 21 (250).
- N-[4-Äthoxy-phenyl]-pyrocinchonimid 21 (339).
- Äthyl-[α-phthalimido-isopropyl]-keton 21 (372).
- Phthalimidomethyl-tert.-butyl-keton 21 (372).
- 4-Acetoacetyl-chinolin-hydroxymethylat 21, 523.
- 2-Äthoxy-chinolin-carbonsäure-(4)-äthyl-ester 22, 233.
- 2-Oxy-3-äthyl-chinolin-carbonsäure-(4)-äthylester 22, 241.
- 2-Methyl-4-phenyl-Δ²-pyrrolon-(5)-carbon-säure-(3)-äthylester 22, 314.
- 2-[4-Oxo-5.5-dimethyl-Δ²-pyrrolinyl-(2)]-benzoesäure-methylester 22 (577).
- 2-[4-Oxo-5-methyl-5-äthyl-Δ²-pyrrolinyl-(2)]-benzoesäure 22 (578).
- C₁₄H₁₈O₈N β-Imino-α-cyan-glutarsäure-α-äthylester-α'-anilid 12, 539.
- Mesoxalsäure-äthylester-nitril-[acetyl-p-tolylhydrazon] 15, 527.
- 3.4-Methylenedioxy-cinnamalaceton-semi-carbazon 19, 139.
- 5-Benzolazo-4-oxy-2-methyl-pyrrol-carbonsäure-(3)-äthylester 22 (701).
- 5-Acetoxy-3-methyl-1-[4-acetamino-phenyl]-pyrazol 23, 359.

- 3-Methyl-1-[4-acetamino-phenyl]-4-acetyl-pyrazolon-(5) 24, 362.
- 3-Methyl-1-phenyl-5-acetonyl-pyrazol-carbonsäure-(4)-oxim 25 (571).
- 4-[α -Imino-äthyl]-1-phenyl-pyrazolon-(5)-carbonsäure-(3)-äthylester bezw. 1-Phenyl-4-[α -amino-äthyliden]-pyrazolon-(5)-carbonsäure-(3)-äthylester 25 (588).
- N^α-Benzoyl-1-histidin-methylester 25 (716).
- C₁₄H₁₅O₈P Dibenzyl-phosphonsäure-(4), Dibenzyl-phosphinsäure (4) 16, 817.
- C₁₄H₁₅O₄N Benzoylacetone-äthoxalylimid bezw. α -Oxo- γ -äthoxalylamino- α -phenyl- β -butylen 7 (367).
- Hippursäureester der Enolform des Acetyl-acetons 9 (109).
- α -Benziminomethyl-acetessigsäure-äthylester bezw. α -Benzaminomethylen-acetessigsäure-äthylester 9, 261.
- 2.3-Dimethoxy-benzalcyaneessigsäure-äthylester 10 (278).
- 2.4-Dimethoxy-benzalcyaneessigsäure-äthylester 10 (278).
- 2.5-Dimethoxy-benzalcyaneessigsäure-äthylester 10 (278).
- Veratralcyaneessigsäure-äthylester 10, 562 (279).
- α -Phenyliminomethyl-glutaconsäure-dimethylester bezw. α -Anilinomethylen-glutaconsäure-dimethylester 12, 536.
- Cyclohexen-(1)-dicarbonsäure-(1.2)-[4-oxy-anilid] 18, 477.
- 3-Diacetylamino-4-isopropenyl-benzoesäure 14, 528.
- 4-Diacetylamino-6-methyl-3.4-dihydro-cumarin(?) 18 (569).
- α -Phthalimido-buttersäure-äthylester 21, 483.
- γ -Phthalimido-buttersäure-äthylester 21, 484.
- ϵ -Phthalimido-n-capronsäure 21, 484 (378).
- δ -Phthalimido- α -methyl-n-valeriansäure 21 (378).
- Phthalyl-l-leucin 21, 485.
- Phthalyl-dl-leucin 21, 485.
- Phthalimido-diäthyl-essigsäure 21 (378).
- 5-Acetoxy-3.3-dimethyl-1-acetyl-oxindol 21 (457).
- 4-Oxy-2-äthoxy-chinolin-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 263.
- α , β -Dioxy- β -chinolyl-(2)-propionsäure-äthylester 22, 264.
- Tricarballylanilsäure-äthylester 22, 325.
- 4.5-Dioxo-2-methyl-1-phenyl-pyrrolidin-carbonsäure-(2)-äthylester 22, 326.
- 4.5-Dioxo-1-methyl-2-phenyl-pyrrolidin-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 337.
- 2.6-Dioxo-4-phenyl-piperidin-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 339.
- 1.7-Trimethylen-dioxindol-carbonsäure-(3)-äthylester 22 (611).
- Verbindung C₁₄H₁₅O₄N aus Benzamid 9, 201.
- C₁₄H₁₅O₄N₂ Rote (wasserhaltige) Form des 5-Nitro-2-oxy-3-methyl-benzaldehyd-phenylhydrazons 15, 195.
- Mesoxalsäure-äthylester-nitril-carbäthoxy-phenylhydrazon 15, 374.
- 5-Äthoxymethyl-furfurol-[4-nitro-phenylhydrazon] 18 (300).
- 5.7.1-Dinitro-3.6.8-trimethyl-2-äthyl-chinolin 20, 421.
- 1-Phenyl-1.2.4-triazol-dicarbonsäure-(3.5)-diäthylester 26, 299.
- C₁₄H₁₅O₄N₂ 4.6-Dinitro-5-methylamino-2-methyl-hydrazobenzol 15, 656.
- C₁₄H₁₅O₄Cl₂ 2-Propionyloxy-benzoesäure-[β , β -trichlor-tert.-butylester] 10 (36).
- C₁₄H₁₅O₄Br β -Brom- δ -phenyl- γ -butylen- α , α -dicarbonsäure-dimethylester 9, 905 (393).
- Äthylester der β -Brom- γ -methyl- γ -phenyl-parasäure vom Schmelzpunkt 129° 18, 426.
- C₁₄H₁₅O₄Br₃ β , γ , δ - oder α , γ , δ -Tribrom- δ -phenyl-butan- α , α -dicarbonsäure-dimethylester 9, 885.
- C₁₄H₁₅O₄P Phosphorsäure-äthylester-diphenylester 6, 179.
- Phosphorsäure-dibenzylester 6, 439.
- Bis-[α -oxy-benzyl]-phosphinsäure, Bis-[α -oxy-benzyl]-phosphinigsäure 7, 232; vgl. a. 16, 801.
- C₁₄H₁₅O₄As Bis-[4-oxy-3-methyl-phenyl]-arsinsäure, Bis-[4-oxy-3-methyl-phenyl]-arsinigsäure 16, 863.
- C₁₄H₁₅O₅N Allyl-[4-nitro-benzoyl]-essigsäure-äthylester 10, 735.
- γ -Amylen- α , γ , δ -tricarbonsäure- γ oder δ -anilid 12, 318.
- 4-Acetamino-benzoylbrenztraubensäure-äthylester 14, 670.
- 2-[4-Nitro-phenyl]-5.6-dihydro-pyran-carbonsäure-(3)-äthylester 18, 311.
- [4-Äthoxy-phthalsäure]-imid-N-essigsäure-äthylester 21, 608.
- 1.4-Dioxy-6 (oder 7)-äthoxy-isochinolin-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 271.
- 1-Oxy-7.8-dimethoxy-isochinolin-carbonsäure-(3)-äthylester 22 (566).
- N-Methyl-O-acetyl-dioxindol-carbonsäure-(3)-äthylester 22 (609).
- 4.5-Dioxo-2-[4-methoxy-phenyl]-pyrrolidin-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 378.
- C₁₄H₁₅O₅N₂ γ -Phenyl- γ -acetyl-paraconsäure-semicarbazon 18, 476.
- 5-Äthoxy-1-methyl-7-benzoyl-uramil 24 (436).
- 5-Methoxy-1.3-dimethyl-7-benzoyl-uramil 24 (438).
- 2.4-Dimethyl-3-acetoxymethyl-1-[4-nitro-phenyl]-pyrazolon-(5) 25, 4.
- 2-Oxo-4-methyl-6-[3-nitro-phenyl]-1.2.3.6-tetrahydro-pyrimidin-carbonsäure-(5)-äthylester 25, 234.
- [4-Amino-5-oxy-3-methyl-1-phenyl-pyrazol]-O-N-bis-carbonsäuremethylester 25, 426.

- C₁₄H₁₆O₈Br₃ 3.5.6-Tribrom-4.1¹.2¹-trioxy-1.2-dimethyl-benzol-1-äthyläther-4.2¹-diacetat 6, 1115.
 β-Brom-α-acetoxy-α-[2.5-dibrom-3-methoxy-4-acetoxy-phenyl]-propan 6, 1122.
 α-Brom-β-äthoxy-β-[3.5-dibrom-4-acetoxy-phenyl]-propionsäure-methylester 10, 426.
 C₁₄H₁₆O₈N γ-[2-Carboxy-benzamino]-acetessigsäure-äthylester 9 (365).
 2-Nitro-benzalmalonsäure-diäthylester 9, 896.
 3-Nitro-benzalmalonsäure-diäthylester 9, 896.
 4-Nitro-benzalmalonsäure-diäthylester 9, 897.
 α-Methyl-α-[2-nitro-benzoyl]-acetessigsäure-äthylester 10 (397).
 α-[2-Nitro-4-methyl-benzoyl]-acetessigsäure-äthylester 10 (397).
 Aconitsäure-p-phenetidid 13, 478.
 4-Diacetyl-amino-resorcin-diacetat 13, 785.
 Diacetyl-amino-terephthalsäure-dimethylester 14 (640).
 2-Äthoxalylamino-phenylglyoxylsäure-äthylester 14 (690).
 4.5-Dioxo-2-[4-oxy-3-methoxy-phenyl]-pyrrolidin-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 380.
 Phenmorpholon-(2)-[carbonsäure-(6)-methylester]-essigsäure-(4)-äthylester 27, 344.
 C₁₄H₁₆O₈N₂ 2-Carbäthoxy-6-carbäthoxy-amino-1.4-dioxo-tetrahydrophthalazin 25, 488.
 C₁₄H₁₆O₈N₂ Verbindung von 4.6-Dimethyl-phenylendiamin-(1.3) mit 1.3.5-Trinitrobenzol 13, 183.
 C₁₄H₁₆O₈Cl 5-Chlor-2.4.6-triacetoxy-1.3-dimethyl-benzol 6, 1117.
 C₁₄H₁₆O₈Br 5-Brom-2.4.6-triacetoxy-1.3-dimethyl-benzol 6, 1117.
 α-Brom-3.4-methylenedioxy-β-acetoxy-hydrozimsäure-äthylester 19, 296.
 C₁₄H₁₆O₈P Phosphorsäure-bis-[2-methoxy-phenylester] 6, 782 (388).
 Bis-[2.α-dioxy-benzyl]-phosphinsäure, Bis-[2.α-dioxy-benzyl]-phosphinigsäure 8, 53; vgl. a. 16, 801.
 C₁₄H₁₆O₈N 2-Nitro-benzoylmalonsäure-diäthylester 10, 862.
 4-Nitro-benzoylmalonsäure-diäthylester 10 (419).
 Tetraacetyl-derivat des 5-Amino-1.2.3-trioxy-benzols oder des 6-Amino-1.2.4-trioxy-benzols 13, 827.
 4-Äthoxalylamino-phthalsäure-dimethylester 14, 554.
 Succinilsäure-dicarbononsäure-(3.4)-dimethylester 14, 555.
 5.7-Dioxy-oxindol-dicarbononsäure-(4.6)-diäthylester 22, 382.
 C₁₄H₁₆O₈N₂ Verbindung C₁₄H₁₆O₈N₂ aus Methyläthylmalonsäure-diäthylester 2 (279).

- C₁₄H₁₆O₈N 1²-Nitro-3.4-bis-[carbäthoxy-oxy]-1-vinyl-benzol 6 (458).
 5-Nitro-4-oxy-3-methyl-benzaldehyd-triacetat 8, 100.
 5-Nitro-6-oxy-3-methyl-benzaldehyd-triacetat 8, 101.
 4-Nitro-mekonin-essigsäure-(3)-äthylester 18, 543.
 5-Oxo-2-[6-nitro-2.3-dimethoxy-phenyl]-tetrahydrofuran-carbonsäure-(3)-methylester 18 (542).
 C₁₄H₁₆O₁₀N₃ Methyl-[2.4.6-trinitro-phenyl]-malonsäure-diäthylester 9 (382).
 C₁₄H₁₆NCl₂ 2-Methyl-11-dichlormethyl-1.2.3.4-tetrahydro-carbazolenin bzw. 2-Methyl-11-dichlormethyl-2.3.4.11-tetrahydro-carbazol 20, 422.
 C₁₄H₁₆NS 4-Amino-2.4'-dimethyl-diphenylsulfid 13, 578.
 4-Amino-3.4'-dimethyl-diphenylsulfid 13, 595.
 C₁₄H₁₆N₂Br 2-Brom-4.4'-dimethyl-hydrazobenzol 15, 528.
 3-Brom-4.4'-dimethyl-hydrazobenzol 15, 528.
 C₁₄H₁₆N₂I [β-Jod-äthyliden]-dianilin 12, 188.
 C₁₄H₁₆N₂P 4-Äthyl-phenylphosphinigsäure-phenylhydrazon 16, 797.
 C₁₄H₁₆N₂S 4-Benzhydryl-thiosemicarbazid 12 (550).
 N-Allyl-N'-[8-amino-naphthyl-(1)]-thioharnstoff 13, 207.
 2-Phenyl-4-o-tolyl-thiosemicarbazid 15, 279.
 2-Phenyl-4-p-tolyl-thiosemicarbazid 15, 279.
 2-Phenyl-4-benzyl-thiosemicarbazid 15, 279.
 S-Methyl-2.4-diphenyl-isothiosemicarbazid 15, 280.
 1-Methyl-2.4-diphenyl-thiosemicarbazid 15 (70).
 4-Methyl-1.4-diphenyl-thiosemicarbazid 15, 296.
 1-Phenyl-4-o-tolyl-thiosemicarbazid 15, 296.
 1-Phenyl-4-p-tolyl-thiosemicarbazid 15, 296.
 1-Phenyl-4-benzyl-thiosemicarbazid 15, 296 (72).
 S-Methyl-1.4-diphenyl-isothiosemicarbazid 15, 298.
 1-Methyl-1.4-diphenyl-thiosemicarbazid 15, 302.
 2-Methyl-1.4-diphenyl-thiosemicarbazid 15, 303 (73).
 4-Methyl-1.1-diphenyl-thiosemicarbazid 15, 304.
 4-Phenyl-2-o-tolyl-thiosemicarbazid 15, 500.
 4-Phenyl-1-o-tolyl-thiosemicarbazid 15, 501.
 4-Phenyl-2-m-tolyl-thiosemicarbazid 15, 507.

- 4-Phenyl-1-m-tolyl-thiosemicarbazid 15, 509.
 4-Phenyl-2-p-tolyl-thiosemicarbazid 15, 519.
 4-Phenyl-1-p-tolyl-thiosemicarbazid 15, 520.
 4-Phenyl-2-benzyl-thiosemicarbazid 15, 541.
 4-Phenyl-1-benzyl-thiosemicarbazid 15, 541.
 4-Allyl-1-β-naphthyl-thiosemicarbazid 15, 573.
 5-Methyl-thiazolidon-(2)-β-naphthylhydr-
 azon bezw. 2-β-Naphthylhydrazino-
 5-methyl-Δ²-thiazolin 27, 148.
 2-Amino-7-dimethylamino-phenthiazin
 27, 392.
 C₁₄H₁₅N₃S₂ 4,4'-Bis-methylmercapto-diazo-
 aminobenzol 16 (410).
 5-Cuminalamino-thiazol-thiocarbonsäure-
 (2)-amid (?) 27, 436.
 C₁₄H₁₂N₄Cl 5'-Chlor-2',4'-diamino-2,4-dime-
 thyl-azobenzol 16, 388.
 5-Chlor-2,6-diamino-3,4'-dimethyl-azo-
 benzol 16, 390.
 C₁₄H₁₁N₃S N-Phenyl-N'-anilino-guanyl-thio-
 harnstoff 15, 291.
 C₁₄H₁₂N₂S₂ ω,ω'-Dianilino-dithiobiuret (?)
 15, 298.
 C₁₄H₁₂ClSi Äthyl-diphenylsiliciumchlorid
 16, 904.
 C₁₄H₁₂Cl₂As Äthyl-diphenylarsindichlorid
 16, 846.
 C₁₄H₁₅ITe Methyl-phenyl-p-tolyl-telluro-
 niumjodid 6 (216).
 C₁₄H₁₂SP Äthyl-diphenyl-phosphinsulfid
 16 (424).
 Äthylmercapto-diphenyl-phosphin
 16 (424).
 C₁₄H₁₆ON₂ Verbindung von Benzophenon-
 oxim mit Methylamin 7, 417.
 α oder β-[α-Naphthyl-amino]-isobutter-
 säure-amid 12, 1247.
 4-Nitroso-N,N-diäthyl-naphthylamin-(1)
 12, 1258.
 α oder β-[β-Naphthyl-amino]-isobutter-
 säure-amid 12, 1300.
 N,N-Dimethyl-N'-acetyl-naphthyl-
 diamin-(1,4) 13, 202.
 N-[2-Amino-benzyl]-o-anisidin 13, 381.
 3-Oxy-4'-dimethylamino-diphenylamin
 13, 418.
 4'-Äthoxy-2-amino-diphenylamin 13, 500.
 4-Oxy-4'-dimethylamino-diphenylamin
 13, 501 (178).
 4-Oxy-4'-äthylamino-diphenylamin
 13, 502 (178).
 4-Äthoxy-4'-amino-diphenylamin 13, 503.
 N-[2-Amino-benzyl]-p-anisidin 13, 505.
 3-Äthoxy-6-amino-diphenylamin 13, 564.
 N-[2-Oxy-benzyl]-asymm.-o-toluylen-
 diamin 13, 584.
 x,x'-Diamino-3,3'-dimethyl-diphenyläther
 13, 596.
 3-Äthoxy-benzidin 13, 691 (280).
 6,4'-Diamino-3-äthoxy-diphenyl 13, 691.
 5-Methoxy-2-methyl-benzidin 13, 705.
 N-α-Naphthyl-N'-isobutyryl-hydrazin
 15, 504.
 N-β-Naphthyl-N'-isobutyryl-hydrazin
 15, 572.
 2-Äthoxy-hydrazobenzol 15, 592.
 3-Äthoxy-hydrazobenzol 15, 596.
 4-Äthoxy-hydrazobenzol 15, 597.
 4'-Methoxy-4-methyl-hydrazobenzol
 15 (189).
 2,5-Dimethyl-3-acetyl-furan-phenyl-
 hydrazon 17, 298.
 1-Phenacetamino-2,5-dimethyl-pyrrol
 20, 176.
 1-[2-Methyl-indoliny-(1)]-pentadien-(1,3)-
 al-(5)-oxim 20 (102).
 2-Methyl-1-[2,3-dimethyl-phenyl]-2-cyan-
 pyrrolidon-(5) 22, 290.
 2-Methyl-1-[3,4-dimethyl-phenyl]-2-cyan-
 pyrrolidon-(5) 22, 291.
 2-Methyl-1-[2,4-dimethyl-phenyl]-2-cyan-
 pyrrolidon-(5) 22, 291.
 2-Methyl-1-[2,5-dimethyl-phenyl]-2-cyan-
 pyrrolidon-(5) 22, 291.
 4-Methyl-2-[β-oxy-β-(4-amino-phenyl)-
 äthyl]-pyridin 22, 505.
 3 (bezw. 5)-Methyl-5 (bezw. 3)-propyl-
 N-benzoyl-pyrazol 23, 84.
 1,2,3-Trimethyl-[naphtho-1',2':4,5-imid-
 azoliumhydroxyd] bezw. 2-Oxy-1,2,3-
 trimethyl-[naphtho-1',2':4,5-imidazolin]
 23, 212.
 N(Py)-Methyl-harmalin 23, 397 (120).
 3-Oxy-4',5',4'',5''-tetramethyl-[dipyrrolo-
 2',3':1,2;2'',3'':4,5-benzol] bezw. 3-Oxo-
 4',5',4'',5''-tetramethyl-3,6-dihydro-
 [dipyrrolo-2',3':1,2;2'',3'':4,5-benzol]
 23 (121).
 6-Methyl-2-phenyl-4,5,6,7-tetrahydro-
 indazol 24, 99.
 9-Methyl-2-phenyl-4,5,6,7-tetrahydro-
 indazol 24, 100.
 4-Methyl-2-[4-isopropyl-phenyl]-pyrimi-
 don-(6) bezw. 6-Oxy-4-methyl-2-[4-iso-
 propyl-phenyl]-pyrimidin 24, 190.
 4-Methyl-5-äthyl-2-benzyl-pyrimidon-(6)
 bezw. 6-Oxy-4-methyl-5-äthyl-2-benzyl-
 pyrimidin 24, 190.
 4-Methyl-5-äthyl-2-p-tolyl-pyrimidon-(6)
 bezw. 6-Oxy-4-methyl-5-äthyl-2-p-tolyl-
 pyrimidin 24, 190.
 Verbindung C₁₄H₁₆ON₂ aus Acetonyl-aceton
 1, 789.
 C₁₄H₁₆ON₄ [α-Phenyl-hydrazino]-essigsäure-
 [α-phenyl-hydrazid] 15, 412.
 [α-Phenyl-hydrazino]-essigsäure-[β-phe-
 nyl-hydrazid] 15, 413.
 4-Oxy-5,5'-diamino-2,2'-dimethyl-azo-
 benzol 16, 402.
 2(?) Oxy-5,3'-diamino-4,4'-dimethyl-azo-
 benzol 16, 402.
 4,4'-Diamino-5-methoxy-2-methyl-azo-
 benzol 16 (341).

- 3.3'-Diamino-4.4'-dimethyl-azoxybenzol 16, 656 (392).
 4.4'-Diamino-3.3'-dimethyl-azoxybenzol 16, 656 (392).
 3.3'-Diamino-2.2'-dimethyl-azoxybenzol 16, 656.
 5.5'-Diamino-2.2'-dimethyl-azoxybenzol 16, 656.
 6.6'-Diamino-3.3'-dimethyl-azoxybenzol 16 (392).
 Benzoldiazo-[4-dimethylamino-phenyl-hydroxylamid] 16, 740 (412).
 Benzoldiazo-[4-äthylamino-phenylhydroxylamid] 16 (412).
 3-Methyl-3-phenyl-1-[4-methylamino-phenyl]-triazen-(1)-oxyd-(1) 16 (414).
 Bis-[β-(α-pyridyl)-äthyl]-nitrosamin 22, 435.
 3-Amino-2-methylamino-phenazin-hydroxymethylat-(10) 25, 390.
 5-Äthoxy-4-[cyanmethyl-amino]-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 25, 426.
 N-Methyl-N-antipyril-glycin-nitril 25, 457.
 C₁₄H₁₆O₂N₂ β-[4-Methoxy-naphthyl-(1)]-propionsäure-hydrazid 10 (150).
 β-Äthylimino-α-cyan-hydrozimtsäure-äthylester bezw. β-Äthylamino-α-cyan-zimtsäure-äthylester 10, 862.
 β-Imino-γ-phenyl-α-cyan-n-valeriansäure-äthylester bezw. β-Amino-γ-methyl-γ-phenyl-α-cyan-crotonsäure-äthylester 10, 869.
 β-Imino-γ-o-tolyl-α-cyan-buttersäure-äthylester bezw. β-Amino-γ-o-tolyl-α-cyan-crotonsäure-äthylester 10, 870.
 β-Imino-γ-m-tolyl-α-cyan-buttersäure-äthylester bezw. β-Amino-γ-m-tolyl-α-cyan-crotonsäure-äthylester 10, 870.
 β-Imino-γ-p-tolyl-α-cyan-buttersäure-äthylester bezw. β-Amino-γ-p-tolyl-α-cyan-crotonsäure-äthylester 10, 870.
 β-Acetyl-glutarsäure-imid-p-tolyimid 12, 973.
 Äthylenglykol-bis-[2-amino-phenyläther] 13, 360.
 Äthylenglykol-bis-[3-amino-phenyläther] 13, 404.
 Äthylenglykol-bis-[4-amino-phenyläther] 13, 439 (147).
 3.4-Dimethoxy-6-amino-diphenylamin 13, 782.
 3.3'-Dimethoxy-benzidin, o-Dianisidin 13, 807 (331).
 α,α'-Bis-[2-oxy-phenyl]-äthylendiamin 13, 813.
 1.3-Diamino-4-methyl-naphthoesäure-(2)-äthylester 14, 538.
 1.3-Diamino-5-methyl-naphthoesäure-(2)-äthylester 14, 538.
 1.3-Diamino-6-methyl-naphthoesäure-(2)-äthylester 14, 538.
 1.3-Diamino-7-methyl-naphthoesäure-(2)-äthylester 14, 538.
 1.1-Dimethyl-cyclohexantrion-(3.4.5)-phenylhydrazon-(4) bezw. 4-Benzolazo-1.1-dimethyl-cyclohexen-(3)-ol-(3)-on-(5) 15 (48).
 2 (oder 3)-Acetoxy-1-methyl-cyclopenten-(1 oder 3)-on-(3 oder 2)-phenylhydrazon 15 (50).
 5.5-Dimethyl-bicyclo-[0.1.2]-pentanon-(3)-carbonsäure-(1)-phenylhydrazon bezw. 1.1-Dimethyl-cyclopenten-(2)-on-(4)-carbonsäure-(2)-phenylhydrazon 15, 349 (86).
 o,o'-Hydrazoanisol 15, 592.
 N,N-Bis-[4-methoxy-phenyl]-hydrazin 15, 598.
 N,N'-Bis-[2-oxy-benzyl]-hydrazin 15 (191).
 N,N'-Bis-[3-oxy-benzyl]-hydrazin 15 (192).
 5-Äthoxymethyl-furfuro-phenylhydrazon 18 (300).
 [β-Phenyl-γ-(α-furyl)-propyl]-harnstoff 18, 587.
 5 (oder 7)-Nitro-3.6.8-trimethyl-2-äthyl-chinolin 20, 421.
 N-Benzoyl-nortropinon-oxim 21, 260.
 3.3-Dimethyl-2-acetyl-indolenin-oxim=acetat 21, 319.
 3.3.5-Trimethyl-indolenin-aldoxim=acetat-(2) 21, 319.
 Piperidino-phthalimido-methan 21, 477.
 4 (oder 6)-Amino-6 (oder 4)-oxy-2-[4-methoxy-β-phenathyl]-pyridin (?) 22 (658).
 6-Äthoxy-4-methylaminoacetyl-chinolin 22 (673).
 1.8-Phenanthrolin-bis-hydroxymethylat 23, 229.
 5-Butyryloxy-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 23, 355.
 5-Methyl-3-allyl-1-o-tolyl-hydantoin 24, 282.
 5-Methyl-3-allyl-1-m-tolyl-hydantoin 24, 283.
 5-Methyl-3-allyl-1-p-tolyl-hydantoin 24, 283.
 2.3-Dimethyl-1-phenyl-4-acetonyl-pyrazolon-(5) 24 (339).
 1.3-Diäthyl-5-benzal-hydantoin 24 (353).
 4.5-Dimethyl-2-[4-äthoxy-phenyl]-pyrimidon-(6) bezw. 6-Oxy-4.5-dimethyl-2-[4-äthoxy-phenyl]-pyrimidin 25, 36.
 4-Methyl-5-äthyl-2-[α-oxy-benzyl]-pyrimidon-(6) bezw. 6-Oxy-4-methyl-5-äthyl-2-[α-oxy-benzyl]-pyrimidin 25, 37.
 3.5-Dimethyl-1-phenyl-pyrazol-carbonsäure-(4)-äthylester 25, 122.
 [3.5-Dimethyl-1-phenyl-pyrazolyl-(4)]-essigsäure-methylester 25, 124.
 β-[3.5-Dimethyl-1-phenyl-pyrazolyl-(4)]-propionsäure 25, 124.
 α-[3.5-Dimethyl-1-phenyl-pyrazolyl-(4)]-propionsäure 25, 124.
 3-Methyl-6-phenyl-4.5-dihydro-pyridazin-carbonsäure-(4)-äthylester 25, 139.
 3-Propyl-chinoxalin-carbonsäure-(2)-äthylester 25 (542).

- 3-Methyl-4-[2.4.5-trimethyl-phenylimino-methyl]-isoxazon-(5) bzw. 3-Methyl-4-pseudocumidinomethylen-isoxazon-(5) 27 (317).
- Verbindung $C_{14}H_{16}O_2N_2$ aus dimerem Diacetyl 8 (678).
- Verbindung $C_{14}H_{16}O_2N_2$ aus Hexahydro-anthranilsäureamid 14, 300.
- $C_{14}H_{16}O_2N_4$ $N^{\beta}.N^{\beta'}$ -Diacetyl-[naphthylen-(2.3)-di-hydrazin] 15, 584.
- 2.4-Dimethyl-3-oxymethyl-1-[4-cyan-methylamino-phenyl]-pyrazolon-(5) 25 (459).
- 4.5-Bis-acetamino-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 25, 386.
- 4-Methyl-5-[4-acetamino-phenyl]-imidazon-(2)-acetimid bzw. 2-Acetamino-4 (bzw. 5)-methyl-5 (bzw. 4)-[4-acetamino-phenyl]-imidazol 25 (688).
- $C_{14}H_{16}O_2N_6$ Hydrazin- N,N' -dicarbonsäure-bis-phenylhydrazid 15 (72).
- 4.4'-Disemicarbazino-diphenyl 15, 585.
- Diacetylderivat des α,α' -Di-pyrimidyl-(4)-äthylendiamins 26, 584.
- $C_{14}H_{16}O_2N_8$ Kaffein-(8 azo 4)-phenylen-diamin-(1.3) 26, 595.
- $C_{14}H_{16}O_2Si$ Dibenzylsiliciumdihydroxyd 16, 910 (535).
- $C_{14}H_{16}O_3N_2$ 1.1.3-Trimethyl-2.6-dicyan-cyclohexen-(3)-on-(5)-carbonsäure-(2)-äthylester bzw. 2.2.6-Trimethyl-1.3-dicyan-cyclohexadien-(3.5)-ol-(4)-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 927.
- ϵ -Phthalimido-n-capronsäure-amid 21, 485.
- [2.3-Dimethyl-pyrrol-carbonsäure-(4)]-anhydrid 22 (495); 25 (825).
- 3.5-Dimethyl-1-[3.5-dimethyl-pyrrolyl-(2)]-pyrrol-carbonsäure-(2) 22, 29.
- 6-Acetamino-2-methyl-indol-carbonsäure-(3)-äthylester(?) 22, 545.
- [5-Oxy-3-methyl-1-phenyl-pyrazol]-O-essigsäure-äthylester 23, 356.
- 5-Acetoxy-3-methyl-1-[4-äthoxy-phenyl]-pyrazol 23, 358.
- [5-Oxy-3.4-dimethyl-1-phenyl-pyrazol]-O-essigsäure-methylester 23, 367.
- 2.4.6-Trimethoxy-5-benzyl-pyrimidin 23 (180).
- 3-Methyl-2-[β -acetoxy-äthyl]-1-phenyl-pyrazolon-(5) 24, 42.
- 3-Methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-essigsäure-(2)-äthylester 24, 44.
- 3.4-Dimethyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-essigsäure-(2)-methylester 24, 65.
- 3-Allyl-1-[4-äthoxy-phenyl]-hydantoin 24, 257.
- Isoämyl-phenyl-parabansäure 24 (405).
- 5.5-Diäthyl-1-phenyl-barbitursäure 24, 491.
- 5-Isopropyl-5-benzyl-barbitursäure 24 (424).
- 5-Äthoxy-1-phenyl-pyrazol-carbonsäure-(3)-äthylester 25, 187.
- 3-Methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-essigsäure-(4)-äthylester 25, 217.
- 4-Methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-essigsäure-(3)-äthylester 25, 217.
- 4.4-Limethyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-carbonsäure-(3)-äthylester 25, 217.
- 3.4-Dimethyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-essigsäure-(4)-methylester 25, 218.
- 2-Oxo-4-methyl-6-phenyl-1.2.3.6-tetrahydro-pyrimidin-carbonsäure-(5)-äthylester 25, 233.
- 4-Phenyl-5-acetyl- Δ^2 -pyrazolin-carbonsäure-(3)-äthylester 25 (575).
- β -[3-Oxo-6 (oder 7)-methyl-3.4-dihydro-chinoxalyl-(2)]-isovaleriansäure bzw. β -[3-Oxy-6 (oder 7)-methyl-chinoxalyl-(2)]-isovaleriansäure 25, 235.
- 4.4-Limethyl-2-[α -benzamino-äthyl]-oxazon-(5) 27, 426 (423).
- $C_{14}H_{16}O_3N_4$ 1.3-Dimethyl-alloxan-[4-dimethylamino-anil]-(5) 24, 512.
- [5-Oxo-4-p-tolyldiazono-pyrazolinyll-(3)]-essigsäure-äthylester bzw. [4-p-Toluolazo-5-oxo-pyrazolyl-(3)]-essigsäure-äthylester 25, 258 (584).
- o-Tolyldiazono-[5 (bzw. 3)-oxo-pyrazolinyll-(3 bzw. 5)]-essigsäure-äthylester bzw. o-Toluolazo-[5 (bzw. 3)-oxo-pyrazolinyll-(3 bzw. 5)]-essigsäure-äthylester 25 (585).
- p-Tolyldiazono-[5 (bzw. 3)-oxo-pyrazolinyll-(3 bzw. 5)]-essigsäure-äthylester bzw. p-Toluolazo-[5 (bzw. 3)-oxo-pyrazolinyll-(3 bzw. 5)]-essigsäure-äthylester 25 (585).
- 4.5 (oder 6.7)-Bis-acetamino-2-methyl-1-acetyl-benzimidazol 25, 386.
- $C_{14}H_{16}O_3N_6$ 1.2-Dihydro-1.2.4.5-tetrazin-dicarbonsäure-(3.6)-äthylester-[(α -methyl-benzal)-hydrazid] 26, 570.
- 1.2-Dihydro-1.2.4.5-tetrazin-dicarbonsäure-(3.6)-äthylester-[4-methyl-benzalhydrazid] 26, 570.
- $C_{14}H_{16}O_5Br_2$ 5.7-Dibrom-2.2-diäthoxy-6-methyl-3-methylen-cumaran 17 (175).
- tert.-Butyl-[(α - β -dibrom- β -(3.4-methylen-dioxy-phenyl)-äthyl]-keton 19 (669).
- $C_{14}H_{16}O_4N_2$ Methylbenzylglyoxim-diacetat 7, 685.
- 4-Nitro-benzoat des Acetylaceton-äthylimids 9 (160).
- N-[Äthoxalyl-acetyl]-p-tol'amidin 9, 490.
- N.N'-Bis-acetoacetyl-p-phenylendiamin 13, 106.
- γ -o-Anisidino- α -cyan-acetessigsäure-äthylester 13, 380.
- β -Oxo- α -acetylphenylhydrazono-buttersäure-äthylester 16, 364.
- α - γ -Dioxo- δ -phenylhydrazono-n-capronsäure-äthylester 16 (93).
- 5.5'-Bis-methoxymethyl-furfuraldazin 18 (300).
- α -Phenylhydrazono- γ -valerolacton- γ -carbonsäure-äthylester 18, 453.

- Bei 93° schmelzendes Dicarbäthoxy-[2-amino-indol] 21 (291).
 Bei 160° schmelzendes Dicarbäthoxy-[2-amino-indol] 21 (291).
 2-Methyl-1-[4-carbomethoxy-phenyl]-pyrrolidon-(5)-carbonsäure-(2)-amid 25, 292.
 β-Anilino-tricarballysäure-α'-äthylester-α.β-imid 22, 559.
 5-Benzyl-hydantoin-essigsäure-(3)-äthylester 24 (346).
 5-Äthyl-5-[β-phenoxy-äthyl]-barbitursäure 25 (514).
 1.3-Dimethyl-5-[3.4-dimethoxy-benzal]-hydantoin 25 (517).
 Methylester-(5 oder 3)-äthylester-(3 oder 5) der 4-Phenyl-Δ²-pyrazolin-dicarbon-säure-(3.5) vom Schmelzpunkt 178° 25, 171.
 Methylester-(3 oder 5)-äthylester-(5 oder 3) der 4-Phenyl-Δ²-pyrazolin-dicarbon-säure-(3.5) vom Schmelzpunkt 178° 25, 172.
 6 (oder 7)-Äthoxy-chinoxalon-(3)-essigsäure-(2)-äthylester bezw. [3-Oxy-6 (oder 7)-äthoxy-chinoxalyl-(2)]-essigsäure-äthylester 25, 279.
 2-Oxo-4-methyl-6-[2-oxy-phenyl]-1.2.3.6-tetrahydro-pyrimidin-carbonsäure-(5)-äthylester 25, 280.
 Dioxim des Diketons C₁₁H₁₄O₄ vom Schmelzpunkt 141—142° aus Dimethyl-pyron 17 (155).
 C₁₄H₁₆O₄N₄ Verbindung C₁₁H₁₄O₄N₄ aus Furoxan-bis-[dimethyl-malonylsäure-methylester] 27, 724.
 C₁₄H₁₆O₄Cl₂ Bis-chloracetyl-resorcin-diäthyl-äther 8 (694).
 C₁₄H₁₆O₄Br₂ Brenzcatechin-bis-[α-brom-butyrat] 6, 775.
 Brenzcatechin-bis-[α-brom-isobutytrat] 6, 775.
 Resorcin-bis-[α-brom-butyrat] 6, 816.
 Resorcin-bis-[α-brom-isobutytrat] 6, 816.
 Hydrochinon-bis-[α-brom-butyrat] 6, 846.
 Hydrochinon-bis-[α-brom-isobutytrat] 6, 846.
 3.6-Dibrom-2-acetoxy-5-isobutyryloxy-1.4-dimethyl-benzol 6, 917.
 3.6-Dibrom-2.5-diacetoxy-1-methyl-4-iso-propyl-benzol 6, 946.
 C₁₄H₁₆O₄Br₄ [Dicyclopentadien-dicarbon-säure-dimethylester]-tetrabromid 9, 789.
 C₁₄H₁₆O₄S Phenylmercaptop-fumarsäure-diäthylester 6, 319.
 1-Äthoxy-naphthalin-sulfonsäure-(4)-äthylester 11, 273.
 C₁₄H₁₆O₄Se x.x'-Dimethoxy-diphenylselen-oxyhydrat 6, 871.
 C₁₄H₁₆O₄Te 4.4'-Dimethoxy-diphenyltellur-oxyhydrat 6, 870 (424).
 C₁₄H₁₆O₄N₂ α-Diisonitrosoanethol-diacetat 8, 289.
 β-Diisonitrosoanethol-diacetat 8, 289.
 γ-[2-Carboxy-benzamino]-isobutyrylessig-säure-amid 9 (365).
 α-Oximino-β-[4-acetamino-benzoyl]-pro-pionsäure-äthylester 14, 670.
 Benzolazo-oxalessigsäure-diäthylester 15, 383.
 4-Acetamino-6.7-dimethoxy-1-acetoxy-iso-indolenin 22, 514.
 β-p-Phenetidino-tricarballysäure-α.β-imid 22, 560.
 5-[4-Oxy-benzyl]-hydantoin-essigsäure-(3)-äthylester 25 (495).
 2-Oxo-6-phenyl-hexahydropyrimidin-dicarbon-säure-(4.5)-äthylester 25, 269.
 C₁₄H₁₆O₆N₆ Bis-[5-formyl-furfuryl]-ather-disemicarbazon 18 (300).
 C₁₄H₁₆O₆Br₂ 2.6-Dibrom-3-methoxy-4.5-di-acetoxy-1-propyl-benzol oder 2.6-Di-brom-4-methoxy-3.5-diacetoxy-1-propyl-benzol 6, 1120.
 β-Brom-α-acetoxy-α-[5-brom-3-methoxy-4-acetoxy-phenyl]-propan 6, 1122.
 3.6-Dibrom-5.1¹.2¹-trioxy-1.2.4-trimethyl-benzol-1¹-methyläther-5.2¹-diacetat 6, 1125.
 C₁₄H₁₆O₆N₂ α.γ-Dicyan-aconitsäure-triäthyl-ester 2, 882.
 β.β'-Dioxo-α.α'-dicyan-korksäure-diäthyl-ester 3, 866.
 Phthalylidisarkosin 9, 814.
 m-Phenylen-bis-oxamidsäure-diäthylester 13, 47.
 m-Phenylen-bis-succinamidsäure 13, 48.
 p-Phenylen-bis-oxamidsäure-diäthylester 13, 100.
 p-Phenylen-bis-succinamidsäure 13, 100.
 4.6-Bis-acetamino-resorcin-diacetat 13, 788.
 2.5-Bis-acetamino-hydrochinon-diacetat 13, 791.
 2.6-Bis-acetamino-hydrochinon-diacetat 13, 793.
 4.6-Bis-acetamino-isophthalsäure-dime-thylester 14, 557.
 2.5-Bis-acetamino-terephthalsäure-dime-thylester 14 (643).
 2.6-Bis-acetamino-terephthalsäure-dime-thylester 14 (644).
 [2-Carboxy-benzolazo]-malonsäure-diäthylester 15, 627.
 Weinsäure-bis-furfurylamid 18, 585.
 Dilactam des β.β'-Diimino-α.α'-dimethyl-α.α'-dicarboxy-adipinsäure-diäthylesters 25, 272.
 Verbindung C₁₄H₁₆O₆N₂ aus Hydrazin-carbonsäure-[2-methoxy-phenylester] 6 (387).
 C₁₄H₁₆O₆N₂ 1.3.1'.3'-Tetramethyl-5.5'-azo-uracil-dicarbon-säure-(4.4')-diamid 25, 560 (740).
 C₁₄H₁₆O₆Cl₂ 3.6-Dichlor-1.4-diäthoxy-2.5-di-acetoxy-benzol 6, 1157.
 3.6-Dichlor-2.5-dimethoxy-terephthal-säure-diäthylester 10 (277).

- $C_{14}H_{16}O_6Br_2$ β -Brom- α -acetoxy- α -[6-brom-2,5-dimethoxy-3,4-methylenedioxy-phenyl]-propan 19, 95.
- $C_{14}H_{16}O_7N_2$ 3,5-Dinitro-2,4-dimethyl-6-tert.-butyl-phenylglyoxylsäure 10, 723.
- 4-Äthoxy-phenacyltartronsäure-ureid 10, 1039.
- $C_{14}H_{16}O_7N_4$ 4-Nitro-6,7-dimethoxy-3-acetonyl-phthalid-semicarbazon 18, 171.
- $C_{14}H_{16}O_8N_2$ 4,6-Dinitro-2-methyl-phenylmalonsäure-diäthylester 9 (383).
- 4,6-Dinitro-3-methyl-phenylmalonsäure-diäthylester 9 (383).
- 2,6-Dinitro-4-methyl-phenylmalonsäure-diäthylester 9 (383).
- 4,6-Dinitro-m-phenylendiessigsäure-diäthylester 9 (383).
- 3,6-Dinitro-benzol-tetracarbonsäure-(1,2,4,5)-tetramethylester 14, 575.
- $C_{14}H_{16}O_8N_2$ 4,6-Dinitro-2-methoxy-phenylmalonsäure-diäthylester 10 (257).
- $C_{14}H_{16}O_{10}N_2$ Verbindung $C_{14}H_{16}O_{10}N_2$ aus Tetraacetylschleimsäure-diazid 8 (203).
- $C_{14}H_{16}O_{10}N_6$ Tetraacetylschleimsäure-diazid 8 (203).
- $C_{14}H_{16}O_{11}Cl_2$ Tetraacetylschleimsäure-dichlorid 8 (202).
- $C_{14}H_{16}N_2Cl_2$ Diphenochinon-(4,4')-bis-methyl-imoniumchlorid 7, 741.
- $C_{14}H_{16}N_2S$ x.x'-Bis-methylamino-diphenylsulfid 13, 548.
- 5,5'-Diamino-2,2'-dimethyl-diphenylsulfid 13, 576.
- 6,6'-Diamino-3,3'-dimethyl-diphenylsulfid, Thio-p-toluidin 13, 591 (221); 15, 724.
- 2,2'-Diamino-dibenzylsulfid 13, 619.
- 4,4'-Diamino-dibenzylsulfid 13, 623 (232).
- 5-Äthyl-2-acetyl-thiophen-phenylhydrazon 17, 298.
- 2,4-Dimethyl-5 oder 3-acetyl-thiophen-phenylhydrazon 17, 299.
- Bis-[2,6-dimethyl-pyridyl-(4)]-sulfid 21, 55.
- 3-Methyl-4-isopropenyl-1-p-tolyl-pyrazolthion-(5) oder 3-Methyl-1-p-tolyl-4-isopropyliden-pyrazolthion-(5) 24, 98.
- $C_{14}H_{16}N_4S_2$ α,β -Bis-[2-amino-phenylmercapto]-athan 13 (125).
- 2,2'-Bis-methylamino-diphenyldisulfid 13, 400 (125).
- 2,4'-Bis-methylmercapto-4-amino-diphenylamin 13 (208).
- 5,5'-Diamino-2,2'-dimethyl-diphenyl-disulfid 13 (215).
- 2,2'-Diamino-3,3'-dimethyl-diphenyl-disulfid 13 (220).
- 6,6'-Diamino-3,3'-dimethyl-diphenyl-disulfid 13, 592.
- 4,4'-Diamino-3,3'-dimethyl-diphenyl-disulfid 13 (225).
- 3,3'-Diamino-4,4'-dimethyl-diphenyl-disulfid 13, 601.
- 2,2'-Diamino-dibenzylsulfid 13, 619.
- 3,3'-Diamino-dibenzylsulfid 13, 620.
- 4,4'-Diamino-dibenzylsulfid 13, 623.
- 3,3'-Bis-methylmercapto-benzidin, Dithio-o-dianisidin 13, 810.
- 2,2'-Bis-methylmercapto-hydrazobenzol 15, 595.
- 4,4'-Bis-methylmercapto-hydrazobenzol 15 (191).
- Bis-[2,6-dimethyl-pyridyl-(4)]-disulfid 21, 55.
- Dianhydro-[1,4-dimercapto-anthrachinon-dioxim] 27 (627).
- $C_{14}H_{16}N_2S_3$ 4,4'-Diamino-3,3'-dimethyl-diphenyltrisulfid 13 (225).
- $C_{14}H_{16}N_2Hg$ Bis-[4-methylamino-phenyl]-quecksilber 16, 950.
- Bis-[6-amino-3-methyl-phenyl]-quecksilber 16, 952 (561).
- $C_{14}H_{16}N_4I_4$ Verbindung $C_{14}H_{16}N_4I_4$ aus N.N'-Dimethyl-N.N'-diphenyl-tetrazon 16, 749.
- $C_{14}H_{16}N_4S$ 4-Phenyl-1-[2,6-dimethyl-pyridyl-(4)]-thiosemicarbazid 22, 564.
- $C_{14}H_{17}ON$ β -Phenoxy- β -n-amyl-acrylsäure-nitril 6, 167.
- 1-Methyl-4-benzyl-cyclohexanon-(3)-oxim 7, 394.
- 1-Methyl-3-p-tolyl-cyclohexen-(6)-on-(5)-oxim 7, 394.
- 9-Oximino-anthracenoktahydrid 7, 395.
- Cinnamalessigsäure-propylamid 9, 640.
- Dimethyldiphenylammoniumhydroxyd 12, 181.
- 1,1-Dimethyl-cyclohexandion-(3,5)-anil 12, 205.
- 4-Methyl-1-phenyliminomethyl-cyclohexanon-(2) bzw. 4-Methyl-1-anilino-methylen-cyclohexanon-(2) 12, 206.
- 1-Amino-naphthol-(2)-isobutylather 13 (274).
- β -Methylamino- α -methoxy- α -naphthyl-(2)-athan 13 (279).
- Zimtsäure-piperidid 20, 48 (16).
- N-[α -p-Tolyl-äthyl]-pyridiniumhydroxyd 20, 218.
- 3,3,5-Trimethyl-2-methylen-1-acetyl-indolin 20, 330.
- 9-Acetyl-1,2,3,4,10,11-hexahydro-carbazol 20, 332.
- 1,1-Dimethyl-4,5-benzo-indoliniumhydroxyd 20, 427.
- 2,6-Dimethyl-4-phenyl-pyridin-hydroxymethylat 20, 428.
- 1,2,3,4-Tetrahydro-acridin-hydroxymethylat 20, 428.
- 2-Isoamyl-oxy-chinolin 21, 79.
- 1-Äthoxy-3-propyl-isochinolin 21, 120.
- 1-Äthoxy-3-isopropyl-isochinolin 21, 121.
- 6-Äthoxy-1,2,3,4-tetrahydro-carbazol 21, 121.
- 4-Oxy-3-n-amyl-chinolin bzw. 4-Oxo-3-n-amyl-1,4-dihydro-chinolin 21, 122.
- 2-[β -Oxy-isoamyl]-chinolin 21, 123.
- 4-[α -Oxy- α -äthyl-propyl]-chinolin 21 (227).
- N-Isoamyl- α -chinolon 21, 306.
- 2,2-Dimethyl-1-äthyl-5-phenyl- Δ^4 -pyrrolon-(3) 21 (303).

- 1.2.2-Trimethyl-5-m-tolyl- Δ^4 -pyrrolon-(3) 21 (304).
- 1.2.2-Trimethyl-5-p-tolyl- Δ^4 -pyrrolon-(3) 21 (304).
- 1.2-Dimethyl-2-äthyl-5-phenyl- Δ^4 -pyrrolon-(3) 21 (304).
- 1.3.3-Trimethyl-2-acetyliden-indolin 21, 320.
- 3-tert.-Butyl-5-benzyl-isoxazol 27 (220).
- 5-tert.-Butyl-3-benzyl-isoxazol 27 (220).
- 3-n-Amyl-5-phenyl-isoxazol 27 (220).
- C₁₄H₁₇ON₂ 1-Benzyl-cyclohexen-(1)-on-(6)-semicarbazon 7 (208).
- 1-Methyl-3-phenyl-cyclohexen-(x)-on-(x)-semicarbazon 7, 392.
- 1-Methyl-3-phenyl-cyclohexen-(6)-on-(5)-semicarbazon 7, 393.
- 3-Oxy-4-amino-4'-dimethylamino-diphenylamin 13, 555.
- 4-Diäthylamino-benzalmalonsäure-amid-nitril 14, 563.
- N.N-Bis-[2-amino-benzyl]-hydroxylamin 15, 64.
- N-Acetonil-pyridiniumhydroxyd-phenylhydrazon 20, 224.
- 6-Oxo-4-phenylhydrazono-2.5.5-trimethyl-1.4.5.6-tetrahydro-pyridin 21, 414.
- Methyl-[α -[chinolyl-(8)-amino]-isopropyl]-ketoxim 22, 450.
- 3-Cyclohexyl-1-phenyl-1.2.4-triazolon-(5) bzw. 5-Oxy-3-cyclohexyl-1-phenyl-1.2.4-triazol 26, 156.
- C₁₄H₁₇OP Dimethyldiphenylphosphoniumhydroxyd 16, 759 (420).
- C₁₄H₁₇OAs Dimethyldiphenylarsoniumhydroxyd 16, 827.
- C₁₄H₁₇O₂N 1-Methyl-3-[2-methoxy-phenyl]-cyclohexen-(6)-on-(5)-oxim 8, 142.
- 1-Methyl-3-[4-methoxy-phenyl]-cyclohexen-(6)-on-(5)-oxim 8, 142.
- Benzoyloxime des rechtsdrehenden 1-Methyl-cyclohexanons-(3) 9, 287.
- Benzoyloxime des inakt. 1-Methyl-cyclohexanons-(3) 9, 287.
- N-Isovaleryl-zimtsäure-amid 9 (234).
- [γ -Phenyl-propyl]-cyanessigsäure-äthylester 9 (386).
- ms-[2.4-Dimethyl-phenylimino]-methyl-acetylaceton bzw. ms-[asymm.-m-Xylidino-methylen]-acetylaceton 12, 1116.
- 2-[3-Oxy-phenylimino]-1-acetyl-cyclohexan 13 (131).
- 5-Acetamino-2-allyloxy-1-allyl-benzol 13 (263).
- 4-Acetamino-2.6-diallyl-phenol 13 (268).
- 4-Benzamino-1-methyl-cyclohexanon-(3) 14 (349).
- 2-Benzamino-1-methyl-cyclohexanon-(4) 14 (349).
- ms-[4-Dimethylamino-benzal]-acetylaceton 14, 155.
- 4-Dimethylamino-cinnamaleessigsäure-methylester 14, 533.

- 7-Dimethylamino-4-methyl-3-äthyl-cumarin 18, 612.
- Phenylbrenztraubensäure-piperidid 20 (19).
- N-[α -(2-Methoxy-phenyl)-äthyl]-pyridiniumhydroxyd 20, 221.
- N-Benzoyl-nortropin 21, 37.
- N-Benzoyl-norpseudotropin 21, 40.
- 6-Methyl-1.5 (oder 1.7)-diacetyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 21, 298.
- α -Äthyl-glutarsäure-p-tolylimid 21, 390.
- α , α' -Dimethyl-glutarsäure-p-tolylimid 21, 390.
- Isopropylbernsteinsäure-p-tolylimid 21, 391.
- 2-Methyl-1-benzyl-2-acetyl-pyrrolidon-(5) 21, 392.
- α -Methyl- α -äthyl-bernsteinsäure-p-tolylimid 21, 392.
- p-Tolylimid der hochschmelzenden α -Methyl- α' -äthyl-bernsteinsäure 21, 393.
- p-Tolylimid der niedrigschmelzenden α -Methyl- α' -äthyl-bernsteinsäure 21, 393.
- Trimethylbernsteinsäure-p-tolylimid 21, 394.
- Isobutylbernsteinsäure-anil 21, 396.
- α -Methyl- α' -isopropyl-bernsteinsäure-anil 21, 396.
- α , α' -Diäthyl-bernsteinsäure-anil 21, 397.
- Tetramethylbernsteinsäure-anil 21, 397 (335).
- N-Isoamyl-indol- α -carbonsäure 22, 62.
- 4-Methyl-[naphtho-2'1':2.3-(Δ^2 -dihydro-1.4-oxazin)]-hydroxymethylat 27, 61.
- C₁₄H₁₇O₂N₂ 1-Benzoyl-cyclohexanon-(2)-semicarbazon 7 (381).
- 2-Oxy-3.5-diallyl-benzaldehyd-semicarbazon 8 (503).
- N-Phenyl-N-[diäthyl-cyan-acetyl]-harnstoff 12, 437; 24, 577.
- [4-Dimethylamino-phenyliminomethyl]-malonsäure-äthylester-nitril bzw. [4-Dimethylamino-anilinomethylen]-cyanessigsäure-äthylester 13 (35).
- Acetonilcyanessigsäure-äthylester-phenylhydrazon 15, 376.
- 1.3-Dimethyl-cyclohexen-(3)-on-(5)-[3-nitro-phenylhydrazon] 15, 461.
- 1-Methyl-2-äthyl-cyclopenten-(1)-on-(5)-[4-nitro-phenylhydrazon] 15 (132).
- [2.4.5-Trimethyl-benzolazo]-cyanessigsäure-äthylester 15, 557.
- 2.6-Dioxo-4-methyl-4-[δ -methyl- γ -pentenyl]-3.5-dicyan-piperidin 22, 364.
- [3-Methyl-3-n-hexyl-1.2-dicyan-cyclopropan-dicarbonsäure-(1.2)]-imid 22, 364.
- [2.4-Dimethyl-cyclohexan-bis-cyanessigsäure-(1.1)]-imid 22 (602).
- 5-Äthoxy-3-methyl-1-[4-acetamino-phenyl]-pyrazol 23, 359.
- 2.3-Dimethyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-[carbäthoxy-imid] 24, 36.
- 3.4-Dimethyl-1-[4-(methyl-acetyl-amino)-phenyl]-pyrazolon-(5) 24 (226).

- 4.6-Dioxo-2-phenylimino-5.5-diäthyl-hexahydropyrimidin 24, 487.
 2.6-Dioxo-4-imino-5.5-diäthyl-1-phenyl-hexahydropyrimidin 24, 491.
 4-Acetamino-5-äthoxy-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 25, 426.
 6-Acetamino-2-methyl-3-propyl-chinazol-(4) 25 (683).
 7-Acetamino-2-methyl-3-propyl-chinazol-(4) 25 (684).
 Verbindung $C_{14}H_{17}O_2N_3$ aus Benzimino-äthyläther 9, 272.
 Verbindung $C_{14}H_{17}O_2N_3$ aus 1-Oxy-4.5-dimethyl-2-phenyl-imidazol 23 (46).
 $C_{14}H_{17}O_2Cl$ β -Chlor- α -propyl-zimtsäure-äthylester 9, 628.
 $C_{14}H_{17}O_2Br_3$ Önanthsäure-[4.6-dibrom-2-brommethyl-phenylester] 6, 362.
 $C_{14}H_{17}O_2Sb$ Äthyldiphenylstibinoxyd-hydrat 16 (515).
 $C_{14}H_{17}O_2N$ [γ -Phenoxy-propyl]-malonsäure-äthylester-nitril 6, 168.
 Dimethylcarbamidsäure- β -naphthylester-methylhydroxid 6 (314).
 β -Nitro- δ -oxo- ϵ - ϵ -dimethyl- α -phenyl- α -hexylen 7 (201).
 3-Nitro-2-phenyl-1-trimethylacetyl-cyclopropan 7 (201).
 α -Benzamino-allylessigsäure-äthylester 9 (114).
 β -Äthyl- β -styryl-isobornsteinsäure-amid 9 (395).
 1-Benzoyloxy-cyclohexan-carbonsäure-(1)-amid 10 (4).
 Oxim der cis- γ -Oxo- η -phenyl- ϵ -heptylen- α -carbonsäure 10, 738.
 Oxim der trans- γ -Oxo- η -phenyl- ϵ -heptylen- α -carbonsäure 10, 739.
 β -Methylimino- α -benzoyl-buttersäure-äthylester bezw. β -Methylamino- α -benzoyl-crotonsäure-äthylester 10, 818.
 α -Oxo- δ -imino- α -phenyl-pentan- β -carbonsäure-äthylester bezw. α -Oxo- δ -amino- α -phenyl- γ -amylen- β -carbonsäure-äthylester 10, 820.
 δ -Oxo- α -imino- α -phenyl-pentan- γ -carbonsäure-äthylester bezw. δ -Oxo- α -amino- α -phenyl- α -amylen- γ -carbonsäure-äthylester 10, 821.
 Campherylid-(3)-cyanessigsäure-methylester 10 (415).
 β -Methyl- α -äthyl-glutaconsäure-anilid 12, 309.
 β -Methyl- α -äthyliden-glutarsäure-anilid 12, 309.
 α - β -Trimethyl-glutaconsäure-anilid 12, 309.
 α - β - γ -Trimethyl-glutaconsäure-anilid 12 (213).
 Norpinsäure-anilid 12, 309.
 α -o-Tolyliminomethyl-acetessigsäure-äthylester bezw. α -o-Toluidinomethylen-acetessigsäure-äthylester 12, 824.
 Mesaconsäure- α -äthylester- β -p-toluidid 12, 938.
 Mesaconsäure- β -äthylester- α -p-toluidid 12, 938.
 ms-[(2-Äthoxy-phenylimino)-methyl]-acetylaceton bezw. ms-[o-Phenetidinomethylen]-acetylaceton 13, 369 (112).
 O.N-Diacetylderivat des 5-Amino-5.6.7.8-tetrahydro-naphthols-(1) 13, 663.
 β -Phenacylimino-buttersäure-äthylester bezw. β -Phenacylamino-crotonsäure-äthylester 14 (374).
 2-Benzamino-cyclohexan-carbonsäure-(1) 14, 300.
 2-Acetamino-4-isopropyl-zimtsäure 14, 530.
 3-Acetamino-4-isopropyl-zimtsäure 14, 531.
 α - α - γ -Trimethyl-butyrolacton- γ -carbon-säure-anilid 18, 389.
 α - β - γ -Tricarbäthoxy-glutaconisoimid 18, 513.
 6-Acetamino-3.3-diäthyl-phthalid 18, 607.
 tert.-Butyl-[3.4-methylenedioxy-styryl]-keton-oxim 19 (673).
 3.4-Methylenedioxy-zimtsäure-butyramid 19 (747).
 3.4-Methylenedioxy-zimtsäure-sek.-butylamid 19 (747).
 3.4-Methylenedioxy-zimtsäure-isobutylamid, Fagaramid 19 (747).
 3.4-Methylenedioxy-zimtsäure-tert.-butylamid 19 (747).
 6-[β -Methylamino-äthyl]-piperonylidenceton 19, 339.
 2-Methyl-indolin-malonylsäure-(1)-äthylester 20, 280.
 1-Oxy-5.7-diäthoxy-4-methyl-isochinolin 21, 204.
 2.4-Dioxo-3.3-dimethyl-1-[4-äthoxy-phenyl]-pyrrolidin 21, 386.
 α - α -Dimethyl-bernsteinsäure-[4-äthoxy-anil] 21, 387.
 4-Äthoxy-anil der hochschmelzenden α - α' -Dimethyl-bernsteinsäure 21, 389.
 4-Äthoxy-anil der niedrigschmelzenden α - α' -Dimethyl-bernsteinsäure 21, 390.
 Trimethyläpfelsäure-p-tolyimid 21, 601.
 2-Methyl-chinolin-[carbonsäure-(3)-äthylester]-hydroxymethylat 22, 84.
 2-Methyl-chinolin-[carbonsäure-(3)-methylester]-hydroxyäthylat 22, 84.
 2-Methyl-1-m-tolyl-pyrrolidon-(5)-carbonsäure-(2)-methylester 22, 289.
 2-Methyl-1-p-tolyl-pyrrolidon-(5)-carbonsäure-(2)-methylester 22, 290.
 2-Methyl-1-[2.3-dimethyl-phenyl]-pyrrolidon-(5)-carbonsäure-(2) 22, 290.
 2-Methyl-1-[3.4-dimethyl-phenyl]-pyrrolidon-(5)-carbonsäure-(2) 22, 290.
 2-Methyl-1-[2.4-dimethyl-phenyl]-pyrrolidon-(5)-carbonsäure-(2) 22, 291.
 2-Methyl-1-[2.5-dimethyl-phenyl]-pyrrolidon-(5)-carbonsäure-(2) 22, 291.
 2-Oxo-3-äthyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 309.

- 3-Methyl-5-[2.4-diäthoxy-phenyl]-isoxazol 27, 126.
Lacton des N-Phenyl-N-[α-oxy-isocaproyl]-glycins 27, 253.
Anhydrohydrastininacetone 27, 505.
Verbindung C₁₄H₁₇O₅N aus α oder β-Anilino-isobuttersäure 12, 495.
C₁₄H₁₇O₅N₂ Allyl-benzyl-malonsäure-guanidid 9 (394).
2-Methyl-hydrindon-(1)-carbonsäure-(2)-äthylester-semicarbazone 10 (347).
d-Alanyl-l-tryptophan 22, 549.
7-Nitro-4-isoamyl-2-methyl-chinazolin 28, 390.
5-Nitro-2-methyl-3-isoamyl-chinazolin-(4) 24, 159.
7-Nitro-2-methyl-3-isoamyl-chinazolin-(4) 24, 161.
Antipyrilurethan 24, 274 (301).
Isoantipyrilurethan 24, 383.
N-Methyl-N-antipyril-glycin 25, 456.
α-[3-Methoxy-5-phenyl-1.2.4-triazolyl-(1)]-propionsäure-äthylester 26, 111.
Methyl-[4-isopropyl-phenacyl]-furoxan-oxim 27, 654.
Verbindung C₁₄H₁₇O₅N₂ aus Methyl-phenyl-dihydroresorcyssäure-nitril 10, 828.
C₁₄H₁₇O₅N₂ 1-Acetyl-4-[1-phenyl-5-oxo-2.3-dimethyl-pyrazolidyliden-(4)]-semicarbazid bzw. 1-Acetyl-4-antipyril-semicarbazid 24, 275.
3-Methyl-5-[α-(4-dimethylamino-phenyl)-imino]-β-oximino-äthyl]-isoxazol-(4)-oxim 27, 287.
C₁₄H₁₇O₅Br ε-Brom-γ-oxo-η-phenyl-caprylsäure 10, 722.
C₁₄H₁₇O₅N Diäthylmalonsäure-benzoylamid 9 (104).
2-Nitro-benzoesäure-[3-methyl-cyclohexylester] 9 (151).
3-Nitro-4-isopropyl-zimtsäure-äthylester 9, 629.
N-[ω.ω.ω-Trimethyl-acetonyl]-phthalamidsäure 9 (364).
α-Carbäthoxyimino-β-phenyl-propionsäure-äthylester bzw. α-Carbäthoxy-amino-β-phenyl-acrylsäure-äthylester 10 (326).
Carbanilsäurederivat der β-Oxy-α.α-dimethyl-β-vinyl-propionsäure 12, 342.
Phenyliminobernsteinsäure-diäthylester bzw. α-Anilino-äthyl-α.α'-dicarbonsäure-diäthylester 12, 531; 18, 903.
Äthoxalyllessigsäure-[N-äthyl-anilid] 12, 532.
Phenyliminomethylmalonsäure-diäthylester bzw. Anilinomethylenmalonsäure-diäthylester 12, 532.
α-[2-Methoxy-phenyliminomethyl]-acetessigsäure-äthylester bzw. α-o-Anisidinomethylen-acetessigsäure-äthylester 18, 380.
Pyrocinchonsäure-p-phenetidid 18 (167).
5-Diacetylamino-4-acetoxy-1.2-dimethylbenzol 18 (244).
β-[3-Diacetylamino-4-methyl-phenyl]-propionsäure 14 (614).
γ-Anilinoformyloxy-α.α.β-trimethylbutyrolacton 18, 5.
1-Methyl-3-[α-furyl]-cyclohexen-(6)-on-(5)-carbonsäure-(2)-äthylester-oxim 18, 425.
β-Oxo-δ-[5-methoxy-piperonylimino]-pentan 19 (773).
O,O-Diäthyl-d-tartril 21 (476).
N-Phenyl-pyrrolidin-α.α'-dicarbonsäure-dimethylester 22, 120 (524).
6-Methoxy-chinolin-carbonsäure-(4)-hydroxypropylat 22, 235.
Verbindung C₁₄H₁₇O₅N aus N-[4-Äthoxy-phenyl]-maleinisoimid 21, 401.
C₁₄H₁₇O₅N₂ α-Acetyloximino-β-phenylhydrazono-buttersäure-äthylester 15, 361.
β-Oxo-α-[4-acetamino-phenylhydrazono]-buttersäure-äthylester 15, 652.
4-Nitro-5-äthoxy-3-methyl-1-[4-äthoxy-phenyl]-pyrazol 28, 359.
5-Oxy-5-[4-diäthylamino-phenyl]-barbitursäure 25, 509.
1-Phenyl-Δ².1.2.3-triazolin-dicarbonsäure-(4.5)-diäthylester 26 (89).
C₁₄H₁₇O₅Cl 6-Chlor-2.5-diacetoxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol 6, 945.
α-Chlor-β-benzoyloxy-isobuttersäure-propylester 9 (89).
Benzylchloromalonsäure-diäthylester 9, 870.
C₁₄H₁₇O₅Br 6-Brom-2.5-diacetoxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol 6, 946.
6-Brom-4.3¹-diacetoxy-1.2.3.5-tetramethylbenzol 6, 948.
C₁₄H₁₇O₅P Phosphorsäure-diäthylester-α-naphthylester 6, 611.
Phosphorsäure-diäthylester-β-naphthylester 6, 647.
C₁₄H₁₇O₅N α'-Benzamino-β-methyl-adipinsäure 9, 259.
N-[2-Carboxy-benzoyl]-leucin 9, 812.
α-[2-Carbomethoxy-benzamino]-isobuttersäure-methylester 9 (365).
Methan-tricarbonsäure-diäthylester-anilid 12, 316 (217).
α-Carboxy-pimelinsäure-α-anilid 12, 317.
α-Äthoxalyl-oxo-isobuttersäure-anilid 12 (268).
x-Acetamino-x-x-diacetoxy-1.3-dimethylbenzol 18 (327).
4-Acetamino-phthalsäure-diäthylester 14, 554.
4-Isobutyrylamino-phthalsäure-dimethylester 14, 554.
4-Acetamino-isophthalsäure-diäthylester 14, 556 (636).
β-[Diacetyl-hydroxylamino]-β-p-tolyl-propionsäure 15, 56.
6.7-Dimethoxy-3-[β-oxo-butyl]-phthalid-oxim 18, 172.
Acetyl-kotarnin 19, 353.
6-Methoxy-4.5-methylendioxy-2-[β-methylamino-äthyl]-zimtsäure 19, 364.

- Lacton der α -Dimethylamino-2-methoxy-6-[α -oxy- α thyl]-homopiperonylsäure 19, 430.
- C₁₄H₁₇O₅N₂ Benzoyl-dl-alanyl-glycylglycin 9, 249.
- Acetessigsäure- α thylester-[4-nitro-phenyl-acetylhydrazon] 9 (184).
- O.N.N'.N''-Tetraacetyl-[2.4.6-triamino-phenol] 18, 570.
- Tetraacetylderivat des 2.3.4- oder 2.3.6-Triamino-phenols 18, 571.
- β -Oxo- α -[4-nitro-phenylhydrazono]-n-capronsäure- α thylester 15 (143).
- 6.8-Dinitro-2-isobutyloxy-1-methyl-1.2-dihydro-chinolin 21 (215).
- Verbindung C₁₄H₁₇O₅N₃ aus Furoxan-bis-[dimethyl-malonylsäuremethylester] 27, 724.
- C₁₄H₁₇O₅N₅ 4-[2-Nitro-benzoldiazohydroxyl- α -amino]-1.3-dimethyl-cyclohexen-(1)-ol-(3)-on-(6)-oxim 16, 739.
- 4-[4-Nitro-benzoldiazohydroxylamino]-1.3-dimethyl-cyclohexen-(1)-ol-(3)-on-(6)-oxim 16, 739.
- Verbindung C₁₄H₁₇O₅N₅ aus β -Dicyanacetessigester 8, 837.
- C₁₄H₁₇O₅Br α -Brom- β - α thoxy-3.4-methylen-dioxy-hydrozimtsäure- α thylester 19, 296.
- C₁₄H₁₇O₆N 2-Nitro-benzylmalonsäure-diäthylester 9, 871.
- 4-Nitro-benzylmalonsäure-diäthylester 9, 871.
- Nitro-terephthalsäure-dipropylester 9, 852.
- α -Anilino- α than- α . α . β -tricarbonsäure-trimethylester 12, 513.
- ω -Carbäthoxyamino-4-[carbäthoxy-oxy]-acetophenon 14 (487).
- N-[2-Carboxy-phenyl]-N-carbäthoxy-glycin- α thylester 14, 354.
- N-[2-Carbäthoxy-phenyl]-N-carbäthoxy-glycin 14, 354.
- Anthranilsäure-N.N-diessigsäure-trimethylester 14, 354.
- [2-Carboxy-anilino]-malonsäure-diäthylester 14, 355.
- α -[Bis-(α -carboxy- α thyl)-amino]-phenyl-essigsäure 14, 473 (595).
- Acetonyl-isopropyliden-ditetronsäure-oxim 19, 195.
- Pyridin- α . β . γ -tricarbonsäure-triäthylester 22, 184.
- Pyridin- α . γ . α' -tricarbonsäure-triäthylester 22, 186.
- 4.6-Dimethyl-pyridin-tricarbonsäure-(2.3.5)-diäthylester-(2.3) 22 (543).
- 2.6-Dimethyl-pyridin-tricarbonsäure-(3.4.5)-diäthylester-(3.5) 22 (543).
- C₁₄H₁₇O₅N₃ 4.6.2³-Trinitro-1.5-dimethyl-3-tert.-butyl-2-vinyl-benzol 5, 507.
- ω -[2-Carbäthoxyaminoformyl-phenyl]-allophansäure- α thylester 14, 346.
- C₁₄H₁₇O₅N [2-Nitro-phenoxy]-methyl-malonsäure-diäthylester 6, 221.
- [3-Nitro-phenoxy]-methyl-malonsäure-diäthylester 6, 226.
- [4-Nitro-phenoxy]-methyl-malonsäure-diäthylester 6, 235.
- 3-Methoxy-4-[carbomethoxy-oxy]-benz-aminoessigsäure- α thylester 10 (192).
- 3.5-Dioxy-2.4-dicarbäthoxy-phenylessigsäure-amid 10, 586.
- β -p-Phenetidino-propan- α . β . γ -tricarbonsäure 18, 495.
- 2-Acetamino-3.5-dimethoxy-4-acetoxy-benzoesäure-methylester 14 (685).
- C₁₄H₁₇O₅N₃ 2.6-Dimethyl-4-[nitro-oximino-methyl]-pyridin-dicarbonsäure-(3.5)-diäthylester 22 (543).
- C₁₄H₁₇O₅N 2.6-Dioxy-pyridin-tricarbonsäure-(3.4.5)-triäthylester 22, 282.
- C₁₄H₁₇O₅N₃ β -[3.5-Dinitro-2-carbäthoxy-amino-phenyl]-propionsäure- α thylester 14, 491.
- C₁₄H₁₇ON₃ α -[Methyl-benzoyl-amino]-diäthylessigsäure-nitril 9 (114).
- α thyl-benzyl-cyanacetimino- α thyläther 9, 886.
- Isoamylcyanessigsäure-anilid 12 (211).
- Diäthylcyanessigsäure-p-toluidid 12 (424).
- 1.1-Dimethyl-cyclohexandion-(3.5)-[3-amino-anil] 18, 44.
- 1.1-Dimethyl-cyclohexandion-(3.5)-[4-amino-anil] 18, 88.
- 1.1-Dimethyl-cyclohexandion-(3.5)-phenylhydrazon 15, 164.
- 1-Isopropyl-cyclopentandion-(2.3 oder 3.4)-phenylhydrazon 15 (41).
- 1.3-Diäthyl-cyclobutandion-(2.4)-phenylhydrazon 15 (41).
- Phenylhydrazon des dimeren Dimethylketens 1, 731.
- N-Phenyl-N-benzyl-hydrazin-hydroxy-methylat 15 (164).
- N.N-Pentamethylen-N'-phenäthyliden-harnstoff bezw. N.N-Pentamethylen-N'-styryl-harnstoff 20, 55.
- β -Piperidino-zimtsäure-amid 20, 64.
- N-[4-Methoxy- α -cyan-benzyl]-piperidin 20, 65.
- 2-Methyl-1.2.3.4.10.11-hexahydro-carbazol-carbonsäure-(9)-amid 20, 337.
- 1-Nitroso-1.2.3.4.3'.4'.5'.6'-oktahydro-[benzo-1'.2':5.6-chinaldin] 20, 338.
- 4-Oxy-2.2-dimethyl-6-phenyl-piperidin-carbonsäure-(4)-nitril 22, 226.
- 2-Oxy-5-methyl-8-isopropyl-5.6.7.8-tetrahydro-chinolin-carbonsäure-(3)-nitril 22 (551).
- 4-Anilino-2.6-dimethyl-pyridin-hydroxy-methylat 22, 435.
- 3-Methyl-6- α thyl-2-benzoyl-1.2.3.4 (oder 2.3.4.5)-tetrahydro-pyridazin 23 (14).
- 4- α thoxy-1-isobutyl-phthalazin 23, 392.
- N(Py)-Methyl-tetrahydroharmin 23 (117).
- Verbindung C₁₄H₁₇ON₃ aus o-Phenylendiamin und 1.1.3.3-Tetramethyl-cyclobutandion-(2.4) 18, 14.

- 2.3-Dimethyl-1-[2.4.5-trimethyl-phenyl]-pyrazolon-(5) 24, 41.
 3-Methyl-1-[2.4.5-trimethyl-phenyl]-pyridazinon-(6) 24 (224).
 3-Methyl-1-[2.4-dimethyl-benzyl]-pyridazinon-(6) 24 (224).
 2-Oxo-4.4.6-trimethyl-1-o-tolyl-tetrahydropyrimidin 24, 72.
 3-n-Amyl-1-phenyl-pyrazolon-(5) 24, 74.
 5-n-Amyl-1-phenyl-pyrazolon-(3) 24, 74.
 4-Methyl-3-tert.-butyl-1-phenyl-pyrazolon-(5) 24 (230).
 3-Methyl-2-isoamyl-chinazolon-(4) 24, 178.
 C₁₄H₁₈OBr, α , β -Dibrom- γ -oxo- α -[4-isopropyl-phenyl]-pentan 7, 342.
 C₁₄H₁₈O₂N₂, γ -Oxo- β -methyl- α -[4-isopropyl-phenyl]- α -butylen-nitrimin 7, 379.
 1.1-Dimethyl-4-phenyl-cyclohexandion-(2.6)-dioxim 7, 708.
 Diphenochinon-(4.4')-bis-methylimoniumhydroxyd 7, 741.
 N.N'-Diacetyl-5.6.7.8-tetrahydro-naphthylendiamin-(1.2) 18, 194.
 N.N'-Diacetyl-5.6.7.8-tetrahydro-naphthylendiamin-(1.4) 18, 194 (52).
 N.N'-Diacetyl-1.2.3.4-tetrahydro-naphthylendiamin-(1.5) 18, 195.
 Cyclopentanon-(2)-carbonsäure-(1)-äthylester-phenylhydrazon 15, 348.
 α , α -Äthylen-acetessigsäure-äthylester-phenylhydrazon 15, 348.
 Cyclohexanon-(4)-carbonsäure-(1)-methylphenylhydrazon 15 (86).
 4-Phenylhydrazino-1.3-dimethyl-cyclohexen-(1)-ol-(3)-on-(6) 15, 622.
 Piperidinomethyl-benzoyl-ketoxim 20, 44.
 Dimeres γ -Pyrrol-(1)-propylenoxyd 20 (40).
 1-Nitroso-2.2-dimethyl-6-p-tolyl-piperidon-(4) 21 (295).
 2-Methyl-1-benzyl-2-acetyl-pyrrolidon-(5)-oxim 21, 392.
 Tetramethylbernsteinsäure-[2-amino-anil] 21, 397.
 N-Anilino-[tetramethylbernsteinsäureimid] 21, 398.
 2-Methyl-1-[2.3-dimethyl-phenyl]-pyrrolidon-(5)-carbonsäure-(2)-amid 22, 290.
 2-Methyl-1-[3.4-dimethyl-phenyl]-pyrrolidon-(5)-carbonsäure-(2)-amid 22, 291.
 2-Methyl-1-[2.4-dimethyl-phenyl]-pyrrolidon-(5)-carbonsäure-(2)-amid 22, 291.
 2-Methyl-1-[2.5-dimethyl-phenyl]-pyrrolidon-(5)-carbonsäure-(2)-amid 22, 291.
 Hypaphorin 22 (678).
 5-Äthoxy-3-methyl-1-[4-äthoxy-phenyl]-pyrazol 23, 358.
 2.4-Dipropoxy-chinazolin 23, 486.
 5.8-Diäthoxy-2.3-dimethyl-chinoxalin 23, 487.
 3-Methyl-2-äthyl-1-[4-äthoxy-phenyl]-pyrazolon-(5) 24 (207).
 3.5-Dioxo-2-methyl-4.4-diäthyl-1-phenyl-pyrazolidin 24, 302.
 1-Methyl-5-butyl-3-phenyl-hydantoin 24, 302.
 1-Methyl-5-isobutyl-3-phenyl-hydantoin 24, 303.
 4.6-Dioxo-5.5-diäthyl-2-phenyl-hexahydropyrimidin 24, 390.
 5-Acetamino-2.4-dimethyl-7-isopropyl-benzoxazol 27, 367.
 5-Acetamino-2.7-dimethyl-4-isopropyl-benzoxazol 27, 367.
 C₁₄H₁₈O₂N₄ [4-Isopropyl-styryl]-glyoxal-aldoxim-semicarbazon 7, 708.
 Isophthalsäure-bis-isopropylidenhydrazid 9, 837.
 Terephthalsäure-bis-isopropylidenhydrazid 9, 847.
 N.N'-Bis-[2.5-dimethyl-pyrrol-(1)]-oxamid 20, 176.
 1-Äthyl-1.2.5.6-tetrahydro-pyridin-aldehyd-(3)-[4-nitro-phenylhydrazon] 21, 257.
 5-Äthoxy-3.4-dimethyl-1-[4-methylnitrosamino-phenyl]-pyrazol 23 (104).
 4.6-Dioxo-2-phenylhydrazono-5.5-diäthyl-hexahydropyrimidin 24, 489.
 N-Methyl-N-antipyril-glycin-amid 25, 457.
 C₁₄H₁₈O₂N₆ 1-Benzoyl-cyclopentanon-(2)-disemicarbazon 7 (380).
 C₁₄H₁₈O₄Cl₄ Tetrachlorhydrochinon-diisobutyläther 6, 851.
 C₁₄H₁₈O₂S ms. [α -Äthylmercapto-benzyl]-acetylacetone 8, 294.
 C₁₄H₁₈O₂N₂ Acetessigsäure-äthylester-phenylhydrazon 9, 447.
 β -[Anilinoformyl-imino]- α -methyl-buttersäure-äthylester bezw. β -[ω -Phenyl-ureido]- α -methyl-crotonsäure-äthylester 12 (235).
 α -[Anilinoformyl-imino]-isovaleriansäure-äthylester bezw. α -[ω -Phenyl-ureido]- β , β -dimethyl-acrylsäure-äthylester 12, 365.
 Äthyliminomethylmalonsäure-äthylester-anilid bezw. Äthylaminomethylmalonsäure-äthylester-anilid 12, 533.
 Äpfelsäure- α -allylamid- β -benzylamid 12, 1063.
 α -[(4-Dimethylamino-phenyl)-imino]-acetessigsäure-äthylester 13, 108.
 β -[α -Carbaminy-1-benzylimino]-buttersäure-äthylester bezw. β -[α -Carbaminy-1-benzylamino]-crotonsäure-äthylester 14 (595).
 α -Oxo- β -phenylhydrazono-buttersäure-isobutylester 15, 362.
 Benzolazo-butyryl-essigsäure-äthylester 15 (91).
 α -[2.4-Dimethyl-benzolazo]-acetessigsäure-äthylester 15, 551.
 α -Benzylnitrosamino- α , γ , γ -trimethyl-butyrolacton 18 (569).
 5-Nitro-2-piperidino-4-methyl-acetophenon 20 (14).
 N-Nitroso-O-acetyl-derivat der α -Form des 4-Oxy-2.6.8-trimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolins 21 (210).

- N-Nitroso-O-acetyl-derivat der β -Form des 4-Oxy-2.6.8-trimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolins 21 (211).
- 1-Nitroso-2.2-dimethyl-6-[4-methoxyphenyl]-piperidon-(4) 21 (458).
- N-[1-Prolyl]-[d-phenylalanin] 22, 2.
- N-[1-Prolyl]-[l-phenylalanin] 22, 3.
- 5-Amino-2-methyl-chinolin-[carbonsäure-(3)-äthylester]-hydroxymethylat 22, 551.
- 8-Amino-2-methyl-chinolin-[carbonsäure-(3)-äthylester]-hydroxymethylat 22, 551.
- 3-Propyl-1-[4-äthoxyphenyl]-hydantoin 24, 256.
- 2-Oxo-4-methyl-6-phenyl-hexahydropyrimidin-carbonsäure-(5)-äthylester 25, 226.
- 3 (oder 1)-Methyl-[bornyleno-2'.3':4.5-pyrimidon-(2)]-carbonsäure-(6) 25, 226.
- $C_{14}H_{18}O_4N_4$ p-Tolyldiazon des Mesoxalsäure-methylester-isopropylidenhydrazids 15, 526.
- Verbindung $C_{14}H_{18}O_3N_4$ aus Thiocarb-anilid 12, 397.
- $C_{14}H_{18}O_8S$ Oktahydroanthracen-sulfonsäure-(9) 11, 155.
- $C_{14}H_{18}O_4N_2$ Thymochinondioxim-diacetat 7, 665.
- N-Carbäthoxymethyl-carbamidsäure-äthylester-benzoylimid 9 (107).
- Hippuryl-dl-alanin-äthylester 9, 240.
- Inakt. β -Hippurylamino-buttersäure-methylester 9, 241.
- Benzoyl-dl-alanyl-glycin-äthylester 9, 249.
- α -[Benzoyl-dl-alanyl-amino]-isobuttersäure 9, 250 (112).
- Succinylbernsteinsäure-diallylester-diimid 10 (436).
- Carbanilsäurederivat des 3-Hydroxylamino-2-methyl-buten-(1)-säure-(4)-äthylesters 12, 377.
- β -[2-Amino-phenylimino]-methylmalonsäure-diäthylester bzw. β -[2-Amino-anilino]-methylmalonsäure-diäthylester 13, 24.
- O.N.N'-Triacetylderivat des 3.5-Diamino-2-äthyl-phenols oder des 3.5-Diamino-4-äthyl-phenols 13, 628.
- ϵ -Hydroxylamino- γ -oximino- ϵ -styryl-n-capronsäure 15, 63.
- Oxaleissäure-diäthylester-phenylhydrazon 15, 375.
- Formylmalonsäure-diäthylester-phenylhydrazon bzw. [Phenylhydrazinomethylen]-malonsäure-diäthylester 15, 375.
- Brenztraubensäure-äthylester-[3-carbäthoxy-phenylhydrazon] 15, 630.
- α -Dimethylamino-6-methoxy-4.5-methylenedioxy-2-vinyl-phenylessigsäure-amid 19, 363.
- 4-Nitro-benzoesäure-[β -piperidino-äthylester] 20, 25 (9).
- N-[3-Nitro-4-acetoxy-benzyl]-piperidin 20 (11).
- Dimere 2.3-Dimethyl-pyrrol-carbonsäure-(4) 22 (495).
- 1-Cyan-hydrokotarnin-hydroxymethylat 27, 529.
- $C_{14}H_{18}O_4N_4$ 1.2.3.5-Tetrakis-acetaminobenzol 13, 337.
- 1.2.4.5-Tetrakis-acetaminobenzol 13, 337.
- 5-Oxy-5-[2.4-bis-dimethylamino-phenyl]-barbitursäure 25, 510.
- 2.5-Dimethyl-1-[1.2.4-triazolyl-(4)]-pyrrol-dicarbonensäure-(3.4)-diäthylester 26, 20.
- 1-[1.2.4-Triazolyl-(3 bzw. 5)]-2.5-dimethyl-pyrrol-dicarbonensäure-(3.4)-diäthylester 26, 322.
- 5.5'-Äthylen-bis-[pyrazol-carbonsäure-(3)-äthylester] 26, 572.
- $C_{14}H_{18}O_4N_6$ p-Tolyldiazon des Mesoxalsäure-bis-[β -acetylhydrazids] 15, 527.
- $C_{14}H_{18}O_4Cl_2$ Verbindung $C_{14}H_{18}O_4Cl_2$ aus Limonen oder Pinen 5, 136.
- $C_{14}H_{18}O_4S$ α -[3-Äthoxy-phenylmercapto]-acetessigsäure-äthylester 6, 834.
- $C_{14}H_{18}O_4S_2$ 2.4-Bis-carbäthoxymercapto-1-äthylbenzol 6 (441).
- 4.6-Dimethyl-dithiorescin-S.S-dicarbonensäure-diäthylester 6 (445).
- 1.4-Diacetoxy-2.5-bis-äthylmercapto-benzol 6, 1157.
- $C_{14}H_{18}O_8N_2$ 4.6-Dinitro-1.5-dimethyl-3-tert.-butyl-2-acetylbenzol 7, 343.
- Hippuryl-dl-isoserin-äthylester 9, 243.
- o-Tolylnitrosamino-malonsäure-diäthylester 12, 832.
- m-Tolylnitrosamino-malonsäure-diäthylester 12, 870.
- p-Tolylnitrosamino-malonsäure-diäthylester 12, 984.
- [3-Carbäthoxyamino-4-methyl-phenyl]-oxamidsäure-äthylester 13, 136.
- [5-Carbäthoxyamino-2-methyl-phenyl]-oxamidsäure-äthylester 13, 137.
- 3-Nitro-5-acetamino-2-acetoxy-1-methyl-4-isopropylbenzol 13, 653.
- 2-Nitro-6-acetamino-3-acetoxy-1-methyl-4-isopropylbenzol 13, 659.
- α -[Carbäthoxymethyl-nitrosamino]-phenylessigsäure-äthylester 14, 475.
- γ -[4-Nitro-2-acetamino-phenyl]-buttersäure-äthylester 14 (612).
- Acetylkotarnin-oxim 19, 354.
- 1-Methyl-2-[α -carbäthoxy-äthyliden]-3-cyan-pyrrolidon-(5)-carbonsäure-(3)-äthylester 22 (606).
- 1-[α -Nitro-äthyl]-hydrokotarnin 27 (455).
- $C_{14}H_{18}O_2Br_2$ β -Brom- α -äthoxy- α -[6-brom-2.5-dimethoxy-3.4-methylenedioxy-phenyl]-propan 19, 94.
- β -Brom- α -äthoxy- α -[6-brom-2.3-dimethoxy-4.5-methylenedioxy-phenyl]-propan 19, 95.
- $C_{14}H_{18}O_8S_2$ [α -Carbäthoxy-acetonyl]-[2.4-dimethyl-phenyl]-disulfoxyd 6, 492; s. a. 11, 126.

- m-Xylol-thiosulfonsäure-(4)-[α-carb-
äthoxy-acetonylester] 11, 126; s. a.
6, 492.
- C₁₄H₁₈O₆N₂ 3.5-Dinitro-2.4-dimethyl-6-tert-
butyl-benzoesäure-methylester 9, 570.
2.5-Bis-[carbäthoxymethyl-amino]-benzo-
chinon-(1.4) 14 (419).
Carbäthoxy-glycyl-1-tyrosin 14, 616.
Piperonylidendiurethan 19 (663).
α-Methyl-α-[5-oxo-3-imino-4-carbäthoxy-
Δ¹-pyrrolinyl-(2)]-acetessigsäure-äthyl-
ester 22, 368.
- C₁₄H₁₈O₆N₂ 3.5-Dinitro-4-acetamino-2-piperi-
dino-anisol 20 (21).
5.5'-Äthylen-bis-[5-äthyl-barbitursäure]
26 (164).
- C₁₄H₁₈O₇N₄ 1.3.1'.3'-Tetramethyl-5-äthoxy-
hydurilsäure 26 (180).
- C₁₄H₁₈O₈N₂ 3.4-Bis-[α-carbomethoxy-iso-
butyryl]-furan-oxyl 27, 722.
- C₁₄H₁₈O₈N₄ Hexaacetyl-oxalhydrazid 2, 560.
Symm. Dimethyldiäthylalloxantin 26 (182).
- C₁₄H₁₈O₈Cl₂ Inositdichlorhydrintetraacetat
vom Schmelzpunkt 118° 6 (568).
Inositdichlorhydrintetraacetat vom
Schmelzpunkt 186° 6 (568).
Diacetat des 3.6-Dichlor-2.5-dimethoxy-
benzochinon-(1.4)-bis-monomethyl-
acetals 8, 382.
- C₁₄H₁₈O₈Br₂ Inositdibromhydrintetraacetat
vom Schmelzpunkt 130° bzw. 140°
6, 1151 (569).
Inositdibromhydrintetraacetat vom
Schmelzpunkt 225° bzw. 235° 6, 1151
(569).
- C₁₄H₁₈O₈S₂ m-Phenylen-bis-[sulfonessigsäure-
äthylester] 6, 835.
m-Phenylen-bis-[sulfon-α-buttersäure]
6, 836.
- C₁₄H₁₈O₈N₆ Verbindung C₁₄H₁₈O₈N₆(?) aus
Hydantoin 24, 243.
- C₁₄H₁₈O₁₀N₄ Tetranitrohydrochinon-diiso-
butyläther 6, 859 (419).
- C₁₄H₁₈Ni Dimethyl-äthyl-β-naphthyl-ammo-
niumjodid 12, 1275.
- C₁₄H₁₈N₂S N-[Cyclohepten-(2)-yl]-N'-phenyl-
thioharnstoff 12, 393.
Tropilenamin-N-thiocarbonsäure-anilid
12, 393.
5-Isobutylmercapto-3-methyl-1-phenyl-
pyrazol 23, 361.
2-Methylmercapto-4.4.6-trimethyl-1-phenyl-
1.4-dihydro-pyrimidin 23, 371.
3-Methyl-4.4-diäthyl-1-phenyl-pyrazol-
thion-(5) 24, 75.
- C₁₄H₁₈N₄S₂ o-Phenylen-bis-[ω-allyl-thioharn-
stoff] 13, 23.
m-Phenylen-bis-[ω-allyl-thioharnstoff]
13, 50.
p-Phenylen-bis-[ω-allyl-thioharnstoff]
13, 105.
4.6.4'.6'-Tetraamino-3.3'-dimethyl-diphe-
nyldisulfid 13, 598.
- C₁₄H₁₈ClBr 1-Methyl-4-isopropyl-2-[α-chlor-
β-brom-α-butenyl]-benzol 5 (244).
- C₁₄H₁₉ON δ-Phenoxy-α-propyl-n-valerian-
säure-nitril 6, 166.
[β-Dimethylamino-äthyl]-[1.2-dihydro-
naphthyl-(2)]-äther 6, 589.
Propiophenon-isovalerylimid 7 (161).
γ-Oximino-β-methyl-α-[4-isopropyl-
phenyl]-α-butylen 7, 379.
1-Methyl-4-benzyl-cyclohexanon-(3)-oxim
7, 380.
2-Phenyl-1-acetyl-cyclohexan-oxim 7, 380.
O-Allyl-3-cyan-enol-campher 10, 39.
3-Allyl-3-cyan-campher 10, 654.
N-Methyl-N-cyclohexyl-benzamid
12 (115).
N-[1-Methyl-cyclohexyl]-benzamid
12 (116).
N-[2-Methyl-cyclohexyl]-benzamid
12 (116).
N-[3-Methyl-cyclohexyl]-benzamid 12, 11
(117).
N-[4-Methyl-cyclohexyl]-benzamid
12 (118).
Propylpropenylessigsäure-anilid 12, 260.
Anilid der stabilen β-Äthyl-α-propyl-acryl-
säure 12, 260.
Anilid der labilen β-Äthyl-α-propyl-acryl-
säure 12, 260.
Anilid der flüssigen Hexahydro-o-toluy-
säure 12, 260.
Anilid der festen Hexahydro-o-toluyssäure
12, 260.
β,β-Diäthyl-acrylsäure-p-toluidid 12, 926.
Dimethyl-propenyl-essigsäure-benzylamid
12, 1045.
N-Äthyl-N-acetyl-[dl-ac.-tetrahydro-
β-naphthylamin] 12, 1202 (515).
4-Cyclohexyl-N-acetyl-anilin 12, 1209.
Dimethyl-äthyl-β-naphthyl-ammonium-
hydroxyd 12, 1275.
4-Diäthylamino-benzalacetone 14, 72.
Hydrozimtsäure-piperidid 20 (16).
2.3-Dimethyl-1-benzoyl-piperidin 20 (29).
N-Benzoyl-α,α'-lupetidin 20, 109.
N-Benzoyl-iso-α,α'-lupetidin 20, 109.
3.3-Dimethyl-1-benzoyl-piperidin 20 (29).
2.6.8-Trimethyl-1-acetyl-1.2.3.4-tetra-
hydro-chinolin 20 (118).
Chinolin-hydroxyisoamylat 20, 354.
Isochinolin-hydroxyisoamylat 20 (144).
Chinaldin-hydroxyisobutylat 20, 392.
2.4.6-Trimethyl-chinolin-hydroxyäthylat
20 (156).
2-Isobutyl-chinolin-hydroxymethylat
20 (157).
3.6-Dimethyl-2-äthyl-chinolin-hydroxy-
methylat 20, 418.
3.5 (oder 3.7)-Dimethyl-2-äthyl-chinolin-
hydroxymethylat 20, 418.
3.8-Dimethyl-2-äthyl-chinolin-hydroxy-
methylat 20, 419.
N-Äthyl-naphthalanmorpholin 27, 55.
C₁₄H₁₉ON, ε-Oxo-α-phenyl-β-heptylen-
semicarbazone (?) 7, 377.
Methyl-[α-propyl-styryl]-keton-semi-
carbazone 7 (199).

- Methyl-[α,α -dimethyl- β -phenyl-allyl]-keton-semicarbazon 7, 378.
- 1-Benzyl-cyclohexanon-(2)-semicarbazon 7 (200).
- Hexahydrobenzophenon-semicarbazon 7 (200).
- 1-Methyl-3-phenyl-cyclohexanon-(4)-semicarbazon 7 (200).
- Phenylsemicarbazon des rechtsdrehenden 1-Methyl-cyclohexanons-(3) 12, 379.
- Phenylsemicarbazon des inakt. 1-Methyl-cyclohexanons-(3) 12 (239).
- 5-Äthoxy-3,4-dimethyl-1-[4-methylamino-phenyl]-pyrazol 23 (104).
- 2,3,4-Trimethyl-1-[4-dimethylamino-phenyl]-pyrazolon-(5) 24 (226).
- 3,4,4-Trimethyl-1-[4-dimethylamino-phenyl]-pyrazolon-(5) 24 (228).
- 4-Dimethylamino-3-methyl-2-äthyl-1-phenyl-pyrazolon-(5) 25, 454.
- 4-Methyläthylamino-antipyrin 25, 454.
- 4-Dimethylamino-2,3-dimethyl-1-p-tolyl-pyrazolon-(5) 25, 454.
- 4-Dimethylaminomethyl-antipyrin 25 (677).
- 2,5-Dimethyl-4-dimethylaminomethyl-1-phenyl-pyrazolon-(3) 25 (678).
- 5-Methyl-1-[δ -methyl-n-caproyl]-benzotriazol 26, 61.
- C₁₄H₁₉OCl [α -Chlor-4-methoxy-benzyl]-cyclohexan 6 (296).
- ω -Methyl- ω -äthyl- ω -[γ -chlor-propyl]-acetophenon 7 (182).
- ω -Chlor-2,4,6-triäthyl-acetophenon 7 (183).
- C₁₄H₁₉OBr α -Brom-2-methyl-5-isopropyl-butyrphenon 7 (182).
- α -Brom-3-methyl-6-isopropyl-butyrophenon 7 (183).
- C₁₄H₁₉O₂N 2^a. Nitro-1,5-dimethyl-3-tert.-butyl-2-vinyl-benzol 5, 506.
- Crotonsäureester des d-Carvoxims 7 (102).
- Methyl-[δ -(methyl-benzoyl-amino)-butyl]-keton 9, 211.
- Methyl-[δ -benzamino- α -methyl-butyl]-keton 9 (103).
- Methyl-[α -benzamino- α -äthyl-propyl]-keton 9 (103).
- Isoamyläthercumarsäure-amid 10 (124).
- Isoamyläthercumarinsäure-amid 10 (127).
- δ -Oxo- α -methyl- β -phenyl-hexan- α -carbonsäure-amid 10, 723.
- Carbanilsäureester des 2-Methyl-hexen-(5)-ols-(2) 12, 323.
- Carbanilsäureester des 2,4-Dimethyl-penten-(2)-ols-(4) 12, 323.
- Carbanilsäureester des 2,2,3-Trimethyl-buten-(3)-ols-(1) 12, 323.
- Carbanilsäure-suberylester 12, 323.
- Carbanilsäure-[1-methyl-cyclohexylester] 12, 323.
- Carbanilsäure-[2-methyl-cyclohexylester] 12, 323.
- Carbanilsäure-[3-methyl-cyclohexylester] 12, 323.
- Carbanilsäure-[4-methyl-cyclohexylester] 12, 323.
- Carbanilsäure-hexahydrobenzylester 12, 323.
- Carbanilsäure-[β -cyclobutyl-propylester] 12, 323.
- β -[2,4,5-Trimethyl-phenylimino]-butter-säure-methylester bzw. β -Pseudo-cumidino-crotonsäure-methylester 12, 1156.
- N-Carvacryl-diacetamid 12, 1171.
- 4-Isovaleryl-amino-phenol-allyläther 18 (163).
- 2-Onanthyliden-amino-benzoesäure 14, 334.
- α -Benzylamino- α,γ,γ -trimethyl-butyrolacton 18 (569).
- Benzoesäure-[β -piperidino-äthylester] 20, 25.
- 4-o-Toluyloxy-1-methyl-piperidin 21 (189).
- 4-p-Toluyloxy-1-methyl-piperidin 21 (189).
- 4-Benzoyloxy-1-äthyl-piperidin 21 (189).
- α -Picecolylcarbinbenzoat 21, 2.
- 6-Äthoxy-1-äthyl-chinaldiniumhydroxyd 21, 106.
- 2,2-Dimethyl-6-[4-methoxy-phenyl]-piperidon-(4) 21, 583.
- 2,4-Dimethyl-7-isopropyl-6,7(?)-dihydro-indol-carbonsäure-(3) 22, 60.
- 2,4-Dimethyl-4,7-isopropyliden-4,5,6,7-tetrahydro-indol-carbonsäure-(3) 22, 60.
- 4-[3-Oxy-1,2,3,4-tetrahydro-naphthyl-(2)]-morpholin(?) 27, 7.
- N-[β -Oxy-äthyl]-naphthalanmorpholin 27, 55.
- 6-Oxy-4-methyl-2-n-hexyl-benzoxazol 27, 113.
- 2,4-Dimethyl-2-äthyl-5-phenyl-morpholon-(6) 27, 198.
- 1-Propyl-hydrohydrastinin 27 (445).
- 1-Isopropyl-hydrohydrastinin 27 (446).
- α -[3,4-Methylenedioxy-phenyl]- β -[α -piperidyl]-athan 27, 464.
- C₁₄H₁₉O₂N₂ 4-Nitro-phenylhydrazon des gewöhnlichen Methylheptenons 15 (132).
- Hexahydroacetophenon-[4-nitro-phenylhydrazon] 15, 470.
- 4-Nitro-phenylhydrazon des Ketons C₈H₁₄O (Trimethyl-cyclopentanon?) aus trimol. Diacetyl 1, 771.
- 2,6-Dimethyl-tetrahydro-pyron-(4)-phenylsemicarbazon 17 (132).
- 2-Methyl-1-[2,3-dimethyl-phenyl]-pyrrolidon-(5)-carbonsäure-(2)-amidoxim 22, 290.
- 2-Methyl-1-[3,4-dimethyl-phenyl]-pyrrolidon-(5)-carbonsäure-(2)-amidoxim 22, 291.
- 2,6-Dioxo-4-methyl-4-n-hexyl-3,5-dicyan-piperidin 22, 359 (598).
- 2,6-Dioxo-4-methyl-4-isohehexyl-3,5-dicyan-piperidin 22, 359 (598).
- 5-Oxo-4-imino-3-methyl-2-äthyl-1-[4-äthoxy-phenyl]-pyrazolidin bzw. 4-Amino-3-methyl-2-äthyl-1-[4-äthoxy-phenyl]-pyrazolon-(5) 24 (303).

- 2.4-Dimethyl-3-oxymethyl-1-[4-dimethyl-amino-phenyl]-pyrazolon-(5) 25, 4 (459).
- 3-Diäthylamino-4.5-dioxo-3-methyl-1-phenyl-pyrazolidin 25, 478.
- 2-Methyl-4-isoamyl-1-phenyl-urazol 26 (60).
- C₁₄H₁₉O₂Br α -Brom-buttersäure-carvacryl-ester 6, 529.
- α -Brom-isobuttersäure-carvacrylester 6, 529.
- α -Brom-buttersäure-thymylester 6, 537.
- α -Brom-isobuttersäure-thymylester 6, 537.
- Benzoesäure-[η -brom-n-heptylester] 9 (64).
- β (?) -Brom- α -äthyl- β -[4-isopropyl-phenyl]-propionsäure 9, 571.
- C₁₄H₁₉O₂l Benzoesäure-[η -jod-n-heptylester] 9 (64).
- C₁₄H₁₉O₃N tert.-Butyl-[γ -nitro- β -phenyl-propyl]-keton 7 (182).
- Hippursäure-isoamylester 9, 234.
- δ -Benzamino-n-valeriansäure-äthylester 9 (113).
- α -[Methyl-benzoyl-amino]-methyläthyl-essigsäure-methylester 9 (114).
- Benzoyl-dl-leucin-methylester 9, 253.
- α -[Methyl-benzoyl-amino]-diäthyl-essigsäure 9 (114).
- Cuminursäure-äthylester 9, 548.
- N-[2.4.5-Trimethyl-benzoyl]-glycin-äthylester 9, 555.
- β -m-Tolyl-isobornsteinsäure-äthylester-methylamid 9, 883.
- enol-Camphocarbonsäurenitril-O-essigsäure-methylester 10, 39.
- Hochschmelzende Cyancampho- α -propionsäure 10, 39.
- Niedrigschmelzende Cyancampho- α -propionsäure 10, 40.
- [5-Methoxy-3.3-dimethyl-cyclohexen-(5)-yliden]-cyanessigsäure-äthylester 10 (254).
- Adipinsäure-äthylester-anilid 12 (210).
- Korksäure-anilid 12, 302.
- α , α -Dimethyl-adipinsäure-anilid 12, 302.
- trans- α -Methyl- α -propyl-bernsteinsäure-anilid 12, 302.
- cis- α -Methyl- α '-propyl-bernsteinsäure-anilid 12, 302.
- Anilid der inaktiven α -Isopropyl-glutarsäure 12, 302.
- Anilid der α -Isopropyl-glutarsäure aus Isocampher 12, 302.
- Isobutylbernsteinsäure-anilid 12, 302.
- Anilid der hochschmelzenden (fumaroiden) α , α '-Diäthyl-bernsteinsäure 12, 302.
- Anilid der niedrigschmelzenden (maleinoiden) α , α '-Diäthyl-bernsteinsäure 12, 303.
- β -Isopropyl-glutarsäure-anilid 12, 303.
- α , α , β -Trimethyl-glutarsäure-anilid 12, 303.
- α , α , α '-Trimethyl-glutarsäure-anilid 12, 303.
- α , β , β -Trimethyl-glutarsäure-anilid 12, 303.
- trans- α -Methyl- α -isopropyl-bernsteinsäure-anilid 12, 303.
- cis- α -Methyl- α '-isopropyl-bernsteinsäure-anilid 12, 303.
- Carbanilsäureester des Äthyl-[γ -oxy-butyl]-ketons 12 (229).
- Carbanilsäureester des 2.2-Dimethyl-pentanol-(1)-ons-(3) 12, 337.
- α -Äthyl-glutarsäure-p-toluidid 12, 935.
- α , α -Dimethyl-glutarsäure-p-toluidid 12, 935.
- p-Toluidid der hochschmelzenden (fumaroiden) α -Methyl- α '-äthyl-bernsteinsäure 12, 935.
- p-Toluidid der niedrigschmelzenden (maleinoiden) α -Methyl- α '-äthyl-bernsteinsäure 12, 936.
- Isopropylbernsteinsäure-p-toluidid vom Schmelzpunkt 143—144° 12, 936.
- Isopropylbernsteinsäure-p-toluidid vom Schmelzpunkt 152—154° 12, 936.
- p-Toluidid der niedrigschmelzenden (maleinoiden) α , α '-Dimethyl-glutarsäure 12, 936.
- α -Methyl- α -äthyl-bernsteinsäure-p-toluidid 12, 936.
- Trimethylbernsteinsäure-p-toluidid 12, 936.
- β -Acetoxy- α -methyl-buttersäure-p-toluidid 12, 965.
- β -Acetoxy- α , α -dimethyl-propionsäure-p-toluidid 12, 965.
- Acetessigsäure-äthylester-[4-äthoxy-anil] bzw. β -p-Phenetidin-crotonsäure-äthylester 18, 496.
- 3-Onanthoylamino-benzoesäure 14, 397.
- 4-[Isoamyl-acetyl-amino]-benzoesäure 14 (577).
- β -[3-Acetamino-4-isopropyl-phenyl]-propionsäure 14, 517.
- Salicylsäure-[β -piperidino-äthylester] 20, 26.
- β -Piperidino- α -oxy- β -phenyl-propionsäure 20, 65.
- N-Propyl-corydaldin 21, 606 (471).
- 2.2-Dimethyl-6-[4-oxy-3-methoxy-phenyl]-piperidin-(4) 21, 606.
- 4-Oxy-2.2-dimethyl-6-phenyl-piperidin-carbonsäure-(4) 22, 225.
- 2-Oxy-5-methyl-8-isopropyl-5.6.7.8-tetrahydro-chinolin-carbonsäure-(3) 22 (551).
- 1-Äthyl-hydrokotarnin 27, 472.
- 4-Oxy-2.2-dimethyl-6-[3.4-methylendioxy-phenyl]-piperidin 27, 473.
- C₁₄H₁₉O₃N₂ α -[Benzoyl-dl-alanyl-amino]-isobuttersäure-amid 9, 250 (112).
- ϵ -Benzoyl-n-capronsäure-semicarbazon 10 (340).
- γ -Methyl- δ -benzoyl-n-valeriansäure-semicarbazon 10 (341).
- 2.5-Bis-acetamino-4-[methyl-acetyl-amino]-toluol 18, 303.
- C₁₄H₁₉O₃N₂ Aceton-[anilinoformyl-diglycylhydrazon] 12, 361.
- C₁₄H₁₉O₃Cl 5-Chlor-2-isoamyl-4-methyl-benzoesäure-methylester 10 (102).
- C₁₄H₁₉O₄N α -Benzoyloxy- β -dimethylaminoisobuttersäure-methylester 9, 177.

- N-Benzoyloxy-N-äthyl-carbamidsäure-isobutylester 9 (127).
- 2-Diäthylaminoacetoxy-benzoesäure-methylester 10 (34).
- Carbanilsäurederivat der β -Oxy- α - α -dimethyl-n-valeriansäure 12, 342.
- Anilin-N-N-diessigsäure-diäthylester 12, 480 (265).
- N-Phenyl-N-[α -oxy-isocapronyl]-glycin 12, 498.
- Anilinobernsteinsäure-diäthylester 12, 508.
- o-Toluidinomalonensäure-diäthylester 12, 822.
- m-Toluidinomalonensäure-diäthylester 12, 867.
- p-Toluidinomalonensäure-diäthylester 12, 967.
- Isobernsteinsäure-äthylester-p-phenetidid 18, 475.
- α - α -Dimethyl-bernsteinsäure-p-phenetidid 18, 475.
- p-Phenetidid der hochschmelzenden (fumaroiden) α - α' -Dimethyl-bernsteinsäure 18, 476.
- p-Phenetidid der niedrighschmelzenden (maleinoiden) α - α' -Dimethyl-bernsteinsäure 18, 476.
- [4-Oxy-phenyl]-acetyl-carbamidsäure-isoamylester 18, 486.
- [4-Äthoxy-phenyl]-propionyl-carbamidsäure-äthylester 18, 486.
- 4-Acetamino-2-methyl-5-isopropyl-phenoxyessigsäure 18 (261).
- 4-Acetamino-5-methyl-2-isopropyl-phenoxyessigsäure 18 (261).
- 4-Diacetyl-amino-brenzcatechin-diäthyläther 18, 780.
- C-Phenyl-iminodiessigsäure-diäthylester 14, 472.
- 3-Äthoxyacetamino-4-isopropyl-benzoesäure 14, 514.
- Piperonal-[β - β -diäthoxy-äthylimid] 19, 122.
- 2.4.6-Trimethyl-pyridin-dicarbonsäure-(3.5)-diäthylester 22, 165 (536).
- 1-Äthyl-hydrokotarnin-2-oxyl 27, 473.
- Kotarninäthyläther 27, 485.
- $C_{14}H_{19}O_4N$, N-Carbäthoxy-N'-hippuryl-äthylidendiamin 9, 236.
- [β -Hippurylamino-propyl]-carbamidsäure-methylester 9, 245.
- β -n-Valeryl-propionsäure-[4-nitro-phenylhydrazon] 15 (142).
- [5-Nitro-2-piperidino-phenyl]-urethan 20, 71.
- N-[2.4-Dinitro-phenyl]-d-coniin 20, 114.
- Semicarbazon der Verbindung $C_{13}H_{16}O_4$ (?) (oder $C_{13}H_{18}O_4$) aus α -Isocitrylidencetessigester 8 (258).
- $C_{14}H_{19}O_4N$, 8-Dipropionylamino-kaffein 26, 590.
- $C_{14}H_{19}O_4Cl$ α -Chlor- β -benzoyloxy-propionaldehyd-diäthylacetal 9, 148.
- $C_{14}H_{19}O_4N$ 2-Methoxy-4-propenyl-phenoxyessigsäure-[bis-oxymethyl-amid] 6, 959.
- 2-Methoxy-4-allyl-phenoxyessigsäure-[bis-oxymethyl-amid] 6, 967.
- N-Acetalyl-phthalamidsäure 9, 811.
- α - α' -Diäthoxy-bernsteinsäure-anilid 12 (273).
- Tartranilsäure-isobutylester 12 (273).
- Oxy-o-toluidino-malonensäure-diäthylester 12 (386).
- Oxy-p-toluidino-malonensäure-diäthylester 12 (431).
- [4-(Carbäthoxy-äthylamino)-phenyl]-kohlenensäure-äthylester 18, 486.
- Äpfelsäure-p-phenetidid-äthylester 18, 494.
- 5-Propionylamino-oxyhydrochinon-1.4-dimethyläther-2-propionat 18 (337).
- 1.2.6-Trimethyl-pyridon-(4)-dicarbonsäure-(3.5)-diäthylester 22, 347.
- Verbindung $C_{14}H_{19}O_5N$ aus Phenylhydroxylamin 15, 6.
- $C_{14}H_{19}O_4N$, 3.5-Dinitro-2.6-dimethyl-4-tert-butyl-N-acetyl-anilin 12, 1184.
- d-Alanyl-glycyl-l-tyrosin 14, 617 (666).
- Glycyl-d-alanyl-l-tyrosin 14, 618.
- $C_{14}H_{19}O_4N$, Semicarbazon der Verbindung $C_{13}H_{16}O_5N$, aus Furoxan-bis-[dimethylmalonyläuremethylester] 27, 723.
- $C_{14}H_{19}O_4N$ α -Methyl- α -cyan-aconitsäure-triäthylester 2, 879.
- Methyl-cyan-aconitsäure-triäthylester 2, 879.
- Weinsäure-äthylester-p-phenetidid 18 (176).
- α -Amino- β -oxy- β -[4-(carbäthoxy-oxy)-phenyl]-propionsäure-äthylester 14 (683).
- α -Dimethylamino-2-methoxy-6-[α -oxy-äthyl]-homopiperonylsäure 19, 365.
- 2.5-Dimethyl-pyrrol-dicarbonsäure-(3.4)-diäthylester-essigsäure-(1) 22, 136.
- 5-Methyl-pyrrol-tricarbonsäure-(2.3.4)-triäthylester 22, 182.
- $C_{14}H_{19}O_4N$, Verbindung $C_{14}H_{19}O_6N$, aus 2.6-Dimethyl-pyron-(4)-dicarbonsäure-(3.5)-diäthylester 18, 494.
- $C_{14}H_{19}O_4Br$ Bromacetonitsäure-triäthylester 8, 860.
- $C_{14}H_{19}O_4N$ Tetraacetylramnonsäure-nitril 8, 476; 12, 1434.
- Tetraacetylfluconsäure-nitril 8 (166).
- Tetraacetylrhodeonsäure-nitril 8 (166).
- $C_{14}H_{19}O_4N$, Trinitro-hydrochinon-diisobutyläther 6 (419).
- $C_{14}H_{19}O_4Cl$ α -Acetochlor-d-glucose 2, 161.
- β -Acetochlor-d-glucose 2, 161.
- β -Acetochlor-d-galaktose 2, 165.
- $C_{14}H_{19}O_4Br$ α -Acetobrom-d-glucose 2, 162.
- β -Acetobrom-d-glucose 2, 162.
- β -Acetobrom-d-galaktose 2, 165.
- $C_{14}H_{19}O_4N$ α (?) -Acetonitro-d-glucose 2, 161.
- β -Acetonitro-d-glucose 2, 161.
- β -Acetonitro-d-galaktose 2, 164.
- $C_{14}H_{19}N_3S$ 3-Methyl-5-isopropyl-4²-pyrazolinthiocarbonsäure-(1)-anilid 23 (14).
- $C_{14}H_{19}N_3S$, Verbindung $C_{14}H_{19}N_3S_2$, aus Dimethyl-p-tolyl-isodithiobiuret 23, 350.

C₁₄H₂₀ON, N-Isobutyl-N-allyl-N'-phenyl-harnstoff 12, 350.
 N-[2-Methyl-cyclohexyl]-N'-phenyl-harnstoff 12 (232).
 N-[3-Methyl-cyclohexyl]-N'-phenyl-harnstoff 12 (232).
 N-[4-Methyl-cyclohexyl]-N'-phenyl-harnstoff 12 (232).
 N-Hexahydrobenzyl-N'-phenyl-harnstoff 12 (232).
 Octandion-(2.3)-phenylhydrazon-(2) 15, 162.
 2-Methyl-heptandion-(3.6)-phenylhydrazon-(6) 15, 162.
 2-Methyl-heptandion-(5.6)-phenylhydrazon-(5) 15, 162.
 2-Methyl-heptandion-(5.6)-phenylhydrazon-(6) 15, 162.
 3-Methyl-heptandion-(2.6)-phenylhydrazon 4 (661).
 2.2-Dimethyl-hexandion-(3.5)-phenylhydrazon 15 (39).
 3-Oxo-2.2.5.5-tetramethyl-tetrahydrofuran-phenylhydrazon 17 (134).
 N-[2-Acetamino-benzyl]-piperidin 20, 72.
 N-[3-Acetamino-benzyl]-piperidin 20, 72.
 N-[4-Acetamino-benzyl]-piperidin 20, 73.
 α,α'-Lupetidin-N-carbonsäure-anilid 20, 109.
 Iso-α,α'-lupetidin-N-carbonsäure-anilid 20, 109.
 4-Methyl-2-[(2.2.3-trimethyl-cyclopenten-(3)-yl)-methyl]-pyrimidon-(6) bezw. 6-Oxy-4-methyl-2-[(2.2.3-trimethyl-cyclopenten-(3)-yl)-methyl]-pyrimidin 24, 139.
 C₁₄H₂₀ON₄ 4-Acetamino-toluol-diazopiperidid-(2) 20, 91.
 C₁₄H₂₀OS₂ Benzoylacetone-diäthylmercaptol 7, 684.
 C₁₄H₂₀O₃N₂ Isoamylätherglykolsäure-benzalhydrazid 7 (128).
 Cuminal-bis-acetamid 7, 320.
 Methyl-[δ-(methyl-benzoyl-amino)-butyl]-keton-oxim 9, 211.
 Methyl-[δ-benzamino-α-methyl-butyl]-keton-oxim 9 (103).
 p-Phenylendiessigsäure-bis-iminoäthyläther 9, 875.
 Amid der hochschmelzenden Cyancampho-α-propionsäure 10, 40.
 Amid der niedrigschmelzenden Cyancampho-α-propionsäure 10, 40.
 N-Phenyl-N'-önanthoyl-harnstoff 12, 356.
 N-o-Tolyl-N'-caproyl-harnstoff 12, 802.
 N-p-Tolyl-N'-caproyl-harnstoff 12, 842.
 N,N'-Diäthyl-N,N'-diacetyl-p-phenylen-diamin 13, 97.
 2.5-Bis-acetamino-1-methyl-4-isopropylbenzol 13, 193.
 1^a.2^a-Bis-acetamino-1.2-diäthylbenzol 13 (52).
 α,β-Diisobutyryl-phenylhydrazin 15, 247.
 Lävulinsäure-äthylester-methylphenylhydrazon 15, 346.

α-Methyl-lävulinsäure-äthylester-phenylhydrazon 15, 347.
 α-Äthyl-acetessigsäure-äthylester-phenylhydrazon 15, 347.
 Trimethylbrenztraubensäure-äthylester-phenylhydrazon 15, 347.
 β-Isopropyl-lävulinsäure-phenylhydrazon 15, 347.
 Carbanilsäure-[β-piperidino-äthylester] 20 (9).
 3-Amino-benzoesäure-[β-piperidino-äthylester] 20, 26.
 4-Amino-benzoesäure-[β-piperidino-äthylester] 20, 26 (10).
 N-Piperidinomethyl-mandelsäure-amid 20, 37.
 N-[2-Oxy-5-acetamino-benzyl]-piperidin 20, 75.
 N-[4-Oxy-3-acetamino-benzyl]-piperidin 20, 75.
 1(oder 4)-Anisoyl-cis-2.6-dimethyl-piperazin 23 (11).
 γ,γ-Dipyridyl-bis-hydroxyäthylat 23, 201.
 3.3'-Dimethyl-dipyridyl-(4.4')-bis-hydroxymethylat 23, 204.
 [Bornyleno-2'.3':3.4-pyrazol]-carbon-säure-(5)-äthylester 25, 128.
 C₁₄H₂₀O₂N₄ 4-Diäthylamino-2-äthyl-1-phenyl-urazol 26, 209.
 C₁₄H₂₀O₂N₆ 1.2.4.5-Tetrazin-dicarbon-säure-(3.6)-dipiperidid 26, 571.
 C₁₄H₂₀O₂Cl₂ x,x-Dichlor-hydrochinon-diisobutyläther 6, 850.
 C₁₄H₂₀O₂Br₂ x,x-Dibrom-hydrochinon-diisobutyläther 6, 854.
 Isoamyl-[3.6-dibrom-4-oxy-2.5-dimethylbenzyl]-äther 6, 935.
 C₁₄H₂₀O₂S₄ 2.3.5.6-Tetrakis-äthylmercaptobenzoquinon-(1.4) 8, 535.
 C₁₄H₂₀O₃N₂ α,α-Bis-[γ-cyan-propyl]-acetessigsäure-äthylester 3 (296).
 α-Amino-δ-benzamino-n-valeriansäure-äthylester 9 (119).
 [N-Methyl-N-phenyl-glycyl]-carbamidsäure-isobutylester 12, 474.
 N-Phenyl-N-[α-oxy-isocapronyl]-glycinamid 12, 499.
 Isoamylessigsäure-[2-nitro-4-methylanilid] 12, 1003.
 [2.4.5-Trimethyl-phenyl]-glycylurethan 12, 1155.
 3.5-Bis-[äthyl-acetyl-amino]-phenol 13, 567.
 2.4-Bis-acetamino-thymol 13, 660.
 N-[N,N-Diäthyl-glycyl]-anthranilsäure-methylester 14, 358.
 3-[(N,N-Diäthyl-glycyl)-amino]-benzoesäure-methylester 14, 410.
 4-[(N,N-Diäthyl-glycyl)-amino]-benzoesäure-methylester 14, 436.
 Verbindung C₁₄H₂₀O₂N₂, Diäthylmalonsäure-[β-methyl-α-phenyl-hydrazid] 24, 302.
 N,N-Dimethyl-1-tryptophan-hydroxymethylat 22 (678).

- 5.5-Diäthyl-1.3-diallyl-barbitursäure 24 (418).
- $C_{14}H_{20}O_2N_4$ ε -Benzamino- α -guanidino-n-capronsäure 9 (120).
- $C_{14}H_{20}O_2Br_2$ 5.5-Dibrom-1.1.3.3-tetraäthyl-cyclohexantrion-(2.4.6) 7, 862.
- $C_{14}H_{20}O_4N_2$ α,α' -Dimethyl- α,α' -dicyan-adi-pinsäure-diäthylester 2, 870.
- eso-Dinitro-n-octyl-benzol 5, 454.
- 2.6-Dinitro-1.4-di-tert.-butyl-benzol 5, 454.
- eso-Dinitro-1.4-di-tert.-butyl-benzol von BAUR 5, 455.
- eso-Dinitro-1.4-di-tert.-butyl-benzol von VERLEY 5, 455.
- 5.6-Dinitro-1.2.3.4-tetraäthyl-benzol 5, 455.
- 3.6-Dinitro-1.2.4.5-tetraäthyl-benzol 5, 456.
- [β -Phenyl-äthyliden]-diurethan 7 (156).
- Campherchinon- β -dioximidacetat 7, 590.
- Resodiacetophenon-diäthyläther-dioxim 8, 406.
- Resodiacetophenon-methyläther-propyläther-dioxim 8, 406.
- Resodiacetophenon-methyläther-isopropyläther-dioxim 8, 406.
- Resodiacetophenon-butyläther-dioxim 8, 406.
- Resodiacetophenon-isobutyläther-dioxim 8, 406.
- 4-Nitro-benzoesäure-[β -diäthylamino-isopropylester] 9, 394.
- 4-Nitro-benzoesäure-[γ -dimethylamino-äthyl-propylester] 9 (162).
- 4-Nitro-phenylessigsäure-[β -diäthylamino-äthylester] 9 (183).
- m-Phenylendiglycin-diäthylester 13, 51.
- p-Phenylendiglycin-diäthylester 13, 106.
- m-Xylendiurethan 13, 187.
- 2-Nitro-6-acetamino-3-äthoxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol 13, 659.
- x-Acetamino-brenzcatechin-methyläther-O-carbonsäure-diäthylamid 13, 781.
- 2.5-Bis-methylamino-terephthalsäure-diäthylester 14 (641).
- 2.5-Bis-äthylamino-terephthalsäure-äthylester 14 (641).
- 3-[(N,N-Diäthyl-glycyl)-amino]-salicylsäure-methylester 14, 578.
- 5-[(N,N-Diäthyl-glycyl)-amino]-salicylsäure-methylester 14, 586.
- 4-[(N,N-Diäthyl-glycyl)-amino]-3-oxo-benzoesäure-methylester 14, 590.
- 3-[(N,N-Diäthyl-glycyl)-amino]-4-oxo-benzoesäure-methylester 14, 597.
- Arabinose-allylphenylhydrazon 15, 216.
- 2-Methoxy-6-[β -dimethylamino-äthyl]-piperonylsäurenitril-hydroxymethylat 19, 363 (794).
- N,N';N,N'-Bis-diäthylmalonyl-hydrazin 24 (446).
- $C_{14}H_{20}O_4N_2$ Diacetylderivat des Porphyrindins 24, 293.
- $C_{14}H_{20}O_4Cl_4$ Camphersäure-bis-[α,α -dichlor-äthylester] 9, 754.
- $C_{14}H_{20}O_4S$ 5-n-Octyl-thiophen-dicarbonssäure (2.3 oder 2.4) 18, 337.
- $C_{14}H_{20}O_4Hg$ α -Hydroxymercuri- β -isobutyl-oxy- β -phenyl-propionsäure-methylester 16 (573).
- $C_{14}H_{20}O_2N_2$ Anisal-diurethan 8, 76.
- γ -Diäthylamino-propylenglykol-[4-nitrobenzoat] 9, 394 (162).
- Glucose-p-tolylimid-hydrocyanid 12, 968.
- Galaktose-p-tolylimid-hydrocyanid 12, 969.
- 3-Carbäthoxyamino-4-lactylamino-phenetol 13 (210).
- α -Oxy- α -phenylhydrazino-bernsteinsäure-diäthylester(?) 15, 374.
- Hydrokotarnin-[carbonsäure-(1)-amid]-hydroxymethylat 27, 529.
- Verbindung $C_{14}H_{20}O_6N_2$ aus Cyclohexanon 7, 10.
- $C_{14}H_{20}O_4S_2$ γ,γ -Bis-äthylsulfon- α -oxo- α -phenyl-butan 7, 684.
- $C_{14}H_{20}O_4N_2$ β,β' -Diimino- α,α' -diacetyl-adi-pinsäure-diäthylester 3, 862.
- β,γ -Diimino- δ,δ -diacetyl- α -carbäthoxy-n-valeriansäure-äthylester 3, 862.
- x,x-Dinitro-hydrochinon-diisobutyläther 6 (419).
- 1-Nitromethyl-hydrokotarnin-hydroxymethylat 27 (454).
- $C_{14}H_{20}O_4Hg_2$ α -Hydroxymercuri- β -methoxy- β -phenyl-propionsäure-[γ -hydroxymercuri- β -methoxy-propylester](?) 16 (573).
- $C_{14}H_{20}O_4N_2$ 5.6-Dinitro-2.3.4-triäthoxy- oder 2.6-Dinitro-3.4.5-triäthoxy-1-äthyl-benzol 6, 1114.
- $C_{14}H_{20}O_4N_4$ Acetylderivat des Azins des Isosnitroacetessigsäure-äthylesters 3, 746.
- $C_{14}H_{20}O_4N_2$ β,β' -Dioxo- γ,γ' -dioximino- α,α,α' -tetramethyl-korksäure-dimethylester 3, 862.
- Verbindung $C_{14}H_{20}O_4N_2$ aus Furoxan-bis-[dimethyl-malonylsäure-methylester] 27, 723.
- $C_{14}H_{20}O_4Cl_2$ Tetraacetat des Divinylglykoldihypochlorits 2, 150.
- Tetraacetat eines Mannit-dichlorhydrins (aus Mannit-dichlorhydrin) 2, 150.
- Tetraacetat eines Mannit-dichlorhydrins (aus Hexaacetylmannit) 2, 150.
- O,O-Bis-chloracetyl-weinsäure-dipropylester 3, 517.
- $C_{14}H_{20}O_{10}N_2$ α,β -Dinitroso-äthan- $\alpha,\alpha,\beta,\beta$ -tetracarbonssäure-tetraäthylester 2, 859.
- Tetraacetylschleimsäure-diamid 3 (202).
- $C_{14}H_{20}O_{12}N_2$ α,β -Dinitro-äthan- $\alpha,\alpha,\beta,\beta$ -tetracarbonssäure-tetraäthylester 2, 859.
- $C_{14}H_{20}N_2Cl_2$ Verbindung $C_{14}H_{20}N_2Cl_2$ aus 2.5-Dimethyl-pyrrol 20, 173.
- $C_{14}H_{20}N_2S$ N-Isobutyl-N-allyl-N'-phenylthioharnstoff 12, 392.
- N-[3-Methyl-cyclohexyl]-N'-phenylthioharnstoff 12, 392.
- N-Allyl-N'-cuminyl-thioharnstoff 12, 1174.

- α,α' -Lupetidin-N-thiocarbonsäure-anilid 20, 109.
 Iso- α,α' -lupetidin-N-thiocarbonsäure-anilid 20, 109.
 4.4-Dimethyl-piperidin-thiocarbonsäure-(1)-anilid 20 (30).
 Tetrahydrochinolin-N-thiocarbonsäure-d-sek.-butylamid 20, 269.
 Tetrahydroisochinolin-N-thiocarbonsäure-d-sek.-butylamid 20, 277.
 C₁₄H₂₀N₄Br₂ Verbindung von N-Methyl-p-phenylendiamin mit Chinonimoniumbromid-methylmoniumbromid 13 (21).
 C₁₄H₂₀N₆As₃ 3.5.3'.5'-Tetraamino-4.4'-bis-methylamino-arsenobenzol 16 (504).
 C₁₄H₂₀N₄Fe Tetraäthylferrocyanid 2, 246 (110).
 C₁₄H₂₁ON α -Oximino- α -phenyl-octan 7, 341.
 γ -Oximino- β -methyl- ϵ -phenyl-heptan 7, 341.
 n-Hexyl-p-tolyl-ke-ton-oxim 7, 342.
 2-Methyl-5-isopropyl-butyrophenon-oxim 7, 342.
 2-Methyl-5-isopropyl-isobutyrophenon-oxim 7, 342.
 Äthyl-propyl-benzyl-essigsäure-amid 9 (223).
 Dipropyl-phenyl-essigsäure-amid 9 (223).
 O-Propyl-3-cyan-enol-campher 10, 39.
 Isobutyraldol-anil 12, 215.
 n-Caprylsäure-anilid 12, 256 (197).
 Äthyl-isobutyl-essigsäure-anilid 12, 256.
 Önanthsäure-o-toluidid 12 (380).
 Önanthsäure-p-toluidid 12, 924 (420).
 Isoamyl-essigsäure-p-toluidid 12, 924.
 Äthyl-isopropyl-essigsäure-p-toluidid 12, 924.
 Methyl-isobutyl-essigsäure-p-toluidid 12, 924.
 N-Acetylderivat des 2 oder 5-Propyl-5 oder 2-isopropyl-anilins 12, 1183.
 N-Acetylderivat des 2.6-Dimethyl-4-tert.-butyl-anilins 12, 1183.
 N-[2-Oxy-4-methyl-hexahydrobenzyl]-anilin 13, 349.
 3-Diäthylamino-1.2.3.4-tetrahydro-naphthol-(2) 13, 664.
 4-[ϵ -Amino-capronyl]-o-xylol 14 (384).
 2-[ϵ -Amino-capronyl]-p-xylol 14 (384).
 4-[ϵ -Amino-capronyl]-m-xylol 14 (384).
 N-Methyl-N-[2-vinyl-benzyl]-pyrrolidiniumhydroxyd 20 (4).
 N-[γ -Phenoxy-propyl]-piperidin 20, 28.
 N-[4-Oxy-2.3-dimethyl-benzyl]-piperidin 20, 32.
 N-[4-Oxy-2.6-dimethyl-benzyl]-piperidin 20, 32.
 N-[4-Oxy-2.5-dimethyl-benzyl]-piperidin 20, 32.
 N-[6-Oxy-3.4-dimethyl-benzyl]-piperidin 20, 33.
 N-[2-Oxy-3.5-dimethyl-benzyl]-piperidin 20, 33.
 N-[4-Oxy-3.5-dimethyl-benzyl]-piperidin 20, 33.
 N-Äthyl-N-allyl-tetrahydrochinoliniumhydroxyd 20, 267.
 N.N-Pentamethylen-tetrahydroisochinoliniumhydroxyd 20 (100).
 N-Methyl-N-allyl-tetrahydrochinaldiniumhydroxyd 20, 284.
 1.1.2-Trimethyl-2-äthyl-1.2-dihydro-chinoliniumhydroxyd 20, 327.
 1.1-Dimethyl-4.5-tetramethylen-indoliniumhydroxyd 20, 331.
 9-Methyl-1.2.3.4.10.11-hexahydro-carbazol-hydroxymethylat 20 (132).
 2-[β -Oxy-äthyl]-1-benzyl-piperidin 21, 3.
 4'-Methoxy- α -stilbazolin 21, 68.
 N-Benzyl-isönanthaldoxim 27, 11.
 3.4.4.6-Tetramethyl-2-phenyl-tetrahydro-1.3-oxazin 27, 38.
 C₁₄H₂₁ON₃ n-Hexyl-phenyl-ke-ton-semicarbazon 7 (180).
 p-Äthyl-valerophenon-semicarbazon 7, 338.
 2.5-Dimethyl-valerophenon-semicarbazon 7, 339.
 2.4-Dimethyl-valerophenon-semicarbazon 7, 339.
 Octandion-(2.3)-oxim-(3)-phenylhydrazon-(2) 15, 162.
 2-Methyl-heptandion-(5.6)-oxim-(6)-phenylhydrazon-(5) 15, 162.
 2-Methyl-heptandion-(5.6)-oxim-(5)-phenylhydrazon-(6) 15, 162.
 3.3-Bis-äthylamino-1-äthyl-oxindol(?) 21, 446.
 5-Dimethylamino-2.3.4-trimethyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 25, 314.
 C₁₄H₂₁OBr 1-[α -Brom-propyl]-3-[α -oxy- α -äthyl-propyl]-benzol 6 (274).
 1-[α -Brom-propyl]-4-[α -oxy- α -äthyl-propyl]-benzol 6 (274).
 C₁₄H₂₁O₂N 2-Nitro-1-n-octyl-benzol 5, 454.
 3-Nitro-1-n-octyl-benzol 5, 454.
 4-Nitro-1-n-octyl-benzol 5, 454.
 Nitroverbindung C₁₄H₂₁O₂N aus dem Kohlenwasserstoff C₁₄H₂₂ aus Fichten-teer 5, 456.
 Dipropyl-carbamidsäure-o-toly-lester 6, 356.
 Dipropyl-carbamidsäure-p-toly-lester 6, 398.
 β -Benzal-amino-propionaldehyd-diäthylacetal 7, 214.
 2.5-Di-tert.-butyl-benzochinon-(1.4)-oxim bzw. 4-Nitroso-2.5-di-tert.-butyl-phenol 7, 670.
 Diäthyl-[γ -benzoyloxy-propyl]-amin 9, 174 (91).
 Diäthyl-[β -benzoyloxy-propyl]-amin 9, 174.
 Dimethyl-[β -benzoyloxy- β -methyl-butyl]-amin, Stovain 9, 175 (91).
 Dimethyl-[γ -benzoyloxy-n-amy]-amin 9 (91).
 Methyl-[γ -benzoyloxy- α - α -dimethyl-butyl]-amin 9, 176.
 N-[ϵ -Äthoxy-n-amy]-benzamid 9, 206.
 Carbanilsäure-n-hepty-lester 12 (219).

- Carbanilsäure-[ϵ -methyl-n-hexylester] 12 (219).
 [N-Methyl-anilino]-essigsäure-isoamyl-ester 12 (264).
 α -[N-Äthyl-anilino]-buttersäure-äthylester 12, 493 (267).
 α -[N-Äthyl-anilino]-isobuttersäure-äthyl-ester 12 (267).
 α -Äthoxy-n-capronsäure-anilid 12 (268).
 α -Anilino-n-caprylsäure 12, 499.
 α -o-Toluidino-isovaleriansäure-äthylester 12, 821.
 α -Äthoxy-n-valeriansäure-p-toluidid 12 (429).
 α -p-Toluidino-isovaleriansäure-äthylester 12, 965.
 α -Oxy- δ -nonthsäure-p-toluidid 12, 965.
 α -Benzylamino-isovaleriansäure-äthyl-ester 12, 1061.
 α -asymm.-m-Xylidino-buttersäure-äthylester 12, 1123.
 3-Onanthoylamino-4-oxy-1-methyl-benzol 13, 604.
 2-Acetamino-3-äthoxy-1-methyl-4-iso-propyl-benzol 13, 653.
 6-Acetamino-3-äthoxy-1-methyl-4-iso-propyl-benzol 13, 657.
 4-[Diäthylamino-methyl]-benzoesäure-äthylester 14, 488.
 β -[4-Amino-phenyl]-propionsäure-iso-amylester 14, 492.
 ω -Piperidino-acetophenon-hydroxymethylat 20, 43.
 6.7-Dimethoxy-2-propyl-1.2.3.4-tetrahydro-isochinolin 21, 169.
 2.4-Dimethyl-4.7-isopropyliden-2.3.4.5.6.7-hexahydro-indol-carbonsäure-(3) 22, 55.
 4-Methyl-4-[2-vinyl-benzyl]-morpholiniumhydroxyd 27 (204).
 N-Methyl-naphthalanmorpholin-hydroxy-methylat 27, 55.
 $C_{14}H_{21}O_3N_3$ p-Äthoxy-valerophenon-semi-carbazon 8, 123.
 Methyl-n-hexyl-keton-[4-nitro-phenyl-hydrazon] 15 (131).
 Methyl-isohexyl-keton-[4-nitro-phenyl-hydrazon] 15 (132).
 3.4-Diamino-benzoesäure-[β -piperidino-äthylester] 20 (10).
 Pyramidon-hydroxymethylat 25, 454.
 4-Dimethylamino-2.5-dimethyl-1-phenyl-pyrazolon-(3)-hydroxymethylat 25, 454.
 Isopyramidon-hydroxymethylat 25, 465.
 Verbindung $C_{14}H_{21}O_3N_3$ aus Campherylid-(3)-aceton 7 (360).
 $C_{14}H_{21}O_3N$ [η -Phenoxy-n-heptyl]-carbamidsäure 6, 174.
 Dipropyl-carbamidsäure-[2-methoxy-phenylester] 6, 777.
 Diäthylaminoessigsäure-[2-methoxy-4-methyl-phenylester] 6, 880.
 3-Methoxy-benzaldehyd-[β , β -diäthoxy-äthylimid] 8, 60.
 Anisaldehyd-[β , β -diäthoxy-äthylimid] 8, 75.
 Diäthyl-[β -oxy- γ -benzoyloxy- oder γ -oxy- β -benzoyloxy-propyl]-amin 9, 177.
 β -Benzamino-propionaldehyd-diäthyl-acetal 9, 211.
 4-[β -Diäthylamino-äthoxy]-benzoesäure-methylester 10 (72).
 Tropasäure-[γ -dimethylamino-propylester] 10 (115).
 Äthylimino-[campheryl-(3)]-essigsäure bezw. Äthylamino-[campherylid-(3)]-essigsäure 10, 799.
 β -Oxy- γ -anilinoformyloxy- β , δ -dimethyl-pentan 12, 332.
 4-Äthoxy-carbanilsäureester des Dimethyl-äthylcarbinols 13 (169).
 ϵ -Amino-2.4-dimethoxy-caprophenon 14 (500).
 ϵ -Amino-2.5-dimethoxy-caprophenon 14 (500).
 ϵ -Amino-3.4-dimethoxy-caprophenon 14 (500).
 4-Isoamylamino-3-oxy-benzoesäure-äthyl-ester 14, 590.
 3-Isoamylamino-4-oxy-benzoesäure-äthyl-ester 14, 596.
 Tyrosin-isoamylester 14 (668).
 [Tetrahydrochinolyl-(1)]-essigsäure-äthyl-ester-hydroxymethylat 20, 270.
 [Tetrahydroisochinolyl-(2)]-essigsäure-äthylester-hydroxymethylat 20, 278.
 6.7-Dimethoxy-3.4-dihydro-isochinolin-hydroxypropylat bezw. 4.5-Dimethoxy-2-[β -propylamino-äthyl]-benzaldehyd 21, 171.
 $C_{14}H_{21}O_3N_3$ Diacetylderivat des Campher-chinon-oxim-(2)-hydrazons-(3) 7 (331).
 α -Oxo- β -diäthylamino- β -[β -phenyl-hydrazino]-buttersäure 15, 359.
 $C_{14}H_{21}O_3Br$ β -Brom- α -äthoxy- α -[3-methoxy-4-äthoxy-phenyl]-propan 6, 1121.
 5-Brom-1.1.3.3-tetraäthyl-cyclohexan-trion-(2.4.6) 7, 862.
 $C_{14}H_{21}O_3N$ Guajacolkohlensäure-[β -diäthyl-amino-äthylester] 6, 776 (386).
 Saures Campher-oxim-succinat 7, 115.
 Diacetat des Carvonhydrat-oxims 8, 10.
 4-Methoxy-benzaminoacetaldehyd-diäthyl-acetal 10, 165.
 Anilino-diäthoxy-essigsäure-äthylester 12, 283.
 Piperonylamino-acetaldehyd-diäthylacetal 19 (765).
 Trimethyl-[2-methoxy-6-vinyl-piperonyl]-ammoniumhydroxyd 19, 336.
 γ -Methyl-paraconsäure-tropylester 21, 32.
 [Camphersäure-imid]-N-essigsäure-äthyl-ester 21, 419.
 2.5-Dimethyl-1-äthyl-pyrrol-dicarbon-säure-(3.4)-diäthylester 22 (528).
 2.4.6-Trimethyl-1.4-dihydro-pyridin-dicarbon-säure-(3.5)-diäthylester 22, 147 (529).
 2.5-Diäthyl-pyrrol-dicarbon-säure-(3.4)-diäthylester 22 (531).

- 6-Oxo-4.4-dimethyl-3-methoxymethyl-2-phenyl-morpholiniumhydroxyd(?) 27 (354).
Hydrokotarnin-hydroxyäthylat 27, 471.
1-Methyl-hydrokotarnin-hydroxymethylat 27, 471.
N-Methyl-anhalonin-hydroxymethylat 27, 472.
C₁₄H₂₁O₄N₃ 4-Nitro-benzoesäure-[β,β'-bis-dimethylamino-isopropylester] 9, 394.
2.4-Dinitro-N.N-diisobutyl-anilin 12, 751.
Semicarbazon der Verbindung C₁₃H₁₆O₄ (oder C₁₃H₁₆O₄?) aus α-Isocitryliden-acetessigester 8 (258).
Verbindung C₁₄H₂₁O₄N₃ aus Dimethyl-anilin 12 (154).
C₁₄H₂₁O₄Cl 5-Chlor-1.3.3-trimethyl-cyclopenten-(4)-dicarbonsäure-(1.2)-diäthylester 9, 779.
C₁₄H₂₁O₄N 4-Nitro-2.5-dimethoxy-3-propyloxy-1-propyl-benzol 6, 1119.
2.4-Dimethyl-cyclohexen-(4)-on-(6)-dicarbonsäure-(1.3)-diäthylester-oxim 10, 853.
Keto-β-santorsäure-dimethylester-oxim 10, 853.
Methylkotarnin-hydroxymethylat 19, 353.
2.5-Dimethyl-1-[β-oxy-äthyl]-pyrrol-dicarbonsäure-(3.4)-diäthylester 22, 135.
1-Oxy-2.5-diäthyl-pyrrol-dicarbonsäure-(3.4)-diäthylester 22 (531).
Kotarnin-methyläther-hydroxymethylat 27, 485.
C₁₄H₂₁O₆N₃ 1-Methyl-cyclohexen-(6)-on-(5)-dicarbonsäure-(2.4)-diäthylester-semicarbazon bzw. 1-Methyl-cyclohexadien-(4.6)-ol-(5)-dicarbonsäure-(2.4)-diäthylester-semicarbazon 10, 852.
Cyclohexen-(1)-on-(6)-[β-propionsäure]-(1)-[γ-buttersäure]-(2)-semicarbazon(?) 10, 854.
1-[Methyl-aminoformyl-amino]-2.5-dimethyl-pyrrol-dicarbonsäure-(3.4)-diäthylester 22, 143.
C₁₄H₂₁O₆N α-Carboxy-β-carboxymethyl-glutarsäure-triäthylester-nitril 2 (333).
β-Methyl-α-cyan-tricarballysäure-triäthylester 2, 865.
α-Methyl-β-cyan-tricarballysäure-triäthylester 2, 865.
d-Glucose-[4-äthoxy-anil] 13, 459 (159).
d-Galaktose-[4-äthoxy-anil] 13, 459.
C₁₄H₂₁O₆N₃ Verbindung C₁₄H₂₁O₆N₃ aus 4-Nitro-benzoesäure-[β-chloracetyl-amino-äthylester] 9 (161).
C₁₄H₂₁N₂S N-Anilinothioformyl-önanthamidin 12, 401.
1 (oder 2)-[3-Methyl-cyclohexyl]-4-phenylthiosemicarbazid 15, 66 (23).
C₁₄H₂₁N₂S₂ ω.ω-Dimethyl-ms.ω'-diäthyl-phenyl-dithiobiuret 12, 424.
Dimethyldithiocarbamidsäure-[äthylimino-(N-äthyl-anilino)-methylester] 12, 425.
Äthyl-phenyl-dithiocarbamidsäure-[äthylimino-dimethylamino-methylester] 12, 425.
C₁₄H₂₁ON₂ N.N-Dimethyl-N'-benzoyl-pentamethyldiamin 9 (118).
N-n-Heptyl-N'-phenyl-harnstoff 12, 350.
α-Anilino-n-caprylsäure-amid 12, 499.
4-Nitroso-N.N-dibutyl-anilin 12 (338).
[Isobutyl oder tert.-Butyl]-[4-tert.-butyl-phenyl]-nitrosamin 12, 1168.
3-Amino-4-[δ-methyl-n-caproylamino]-toluol 13, 158.
2-Methyl-heptanol-(2)-on-(6)-phenylhydrazon 15, 187.
β-Capryloyl-phenylhydrazin 15, 249.
C₁₄H₂₁OS 5-n-Octyl-2-acetyl-thiophen 17, 304.
C₁₄H₂₁O₂N₂ Benzoessäure-[β,β'-bis-(dimethyl-amino)-isopropylester] 9, 175.
Methylimino-[campheryl-(3)]-essigsäure-methylamid bzw. Methylamino-[campheryliden-(3)]-essigsäure-methylamid 10, 801.
Carbanilsäure-[γ-diäthylamino-propylester] 12, 346.
Carbanilsäure-[β-diäthylamino-isopropylester] 12 (230).
Methyl-phenyl-carbamidsäure-[β-diäthylamino-äthylester] 12 (251).
Anilinoessigsäure-[β-diäthylamino-äthylester] 12 (264).
Benzylcarbamidsäure-[β-diäthylamino-äthylester] 12 (459).
6-Glycylamino-3-äthoxy-1-methyl-4-iso-propyl-benzol 13, 658.
3.6-Bis-äthylamino-thymochinon 14, 154.
4-Amino-benzoesäure-[β-diäthylamino-isopropylester] 14, 424.
4-Methylamino-benzoesäure-[β-diäthylamino-äthylester] 14, 426.
4-Amino-phenylessigsäure-[β-diäthylamino-äthylester] 14 (589).
Verbindung C₁₄H₂₁O₂N₂ aus Isovaleryl-cyanessigsäure-methylester 3, 814.
C₁₄H₂₁O₂N₄ Verbindung C₁₄H₂₁O₂N₄ aus Benzoldiazoniumsalz 16, 459.
Verbindung C₁₄H₂₁O₂N₄ aus m-Xylol-diazoniumchlorid-(4) 16, 507.
Verbindung C₁₄H₂₁O₂N₄ aus p-Xylol-diazoniumchlorid-(2) 16, 508.
C₁₄H₂₁O₄N₆ 1.2-Dihydro-1.2.4.5-tetrazin-dicarbonsäure-(3.6)-dipiperidid 26, 569.
C₁₄H₂₁O₂Br₂ Dibrommyristolsäure 2, 494.
C₁₄H₂₁O₂S₂ 3.6-Dioxy-1.2.4.5-tetrakis-äthylmercapto-benzol 6, 1199.
C₁₄H₂₁O₂N₂ γ-Diäthylamino-propylenglykol-[4-amino-benzoat] 14, 424.
C₁₄H₂₁O₂N₄ 1.1-Diäthyl-4-phenyl-carbohydrazid-carbonsäure-(5)-äthylester 15, 312.
Verbindung C₁₄H₂₁O₂N₄ aus diazotiertem p-Phenetidin 16, 529.
C₁₄H₂₁O₃S Verbindung von p-Toluol-sulfinsäure mit Önanthaldehyd (α-p-Tolyl-sulfon-n-heptylalkohol?) 11, 12.

- n-Octyl-benzol-*eso*-sulfonsäure 11, 151.
 1.4-Di-*tert.*-butyl-benzol-sulfonsäure-(2) 11, 151.
 1.2.3.4-Tetraäthyl-benzol-sulfonsäure-(5) 11, 151.
 1.2.4.5-Tetraäthyl-benzol-sulfonsäure-(3) 11, 152.
 Sulfonsäure $C_{14}H_{22}O_8S$ aus dem Kohlenwasserstoff $C_{14}H_{22}$ aus Fichtenteer 5, 456; vgl. a. 11, 152.
 $C_{14}H_{22}O_4N_2$ Succinylbernsteinsäure-diäthylester-bis-methylimid 10 (436).
 Succinylbernsteinsäure-dipropylester-diimid 10 (436).
 N-Nitroso-N-campheryl-(3)-glycin-äthylester 14, 17.
 Rhamnose-äthylphenylhydrazon 15, 217.
 α -Imidazyl-(4 bezw. 5)-pentan- β - γ -dicarbonsäure-diäthylester 25 (550).
 $C_{14}H_{22}O_4N_6$ 5.5.5'.5'.5'-Tetramethyl-3.3'-diäthyl-1.1'-azohydantoin 24, 294.
 $C_{14}H_{22}O_4Br$ Dibrommaleinsäure-diisoamylester 2, 757.
 $C_{14}H_{22}O_4S_2$ 1.3-Bis-butylsulfon-benzol 6, 835.
 $C_{14}H_{22}O_5N_2$ d-Glucose-äthylphenylhydrazon 15, 222.
 2.3-Dimethyl-d-glucose-phenylhydrazon 15 (59).
 d-Mannose-äthylphenylhydrazon 15, 223.
 d-Galaktose-äthylphenylhydrazon 15, 224.
 d-Rhodo- α -hexose-methylphenylhydrazon 15 (60).
 d-Rhodo- β -hexose-methylphenylhydrazon 15 (60).
 2-Oxy-4-äthoxy-2-methyl-5-äthyl-5-cyanpiperidon-(6)-carbonsäure-(3)-äthylester(?) 22, 381.
 $[C_{14}H_{22}O_5N_2]_x$ α -Isobutyliden-camphen-nitrosat 7, 172.
 $C_{14}H_{22}O_5Hg_2$ Acetat der Verbindung $C_{10}H_{18}O_2Hg_2$ aus Camphen 5 (84).
 $C_{14}H_{22}O_6N_2$ Fumaryl-bis-[alanin-äthylester] 4, 396.
 d-Glucose- α -heptose-methylphenylhydrazon 15, 230.
 Rhamnoheptose-phenylhydrazon 15, 230.
 $C_{14}H_{22}O_6N_4$ Bis-[acetessigsäure-äthylester]-derivat des Oxalsäure-dihydrazids 3, 657.
 $C_{14}H_{22}O_6Cl_2$ 3.6-Dichlor-2.5-diäthoxy-benzochinon-(1.4)-bis-monoäthylacetal 8, 381.
 $C_{14}H_{22}O_6I_2$ 3.6-Diod-2.5-diäthoxy-benzochinon-(1.4)-bis-monoäthylacetal 8 (683).
 $C_{14}H_{22}O_6N_2$ d-Glucose- α -octose-phenylhydrazon 15, 231 (62).
 d-Mannoctose-phenylhydrazon 15, 232.
 d-Gala- α - α -octose-phenylhydrazon 15, 232.
 Rhamnoheptonsäure-phenylhydrazid 15, 334.
 Verbindung $C_{14}H_{22}O_7N_2$ aus Tetraoxyhexyliden-bis-[β -imino-buttersäure-äthylester] 3, 657.
 $C_{14}H_{22}O_8N_2$ d-Glucose- α - β -octonsäure-phenylhydrazid 15 (82).
 d-Manno-octonsäure-phenylhydrazid 15, 335.
 d-Gala- α - α -octonsäure-phenylhydrazid 15, 335.
 $C_{14}H_{22}O_8N_4$ Oxalyl-bis-glycylglycinäthylester 4 (485).
 $C_{14}H_{22}O_8S_2$ Dithio-bis-[malonsäure-diäthylester](?) 3, 416.
 $C_{14}H_{22}O_{10}N_4$ Tetraacetylschleimsäure-dihydrazid 3 (202).
 $C_{14}H_{22}O_{11}Hg_4$ Verbindung $C_{14}H_{22}O_{11}Hg_4$ aus Mercuriacetat 2, 114.
 $C_{14}H_{22}NI$ Dimethyl-[β -allyl-äthyl]-benzylammoniumjodid 12, 1023.
 $C_{14}H_{22}N_2S$ N-[Dipropyl-carbin]-N'-phenylthioharnstoff 12, 391.
 N-[Dimethyl-isobutyl-carbin]-N'-phenylthioharnstoff 12, 391.
 $C_{14}H_{22}N_6As_2$ 3.5.3'.5'.5'-Tetraamino-4.4'-bis-[α -methyl-hydrazino]-arsenobenzol 16 (511).
 $C_{14}H_{22}ON$ [ϵ -Amino- δ -propyl-n-amy]-phenyl-äther 6, 174.
 1-Methyl-3-[2-methyl-cyclohexyliden]-cyclohexanon-(2)-oxim 7 (111).
 1-Methyl-2 (oder 4)-[3-methyl-cyclohexyliden]-cyclohexanon-(3)-oxim 7, 172 (111).
 1-Methyl-3-[4-methyl-cyclohexyliden]-cyclohexanon-(4)-oxim 7, 172 (111).
 Methylbutylallylphenylammoniumhydroxyd 12, 171.
 Methylisobutylallylphenylammoniumhydroxyd 12, 171 (163).
 Methylpropylallylphenylammoniumhydroxyd 12 (449).
 Dimethyl-[β -allyl-äthyl]-benzylammoniumhydroxyd 12, 1023.
 Methyl-[γ -oxy- α - α -dimethyl-butyl]-benzylamin 12, 1040.
 Diäthyl-[β -äthoxy- β -phenyl-äthyl]-amin 13 (241).
 Isoamyl-[4-dimethylamino-phenyl]-carbinol 13, 661.
 1-[γ -Oxy-propyl]-3-[γ -dimethylamino-propyl]-benzol 13 (262).
 N,N-Dipropyl-isindoliniumhydroxyd 20 (91).
 Verbindung $C_{14}H_{22}ON$ aus dem Chlor-methylat des Julolidins 20 (116).
 1.1-Dimethyl-2-propyl-1.2.3.4-tetrahydrochinoliniumhydroxyd 20 (117).
 1.1-Dimethyl-2-isopropyl-1.2.3.4-tetrahydrochinoliniumhydroxyd 20 (117).
 1.1.3.3-Tetramethyl-2-äthyl-indoliniumhydroxyd 20, 299.
 $C_{14}H_{22}ON_2$ Pseudojonon-semicarbazon 3, 109.
 1-Methyl-x.x-diallyl-cyclohexanon-(3)-semicarbazon 7, 166.
 β -Jonon-semicarbazon 7, 168.
 α -Jonon-semicarbazon 7, 169.
 β -Iron-semicarbazon 7, 169.
 Allylthujon-semicarbazon 7, 170.
 Cyclohexyl-[cyclohexen-(1)-yl]-keton-semicarbazon 7 (110).

- 3-Allyl-campher-semicarbazon 7, 171.
 α -Isojonon-semicarbazon 3 (257).
 β -Isojonon-semicarbazon 3 (258).
C₁₄H₂₃OCl Chlorderivat des 1-Methyl-2 oder 4-[3-methyl-cyclohexyl]-cyclohexanon-(3) 7, 143.
C₁₄H₂₃OBr Bromderivat des 1-Methyl-2 oder 4-[3-methyl-cyclohexyl]-cyclohexanon-(3) 7, 143.
C₁₄H₂₃OP Äthyl-p-tolyl-pentamethylen-phosphoniumhydroxyd 27 (669).
C₁₄H₂₃OAs Äthyl-propyl-allyl-phenyl-arsoniumhydroxyd 16 (430).
Propyl-phenyl-pentamethylen-arsoniumhydroxyd 27 (671).
Isopropyl-phenyl-pentamethylen-arsoniumhydroxyd 27 (671).
C₁₄H₂₃O₂N Brenzcatechin-methyläther-[ϵ -dimethylamino-n-amyäther] 6, 781.
Cyanampholsäure-propylester 9, 767.
 β -Benzylamino-propionaldehyd-diäthylacetal 12, 1043.
Diäthylaminomethyl-[4-methoxy-benzyl]-carbinol 18, 802.
N-Methyl-N-[β -oxy- β -phenyl-äthyl]-piperidiniumhydroxyd 20, 31.
N-Methyl-N-[2-oxymethyl-benzyl]-piperidiniumhydroxyd 20 (12).
6-Methoxy-1.1-diäthyl-1.2.3.4-tetrahydrochinoliniumhydroxyd 21, 62.
Camphersäure-butylimid 21 (343).
8-Methyl-4-[β -oxy-äthyl]-5.8-isopropyliden-5.6.7.8-tetrahydro-phenmorpholin 27, 22.
C₁₄H₂₃O₂N₂ 3-Acetonil-campher-semicarbazon 7 (336).
Carbanilsäure-[β , γ -bis-dimethylamino-propylester] 12 (230).
2-Nitro-4-äthylamino-6-diäthylaminom-xylol 18, 185.
Diacetylderivat des 3-Amino-campherhydrazons 14 (353).
4-Amino-benzoesäure-[β , β' -bis-dimethylamino-isopropylester] 14, 424.
Isopropylidenderivat des Pseudo-[2-campheryl-(3)-semicarbazids] 25, 22.
[1-Methyl-3 (oder 5)-(x-dimethylamino-phenyl)-pyrazol]-bis-hydroxymethylat 25, 327.
Semicarbazon der Verbindung C₁₅H₂₆O₂ aus 1-Hexahydrobenzoyl-cyclopentan-(2)(?) 7 (335).
C₁₄H₂₃O₂N₂ 8-Dipropylamino-kaffein 26, 590.
C₁₄H₂₃O₂Br α -Brom-buttersäure-l-bornylester 6, 83.
 α -Brom-isobuttersäure-l-bornylester 6, 83.
C₁₄H₂₃O₂P Diäthyl-p-tolyl-acetonil-phosphoniumhydroxyd 16, 767.
Cycloform des Diäthyl-p-tolyl-acetonil-phosphoniumhydroxyds 16, 767.
C₁₄H₂₃O₂E Phenylbordiisobutylat 16, 921.
C₁₄H₂₃O₂N 3-Oxy-3-[α -oximino-isobutyl]-campher 8, 231.
Trimethyl-[β -phenacetoxymethyl]-ammoniumhydroxyd 9 (175).
Trimethyl-[γ -phenacetoxymethyl]-ammoniumhydroxyd 9 (175).
Trimethyl-[β -phenacetoxymethyl]-ammoniumhydroxyd 9 (175).
1-Methyl-3-isobutyl-cyclohexen-(6)-on-(5)-carbonsäure-(2)-äthylester-oxim 10, 649.
Äthoxalyl-dihydrocarvylamin 12 (126).
4-Methoxy-benzylaminoacetaldehyddiäthylacetal 18, 608.
Trimethyl-[β -acetoxymethyl]-phenyl-isopropyl-ammoniumhydroxyd 18, 638.
N-Campheryl-(3)-glycin-äthylester 14, [16].
2.4-Dioxo-5-methyl-3-l-menthyl-oxazolidin 27, 249.
C₁₄H₂₃O₂N₂ 4-Methyl-1-allyl-cyclohexanon-(2)-carbonsäure-(1)-äthylester-semicarbazon 10 (305).
C₁₄H₂₃O₂Br α -Brom-acetessigsäure-l-menthyl-ester 6, 40.
C₁₄H₂₃O₂As Carbäthoxymethyl-diäthyl-phenyl-arsoniumhydroxyd 16, 830.
C₁₄H₂₃O₄N α -Butyl- α' -cyan-glutarsäurediäthylester 2, 840.
 α -Isoamyl- α' -cyan-bernsteinsäurediäthylester 2, 841.
 α -Isopropyl- α' -cyan-adipinsäurediäthylester 2, 841.
 α -Methyl- α' -isobutyl- α' -cyan-bernsteinsäurediäthylester 2, 842.
 α -Methyl- β -isopropyl- α -cyan-glutarsäurediäthylester 2, 843.
 α , β , β' , α' -Tetramethyl- α -cyan-glutarsäurediäthylester 2, 843.
Dimethylamino-[campheryl-(3)]-glykolsäure 10, 798.
Amino-[campheryl-(3)]-glykolsäure-äthylester 10, 800.
Carboxymethyl-diäthyl-[2-äthoxy-phenyl]-ammoniumhydroxyd 18, 379.
4.5-Dimethoxy-2-[β -dimethylamino-äthyl]-benzaldehyd-hydroxymethylat 14 (499).
Trimethyl-[3-methoxy-4.5-methylendioxy-2-methyl- β -phenäthyl]-ammoniumhydroxyd 19 (775).
Pellotin-hydroxymethylat 21, 201.
O-Isovaleryl-d-pseudoekgonin 22, 206.
Oxim C₁₄H₂₃O₄N aus der Verbindung C₁₄H₂₃O₄ aus Rohcaryophyllen 5, 465.
C₁₄H₂₃O₄Cl Chlorfumarsäure-di-akt.-amylester 2, 745 (303).
Chlormaleinsäure-di-akt.-amylester 2, 753.
3-Chlor-camphersäure-diäthylester 9 (331).
C₁₄H₂₃O₄Br Bromfumarsäure-di-akt.-amylester 2, 746.
Brommaleinsäure-di-akt.-amylester 2, 756.
[4-Methyl-cyclohexyl]-brommalonsäurediäthylester 9, 744.
 α -Brom-dl-cis-isofenchocamphersäurediäthylester 9 (337).

- C₁₄H₂₅O₅N β-Methyl-γ,γ-diacetyl-propan-α,α-dicarbonsäure-diäthylester-imid 3, 846.
- 6-Imino-2,4-dimethyl-cyclohexanol-(4)-dicarbonsäure-(1,3)-diäthylester bzw. 5-Amino-1,3-dimethyl-cyclohexen-(4)-ol-(1)-dicarbonsäure-(2,4)-diäthylester 10, 1015.
- C₁₄H₂₅O₅N₂ 1-Methyl-cyclohexanon-(2)-dicarbonsäure-(1,3)-diäthylester-semicarbazon 10, 848.
- C₁₄H₂₃O₅N α-[(β,β-Dicarbäthoxy-vinyl)-amino]-buttersäure-äthylester bzw. α-[(β,β-Dicarbäthoxy-äthyliden)-amino]-buttersäure-äthylester 4 (503).
- α-[(β,β-Dicarbäthoxy-vinyl)-amino]-isobuttersäure-äthylester bzw. α-[(β,β-Dicarbäthoxy-äthyliden)-amino]-isobuttersäure-äthylester 4 (507).
- C₁₄H₂₃O₆Br O-[Brom-acetoxy]-bernsteinsäure-diisobutylester 3, 434.
- C₁₄H₂₃O₇N₂ α-Oxal-glutarsäure-triäthylester-semicarbazon 3 (294).
- C₁₄H₂₃O₈N 1-Amino-äthan-tetracarbonsäure-(1.1.2.2)-tetraäthylester 4 (542).
- C₁₄H₂₃O₁₀N Imino-bis-[tartronsäure-diäthylester] 3, 771.
- C₁₄H₂₃NBr₂ Triäthyl-[2-brommethyl-benzyl]-ammoniumbromid 12, 1107.
- C₁₄H₂₃N₃S β-Jonon-thiosemicarbazon 7, 168.
- α-Jonon-thiosemicarbazon 7, 169.
- β-Iron-thiosemicarbazon 7, 170.
- 2-Dipropylcarbin-4-phenyl-thiosemicarbazid 12, 413.
- C₁₄H₂₃N₃S 4,6-Dipiperidino-2-methylmercapto-1,3,5-triazin 26, 333.
- C₁₄H₂₄ON₂ Äthylimid des Campfersäure-äthylimids 21, 417.
- 2,2,5,5-Tetramethyl-Δ³-pyrrolin-carbonsäure-(3)-piperidid 22, 21.
- Verbindung C₁₄H₂₄ON₂ aus Suberonisoxim 21, 242.
- C₁₄H₂₄OSi α-[4-Triäthylsilyl-phenyl]-äthylalkohol 16 (527).
- C₁₄H₂₄O₂N₂ Bernsteinsäure-dipiperidid 20, 49.
- 5-Methyl-1-phenyl-Δ³-pyrazolin-bis-hydroxyäthylat 23, 31.
- C₁₄H₂₄O₂N₄ trans-Hexahydroterephthalsäure-bis-isopropylidenhydrazid 9 (317).
- C₁₄H₂₄O₂Br₄ Tetrabrommyristinsäure 2, 368.
- C₁₄H₂₄O₃N₂ Apfelsäure-dipiperidid 20, 65.
- 5,5-Diisocamyl-barbitursäure 24, 494.
- Pilocarbin-hydroxypropylat 27, 635.
- C₁₄H₂₄O₄S₂ Butyl-[campheryl-(6 oder 1¹)]-disulfoxid 8 (512).
- C₁₄H₂₄O₄Si 2,4-Dimethyl-phenylorthosiliconsäure-triäthylester 16, 912.
- C₁₄H₂₄O₄N₂ Azin des α-Methyl-acetessigsäure-äthylesters 3, 680.
- α,α'-Bis-[α-imino-äthyl]-adipinsäure-diäthylester bzw. α,α'-Bis-[α-amino-äthyliden]-adipinsäure-diäthylester 3, 846.
- Diäthylester der Äthylen-bis-[β-imino-buttersäure] bzw. Diäthylester der Äthylen-bis-[β-amino-crotonsäure] 4, 255.
- N,N'-Äthylen-bis-[β-imino-α-methyl-buttersäure-methylester] bzw. N,N'-Äthylen-bis-[β-amino-α-methyl-crotonsäure-methylester] 4 (416).
- [β-Amino-äthylamino]-[campheryl-(3)]-glykolsäure 10, 798.
- Trimethyl-[β-(4,5-dimethoxy-2-formyl-phenyl)-äthyl]-ammoniumhydroxyd-oxim 14 (499).
- Weinsäure-dipiperidid 20, 66.
- C₁₄H₂₄O₄N₂ 2-Äthoxalylamino-1-methyl-4-acetyl-cyclohexan-semicarbazon 14 (350).
- C₁₄H₂₄O₄Br₂ α,α'-Dibrom-sebacinsäure-diäthylester 2 (293).
- C₁₄H₂₄O₄S₄ Duplodimethylacetylaceton-tetraoxytetrasulfid 19, 438.
- C₁₄H₂₄O₅N₄ 3,7,9-Trimethyl-1-äthyl-harnsäureglykol-diäthyläther 26 (179).
- 1,3,7-Trimethyl-9-äthyl-harnsäureglykol-diäthyläther 26 (179).
- C₁₄H₂₄O₆N₂ Verbindung C₁₄H₂₄O₆N₂ aus 3,5-Dioxo-4,4-diäthyl-1,2-[diäthyl-malonyl]-tetrahydropyrazol 2 (286).
- γ,γ'-Dioximino-sebacinsäure-diäthylester 3, 845.
- Adipinyl-bis-aminoessigsäure-diäthylester 4 (477).
- Oxalyl-bis-[α-amino-buttersäure-äthylester] 4 (503).
- C₁₄H₂₄O₆N₁₃ Disemicarbazon des 1,1-Dimethyl-cyclohexandion-(3,5)-dicarbonsäure-(2,6)-bis-carbaminyldiazids 10 (438).
- C₁₄H₂₄O₇N₆ 1-Alanyl-diglycyl-l-alanyl-glycylglycin 4, 386.
- C₁₄H₂₄O₈P₂ Resorcindiphosphorsäure-tetraäthylester 6, 819.
- Hydrochinondiphosphorsäure-tetraäthylester 6, 849.
- C₁₄H₂₄O₁₀N₂ Hydrazinderivat aus Dioxymalonsäure-diäthylester 3, 771.
- C₁₄H₂₄IP Triäthyl-[4-äthyl-phenyl]-phosphoniumjodid 16, 772.
- Methyl-diäthyl-[2,4,5-trimethyl-phenyl]-phosphoniumjodid 16, 774.
- Methyl-diäthyl-[2,4,6-trimethyl-phenyl]-phosphoniumjodid 16, 774.
- C₁₄H₂₄ON 1-Methyl-3-[4-methyl-cyclohexyl]-cyclohexanon-(4)-oxim 7 (94).
- 1-Methyl-2 (oder 4)-[3-methyl-cyclohexyl]-cyclohexanon-(3)-oxim 7 (94).
- N,N-Dicyclohexyl-acetamid 12 (115).
- Butyrylfenchylamin 12, 44.
- Acetyläthylbornylamin 12, 48.
- Butyrylbornylamin 12, 48.
- Methylpropylisobutylphenylammoniumhydroxyd 12 (160).
- Methyläthylisocamylphenylammoniumhydroxyd 12, 169 (161).

- Dimethyl-propyl-[γ -phenyl-propyl]-ammoniumhydroxyd 12 (495).
 Trimethyl-[ϵ -phenyl-n-amy]-ammoniumhydroxyd 12 (507).
 Trimethyl-[4-(diäthyl-carbin)-phenyl]-ammoniumhydroxyd 12, 1179.
- C₁₄H₂₅ON₂ Geranylaceton-semicarbazon 8 (53).
 n-Hexyl-[cyclohexen-(1)-yl]-keton-semicarbazon 7 (93).
 1.1.3-Trimethyl-2-[γ -oxo- α -butenyl]-cyclohexan-semicarbazon 7 (93).
 Propylthujon-semicarbazon 7, 143.
- C₁₄H₂₅OCl Tetradekanaphthensäure-chlorid 9 (22).
- C₁₄H₂₅OP Triäthyl-[4-äthyl-phenyl]-phosphoniumhydroxyd 16, 772.
 Methyl-diäthyl-[2.4.5-trimethyl-phenyl]-phosphoniumhydroxyd 16, 774.
 Methyl-diäthyl-[2.4.6-trimethyl-phenyl]-phosphoniumhydroxyd 16, 774.
- C₁₄H₂₅O₂N β -Imino-buttersäure-l-menthyl-ester bezw. β -Amino-crotonsäure-l-menthylester 6, 40.
 Trimethyl-[ϵ -phenoxy-n-amy]-ammoniumhydroxyd 6 (92).
 l-Menthyl-carbamidsäure-allylester 12, 21 (122).
 Isobutyl-[4-dimethylamino-phenyl]-carbinol-hydroxymethylat 13, 661.
- C₁₄H₂₅O₂Cl γ -Chlor-n-valeriansäure-ester des 3-Äthyl-hepten-(5)-ols-(3)(1) 2 (132).
- C₁₄H₂₃O₂Br α -Brom-buttersäure-l-menthyl-ester 6 (22).
- C₁₄H₂₅O₃N Camphersäure- α -diäthylamid 9, 756.
 Camphersäure- α -butylamid 9 (330).
 Camphersäure- α -sek.-butylamid 9, 756.
 Trimethyl-[β -(3.4-dimethoxy-phenyl)-isopropyl]-ammoniumhydroxyd 13 (327).
 3-[Bis-(β -oxy-äthyl)-amino]-campher 14, 12.
 Pseudoekgonin-isoamylester 22, 209.
- C₁₄H₂₅O₂N₂ Brenztraubensäure-dihydrogeranylester-semicarbazon 8 (220).
 Semicarbazon des Brenztraubensäureesters des Rhodinols 3, 619.
 Semicarbazon des Brenztraubensäureesters des 1-Methylol-2.3-dipropyl-cyclopropan 6, 45.
 4-Methyl-1-propyl-cyclohexanon-(2)-carbonsäure-(1)-äthylester-semicarbazon 10 (299).
 3-Methyl-1-isopropyl-cyclohexanon-(6)-carbonsäure-(1)-äthylester-semicarbazon 10, 626.
 4-Methyl-1-isopropyl-cyclohexanon-(2)-carbonsäure-(1)-äthylester-semicarbazon 10, 626.
 Acetylcampholsäure-methylester-semicarbazon 10, 629.
- C₁₄H₂₅O₄N γ -Oximino- β , β -dimethyl- α -propyl- α -acetyl-n-valeriansäure-äthylester 8 (266).
- Trimethyl-[3.4.5-trimethoxy- α -phenäthyl]-ammoniumhydroxyd 18 (338).
 Trimethyl-[3.4.5-trimethoxy- β -phenäthyl]-ammoniumhydroxyd 18 (339).
 4 oder 5-Dimethylamino-cyclopentan-carbonsäure-(1)-essigsäure-(2)-diäthylester 14, 551.
 Cineolsäure-diäthylamid 18, 323.
 α -Piperidino-brenzweinsäure-diäthylester 20, 65.
 4-Acetoxy-1.2.2.6.6-pentamethyl-piperidin-carbonsäure-(4)-methylester 22, 194.
- C₁₄H₂₅O₄Cl d-Chlorbernsteinsäure-di-akt.-amylester 2, 618.
 d-Chlor-bernsteinsäure-ester des inaktiven Methyläthylcarbincarbinols 2, 618.
 dl-Chlorbernsteinsäure-di-akt.-amylester 2, 619.
- C₁₄H₂₅O₄Br γ -[α -Brom-isopropyl]-pimelinsäure-diäthylester 2, 723.
 α -Brom- α -methyl- α' -isoamyl-bernsteinsäure-diäthylester 2, 724.
- C₁₄H₂₅O₄N₂ l-Leucyl-triglycylglycin 4 (519).
- C₁₄H₂₆ON₂ Bis-[3-methyl-cyclohexyl]-nitrosamin 12, 11.
 Bis-[4-methyl-cyclohexyl]-nitrosamin 12 (118).
 N-Allyl-N'-l-menthyl-harnstoff 12, 24.
 Terpinennitroldiäthylamin 14, 7.
 N,N-Dibutyl-N-phenyl-hydrazoniumhydroxyd 15, 121.
 1-Propyl-cyclohexen-(1)-nitrolpiperidin 20, 40.
 Propylidencyclohexan-nitrolpiperidin 20, 40.
 1-Methyl-3-äthyliden-cyclohexan-nitrolpiperidin 20, 40 (13).
 1-Methyl-4-äthyliden-cyclohexan-nitrolpiperidin 20, 40.
 α -Cyclogeraniolen-nitrolpiperidin 20, 40.
 Pulegen-nitrolpiperidin 20, 40.
 Apofenchon-nitrolpiperidin 20, 40.
- C₁₄H₂₆O₂N₂ [6-Dimethylamino-kairolin]-bis-hydroxymethylat 22, 439.
 Nicotin-bis-hydroxyäthylat 23, 116.
- C₁₄H₂₆O₂N₆ 4-Methyl-4-isopropenyl-octandion-(2.7)-disemicarbazon 3 (55).
- C₁₄H₂₆O₂S Bis-[3-methyl-cyclohexyl]-sulfon 6, 13.
- C₁₄H₂₆O₃N₂ N-[l-Menthyl-carbaminy]-alanin 12, 24.
 Dipiperidino-methoxy-essigsäure-methylester 20, 48.
- C₁₄H₂₆O₄S₂ α , α' -Dithio-diisovaleriansäure-diäthylester 3, 330 (123).
- C₁₄H₂₆O₄N₂ Oxymethantricarbonsäure-diäthylester-[N,N-dipropyl-amidin] 4 (367).
- C₁₄H₂₆O₄N₄ 1.1.2.2-Tetrakis-[carbäthoxy-amino]-äthan 3 (12).
- C₁₄H₂₆N₄S N-Allyl-N'-d-menthyl-thioharnstoff 12, 29.
- C₁₄H₂₆N₄S₂ N,N'-Bis-piperidinomethyl-dithiooxamid 20, 36.

- $C_{14}H_{27}ON$ α -Oxy-myristinsäure-nitril 3, 361.
5-Diäthylamino-2-methyl-nonen-(5)-on-(7) 4 (456).
Diäthylcampholsäure-amid 9 (21).
Butyryl-l-menthylamin 12, 27.
Butyryl-d-menthylamin 12, 29.
N,N-Diallyl-d-coniiniumhydroxyd 20, 114.
 $C_{14}H_{27}ON_2$ Tetrahydroiron-semicarbazon 7 (43).
Tetrahydrojonon-semicarbazon 7 (43).
 $C_{14}H_{27}OCl$ Myristinsäure-chlorid 2, 368 (162).
 $C_{14}H_{27}O_2N$ β -Diäthylamino- β -n-amy-l-acrylsäure-äthylester 4, 468.
1-Menthyl-carbamidsäure-propylester 12, 21 (122).
1-Menthyl-carbamidsäure-isopropylester 12, 21.
Bis-[2-oxy-cyclohexyl]-äthylamin 13, 349.
3-Isoamylamino-hexahydrobenzoesäure-äthylester 14, 301.
N,N-Diäthyl-hexahydrobenzylamin-carbonsäure-(2)-äthylester 14, 303.
N,N-Diäthyl-hexahydrobenzylamin-carbonsäure-(4)-äthylester 14, 305.
5-Dimethylamino-1.1.3-trimethyl-cyclohexan-carbonsäure-(2)-äthylester 14, 308.
 $C_{14}H_{27}O_2N_2$ Dicapronamidinbiuret 3, 72.
 $C_{14}H_{27}O_2Cl$ [β -Chlor-äthyl]-laurinat 2, 361 (156).
 $C_{14}H_{27}O_2Br$ Laurinsäure- $[\beta$ -brom-äthylester] 2, 361.
 α -Brom-laurinsäure-äthylester 2, 364.
 α -Brom-myristinsäure 2, 368.
 $C_{14}H_{27}O_2I$ [β -Jod-äthyl]-laurinat 2 (156).
 $C_{14}H_{27}O_2N$ Diisoamyl-oxamidsäure-äthylester 4 (383).
Laurylamino-essigsäure 4, 357 (476).
 $C_{14}H_{27}O_3N_3$ Semicarbazon des Caprinyl-oxoacetons 3, 113.
Semicarbazon des Diisobutylelessigsäure-acetolesters 3 (55).
Semicarbazon des Brenztraubensäure-esters des 2.6-Dimethyl-octanols-(8) 3, 618.
Semicarbazon des Brenztraubensäure-esters des Citronellol-dihydrids 3, 618.
Semicarbazon des Brenztraubensäure-esters des β,β -Diisobutyl-äthylalkohols 3 (220).
 β -Nitro- γ,γ' -dipiperidino-isobutylalkohol 20, 74.
Verbindung $C_{14}H_{27}O_3N_3$ aus Piperidin und 2-Nitro-2-methylol-propandiol-(1.3) 20, 74.
 $C_{14}H_{27}O_3N_9$ Undecantrion-(2.6.10)-trisemicarbazon 3 (55).
 $C_{14}H_{27}O_4N$ α -Isovaleryloxy- β -dimethyl-amino-isobuttersäure-propylester 4, 517 (549).
 $C_{14}H_{27}O_4N_2$ l-Leucyl-glycyl-l-leucin 4, 445 (520).
dl-Leucyl-glycyl-[dl- α -amino-n-capron-säure] 4 (523).
Inakt. Leucyl-glycyl-leucin 4, 453.
l-Leucyl-glycyl-d-isoleucin 4 (525).
 $C_{14}H_{27}O_5N$ N-Methyl- α -cincholoiponsäure-diäthylester-hydroxymethylat 22, 126.
N-Methyl- β -cincholoiponsäure-diäthylester-hydroxymethylat 22, 129.
 $C_{14}H_{27}O_6P$ Bis-[α -acetoxy-isoamyl]-phosphinsäure, Diacetat der Bis-[oxy-isoamyl]-unterphosphorigen Säure 2, 154; zu Anordnung und Nomenklatur vgl. a. 4, 594; 16 (425).
 $C_{14}H_{27}O_6P$ Phosphorsäurederivat des Oxy-pivalinsäure-äthylesters 3, 332.
 $C_{14}H_{28}ON_2$ N-Propyl-N'-l-menthyl-harnstoff 12, 24.
N-Isopropyl-N'-l-menthyl-harnstoff 12, 24.
Isobutyl-l-menthyl-nitrosamin 12, 28.
des-N,N-Dimethyl-tetrahydrodesoxy-cytisin-hydroxymethylat 23, 89.
 $C_{14}H_{28}OS$ Thiomyristinsäure 2, 368.
Diönanthylidenoxysulfid 19, 13.
 $C_{14}H_{28}O_2N_2$ Tetrapropyl-oxamid 4 (366).
N-n-Hexyl-N'-önanthoyl-harnstoff 4, 188.
Oxalsäure-bis-pseudoheptylamid 4, 192.
Oxalsäure-bis- $[\beta,\beta$ -dimethyl-butylamid] 4, 192.
N,N-Dimethyl-N',N'-diäthyl-p-phenylen-diamin-bis-hydroxymethylat 13, 76.
N,N,N',N'-Tetramethyl-o-xylylendiamin-bis-hydroxymethylat 13, 179.
 $C_{14}H_{28}O_2N_6$ 4-Methyl-4-isopropyl-octandion-(2.7)-disemicarbazon 3 (54).
 $C_{14}H_{28}O_2S$ Verbindung $C_{14}H_{28}O_2S$ aus β,β -Bis-isoamylsulfon- α,α -diäthylbuttersäure-äthylester 3, 711.
 $C_{14}H_{28}O_3N_2$ Allophansäure-n-dodecylester 3 (33).
Allophansäureester des Dimethyl-n-nonyl-carbinols 3 (33).
N-[α -Amino-pelargonyl]-dl-valin 4 (528).
N-[α -Amino-lauryl]-glycin 4 (528).
 $C_{14}H_{28}O_3S$ S-Methyl-thioglykolsäure-l-menthylester-hydroxymethylat 6, 37.
 $C_{14}H_{28}O_4N_2$ N,N'-Dicarboäthoxy-oktamethylendiamin 4, 272.
N,N'-Bis-[γ -methyl- α -oxymethyl-butyl]-oxamid 4, 298.
Äthyl-bis-[α -amino-isobuttersäure]-diäthylester 4 (508).
 α,α' -Diamino-sebacinsäure-diäthylester 4, 498.
 $C_{14}H_{28}O_4N_6$ N,N'-Dinitro-N,N'-bis-piperidinomethyl-äthylendiamin 20 (13).
 $C_{14}H_{28}O_5S_2$ γ,γ -Bis-isoamylsulfon- β -oxobutan 1, 774.
 $C_{14}H_{28}O_{13}N_2$ Oxalsäure-bis-glykamid 4, 306.
Oxalsäure-bis-mannamid 4, 306.
 $C_{14}H_{28}NI$ Dimethyläthylbornylammonium-jodid 12, 46.
 $C_{14}H_{28}N_4S_4$ N,N,N',N'-Tetrapropyl-thiuram-disulfid 4, 145.
 $C_{14}H_{29}ON$ Myristinaldehyd-oxim 1, 716.
Äthyl-n-undecyl-keton-oxim 1, 716.
Myristinsäure-amid 2, 368.
 α,α -Dimethyl-laurinsäure-amid 2, 368 (162).
 β -Diönanthasäure-amid 2 (163).

- Dimethyläthylbornylammoniumhydroxyd 12, 46.
- C₁₄H₂₃ON₃ Tridecanal-semicarbazon 3, 106.
- Methyl-n-undecyl-keton-semicarbazon 3, 106 (52).
- Äthyl-n-decyl-keton-semicarbazon 3 (52).
- α-Methyl-α-n-nonyl-aceton-semicarbazon 3, 106.
- Hexahydropseudojonon-semicarbazon 3 (52).
- C₁₄H₂₃O₂N α-Oxy-myristinsäure-amid 3, 361.
- n-Undecyl-carbamidsäure-äthylester 4 (388).
- α-Amino-myristinsäure 4, 465.
- 7-Dimethylamino-1.3-dimethyl-bicyclo-[1.3.3]-nonanol-(5)-hydroxymethylat 13, 354.
- C₁₄H₂₃O₂N Tetradecylnitrat 1, 429.
- Dimethyl-bis-[γ-oxo-β-methyl-n-amyl]-ammoniumhydroxyd 4 (454).
- C₁₄H₃₀ON₂ Myristamidoxim 2, 368.
- Methyl-[β,β'-bis-diäthylamino-tert.-butyl]-keton 4 (455).
- C₁₄H₃₀ON₄ Diisoamylamino-aceton-semicarbazon 4, 317.
- C₁₄H₃₀OS Di-n-heptyl-sulfoxyd 1, 415.
- C₁₄H₃₀O₂N₂ Isovaleriansäureester des Bis-[dimethylamino-methyl]-äthyl-carbinols 4, 295.
- Bis-dimethylamino-cyclooctadien-bis-hydroxymethylat 13 (5).
- Diäthylen-bis-piperidiniumhydroxyd 23, 10 (5).
- C₁₄H₃₀O₂S Di-n-heptyl-sulfon 1, 415.
- C₁₄H₃₀O₂N₂ 4-[Äthyl-(β-oxy-äthyl)-amino]-2.2.4-trimethyl-1-äthyl-pyrrolidon-(5)-hydroxymethylat 22, 516.
- C₁₄H₃₀O₄N₄ N,N'-Bis-[diäthylamino-methyl]-weinsäure-diamid 4, 107.
- C₁₄H₃₀O₂S Myristinaldehydschweflige Säure 1, 716.
- C₁₄H₃₀O₂N₄ Oxalsäure-bis-acetalylhydrazid 4, 554.
- C₁₄H₃₀O₂S₂ β,β,ζ-Tris-äthylsulfon-ζ-methyl-heptan 1, 841.
- C₁₄H₃₀O₂S₄ β,β,ε,ε-Tetrakis-äthylsulfon-hexan 1, 790.
- C₁₄H₂₅ON N,N-Dipropyl-coniiniumhydroxyd 20, 114.
- C₁₄H₂₁O₂N Methyl-diisoamyl-acetonyl-ammoniumhydroxyd 4, 317.
- C₁₄H₂₁O₂N Bis-[γ,γ-diäthoxy-propyl]-amin 4, 313.
- C₁₄H₂₁O₂P Bis-[α-oxy-n-heptyl]-phosphinsäure, Bis-[α-oxy-n-heptyl]-unterphosphorige Säure 1, 698; zu Anordnung und Nomenklatur vgl. a. 4, 594; 16 (425).
- C₁₄H₂₅O₂B Borsäurederivat des Glycerinaldehyd-diäthylacetals 1, 846.
- C₁₄H₂₅O₂N₂ N,N'-Äthylen-di-piperidin-bis-hydroxymethylat 20, 66.
- C₁₄H₂₅O₄Si Orthokieselsäure-diäthylester-diisoamylester 1, 404.

- C₁₄H₂₂O₂S Äthyl-diacetalyl-sulfoniumhydroxyd 1, 819.
- C₁₄H₂₃ON Äthyltriisobutylammoniumhydroxyd 4 (375).
- C₁₄H₃₄O₂N₂ α-Oxy-isobuttersäure-Derivat des Cholins 4, 281.
- C₁₄H₃₆O₂N₂ N,N,N',N'-Tetraäthyl-äthylen-diamin-bis-hydroxyäthylat 4, 252.
- C₁₄H₃₆O₂P₂ Äthylen-bis-triäthylphosphoniumhydroxyd 4, 589 (571).
- C₁₄H₃₆O₂As₂ Äthylen-bis-triäthylarsoniumhydroxyd 4, 606.

— 14 IV —

- C₁₄H₂O₂NBr₇ Tetrabromphthalsäure-[2.4.6-tribrom-anil] 21 (394).
- C₁₄H₂O₂N₂Br₄ x.x.x.x-Tetrabrom-x.x-dinitro-anthrachinon(?) 7, 796.
- C₁₄H₂O₂NBr₆ Tetrabromphthalsäure-[2.4-dibrom-anil] 21 (393).
- Tetrabromphthalsäure-[2.6-dibrom-anil] 21 (394).
- C₁₄H₂O₂N₂Br₇ N-[2.4.6-Tribrom-anilino]-[tetrabromphthalsäure-imid] 21 (395).
- C₁₄H₂O₂N₂Br₂ Anhydro-[2.4.8-tribrom-1.6-dioxy-anthrachinon-diazohydroxyd-(5)] bzw. 4.6.8-Tribrom-5-oxy-anthrachinon-(1.2;9.10)-diazid-(1) 16 (368).
- C₁₄H₄O₂NBr₅ Tetrabromphthalsäure-[4-brom-anil] 21 (393).
- C₁₄H₄O₂Cl₂Br₃ 3.5.3'.5'-Tetrachlor-α.α'-dibrom-stilbenchinon 7, 768.
- C₁₄H₄O₂Cl₂Br 3.5.3'.5'-α-Pentachlor-α'-brom-stilbenchinon 7, 768.
- C₁₄H₄O₂Cl₂Br₄ 3.4.5.6-Tetrabrom-2-[2.5-dichlor-benzoyl]-benzoesäure 10 (359).
- C₁₄H₄O₄N₂Cl₂ Tetrachlorphthalsäure-[2-nitro-anil] 21 (391).
- Tetrachlorphthalsäure-[3-nitro-anil] 21 (392).
- Tetrachlorphthalsäure-[4-nitro-anil] 21 (392).
- C₁₄H₄O₄N₂Br₄ Tetrabromphthalsäure-[2-nitro-anil] 21 (394).
- Tetrabromphthalsäure-[3-nitro-anil] 21 (394).
- Tetrabromphthalsäure-[4-nitro-anil] 21 (394).
- C₁₄H₄O₄N₂I₄ Tetraiodphthalsäure-[3-nitro-anil] 21 (397).
- C₁₄H₄O₂Cl₂Br₂ 3.4.5.6-Tetrachlor-2-[3.5-dibrom-2.4-dioxy-benzoyl]-benzoesäure 10 (493).
- C₁₄H₄O₂N₂Cl₂ 4.8-Dichlor-1.5-dinitro-anthrachinon 7, 796.
- 4.5-Dichlor-1.8-dinitro-anthrachinon 7, 796.
- C₁₄H₄O₂N₂Br₂ x.x-Dibrom-x.x-dinitro-anthrachinon(?) 7, 796.
- x.x-Dibrom-x.x-dinitro-phenanthrenchinon 7 (420).
- C₁₄H₄O₂N₂Br₄ 2.4.6.8-Tetrabrom-1.5-dinitro-amino-anthrachinon 16, 680.

- $C_{14}H_4O_8N_2Br_2$ 2,6-Dibrom-4,8-dinitro-1,5-dioxy-anthrachinon 8, 456 (720); 13, 902.
 $C_{14}H_4O_8N_2S$ 4,6,4'.6'-Tetranitro-2,2'-dicyan-diphenylsulfid 10, 134.
 $C_{14}H_4O_8Cl_4S_2$ 1,2,3,4-Tetrachlor-anthrachinon-disulfonsäure-(x.x) 11, 343.
 $C_{14}H_4O_{10}N_2Br_2$ 2,6-Dibrom-4,8-dinitro-1,3,5,7-tetraoxy-anthrachinon 8, 553.
 $C_{14}H_4O_{10}N_2Br_2$ 2,6-Dibrom-4,8-dinitro-1,5-dinitramino-anthrachinon 16, 680 (401).
 $C_{14}H_2O_8N_2Cl_4$ Tetrachlorphthalsäure-anil 21, 505 (391).
 $C_{14}H_2O_8N_2Br_2$ Tetrabromphthalsäure-anil 21 (393).
 $C_{14}H_2O_8N_2I_4$ Tetrajodphthalsäure-anil 21 (397).
 $C_{14}H_2O_8Cl_2Br_2$ 1,4- oder 5,8-Dichlor-2-brom-anthrachinon 7, 789.
 $C_{14}H_2O_8N_2Cl_4$ Tetrachlorphthalsäure-[4-oxy-anil] 21 (392).
 $C_{14}H_2O_8N_2Br_4$ Tetrabromphthalsäure-[4-oxy-anil] 21 (395).
 $C_{14}H_2O_8N_2I_4$ Tetrajodphthalsäure-[4-oxy-anil] 21 (397).
 $C_{14}H_2O_8N_2Cl_4$ 4,5-Dichlor-1-nitro-anthrachinon 7 (415).
 4,8-Dichlor-1-nitro-anthrachinon 7 (415).
 5,8-Dichlor-1-nitro-anthrachinon 7 (415).
 $C_{14}H_2O_8N_2Br_4$ 4,8-Dibrom-1-nitro-anthrachinon 7 (415).
 x.x-Dibrom-x-nitro-anthrachinon (?) 7, 793.
 x.x-Dibrom-x-nitro-phenanthrenchinon 7 (420).
 $C_{14}H_2O_8N_2Cl_4$ 3,4,5,6-Tetrachlor-2-[4(?) -nitro-benzoyl]-benzoesäure 10 (359).
 $C_{14}H_2O_8N_2Cl_2$ 2-Chlor-x.x-dinitro-phenanthrenchinon 7 (420).
 $C_{14}H_2O_8N_2Br_2$ 2-Brom-x.x-dinitro-anthrachinon (?) 7, 796.
 3-Brom-x.x-dinitro-phenanthrenchinon 7 (420).
 x-Brom-x.x-dinitro-phenanthrenchinon 7 (420).
 $C_{14}H_2O_{11}N_2Br_2$ x-Brom-x.x.x.x-tetranitro-[2-benzoyl-benzoesäure] 10, 752.
 $C_{14}H_2ON_2Br_2$ 2',7'-Dibrom-[phenanthreno-9',10':3,4-furazan] 27, 596.
 $C_{14}H_2O_8N_2Cl_4$ 5-Chlor-3,4(CO)-benzoylen-anthranil 27 (296).
 Anhydro-[5-chlor-1-oxy-anthrachinon-oxim-(9)] 27 (297).
 $C_{14}H_2O_8N_2Br_2$ 7-Brom-3,4(CO)-benzoylen-anthranil 27 (296).
 $C_{14}H_2O_8N_2Br_2$ 2,3,5,6,2'.4'.6'-Heptabrom-4-acetoxy-diphenylamin 13, 519.
 $C_{14}H_2O_8N_2I_4$ [3,4,6-Trijod-phthalsäure]-anil 21 (396).
 $C_{14}H_2O_8N_2Cl_4$ Lacton der 4-Chlor-2-[6-chlor-3-oxy-indazyl-(2)]-benzoesäure 27 (595).
 Verbindung $C_{14}H_2O_8N_2Cl_4$ aus 3,3'-Dichlor-azobenzol-dicarbonsäure-(2,2') 16 (288).
 $C_{14}H_2O_8N_2Cl_4$ 2,4,6,8-Tetrachlor-1,5-diamino-anthrachinon 14, 208.
 2,4,5,7-Tetrachlor-1,8-diamino-anthrachinon 14, 214.
 N-Anilino-[tetrachlorphthalsäure-imid] 21 (393).
 $C_{14}H_2O_8N_2Br_4$ 2,4,6,8-Tetrabrom-1,5-diamino-anthrachinon 14, 209 (470).
 2,4,5,7-Tetrabrom-1,8-diamino-anthrachinon 14, 214.
 1,3,5,7-Tetrabrom-2,6-diamino-anthrachinon 14 (473).
 N-Anilino-[tetrabromphthalsäure-imid] 21 (395).
 4'.6'-Dibrom-6-oxo-2-[3,5-dibrom-2-amino-phenyl]-[benzo-1'.2':4,5-(1,3-oxazin)] 27 (426).
 $C_{14}H_2O_8N_2Br_2$ N,N'-Bis-[2,4,6-tribrom-phenyl]-glyoxim 27, 737.
 $C_{14}H_2O_8Cl_2Br_2$ 3,5,3'.5'-Tetrachlor- α,α' -dibrom-4,4'-dioxy-stilben 6, 1025.
 $C_{14}H_2O_8Cl_2Br_2$ 3,5,3'.5'. α,α' -Pentachlor- α' -brom-4,4'-dioxy-stilben 6, 1025.
 $C_{14}H_2O_8Cl_2Br_2$ 3,5,3'.5'. α,α' -Hexachlor- α,α' -dibrom-4,4'-dioxy-dibenzyl 6, 1002.
 $C_{14}H_2O_8Br_2S_2$ 2,3,5,6,2'.3'.5'.6'-Oktabrom-4,4'-dioxy-dibenzylsulfid 6, 901.
 $C_{14}H_2O_8N_2Br_2$ 4,5,7-Tribrom-6-oxy-3-phenylimino-phthalid oder 4,6,7-Tribrom-5-oxy-1,3-dioxo-2-phenyl-isindolin 18, 95.
 $C_{14}H_2O_8Br_2S_2$ x.x.x.x-Tetrabrom-anthracen-sulfonsäure-(2) 11, 195.
 $C_{14}H_2O_8N_2Cl_4$ 4-Chlor-1-nitro-anthrachinon 7, 792 (415).
 5-Chlor-1-nitro-anthrachinon 7, 792 (415).
 6-Chlor-1-nitro-anthrachinon 7, 792.
 7-Chlor-1-nitro-anthrachinon 7, 793.
 8-Chlor-1-nitro-anthrachinon 7, 793 (415).
 $C_{14}H_2O_8N_2Br_2$ x-Brom-x-nitro-anthrachinon (?) 7, 793.
 7-Brom-2-nitro-phenanthrenchinon 7, 807.
 x-Brom-2-nitro-phenanthrenchinon 7 (419).
 x-Brom-4-nitro-phenanthrenchinon 7 (419).
 $C_{14}H_2O_8NI_4$ 4-Jod-1-nitro-anthrachinon 7 (415).
 $C_{14}H_2O_8N_2Br_2$ 2,4-Dibrom-5-nitro-1-amino-anthrachinon 14, 190.
 $C_{14}H_2O_8N_2Br_2$ 2,6-Dibrom-anthrachinon-bis-diazoniumhydroxyd-(1,5) 16 (367).
 $C_{14}H_2O_8N_2S_2$ 2,3'-Dinitro-4,4'-dirhodan-diphenyl 6 (488).
 2,2'-Dinitro-4,4'-dicyan-diphenylsulfid 10 (81).
 $C_{14}H_2O_8Cl_2S_2$ 7-Chlor-anthrachinon-sulfonsäure-(2)-chlorid 11 (83).
 $C_{14}H_2O_8N_2Br_2$ 2-Brom-4-nitro-1-oxy-anthrachinon 8, 341.
 $C_{14}H_2O_8N_2Cl_4$ 3,6,3'.6'-Tetrachlor-azoxy-benzol-dicarbonsäure-(2,2') 16 (388).
 $C_{14}H_2O_8N_2S_2$ 5-Diazo-anthrachinon-sulfonsäure-(2) 16, 600.
 Anhydro-[8-nitro-anthrachinon-sulfamid-(1)] 27 (297).
 Anhydro-[5-nitro-anthrachinon-sulfamid-(1)] 27 (297).
 $C_{14}H_2O_8Cl_2S_2$ 5,8-Dichlor-anthrachinon-sulfonsäure-(1) 11, 836.

- 5.8-Dichlor-anthrachinon-sulfonsäure-(2)
11, 339 (83).
C₁₄H₉O₂NCl 3-Chlor-4-nitro-1.2-dioxy-anthra-
chinon 8 (713).
C₁₄H₉O₂N₂Cl₂ 4.4'-Dinitro-diphensäure-
dichlorid 9, 925.
C₁₄H₉O₂N₂Br₂ α.α-Bis-[2.5.6-tribrom-3-nitro-
4-oxy-phenyl]-athan 6, 1008.
C₁₄H₉O₂N₂S₂ Verbindung C₁₄H₉O₂N₂S₂ aus
1.4-Diamino-anthrachinon 14 (462).
C₁₄H₉O₂N₂Br 3-Brom-x.x-dinitro-phen-
anthrenchinon-oxim 7 (420).
C₁₄H₉O₂N₂Br₂ 2.6-Dibrom-4.8-dinitro-1.5-di-
amino-anthrachinon 14, 211.
C₁₄H₉O₂Cl₂S₂ Anthrachinon-disulfonsäure-
(2.6)-dichlorid 11 (84).
Anthrachinon-disulfonsäure-(2.7)-dichlorid
11 (84).
C₁₄H₉O₂N₂S₂ 1.5.9.10-Tetraoxo-4.8-diimino-
anthracen-hexahydrid-(1.4.5.8.9.10)-di-
sulfonsäure-(2.6) 11, 344.
1.8.9.10-Tetraoxo-4.5-diimino-anthracen-
hexahydrid-(1.4.5.8.9.10)-disulfon-
säure-(2.7) 11, 344.
C₁₄H₉O₂N₂Br₂ Oxalsäure-bis-[4-brom-2.6(?)
dinitro-anilid] 12, 761.
C₁₄H₉O₂Br₂S₂ 4.8-Dibrom-1.5-dioxy-anthra-
chinon-disulfonsäure-(2.6) 11, 358.
4.5-Dibrom-1.8-dioxy-anthrachinon-
disulfonsäure-(2.7) 11, 360.
C₁₄H₉O₂N₂S₂ 2.7-Dioxy-4.5.9.10-tetraoxo-
1.8-diimino-anthracen-hexahydrid-
(1.4.5.8.9.10)-disulfonsäure-(3.6) 11, 367.
2.6-Dioxy-4.8.9.10-tetraoxo-1.5-diimino-
anthracen-hexahydrid-(1.4.5.8.9.10)-
disulfonsäure-(3.7) 11, 367.
C₁₄H₉O₂Cl₂S₂ 4.8-Dichlor-1.3.5.7-tetraoxy-
anthrachinon-disulfonsäure-(2.6) 11, 365.
C₁₄H₉O₂N₂S₂ 4.8-Dinitro-1.5-dioxy-anthra-
chinon-disulfonsäure-(2.6) 11, 358.
4.5-Dinitro-1.8-dioxy-anthrachinon-
disulfonsäure-(2.7) 11, 360.
x.x-Dinitro-2.6-dioxy-anthrachinon-
disulfonsäure-(3.7) 11, 360 (93).
x.x-Dinitro-2.7-dioxy-anthrachinon-
disulfonsäure-(3.6)(?) 11, 361.
C₁₄H₉O₂N₂S₂ 4.8-Dinitro-1.3.5.7-tetraoxy-
anthrachinon-disulfonsäure-(2.6)
11, 365 (95).
C₁₄H₉ONBr₂ 2.7-Dibrom-phenanthren-
chinon-imid 7, 805.
C₁₄H₉ONS 3.4(CO)-Benzoylen-α.β-benziso-
thiazol, Thiazolanthron 27, 224 (297).
C₁₄H₉ONS₂ 5-Mercapto-3.4(CO)-benzoylen-
α.β-benzisothiazol 27 (358).
Verbindung C₁₄H₉ONS₂ aus Isatin 21, 438.
C₁₄H₉ONSe 3.4(CO)-Benzoylen-α.β-benziso-
selenazol 27 (297).
C₁₄H₉ONCl 8-Chlor-pyrazolanthron 24 (276).
6(oder 7)-Chlor-[coumarono-2'.3':2.3-chin-
oxalin] 27, 597.
C₁₄H₉ON₂Cl₄ 4.5.6.7-Tetrachlor-isatin-phenyl-
hydrazon-(3) 21 (359).
C₁₄H₉O₂NCl₂ 1.5-Dichlor-anthrachinon-oxim
7 (412).
2.4-Dichlor-1-amino-anthrachinon 14, 184
(445).
5.8-Dichlor-1-amino-anthrachinon 14 (445).
1.3-Dichlor-2-amino-anthrachinon 14 (456).
N-[2.4-Dichlor-phenyl]-phthalimid
21 (365).
[3.4-Dichlor-phthalsäure]-anil 21 (391).
[3.5-Dichlor-phthalsäure]-anil 21, 504.
[3.6-Dichlor-phthalsäure]-anil 21, 504
(391).
[4.5-Dichlor-phthalsäure]-anil 21 (391).
Carbazol-dicarbonensäure-(1.x)-dichlorid
22 (540).
C₁₄H₉O₂NBr₂ 2.7-Dibrom-phenanthrenchinon-
oxim 7, 805.
2.4-Dibrom-1-amino-anthrachinon 14, 186
(447).
1.3-Dibrom-2-amino-anthrachinon 14, 195
(457).
N-[2.4-Dibrom-phenyl]-phthalimid
21 (365).
C₁₄H₉O₂N₂ [3.4-Dijod-phthalsäure]-anil
21 (395).
[3.6-Dijod-phthalsäure]-anil 21 (395).
[4.5-Dijod-phthalsäure]-anil 21 (395).
C₁₄H₉O₂N₂Cl Lacton der 2-[5(?)]-Chlor-3-oxy-
indazyl-(2)-benzoesäure 27, 658.
C₁₄H₉O₂N₂Cl₃ N-[2.4.6-Trichlor-anilino]-
phthalimid 21 (388).
C₁₄H₉O₂N₂Br₂ N-[2.4.6-Tribrom-anilino]-
phthalimid 21 (389).
5.6.8-Tribrom-7-oxy-2-phenyl-phthal-
azon-(1) 25, 28.
C₁₄H₉O₂N₂Cl₃ α.α-Bis-[2.4.6-trichlor-benzol-
azo]-α-nitro-athan 16, 40.
C₁₄H₉O₂N₂Br₂ α.α-Bis-[2.4.6-tribrom-benzol-
azo]-α-nitro-athan 16, 47.
C₁₄H₉O₂ClS Anthrachinonyl-(1)-schwefel-
chlorid 8 (657).
Anthrachinonyl-(2)-schwefelchlorid 8 (662).
C₁₄H₉O₂ClSe Selenoxanthon-carbonsäure-
(4)-chlorid 18 (500).
C₁₄H₉O₂Cl₂Br 3.5.3'.5'-Tetrachlor-α-brom-
4.4'-dioxy-stilben 6, 1025.
C₁₄H₉O₂BrS Anthrachinonyl-(1)-schwefel-
bromid 8 (657).
Anthrachinonyl-(2)-schwefelbromid 8 (662).
C₁₄H₉O₂NCl₂ 10.10-Dichlor-3- oder 6-nitro-
9-oxo-phenanthren-dihydrid-(9.10)
7, 477.
10.10-Dichlor-6- oder 3-nitro-9-oxo-phen-
anthren-dihydrid-(9.10) 7, 477.
C₁₄H₉O₂NCl₄ Tetrachlor-phthalsäure-anilid
12 (216).
C₁₄H₉O₂NBr₂ N-[3.5-Dibrom-4-oxy-phenyl]-
phthalimid 21, 474.
C₁₄H₉O₂NS Sultam der Anthrachinon-imid-
(9)-sulfonsäure-(1) 27 (297).
C₁₄H₉O₂N₂Cl 4-Chlor-anthrachinon-diazo-
niumhydroxyd-(1) 16 (367).
C₁₄H₉O₂N₂Br₂ 4.5.7-Tribrom-6-oxy-3-phenyl-
hydrazono-phthalid 18, 96.
C₁₄H₉O₂N₂Cl₄ Acetylderivat des 4.6-Dichlor-
5-oxy-1-[3.5-dichlor-4-oxy-phenyl]-
benzotriazols(?) 26 (29).

- $C_{14}H_7O_3Cl_2Sn$ Verbindung $C_{14}H_7O_3Cl_2Sn$ aus 1-Oxy-anthrachinon 8 (651).
- $C_{14}H_7O_3NCl_2$ Verbindung $C_{14}H_7O_3NCl_2$ aus 5-Benzoyl-2.4.7-tris-trichlormethyl-1.3-dioxa-5-aza-cycloheptanon-(6) 27 (523).
- $C_{14}H_7O_4N_2Cl$ 4-Chlor-2-nitro-1-amino-anthra-
chinon 14 (449).
- $C_{14}H_7O_4N_2Cl_2$ β,β,β -Trichlor- α,α -bis-[x-chlor-
x-nitro-phenyl]-äthan 5, 607.
- $C_{14}H_7O_4N_2Br$ 2-Brom-4-nitro-1-amino-
anthrachinon 14, 190.
2-Brom-5-nitro-1-amino-anthrachinon
14, 190.
3-Brom-x-nitro-x-amino-phenanthren-
chinon 14 (475).
- $C_{14}H_7O_4N_2Cl_2$ 2.3-Dichlor-5-nitro-1.4-di-
amino-anthrachinon 14 (467).
- $C_{14}H_7O_4ClS$ 7-Chlor-anthrachinon-sulfon-
säure-(2) 11 (8).
Anthrachinon-sulfonsäure-(1)-chlorid
11 (82).
Anthrachinon-sulfonsäure-(2)-chlorid
11, 339 (83).
Phenanthrenchinon-sulfonsäure-(2)-chlorid
11 (85).
Phenanthrenchinon-sulfonsäure-(3)-chlorid
11 (85).
- $C_{14}H_7O_4ClS$ 5-Chlor-anthrachinon-sulfon-
säure-(1) 11, 336 (82).
8-Chlor-anthrachinon-sulfonsäure-(1)
11, 336.
7-Chlor-anthrachinon-sulfonsäure-(2)
11, 339.
1-Oxy-anthrachinon-sulfonsäure-(4)-
chlorid 11 (89).
- $C_{14}H_7O_4BrS$ 5-Brom-anthrachinon-sulfon-
säure-(1) 11, 336.
x-Brom-anthrachinon-sulfonsäure-(2)
11, 339.
2-Brom-phenanthrenchinon-sulfonsäure-(x)
11, 343.
- $C_{14}H_7O_4NS$ 5-Nitroso-anthrachinon-sulfon-
säure-(2) 11, 339.
- $C_{14}H_7O_4ClS$ Alizarin-sulfonsäure-(3)-chlorid
11 (93).
- $C_{14}H_7O_4NS$ 5-Nitro-anthrachinon-sulfon-
säure-(1) 11, 336 (82).
8-Nitro-anthrachinon-sulfonsäure-(1)
11, 337 (82).
5-Nitro-anthrachinon-sulfonsäure-(2)
11, 339.
8-Nitro-anthrachinon-sulfonsäure-(2)
11, 340.
- $C_{14}H_7O_4NS$ 4-Nitro-1-oxy-anthrachinon-
sulfonsäure-(2) 11, 351.
2-Nitro-1-oxy-anthrachinon-sulfon-
säure-(4) 11 (89).
- $C_{14}H_7O_4N_2Cl$ 4-Chlor-x-x-dinitro-diphen-
säure 9 (401).
- $C_{14}H_7O_4BrS_2$ 2-Brom-phenanthrenchinon-
disulfonsäure-(x,x) 11, 343.
- $C_{14}H_7O_4NS$ 3-Nitro-1.2-dioxy-anthrachinon-
sulfonsäure-(6) 11, 356.
4-Nitro-1.2-dioxy-anthrachinon-sulfon-
säure-(6) 11, 356.
- 3-Nitro-1.2-dioxy-anthrachinon-sulfon-
säure-(7) 11, 356.
- $C_{14}H_7O_{10}NS_2$ x-Nitro-anthrachinon-disulfon-
säure-(2.6) 11, 342.
- $C_{14}H_7O_{10}N_2Cl_2$ β,β,β -Trichlor- α,α -bis-[3.5-di-
nitro-4-oxy-phenyl]-äthan 6, 1008.
- $C_{14}H_7O_{13}NS_2$ 8-Nitro-1.4.5-trioxy-anthra-
chinon-disulfonsäure-(2.6) 11, 364.
- $C_{14}H_7O_{13}N_2S$ Thiokohlensäure-O-methylester-
S-pikrylester-pikrylimid 12, 769.
- $C_{14}H_7O_{15}NS_2$ 5-Nitro-1.2.4.6.8-pentaoxy-
anthrachinon-disulfonsäure-(3.7)
11, 366.
- $C_{14}H_8ONBr$ 2-Brom-phenanthrenchinon-
imid 7, 805.
- $C_{14}H_8ONCl_2$ 5-Chlor-isatin-[4-chlor-anil]-(2)
21 (358).
3.5-Bis-[2-chlor-phenyl]-1.2.4-oxdiazol
27, 588.
3.5-Bis-[3-chlor-phenyl]-1.2.4-oxdiazol
27, 588.
3.4-Bis-[2-chlor-phenyl]-1.2.5-oxdiazol
27, 590.
2.5-Bis-[3-chlor-phenyl]-1.3.4-oxdiazol
27, 592.
- $C_{14}H_8ON_2Br_2$ 5.7-Dibrom-isatin-anil-(2)
21 (361).
3-Bromimino-2-[x-brom-phenyl]-phthal-
imidin 21 (366).
2.5-Bis-[2-brom-phenyl]-1.3.4-oxdiazol
27, 592.
2.5-Bis-[3-brom-phenyl]-1.3.4-oxdiazol
27, 592.
2.5-Bis-[4-brom-phenyl]-1.3.4-oxdiazol
27, 592.
- $C_{14}H_8ON_2S$ Anhydro-[5-amino-1-mercapto-
anthrachinon-oxim-(9)] 27, 430 (426).
Anhydro-[4-amino-1-mercapto-anthra-
chinon-oxim-(9)] 27, 430 (426).
- $C_{14}H_8ON_2Br_2$ 2.3(7).7-Tribrom-fluorenon-
semicarbazon 7, 469.
- $C_{14}H_8ON_2S_2$ 3.3'-Dirhodan-azoxybenzol
16 (382).
4.4'-Dirhodan-azoxybenzol 16 (386).
- $C_{14}H_8OCIBr$ 10-Chlor-3 (oder 6)-brom-9-oxy-
phenanthren bzw. 10-Chlor-3 (oder
6)-brom-9-oxo-9.10-dihydro-phen-
anthren 6 (341).
2-Chlor-5-brom-3-phenyl-cumaron 17 (34).
- $C_{14}H_8O_2NCl$ 1-Chlor-anthrachinon-oxim
7 (410).
2-Chlor-phenanthrenchinon-oxim 7, 804
(418).
3-Chlor-phenanthrenchinon-oxim 7 (418).
2-Chlor-1-amino-anthrachinon 14 (444).
4-Chlor-1-amino-anthrachinon 14, 183
(444).
5-Chlor-1-amino-anthrachinon 14 (445).
6-Chlor-1-amino-anthrachinon 14, 184.
7-Chlor-1-amino-anthrachinon 14, 184.
8-Chlor-1-amino-anthrachinon 14 (445).
1-Chlor-2-amino-anthrachinon 14, 194
(455).
3-Chlor-2-amino-anthrachinon 14, 194
(456).

- α -Chlor-2-amino-anthrachinon 14, 194.
 N-[4-Chlor-phenyl]-phthalimid 21, 465.
 [4-Chlor-phthalsäure]-anil 21, 504.
 5'-Chlor-4-oxo-2-phenyl-[benzo-1'.2':5.6-(1.3-oxazin)] 27 (294).
 C₁₄H₉O₄NBr 10-Brom-9-nitro-phenanthren 5, 673.
 1(?)-Brom-phenanthrenchinon-oxim 7 (418).
 2-Brom-phenanthrenchinon-oxim 7, 805.
 3-Brom-phenanthrenchinon-oxim 7, 805.
 2-Brom-1-amino-anthrachinon 14, 185 (446).
 3-Brom-1-amino-anthrachinon 14 (446).
 4-Brom-1-amino-anthrachinon 14, 185 (447).
 1-Brom-2-amino-anthrachinon 14 (456).
 3-Brom-2-amino-anthrachinon 14, 195 (457).
 N-[4-Brom-phenyl]-phthalimid 21, 465 (365).
 2-Brom-2- α -pyridyl-indandion-(1.3) 21, 532.
 5'-Brom-4-oxo-2-phenyl-[benzo-1'.2':5.6-(1.3-oxazin)] 27 (294).
 C₁₄H₉O₄NBr, 4.5.7-Tribrom-6-oxy-2-phenyl-phthalimidin 21, 581.
 C₁₄H₉O₄NI N-[4-Jod-phenyl]-phthalimid 21, 465 (365).
 C₁₄H₉O₄N₂Cl₂ 1.5-Dichlor-anthrachinon-dioxim 7 (412).
 Bis-[4-chlor-benzoyl]-diimid 9 (141).
 2.3-Dichlor-1.4-diamino-anthrachinon 14, 202 (466).
 4.8-Dichlor-1.5-diamino-anthrachinon 14, 203.
 1.5-Dichlor-2.6-diamino-anthrachinon 14 (472); s. a. 14, 216.
 α -x-Dichlor-2.6-diamino-anthrachinon 14, 216 (472).
 N-[2.4-Dichlor-anilino]-phthalimid 21 (388).
 Bis-[2-chlor-phenyl]-furoxan 27, 590.
 C₁₄H₉O₄N₂Cl₂ N.N'.4.4'-Tetrachlor-oxanilid 12, 618.
 2.4.2'.4'-Tetrachlor-oxanilid 12, 623.
 C₁₄H₉O₄N₂Br₂ 2.7-Dibrom-phenanthrenchinon-dioxim 7, 806.
 2.3-Dibrom-1.4-diamino-anthrachinon 14, 203.
 2.6-Dibrom-1.5-diamino-anthrachinon 14, 208 (470).
 1.5-Dibrom-2.6-diamino-anthrachinon 14 (472).
 3.7-Dibrom-2.6-diamino-anthrachinon 14 (472).
 3.6-Dibrom-2.7-diamino-anthrachinon 14 (473).
 N-[2.4-Dibrom-anilino]-phthalimid 21 (389).
 N-[2.6-Dibrom-anilino]-phthalimid 21 (389).
 N-[3.4-Dibrom-anilino]-phthalimid 21 (389).
 N-[3.5-Dibrom-anilino]-phthalimid 21 (389).
 Dimeres 4-Brom-phenylisocyanat 24, 240.
 2-[3.5-Dibrom-2-oxy-phenyl]-chinoxal-ol-(3) bezw. 3-Oxy-2-[3.5-dibrom-2-oxy-phenyl]-chinoxalin 25 (479).
 C₁₄H₉O₄N₂Br₂ 2.4.2'.4'-Tetrabrom-oxanilid 12 (327).
 C₁₄H₉O₄N₂I₂ α , α -Dijod-salicylaldehyd-azin 8, 56.
 C₁₄H₉O₄N₂S₂ Bis-[benzoxazolyl-(2)]-disulfid 27, 108.
 C₁₄H₉O₄N₂S₄ ω , ω '-Bis-[4-oxo-2-thion-thiazolidyliden-(5)]-m-xylol 27 (634).
 C₁₄H₉O₄N₂Cl₂ 4.6.7-Trichlor-5-acetoxy-1-phenyl-benzotriazol 26, 108.
 4.6.7-Trichlor-5-acetoxy-2-phenyl-benzotriazol 26, 108.
 C₁₄H₉O₄N₂S₂ {Bis-[benzo-1.2.4-triazinyl-(3)]-disulfid}-1.1'-dioxyd 26 (31).
 C₁₄H₉O₄Cl₂S 9-Chlor-phenanthren-sulfonsäure-(3)-chlorid 11 (45).
 10-Chlor-phenanthren-sulfonsäure-(3)-chlorid 11 (46).
 C₁₄H₉O₄Cl₂S₂ Diphenyldisulfid-dicarbon-säure-(2.2')-dichlorid 10, 132 (59).
 C₁₄H₉O₄Cl₂Se Diphenylselenid-dicarbon-säure-(2.2')-dichlorid 10 (63).
 C₁₄H₉O₄Cl₂Se₂ Diphenyldiselenid-dicarbon-säure-(2.2')-dichlorid 10 (63).
 C₁₄H₉O₄Cl₄Br₂ 3.5.3'.5'-Tetrachlor- α , α '-dibrom-4.4'-dioxy-dibenzyl 6, 1002.
 C₁₄H₉O₄Br₂S 9-Brom-phenanthren-sulfonsäure-(3)-bromid 11 (46).
 C₁₄H₉O₄NCl 3-Chlor-4-amino-1-oxy-anthrachinon 14, 271.
 C₁₄H₉O₄NCl₂ 2.9.10 (oder 3.9.10)-Trichlor-10-nitro-9-oxy-9.10-dihydro-anthracen 7 (258).
 C₁₄H₉O₄NBr 10-Brom-10-nitro-anthron-(9) 7, 477.
 3-Brom-2-amino-1-oxy-anthrachinon 14 (502).
 3-Brom-4-amino-1-oxy-anthrachinon 14, 272.
 C₁₄H₉O₄NBr₂ 3.4.6-Tribrom-5-oxy-2-phenyl-aminomethyl-benzoesäure bezw. 4.5.7-Tribrom-6-oxy-3-anilino-phthalid 12, 540.
 C₁₄H₉O₄N₂Cl₂ m,m'-Azoxybenzoesäure-dichlorid 16, 647.
 6-Chlor-2-[5-chlor-2-carboxy-phenyl]-indazol bezw. 4-Chlor-2-[6-chlor-3-oxy-indazolyl-(2)]-benzoesäure 24 (239).
 C₁₄H₉O₄N₂S Anhydro-[5-amino-anthrachinon-sulfamid-(1)] 27 (426).
 Sultam der Anthrachinon-hydrason-(9)-sulfonsäure-(1) 27 (595).
 C₁₄H₉O₄Cl₂S 9.10-Dichlor-anthracen-sulfonsäure-(2) 11 (44).
 C₁₄H₉O₄Br₂S 9.10-Dibrom-anthracen-sulfonsäure-(2) 11 (44).
 C₁₄H₉O₄NCl 4-[3-Nitro-benzoyl]-benzoesäure-chlorid 10, 754.

- 4-[4-Nitro-benzoyl]-benzoesäure-ohlorid 10, 754.
- 3-Chlor-4-amino-1.2-dioxy-anthrachinon 14 (514).
- 1-Chlor-3-acetoxy-phenoazon-(2) 27, 127.
- $C_{14}H_8O_4NCl_2$ 2.4.7-Tris-trichlormethyl-5-benzoyl-1.3-dioxa-5-aza-cycloheptanon-(6) 27 (523).
- $C_{14}H_8O_4NBr$ 4-Brom-2-amino-1.2-dioxy-anthrachinon 14, 286.
- 3-Brom-4-amino-1.2-dioxy-anthrachinon 14 (514).
- $C_{14}H_8O_4NBr_3$ 3.5.6-Tribrom-4-oxy-phthal-säure-anilid-(1) 12, 512.
- $C_{14}H_8O_4N_2Cl_2$ Hochschmelzendes 2.2'-Dichlor-4.4'-dinitro-stilben 5, 638.
- Niedrigschmelzendes 2.2'-Dichlor-4.4'-dinitro-stilben 5, 638.
- β -Dichlor- α - α' -bis-[4-nitro-phenyl]-äthylen 5, 640.
- 3.3'-Dichlor-azobenzol-dicarbonsäure-(2.2') 16 (288).
- $C_{14}H_8O_4N_2Br_2$ α - α' -Dibrom-2.4-dinitro-stilben 5 (307).
- α - α' -Dibrom-2.2'-dinitro-stilben 5 (307).
- α - α' -Dibrom-4.4'-dinitro-stilben 5 (307).
- 2.6-Dibrom-4.8-diamino-1.5-dioxy-anthrachinon 14, 291.
- 4.4'-Dibrom-azobenzol-dicarbonsäure-(2.2') 16, 229.
- $C_{14}H_8O_4N_2I_2$ x.x'-Dijod-azobenzol-dicarbonsäure-(3.3') 16, 234.
- $C_{14}H_8O_4N_2S_2$ Bis-[2-nitro-phenylmercapto]-acetylen 6 (155).
- Dinitro-phenyldithienyl 19, 52.
- Anhydro-[4-amino-1-mercapto-anthra-chinon-oxim-(9)-sulfonsäure-(8)] 27 (437).
- $C_{14}H_8O_4N_2As_2$ 5.5'-Arsenobenzoxazonon 27 (441).
- $C_{14}H_8O_4N_2Cl$ 6-Chlor-5 (oder 7)-acetoxy-1-phenyl-benzotriazolchinon-(4.7 oder 4.5) 26, 273.
- $C_{14}H_8O_4N_4Cl_2$ N.N'-Bis-[α -chlor-4-nitro-benzal]-hydrazin 9, 400.
- $C_{14}H_8O_4Cl_2S_2$ Anthracen-disulfonsäure-(1.5)-dichlorid 11, 224.
- Anthracen-disulfonsäure-(1.8)-dichlorid 11, 224.
- Phenanthren-disulfonsäure-(3.9)-dichlorid 11 (51).
- $C_{14}H_8O_4Br_2S_2$ 5.5'-Dibrom-diphenyldisulfid-dicarbonsäure-(3.3') 10, 149.
- Verbindung $C_{14}H_8O_4Br_2S_2$ aus 2-Brom-benzoesäure 9 (142).
- $C_{14}H_8O_4NCl$ 2-[4-Chlor-3-nitro-benzoyl]-benzoesäure 10, 752 (359).
- $C_{14}H_8O_4NBr$ 7-Brom-2-nitro-9-oxy-fluorencarbonsäure-(9) 10, 355.
- $C_{14}H_8O_4N_2Cl_2$ 5.5'-Dichlor-6.6'-diacetoxy-2.2'-oxido-dipyridyl-(3.3')(1) 12, 257.
- $C_{14}H_8O_4N_2S$ Anthrachinon-diazosulfonsäure-(1) 16 (284).
- $C_{14}H_8O_4N_2Cl$ 7-Chlor-4.5-dinitro-2-methyl-acridon 21, 341.
- $C_{14}H_8O_4SSe$ 1-Selenmercapto-anthrachinon-sulfonsäure-(5) 11 (90).
- $C_{14}H_8O_4N_2Br_4$ 2.5.2'.5'-Tetrabrom-3.3'-dinitro-4.4'-dioxy-dibenzyl 6 (490).
- α -Bis-[2.5- oder 5.6-dibrom-3-nitro-4-oxy-phenyl]-äthan 6, 1008.
- $C_{14}H_8O_4N_2S$ 4.4'-Dinitro-diphenylsulfid-dialdehyd-(2.2') 8 (524).
- 2.2'-Dinitro-diphenyldisulfid-dialdehyd-(4.4') 8 (533).
- Anthrachinon-diazoniumsulfat-(1) 16, 540 (366).
- $C_{14}H_8O_4N_2S_2$ Bis-[4-nitro-benzoyl]-disulfid 9, 427.
- $C_{14}H_8O_4N_2Cl$ 4'-Chlor-2.4.6-trinitro-stilben 5 (307).
- α (oder α')-Chlor-2.4.3'-trinitro-stilben 5 (307).
- $C_{14}H_8O_4N_2Cl_3$ 2.3.6- oder 2.3.5-Trichlor-2'.4'-dinitro-4-acetoxy-diphenylamin 18, 514.
- $C_{14}H_8O_4N_2Br_2$ 4.4'-Dibrom-2.2'-dinitro-oxanilid 12, 737.
- $C_{14}H_8O_4Cl_2S_2$ 9.10-Dichlor-anthracen-disulfonsäure-(x.x) 11, 225 (51).
- $C_{14}H_8O_4Br_2S_2$ 9.10-Dibrom-anthracen-disulfonsäure-(x.x) 11, 225.
- $C_{14}H_8O_4N_2S$ 1-Oxy-anthrachinon-diazoniumsulfat-(4) 16, 542.
- 6-Nitro-2-[4-sulfo-phenyl]-isatogen 22 (623).
- $C_{14}H_8O_4NAs$ 2-Nitro-1-oxy-anthrachinon-arsonsäure-(4) 16 (460).
- $C_{14}H_8O_4N_2S$ 1.2-Dioxy-anthrachinon-diazoniumsulfat-(4) 16, 543.
- $C_{14}H_8O_4N_2S_2$ Verbindung $C_{14}H_8O_4N_2S_2$ aus 2-Nitro-benzoesäure 9 (151).
- Verbindung $C_{14}H_8O_4N_2S_2$ aus 3-Nitro-benzoesäure 9 (153).
- Verbindung $C_{14}H_8O_4N_2S_2$ aus 4-Nitro-benzoesäure 9 (158).
- $C_{14}H_8O_4N_2Hg$ 2.2'-Quecksilber-bis-[4-nitro-benzoesäure] 16 (560).
- x.x'-Quecksilber-bis-[2-nitro-benzoesäure] 16 (560).
- x.x'-Quecksilber-bis-[3-nitro-benzoesäure] 16 (560).
- $C_{14}H_8O_4N_2Cl_2$ 3.5-Dichlor-2.2'.4'-trinitro-4-acetoxy-diphenylamin 18, 525.
- $C_{14}H_8O_{10}N_2S_2$ Anthrachinon-bis-diazoniumsulfat-(1.5) 16, 540.
- $C_{14}H_8O_{14}N_2As_2$ 2.6-Dinitro-1.5-dioxy-anthrachinon-diarsonsäure-(4.8) 16 (461).
- $C_{14}H_8N_2Cl_2Br_2$ Bis-[α -chlor-4-brom-benzal]-hydrazin 9, 355.
- Oxalsäure-bis-[2-brom-phenylimidchlorid] 12 (314).
- $C_{14}H_8N_2Cl_2S$ 2.5-Bis-[3-chlor-phenyl]-1.3.4-thiodiazol 27, 592.
- $C_{14}H_8N_2Br_2S$ 2.5-Bis-[2-brom-phenyl]-1.3.4-thiodiazol 27, 593.
- 2.5-Bis-[3-brom-phenyl]-1.3.4-thiodiazol 27, 593.
- 2.5-Bis-[4-brom-phenyl]-1.3.4-thiodiazol 27, 593.

- C₁₄H₉ONCl, 3.6-Dichlor-9-acetyl-carbazol 20, 438.
 3.3-Dichlor-1-phenyl-oxindol 21 (291).
 C₁₄H₉ONBr, 2.4- oder 1.3-Dibrom-1 oder 4-amino-anthron-(9) bzw. 2.4- oder 1.3-Dibrom-1 oder 4-amino-anthranol-(9) 14, 114.
 3.6-Dibrom-9-acetyl-carbazol 20, 439.
 C₁₄H₉ONS 4-Benzoyl-phenylsenföf 14, 84.
 Thionaphthenchinon-anil-(2) 17, 467 (247).
 Thiophthalsäure-anil 21 (398).
 C₁₄H₉ONSe Selenonaphthenchinon-anil-(2) 17 (251).
 C₁₄H₉ON₂Cl 4 (oder 6)-Chlor-3-oximino-2-phenyl-indolenin 21, 348.
 2-Chlor-1-oxo-3-phenylimino-4-aza-hydrinden bzw. 2-Chlor-3-oxo-1-anilino-7-azainden 21, 431.
 Isatin-β-[4-chlor-anil] 21, 441.
 5-Chlor-isatin-anil-(2) 21 (358).
 3-[4-Chlor-phenyl]-chinazolon-(4) 24, 144.
 2-Chlor-3-phenyl-chinazolon-(4) 24, 145.
 5-Phenyl-3-[2-chlor-phenyl]-1.2.4-oxdiazol 27, 588.
 C₁₄H₉ON₂Br Isatin-β-[4-brom-anil] 21, 441.
 3-[4-Brom-phenyl]-chinazolon-(4) 24, 144.
 C₁₄H₉ON₂Cl₂ 2.7-Dichlor-fluorenon-semicarbazon 7 (253).
 4.7-Dichlor-isatin-phenylhydrazon-(3) 21 (359).
 5.7-Dichlor-isatin-phenylhydrazon-(3) 21 (362).
 C₁₄H₉ON₂Br, 2.7-Dibrom-fluorenon-semicarbazon 7, 468.
 5.7-Dibrom-isatin-[4-amino-anil]-(3) 21 (362).
 5.7-Dibrom-isatin-phenylhydrazon-(3) 21, 456 (362).
 C₁₄H₉ON₂S 4-Benzoylmercapto-[benzo-1.2.3-triazin] 26, 109.
 C₁₄H₉OCIS 4-Chlor-1-methyl-thioxanthon 17 (194).
 1-Chlor-4-methyl-thioxanthon 17 (194).
 C₁₄H₉O₂NCl, 2.4-Dichlor-N-formyl-N-benzoyl-anilin 12, 622.
 C₁₄H₉O₂NBr, 9.10-Dibrom-9-nitro-phenanthren-dihydrid-(9.10) 5, 642.
 4.4'-Dibrom-benzil-oxim 7 (396).
 C₁₄H₉O₂NS Anthrachinonyl-(1)-schwefelamid 8 (657).
 [2-Amino-anthrachinonyl-(1)]-mercaptan 14 (502).
 [4-Amino-anthrachinonyl-(1)]-mercaptan 14, 272 (505).
 [1-Amino-anthrachinonyl-(2)]-mercaptan 14 (511).
 Thionaphthenchinon-[4-oxy-anil]-(2) 17 (247).
 Thioxanthon-carbonsäure-(4)-amid 18 (499).
 2-Benzthiazolyl-(2)-benzoesäure 27 (381).
 2-α-Thienyl-chinolin-carbonsäure-(4) 27 (381).
 C₁₄H₉O₂NS, 5-[2-Oxy-naphthyl-(1)-methylen]-rhodanin 27, 305.
 3-Phenyl-5-furfuryliden-rhodanin 27, 515.
 C₁₄H₉O₂NSe Selenoxanthon-carbonsäure-(4)-amid 18 (500).
 C₁₄H₉O₂N₂Cl 4-Chlor-1.2-diamino-anthrachinon 14 (461).
 2-Chlor-1.4-diamino-anthrachinon 14 (466).
 3-Chlor-x-x-diamino-phenanthrenchinon 14 (476).
 5-Chlor-1-hydrazino-anthrachinon 15 (200).
 N-[2-Chlor-anilino]-phthalimid 21 (388).
 N-[3-Chlor-anilino]-phthalimid 21 (388).
 N-[4-Chlor-anilino]-phthalimid 21 (388).
 6 (oder 7)-Chlor-2-[2-oxy-phenyl]-chinaxalon-(3) bzw. 6 (oder 7)-Chlor-3-oxy-2-[3-oxy-phenyl]-chinoxalin 25, 41.
 C₁₄H₉O₂N₂Br 3-Brom-phenanthrenchinondioxim 7 (418).
 3-Brom-1.2-diamino-anthrachinon 14 (461).
 2-Brom-1.4-diamino-anthrachinon 14, 202 (466).
 N-[2-Brom-anilino]-phthalimid 21 (388).
 N-[3-Brom-anilino]-phthalimid 21 (388).
 N-[4-Brom-anilino]-phthalimid 21, 502 (389).
 2.4-Dioxo-3-[3-brom-phenyl]-tetrahydrochinazolin 24, 376.
 C₁₄H₉O₂N₂Br, 2'.4'.6'-Tribrom-4-acetoxiazobenzol 16, 102.
 3.5.4'-Tribrom-4-acetoxiazobenzol 16, 121.
 C₁₄H₉O₂N₂I N-[2-Jod-anilino]-phthalimid 21 (389).
 N-[3-Jod-anilino]-phthalimid 21 (389).
 N-[4-Jod-anilino]-phthalimid 21 (389).
 C₁₄H₉O₂N₂Cl Benzoylcyanid-[4-chlor-2-nitrophenylhydrazon] 15, 487.
 Benzoylcyanid-[2-chlor-4-nitro-phenylhydrazon] 15, 488 (146).
 C₁₄H₉O₂ClS Anthracen-sulfonsäure-(2)-chlorid 11, 195.
 Phenanthren-sulfonsäure-(2)-chlorid 11 (45).
 Phenanthren-sulfonsäure-(3)-chlorid 11, 196 (45).
 Phenanthren-sulfonsäure-(9)-chlorid 11, 197 (48).
 C₁₄H₉O₂BrS Phenanthren-sulfonsäure-(3)-bromid 11, 197.
 C₁₄H₉O₂NCl, 9.10-Dichlor-10-nitro-9-oxy-9.10-dihydro-anthracen 7 (258).
 4.4'-Dichlor-dibenzhydroxamsäure 9, 341.
 3.6-Dichlor-phthalsäure-anilid 12 (215).
 C₁₄H₉O₂NBr, 2-[3.5-Dibrom-2-oxy-benzalamin]-benzoesäure 14 (536).
 C₁₄H₉O₂NS 4-Amino-anthrachinon-sulfonsäure-(1) 14 (506).
 4-Amino-1-oxy-3-mercapto-anthrachinon 14 (514).
 3-Oxy-2-[4-nitro-phenyl]-thionaphthen bzw. 3-Oxo-2-[4-nitro-phenyl]-dihydrothionaphthen 17 (77).
 C₁₄H₉O₂N₂Cl 6-Chlor-3-nitro-9-acetyl-carbazol 20, 440.

- 5-Chlor-2-[2-carboxy-phenyl]-indazol
bezw. 2-[5-Chlor-3-oxy-indazol-(2)]-
benzoesäure 24, 115.
- C₁₄H₉O₈N₂Br 6-Brom-3-nitro-9-acetyl-carb-
azol 20, 440.
- C₁₄H₉O₈N₂S Thionaphthenchinon-[4-nitro-
phenylhydrazon]-(3) bezw. [4-Nitro-
benzol]-[4-azo-3]-[2-oxy-thionaphthen]
17 (249).
- 2-[4-Nitro-benzolazo]-3-oxy-thionaphthen
bezw. Thionaphthenchinon-[4-nitro-
phenylhydrazon]-(2) 18, 644.
- C₁₄H₉O₈N₂Se 2-[4-Nitro-benzolazo]-3-oxy-
selenonaphthen bezw. Selenonaphthen-
chinon-[4-nitro-phenylhydrazon]-(2)
18 (598).
- C₁₄H₉O₈N₂Br 7-Brom-2-nitro-fluorenon-
semicarbazon 7, 470.
- C₁₄H₉O₈ClS 9-Chlor-phenanthren-sulfon-
säure-(3) 11 (45).
- 10-Chlor-phenanthren-sulfonsäure-(3)
11 (45).
- 4-Chlor-1-methyl-thioxanthon-S-dioxyd
17 (194).
- C₁₄H₉O₈Cl₂S ω.ω-Dichlor-ω-[4-chlor-phenyl-
sulfon]-acetophenon 10 (316).
- C₁₄H₉O₈BrS 9-Brom-phenanthren-sulfon-
säure-(3) 11, 197 (46).
- 10-Brom-phenanthren-sulfonsäure-(3)
11 (46).
- C₁₄H₉O₈NS Anthrachinon-sulfonsäure-(2)-
amid 11, 339.
- 4-Amino-anthrachinon-sulfinsäure-(1)
14 (714).
- N-Benzolsulfonyl-isatin 21 (357).
- 2-Benzoyl-saccharin 27, 174.
- C₁₄H₉O₈NS₂ Thionaphthenchinon-[oxim-(2)-
benzolsulfonat] 17, 468.
- C₁₄H₉O₈N₂Cl α (oder α')-Chlor-2.4-dinitro-
stilben 5 (306).
- α (oder α')-Chlor-2.6-dinitro-stilben 5 (306).
- α-Chlor-2.2'-dinitro-stilben 5 (306).
- x-Chlor-2.2'-dinitro-stilben 5 (306).
- α-Chlor-4.4'-dinitro-stilben 5 (306).
- C₁₄H₉O₈N₂Cl₃ Verbindung C₁₄H₉O₈N₂Cl₃ aus
2.2'-Dinitro-tolan 5 (320).
- C₁₄H₉O₈N₂Br α (oder α')-Brom-2.4-dinitro-
stilben 5 (307).
- α (oder α')-Brom-2.6-dinitro-stilben
5 (307).
- C₁₄H₉O₈N₂Br₂ 6.6'-Dibrom-diazoaminobenzol-
dicarbonsäure-(2.2') 16, 726.
- C₁₄H₉O₈N₂S₂ 5-[4-Oxo-2-thion-3-p-tolyl-
thiazolidyliden-(5)]-barbitursäure
27 (658).
- C₁₄H₉O₈NS 1-Amino-anthrachinon-sulfon-
säure-(5) 14, 863 (764).
- 1-Amino-anthrachinon-sulfonsäure-(8)
14, 864 (764).
- 2-Amino-anthrachinon-sulfonsäure-(3)
14, 866 (764).
- 1-Amino-anthrachinon-sulfonsäure-(6)
14, 866 (765).
- 2-Amino-anthrachinon-sulfonsäure-(6)
14, 867.
- 2-Amino-anthrachinon-sulfonsäure-(7)
14, 867.
- 1-Amino-anthrachinon-sulfonsäure-(7)
14, 868 (766).
- 4-Phthalimido-benzol-sulfonsäure-(1)
21, 491.
- C₁₄H₉O₈N₂Cl 5.7-Dinitro-6-oxy-2-methyl-
1-[2-chlor-phenyl]-benzimidazol 23, 379.
- 5.7-Dinitro-6-oxy-2-methyl-1-[3-chlor-
phenyl]-benzimidazol 23, 380.
- 5.7-Dinitro-6-oxy-2-methyl-1-[4-chlor-
phenyl]-benzimidazol 23, 380.
- C₁₄H₉O₈N₂Br 5.7-Dinitro-6-oxy-2-methyl-
1-[2-brom-phenyl]-benzimidazol
23, 380.
- 5.7-Dinitro-6-oxy-2-methyl-1-[3-brom-
phenyl]-benzimidazol 23, 380.
- 5.7-Dinitro-6-oxy-2-methyl-1-[4-brom-
phenyl]-benzimidazol 23, 380.
- C₁₄H₉O₈NS 4-Amino-1-oxy-anthrachinon-
sulfonsäure-(2) 14 (767).
- 4-Amino-1-oxy-anthrachinon-sulfon-
säure-(3) 14 (768).
- 4-Amino-1-oxy-anthrachinon-sulfon-
säure-(5) 14, 871.
- 4-Amino-1-oxy-anthrachinon-sulfon-
säure-(6) 14, 871.
- 4-Amino-1-oxy-anthrachinon-sulfon-
säure-(7) 14, 871.
- 2-Amino-1-oxy-anthrachinon-sulfon-
säure-(x) 14, 872.
- 1-Amino-2-oxy-anthrachinon-sulfon-
säure-(3) 14, 872.
- 1-Hydroxylamino-anthrachinon-sulfon-
säure-(6) 15, 63.
- C₁₄H₉O₈N₂Cl₃ β.β.β-Trichlor-α.α-bis-[3-nitro-
4-oxy-phenyl]-athan 6, 1007.
- C₁₄H₉O₈N₂Cl₂ α.α'-Dichlor-2.4.3'-trinitro-
dibenzyl 5 (285).
- 3.5-Dichlor-2'.4'-dinitro-4-acetoxy-diphe-
nylamin 13, 513.
- C₁₄H₉O₈N₂Br₂ α.α'-Dibrom-2.4.3'-trinitro-
dibenzyl 5 (285).
- C₁₄H₉O₈N₃S 5-[ω-Oxy-triazeno]-anthra-
chinon-sulfonsäure-(2) 16, 740.
- 2.7-Dinitro-10-acetyl-phenthiazin-9-oxyd
27, 68.
- C₁₄H₉O₈NS 4-Amino-1.2-dioxy-anthrachinon-
sulfonsäure-(3) 14, 872.
- 3-Amino-1.2-dioxy-anthrachinon-sulfon-
säure-(6) 14, 872.
- 3-Amino-1.2-dioxy-anthrachinon-sulfon-
säure-(7) 14, 873.
- 4-Amino-1.3-dioxy-anthrachinon-sulfon-
säure-(6 oder 7) 14, 873 (768).
- 5-Amino-x.x-dioxy-anthrachinon-sulfon-
säure-(2) 14, 876.
- C₁₄H₉O₈N₂Cl x.x.x-Trinitro-[(2-chlor-
benzoesäure)-p-toluidid] 12, 927.
- C₁₄H₉O₈ClS₂ 10-Chlor-9-oxy-phenanthren-
disulfonsäure-(x.x) bezw. 10-Chlor-
9-oxo-phenanthren-dihydrid-(9.10)-
disulfonsäure-(x.x) 11, 294.
- C₁₄H₉O₈N₂S 2'.4'.6'-Trinitro-diphenylsulfid-
carbonsäure-(2)-methylester 10 (58).

- C₁₄H₈O₂N₂S₂ 4'-Nitro-4-diazo-stilben-disulfonsäure-(2.2') 16, 583.
- C₁₄H₈O₂N₂Cl 5-Chlor-2-(1).2'.4'-trinitro-4-acetoxy-diphenylamin 18, 524.
2-Chlor-x.2'.4'-trinitro-4-acetoxy-diphenylamin 18, 525.
- C₁₄H₁₀ONCl N-Benzoyl-benzimidchlorid 9, 274 (121).
9-Chlor-fluoren-carbonsäure-(9)-amid 9 (293).
10-Chlor-3- oder 6-amino-phenanthrol-(9) 18, 724.
10-Chlor-6 oder 3-amino-phenanthrol-(9) 18, 724.
3-Chlor-9-acetyl-carbazol 20, 437.
- C₁₄H₁₀ONCl₂ Benzoesäure-[2.4.6-trichlor-N-methyl-anilid] 12, 629.
2.5.6-Trichlor-3-methyl-N-benzoyl-anilin 12, 873.
- C₁₄H₁₀ONBr 9-Brom-fluoren-carbonsäure-(9)-amid 9 (294).
3-Brom-9-acetyl-carbazol 20, 438.
x-Brom-3-phenyl-oxindol 21, 341.
- C₁₄H₁₀ON₂Cl₂ 3-Chlor-benzaldehyd-[3-chlor-benzoylhydrazon] 9 (139).
Methylderivat des 5.7-Dichlor-2-phenyl-indazolons bzw. des 5.7-Dichlor-3-oxo-2-phenyl-indazols 24 (239).
2.2-Dichlor-4-oxo-3-phenyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinazolin 24, 125.
- C₁₄H₁₀ON₂Cl₂ 4.4'-Bis-dichlormethyl-azoxybenzol 16, 631.
- C₁₄H₁₀ON₂Br₂ 4-Brom-benzaldehyd-[4-brom-benzoylhydrazon] 9 (146).
- C₁₄H₁₀ON₂S Diphenylaminoformyl-isothiocyanat 12, 430.
Diphenylaminoformyl-rhodanid 12, 431.
Thionaphthenchinon-phenylhydrazon-(3) bzw. 3-Benzolazo-2-oxo-thionaphthen 17, 469 (249).
2-Benzolazo-3-oxo-thionaphthen bzw. Thionaphthenchinon-phenylhydrazon-(2) 18, 644 (597).
4-Oxo-2-thion-3-phenyl-tetrahydrochinazolin 24, 380.
Benzthiazolon-benzimid bzw. 2-Benzamino-benzthiazol 27, 183.
N.N'-Diphenyl-S.N-carbonyl-isothioharnstoff 27, 231.
Benzthiazol-carbonsäure-(2)-anilid 27, 320.
2.4-Diphenyl-1.3.4-oxdiazolthion-(5) 27, 647.
- C₁₄H₁₀ON₂S₂ 5-Oxo-3-phenylimino-4-phenyl-1.2.4-dithiazolidin 27, 510.
- C₁₄H₁₀ON₂Se 2-Benzolazo-3-oxo-selenonaphthen bzw. Selenonaphthenchinon-phenylhydrazon-(2) 18 (598).
- C₁₄H₁₀ON₂Cl 5-Chlor-isatin-phenylhydrazon-(3) 21, 452.
6 (oder 7)-Chlor-2-[2-amino-phenyl]-chinoxalon-(3) bzw. 6 (oder 7)-Chlor-3-oxo-2-[2-amino-phenyl]-chinoxalin 25, 472.
- 7 (oder 6)-Chlor-2-[2-amino-phenyl]-chinoxalon-(3) bzw. 7 (oder 6)-Chlor-3-oxo-2-[2-amino-phenyl]-chinoxalin 25, 472.
- C₁₄H₁₀ON₂Br₂ 2-Brom-fluorennon-semicarbazon 7, 468.
5-Brom-isatin-phenylhydrazon-(3) 21, 454.
2-Benzolazo-5-brom-indoxyl bzw. 5-Brom-isatin-phenylhydrazon-(2) 22 (697).
2-[5-Brom-2-amino-phenyl]-chinoxalon-(3) bzw. 3-Oxy-2-[5-brom-2-amino-phenyl]-chinoxalin 25, 472.
- C₁₄H₁₀ON₂S N-Nitroso-3-phenyl-1.2.4-thio-diazolon-(5)-anil oder N-Nitroso-5-anilino-3-phenyl-1.2.4-thiodiazol 27, 645.
N-Nitroso-2-phenyl-1.3.4-thiodiazolon-(5)-anil oder N-Nitroso-5-anilino-2-phenyl-1.3.4-thiodiazol 27, 648.
5-Benzolazo-3-phenyl-1.3.4-oxdiazolthion-(2) 27, 734.
5-Benzolazo-3-phenyl-1.3.4-thiodiazolon-(2) 27, 734.
- C₁₄H₁₀O₂NCl 10-Chlor-9-nitro-anthracendihydrid-(9.10) 5, 641.
Dibenzoyl-chloramin 9, 268.
5-Chlor-salicylsäure-benzalamid 10 (47).
Diphenyloxamidsäure-chlorid 12 (208).
Terephthalaldehydsäure-[2-chlor-anil] 12 (300).
2-[2-Chlor-benzalamino]-benzoesäure 14 (534).
2-[3-Chlor-benzalamino]-benzoesäure 14 (535).
2-[4-Chlor-benzalamino]-benzoesäure 14 (535).
Piperonal-[4-chlor-anil] 19, 120.
3-p-Toluyll-picolinsäure-chlorid 22, 320.
5-Chlor-3-[4-methoxy-phenyl]-anthranil 27, 117.
5-Chlor-3-[6-oxo-3-methyl-phenyl]-anthranil 27, 118.
5'-Chlor-4-oxo-2-phenyl-dihydro-[benzo-1'.2':5.6-(1.3-oxazin)] 27 (290).
Verbindung C₁₄H₁₀O₂NCl, vielleicht 3-Chlor-3- α -picolyl-phthalid 20, 237; s. a. 27, 220.
- C₁₄H₁₀O₂NBr 5-Brom-salicylsäure-benzalamid 10 (49).
5-Brom-3-phenyl-dioxindol 21 (464).
3-[4-Brom-phenyl]-dioxindol 21 (464).
5'-Brom-4-oxo-2-phenyl-dihydro-[benzo-1'.2':5.6-(1.3-oxazin)] 27 (290).
- C₁₄H₁₀O₂NBr₃ 1.4.6-Tribrom-N.N-diacetylnaphthylamin-(2) 12, 1312.
- C₁₄H₁₀O₂N₂Cl₂ anti-2.2'-Dichlor-benzil-dioxim 7, 764.
amphi-2.2'-Dichlor-benzil-dioxim 7, 764.
2.2'-Dichlor-4.4'-dioxy-benzaldazin 8, 81.
N.N'-Bis-[3-chlor-benzoyl]-hydrazin 9, 339.
N.N'-Bis-[4-chlor-benzoyl]-hydrazin 9 (140).
4.4'-Dichlor-oxanilid 12, 614.
4.5'-Dimethyl-2'-[2.4-dichlor-phenyl]-[pyrazolo-4'.3':5.6-pyron-(2)] 27 (589).
N.N'-Bis-[4-chlor-phenyl]-glyoxim 27, 737.

- $C_{14}H_{10}O_2N_2Br_2$ 5,5'-Dibrom-2,2'-dioxy-benzaldazin 8 (523).
 2,2'-Dibrom-4,4'-dioxy-benzaldazin 8, 82.
 N,N' -Bis-[2-brom-benzoyl]-hydrazin 9, 349.
 N,N' -Bis-[3-brom-benzoyl]-hydrazin 9, 351.
 N,N' -Bis-[4-brom-benzoyl]-hydrazin 9, 355.
 2,2'-Dibrom-oxanilid 12 (314).
 4,4'-Dibrom-oxanilid 12, 644.
 3,5-Dibrom-4-acetoxy-azobenzol 16, 121.
 N,N' -Bis-[4-brom-phenyl]-glyoxim 27, 737.
 $C_{14}H_{10}O_2N_2I_2$ 4,4'-Dijod-oxanilid 12, 672.
 $C_{14}H_{10}O_2N_2S$ Thiazolon-(2)-[3-oxy-naphthoyl-(2)-imid] bezw. 2-[3-Oxy-naphthoyl-(2)-amino]-thiazol 27 (263).
 2-[4-Amino-phenyl]-benzthiazol-carbonsäure-(6) 27 (431).
 3-Phenyl-5-furfuryliden-2-thio-hydantoin 27 (603).
 1-Phenyl-5- α -thienyl-pyrazol-carbonsäure-(3) 27, 708.
 $C_{14}H_{10}O_2N_2S_2$ 4,4'-Bis-thionylamino-stilben 13, 268.
 2,6-Diamino-1,5-dimercapto-anthrachinon 14 (515).
 1,5-Diamino-2,6-dimercapto-anthrachinon 14 (517).
 3-Anilino-5-furfuryliden-rhodanin 27, 515.
 Di-benzthiazolinylden-(2,2')-1,1'-dioxyd 27 (625).
 $C_{14}H_{10}O_2N_2Cl$ 4-Chlor-5-acetoxy-1-phenyl-benztriazol 26 (29).
 $C_{14}H_{10}O_2N_2Br$ 4-Brom-5-acetoxy-2-phenyl-benztriazol 26 (29).
 $C_{14}H_{10}O_2N_4Br_2$ 2,6-Dibrom-1,4,5,8-tetraamino-anthrachinon 14, 219 (474).
 $C_{14}H_{10}O_2N_4Br_4$ Hydrazin- N,N' -dicarbonsäure-bis-[2,4(?) -dibrom-anilid] 12, 658.
 $C_{14}H_{10}O_2Cl_2Sb$ Bis-[3,5-dichlor-4-methoxyphenyl]-antimontrichlorid 16, 897.
 $C_{14}H_{10}O_2Br_2S_2$ 3,7(?) -Dibrom-2,6-dimethoxy-thianthren 19 (644).
 $C_{14}H_{10}O_2Br_4S$ 4,4'-Bis-dibrommethyl-diphenylsulfon 6, 427.
 $x.x.x'.x'$ -Tetrabrom-4,4'-dimethoxy-diphenylsulfid 6, 865.
 $C_{14}H_{10}O_2Br_4S_2$ 2,5,2',5'-Tetrabrom-6,6'-dioxy-3,3'-dimethyl-diphenylsulfid 6 (436).
 $C_{14}H_{10}O_2NCl$ x -Chlor-3'-nitro-4-methylbenzophenon 7, 443.
 5 oder 6(?) -Chlor-toluchinon-oxim-(1)-benzoat 9, 293.
 Benzhydroxamsäure-[3-chlor-benzoat] 9, 339.
 Benzhydroxamsäure-[4-chlor-benzoat] 9, 341.
 4-Chlor-benzhydroxamsäure-benzoat 9, 341.
 5-Chlor-N-benzoyl-salicylamid 10 (48).
 5-Chlor-O-benzoyl-salicylamid 10 (48).
 [2-Chlor-3-oxo-inden-(1)-yl-(1)]-malonsäure-äthylester-nitril 10, 876.
 N -[4-Chlor-phenyl]-phthalamidsäure 12, 614.
 [4'-Chlor-diphenyl-(4)]-oxamidsäure 12, 1320.
 2-[4-Chlor-3-amino-benzoyl]-benzoesäure 14, 661 (694).
 $C_{14}H_{10}O_3NBr$ x -Brom-3'-nitro-4-methylbenzophenon 7, 443.
 5 oder 6(?) -Brom-toluchinon-oxim-(1)-benzoat 9, 293.
 5 oder 6(?) -Brom-toluchinon-oxim-(4)-benzoat 9, 293.
 5-Brom-N-benzoyl-salicylamid 10 (49).
 5-Brom-O-benzoyl-salicylamid 10 (49).
 [2-Brom-3-oxo-inden-(1)-yl-(1)]-malonsäure-äthylester-nitril 10, 876.
 [4'-Brom-diphenyl-(4)]-oxamidsäure 12, 1320.
 2-[4-Brom-2-oxy-benzalamino]-benzoesäure 14 (536).
 $C_{14}H_{10}O_3NI$ [4'-Jod-diphenyl-(4)]-oxamid-säure 12, 1320.
 $C_{14}H_{10}O_3N_2Br_2$ N -[2-Brom-phenyl]- N -[3-brom-4-nitroso-phenyl]-O-acetylhydroxylamin 15, 12.
 $C_{14}H_{10}O_3N_2Br_4$ 3,5,3',5'-Tetrabrom-4,4'-dimethoxy-azoxybenzol 16, 639.
 $C_{14}H_{10}O_3N_2S$ 4,6-Diphenyl-1,2,3,5-oxthio-diazin-2-dioxyd 27, 743.
 $C_{14}H_{10}O_3N_2S_2$ Benzthiazol-thiocarbonsäure-(2)-[4-sulfo-anilid] 27, 321.
 $C_{14}H_{10}O_3N_2Cl$ 3-Nitro-benzaldehyd-[3-chlor-benzoylhydrazon] 9, 339.
 $C_{14}H_{10}O_3N_2S$ 2-Oxo-5-phenylimino-3-[3-nitrophenyl]-1,3,4-thiodiazolidin bezw. 5-Anilino-3-[3-nitro-phenyl]-1,3,4-thiodiazolon-(2) 27, 671.
 $C_{14}H_{10}O_3N_2Cl$ 4-Chlor-5-acetamino-1-[4-nitrophenyl]-benztriazol 26 (101).
 $C_{14}H_{10}O_3Cl_2S$ ω -Chlor- ω -[4-chlor-phenylsulfon]-acetophenon 7 (363).
 ω -Dichlor- ω -phenylsulfon-acetophenon 10 (315).
 $C_{14}H_{10}O_3Cl_2S$ Verbindung $C_{14}H_{10}O_3Cl_2S(?)$ aus 6-[Carbäthoxy-oxy]-2-methylmercapto-naphthalin 6 (481).
 $C_{14}H_{10}O_3Br_2S$ ω -Dibrom- ω -phenylsulfon-acetophenon 10 (316).
 $C_{14}H_{10}O_3Br_4S$ $x.x.x'.x'$ -Tetrabrom-4,4'-dimethoxy-diphenylsulfoxid 6, 865.
 $C_{14}H_{10}O_3NCl$ 6'-Chlor-3'-nitro-4-methoxybenzophenon 8, 163.
 2-Chlor-benzoesäure-[4-nitro-benzylester] 9 (138).
 4-Chlor-benzoesäure-[4-nitro-benzylester] 9 (140).
 2-Nitro-benzoesäure-[α -chlor-benzylester] 9 (152).
 3-Nitro-benzoesäure-[α -chlor-benzylester] 9 (154).
 4-Nitro-benzoesäure-[α -chlor-benzylester] 9 (160).
 [4-Chlor-formyloxy-phenyl]-carbamidsäure-phenylester 13, 485.

C₁₄H₁₀O₆NBr 5 oder 6(?) Brom-2-methoxybenzochinon-(1.4)-oxim-(4)-benzoat 9, 297.
 3-Brom-benzoesäure-[4-nitro-benzylester] 9 (143).
 4-Brom-benzoesäure-[4-nitro-benzylester] 9 (144).
 C₁₄H₁₀O₄N₂Cl₂ α.α'-Dichlor-2.4-dinitro-dibenzyl 5 (283).
 α.α'-Dichlor-2.6-dinitro-dibenzyl 5 (284).
 α.α'-Dichlor-2.2'-dinitro-dibenzyl 5 (284).
 α.α'-Dichlor-4.4'-dinitro-dibenzyl 5 (284).
 β.β-Dichlor-α.α-bis-[x-nitro-phenyl]-äthan 5, 607.
 β.β-Dichlor-α.β-dinitro-α.α-diphenyl-äthan 5, 607.
 Azin des x-Chlor-2.4-dioxy-benzaldehyds 8, 244.
 5.5'-Dichlor-hydrazobenzol-dicarbon-säure-(2.2') 15 (204).
 C₁₄H₁₀O₄N₂Br₂ α.α'-Dibrom-2.4-dinitro-dibenzyl 5, 605 (284).
 α.α'-Dibrom-2.6-dinitro-dibenzyl 5 (284).
 α.α'-Dibrom-2.2'-dinitro-dibenzyl 5, 605 (284).
 α.α'-Dibrom-4.4'-dinitro-dibenzyl 5, 605 (284).
 4.4'-Dibrom-x.x'-dinitro-dibenzyl 5, 605.
 C₁₄H₁₀O₄N₂S₂ α.β-Bis-[2-nitro-phenylmercapto]-äthylen 6 (155).
 α.β-Bis-[4-nitro-phenylmercapto]-äthylen 6 (159).
 Benzthiazol-carbonsäure-(2)-[4-sulfo-anilid] 27, 320.
 Di-benzthiazolinyliiden-(2.2')-1.1'-bis-dioxyd 27 (626).
 C₁₄H₁₀O₄N₂Cl 6-Amino-diphenyl-dicarbon-säure-(2.2')-diazoniumchlorid-(4') 16, 612.
 C₁₄H₁₀O₄N₂Br 4-Benzolazo-6-brom-2-nitro-phenol-acetat 16, 125.
 C₁₄H₁₀O₄N₂S Verbindung C₁₄H₁₀O₄N₂S aus m-Nitro-benzaldehyd 7, 253.
 C₁₄H₁₀O₄Br₄S x.x.x.x-Tetrabrom-4.4'-dioxy-2.2'-dimethyl-diphenylsulfon 6 (430).
 C₁₄H₁₀O₄IAg Verbindung C₁₄H₁₀O₄IAg aus Ag-Benzoat 9, 99.
 C₁₄H₁₀O₄SHg₂ Bis-[(2-carboxy-phenyl)-quecksilber]-sulfid 16, 966.
 C₁₄H₁₀O₅NBr Benzoat des 5-Brom-3-nitro-brenzcatechin-1-methyläthers 9, 131.
 Benzoat des x-Brom-4-nitro-brenzcatechin-1-methyläthers 9, 131.
 C₁₄H₁₀O₅NI x-Jod-salicylsäure-[4-nitro-benzylester] 10 (50).
 5-[4-Jod-anilino]-2-oxy-terephthalsäure 14 (686).
 C₁₄H₁₀O₅NAs 1-Amino-anthrachinon-arson-säure-(4) 16 (495).
 C₁₄H₁₀O₅N₂Cl₂ α.α'-Dichlor-2.2'-dinitro-dibenzyläther 7, 248.
 α.α'-Dichlor-3.3'-dinitro-dibenzyläther 7, 253.
 α.α'-Dichlor-4.4'-dinitro-dibenzyläther 7, 258.

C₁₄H₁₀O₅N₂Br₂ α.α'-Dibrom-2.2'-dinitro-dibenzyläther 7, 248.
 α.α'-Dibrom-4.4'-dinitro-dibenzyläther 7, 258.
 C₁₄H₁₀O₅N₂S p-Toluolsulfonsäure-[2-nitro-4-cyan-phenylester] 11 (26).
 5.8-Diamino-anthrachinon-sulfonsäure-(1) 14, 865.
 1.4-Diamino-anthrachinon-sulfonsäure-(2) 14 (766).
 3.4-Diamino-anthrachinon-sulfonsäure-(2) 14 (766).
 5.8-Diamino-anthrachinon-sulfonsäure-(2) 14 (766).
 2.7-Diamino-phenanthrenchinon-sulfon-säure-(x) 14 (767).
 N-Anthrachinonyl-(2)-hydrazin-N'-sulfon-säure 15 (201).
 5-Hydrazino-anthrachinon-sulfonsäure-(2) 15 (213).
 2-[2-Oxy-5(?)sulfo-phenyl]-chinoxalon-(3) 25, 305.
 2-[4-Nitro-benzyl]-saccharin 27, 173 (268).
 6-Nitro-5-methyl-2-phenyl-saccharin 27 (275).
 C₁₄H₁₀O₅N₂S₂ 2-[3-Sulfo-4-amino-phenyl]-benzthiazol-carbonsäure-(6) 27 (437).
 C₁₄H₁₀O₅N₂Cl Verbindung C₁₄H₁₀O₅N₂Cl aus 3-Nitro-4-[2-chlor-benzamino]-toluol 12, 1003.
 C₁₄H₁₀O₅NAs 2-Amino-1-oxy-anthrachinon-arson-säure-(4) 16 (496).
 C₁₄H₁₀O₅N₂Br₂ α.α-Bis-[5-brom-3-nitro-4-oxy-phenyl]-äthan 6, 1008.
 5.5'-Dibrom-6.6'-dioxy-bis-[1.6-dihydro-pyridyl-(1)]-dicarbon-säure-(3.3')-dime-thylester 22, 300.
 C₁₄H₁₀O₅N₂S 2'.4'-Dinitro-diphenylsulfid-carbonsäure-(2)-methylester 10 (58).
 4-[β-Sulfo-hydrazino]-1-oxy-anthra-chinon 15, 623.
 C₁₄H₁₀O₅N₂S₂ 4.4'-Azo-stilben-disulfonsäure-(2.2') 25, 294; s. a. 11, 91.
 [C₁₄H₁₀O₅N₂S₂]_x Verbindung [C₁₄H₁₀O₅N₂S₂]_x (Azostilbendisulfonsäure) aus 4-Nitro-toluol-sulfonsäure-(2) 11, 91; s. a. 25, 294.
 C₁₄H₁₀O₅N₂Cl 3-Chlor-2'.4'-dinitro-4-acet-oxy-diphenylamin 18, 511.
 2-Chlor-2'.4'-dinitro-4-acetoxy-diphenyl-amin 18, 512.
 C₁₄H₁₀O₅N₂Br 2-Brom-2'.4'-dinitro-4-acet-oxy-diphenylamin 18, 516.
 C₁₄H₁₀O₅N₂S₂ 4.4'-Bis-diazo-3.3'-dimethyl-diphenyl-disulfonsäure-(6.6') 16, 583.
 4.4'-Bis-diazo-3.3'-dimethyl-diphenyl-disulfonsäure-(x.x') 16, 583.
 C₁₄H₁₀O₅N₂S 2'.4'-Dinitro-diphenylsulfoxyd-carbonsäure-(2)-methylester 10 (58).
 2.4-Dinitro-stilben-sulfonsäure-(x) 11, 194.
 4.8-Diamino-1.5-dioxy-anthrachinon-sulfonsäure-(2) 14, 873 (768).
 4.5-Diamino-1.8-dioxy-anthrachinon-sulfonsäure-(2) 14, 874.

- $C_{14}H_{10}O_6N_2S_2$ N-Anthrachinonyl-(1)-hydrazin-N-N'-disulfonsäure 15 (200).
N-Anthrachinonyl-(2)-hydrazin-N-N'-disulfonsäure 15 (201).
[Benzaldehyd-sulfonsäure-(2)]-(4-azo-4)-[benzaldehyd-sulfonsäure-(2)] 16, 302.
- $C_{14}H_{10}O_6N_4S$ Bis-[4.6-dinitro-2-methylphenyl]-sulfid 6, 373.
5.7-Dinitro-6-oxy-2-methyl-1-[4-sulfo-phenyl]-benzimidazol 23, 383.
- $C_{14}H_{10}O_6N_4S_2$ Bis-[4.6-dinitro-3-methylphenyl]-disulfid 6, 389.
- $C_{14}H_{10}O_6N_2S_2$ 4-[α . β -Disulfo-hydrazino]-1-oxy-anthrachinon 15, 623.
- $C_{14}H_{10}O_6N_4S$ 5.7-Dinitro-6-oxy-2-methyl-1-[2-oxy-5(?)sulfo-phenyl]-benzimidazol 23, 383.
- $C_{14}H_{10}O_{10}N_2S_2$ 4.4'-Dinitro-stilben-disulfonsäure-(2.2') 11, 222.
2.4-Dinitro-stilben-disulfonsäure-(x.x) 11, 223.
4.8-Diamino-1.5-dioxy-anthrachinon-disulfonsäure-(2.6) 14, 874 (768).
4.8-Diamino-1.5-dioxy-anthrachinon-disulfonsäure-(2.7) 14 (768).
4.5-Diamino-1.8-dioxy-anthrachinon-disulfonsäure-(2.7) 14, 875.
1.5-Diamino-2.6-dioxy-anthrachinon-disulfonsäure-(3.7) 14, 875.
x.x-Diamino-2.7-dioxy-anthrachinon-disulfonsäure-(3.6)(?) 14, 875.
- $C_{14}H_{10}O_{10}N_2S$ 4.6.4'.6'-Tetranitro-2.2'-dimethoxy-diphenylsulfid 6, 796.
4.6.4'.6'-Tetranitro-3.3'-dimethoxy-diphenylsulfid 6, 834.
- $C_{14}H_{10}O_{10}N_4S_2$ 4.6.4'.6'-Tetranitro-3.3'-dimethoxy-diphenylsulfid 6, 834.
- $C_{14}H_{10}O_{10}Cl_2S_4$ Methylphenylen-sulfonylid-disulfonsäure-dichlorid 19 (834).
- $C_{14}H_{10}O_{13}N_2S_2$ 4.8-Diamino-1.3.5.7-tetraoxy-anthrachinon-disulfonsäure-(2.6) 14, 876.
4.5-Diamino-1.3.6.8-tetraoxy-anthrachinon-disulfonsäure-(2.7) 14, 877 (769); 16, 1040.
4.8-Bis-hydroxylamino-1.5-dioxy-anthrachinon-disulfonsäure-(2.6) 15, 63.
4.5-Bis-hydroxylamino-1.8-dioxy-anthrachinon-disulfonsäure-(2.7) 15, 63.
- $C_{14}H_{10}O_{12}N_4S_2$ 2.2'-Dinitro-oxanilid-disulfonsäure-(4.4') 14, 709.
- $C_{14}H_{10}O_{11}S_2Hg$ 3.3'-Quecksilber-bis-[5-sulfo-salicylsäure] 16 (561).
- $C_{14}H_{10}NClS$ 6-Chlor-3-phenyl-[benzo-1.4-thiazin] 27 (236).
- $C_{14}H_{10}N_2Cl_2Br_4$ 2.2'-Dichlor-benzaldazin-tetrabromid 7 (132).
- $C_{14}H_{10}N_2Cl_4S_2$ Verbindung $C_{14}H_{10}N_2Cl_4S_2$ (oder $C_7H_5NCl_2S$) aus S-Trichlormethyl-N-phenyl-thiohydroxylamin 15, 13.
- $C_{14}H_{10}N_2BrS$ 3-Phenyl-1.2.4-thiodiazolon-(5)-[4-brom-anil] bezw. 5-[4-Brom-anilino]-3-phenyl-1.2.4-thiodiazol 27, 645.
- $C_{14}H_{11}ONCl$ 4-Chlor-benzaldoxim-[4-chlor-benzyläther] 7, 236.
4'-Chlor-4-methoxy-benzophenon-chlorimid 8 (570).
2-Chlor-N-[2-chlor-benzyl]-isobenzaldoxim 27, 28.
4-Chlor-N-[4-chlor-benzyl]-isobenzaldoxim 27, 28.
- $C_{14}H_{11}ONBr_2$ 4-Brom-benzaldoxim-[4-brom-benzyläther] 7, 239.
Phenyllessigsäure-[2.4-dibrom-anilid] 12 (327).
[3.5-Dibrom-4-oxy-benzal]-m-toluidin 12, 859.
[3.5-Dibrom-4-oxy-benzal]-p-toluidin 12, 916.
- $C_{14}H_{11}ONBr_4$ 3.4.5.6-Tetrabrom-2-oxy-dibenzylamin 18, 587.
2.3.5.6-Tetrabrom-4-oxy-dibenzylamin 18, 610.
N-[3.5.6-Tribrom-2-oxy-4-brommethyl-benzyl]-anilin 18, 635.
- $C_{14}H_{11}ONi_2$ x.x'-Dijod-N-acetyl-diphenylamin 12, 674.
[3.5-Dijod-2-oxy-benzal]-p-toluidin 12, 916.
[3.5-Dijod-4-oxy-benzal]-p-toluidin 12, 916.
3.6-Dijod-acridin-hydroxymethylat 20 (172).
- $C_{14}H_{11}ONS$ N-Benzoyl-thiobenzamid 9, 425.
3-Oxy-2-[4-amino-phenyl]-thionaphthen 18 (564).
4-Amino-1-methyl-thioxanthon 18 (573).
7-Amino-2-methyl-thioxanthon 18 (574).
1-Amino-4-methyl-thioxanthon 18 (574).
10-Acetyl-phenthiazin 27, 66.
2-[4-Methoxy-phenyl]-benzthiazol 27, 118; vgl. a. 27 (253).
2-[4-Methoxy-phenyl]-benzthiazol(?) 27 (253); vgl. a. 27, 118.
6-Methyl-2-[4-oxy-phenyl]-benzthiazol 27, 119.
2-Phenyl-1-thio-phenmorpholon-(3) 27, 220.
- $C_{14}H_{11}ONS_2$ Benzoesäure-dithiocarbanilsäure-anhydrid 12, 416.
- $C_{14}H_{11}ONSe$ 10-Acetyl-phenselenazin 27 (231).
- $C_{14}H_{11}ON_2Cl$ Benzaldehyd-[3-chlor-benzoylhydrazon] 9, 339.
 β -Benzal-phenylhydrazin- α -carbonsäure-chlorid 15, 281.
2-Oxo-3-[2-chlor-phenyl]-1.2.3.4-tetrahydro-chinazolin 24, 121.
5-Chlor-7-methyl-2-phenyl-indazol bezw. 5-Chlor-3-oxy-7-methyl-2-phenyl-indazol 24, 126.
Phenmorpholon-(3)-[3-chlor-anil] bezw. 3-[3-Chlor-anilino]-[benzo-1.4-oxazin] 27, 191.
- $C_{14}H_{11}ON_2Cl_3$ 2.3.5-Trichlor-chinon-[4-dimethylamino-anil] 18, 89.
- $C_{14}H_{11}ON_2Br$ Benzaldehyd-[3-brom-benzoylhydrazon] 9, 351.
Benzaldehyd-[4-brom-benzoylhydrazon] 9, 354.

- p-Toluy[4-brom-phenyl]-diimid 16, 43.
 2-Oxo-3-[4-brom-phenyl]-1.2.3.4-tetrahydro-chinazolin 24, 121.
 C₁₄H₁₁ON₂Br, 3.5.4'-Tribrom-4-äthoxy-azobenzol 16, 121.
 C₁₄H₁₁ON₂I Azin des Bis-[4-formyl-phenyl]-jodoniumhydroxyds 27, 812.
 C₁₄H₁₁ON₂Cl, N-Nitroso-N'-[2-chlor-benzyl]-N'-[2-chlor-benzal]-hydrazin 15, 544.
 N-Nitroso-N'-[3-chlor-benzyl]-N'-[3-chlor-benzal]-hydrazin 15 (170).
 4.4'-Dichlor-2-acetamino-azobenzol 16 (309).
 2.3'-Dichlor-4-acetamino-azobenzol 16, 339.
 C₁₄H₁₁ON₂Br, 4.4'-Dibrom-2-acetamino-azobenzol 16 (309).
 C₁₄H₁₁ON₂S Thionaphthenchinon-oxim-(2)-phenylhydrazon-(3) 17 (249).
 1.4-Diphenyl-3-thio-urazol 26, 213 (62).
 2.4-Diphenyl-3-thio-urazol bezw. 5-Mercapto-1.4-diphenyl-3.5-endoxy-1.2.4-triazolin 26, 213 (62).
 4-Acetamino-phenythiazim-(2) 27 (411).
 5-Oxo-3-imino-2.4-diphenyl-1.2.4-thio-diazolidin 27, 661.
 5-Oxo-2-phenylimino-3-phenyl-1.3.4-thio-diazolidin 27, 669 (599).
 2-Oxo-5-phenylimino-3-phenyl-1.3.4-thio-diazolidin bezw. 5-Anilino-3-phenyl-1.3.4-thiodiazolon-(2) 27, 670.
 4-Phenyl-1.S(CO)-benzoylen-isothiosemicarbazid 27, 681.
 Verbindung C₁₄H₁₁ON₂S aus O.N-Thiocarbonyl-[2-oxo-thiobenzamid] 27, 264.
 C₁₄H₁₁ON₂Cl 4-Chlor-5-acetamino-1-phenyl-benzotriazol 26 (101).
 4-Chlor-5-acetamino-2-phenyl-benzotriazol 26 (101).
 6-Chlor-5-acetamino-2-phenyl-benzotriazol 26, 327 (101).
 Verbindung C₁₄H₁₁ON₂Cl aus dem Oxim des 1-Phenyl-5-acetyl-benzotriazols 26 (48).
 C₁₄H₁₁ON₂S 3 (oder 5)-Imino-5 (oder 3)-nitroso-imino-2.4-diphenyl-1.2.4-thiodiazolidin 27, 662.
 C₁₄H₁₁O₂NCl₂ α,α'-Dichlor-2-nitro-dibenzyl 5 (283).
 α,α'-Dichlor-4-nitro-dibenzyl 5 (283).
 C₁₄H₁₁O₂NBr, α,α'-Dibrom-2-nitro-dibenzyl 5 (283).
 α,α'-Dibrom-4-nitro-dibenzyl 5 (283).
 Carbanilsäure-[4-brom-2-brommethyl-phenylester] 12, 328.
 1.6-Dibrom-N.N-diäcetyl-naphthylamin-(2) 12, 1312.
 2.6-Dibrom-4-benzamino-anisol 12, 518.
 2.4-Dibrom-6-benzamino-3-oxo-toluol 12 (224).
 5.7-Dibrom-1.2.3.4-tetrahydro-acridin-carbonsäure-(9) 22 (514).
 3'.4'-Methylenedioxy-α-stilbasol-dibromid 27, 466.

- C₁₄H₁₁O₂NBr₄ x.x.x.x-Tetrabrom-4.4'-dimethoxy-diphenylamin 12 (185).
 C₁₄H₁₁O₂NS Benzoyl-thiocarbamidsäure-O-phenylester 9, 219.
 Phenyl-[4-cyan-benzyl]-sulfon 10 (104).
 Anthracen-sulfonsäure-(2)-amid 11, 195.
 Phenanthren-sulfonsäure-(2)-amid 11 (45).
 Phenanthren-sulfonsäure-(3)-amid 11, 197.
 Phenanthren-sulfonsäure-(9)-amid 11 (48).
 Phenyl-benzoyl-thiocarbamidsäure 12, 436.
 2-[4-Oxy-3-methoxy-phenyl]-benzthiazol 27 (257).
 2.4-Dioxo-3-α-naphthyl-tetrahydro-1.3-thiazin 27, 248.
 2.4-Dioxo-3-β-naphthyl-tetrahydro-1.3-thiazin 27, 248.
 C₁₄H₁₁O₂NS₂ Carbanilsäureester des [β.β-Dimercapto-vinyl]-α-thienyl-ketons 17 (244).
 C₁₄H₁₁O₂N₂Cl 2-Chlor-benzamidoxim-benzoat 9, 337.
 N-[5-Chlor-salicyl]-benzamidin 10 (48).
 N-[4-Chlor-phenyl]-N'-benzoyl-harnstoff 12, 615.
 [6-Chlor-3-nitro-benzal]-o-toluidin 12, 789.
 [6-Chlor-3-nitro-benzal]-p-toluidin 12, 911.
 3-Nitro-4-[2-chlor-benzalamin]-toluol 12 (440).
 4'-Chlor-4-formamino-N-formyl-diphenylamin 12, 94.
 5-Chlor-2.4'-di-formamino-diphenyl 12, 213.
 2'-Chlor-4-acetoxy-azobenzol 16, 102.
 3'-Chlor-4-acetoxy-azobenzol 16, 102.
 4'-Chlor-4-acetoxy-azobenzol 16, 102.
 2-Benzolazo-5-chlor-benzoesäure-methylester 16 (288).
 4-Chlor-4'-methyl-azobenzol-carbonsäure-(2) 16, 229.
 Piperonal-[2-chlor-phenylhydrazon] 19 (663).
 Piperonal-[3-chlor-phenylhydrazon] 19 (663).
 Piperonal-[4-chlor-phenylhydrazon] 19 (663).
 1 (oder 4)-Chlor-3-oxo-9-äthyl-phenazon-(2) 23, 500.
 C₁₄H₁₁O₂N₂Br 6-Brom-toluchinon-benzoylhydrazon-(4) bezw. 6-Brom-4-benzoylazo-o-kresol 9, 323.
 Salicylaldehyd-[3-brom-benzoylhydrazon] 9, 351.
 N-[4-Brom-phenyl]-N'-benzoyl-harnstoff 12, 645.
 5-Brom-2.4'-di-formamino-diphenyl 12, 213.
 4-Brom-phenylglyoxylsäure-phenylhydrazon 15, 350.
 [4-Brom-phenyl]-[4-methoxy-benzoyl]-diimid 16, 44.
 2'-Brom-4-acetoxy-azobenzol 16, 102.
 3'-Brom-4-acetoxy-azobenzol 16, 102.
 4'-Brom-4-acetoxy-azobenzol 16, 102.
 Piperonal-[4-brom-phenylhydrazon] 19 (663).
 6-Brom-piperonal-phenylhydrazon 19, 125.

- $C_{14}H_{11}O_2N_2Br_3$ 2',4',6'-Tribrom-2,4-dimethoxy-azobenzol 16 (274).
- $C_{14}H_{11}O_2N_2Br_3$ 4-[4-Brom-phenyl]-1-[4-brom-benzoyl]-semicarbazid 12, 646.
- ms. ω -Bis-[4-brom-phenyl]-biuret 12, 647.
- $C_{14}H_{11}O_2N_2S$ Saccharin-benzalhydrazon bezw. Pseudosaccharin-benzalhydrazid 27 (267).
- x-Nitro-6-methyl-2-[4-amino-phenyl]-benzthiazol 27, 377.
- $C_{14}H_{11}O_2N_4Cl$ 3-Chlor-x-x-diamino-phenanthrenchinon-dioxim 14 (476).
- $C_{14}H_{11}O_2ClS$ 6'-Chlor-3'-methyl-diphenylsulfid-carbonsäure-(2) 10 (54).
- $C_{14}H_{11}O_2BrS$ Methyl-[4 (oder 6)-brom-3-benzoyloxy-phenyl]-sulfid 9 (72).
- $C_{14}H_{11}O_2NCl_2$ Toluchinon-dichlorid-(5.6?)-oxim-(1)-benzoat 9, 291.
- $C_{14}H_{11}O_2NBr_2$ Toluchinon-dibromid-(5.6?)-oxim-(1)-benzoat 9, 291.
- Toluchinon-dibromid-(5.6?)-oxim-(4)-benzoat 9, 291.
- [1.3-Dibrom-4-acetamino-naphthyl-(2)]-acetat 13 (276).
- 2-[3.5-Dibrom-2-oxy-benzylamino]-benzoesäure 14, 332.
- 3-[3.5-Dibrom-2-oxy-benzylamino]-benzoesäure 14, 393.
- $C_{14}H_{11}O_2NI_2$ 3.6-Dijod-5-anilino-2-äthoxy-benzochinon-(1.4) 14 (496).
- $C_{14}H_{11}O_2NS$ O-Benzolsulfonyl-mandelsäurenitril 11, 34.
- 7.8-Benzo-chinolin-sulfonsäure-(5?)-methylester 22, 400.
- 2-o-Tolyl-saccharin 27, 172.
- 2-m-Tolyl-saccharin 27, 172.
- 2-p-Tolyl-saccharin 27, 172.
- 2-Benzyl-saccharin 27, 173.
- 2-Benzoyl-benzthiazolin-1-dioxyd 27 (291).
- $C_{14}H_{11}O_2NS_2$ 3-Allyl-5-piperonyliden-rhodanin 27, 542.
- $C_{14}H_{11}O_2N_2Cl$ Benzenylchloridoxim-[4-nitro-benzyläther] 9, 317.
- 3-Nitro-4-[2-chlor-benzamino]-toluol 12, 1003.
- Ameisensäure-[(4-chlor-phenyl)-(2-nitro-benzyl)-amid] 12, 1080.
- x-Nitro-[ω -(4-chlor-anilino)-acetophenon] 14, 51.
- 3-Nitro- ω -[4-chlor-anilino]-acetophenon 14, 56.
- 3-Chlor-2-anilino-5-acetamino-benzochinon-(1.4) 14 (420).
- 2'-Chlor-4-oxy-azobenzol-carbonsäure-(3)-methylester 16, 247.
- 3'-Chlor-4-oxy-azobenzol-carbonsäure-(3)-methylester 16, 248.
- 4'-Chlor-4-oxy-azobenzol-carbonsäure-(3)-methylester 16, 248.
- 4'-Chlor-4-oxy-azobenzol-carbonsäure-(2)-methylester 16, 254.
- Verbindung $C_{14}H_{11}O_2N_2Cl$ aus 5-Chlor-2-amino-benzoesäure-methylester 14 (548); vgl. a. 27 (376, 615).
- $C_{14}H_{11}O_2N_2Br$ Ameisensäure-[(4-brom-phenyl)-(2-nitro-benzyl)-amid] 12, 1080.
- 2'-Brom-4-oxy-4'-methyl-azobenzol-carbonsäure-(3) 16, 250.
- 1-Benzalmino-5-brom-pyridon-(6)-carbonsäure-(3)-methylester 22, 300.
- $C_{14}H_{11}O_2N_2S$ x-Nitro-[N-phenyl-N'-benzoyl-thioharnstoff] 12, 401.
- 5-Phthalimido-2-äthylmercapto-pyrimidon-(4) bezw. 5-Phthalimido-4-oxy-2-äthylmercapto-pyrimidin 25, 505.
- Saccharin-[benzoyl-hydrazon] bezw. Pseudosaccharin-benzoylhydrazid 27 (267).
- 2-Benzolazo-sulfazon 27 (321).
- $C_{14}H_{11}O_2N_2S_2$ 1.4-Diphenyl-1.2.4-triazolthion-(5)-sulfonsäure-(3) 26, 320.
- $C_{14}H_{11}O_2ClS$ ω -Chlor- ω -phenylsulfon-acetophenon 7 (363).
- ω -[4-Chlor-phenylsulfon]-acetophenon 8 (540).
- $C_{14}H_{11}O_2BrS$ ω -Brom- ω -phenylsulfon-acetophenon 7 (363).
- $C_{14}H_{11}O_2NCl_2$ 3.5-Dichlor-4 (oder 6)-methoxy-1-phenyl-pyridon-6 (oder 4)-carbonsäure-(2)-methylester 22, 370.
- $C_{14}H_{11}O_2NBr_2$ 2-Methoxy-benzochinon-(1.4)-dibromid-(5.6?)-oxim-(4)-benzoat 9, 296.
- $C_{14}H_{11}O_2NS$ 2'-Nitro-4-acetoxy-diphenylsulfid 6 (421).
- 4'-Nitro-4-acetoxy-diphenylsulfid 6 (421).
- 2-[4-Nitro-benzylmercapto]-benzoesäure 10 (55).
- 2'-Nitro-diphenylsulfid-carbonsäure-(2)-methylester 10, 130.
- 3'-Nitro-diphenylsulfid-carbonsäure-(2)-methylester 10, 130.
- 4'-Nitro-diphenylsulfid-carbonsäure-(2)-methylester 10, 130.
- 6'-Oxy-2-methyl-[benzo-1':2':5.6-chinolin]-sulfonsäure-(4') 22, 410.
- 2-Phenyl-indoxyl-sulfonsäure-(2)(?) 22 (622).
- [3-Phenyl-phthalimidin]-sulfonsäure-(x) 22 (622).
- $C_{14}H_{11}O_2NHg$ 3-Benzamino-6-hydroxy-mercuri-benzoesäure 16 (584).
- $C_{14}H_{11}O_2N_2Cl$ α -Chlor- α,α' -dinitro-dibenzyl 5, 605.
- $C_{14}H_{11}O_2N_2Br$ [3-Brom-5-nitro-salicylsäure]-p-toluidid 12, 966.
- $C_{14}H_{11}O_2N_2Cl_2$ 2.2'-Dichlor-4.4'-dinitro-dibenzylamin 12, 1089.
- $C_{14}H_{11}O_2N_2S$ 5-[β -Phthalimido-äthyl]-2-thio-barbitursäure 25 (710).
- Verbindung $C_{14}H_{11}O_2N_2S$ (Indoxylazobenzolsulfonsäure) 21, 71.
- $C_{14}H_{11}O_2N_4Cl_2$ N,N'-[β,β -Trichlor-äthyliden]-bis-[2-nitro-anilin] 12, 691 (341).
- N,N'-[β,β,β -Trichlor-äthyliden]-bis-[3-nitro-anilin] 12, 702.
- N,N'-[β,β,β -Trichlor-äthyliden]-bis-[4-nitro-anilin] 12, 717 (351).
- $C_{14}H_{11}O_2ClS$ Benzoesäure-o-tolylester-o-sulfonchlorid 11, 373.

C₁₄H₁₁O₄Cl₂SB Bis-[3.5-dichlor-4-methoxy-phenyl]-stibinsäure, Bis-[3.5-dichlor-4-methoxy-phenyl]-stibinigsäure 16, 897.
 C₁₄H₁₁O₅NCl₃ N-[β.β.β-Trichlor-α-(β.β.β-trichlor-α-acetoxy-äthoxy)-propionyl]-benzamid (?) 27 (523).
 C₁₄H₁₁O₅NBr₂ α.α-Dibrom-γ-phthalimido-acetessigsäure-äthylester 21 (380).
 C₁₄H₁₁O₅NS 2'-Nitro-diphenylsulfoxyd-carbonsäure-(2)-methylester 10, 130.
 3'-Nitro-diphenylsulfoxyd-carbonsäure-(2)-methylester 10, 130.
 4'-Nitro-diphenylsulfoxyd-carbonsäure-(2)-methylester 10, 130.
 N-Benzolsulfonyl-isatinsäure 14 (691).
 4-Succinimido-naphthalin-sulfonsäure-(1) 21, 379.
 1-Methoxy-acridon-sulfonsäure-(x) 22 (623).
 O.N-Diacetylderivat des 4-Oxy-naphth-sultams 27 (250).
 C₁₄H₁₁O₅NS₂ 5-Piperonyliden-rhodanin-[α-propionsäure]-(3) 27 (554).
 C₁₄H₁₁O₅N₂Cl₂ x.x-Dichlor-2.4'-dinitro-2-äthoxy-diphenylamin 18, 386.
 C₁₄H₁₁O₅NS₂ 2'-Nitro-diphenylsulfon-carbonsäure-(2)-methylester 10, 130.
 4'-Nitro-diphenylsulfon-carbonsäure-(2)-methylester 10, 130.
 2-Nitro-3-p-toluolsulfonyloxy-benzaldehyd 11 (26).
 4-Nitro-3-p-toluolsulfonyloxy-benzaldehyd 11 (26).
 6-Nitro-3-p-toluolsulfonyloxy-benzaldehyd 11 (26).
 3'-Nitro-4-methyl-benzophenon-sulfonsäure-(x) 11, 328.
 4-Amino-1.10-dioxy-anthron-(9)-sulfonsäure-(5) oder 1-Amino-4.10-dioxy-anthron-(9)-sulfonsäure-(8) bzw.
 4-Amino-1.9.10-trioxy-anthracen-sulfonsäure-(5) 14, 870.
 3'-Amino-benzophenon-carbonsäure-(2)-sulfonsäure-(4') 14 (772).
 C₁₄H₁₁O₅N₂Br 5-Acetoxy-5-[α-brom-phenacyl]-barbitursäure 25, 101.
 C₁₄H₁₁O₅N₂S [2.4.6-Trinitro-phenyl]-[4-äthyl-phenyl]-sulfid 6 (235).
 C₁₄H₁₁O₅N₂Br 5-Brom-3.6-dinitro- oder 3-Brom-5.6-dinitro-2.4-dioxy-acetophenon-phenylhydrazon 15, 207.
 C₁₄H₁₁O₅NS 4-Nitro-3-p-toluolsulfonyloxy-benzoessäure 11 (26).
 C₁₄H₁₁O₅N₂S 4.6 (bzw. 5.7)-Dinitro-5 (bzw. 6)-[4-sulfo-anilino]-2-methyl-benzimidazol 25 (636).
 C₁₄H₁₁O₅N₂S 2'.4'.6'-Trinitro-2.4-dimethoxy-diphenylsulfid 6 (543).
 C₁₄H₁₁O₅NS₂ N.N-Bis-[3-carboxy-benzolsulfonyl]-hydroxylamin 11 (99).
 C₁₄H₁₁O₅N₂S 2-Nitro-toluol-sulfonsäure-(4)-[2.3.6-trinitro-4-methoxy-anilid] 18 (196).
 C₁₄H₁₁O₄S₂P Phosphorsäure-bis-[4-sulfo-2-carboxy-phenylester] 11 (106).

C₁₄H₁₁N₂ClS 2-Thion-3-[2-chlor-phenyl]-1.2.3.4-tetrahydro-chinazolin 24, 122.
 2-Thion-3-[3-chlor-phenyl]-1.2.3.4-tetrahydro-chinazolin 24, 122.
 2-Thion-3-[4-chlor-phenyl]-1.2.3.4-tetrahydro-chinazolin 24, 122.
 C₁₄H₁₁N₂Cl₂Br₂ N.N'-[β.β.β-Trichlor-äthyliden]-bis-[3-brom-anilin] 12, 633.
 N.N'-[β.β.β-Trichlor-äthyliden]-bis-[4-brom-anilin] 12, 641.
 C₁₄H₁₁N₂Cl₂I₂ N.N'-[β.β.β-Trichlor-äthyliden]-bis-[4-jod-anilin] 12, 671.
 C₁₄H₁₁N₂BrS 2-Thion-3-[4-brom-phenyl]-1.2.3.4-tetrahydro-chinazolin 24, 123.
 C₁₄H₁₁N₂BrS 3.5-Diimino-2(oder 4)-phenyl-4(oder 2)-[x-brom-phenyl]-1.2.4-thio-diazolidin 27, 662.
 C₁₄H₁₁ONCl Stilbennitrosylchlorid 5, 632.
 4-Methoxy-benzophenon-chlorimid 8 (570).
 Diphenylchloroessigsäure-amid 9, 675 (283).
 Chloroessigsäure-diphenylamid 12, 248 (194).
 2-Chlor-phenylessigsäure-anilid 12, 275.
 4-Chlor-phenylessigsäure-anilid 12, 275.
 Phenylchloroessigsäure-anilid 12, 275.
 Anissäure-phenylimid-chlorid 12, 503.
 2-Chlor-N-[2-methoxy-benzal]-anilin 12, 599.
 2-Chlor-N-anisal-anilin 12 (299).
 3-Chlor-N-anisal-anilin 12 (302).
 4-Chlor-N-anisal-anilin 12, 611 (305).
 4-Chlor-N-[6-oxy-3-methyl-benzal]-anilin 12, 611.
 Phenylessigsäure-[4-chlor-anilid] 12, 614.
 6-Chlor-2-benzamino-toluol 12, 836.
 2-Benzamino-benzylchlorid 12, 837.
 2-Chlor-3-benzamino-toluol 12 (404).
 6-Chlor-3-benzamino-toluol 12 (405).
 2-Chlor-benzoessäure-p-toluidid 12, 927.
 2-Chlor-4-benzamino-toluol 12 (436).
 3-Chlor-4-benzamino-toluol 12, 989.
 Chlorameisensäure-phenylbenzylamid 12, 1054.
 Benzoessäure-[2-chlor-benzylamid] 12, 1073.
 Benzoessäure-[4-chlor-benzylamid] 12 (466).
 β-Chlor-crotonsäure-α-naphthylamid 12, 1233.
 β-Chlor-isocrotonsäure-α-naphthylamid 12, 1233.
 4'-Chlor-4-acetamino-diphenyl 12, 1320.
 ω-[3-Chlor-anilino]-acetophenon 14, 51.
 ω-[4-Chlor-anilino]-acetophenon 14, 51 (369).
 4-Chlor-ω-anilino-acetophenon 14, 56.
 9-Chlor-acridin-hydroxymethylat 20, 462.
 N-[2-Chlor-benzyl]-isobenzaldoxim 27, 25.
 N-[4-Chlor-benzyl]-isobenzaldoxim 27, 25.
 2-Chlor-N-benzyl-isobenzaldoxim 27, 28.
 4-Chlor-N-benzyl-isobenzaldoxim 27, 28.
 C₁₄H₁₁ONCl₂ 2-[γ.γ.γ-Trichlor-β-oxy-propyl]-6-phenyl-pyridin 21, 126.
 C₁₄H₁₁ONBr 2'-Brom-4-methyl-benzophenonoxim 7, 442.
 3-Brom-N-anisal-anilin 12 (316).
 4-Brom-N-anisal-anilin 12 (318).
 6-Brom-2-benzamino-toluol 12, 839.

- [5-Brom-2-oxy-benzal]-m-toluidin 12, 859.
 3-Brom-4-benzamino-toluol 12, 992.
 Benzoessäure-[2-brom-benzylamid] 12, 1075.
 4'-Brom-4-acetamino-diphenyl 12, 1320.
 ω -[3-Brom-anilino]-acetophenon 14, 51.
 4-Brom- ω -anilino-acetophenon 14, 56.
 3-Brom-5.6-benzo-chinolin-hydroxymethylat 20, 465.
 N-[4-Brom-benzyl]-isobenzaldoxim 27, 25.
 $C_{14}H_{12}ONBr_3$ N-[3.5.6-Tribrom-4-oxy-2-methyl-benzyl]-anilin 13, 630.
 $C_{14}H_{12}ONi$ [2-Jod-3-methoxy-benzal]-anilin 12 (186).
 [3-Jod-4-methoxy-benzal]-anilin 12, 218.
 4-Jod-N-anisal-anilin 12 (332).
 Phenylessigsäure-[4-jod-anilid] 12 (333).
 2-Jod-benzoessäure-o-toluidin 12, 796.
 5-Jod-2-benzamino-toluol 12, 842.
 2-Jod-benzoessäure-p-toluidin 12, 927.
 3-Jod-4-benzamino-toluol 12, 996.
 Benzoessäure-[2-jod-benzylamid] 12, 1075.
 4'-Jod-4-acetamino-diphenyl 12, 1320.
 $C_{14}H_{12}ON_2Cl_2$ Bis-[3-chlor-benzyl]-nitrosamin 14 (839).
 2.2'-Dichlor-N-acetyl-benzidin 13 (66).
 3.3'-Dichlor-N-acetyl-benzidin 13 (67).
 Anisaldehyd-[3.5-dichlor-phenylhydrazon] 15 (116).
 5.5'-Dichlor-2.2'-dimethyl-azoxybenzol 16, 630.
 3.3'-Dichlor-4.4'-dimethyl-azoxybenzol 16, 631.
 $C_{14}H_{12}ON_2Br_2$ 4-Brom-anilinoessigsäure-[4-brom-anilid] 12, 649.
 2.6-Dibrom-chinon-[4-dimethylamino-anil]-(4) 13, 89.
 N.N-Bis-[4-brom-phenyl]-N'-acetyl-hydrazin 15, 443.
 Anisaldehyd-[3.5-dibrom-phenylhydrazon] 15 (125).
 3.5-Dibrom-4-äthoxy-azobenzol 16, 121.
 Verbindung $C_{14}H_{12}ON_2Br_2$ aus β -4-Brom-2.2'-dimethyl-azoxybenzol 16 (380).
 $C_{14}H_{12}ON_2S$ Thiooxanilid 12, 289.
 Thiooxalsäure-amid-diphenylamid 12 (208).
 N-Phenyl-N'-benzoyl-thioharnstoff 12, 401.
 [4-Benzoyl-phenyl]-thioharnstoff 14, 84.
 5-Methyl-3- α -naphthyl-2-thio-hydantoin 24, 286.
 6-Methoxy-1-phenyl-benzimidazolthion bzw. 6-Methoxy-2-mercapto-1-phenyl-benzimidazol 25, 25.
 4-Oxo-2- α -naphthylimino-tetrahydro-1.3-thiazin 27, 247.
 4-Oxo-2- β -naphthylimino-tetrahydro-1.3-thiazin 27, 247.
 2-Acetamino-phenthiazin 27, 373.
 4-Acetamino-phenthiazin 27 (406).
 7-Dimethylamino-phenthiazon-(2) 27, 413 (421).
 $C_{14}H_{12}ON_2Se$ Selenooxanilid 12, 290.
 2-Acetamino-phenselenazin 27 (405).
 $C_{14}H_{12}ON_2Cl$ Benzaldehyd-[nitroso-(2-chlor-benzyl)-hydrazon] 15, 544.
 4-Chloracetamin-azobenzol 16 (312).
 4-[Acetyl-chlor-amino]-azobenzol 16, 319.
 5-Chlor-2-[2.5-dimethyl-phenyl]-benztriazol-1-oxyd 26, 42.
 Verbindung $C_{14}H_{12}ON_2Cl$ aus 5-Phenyl-[pyridino-2'.3':3.4-pyrazol] 26, 77.
 $C_{14}H_{12}ON_2Cl_2$ 4-[β . β . β -Trichlor- α -oxy-äthyl-amino]-azobenzol 16, 315 (312).
 $C_{14}H_{12}ON_2S$ 4-Anilino-2-phenyl-3-thio-urazol 26, 217.
 2-Oxo-5-phenylhydrazono-3-phenyl-1.3.4-thiodiazolidin bzw. 5-Phenylhydrazino-3-phenyl-1.3.4-thiodiazolon-(2) 27, 671.
 $C_{14}H_{12}ON_2NCl$ 5-Chlor-2-oxy-4-methyl-benzoessäure-anilid 12 (270).
 2-Oxy-3-methoxy-benzaldehyd-[2-chlor-anil] 12 (299).
 2-Oxy-3-methoxy-benzaldehyd-[3-chlor-anil] 12 (302).
 2-Oxy-3-methoxy-benzaldehyd-[4-chlor-anil] 12 (305); 27 (731).
 Vanillin-[4-chlor-anil] 12 (306).
 2-Chlor-N.N-diacetyl-naphthylamin-(1) 12 (529).
 3-Chlor-2-benzamino-anisol 13, 383.
 Phenylchloressigsäure-[3-oxy-anilid] 13 (134).
 5-[2-Chlor-N-methyl-anilino]-2-methyl-benzochinon-(1.4) 14 (423).
 5-[4-Chlor-N-methyl-anilino]-2-methyl-benzochinon-(1.4) 14 (423).
 5'-Chlor-2'-amino-6-oxy-3-methyl-benzophenon 14, 241.
 4-Chlor- α -anilino-phenylessigsäure 14, 475.
 5-Chlormethyl-3- α -naphthyl-oxazolidon-(2) 27, 145.
 5-Chlormethyl-3- β -naphthyl-oxazolidon-(2) 27, 145.
 $C_{14}H_{12}ON_2NBr$ 5-Brom-2-methyl-benzochinon-(1.4)-oxim-(1)-benzyläther 7, 652.
 2'-Brom-4-methoxy-benzophenon-oxim 8, 162.
 Carbanilsäure-[2-brom-4-methyl-phenylester] 12, 328.
 5-Brom-2-oxy-3-methyl-benzoessäure-anilid 12, 504.
 2-Oxy-3-methoxy-benzaldehyd-[2-brom-anil] 12 (314).
 2-Oxy-3-methoxy-benzaldehyd-[3-brom-anil] 12 (316).
 Vanillin-[3-brom-anil] 12 (316).
 2-Oxy-3-methoxy-benzaldehyd-[4-brom-anil] 12 (319).
 Vanillin-[4-brom-anil] 12 (319).
 1-Brom-N.N-diacetyl-naphthylamin-(2) 12, 1311.
 5-Brom-3-benzamino-4-oxy-toluol 13 (228).
 7-Brom-1.2.3.4-tetrahydro-acridin-carbonsäure-(9) 22 (514).
 $C_{14}H_{12}ON_2NBr_3$ x.x.x-Tribrom-4.4'-dimethoxy-diphenylamin 13 (185).
 3.5.6-Tribrom-4-oxy-2-anilinomethyl-benzylalkohol 13, 801.
 $C_{14}H_{12}ON_2NCl_2$ 4-Nitro-benzoessäure-p-toluididchlorid 12, 927.

- Vanillin-[2.4-dichlor-phenylhydrazon]
15 (108).
- 2'.4'-Dichlor-2.4-dimethoxy-azobenzol
16 (274).
- C₁₄H₁₁O₂N₂Br, x.x-Dibrom-5-nitro-4'-amino-
2-methyl-diphenylmethan 12, 1328.
- Bisnitrosyl-p-brom-benzyl 15, 26.
- 3.5-Dibrom-2.4-dioxy-acetophenon-phenyl-
hydrazon 15, 206.
- β-[3.5-Dibrom-2-oxy-benzyl]-β-formyl-
phenylhydrazin 15, 604.
- 2'.6'-Dibrom-4.6-dioxy-2.4'-dimethyl-azo-
benzol(?) 16, 192.
- 3.4'-Dibrom-4-äthoxy-azoxybenzol
16 (384).
- 4'-Nitro-4-methyl-α-stilbazol-dibromid
20, 430.
- C₁₄H₁₁O₂N₂S S-[2-Nitro-4-methyl-phenyl]-
N-benzal-thiohydroxylamin 7 (122).
- N-Phenyl-thioharnstoff-N'-carbonsäure-
phenylester 12, 403.
- N-Phenyl-N'-salicyl-thioharnstoff 12, 406.
- N-Phenyl-isothioharnstoff-S-carbonsäure-
phenylester 12, 411.
- Anilin-N-carbonsäurephenylester-N-thio-
carbonsäureamid 12, 467.
- p-Cyan-benzolsulfonsäure-o-toluidid
12, 830.
- p-Cyan-benzolsulfonsäure-m-toluidid
12, 869.
- p-Cyan-benzolsulfonsäure-p-toluidid
12, 982.
- Benzolsulfonyl-p-tolyl-cyanamid 12, 982.
- N-Phenyl-N'-[2-carboxy-phenyl]-thio-
harnstoff 14, 346.
- N-Phenyl-N'-[3-carboxy-phenyl]-thio-
harnstoff 14, 406.
- 2-Mercapto-phenylglyoxylsäure-phenyl-
hydrazon 15 (96).
- 2-Acetamino-phenazthioniumhydroxyd
27, 373 (404).
- Anhydro-[p-tolamidoxim-benzolsulfonat]
11, 51.
- C₁₄H₁₁O₂N₂S₂ Diphenyldisulfid-dicarbon-
säure-(2.2')-diamid 10, 132.
- Dithiocarbanilsäure-[2-nitro-benzylester]
12 (250).
- N.N'-Dithionyl-o-tolidin 13, 259.
- C₁₄H₁₁O₂N₂S₂ Immedialreinblau 13, 501.
- C₁₄H₁₁O₂N₂Se₂ Diphenylselenid-dicarbon-
säure-(2.2')-diamid 10 (63).
- C₁₄H₁₁O₂N₂Se₂ Diphenyldiselenid-dicarbon-
säure-(2.2')-diamid 10 (63).
- C₁₄H₁₁O₂N₂Cl 3-Nitro-benzaldehyd-[2-chlor-
4-methyl-phenylhydrazon] 15 (160).
- 5'-Chlor-2'-nitro-2.5-dimethyl-azobenzol
16, 74.
- 6(?)-Benzolazo-3-chloracetamino-phenol
16 (338).
- 2'-Chlor-5-acetamino-2-oxy-azobenzol
16 (338).
- 3'-Chlor-5-acetamino-2-oxy-azobenzol
16 (338).
- 4'-Chlor-5-acetamino-2-oxy-azobenzol
16 (338).
- 4-Oxy-3-chloracetyl-diazoaminobenzol
16 (410).
- C₁₄H₁₂O₂N₂Br 6-Brom-toluchinon-phenyl-
semicarbazon-(4) bzw. 5-Brom-4-oxy-
3-methyl-benzolazofornanilid 12, 381.
- 4-Brom-3-nitro-acetophenon-phenylhydr-
azon 15 (34).
- 4-Brom-α-nitroso-β-p-toluy-phenylhydr-
azin 15, 449.
- Acetophenon-[4-brom-2-nitro-phenyl-
hydrazon] 15, 488.
- 2-Nitro-benzaldehyd-[4-brom-2-methyl-
phenylhydrazon] 15 (150).
- 3-Nitro-benzaldehyd-[4-brom-2-methyl-
phenylhydrazon] 15 (150).
- 4-Nitro-benzaldehyd-[4-brom-2-methyl-
phenylhydrazon] 15 (150).
- 2-Nitro-benzaldehyd-[2-brom-4-methyl-
phenylhydrazon] 15 (162).
- 3-Nitro-benzaldehyd-[2-brom-4-methyl-
phenylhydrazon] 15 (162).
- 4-Nitro-benzaldehyd-[2-brom-4-methyl-
phenylhydrazon] 15 (162).
- 2'-Brom-5-acetamino-2-oxy-azobenzol
16 (338).
- 3'-Brom-5-acetamino-2-oxy-azobenzol
16 (338).
- 4'-Brom-5-acetamino-2-oxy-azobenzol
16 (339).
- C₁₄H₁₁O₂N₂Cl₂ N.N'-Dinitroso-N.N'-bis-
[2-chlor-benzyl]-hydrazin 15, 544.
- N.N'-Dinitroso-N.N'-bis-[3-chlor-benzyl]-
hydrazin 15 (171).
- C₁₄H₁₁O₂N₂Br₂ Oxalsäure-bis-[4-brom-phenyl-
hydrazid] 15, 444.
- C₁₄H₁₁O₂N₂S 3-Nitro-N-anilinothioformyl-
benzamidin 12, 401.
- 3-Nitro-benzaldehyd-[4-phenyl-thiosemi-
carbazon] 12, 413.
- 3-Nitro-benzaldehyd-[2-phenyl-thiosemi-
carbazon] 15, 283.
- Benzalderivat des Anhydro-[2-sulfo-benz-
hydrazidins] 27 (588).
- C₁₄H₁₁O₂Cl₂S Bis-[4-chlor-benzyl]-sulfon
6, 466.
- Bis-[5-chlor-2-methoxy-phenyl]-sulfid
6 (397).
- C₁₄H₁₁O₂Cl₂S₂ Bis-[4-chlor-benzyl]-disulfoxyd
6, 467; s. a. 11, 119.
- 4-Chlor-toluol-thiosulfonsäure-(1')-
[4-chlor-benzylester] 11, 119; s. a. 6, 467.
- C₁₄H₁₁O₂Br₂S Bis-[4-brommethyl-phenyl]-
sulfon 6, 427.
- Bis-[4-brom-benzyl]-sulfon 6, 467.
- C₁₄H₁₁O₂Br₂S₂ 5.5'-Dibrom-4.4'-dioxy-3.3'-
dimethyl-diphenyldisulfid 6 (431).
- 5.5'-Dibrom-6.6'-dioxy-3.3'-dimethyl-di-
phenyldisulfid 6 (435).
- C₁₄H₁₁O₂NCl [2-Nitro-4-methyl-phenyl]-
[2-chlor-benzyl]-äther 6, 444.
- [2-Nitro-4-methyl-phenyl]-[4-chlor-
benzyl]-äther 6, 445.
- 3-Chlor-5-benzylamino-salicylsäure
14 (652).

- $C_{14}H_{11}O_3NBr$ [4-Brom-6-nitro-2-methyl-phenyl]-benzyl-äther 6, 434.
 3-Brom-naphthochinon-(1.4)-essigsäure-(2)-äthylamid 10, 829.
 [x-Brom-8-acetamino-naphthyl-(1)]-acetat 18, 673.
 α -Brom- β -oxo- β -chinolyl-(4)-propion-säure-äthylester 22 (579).
- $C_{14}H_{11}O_3N_2S$ Benzolsulfonyl-[4-methoxy-phenyl]-cyanamid 18, 509.
 4'-Nitro-4-acetamino-diphenylsulfid 18, 542.
 N-Phenyl-N'-[2-oxy-3-carboxy-phenyl]-thioharnstoff 14, 578.
 4-Oxo-2-phenylimino-3-cyan-thiophen-tetrahydrid-carbonsäure-(3)-äthylester 18, 502.
- $C_{14}H_{11}O_3N_2S_2$ Diacetylderivat des 5-[2-Amino-benzal]-rhodanins 27, 433.
 6-Methyl-2-[4-amino-phenyl]-benzthiazol-sulfonsäure-(5?), Dehydrothio-p-toluidin-sulfonsäure 27, 449.
 6-Methyl-2-[3-sulfo-4-amino-phenyl]-benzthiazol, Dehydro-thio-p-toluidin-sulfonsäure von Bayer & Co. 27 (435).
- $C_{14}H_{12}O_3N_2Cl$ 5'-Chlor-2'-nitro-4-acetamino-diphenylamin 18, 96.
- $C_{14}H_{11}O_3N_2Br$ Anissäure- β -nitroso- β -(4-brom-phenyl)-hydrazid] 15, 450.
 4-Brom-2-methyl- β -[2-nitro-benzoyl]-phenylhydrazin 15 (151).
 4-Brom-2-methyl- β -[3-nitro-benzoyl]-phenylhydrazin 15 (151).
 4-Brom-2-methyl- β -[4-nitro-benzoyl]-phenylhydrazin 15 (151).
 2-Brom-4-methyl- β -[2-nitro-benzoyl]-phenylhydrazin 15 (163).
 2-Brom-4-methyl- β -[3-nitro-benzoyl]-phenylhydrazin 15 (163).
 2-Brom-4-methyl- β -[4-nitro-benzoyl]-phenylhydrazin 15 (163).
- $C_{14}H_{11}O_3N_4S$ x-Sulfo-[1.4-diphenyl-1.4-dihydro-1.2.4.5-tetrazin] 26, 348.
 1-p-Toluolsulfonyloxy-5-phenyl-tetrazol 26, 364.
- $C_{14}H_{11}O_3NCl$ Chlor-anilino-oxy-äthoxy-chinon 14, 282.
- $C_{14}H_{11}O_3N_2S$ 2.2'-Dinitro-dibenzylsulfid 6, 468 (231).
 3.3'-Dinitro-dibenzylsulfid 6, 468.
 4.4'-Dinitro-dibenzylsulfid 6, 469 (213).
 N'-Benzolsulfonyl-N-benzoyl-harnstoff 11, 44.
 2-Nitro-stilben-sulfonsäure-(4)-amid 11, 194.
 β -Phthalimido- α -rhodan-propionsäure-äthylester 21, 487.
 γ -Phthalimido- α -rhodan-buttersäure-methylester 21, 487.
 4-Acetamino-N-acetyl-naphthsultam 27 (401).
 2(oder 3)-p-Toluolsulfonyl-6-oxo-dihydro-4.5-benzo-1.2.3-oxdiazin 27, 638.
 Verbindung $C_{14}H_{11}O_4N_2S$ aus Benzol-sulfinsäure 11, 5.
- $C_{14}H_{11}O_3N_2S_2$ α,β -Bis-[2-nitro-phenylmercapto]-äthan 6 (154).
 α,β -Bis-[4-nitro-phenylmercapto]-äthan 6 (159).
 2.2'-Dinitro-4.4'-dimethyl-diphenyldisulfid 6 (214).
 2.2'-Dinitro-dibenzylsulfid 6, 468 (231).
 3.3'-Dinitro-dibenzylsulfid 6, 469.
 4.4'-Dinitro-dibenzylsulfid 6, 469 (232).
 Anthracen-disulfonsäure-(1.5)-diamid 11, 224.
 Anthracen-disulfonsäure-(1.8)-diamid 11, 224.
 Thiooxalsäureanilid-[4-sulfo-anilid] 14, 703.
 5-Benzal-rhodanin-essigsäure-(3)-carboxymethylamid 27 (336).
- $C_{14}H_{11}O_4N_2As_2$ 3.3'-Dinitro-4.4'-dimethyl-arsenobenzol 16, 888.
- $C_{14}H_{11}O_4N_2Hg$ 2.2'-Quecksilber-bis-[4-amino-benzoesäure] 16 (561).
 x.x'-Quecksilber-bis-[2-amino-benzoesäure] 16 (562).
 x.x'-Quecksilber-bis-[3-amino-benzoesäure] 16 (562).
- $C_{14}H_{11}O_4N_2Se_2$ 2.2'-Dinitro-dibenzyldiselenid 6, 470 (233).
 3.3'-Dinitro-dibenzyldiselenid 6, 470.
 4.4'-Dinitro-dibenzyldiselenid 6, 470 (233).
- $C_{14}H_{11}O_4N_2S$ N-[3-Nitro-phenyl]-N'-[3-nitro-4-methyl-phenyl]-thioharnstoff 12, 999.
- $C_{14}H_{11}O_4Cl_2S_2$ α,β -Bis-[4-chlor-phenylsulfon]-äthan 6, 327.
 3.3'-Dimethyl-diphenyl-disulfonsäure-(6.6')-dichlorid 11, 221.
- $C_{14}H_{11}O_4Br_2S$ x.x-Dibrom- α -[naphthyl-(1)-sulfon]-buttersäure 6, 624.
 x.x-Dibrom- α -[naphthyl-(1)-sulfon]-isobuttersäure 6, 624.
 x.x-Dibrom- α -[naphthyl-(2)-sulfon]-buttersäure 6, 662.
 x.x-Dibrom- α -[naphthyl-(2)-sulfon]-isobuttersäure 6, 663.
 2.2'- oder 3.3'-Dibrom-4.4'-dimethoxy-diphenylsulfon 6, 864.
 Dibromderivat des Bis-[oxy-methyl-phenyl]-sulfons aus o-Kresol 6 (438).
 Dibromderivat des Bis-[oxy-methyl-phenyl]-sulfons aus p-Kresol 6 (439).
- $C_{14}H_{11}O_4Br_2S_2$ α,β -Bis-[4-brom-phenyl-sulfon]-äthan 6, 331.
- $C_{14}H_{11}O_4N_2S$ 2.2'-Dinitro-dibenzylsulfoxyd 6, 468 (231).
 4.4'-Dinitro-dibenzylsulfoxyd 6 (231).
 N-Benzoyl-[4-nitro-toluol-sulfonsäure-(2)-amid] 11, 92.
 [Benzol-sulfonsäure-(1)]-〈4 azo 5〉-[2-oxy-3-methyl-benzaldehyd] 16, 277.
 3-Methyl-1-[5-oxy-7-sulfo-naphthyl-(2)]-pyrazolon-(5) 24 (210).
- $C_{14}H_{11}O_4N_2S_2$ 3-Nitro-toluol-sulfonsäure-(4)-anhydrid 6 (214).
- $C_{14}H_{11}O_4N_2Cl_2$ N,N'- β,β -Dichlor- β -oxy-äthyliden]-bis-[2-nitro-anilin] 12 (344).

- C₁₄H₁₃O₆N₂S o-Sulfamid-benzoesäure-[3-nitro-benzalhydrazid] 11 (97).
 1-Hydrazino-5-[β-sulfo-hydrazino]-anthrachinon 15, 621.
- C₁₄H₁₂O₆Br₂S₂ x-Brom-2-äthoxy-diphenylsulfon-sulfonsäure-(2')-bromid 11 (54).
- C₁₄H₁₂O₆Br₂S₂ Perbromid aus x-Brom-2-äthoxy-diphenylsulfon-sulfonsäure-(2')-bromid 11 (54).
- C₁₄H₁₂O₆NBr α-Brom-δ-phthalimido-propylmalonsäure 21, 489.
- C₁₄H₁₂O₆NAs N-[2-Carboxy-benzoyl]-arsanilsäure 16, 880.
- C₁₄H₁₂O₆N₂S 2.2'-Dinitro-dibenzylsulfon 6, 468.
 3.5-Dinitro-2.4-dimethyl-diphenylsulfon 6, 492.
 x.x-Dinitro-6.6'-dioxy-3.3'-dimethyl-diphenylsulfid 6 (437).
 Benzoesäure-o-[sulfonsäure-(4-nitro-benzylamid)] 12, 1088.
 6.6'-Diamino-diphenylsulfon-dicarbon-säure-(3.3') 14, 591.
 4-[Carboxy-methoxy]-azobenzol-sulfonsäure-(4') 16, 273.
- C₁₄H₁₂O₆N₂S₂ α.β-Bis-[2-nitro-phenylsulf-oxyl]-äthan 6 (154).
 2.2'-Dinitro-4.4'-dimethyl-diphenyldisulf-oxyl 6 (214); s. a. 11 (31).
 2.2'-Dinitro-dibenzyl-disulf-oxyl 6 (231).
 N.N'-Dibenzolsulfonyl-oxalsäure-diamid 11 (12).
 3-Nitro-toluol-thiosulfonsäure-(4)-[2-nitro-4-methyl-phenylester] 11 (31); s. a. 6 (214).
 4.4'-Azo-dibenzyl-disulfonsäure-(2.2') 25, 293; vgl. a. 11, 221.
- [C₁₄H₁₂O₆N₂S₂]_x Verbindung [C₁₄H₁₂O₆N₂S₂]_x (Azobenzyl-disulfonsäure) aus 4.4'-Dinitro-dibenzyl-disulfonsäure-(2.2') 11, 221; vgl. a. 25, 293.
- C₁₄H₁₂O₆N₂S₂ 6-Methyl-2-[3-sulfo-4-amino-phenyl]-benzthiazol-sulfonsäure-(5'), Dehydro-thio-p-toluidin-disulfonsäure 27 (436).
- C₁₄H₁₂O₆N₂As₂ 5.5'-Diamino-4.4'-dioxy-arsenobenzol-dicarbon-säure-(2.2') 16 (511).
- C₁₄H₁₂O₆N₂S₂ 4-Amino-3.5-bis-[2-sulfo-phenyl]-1.2.4-triazol 26 (98).
- C₁₄H₁₂O₆N₂Cl 3.5-Dinitro-2-[4-chlor-anilino]-4-methylnitramino-toluol 18, 143.
- C₁₄H₁₂O₆Cl₂S₂ 4.4'-Dichlor-3.3'-dimethyl-diphenyl-disulfonsäure-(6.6') 11, 221.
- C₁₄H₁₂O₆N₂S₂ x.x-Dinitro-6.6'-dioxy-3.3'-dimethyl-diphenylsulf-oxyl 6 (437).
 p-Toluolsulfonsäure-[4.6-dinitro-2-methyl-phenylester] 11 (25).
 p-Toluolsulfonsäure-[2.6-dinitro-4-methyl-phenylester] 11, 101 (25).
 2-Nitro-toluol-sulfonsäure-(4)-[4-nitro-2-methyl-phenylester] 11, 111.
- C₁₄H₁₂O₆N₂S₂ 3-Methyl-1-[4.8-disulfo-naphthyl-(2)]-pyrazolon-(5) 24 (210).
- 3-Methyl-1-[6.8-disulfo-naphthyl-(2)]-pyrazolon-(5) 24 (210).
- C₁₄H₁₂O₆N₂S₂ 3-Nitro-4-[3-nitro-4-methyl-benzalhydrazino]-benzol-sulfonsäure-(1) 15, 644.
- C₁₄H₁₂O₆N₂S₂ 3.3'-Dinitro-4.4'-dimethoxy-diphenylsulfon 6, 866.
 Dinitroderivat des Bis-[oxy-methyl-phenyl]-sulfons aus o-Kresol 6 (438).
 Dinitroderivat des Bis-[oxy-methyl-phenyl]-sulfons aus p-Kresol 6 (439).
 p-Toluolsulfonsäure-[4.6-dinitro-2-methoxy-phenylester] 11 (25).
- C₁₄H₁₂O₆N₂S₂ α.β-Bis-[2-nitro-phenyl-sulfon]-äthan 6 (155).
 α.β-Bis-[3-nitro-phenylsulfon]-äthan 6, 338.
 Oxanilid-disulfonsäure-(4.4') 14, 703.
 4'-Nitro-4-amino-stilben-disulfonsäure-(2.2') 14, 798.
- C₁₄H₁₂O₆N₂S₂ 2 (oder 3)-Nitro-toluol-sulfonsäure-(4)-[2.6-dinitro-4-methyl-anilid] 12 (444).
- C₁₄H₁₂O₆N₂S₂ 1.5-Bis-[β-sulfo-hydrazino]-anthrachinon 15, 621.
- C₁₄H₁₂O₆N₂As₂ 3.5.3'.5'-Tetranitro-4.4'-bis-methylamino-arsenobenzol 16 (503).
- C₁₄H₁₂O₆N₂S₂ 2-Nitro-toluol-sulfonsäure-(4)-[2.3-dinitro-4-methoxy-anilid] 18 (189).
 2-Nitro-toluol-sulfonsäure-(4)-[2.5-dinitro-4-methoxy-anilid] 18 (190).
 2-Nitro-toluol-sulfonsäure-(4)-[2.6-dinitro-4-methoxy-anilid] 18 (194).
- C₁₄H₁₂O₆N₂S₂ 4.4'-Dinitro-dibenzyl-disulfonsäure-(2.2') 11, 220.
- C₁₄H₁₂O₆N₂S₂ 5.5'-Dinitro-4.4'-dimethyl-diphenyldisulfid-disulfonsäure-(2.2') 11, 260.
- C₁₄H₁₂O₆N₂As₂ 4.4'-Dinitro-stilben-diarson-säure-(2.2') 16 (453).
 2.6-Diamino-1.5-dioxy-anthrachinon-diarson-säure-(4.8) 16 (496).
- C₁₄H₁₂O₆N₂S₂ 4.8-Bis-[β-sulfo-hydrazino]-1.5-dioxy-anthrachinon 15, 623.
- C₁₄H₁₂O₆As₂Hg x.x'-Quecksilber-bis-[salicyl-säure-arson-säure-(5)] 16 (562).
- C₁₄H₁₂O₆S₂B₂ Diborsäure-bis-[4-sulfo-2-carboxy-phenylester] 11, 412.
- C₁₄H₁₂O₆N₂S₂ 4.8-Bis-[β-sulfo-hydrazino]-1.5-dioxy-anthrachinon-disulfonsäure-(2.6) 15, 649.
- C₁₄H₁₂N₂Br₂S Verbindung C₁₄H₁₂N₂Br₂S aus Dehydrothio-o-toluidin 27, 375.
- C₁₄H₁₂N₂Br₂S 1-[2.4.6-Tribrom-phenyl]-4-p-tolyl-thiosemicarbazid 15, 452.
- C₁₄H₁₂ONCl₂ N.N-Bis-[2-chlor-benzyl]-hydroxylamin 15, 26.
 N.N-Bis-[4-chlor-benzyl]-hydroxylamin 15, 26.
- C₁₄H₁₂ONBr₂ N-Methyl-N-[3.5-dibrom-2-oxy-benzyl]-anilin 18, 585.
 3.5-Dibrom-2-oxy-dibenzylamin 18, 585.
 N-[3.5-Dibrom-4-oxy-benzyl]-o-toluidin 18, 609.
 3.5-Dibrom-4-oxy-dibenzylamin 18, 609.

- C₁₄H₁₃ONS S-Benzyl-thiobenzhydroximsäure 9, 426.
 2-Phenoxy-methyl-thiobenzamid 10, 219.
 Thiocarbanilsäure-O-benzylester 12 (243).
 Thiocarbanilsäure-S-benzylester 12, 388.
 N-Methyl-thiocarbanilsäure-O-phenylester 12, 419.
 N-Methyl-thiocarbanilsäure-S-phenylester 12, 419.
 4-Methoxy-thiobenzoessäure-anilid 12, 503.
 2-Acetamino-diphenylsulfid 13, 400.
 Methyl-[2-benzamino-phenyl]-sulfid 13 (127).
 4-Acetamino-diphenylsulfid 13, 542.
 Methyl-[4-benzamino-phenyl]-sulfid 13 (203).
 2,7-Dimethyl-phenazthioniumhydroxyd 27, 71 (233).
 2,7-Dimethyl-phenthiazin-9-oxyd 27 (234).
 C₁₄H₁₃ONS₂ 3-Äthyl-5-cinnamal-rhodanin 27, 278.
 C₁₄H₁₃ON₂Cl 2-Chlor-benzoessäure-o-toluididoxim 12, 796.
 5-Chlor-2-acetamino-diphenylamin 13, 26.
 4-Chlor-o-chinon-[4-dimethylamino-anil]-(2)(?) 13, 88.
 4'-Chlor-4-acetamino-diphenylamin 13, 95.
 3-Amino-4-[2-chlor-benzamino]-toluol 13, 158.
 4-Chlor-α-anilino-phenylessigsäure-amid 14, 475.
 2-Chlor-anisaldehyd-phenylhydrazon 15, 193.
 β-[2-Chlor-phenacetyl]-phenylhydrazin 15, 262.
 β-[4-Chlor-phenacetyl]-phenylhydrazin 15, 262.
 Anisaldehyd-[2-chlor-phenylhydrazon] 15 (106).
 Anisaldehyd-[3-chlor-phenylhydrazon] 15 (106).
 Anisaldehyd-[4-chlor-phenylhydrazon] 15 (107).
 3'-Chlor-4-äthoxy-azobenzol 16, 101.
 4'-Chlor-4-äthoxy-azobenzol 16, 101.
 4'-Chlor-6-methoxy-3-methyl-azobenzol 16, 137.
 2-Chlor-4,4'-dimethyl-azoxybenzol 16, 631.
 Lactam des 3-Chlor-4-methylamino-2,2-dimethyl-5-[2-carboxy-phenyl]-pyrrolenins 24 (268).
 5-Chlor-2-anilino-3-methyl-α,β-benzisoxazolin 27, 35.
 C₁₄H₁₃ON₂Cl₂ 2,3,6- oder 2,3,5-Trichlor-4-oxo-4'-dimethylamino-diphenylamin 13, 515.
 C₁₄H₁₃ON₂Br 5-Brom-2-oxo-3-methyl-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 195.
 x-Brom-6-oxo-3-methyl-benzaldehyd-phenylhydrazon 15 (53).
 Anisaldehyd-[4-brom-phenylhydrazon] 15, 439 (120).
 2-Oxy-3-methyl-benzaldehyd-[4-brom-phenylhydrazon] 15, 439.
 6-Oxy-3-methyl-benzaldehyd-[4-brom-phenylhydrazon] 15, 439.
 4-Brom-β-p-toluy-phenylhydrazin 15, 444.
 Salicylaldehyd-[4-brom-2-methyl-phenylhydrazon] 15 (150).
 4-Brom-2-methyl-β-benzoyl-phenylhydrazin 15 (151).
 Salicylaldehyd-[2-brom-4-methyl-phenylhydrazon] 15, 529.
 2-Brom-4-methyl-β-benzoyl-phenylhydrazin 15 (163).
 2'-Brom-4-äthoxy-azobenzol 16, 101.
 3'-Brom-4-äthoxy-azobenzol 16, 101.
 4'-Brom-4-äthoxy-azobenzol 16 (235).
 4-Brom-2,2'-dimethyl-azoxybenzol 16, 630 (379).
 2-Brom-4,4'-dimethyl-azoxybenzol 16, 631.
 4'-Brom-2-methyl-3-äthyl-[naphtho-1',2':4,5-imidazol]-1-(bezw. 1.2)-oxyd 23, 214.
 5-Brom-2-anilino-3-methyl-α,β-benzisoxazolin 27, 35.
 C₁₄H₁₃ON₂I 3-Jod-anisaldehyd-phenylhydrazon 15, 193.
 4'-Jodoso-2,3'-dimethyl-azobenzol 16, 64.
 C₁₄H₁₃ON₂I₂ Phenyl-[3-formyl-phenyl]-jodoniumjodid-semicarbazon 7, 241.
 Phenyl-[4-formyl-phenyl]-jodoniumjodid-semicarbazon 7, 242.
 C₁₄H₁₃ON₂S Benzoessäure-[ω-phenyl-thio-ureid]-oxim 12, 401.
 Salicylaldehyd-phenylthiosemicarbazon 12, 413.
 3-Oxy-benzaldehyd-phenylthiosemicarbazon 12 (248).
 4-Oxy-benzaldehyd-phenylthiosemicarbazon 12 (249).
 4-Phenyl-1-benzoyl-thiosemicarbazid 12, 414.
 c.c-Diphenyl-thiobiuret 12, 429.
 Diphenylthiocarbamidsäure-S-guanylester 12, 431.
 2,4-Diphenyl-1-formyl-thiosemicarbazid 15, 284.
 1-Phenyl-4-benzoyl-thiosemicarbazid 15, 297.
 4'-Thionylamino-2,3'-dimethyl-azobenzol 16, 345.
 4-Thionylamino-3,4'-dimethyl-azobenzol 16, 346.
 6-Thionylamino-3,4'-dimethyl-azobenzol 16, 354.
 C₁₄H₁₃OC₂P Dibenzyl-phosphonsäure-(4)-dichlorid, Dibenzyl-phosphinsäure-(4)-dichlorid 16, 817.
 C₁₄H₁₃O₂NCl₂ α-Naphthyl-carbamidsäure-[β,γ-dichlor-propylester] 12, 1236.
 α-Naphthyl-carbamidsäure-[β,β'-dichlor-isopropylester] 12, 1236.
 β-Naphthyl-carbamidsäure-[β,γ-dichlor-propylester] 12, 1292.
 β-Naphthyl-carbamidsäure-[β,β'-dichlor-isopropylester] 12, 1292.

C₁₄H₁₃O₃NBr₂ γ,δ -Dibrom- δ -phenyl- α -cyan-
 α -butylen- α -carbonsäure-äthylester
 9, 906.
 x.x-Dibrom-4.4'-dimethoxy-diphenyl-
 amin 18 (185).
 C₁₄H₁₃O₃NBr₄ Verbindung C₁₄H₁₃O₃NBr₄ aus
 x.x-Dibrom-4.4'-dimethoxy-diphenyl-
 amin 18 (185).
 C₁₄H₁₃O₃NS α -[Naphthyl-(1)-sulfon]-iso-
 buttersäure-nitril 6, 624.
 α -[Naphthyl-(2)-sulfon]-isobuttersäure-
 nitril 6, 663.
 4-Acetamino-1-acetylmercapto-naphthalin
 18 (272).
 S.N-Diacetyl-[[1-amino-naphthyl-(2)]-
 mercaptan] 18, 681.
 S-[4'-Amino-diphenyl-(4)]-thioglykol-
 säure 18, 693.
 Salicylaldehyd-[4-oxy-2-methylmercapto-
 anil] 18 (316).
 2-[(N-Acetyl-anilino)-acetyl]-thiophen
 18, 605.
 N-Benzolsulfonyl-indolin 20 (90).
 5'-Methyl-[thiopheno-3'.2':2.3-indol]-
 carbonsäure-(4')-äthylester 27 (381).
 C₁₄H₁₃O₃NS₂ 3-Allyl-5-anisal-rhodanin
 27, 303.
 C₁₄H₁₃O₃N₂Cl Vanillin-[4-chlor-phenyl]-
 hydrazon] 15 (107).
 C₁₄H₁₃O₃N₂Cl₃ β,β,β -Trichlor- α,α -bis-
 [3-amino-4-oxy-phenyl]-äthan 18, 815.
 C₁₄H₁₃O₃N₂Br 4-Brom-phenoxycyessigsäure-
 phenylhydrazid 15, 321.
 Acetophenon-[4-brom-phenylhydrazon]-
 peroxyd 15, 437 (118).
 Vanillin-[4-brom-phenylhydrazon]
 15, 440 (120).
 Anissäure-[4-brom-phenylhydrazid]
 15, 446.
 6-Brom-2'.4'-dioxy-2.4-dimethyl-azo-
 benzol 16, 182.
 4'-Brom-4-äthoxy-azoxybenzol 16 (383).
 Verbindung C₁₄H₁₃O₃N₂Br aus β -4-Äthoxy-
 azoxybenzol 16 (383).
 C₁₄H₁₃O₃N₂I 4'-Jodo-2.3'-dimethyl-azobenzol
 16, 64.
 C₁₄H₁₃O₃N₂Cl₂ 1-Methyl-1-dichlormethyl-
 cyclohexadien-(2.5)-on-(4)-[4-nitro-
 phenylhydrazon] 15, 470 (132).
 C₁₄H₁₃O₃N₂S N-[3-Nitro-phenyl]-N'-p-tolyl-
 thioharnstoff 12, 947.
 N-Phenyl-N'-[3-nitro-4-methyl-phenyl]-
 thioharnstoff 12, 999.
 3-[4-Phenyl-thiosemicarbazino]-benzoe-
 säure 15, 629.
 N-[m-Xylolsulfonyl-(4)]-4-diazoanilin
 bezw. p-Chinon-[m-xylolsulfonyl-(4)-
 imid]-diazid 16, 606.
 N-p-Toluolsulfonyl-4-diazo-2-methyl-
 anilin bezw. Toluochinon-p-toluol-
 sulfonylimid-(1)-diazid-(4) 16, 608.
 N-Benzolsulfonyl-4-diazo-2.5-dimethyl-
 anilin bezw. p-Xylochinon-benzol-
 sulfonylimid-diazid 16, 609.

1-p-Toluolsulfonyl-5-methyl-benzotriazol
 26 (12).
 2-Amino-4-acetamino-phenazthionium-
 hydroxyd 27 (411).
 C₁₄H₁₃O₃N₂S₂ Phenylhydrazin- β -dithio-
 carbonsäure-[2-nitro-benzylester]
 15, 301.
 Phenylhydrazin- β -dithiocarbonsäure-
 [4-nitro-benzylester] 15, 301.
 C₁₄H₁₃O₃N₂Cl 2-Chlor-3'-nitro-4-dimethyl-
 amino-azobenzol 16, 339.
 4'-Chlor-3-nitro-N-äthyl-diazoaminobenzol
 16, 698.
 4-Chlor-3'-nitro-N-äthyl-diazoaminobenzol
 16, 698.
 C₁₄H₁₃O₃N₂Br Äthoxalylbernsteinsäure-
 dinitril-[4-brom-phenylhydrazon]
 15, 448.
 4'-Brom-3-nitro-N-äthyl-diazoaminobenzol
 16, 698.
 4-Brom-3'-nitro-N-äthyl-diazoaminobenzol
 16, 698.
 4'-Brom-4-nitro-N-äthyl-diazoaminobenzol
 16, 701.
 4-Brom-4'-nitro-N-äthyl-diazoaminobenzol
 16, 702.
 C₁₄H₁₃O₃ClS p-Tolyl-[α -chlor-benzyl]-sulfon
 7, 267.
 C₁₄H₁₃O₃IS 4'-Jod-2.5-dimethyl-diphenyl-
 sulfon 6 (247).
 C₁₄H₁₃O₃NS ω -Phenylsulfon-acetophenon-
 oxim 8 (542).
 N-o-Toluolsulfonyl-benzamid 11, 87.
 N-p-Toluolsulfonyl-benzamid 11, 106.
 O-p-Toluolsulfonyl-benz-anti-aldoxim
 11 (29).
 Phenylsulfon-essigsäure-anilid 12, 484.
 N-Benzolsulfonyl-acetanilid 12, 577.
 α -Naphthyl-thiocarbamidsäure-S-[β -carb-
 oxy-äthylester] 12, 1241.
 β -Naphthyl-thiocarbamidsäure-S-[β -carb-
 oxy-äthylester] 12, 1294.
 2-Acetamino-diphenylsulfon 18, 401.
 Methyl-[2-benzamino-phenyl]-sulfon
 18 (127).
 3(?) -Acetamino-diphenylsulfon 18, 427.
 4-Acetamino-diphenylsulfon 18, 542.
 4-Benzolsulfamino-acetophenon 14, 48.
 1-Äthyl-4.5-benzo-indol-sulfonsäure-(2)
 22, 399.
 9-Äthyl-carbazol-sulfonsäure-(3?) 22 (618).
 C₁₄H₁₃O₃NS₂ 3-Allyl-5-vanillal-rhodanin
 27, 310.
 C₁₄H₁₃O₃N₂Cl N- α -Naphthyl-hydrazin-
 N'-carbonsäureäthylester-N-carbon-
 säurechlorid 15, 566.
 N- β -Naphthyl-hydrazin-N'-carbonsäure-
 äthylester-N-carbonsäurechlorid 15, 574.
 C₁₄H₁₃O₃N₂S o-Sulfamid-benzoesäure-benzal-
 hydrazid 11 (97).
 2-Phenylhydrazino-sulfazon 27 (438).
 C₁₄H₁₃O₃ClS α -[Naphthyl-(1)-sulfon]-butter-
 säure-chlorid 6, 624.
 α -[Naphthyl-(1)-sulfon]-isobuttersäure-
 chlorid 6, 624.

- α -[Naphthyl-(2)-sulfon]-buttersäure-chlorid **6**, 662.
 α -[Naphthyl-(2)-sulfon]-isobuttersäure-chlorid **6**, 663.
 C₁₄H₁₃O₈BrS **3** (?) -Brom-4-[carbäthoxy-oxy]-1-methylmercapto-naphthalin **6** (477).
 C₁₄H₁₃O₈Br₂S Methyl-[8(?) -brom-5-(carbäthoxy-oxy)-naphthyl-(1)]-sulfid-dibromid **6** (480).
 C₁₄H₁₃O₈IS 4'-Jodoso-2.5-dimethyl-diphenyl-sulfon **6** (247).
 C₁₄H₁₃O₈NS Methyl-antibenzhydroximsäure-benzolsulfonat **11**, 51.
 o-Sulfamid-benzoesäure-o-tolyester **11**, 378.
 1-Acetoxy-benzol-sulfonsäure-(2)-anilid **12** (288).
 1-Acetoxy-benzol-sulfonsäure-(4)-anilid **12** (288).
 o-Sulfo-benzoesäure-o-toluidid **12**, 825.
 Benzoesäure-[p-sulfonsäure-o-toluidid] **12**, 830.
 Benzoesäure-[p-sulfonsäure-m-toluidid] **12**, 869.
 o-Sulfo-benzoesäure-p-toluidid **12**, 974.
 Benzoesäure-[o-sulfonsäure-p-toluidid] **12**, 982.
 Benzoesäure-[p-sulfonsäure-p-toluidid] **12**, 982.
 Benzoesäure-o-sulfonsäurebenzylamid **12**, 1069.
 2-p-Toluolsulfamino-benzoesäure **14**, 361.
 2-Benzolsulfamino-benzoesäure-methylester **14**, 361.
 N-Phenyl-N-acetyl-sulfanilsäure(?) **14**, 703.
 2-Benzamino-toluol-sulfonsäure-(4) **14**, 730.
 4-Benzalamino-1-methoxy-benzol-sulfonsäure-(2) **14**, 808.
 3'-Amino-4-methyl-benzophenon-sulfonsäure-(x) **14**, 861.
 C₁₄H₁₃O₈N₂Br N-[γ -Brom- β -(4-nitro-benzoyl-oxy)-propyl]-pyrrol(?) **20** (40).
 C₁₄H₁₃O₈N₂S N-[4-Nitro-toluol-sulfonyl-(2)]-benzamidin **11**, 92.
 S-Äthyl-N-[β -phthalimido- β -carboxy-äthyliden]-isothioharnstoff bzw.
 S-Äthyl-N-[β -phthalimido- β -carboxy-vinyl]-isothioharnstoff **21**, 490.
 2.4-Bis-acetamino-naphthalsulfam **27** (410).
 C₁₄H₁₃O₈N₂S₂ Imino-bis-[2-nitro-4-methyl-phenylsulfid] **6** (215).
 C₁₄H₁₃O₈N₂S₂ 3.5-Bis-[2-sulfamid-phenyl]-1.2.4-triazol **26** (98).
 C₁₄H₁₃O₈BrS 2 oder 3-Brom-4.4'-dimethoxy-diphenylsulfon **6**, 864.
 8(?) -Brom-5-[carbäthoxy-oxy]-1-methylsulfoxyd-naphthalin **6** (480).
 C₁₄H₁₃O₈NS Verbindung C₁₄H₁₃O₈NS von p-Toluol-sulfinsäure mit m-Nitro-benzaldehyd (3-Nitro- α -p-tolylsulfon-benzylalkohol?) **11**, 12.
 Verbindung C₁₄H₁₃O₈NS von p-Toluol-sulfinsäure mit p-Nitro-benzaldehyd (4-Nitro- α -p-tolylsulfon-benzylalkohol?) **11**, 12.
 2-Nitro-toluol-sulfonsäure-(4)-o-tolyester **11**, 110.
 2-Nitro-toluol-sulfonsäure-(4)-m-tolyester **11**, 111.
 2-Nitro-toluol-sulfonsäure-(4)-p-tolyester **11**, 111.
 3-Nitro-p-xylo-sulfonsäure-(2)-phenylester **11** (35).
 5-Nitro-p-xylo-sulfonsäure-(2)-phenylester **11** (35).
 6-Nitro-p-xylo-sulfonsäure-(2)-phenylester **11** (36).
 O.N-Diacetyl- α -naphthalinsulfhydroxamsäure **11**, 159.
 4'-Nitro-diphenyl-sulfonsäure-(4)-äthylester **11**, 193.
 3-Benzolsulfamino-4-oxy-benzoesäure-methylester **14**, 598.
 4-Vanillalamino-benzol-sulfonsäure-(1) **14** (722).
 4'-Methyl-diphenylamin-carbonsäure-(2)-sulfonsäure-(3') **14**, 721.
 2-Methyl-diphenylamin-carbonsäure-(2')-sulfonsäure-(4) **14**, 726.
 C₁₄H₁₃O₈N₂Br δ -Oxo- γ -[4-brom-phenyl]-hydrazono]- α -butylen- α - δ -dicarbonsäure- α -äthylester **15**, 448.
 C₁₄H₁₃O₈N₂I Bis-[2-nitro-4-methyl-phenyl]-jodoniumhydroxyd **5**, 337.
 Bis-[5-nitro-2-methyl-phenyl]-jodoniumhydroxyd **5**, 338.
 C₁₄H₁₃O₈N₂S Chinon-[2-sulfo-4-acetamino-anil]-oxim bzw. 4'-Nitroso-4-acetamino-diphenylamin-sulfonsäure-(2) **14**, 715.
 p-Tolylaldehyd-[2-nitro-4-sulfo-phenyl]-hydrazon] **15**, 644.
 x-Nitro-4.4'-dimethyl-azobenzol-sulfonsäure-(3) **16**, 283.
 [4'-Amino-azobenzol-sulfonsäure-(4)]-N-essigsäure **16**, 333.
 C₁₄H₁₃O₈N₂S 1.8-Dinitro-2-amino-7-dimethyl-amino-phenazthioniumhydroxyd(?) **27**, 399.
 C₁₄H₁₃O₈ClS₂ 2-Äthoxy-diphenylsulfon-sulfonsäure-(2')-chlorid **11** (54).
 C₁₄H₁₃O₈BrS₂ 2-Äthoxy-diphenylsulfon-sulfonsäure-(2')-bromid **11** (54).
 C₁₄H₁₃O₈NBr₂ 2.6-Dibrom-4-diacylamino-resorcin-diacetat **18**, 787.
 C₁₄H₁₃O₈NS **3** (?) -Nitro-4-[carbäthoxy-oxy]-1-methylsulfoxyd-naphthalin **6** (477).
 4-Nitro-benzcatechin-1-methyläther-2-p-toluolsulfonat **11**, 101.
 N- β -Naphthalinsulfonyl-iminodiessigsäure **11**, 176.
 [4-Salicyloxy-anilino]-methan-sulfonsäure **18** (154).
 C₁₄H₁₃O₈NS₂ 4-Nitro-2.4'-dimethyl-diphenyl-disulfon **6**, 426.
 C₁₄H₁₃O₈N₂Br α -Disonitrosobromisosafröldiacetat **19**, 164.

- 5-[α -Brom-4-äthoxy-phenacyl]-dialursäure 25, 104.
- C₁₄H₁₃O₆N₃P Bis-[3-nitro-4-methyl-phenyl]-phosphinsäure, Bis-[3-nitro-4-methyl-phenyl]-phosphinigsäure 16, 795.
- Bis-[4-nitro-benzyl]-phosphinsäure, Bis-[4-nitro-benzyl]-phosphinigsäure 16, 797.
- C₁₄H₁₃O₆N₃S 2.6-Dinitro-m-xylol-sulfonsäure-(4)-anilid 12, 567.
- p-Toluolsulfonsäure-[2.6-dinitro-4-methyl-anilid] 12 (443).
- Dinitroderivat des Benzolsulfonsäure-p-xylidids 12, 1139.
- 2-Amino-6-[3-nitro-benzamino]-toluolsulfonsäure-(4) 14 (730).
- C₁₄H₁₃O₆N₃S₂ 4'-Diazo-4-amino-3.3'-dimethyl-diphenyl-disulfonsäure-(6.6') 16, 615.
- C₁₄H₁₃O₇N₃S 2-Nitro-toluol-sulfonsäure-(4)-[2-nitro-4-methoxy-anilid] 13 (187).
- p-Toluolsulfonsäure-[2.3-dinitro-4-methyl-amino-phenylester] 13, 526.
- p-Toluolsulfonsäure-[2.3-dinitro-4-methoxy-anilid] 13, 527 (189).
- C₁₄H₁₃O₆N₃P Phosphorsäure-äthylester-bis-[4-nitro-phenylester] 6, 237 (121).
- C₁₄H₁₃NClI Benz-p-toluidid-chlorojodid 12, 926.
- C₁₄H₁₃N₂ClS N-Phenyl-N'-[4-chlor-3-methyl-phenyl]-thioharnstoff 12, 871.
- C₁₄H₁₃N₂Cl₂Br 1-Methyl-1-dichlormethyl-cyclohexadien-(2.5)-on-(4)-[4-brom-phenylhydrazon] 15, 436.
- C₁₄H₁₃N₃BrS 5-Brommethyl-thiazolidon-(2)- α -naphthylimid bezw. 2- α -Naphthyl-amino-5-brommethyl- Δ^2 -thiazolin 27, 151.
- 5-Brommethyl-thiazolidon-(2)- β -naphthylimid bezw. 2- β -Naphthylamino-5-brommethyl- Δ^2 -thiazolin 27, 151.
- C₁₄H₁₃N₂I₂ N-Phenyl-N'-[6-jod-3-methyl-phenyl]-thioharnstoff 12 (406).
- C₁₄H₁₄ONCl 3-Amino-4-[2-chlor-benzyloxy]-1-methyl-benzol 13, 602.
- 3-Amino-4-[4-chlor-benzyloxy]-1-methyl-benzol 13, 602.
- C₁₄H₁₃ONCl₂ 6.8-Dimethyl-2-[γ,γ,γ -trichlor- β -oxy-propyl]-chinolin 21, 123.
- C₁₄H₁₃ONBr α -Naphthoesäure-[β -brom-propylamid] 9, 649.
- β -Naphthoesäure-[β -brom-propylamid] 9, 658.
- α -Brom-buttersäure- α -naphthylamid 12, 1232.
- α -Brom-isobuttersäure- α -naphthylamid 12, 1232.
- α -Brom-buttersäure- β -naphthylamid 12, 1285.
- α -Brom-isobuttersäure- β -naphthylamid 12, 1285.
- Buttersäure-[1-brom-naphthyl-(2)-amid] 12 (543).
- 5-Brom-3-amino-2-benzyloxy-1-methyl-benzol 13, 573.
- 2-Brom-1-piperidino-inden-(1)-on-(3) 20, 43.
- C₁₄H₁₄ONAs 10-Oxy-3.6-dimethyl-9.10-dihydro-phenarsazin 27 (672).
- C₁₄H₁₄ON₂Cl₂ 3.5-Dichlor-4-oxy-4'-dimethyl-amino-diphenylamin 13, 513.
- x,x-Dichlor-4-oxy-4'-dimethylamino-diphenylamin 13 (183).
- C₁₄H₁₄ON₂S O-Benzyl-N-anilinothioformyl-hydroxylamin 12, 412.
- N'-Thionyl-N-methyl-N-benzyl-p-phenylendiamin 13, 116.
- N-Phenyl-N'-[2-methoxy-phenyl]-thioharnstoff 13, 376.
- N-Phenyl-N'-[4-methoxy-phenyl]-thioharnstoff 13, 480.
- [4-p-Tolylmercapto-phenyl]-harnstoff 13, 546.
- N-Phenyl-N'-[2-oxy-methyl-phenyl]-thioharnstoff 13, 618.
- N-Phenyl-N'-[4-oxy-methyl-phenyl]-thioharnstoff 13, 622.
- N-Benzyl-N-anilinothioformyl-hydroxylamin 15, 24.
- Phenylhydrazin- β -thiocarbonsäure-S-benzylester 15, 294.
- N²(oder 3)-Methyl-3(oder N²)-allyl-5-benzal-pseudothiohydantoin 27, 272.
- 2-Dimethylamino-phenazthioniumhydr-oxyd 27 (403).
- Verbindung C₁₄H₁₄ON₂S aus Thiocarb-anilid 12 (246).
- C₁₄H₁₄ON₂S₂ 4.4'-Bis-methylmercapto-azoxy-benzol 16 (385).
- C₁₄H₁₄ON₂Cl 4-Äthoxy-diphenylamin-diazoniumchlorid-(4') 16, 603.
- C₁₄H₁₄ON₂Br [x-Brom-o-toluoldiazo]-p-tolyl-hydroxylamid 16, 737.
- [x-Brom-m-toluoldiazo]-p-tolyl-hydroxylamid 16, 737.
- x-Brom-[p-toluoldiazo-p-tolylhydroxylamid] 16, 737.
- 5-Brom-3(oder 1)-methyl-1-(oder 3)-benzyl-benzotriazoliumhydroxyd 26, 43.
- C₁₄H₁₄ON₂S Hydrazin-N-carbonsäureanilid-N'-thiocarbonsäureanilid 12, 414.
- C₁₄H₁₄O₂NCl 1-[Chloracetamino-methyl]-naphthol-(2)-methyläther 13, 689 (272).
- C₁₄H₁₄O₂NBr 6-Brom-1-acetamino-naphthol-(2)-äthyläther 13, 681.
- 6-Äthoxy-4-[α -brom-propionyl]-chinolin 21 (462).
- C₁₄H₁₄O₂NBr₃ 3.6.8-Tribrom-7-diäthylamino-4-methyl-cumarin 18, 612.
- C₁₄H₁₄O₂NI Phenyl-[4-acetamino-phenyl]-jodoniumhydroxyd 12, 672.
- C₁₄H₁₄O₂N₂Cl₂ 6.6'-Dichlor-3.3'-dimethoxy-benzidin 13 (332).
- Bisnitrosyl-o-chlor-benzyl 15, 25.
- 3.3'-Dichlor-4.4'-bis-oxy-methyl-hydrazo-benzol 15, 611.
- C₁₄H₁₄O₂N₂S N-p-Toluolsulfonyl-benzamidin 11, 106.
- N- α -Naphthyl-thioharnstoff-N'-carbon-säureäthylester 12, 1243.

- N- β -Naphthyl-thioharnstoff-N'-carbon-säureäthylester 12, 1295.
 2'-Nitro-4-dimethylamino-diphenylsulfid 18 (200).
 4'-Nitro-4-dimethylamino-diphenylsulfid 18 (200).
 2-Amino-stilben-sulfonsäure-(4)-amid 14, 772.
 N-Methyl-N-phenyl-S-[2-nitro-4-methyl-phenyl]-thiohydroxylamin 15 (6).
 N-o-Tolyl-S-[2-nitro-4-methyl-phenyl]-thiohydroxylamin 15 (7).
 N-p-Tolyl-S-[2-nitro-4-methyl-phenyl]-thiohydroxylamin 15 (8).
 2,7-Diamino-3,6- oder 1,8-dimethyl-diphenylsulfon 18, 592.
 6-Methoxy-2-phenacylmercapto-4-methyl-pyrimidin 23 (147).
 5-[γ -Phenyl- α -propenyl]-1-acetyl-2-thiohydantoin 24 (359).
 2-p-Tolacylmercapto-4-methyl-pyrimidon- (6) bzw. 6-Oxy-2-p-tolacylmercapto-4-methyl-pyrimidin 25 (463).
 2-Phenacylmercapto-1,4-dimethyl-pyrimidon-(6) 25 (465).
 7-Dimethylamino-2-oxy-phenazthioniumhydroxyd 27, 413 (421).
 $C_{14}H_{14}O_2N_2S_2$ 2'-Nitro-2-amino-4,4'-di-methyl-diphenyldisulfid 18 (228).
 $C_{14}H_{14}O_2N_2Cl$ 5'-Chlor-2'-nitro-2,5-dimethyl-hydrazobenzol 15, 552.
 $C_{14}H_{14}O_2N_2I$ Phenyl-[3-formyl-phenyl]-jodoniumhydroxyd-semicarbazon 7, 241.
 Phenyl-[4-formyl-phenyl]-jodoniumhydroxyd-semicarbazon 7, 242.
 $C_{14}H_{14}O_2N_2S$ x.x'-Bis-methylnitrosamino-di-phenylsulfid 18, 549.
 4-Phenyl-1-[2-nitro-4-methyl-phenyl]-thiosemicarbazid 15, 531.
 $C_{14}H_{14}O_2N_2S_2$ Bis-[phenylhydrazino-formyl]-disulfid 15, 294.
 α,α -Äthylen-bis-[β -thionyl-phenylhydr-azin] 15, 415.
 $C_{14}H_{14}O_2P$ Phosphorigsäure-di-o-tolyester-chlorid 6 (173).
 Phosphorigsäure-di-p-tolyester-chlorid 6 (203).
 p-Tolylphosphonsäure-p-tolyester-chlorid, p-Tolylphosphinsäure-p-tolyester-chlorid 16, 809.
 $C_{14}H_{14}O_2ClAs$ Bis-[4-methoxy-phenyl]-chlor-arsin 16, 853.
 $C_{14}H_{14}O_2S_2Te_2$ Bis-[4-methoxy-phenyl]-di-tellurtrisulfid (?) 6, 870 (425).
 $C_{14}H_{14}O_2NCl$ ϵ -Phthalimido-n-capronsäure-chlorid 21, 485.
 Phthalimido-diäthyl-essigsäure-chlorid 21 (378).
 $C_{14}H_{14}O_2NI$ o-Tolyl-[5-nitro-2-methyl-phenyl]-jodoniumhydroxyd 5, 338.
 $C_{14}H_{14}O_2N_2S$ Phenacetamidoximbenzol-sulfonat 11, 51.
 N-Acetyl-sulfanilid 12 (294).
 o-Sulfamid-benzoesäure-o-toluidid 12, 825.
 o-Sulfamid-benzoesäure-p-toluidid 12, 974.
 [3-Sulfo-benzal]-asymm.-o-toluylendiamin oder vielleicht auch 5-Methyl-2-[3-sulfo-phenyl]-benzimidazol-dihydrid 18, 161.
 2-Benzolsulfamino-benzoesäure-methylamid 14, 362.
 2-[Benzolsulfonyl-methyl-amino]-benzamid 14, 363.
 3-Acetamino-benzol-sulfonsäure-(1)-anilid 14 (718).
 N-Acetyl-sulfanilsäure-anilid 14, 702.
 Acetophenon-eso-sulfonsäure-phenylhydrazon 15, 396.
 p-Tolylaldehyd-[4-sulfo-phenylhydrazon] 15, 641.
 4,4'-Dimethyl-azobenzol-sulfonsäure-(3) 16, 282.
 Diacetylderivat des N^2 -o-Tolyl-pseudothiohydantoin 27, 236.
 Diacetylderivat des N^2 -p-Tolyl-pseudothiohydantoin 27, 236.
 $C_{14}H_{14}O_2N_2S_2$ 5-[4-Dimethylamino-benzal]-rhodanin-essigsäure-(3) 27, 434.
 $C_{14}H_{14}O_2N_2As_2$ 3-Amino-4'-[carboxymethyl-amino]-4-oxy-arsenobenzol 16 (506).
 $C_{14}H_{14}O_2N_2As$ 2-Dimethylamino-phenazin-arsonsäure-(6 oder 7) 25 (746).
 2-Dimethylamino-phenazin-arsonsäure-(5 oder 8) 25 (746).
 $C_{14}H_{14}O_2N_2S$ x.x'-Bis-methylnitrosamino-diphenylsulfoxyd 18, 549.
 2,3'-Dimethyl-azobenzol-diazosulfonsäure-(4') 16, 87.
 2,3'-Dimethyl-azobenzol-diazosulfonsäure-(4) 16, 87.
 $C_{14}H_{14}O_2Br_2S$ Methyl-[4-(carbäthoxy-oxy)-naphthyl-(1)]-sulfidibromid 6 (476).
 $C_{14}H_{14}O_2NCl$ Verbindung $C_{14}H_{14}O_2NCl$, aus 2,4,6-Trimethyl-1,4-dihydro-pyridin-di-carbonsäure-(3,5)-diäthylester 22, 148.
 $C_{14}H_{14}O_2NBr$ eso-Brom-3,4-dimethoxy- α -cyan-zimtsäure-äthylester 10, 562.
 α -Brom- ϵ -phthalimido-n-capronsäure 21, 485.
 $C_{14}H_{14}O_2NAs$ 4-Phenacylamino-phenylarson-säure 16 (469).
 $C_{14}H_{14}O_2N_2S$ 3-Nitro-p-xytol-sulfonsäure-(2)-anilid 12 (288).
 5-Nitro-p-xytol-sulfonsäure-(2)-anilid 12 (288).
 6-Nitro-p-xytol-sulfonsäure-(2)-anilid 12 (288).
 Benzolsulfonsäure-[2-nitro-N-äthyl-anilid] 12 (344).
 p-Toluolsulfonsäure-[3-nitro-N-methyl-anilid] 12 (349).
 p-Toluolsulfonsäure-[4-nitro-N-methyl-anilid] 12 (354).
 m-Xylol-sulfonsäure-(4)-[4-nitro-anilid] 12, 727.
 5-Nitro-2-p-toluolsulfamino-toluol 12, 848.
 3-Nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-[N-methyl-p-toluidid] 12 (434).
 2-Nitro-toluol-sulfonsäure-(4)-p-toluidid 12, 981.
 2-Nitro-4-p-toluolsulfamino-toluol 12, 1000.

3-Nitro-4-p-toluolsulfamino-toluol 12, 1006 (441).
 2-Nitro-toluol-sulfonsäure-(4)-benzylamid 12, 1069.
 Benzolsulfonsäure-[methyl-(2-nitro-benzyl)-amid] 12, 1082.
 Benzylsulfonsäure-[2-nitro-benzylamid] 12 (466).
 Benzolsulfonsäure-[methyl-(3-nitro-benzyl)-amid] 12, 1084.
 Benzylsulfonsäure-[4-nitro-benzylamid] 12 (467).
 Benzolsulfonsäure-[4-nitro-β-phenäthylamid] 12 (478).
 5-Nitro-4-benzolsulfamino-m-xylol 12, 1128.
 6-Nitro-4-benzolsulfamino-m-xylol 12, 1129.
 5-Nitro-2-benzolsulfamino-p-xylol 12, 1140.
 Chinon-sulfonsäure-(2)-[4-dimethylamino-anil]-(4) 13, 109.
 3'-Nitro-6-methylamino-3-methyl-di-phenylsulfon 13 (221).
 4-Acetamino-diphenylamin-sulfonsäure-(2) 14, 715.
 5-Diacetylamino-naphthalin-sulfonsäure-(1)-amid 14, 747.
 2-Oxy-3.5-dimethyl-azobenzol-sulfonsäure-(4') 16, 274.
 6-Oxy-3.4'-dimethyl-azobenzol-sulfonsäure-(2') 16, 284.
 4-Oxy-2.2'-dimethyl-azobenzol-sulfonsäure-(4') 16, 284.
 2-Äthoxy-azobenzol-sulfonsäure-(5) 16, 294.
 4.4'-Dimethyl-azoxybenzol-sulfonsäure-(2 oder 3) 16, 651.
 Anhydrid der Harmin-Py-hydroxymethylat-N(Pl)-sulfonsäure(?) 23 (124).
 C₁₄H₁₄O₆N₂S₂ N,N'-Dibenzolsulfonyl-dimethylendiamin(?) 23, 2.
 C₁₄H₁₄O₆N₂As₂ 3.3'-Diamino-4.4'-dioxo-arsenobenzol-N-essigsäure 16 (509).
 C₁₄H₁₄O₆N₄S₂ Schwefelsäure-bis-benzhydrazid 9 (135).
 C₁₄H₁₄O₆N₄S₂ 1.1'-Äthylen-bis-[3-allyl-2-thio-parabansäure] 24 (408).
 C₁₄H₁₄O₆N₄S₂ 4-Amino-3.5-bis-[2-sulfamid-phenyl]-1.2.4-triazol 26 (98).
 C₁₄H₁₄O₆N₂Hg 8.8'-Mercuri-di-theophyllin(?) 26 (191).
 8.8'-Mercuri-di-theobromin(?) 26 (191).
 C₁₄H₁₄O₆ClP Phosphorsäure-bis-[2-methoxy-phenylester]-chlorid 6 (388).
 C₁₄H₁₄O₆NBr 5-Brom-N-methyl-O-acetyldioxindol-carbonsäure-(3)-äthylester 22 (610).
 C₁₄H₁₄O₆NP Phosphorsäure-[4-methyl-2-anilinoformyl-phenylester] 12, 504.
 C₁₄H₁₄O₆NAs 4-Arsono-phenoxyessigsäure-anilid 16 (455).
 N-Phenoxyacetyl-arsanilsäure 16 (477).
 α-[4-Arsono-anilino]-phenylessigsäure 16 (478).

N-[4-Carboxy-benzyl]-arsanilsäure 16 (478).
 C₁₄H₁₄O₆N₂S₂ [β-Naphthalinsulfonyl]-glycylglycin 11, 175.
 β-Naphthalinsulfonyl-iminodiessigsäure-amid 11 (40).
 [β-Naphthalinsulfonyl]-l-asparagin 11, 177.
 p-Toluolsulfonsäure-[4-nitro-2-methoxy-anilid] 13, 391.
 2-Nitro-toluol-sulfonsäure-(4)-p-anisidid 13 (180).
 3-Nitro-benzol-sulfonsäure-(1)-p-phene-tidid 13 (180).
 p-Toluolsulfonsäure-[2-nitro-4-methoxy-anilid] 13, 523.
 Benzolsulfonsäure-[2-nitro-4-äthoxy-anilid] 13, 524.
 4-Amino-toluol-sulfonsäure-(2)-[4-oxy-3-carboxy-anilid] 14 (727).
 5-Nitro-2-o-toluidino-benzylsulfonsäure 14, 733.
 4-Oxy-2-äthoxy-azobenzol-sulfonsäure-(4') 16 (297).
 4-Oxy-3-äthoxy-azobenzol-sulfonsäure-(4') 16 (297).
 2'.4'-Dioxy-2.4-dimethyl-azobenzol-sulfonsäure-(5) 16, 286.
 2'.4'-Dioxy-2.4-dimethyl-azobenzol-sulfonsäure-(6) 16, 286.
 C₁₄H₁₄O₆N₂S₂ 2.2'-Bis-methylsulfon-azoxybenzol 16 (382).
 4.4'-Bis-methylsulfon-azoxybenzol 16 (385).
 C₁₄H₁₄O₆N₂As [N-Nitro-N-(4-arsono-phenyl)-glycin]-anilid 16 (481).
 C₁₄H₁₄O₆ClP Phosphorsäure-bis-[2-methoxy-phenylester]-chlorid 6, 782 (388).
 C₁₄H₁₄O₆NBr Diacetylderivat des Bromopiansäure-amids 10, 996.
 C₁₄H₁₄O₆NAs 4-Arsono-phenoxyessigsäure-[3-oxy-anilid] 16 (456).
 4-Arsono-phenoxyessigsäure-[4-oxy-anilid] 16 (456).
 C₁₄H₁₄O₆N₂S₂ 4.4'-Diamino-stilben-disulfonsäure-(2.2') 14, 798 (744).
 4.4'-Dimethyl-azobenzol-disulfonsäure-(3.3') 16, 283.
 4.4'-Dimethyl-azobenzol-disulfonsäure-(2.2') 16, 284.
 2.2'-Dimethyl-azobenzol-disulfonsäure-(4.4') 16, 284.
 2.2'-Dimethyl-azobenzol-disulfonsäure-(5.5') 16, 284.
 o.o'-Azotoluol-ω.ω'-disulfonsäure 16, 285.
 p.p'-Azotoluol-ω.ω'-disulfonsäure 16, 285.
 C₁₄H₁₄O₆N₂As₂ 1.5-Dimethyl-phenazin-diarsonsäure-(2.7), 1.5-Dimethyl-phenazindiarsinsäure-(3.7) 25, 569.
 C₁₄H₁₄O₆N₂As 4-Arsono-phenylglycin-[4-nitro-anilid] 16 (471).
 C₁₄H₁₄O₆N₂S 4-Nitro-toluol-sulfonsäure-(2)-[5-nitro-2-methyl-phenylhydrazid] 15, 505.
 C₁₄H₁₄O₆N₂S₂ 3.3'-Dimethyl-diphenyl-bis-azosulfonsäure-(4.4') 16, 89.

- $C_{14}H_{14}O_7NCl$ Verbindung $C_{14}H_{14}O_7NCl$ aus 2-[β -Chlor- β -nitro- α -methoxy-äthyl]-phenylglyoxylsäure-methylester 10, 960. Verbindung $C_{14}H_{14}O_7NCl$ aus Anisol 13 (157).
- $C_{14}H_{14}O_7NBr$ [2-Nitro-benzoyl]-brommalonsäure-diäthylester 10, 862.
- $C_{14}H_{14}O_7N_4Cl_2$ Diacetylanhydrodichloral-harnstoff 3 (28).
- $C_{14}H_{14}O_8N_2As_2$ Oxanilid-diarsonsäure-(2.2') 16 (463).
- $C_{14}H_{14}O_8N_4S_2$ N,N'-Bis-[3-nitro-benzol-sulfonyl-(1)]-äthylendiamin 11, 70.
- 3.3'-Dimethoxy-diphenyl-bis-diazosulfonsäure-(4.4') 16, 203.
- $C_{14}H_{14}NCl_2P$ [4-Methylbenzylamino-phenyl]-dichlorphosphin 16, 782.
- $C_{14}H_{14}NIS$ Thioformyl-diphenylamin-jod-methylat 12, 235.
- $C_{14}H_{14}N_4Cl_2S$ 3.3'-Dichlor-4.4'-diamino-di-benzylsulfid 13 (232).
- $C_{14}H_{14}N_4ClS$ 4-[4-Chlor-phenyl]-2-p-tolyl-thiosemicarbazid 15, 519.
- 4-[4-Chlor-phenyl]-1-p-tolyl-thiosemicarbazid 15, 521.
- $C_{14}H_{14}N_3BrS$ 4-Phenyl-1-[2-brom-4-methyl-phenyl]-thiosemicarbazid 15, 529.
- $C_{14}H_{14}ClSP$ Di-p-tolyl-thiophosphinsäure-chlorid, Di-p-tolyl-thiophosphinigsäure-chlorid 16, 796.
- $C_{14}H_{15}ONS$ β -Naphthyl-thiocarbamidsäure-O-propylester 12 (540).
- 3'-Methoxy-4'-amino-4-methyl-diphenyl-sulfid 13 (316).
- α -Acetothienon-[4-äthoxy-anil] 17 (150).
- 10-Methyl-phenothiazin-hydroxymethylat-(9) 27 (227).
- $C_{14}H_{15}ONS_2$ 3-Phenyl-5-isoamyliden-rhodanin 27 (318).
- 3-Isobutyl-5-benzal-rhodanin 27 (336).
- $C_{14}H_{15}ON_2Cl$ 3'-Chlor-4-oxy-4'-äthylamino-diphenylamin 13, 502.
- $C_{14}H_{15}ON_2Br$ 3'-Brom-4-äthoxy-4'-amino-diphenylamin 13, 503.
- x-Brom-4-oxy-4'-dimethylamino-diphenylamin 13 (184).
- 3'-Brom-3-äthoxy-6-amino-diphenylamin 13, 565.
- Furfurylacetone-[4-brom-phenylhydrazon] 17, 297.
- $C_{14}H_{15}ON_2P$ Phosphorsäure-p-toluidid-p-tolylimid 12, 988.
- $C_{14}H_{15}ON_3S$ 4-Phenyl-2-[2-methoxy-phenyl]-thiosemicarbazid 15, 594.
- 4-Phenyl-1-[2-methoxy-phenyl]-thiosemicarbazid 15, 594.
- 2.7-Bis-methylamino-phenazthioniumhydroxyd 27, 392.
- 2-Amino-7-dimethylamino-phenazthioniumhydroxyd 27, 392 (413).
- $C_{14}H_{15}ON_3Hg$ 4'-Hydroxymercuri-4-dimethylamino-azobenzol 16 (586).
- $C_{14}H_{15}ON_3Br$ [4-Brom-benzoldiazo]-[4-dimethylamino-phenylhydroxylamid] 16 (412).
- $C_{14}H_{15}OCIS$ Dibenzylsulfidoxychlorid 6 (226).
- $C_{14}H_{15}OSP$ Diphenylthiophosphinsäure-S-äthylester 16 (426).
- Dibenzylthiophosphinsäure 16 (426).
- $C_{14}H_{15}OSAs$ Dibenzylthioarsinsäure, Dibenzylthioarsinigsäure 16, 862.
- $C_{14}H_{15}O_2NBr_2$ N-[3.6-Dibrom-5-oxy-2.4-dimethyl-benzyl]-pyridiniumhydroxyd 20, 221.
- N-[3.6-Dibrom-4-oxy-2.5-dimethyl-benzyl]-pyridiniumhydroxyd 20, 221.
- N-[2.6-Dibrom-4-oxy-3.5-dimethyl-benzyl]-pyridiniumhydroxyd 20, 222.
- $C_{14}H_{15}O_2NBr_4$ N-[2.4.5.6-Tetrabrom-3-acetoxy-benzyl]-piperidin 20, 31.
- $C_{14}H_{15}O_2NS$ Verbindung aus Anilin, Form-aldehyd und p-Toluolsulfonsäure 12, 184.
- p-Toluolsulfonsäure-[N-methyl-anilid] 12, 575 (290).
- Benzolsulfonsäure-[N-äthyl-anilid] 12, 576.
- o-Toluolsulfonsäure-o-toluidid 12, 830.
- m-Toluolsulfonsäure-o-toluidid 12, 830.
- p-Toluolsulfonsäure-o-toluidid 12, 830 (387).
- m-Toluolsulfonsäure-m-toluidid 12, 869.
- p-Toluolsulfonsäure-m-toluidid 12, 869.
- m-Toluolsulfonsäure-p-toluidid 12, 981.
- p-Toluolsulfonsäure-p-toluidid 12, 981 (433).
- Benzylsulfonsäure-p-toluidid 12, 981.
- p-Toluolsulfonsäure-benzylamid 12, 1069.
- Benzolsulfonsäure-[methyl-benzyl-amid] 12, 1069.
- Benzolsulfonsäure- β -phenäthylamid 12, 1100.
- Benzolsulfonsäure-asymm.-o-xylidid 12, 1105.
- Benzolsulfonsäure-asymm.-m-xylidid 12, 1124 (486).
- Benzolsulfonsäure-p-xylidid 12, 1139 (489).
- m-Xylol-sulfonsäure-(5)-anilid 12 (287).
- Benzylsulfonsäure-benzylamid 12 (464).
- 4-Dimethylamino-diphenylsulfon 13, 537.
- x-Dimethylamino-diphenylsulfon 13, 548.
- 6-Amino-3.4'-dimethyl-diphenylsulfon 13 (221).
- $C_{14}H_{15}O_2NS_2$ 3-Isobutyl-5-salicylal-rhodanin 27 (365).
- 3-Isobutyl-5-[4-oxy-benzal]-rhodanin 27 (365).
- 5-[4-Oxy-2-methyl-5-isopropyl-benzal]-rhodanin 27, 304.
- $C_{14}H_{15}O_2N_2Br$ 5-Äthoxymethyl-furfural-[4-brom-phenylhydrazon] 18 (300).
- $C_{14}H_{15}O_2N_2Br_2$ 5-Methyl-3-[β , γ -dibrom-propyl]-1-[4(?)]-brom-3-methyl-phenyl]-hydantoin 24, 282.
- $C_{14}H_{15}O_2N_2S$ 2 (oder 7)-Amino-7 (oder 2)-dimethylamino-1(?) -oxy-phenazthioniumhydroxyd 27, 411.
- $C_{14}H_{15}O_2NCl_2$ 3.4-Dichlor-2.2-diäthoxy-5-oxo-1-phenyl- Δ^3 -pyrrolin 21, 403.
- $C_{14}H_{15}O_2NS$ 1-Äthoxy-benzol-sulfonsäure-(2)-anilid 12, 569.

- 1-Äthoxy-benzol-sulfonsäure-(3)-anilid 12, 569.
 1-Äthoxy-benzol-sulfonsäure-(4)-anilid 12, 569.
 Dibenzylsulfamidsäure 12, 1071.
 p-Toluolsulfonsäure-o-anisidid 12, 382.
 Benzolsulfonsäure-[N-methyl-o-anisidid] 12, 382.
 p-Toluolsulfonsäure-m-anisidid 12 (134).
 p-Toluolsulfonsäure-[4-methylamino-phenylester] 12, 442.
 p-Toluolsulfonsäure-p-anisidid 12, 507 (180).
 Benzolsulfonsäure-p-phenetidid 12, 507.
 p-Toluolsulfonsäure-[5-amino-2-methyl-phenylester] 12 (214).
 p-Toluolsulfonsäure-[4-amino-2-methyl-phenylester] 12 (217).
 p-Toluolsulfonsäure-[2-amino-4-methyl-phenylester] 12, 602.
 6-Benzolsulfamino-4-oxy-1.3-dimethyl-benzol 12, 631.
 3-[Methyl-benzyl-amino]-benzol-sulfonsäure-(1) 14, 690.
 x-[Methyl-benzyl-amino]-benzolsulfonsäure 14, 711.
 N-Methyl-N-phenyl-benzylamin-sulfonsäure-(4) 14, 730.
 2-Benzylamino-toluol-sulfonsäure-(x) 14 (731).
 2-Methyl-6-[β-benzolsulfonyloxy-äthyl]-pyridin 21, 58.
 C₁₄H₁₅O₄NS₂ 4'-Amino-4-äthylmercaptodiphenyl-sulfonsäure-(3') 14 (732).
 Äthylxanthogensäure-γ-phthalimido-propylester] 21 (370).
 C₁₄H₁₅O₂N₂Br [d-α-Brom-propionyl]-l-tryptophan 22, 548.
 C₁₄H₁₅O₂N₂Br, 3-[β-γ-Dibrom-propyl]-1-[2- (oder 3)-brom-4-äthoxy-phenyl]-hydantoin 24, 257.
 C₁₄H₁₅O₂N₂S 4'-Dimethylamino-azobenzol-sulfonsäure-(4); Säure von Methylorange, Helianthin, Orange III 16, 331 (317).
 4'-Äthylamino-azobenzol-sulfonsäure-(4) 16, 331 (318).
 6-Methylamino-3-methyl-azobenzol-sulfonsäure-(4') 16, 354.
 4-Äthylamino-azobenzol-sulfonsäure-(2) 16, 409.
 4-N-Dimethyl-diazoaminobenzol-sulfonsäure-(4') 16, 730.
 5-Oximino-4-phenylhydrazono-2-methyl-4.5-dihydro-thiophen-carbonsäure-(3)-äthylester 18 (512).
 Äthyl-α-pyridyl-keton-[4-sulfo-phenylhydrazon] 21, 280.
 Äthyl-β-pyridyl-keton-[4-sulfo-phenylhydrazon] 21, 280.
 Verbindung C₁₄H₁₅O₂N₂S aus 5-Oximino-4-phenylhydrazono-2-methyl-4.5-dihydro-thiophen-carbonsäure-(3)-äthylester 18 (512).
 C₁₄H₁₅O₂N₂S₂ Dimethylindaminthiosulfonsäure oder Dimethylindaminthiosulfonat 12, 561.
 Anhydrid aus Essigsäure und ω-Phenylms.ω'-[carboxy-isopropyliden]-dithio-biuret 25, 205.
 C₁₄H₁₅O₂N₄Cl Verbindung C₁₄H₁₅O₂N₄Cl aus Dibenzylhydrazidin 2, 330.
 C₁₄H₁₅O₄NBr₄ Verbindung C₁₄H₁₅O₄NBr₄ aus Xanthogallol 6, 1079 (539).
 C₁₄H₁₅O₄NS β-Naphthalinsulfaminoessigsäure-äthylester 11, 175.
 In alkoholischer Lösung linksdrehende α-[β-Naphthalinsulfonyl-amino]-buttersäure 11 (40).
 Inakt. α-[β-Naphthalinsulfonyl-amino]-buttersäure 11 (40).
 Inakt. β-[β-Naphthalinsulfonyl-amino]-buttersäure 11 (40).
 γ-[β-Naphthalinsulfonyl-amino]-buttersäure 11 (40).
 1.2-Dimethoxy-benzol-sulfonsäure-(4)-anilid 12, 570.
 N-Acetyl-naphthylamin-(1)-sulfonsäure-(4)-äthylester 14, 743.
 Thiokohlensäure-O-äthylester-S-[β-phthalimido-isopropylester] 21 (370).
 C₁₄H₁₅O₄NS₂ Dibenzolsulfonyl-äthyl-amin 11, 49.
 Di-o-toluolsulfonyl-amin 11, 88.
 Di-p-toluolsulfonyl-amin 11, 108.
 4-Oxy-4'-dimethylamino-diphenylsulfid-sulfonsäure-(x) 12 (201).
 C₁₄H₁₅O₂N₂As 2-Arsono-phenylglycin-anilid 16 (464).
 3-Arsono-phenylglycin-anilid 16 (465).
 4-Arsono-phenylglycin-anilid 16 (471).
 α-[4-Arsono-anilino]-phenylacetamid 16 (478).
 N-[4-Carbaminy]-benzyl]-arsanilsäure 16 (478).
 N-Phenylglycyl-arsanilsäure 16 (479).
 C₁₄H₁₅O₄N₂S 4-Amino-4'-acetamino-diphenylamin-sulfonsäure-(2) 14, 716.
 4'-Amino-4-acetamino-diphenylamin-sulfonsäure-(2) 14, 716.
 4-Amino-2-äthoxy-azobenzol-sulfonsäure-(3') 16 (338).
 p-Toluolsulfonsäure-[3-nitrosohydroxylamino-N-methyl-anilid] 16 (403).
 5-[4-Sulfo-phenylhydrazono]-2.4-dimethyl-3-acetyl-pyrrolenin bzw. [Benzol-sulfonsäure-(1)]-<4 azo 5>-[2.4-dimethyl-3-acetyl-pyrrol] 21 (346).
 C₁₄H₁₅O₄N₂Br Verbindung C₁₄H₁₅O₄N₂Br aus Furozan-bis-[dimethyl-malonylsäure-methylester] 27, 724.
 C₁₄H₁₅O₂NS Verbindung aus 4-Amino-phenol, Anisaldehyd und schwefliger Säure 12, 458.
 C₁₄H₁₅O₂NS₂ N.N-Di-p-toluolsulfonylhydroxylamin 11, 109.
 C₁₄H₁₅O₂N₂Cl 4 oder 5-Nitro-3-[chloracetamino-methyl]-zimtsäure-äthylester 14, 527.

- 2 oder 6-Nitro-3-[chloracetamino-methyl]-zimtsäure-äthylester 14, 527.
 3-Nitro-4-[chloracetamino-methyl]-zimtsäure-äthylester 14, 528.
 2-Nitro-4-[chloracetamino-methyl]-zimtsäure-äthylester 14, 528.
 $C_{14}H_{15}O_5N_2Br$ α -Bromdiisonitrosoanethol-diacetat 8, 290.
 β -Bromdiisonitrosoanethol-diacetat 8, 290.
 [4-Brom-benzolazo]-oxalessigsäure-diäthylester 15, 448.
 $C_{14}H_{15}O_5N_2As$ 2-Arsono-phenylglycin-[2-oxy-anilid] 16 (464).
 2-Arsono-phenylglycin-[3-oxy-anilid] 16 (464).
 2-Arsono-phenylglycin-[4-oxy-anilid] 16 (464).
 3-Arsono-phenylglycin-[2-oxy-anilid] 16 (465).
 3-Arsono-phenylglycin-[3-oxy-anilid] 16 (465).
 3-Arsono-phenylglycin-[4-oxy-anilid] 16 (465).
 4-Arsono-phenylglycin-[2-oxy-anilid] 16 (472).
 4-Arsono-phenylglycin-[4-oxy-anilid] 16 (472).
 N-[3-Oxy-phenylglycyl]-arsanilsäure 16 (479).
 N-[4-Oxy-phenylglycyl]-arsanilsäure 16 (479).
 $C_{14}H_{15}O_5N_2S$ {4-[4-Sulfo-phenylhydrazono]-3,5-dimethyl-pyrroleninyl-(2)}-essigsäure bezw. [Benzol-sulfonsäure-(1)]-<4 azo 4>-{[3,5-dimethyl-pyrryl-(2)]-essigsäure} 22 (573).
 $C_{14}H_{15}O_6NS$ Verbindung aus 3-Aminobenzoessäure, Benzaldehyd und schwefeliger Säure 14, 394.
 $C_{14}H_{15}O_6NS_2$ N-Methyl-N-[4-sulfo-benzyl]-anilin-sulfonsäure-(3) 14, 731.
 Dibenzylamin-disulfonsäure-(4,4') 14, 731.
 4-Amino-3,3'-dimethyl-diphenyl-disulfonsäure-(6,6') 14, 796.
 $C_{14}H_{15}O_6N_2Cl$ 3-Chlor-2,5-bis-acetamino-hydrochinon-diacetat 13, 791.
 Verbindung $C_{14}H_{15}O_6N_2Cl$ aus 3-Oxypyridin 21, 47.
 $C_{14}H_{15}O_6N_2As$ 4-[4-Arsono-phenylglycyl-amino]-brenzcatechin 16 (473).
 $C_{14}H_{15}O_6N_2S_2$ [6-Amino-3,4'-dimethyl-azobenzol]-disulfonsäure 16, 351.
 2,2'-Dimethyl-diazoaminobenzol-disulfonsäure-(5,5') 16, 730.
 $C_{14}H_{15}O_6NS_2$ N,N-Bis-[1-methoxy-benzol-sulfonyl-(2)]-hydroxylamin 11, 236.
 N,N-Bis-[4-methoxy-benzolsulfonyl]-hydroxylamin 11 (56).
 4'-Amino-4-oxy-3,3'-dimethyl-diphenyl-disulfonsäure-(6,6') 14, 854.
 $C_{14}H_{15}O_6N_2S_2$ 4-Amino-3,3'-dimethyl-diphenyl-disulfonsäure-(6,6')-diazoniumhydroxyd-(4') 16, 615.
 $C_{14}H_{15}ONBr$ 4-Brom-1,1-dimethyl-cyclohexandion-(3,5)-anil 12, 206.
 5-tert.-Butyl-3-[α -brom-benzyl]-isoxazol 27 (220).
 $C_{14}H_{15}ON_2S$ x,x'-Eis-methylamino-diphenyl-sulfoxyd 18, 548.
 2-Äthylmercapto-5-methyl-1-benzyl-pyrimidon-(4) 25, 17.
 2-Äthylmercapto-5-methyl-3-benzyl-pyrimidon-(4) 25, 17.
 2-Benzylmercapto-4-methyl-5-äthyl-pyrimidon-(6) bezw. 6-Oxy-2-benzylmercapto-4-methyl-5-äthyl-pyrimidin 25 (467).
 2-Äthylmercapto-1-äthyl-4-benzal-imidazol-(5) 25 (473).
 2-Äthylmercapto-4-methyl-5-benzyl-pyrimidon-(6) bezw. 6-Oxy-2-äthylmercapto-4-methyl-5-benzyl-pyrimidin 25, 36.
 $C_{14}H_{15}ON_2S_2$ 3-Äthyl-5-[4-dimethylamino-benzal]-rhodanin 27, 433.
 5-[4-Diäthylamino-benzal]-rhodanin 27, 434.
 $C_{14}H_{15}ON_4S$ 2-Äthylmercapto-5-methyl-pyrimidon-(6)-aldehyd-(4)-phenylhydrazon bezw. 6-Oxy-2-äthylmercapto-5-methyl-pyrimidin-aldehyd-(4)-phenylhydrazon 25 (492).
 $C_{14}H_{15}O_2NCl$ Dimethyl-carbamidsäure- β -naphthylester-chlormethylat 6 (314).
 3-Chlor-2,4-diäthoxy-6-methyl-chinolin 21, 179.
 6-Methyl-1-acetyl-5 (oder 7)-chloracetyl-1,2,3,4-tetrahydro-chinolin 21, 298.
 8-Methyl-1-acetyl-5 (oder 6 oder 7)-chloracetyl-1,2,3,4-tetrahydro-chinolin 21, 299.
 $C_{14}H_{15}O_2NBr$ N-[α -Brom-isovaleryl]-zimtsäure-amid 9 (234).
 N-[3-Brom-4-oxy-2,5-dimethyl-benzyl]-pyridiniumhydroxyd 20, 221.
 6-Methyl-1-acetyl-5 (oder 7)-bromacetyl-1,2,3,4-tetrahydro-chinolin 21, 298.
 8-Methyl-1-acetyl-5 (oder 6 oder 7)-bromacetyl-1,2,3,4-tetrahydro-chinolin 21, 299.
 $C_{14}H_{15}O_2NBr_2$ α,β -Dibrom- β -phenyl-propionsäure-[α -brom-isovalerylamid] 9 (203).
 $C_{14}H_{15}O_2NP$ N-Methyl-N-benzyl-anilin-phosphinigsäure-(4) 16, 802.
 Phenylphosphonsäure-äthylester-anilid 16 (427).
 p-Tolylphosphonsäure-p-tolidid, p-Tolylphosphinsäure-p-tolidid 16, 810.
 p-Tolylphosphonsäure-methylester-anilid 16 (428).
 $C_{14}H_{15}O_2N_2Br_2$ 5-Methyl-3-[β,γ -dibrom-propyl]-1-o-tolyl-hydantoin 24, 282.
 5-Methyl-3-[β,γ -dibrom-propyl]-1-m-tolyl-hydantoin 24, 282.
 5-Methyl-3-[β,γ -dibrom-propyl]-1-p-tolyl-hydantoin 24, 283.
 $C_{14}H_{15}O_2N_2S$ Bis-[anilino-methyl]-sulfon 12 (168).
 β -Anilino- α -than- α -sulfonsäure-anilid 12, 574.

- N,N'-Dimethyl-N,N'-diphenyl-sulfamid 12 (294).
 N,N'-Di-p-tolyl-sulfamid 12 (435).
 N-p-Toluolsulfonyl-N-methyl-m-phenylen-diamin 13 (15).
 N-[m-Xylol-sulfonyl-(4)]-p-phenylen-diamin 13, 114.
 N-p-Toluolsulfonyl-N-methyl-p-phenylen-diamin 13 (37).
 2-Amino-4-p-toluolsulfamino-toluol 13, 139.
 5-Amino-2-p-toluolsulfamino-toluol 13, 148.
 3-Amino-4-p-toluolsulfamino-toluol 13 (45).
 Benzolsulfonsäure-[methyl-(2-amino-benzyl)-amid] 13, 173.
 Benzolsulfonsäure-[methyl-(3-amino-benzyl)-amid] 13, 174.
 4-Amino-6-benzolsulfamino-m-xylol 13, 184.
 2-Amino-5-benzolsulfamino-p-xylol 13, 188.
 3'-Amino-6-methylamino-3-methyl-diphenylsulfon 13 (221).
 4-Dimethylamino-benzol-sulfonsäure-(1)-anilid 14 (721).
 Benzolsulfonsäure-[β-äthyl-β-phenyl-hydrazid] 15, 414.
 o-Toluolsulfonsäure-o-tolyhydrazid 15, 504.
 p-Toluolsulfonsäure-p-tolyhydrazid 15, 527.
 4-Phenylhydrazino-2-methyl-thiophen-carbonsäure-(3)-äthylester 18 (595).
 Bis-[2,6-dimethyl-pyridyl-(4)]-sulfon 21, 55.
 3-Isoamyl-1-phenyl-2-thio-parabansäure 24 (407).
 C₁₄H₁₆O₂N₂S₂ Bis-[6-amino-3-methoxy-phenyl]-disulfid 13 (316).
 4,4'-Dimethoxy-3,3'-diamino-diphenyl-disulfid 13, 791.
 C₁₄H₁₆O₂N₂As 3,3'-Bis-methylamino-4,4'-dioxy-arsenobenzol 16 (508).
 5,5'-Diamino-4,4'-dioxy-3,3'-dimethyl-arsenobenzol 16 (510).
 C₁₄H₁₆O₂N₂Cl 4,6-Dioxo-2-[4-chlor-phenyl-imino]-5,5-diäthyl-hexahydropyrimidin 24, 487.
 C₁₄H₁₆O₂NCl 4-[Chloracetamino-methyl]-zimtsäure-äthylester 14, 527.
 β-Chlor-γ-äthoxy-α-[2,4-dimethyl-phenyl-imino]-butyrolacton bezw. β-Chlor-γ-äthoxy-α-asymm.-m-xylidino-Δ^αβ-crotonlacton 18, 80.
 C₁₄H₁₆O₂NBr α-Brom-α-γ-dimethyl-butyrolacton-γ-carbonsäure-p-toluidid 18, 380.
 C₁₄H₁₆O₂Ni α-[4-Jod-2-methyl-phenyl-iminomethyl]-acetessigsäure-äthylester bezw. α-[4-Jod-2-methyl-anilinomethylen]-acetessigsäure-äthylester 13 (391).
 C₁₄H₁₆O₂NP Phosphorsäure-diphenylester-äthylamid 6 (95).
 Phosphorsäure-di-p-tolyester-amid 6, 402.
 Phosphorsäure-äthylester-phenylester-anilid 12, 588.
 C₁₄H₁₆O₂N₂Br 3-[β-γ-Dibrom-propyl]-1-[4-äthoxy-phenyl]-hydantoin 24, 257.
 C₁₄H₁₆O₂N₂S α-[Naphthalin-sulfonyl-(2)-amino]-buttersäure-amid 11, 176.
 Verbindung aus Anilin, Formaldehyd und schwefliger Säure 12, 184.
 Verbindung aus 4,4'-Diamino-diphenylmethan, Formaldehyd und schwefliger Säure 13, 243.
 4-Amino-2-[p-toluolsulfonyl-methyl-amino]-phenol 13 (205).
 2-Amino-toluol-sulfonsäure-(4)-[2-methoxy-anilid] 14 (729).
 4,4'-Diamino-3,3'-dimethyl-diphenyl-sulfonsäure-(x) 14, 772.
 N-[3-(p-Toluolsulfonyl-methyl-amino)-phenyl]-hydroxylamin 15 (21).
 o-Phenetolsulfonsäure-phenylhydrazid 15, 414.
 γ-Methyl-α-benzyl-butyrolacton-α-carbonsäure-thioureid 18 (492).
 5-[β-Mercapto-propyl]-5-benzyl-barbitursäure 25 (518).
 C₁₄H₁₆O₂N₂S₂ α-Isobutyrothienon-sulfonsäure-phenylhydrazon 18, 573.
 C₁₄H₁₆O₂N₂As 4-Dimethylamino-azobenzol-arsonsäure-(4'), 4-Dimethylamino-azobenzol-arsinsäure-(4') 16, 885.
 C₁₄H₁₆O₂N₂S 4-o-Toluolazo-2-methyl-phenylhydrazin-β-sulfonsäure 16, 419.
 4-p-Toluolazo-2-methyl-phenylhydrazin-β-sulfonsäure 16, 419.
 4-m-Toluolazo-3-methyl-phenylhydrazin-β-sulfonsäure 16, 422.
 4-p-Toluolazo-3-methyl-phenylhydrazin-β-sulfonsäure 16, 423.
 2-p-Toluolazo-4-methyl-phenylhydrazin-β-sulfonsäure 16, 423.
 4-Benzolazo-2,5-dimethyl-phenylhydrazin-β-sulfonsäure 16, 423.
 5-Äthoxy-2-äthylmercapto-4-[3-nitro-phenylimino]-dihydropyrimidin bezw. 5-Äthoxy-2-äthylmercapto-4-[3-nitro-anilino]-pyrimidin 25, 56.
 C₁₄H₁₆O₂NAs 4-[β-Phenoxy-äthylamino]-phenylarsonsäure 16 (468).
 C₁₄H₁₆O₂N₂S 4,4'-Dimethoxy-3,3'-diamino-diphenylsulfon 13, 790.
 4'-Oxy-4-dimethylamino-diphenylamin-sulfonsäure-(2 oder 3) 14, 715.
 4-Oxy-4'-dimethylamino-diphenylamin-sulfonsäure-(2) 14, 813.
 4,4'-Diamino-3-äthoxy-diphenyl-sulfonsäure-(6) 14, 853.
 Anhydrid der Harmalin-Py-hydroxymethylat-N(Pl)-sulfonsäure(?) 23 (121).
 C₁₄H₁₆O₂N₂S₂ α,β-Bis-benzolsulfamino-äthan 11, 47.
 3,3'-Dimethyl-diphenyl-disulfonsäure-(6,6')-diamid 11, 221.
 α,β-Bis-[2-amino-phenylsulfon]-äthan 13 (125).

- α,β -Bis-[3-amino-phenylsulfon]-äthan 13, 426.
- $C_{14}H_{16}O_4N_2As_2$ 5.5'-Diamino-4.4'-dioxy-2.2'-dimethoxy-arsenobenzol 16 (511).
- $C_{14}H_{16}O_4N_2Cl$ 5-Oxy-5-[2-chlor-4-diäthylamino-phenyl]-barbitursäure 25, 509.
- $C_{14}H_{16}O_4N_2As$ N-[4-Arsono-phenylglycyl]-p-phenylendiamin 16 (476).
- N-[4-Amino-phenylglycyl]-arsanilsäure 16 (480).
- $C_{14}H_{16}O_4N_2S_2$ 4.4'-Dimethyl-azobenzol-disulfonsäure-(3.3')-diamid 16, 283.
- 2.2'-Dimethyl-azobenzol-disulfonsäure-(4.4')-diamid 16, 284.
- 2.2'-Dimethyl-azobenzol-disulfonsäure-(5.5')-diamid 16, 285.
- $C_{14}H_{16}O_5N_2S$ β -[α -Oxy-anisyl]-phenylhydrazin-sulfonsäure-(4) 15, 641.
- $C_{14}H_{16}O_5N_2S_2$ Bis-[4-methyl-5-carbäthoxythiazolyl-(2)]-äther 27, 328.
- $C_{14}H_{16}O_5N_2Cl$ Verbindung $C_{14}H_{16}O_5N_2Cl$ aus Furoxan-bis-[dimethyl-malonylsäuremethylester] 27, 724.
- $C_{14}H_{16}O_5NBr$ β (?)-Brom- β -[2-nitro-phenyl]-isobornsteinsäure-diäthylester 9, 871.
- β (?)-Brom- β -[3-nitro-phenyl]-isobornsteinsäure-diäthylester 9, 872.
- β (?)-Brom- β -[4-nitro-phenyl]-isobornsteinsäure-diäthylester 9, 872.
- $C_{14}H_{16}O_5N_2S$ Thio-bis-acetylcyanessigsäure-äthylester 3 (304).
- $C_{14}H_{16}O_5N_2S_2$ Verbindung aus 1 Mol. Benzidin, 2 Mol. Formaldehyd und 2 Mol. schwefeliger Säure 13, 224.
- 4.4'-Diamino-dibenzyl-disulfonsäure-(2.2') 14, 796.
- 4.4'-Diamino-3.3'-dimethyl-diphenyl-disulfonsäure-(6.6') 14, 796.
- x.x'-Diamino-3.3'-dimethyl-diphenyl-disulfonsäure-(6.6') 14, 797.
- 4.4'-Diamino-3.3'-dimethyl-diphenyl-disulfonsäure-(x.x') 14, 797.
- $C_{14}H_{16}O_6N_2S_4$ 6.6'-Bis-methylamino-diphenyl-disulfid-disulfonsäure-(3.3') 14 (748).
- 5.5'-Diamino-4.4'-dimethyl-diphenyl-disulfid-disulfonsäure-(2.2') 14, 821.
- $C_{14}H_{16}O_6N_2As_2$ 4.4'-Diamino-stilben-diarsonsäure-(2.2') 16 (490).
- $C_{14}H_{16}O_6N_2S_2$ 4.4'-Dihydrazino-stilben-disulfonsäure-(2.2') 16, 648.
- $C_{14}H_{16}O_7N_2S_2$ Verbindung $C_{14}H_{16}O_7N_2S_2$ aus α,α -Dichlor-acetessigsäure-äthylester 3, 663.
- $C_{14}H_{16}O_7N_2As_2$ N-[4-Arsono-phenylglycyl]-arsanilsäure 16 (481).
- $C_{14}H_{16}O_8N_2S_2$ 4.4'-Diamino-3.3'-dimethoxy-diphenyl-disulfonsäure-(6.6') 14, 859.
- $C_{14}H_{16}O_8As_2Hg$ Bis-[5-arsono-2-oxy-3-methyl-phenyl]-quecksilber 16 (562).
- $C_{14}H_{16}O_8NS$ Methyl-[4-amino-phenyl]-p-tolyl-sulfoniumjodid 13, 534.
- $C_{14}H_{16}NSP$ Di-p-tolyl-thiophosphinsäureamid, Di-p-tolyl-thiophosphinigsäureamid 16, 796.
- $C_{14}H_{16}N_2Cl_2Si$ Kieselsäure-dichlorid-di-otoluidid 12, 835.
- $C_{14}H_{16}N_2Cl_4As_2$ 2.6.2'.6'-Tetrachlor-3.5.3'.5'-tetraamino-4.4'-bis-methylamino-arsenobenzol 16 (505).
- $C_{14}H_{17}ONBr_2$ α,β -Dibrom-hydrozimtsäure-piperidid 20, 48.
- $C_{14}H_{17}ONS$ Methyl-[4-amino-phenyl]-p-tolyl-sulfoniumhydroxyd 13, 534.
- $C_{14}H_{17}ON_2I$ Verbindung $C_{14}H_{17}ON_2I$ aus Tetramethylpyrranthranol 23 (122).
- $C_{14}H_{17}ON_2S$ 5-Äthoxy-2-äthylmercapto-4-phenylimino-dihydropyrimidin bzw. 5-Äthoxy-2-äthylmercapto-4-anilino-pyrimidin 25, 55.
- $C_{14}H_{17}ON_2S_2$ 5-[2.4-Bis-dimethylamino-benzal]-rhodanin 27, 435.
- $C_{14}H_{17}ON_4P$ Verbindung $C_{14}H_{17}ON_4P$ aus 3.4-Diamino-toluol 27, 810.
- $C_{14}H_{17}O_2NBr_2$ α,β -Dibrom- β -phenyl-propionsäure-isovalerylamid 9 (203).
- N-[3.5-Dibrom-2-acetoxy-benzyl]-piperidin 20, 30.
- $C_{14}H_{17}O_2NS$ α -Naphthalinsulfonsäure-l-sek.-butylamid 11 (38).
- Butan- α -sulfonsäure- α -naphthylamid 12, 1254.
- β -Methylpropan- α -sulfonsäure- α -naphthylamid 12, 1254.
- $C_{14}H_{17}O_2NS_2$ Anissäure-pentamethylendithiocarbamidsäure-anhydrid 20, 59.
- $C_{14}H_{17}O_2N_2Br$ 5-Methyl-3-[β (oder γ)-brom-propyl]-1-o-tolyl-hydantoin 24, 282.
- 5-Methyl-3-[β (oder γ)-brom-propyl]-1-m-tolyl-hydantoin 24, 282.
- 5-Methyl-3-[β (oder γ)-brom-propyl]-1-p-tolyl-hydantoin 24, 283.
- $C_{14}H_{17}O_2N_2P$ Phosphorsäure-äthylester-di-anilid 12, 589.
- Phosphorsäure-di-o-toluidid 12, 833.
- Phosphorsäure-di-p-toluidid 12, 986.
- $C_{14}H_{17}O_2N_2As$ Bis-[4-amino-3-methyl-phenyl]-arsinsäure, Bis-[4-amino-3-methyl-phenyl]-arsinigsäure 16, 867.
- $C_{14}H_{17}O_2N_2Br_2$ α,α' -Dibrom- β -methyl- β -n-hexyl- α,α' -dicyan-glutarsäure-imid 22, 359.
- $C_{14}H_{17}O_2N_2S_2$ ω -Phenyl-m ω' -[carbäthoxyisopropyliden]-dithiobiuret 25, 205.
- $C_{14}H_{17}O_2NBr_2$ γ,δ -Dibrom- α -benzaminovaleriansäure-äthylester 9 (113).
- α,β -Dibrom- β -[3.4-methylendioxy-phenyl]-propionsäure-butylamid 19 (745).
- α,β -Dibrom- β -[3.4-methylendioxy-phenyl]-propionsäure-sek.-butylamid 19 (745).
- α,β -Dibrom- β -[3.4-methylendioxy-phenyl]-propionsäure-isobutylamid 19 (745).
- α,β -Dibrom- β -[3.4-methylendioxy-phenyl]-propionsäure-tert.-butylamid 19 (745).
- $C_{14}H_{17}O_2NS$ Acetylmalonsäure-äthylesterthio-p-toluidid 12 (431).
- 5-Diäthylamino-naphthalin-sulfonsäure-(1) 14, 746.
- 1-Diäthylamino-naphthalin-sulfonsäure-(x) 14, 789.

- 3.6.8-Trimethyl-2-äthyl-chinolin-sulfonsäure-(5 oder 7) **22**, 399.
- C₁₄H₁₇O₈N₂S₂ [N-Benzoyl-thiocarbaminyl]- α -mercapto-isobuttersäure-äthylester **9**, 221.
- C₁₄H₁₇O₈N₂Cl Acetessigsäure-äthylester-[4-chlor-phenacetylhydrazon] **9** (179).
- C₁₄H₁₇O₈N₂Br 3-Brom-5-nitro-2-butyloxy-1-methyl-1.2-dihydro-chinolin **21**, 75.
- 3-Brom-5-nitro-2-isobutyloxy-1-methyl-1.2-dihydro-chinolin **21**, 75.
- 3-Brom-5-nitro-2-tert.-butyloxy-1-methyl-1.2-dihydro-chinolin **21**, 75.
- 1-[4-Äthoxy-phenyl]-3-[β (oder γ)-brom-propyl]-hydantoin **24**, 256.
- C₁₄H₁₇O₈N₂S N'-Benzyl-N-[2-amino-4-methyl-phenyl]-hydrazin-N'-sulfonsäure **15** (216).
- 5-[4-Sulfo-phenylhydrazono]-2.3-dimethyl-4-äthyl-pyrrolenin bzw. [Benzol-sulfonsäure-(1)]-<4 azo 5>-[2.3-dimethyl-4-äthyl-pyrrol] **21** (283).
- 5-[4-Sulfo-phenylhydrazono]-2.4-dimethyl-3-äthyl-pyrrolenin bzw. [Benzol-sulfonsäure-(1)]-<4 azo 5>-[2.4-dimethyl-3-äthyl-pyrrol] **21** (284).
- 4-[4-Sulfo-phenylhydrazono]-2.3-dimethyl-5-äthyl-pyrrolenin bzw. [Benzol-sulfonsäure-(1)]-<4 azo 4>-[2.3-dimethyl-5-äthyl-pyrrol] **21** (285).
- 4-[4-Sulfo-phenylhydrazono]-2.5-dimethyl-3-äthyl-pyrrolenin bzw. [Benzol-sulfonsäure-(1)]-<4 azo 4>-[2.5-dimethyl-3-äthyl-pyrrol] **21** (285).
- 3-[4-Sulfo-phenylhydrazono]-2.4-dimethyl-5-äthyl-pyrrolenin bzw. [Benzol-sulfonsäure-(1)]-<4 azo 3>-[2.4-dimethyl-5-äthyl-pyrrol] **21** (285).
- [Benzol-sulfonsäure-(1)]-<4 azo 3>-[2.5-dimethyl-1-äthyl-pyrrol] **22** (692).
- C₁₄H₁₇O₈NBr₄ Verbindung C₁₄H₁₇O₈NBr₄ aus 2.4.6-Trimethyl-1.4-dihydro-pyridin-dicarbonssäure-(3.5)-diäthylester **22**, 148.
- C₁₄H₁₇O₈NS Methan-dicarbonssäurediäthylester-thiocarbonssäureanilid **12**, 316.
- 7-Diäthylamino-naphthol-(1)-sulfonsäure-(3) **14**, 830.
- C₁₄H₁₇O₈N₂Cl ω -Chlor-4-nitro-5-propioäthyl-amino-2.3.6-trimethyl-acetophenon **14** (383).
- C₁₄H₁₇O₈N₂Br Verbindung C₁₄H₁₇O₈N₂Br aus Balbianos Säure **18**, 321.
- C₁₄H₁₇O₈N₂S₂ 2.2'-Dimethyl-diazoamino-benzol-disulfonsäure-(5.5')-diamid **16**, 730.
- Diäthylester C₁₄H₁₇O₈N₂S₂, Azimido-methylthiazolcarbonssäureäthylester **27**, 339.
- C₁₄H₁₇O₈N₂Cl Chloracetyl-d-alanyl-l-tyrosin **14**, 618.
- C₁₄H₁₇O₈N₂Br [d- α -Brom-propionyl]-glycyl-l-tyrosin **14**, 616.
- C₁₄H₁₇O₈N₂Cl₂ 4-Nitro-x.x-bis-[chloracet-amino-methyl]-phenetol **13**, 636.

- C₁₄H₁₇O₈N₂S₂ 4'-Hydrazino-4-amino-3.3'-dimethyl-diphenyl-disulfonsäure-(6.6') **15**, 659.
- Verbindung C₁₄H₁₇O₈N₂S₂ aus 2.4-Diamino-toluol **13** (40).
- C₁₄H₁₇O₈N₂Br 5'-Brom-5-äthoxy-1.3.1'.3'-tetramethyl-hydurilsäure **26** (181).
- C₁₄H₁₈ONBr₂ Caprylsäure-[2.4.6-tribrom-anilid] **12** (330).
- N-[β -(2.3.6-Tribrom-4-methyl-phenoxy)-äthyl]-piperidin **20** (9).
- C₁₄H₁₈ON₂S 2-Methyl-1-[2.3-dimethyl-phenyl]-pyrrolidon-(5)-thiocarbonssäure-(2)-amid **22**, 292.
- 2-Methyl-1-[3.4-dimethyl-phenyl]-pyrrolidon-(5)-thiocarbonssäure-(2)-amid **22**, 292.
- 5-Allylmercapto-2.3-dimethyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd **23**, 362.
- 5-Methylmercapto-3-methyl-2-allyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd **23**, 364.
- N²-Äthyl-3-[2.4.5-trimethyl-phenyl]-pseudothiohydantoin **27** (308).
- C₁₄H₁₈ON₂P Phosphorsäure-dimethylamid-dianilid **12**, 590.
- Phosphorsäure-äthylamid-dianilid **12**, 590.
- C₁₄H₁₈O₈NCl ω -Chlor-5-propionylamino-2.3.6-trimethyl-acetophenon **14** (383).
- C₁₄H₁₈O₈NBr 4-[α -Brom-isovalerylamino]-phenol-allyläther **13** (163).
- 5-Acetamino-3- oder 6-[α -brom-propionyl]-pseudocumol **14**, 69.
- C₁₄H₁₈O₈N₂S N-[Acetyl-thiocarbaminyl]-benziminisobutyläther **9**, 273.
- β -Methylimino-äthylmalonsäure-äthylester-thioanilid bzw. β -Methylamino-äthylidenmalonsäure-äthylester-thioanilid **12**, 535.
- β -Imino-äthylmalonsäure-äthylester-thio-p-toluidid bzw. β -Amino-äthylidenmalonsäure-äthylester-thio-p-toluidid **12**, 973.
- β -Imino-äthylmalonsäure-äthylester-thiobenzylamid bzw. β -Amino-äthylidenmalonsäure-äthylester-thiobenzylamid **12**, 1067.
- α -[ω -Phenyl-thioureido]- α . γ . γ -trimethyl-butyrolacton **18**, 603.
- 2-Mercapto-2-piperidino-3-phenyl-oxazolidon-(4) bzw. N-Phenyl-N'.N'-penta-methylen-N-glykolyol-thioharnstoff **27** (303).
- C₁₄H₁₈O₈N₂As₂ Bis-[methyl-(3-amino-4-oxo-phenyl)-arsen] **16** (499).
- C₁₄H₁₈O₈NCl₂ α -[α -Chlor-butyryloxy]-isobuttersäure-anilid **12** (267).
- 3-Chlor-5-acetamino-2-acetoxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol **13**, 652.
- C₁₄H₁₈O₈NBr tert.-Butyl-[γ -brom- β -nitro- γ -phenyl-propyl]-keton **7** (182).
- tert.-Butyl-[α -brom- γ -nitro- β -phenyl-propyl]-keton **7** (182).
- N-Phenyl-N-[α -brom-isocapronyl]-glycin **12**, 477.

- 3-Brom-5-acetamino-2-acetoxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol 13, 653.
- 5-Brom-1-äthyl-hydrokotarnin 27, 473.
- $C_{14}H_{18}O_5N_2Cl$ Verbindung von Pyridin mit Bis-[chlormethoxy-methyl]-äther 20, 223.
- $C_{14}H_{18}O_5N_2I_2$ Verbindung $C_{14}H_{18}O_5N_2I_2$ aus 1-Acetyl-2.3-dioxo-tetrahydrochinoxalin 24, 381.
- $C_{14}H_{18}O_5N_2S$ N-Carbothoxymethyl-thiocarbamidsäure-S-äthylester-benzoylimid 9 (107).
- $C_{14}H_{18}O_5N_2S_2$ [Methyl-phenyl-thiocarbaminyl]-thiomalamidsäure-äthylester 12 (253).
- $C_{14}H_{18}O_4NCl$ 2.6-Dimethyl-4-chlormethyl-pyridin-dicarbonsäure-(3.5)-diäthylester 22 (537).
- $C_{14}H_{18}O_5NBr$ N-[d- α -Brom-propionyl]-l-tyrosin-äthylester 14, 614.
- $C_{14}H_{18}O_5NI$ N-[α -Jod-propionyl]-l-tyrosin-äthylester 14, 614.
- 2.6-Dimethyl-4-jodmethyl-pyridin-dicarbonsäure-(3.5)-diäthylester 22 (537).
- $C_{14}H_{18}O_4N_4S_2$ 3.3'-Dimethyl-benzidin-disulfonsäure-(6.6')-diamid 14, 797.
- 2.2'-Dimethyl-hydrazobenzol-disulfonsäure-(5.5') 15, 645.
- $C_{14}H_{18}O_5N_2S_2$ Verbindung $C_{14}H_{18}O_5N_2S_2$ aus p-Toluolsulfinsäure 11, 12.
- $C_{14}H_{18}O_5N_2Cl_2$ Verbindung $C_{14}H_{18}O_5N_2Cl_2$ aus Chloralacetamid 2, 179.
- $C_{14}H_{18}O_6N_4S_2$ 4.4'-Dihydrazino-3.3'-dimethyl-diphenyl-disulfonsäure-(6.6') 15, 648.
- $C_{14}H_{18}O_6N_4S_2$ 4.4'-Bis-[β -sulfo-hydrazino]-3.3'-dimethoxy-diphenyl 15, 616.
- $C_{14}H_{18}N_2Cl_2Hg$ Verbindung $C_{14}H_{18}N_2Cl_2Hg$ aus o-Toluidin 12, 783.
- Verbindung $C_{14}H_{18}N_2Cl_2Hg$ aus p-Toluidin 12, 899.
- $C_{14}H_{18}N_2Br_2Hg$ Verbindung $C_{14}H_{18}N_2Br_2Hg$ aus o-Toluidin 12, 783.
- Verbindung $C_{14}H_{18}N_2Br_2Hg$ aus p-Toluidin 12, 899.
- $C_{14}H_{18}N_2I_2Hg$ Verbindung $C_{14}H_{18}N_2I_2Hg$ aus o-Toluidin 12, 783.
- Verbindung $C_{14}H_{18}N_2I_2Hg$ aus p-Toluidin 12, 899.
- $C_{14}H_{18}N_2SP$ Thiophosphorsäure-dimethylamid-dianilid 12, 592.
- Thiophosphorsäure-äthylamid-dianilid 12, 592.
- $C_{14}H_{18}N_6Cl_2As_2$ 2.2'-Dichlor-3.5.3'.5'-tetraamino-4.4'-bis-methylamino-arsenobenzol 16 (505).
- $C_{14}H_{18}N_6Br_2As_2$ 2.2'-Dibrom-3.5.3'.5'-tetraamino-4.4'-bis-methylamino-arsenobenzol 16 (505).
- $C_{14}H_{19}ONBr_2$ N-[3.5-Dibrom-4-oxy-2.6-dimethyl-benzyl]-piperidin 20, 32.
- N-[3.6-Dibrom-5-oxy-2.4-dimethyl-benzyl]-piperidin 20, 32.
- N-[3.6-Dibrom-4-oxy-2.5-dimethyl-benzyl]-piperidin 20, 32.
- N-[4.6-Dibrom-2-oxy-3.5-dimethyl-benzyl]-piperidin 20, 33.
- N-[2.6-Dibrom-4-oxy-3.5-dimethyl-benzyl]-piperidin 20, 33.
- $C_{14}H_{19}ONS$ Dithiokohlensäure-dipropylester-benzoylimid 9, 224.
- $C_{14}H_{19}ON_2Br_2$ 5.7-Dibrom-3.3-bis-äthylamino-1-äthyl-oxindol(?) 21, 456.
- $C_{14}H_{19}O_2NBr_2$ N-Isoamyl-N-[3.5-dibrom-2-oxy-benzyl]-acetamid 13, 585.
- $C_{14}H_{19}O_2NS$ Thiokohlensäure-O-methylester-S-isoamylester-benzoylimid 9, 223.
- $C_{14}H_{19}O_2NS_2$ [2.4.5-Trimethyl-phenyl]-dithiocarbamidsäure-carbäthoxymethylester 12, 1155.
- $C_{14}H_{19}O_2N_2Cl_2$ Oxalsäure-äthylester-[butylamid-(2.4-dichlor-phenylhydrazon)] 15 (109).
- Oxalsäure-äthylester-[isobutylamid-(2.4-dichlor-phenylhydrazon)] 15 (110).
- $C_{14}H_{19}O_2NS$ [4-Äthoxy-phenylsulfon]-diäthylessigsäure-nitril 6, 863.
- α -Carbäthoxymercapto-buttersäure-o-toluidid 12 (385).
- α -Carbäthoxymercapto-buttersäure-m-toluidid 12 (403).
- α -Carbäthoxymercapto-buttersäure-p-toluidid 12 (428).
- 1-Äthylmercapto-hydrokotarnin 27, 485.
- $C_{14}H_{19}O_2Br_2Zn$ Verbindung $C_{14}H_{19}O_2Br_2Zn$ aus Benzaldehyd 10, 283.
- $C_{14}H_{19}O_4NBr_4$ Verbindung $C_{14}H_{19}O_4NBr_4$ aus 2.4.6-Trimethyl-1.4-dihydro-pyridin-dicarbonsäure-(3.5)-diäthylester 22, 148.
- $C_{14}H_{19}O_4NS$ Thiodiglykolsäure-äthylester-p-phenetidid 13 (175).
- $C_{14}H_{19}O_4N_2Cl$ Chloressigsäure-[2-äthoxy-5-lactylamino-benzylamid] oder Chloressigsäure-[3-äthoxy-6-lactylamino-benzylamid] 13, 614.
- $C_{14}H_{19}O_4N_2S$ 5-Oxo-4-[α -sulfo-propylimino]-2.3-dimethyl-1-phenyl-pyrazolidin bzw. α -Antipyrilamino-propan- α -sulfonsäure 24 (300).
- 5-Oxo-4-sulfomethylimino-3-methyl-2-äthyl-1-p-tolyl-pyrazolidin bzw. 4-Sulfomethylamino-3-methyl-2-äthyl-1-p-tolyl-pyrazolon-(5) 24 (303).
- $C_{14}H_{19}O_5NS$ [Phenylsulfon-acetyl]-carbamidsäure-isoamylester 6, 316.
- [p-Tolylsulfon-acetyl]-carbamidsäure-iso-butylester 6, 423.
- $C_{14}H_{19}O_5N_2Br$ Verbindung $C_{14}H_{19}O_5N_2Br$ aus Balbianos Säure 18, 321.
- $C_{14}H_{19}O_5N_2S$ 5-Oxo-4-sulfomethylimino-2.3-dimethyl-1-[4-äthoxy-phenyl]-pyrazolidin bzw. 4-Sulfomethylamino-2.3-dimethyl-1-[4-äthoxy-phenyl]-pyrazolon-(5) 24 (303).
- $C_{14}H_{19}O_6NS$ 3-Sulfamid-phthalsäure-dipropylester 11, 406.
- $C_{14}H_{20}ONCl$ N-[7-Chlor-n-heptyl]-benzamid 9, 204 (98).
- Verbindung $C_{14}H_{20}ONCl$ aus Phenylchlor-essigsäure-chlorid 9, 460.

- C₁₄H₂₀ONBr N-[η -Brom-n-heptyl]-benzamid **9**, 204.
 Caprylsäure-[4-brom-anilid] **12** (320).
 Önanthsäure-[2-brom-4-methyl-anilid] **12** (437).
 N-[3-Brom-4-oxy-2.5-dimethyl-benzyl]-piperidin **20**, 32.
 N-[5-Brom-6-oxy-3.4-dimethyl-benzyl]-piperidin **20**, 33.
 C₁₄H₂₀ON₂S S.N.N-Triäthyl-N'-benzoyl-isothioharnstoff **9**, 223.
 N-[ζ -Oxo-n-heptyl]-N'-phenyl-thioharnstoff **12**, 400.
 N-[γ -Oxo- α . α -dimethyl-butyl]-N'-o-tolyl-thioharnstoff **12**, 807.
 N-o-Tolyl-N'-caproyl-thioharnstoff **12**, 807.
 N-p-Tolyl-N'-caproyl-thioharnstoff **12**, 949.
 5-Isopropylmercapto-2.3-dimethyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd **23**, 362.
 3-Isopropylmercapto-2.5-dimethyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd **23**, 362.
 5-Methylmercapto-3-methyl-2-isopropyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd **23**, 364.
 5-Äthylmercapto-2.3.4-trimethyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd **23**, 369.
 3-Methylmercapto-2.5-dimethyl-4-äthyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd **23**, 370.
 C₁₄H₂₀ON₂P Phosphorsäure-dimethylamid-bis-phenylhydrazid **15**, 421.
 Phosphorsäure-äthylamid-bis-phenylhydrazid **15**, 421.
 C₁₄H₂₀O₂NCl 6-Chloracetamino-3-äthoxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol **13**, 657.
 C₁₄H₂₀O₂NBr 6-Bromacetamino-3-äthoxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol **13**, 657.
 C₁₄H₂₀O₂N₂S N-o-Tolyl-thioharnstoff-N'-carbonsäureisoamylester **12**, 808.
 C₁₄H₂₀O₂N₂S₂ Dipropyl-dithiocarbamidsäure-[4-nitro-benzylester] **6**, 469.
 C₁₄H₂₀O₃NAs 4-Arsenosobenzoessäure-[β -dimethylamino- α -äthyl-isopropylester] **16** (442).
 N-Methyl-N-[4-arsenos-phenyl]-glycinoisoamylester **16** (445).
 C₁₄H₂₀O₂N₂Br₄ 5.5-Diäthyl-1.3-bis-[β . γ -dibrom-propyl]-barbitursäure **24** (418).
 C₁₄H₂₀O₄NCl 2.6-Dimethyl-4-chlormethyl-1.4-dihydro-pyridin-dicarbonssäure-(3.5)-diäthylester **22** (530).
 C₁₄H₂₀O₂N₂S Hydrokotoarin-[thiocarbonsäure-(1)-amid]-hydroxymethylat **27**, 530.
 C₁₄H₂₀O₄Br₂Mg Verbindung C₁₄H₂₀O₄Br₂Mg aus Piperonal **19**, 120.
 C₁₄H₂₀O₂N₂Hg₂ 4-Methoxy-3-hydroxymercuri-3-methyl-2-äthyl-1-[4.6(?)]-bis-hydroxymercuri-2-methyl-phenyl]-pyrazolidon-(5) **25** (750).
 C₁₄H₂₀O₂N₂Hg₄ 4-Methoxy-3.4-bis-hydroxymercuri-3-methyl-2-äthyl-1-[4.6(?)]-bis-hydroxymercuri-2-methyl-phenyl]-pyrazolidon-(5) **25** (749).
 C₁₄H₂₀O₂N₂S₂ m-Benzoldisulfonyl-bis-aminoessigsäure-diäthylester **11**, 201.
 C₁₄H₂₁ONS Thiokohlensäure-O-äthylester-S-isoamylester-anil **12**, 459.
 α -Propylmercapto-buttersäure-o-toluidid **12** (384).
 α -Isopropylmercapto-buttersäure-o-toluidid **12** (385).
 α -Propylmercapto-buttersäure-m-toluidid **12** (402).
 α -Isopropylmercapto-buttersäure-m-toluidid **12** (402).
 α -Propylmercapto-buttersäure-p-toluidid **12** (428).
 α -Isopropylmercapto-buttersäure-p-toluidid **12** (428).
 C₁₄H₂₁ON₂Cl N.N-Dipropyl-N'-chloracetyl-p-phenylendiamin **13** (29).
 C₁₄H₂₁ON₂S N-Allyl-N'-[5-dimethylamino-2-methyl-4-oxymethyl-phenyl]-thioharnstoff **13** (249).
 C₁₄H₂₁ON₂Se 4-Dimethylamino-5-methylselen-2.3-dimethyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd **25** (663).
 C₁₄H₂₁O₂NS Isobutylmercapto-essigsäure-p-phenetidid **13** (174).
 N-Benzolsulfonyl- α -methyl-heptamethylenimin **20** (30).
 N-Benzolsulfonyl-kopellidin **20**, 122.
 N-Benzolsulfonyl-isokopellidin **20**, 123.
 1-Benzolsulfonyl-2-methyl-5-isopropylpyrrolidin **20**, 127.
 C₁₄H₂₁O₂NS₂ Phenylsulfon-diisopropylthioessigsäure-amid **6**, 318.
 C₁₄H₂₁O₂NS 8-Benzolsulfamino-octanon-(2) **11** (12).
 C₁₄H₂₁O₄NS ϵ -[p-Toluolsulfonyl-methylamino]-n-capronsäure **11** (29).
 N-p-Toluolsulfonyl-N-methyl-l-leucin **11** (29).
 2.6-Dimethyl-4-mercaptomethyl-1.4-dihydro-pyridin-dicarbonssäure-(3.5)-diäthylester **22** (565).
 C₁₄H₂₁O₂N₂Br Diacetylderivat der Verbindung C₁₀H₁₇O₂N₂Br aus 2-Brom-2-nitro-camphan **5**, 102.
 C₁₄H₂₁O₄N₂S 1-[ω -Methyl-thioureido]-2.5-dimethyl-pyrrol-dicarbonssäure-(3.4)-diäthylester **22**, 142.
 C₁₄H₂₁O₂NS₂ N-[β . β -Bis-äthylsulfon-propyl]-benzamid **9**, 211.
 C₁₄H₂₂ONBr Methyl-butyl-allyl-[4-brom-phenyl]-ammoniumhydroxyd **12**, 640.
 Methyl-isobutyl-allyl-[4-brom-phenyl]-ammoniumhydroxyd **12**, 640.
 C₁₄H₂₂ON₂S N-[γ -Oxy- α . α . γ -trimethyl-butyl]-N'-phenyl-thioharnstoff **12**, 399.
 N-Methyl-N'-isoamyloxymethyl-N-phenyl-thioharnstoff **12**, 420.
 N-Isoamyloxymethyl-N'-p-tolyl-thioharnstoff **12**, 948 (426).
 C₁₄H₂₂O₂N₂S N-[γ . γ -Diäthoxy-propyl]-N'-phenyl-thioharnstoff **12**, 399.
 N-p-Tolyl-N'-acetyl-thioharnstoff **12**, 949.
 C₁₄H₂₂O₂N₄S₂ Bis-[4-oxo-3.5-diäthyl-thiazolidylen-(2)]-hydrazin **27** (313).

- $C_{14}H_{22}O_2Br_2Mg$ Verbindung $C_{14}H_{22}O_2Br_2Mg$ aus p-Toluyaldehyd 7, 298.
- $C_{14}H_{22}O_2NCl$ Carboxymethyl-diäthyl-[2-äthoxy-phenyl]-ammoniumchlorid 13, 379.
- $C_{14}H_{22}O_4N_2S_2$ N-[β . β -Bis-äthylsulfon-propyl]-N'-phenyl-thioharnstoff 12, 399.
- $C_{14}H_{22}O_4N_2S_2$ Succinylbernsteinsäure-di-äthylester-bis-thiosemicarbazon 10, 897.
- $C_{14}H_{22}O_4N_2NaS$ N-Methyl-N-[4-arsono-phenyl]-glycin-isoamylester 16 (477).
- $C_{14}H_{22}O_4N_2Cl$ [Chloracetyl-asparagyl]-bis-glycinäthylester 4 (535).
- $C_{14}H_{22}N_4Cl_2Pt$ Verbindung $C_{14}H_{22}N_4Cl_2Pt$ aus 3.5-Dimethyl-1-äthyl-pyrazol 23, 75.
- $C_{14}H_{22}N_6SF_6$ Diäthyltertiärbutylsulfoniumferrocyanid 2, 89.
- $C_{14}H_{22}ONS$ Allyl-thiocarbaminsäure-O-d-bornylester 6 (49).
- $C_{14}H_{22}O_2NS$ Benzolsulfonsäure-diisobutylamid 11, 41; 16, 1039.
- p-Toluolsulfonsäure-propylisobutylamid 11, 105 (27).
- 1.2.3.4-Tetraäthyl-benzol-sulfonsäure-(5)-amid 11, 152.
- 1.2.4.5-Tetraäthyl-benzol-sulfonsäure-(3)-amid 11, 152.
- $C_{14}H_{22}O_2N_2Cl$ Verbindung $C_{14}H_{22}O_2N_2Cl$ aus δ -Oxo- β -methyl-n-capronsäure-nitril 3 (243).
- $C_{14}H_{22}O_2NS$ [Diisopropyl-phenyl-carbinol]-o-sulfonsäure-methylamid 11, 269.
- $C_{14}H_{22}O_2N_2Br$ [d- α -Brom-isocapro-nyl]-triglycylglycin 4 (486).
- [dl- α -Brom-isocapro-nyl]-triglycylglycin 4, 378.
- $C_{14}H_{24}ONBr$ Triäthyl-[2-brommethyl-benzyl]-ammoniumhydroxyd 12, 1107.
- $C_{14}H_{24}ONI$ Isobutyl-[4-dimethylamino-phenyl]-carbinol-jodmethylat 13, 661.
- $C_{14}H_{24}ONCl$ δ -Chlor- γ -oximino- δ -äthylhexan- α , α -dicarbonsäure-diäthylester 3, 819.
- $C_{14}H_{24}ONBr$ [α -Brom-isocapro-nyl]-[l-asparaginsäure]-diäthylester 4, 481.
- $C_{14}H_{24}ON_2Cl$ Chloracetyl-[l-asparaginy]-[l-leucin]-äthylester 4, 481.
- $C_{14}H_{24}ON_2Br$ [dl- α -Brom-isocapro-nyl]-diglycylglycin-äthylester 4, 375.
- $C_{14}H_{24}O_2N_2S$ Thiodiglykoly-bis-[carbamid-säure-isobutylester] 3, 259.
- $C_{14}H_{24}O_2N_2Cl_2$ Verbindung $C_{14}H_{24}O_2N_2Cl_2$ aus Tetraoxyhexylen-bis-[β -imino-buttersäure-äthylester] 3, 657.
- $C_{14}H_{24}ON_2Cl$ Verbindung $C_{14}H_{24}ON_2Cl$ aus Hexamethylen-tetramin 1, 588.
- $C_{14}H_{24}O_2BrMg$ Verbindung von [Campheryl-(3)]-magnesiumbromid mit Diäthyläther 16, 945.
- $C_{14}H_{24}O_2N_2Br$ Inakt. [α -Brom-isocapro-nyl]-glycyl-[α -amino-n-capronsäure] 4 (516).
- [d- α -Brom-isocapro-nyl]-glycyl-l-leucin 4, 444.
- [d- α -Brom-isocapro-nyl]-glycyl-d-isoleucin 4 (525).

- $C_{14}H_{22}O_2N_2S$ Semicarbazon der labilen Dihydro- β -jonon-sulfonsäure 11, 323.
- Semicarbazon der labilen Dihydro- α -jonon-sulfonsäure 11, 323.
- Semicarbazon der stabilen Dihydro- α -jonon-sulfonsäure 11, 323.
- $C_{14}H_{24}NIP$ Triäthyl-[4-dimethylamino-phenyl]-phosphoniumjodid 16, 781.
- $C_{14}H_{24}ONP$ Triäthyl-[4-dimethylamino-phenyl]-phosphoniumhydroxyd 16, 781.
- $C_{14}H_{26}O_2NBr$ [(α -Brom-lauryl)-amino]-essigsäure 4 (476).
- [α -Brom-pelargonyl]-dl-valin 4 (514).
- $C_{14}H_{26}O_2NBr$ α -[α -Brom-n-capronyloxy]- β -dimethylamino-isobuttersäure-äthylester 4, 517.
- $C_{14}H_{27}O_2NS_2$ γ , γ -Bis-äthylsulfon-n-valeriansäure-piperidid 20, 66.
- $C_{14}H_{28}ONI$ 7-Dimethylamino-1.3-dimethylbicyclo-[1.3.3]-nonanol-(5)-jodmethylat 13, 354.
- $C_{14}H_{28}O_2NBr$ α -Brom- δ -nanthensäureester des 1-Dimethylamino-2-methyl-butanols-(2) 4 (443).
- $C_{14}H_{28}O_2N_2S$ Sulfuryl-bis-[δ -amino-n-valeriansäure]-diäthylester 4, 419.
- $C_{14}H_{28}O_2N_2I_2$ N,N'-Bis-jodmethyl-N,N'-äthylen-bis-piperidiniumhydroxyd 20, 68.
- $C_{14}H_{28}O_2N_2S$ Myristamidoximschweflige Säure 2, 368.
- $C_{14}H_{28}O_2N_2S_2$ [β . β -Bis-isoamylsulfon-propyl]-thioharnstoff 4, 318.
- $C_{14}H_{28}O_2N_2Cl_2$ Verbindung $C_{14}H_{28}O_2N_2Cl_2$ aus β -Oxy- γ -dimethylamino-buttersäure-nitril-chlormethylat 4 (548).
- $C_{14}H_{28}O_2N_2S_2$ [β . β -Bis-isoamylsulfon-propyl]-harnstoff 4, 318.
- $C_{14}H_{28}N_2SP$ Thiophosphorsäure-isobutylamid-dipiperidid 20, 88.
- $C_{14}H_{28}ON_2P$ Phosphorsäure-äthylester-bis-dipropylamid 4, 147.
- $C_{14}H_{28}O_2N_2P$ Phosphorsäure-äthylester-bis-dipropylamid 4, 148.
- $C_{14}H_{28}O_2PAs$ Äthylen-triäthylphosphoniumhydroxyd-triäthylarsoniumhydroxyd 4, 606.

— 14 V —

- $C_{14}H_4O_2NBrI$ Tetrabromphthalsäure-[4-jod-anil] 21 (394).
- $C_{14}H_4O_2N_2Cl_2S_2$ Verbindung $C_{14}H_4O_2N_2Cl_2S_2$ aus 2.3-Dichlor-1.4-diamino-anthra-chinon 14 (466).
- $C_{14}H_2O_2NClI_2$ [5.6-Dichlor-3.4-dijod-phthalsäure]-anil 21 (396).
- [4.5-Dichlor-3.6-dijod-phthalsäure]-anil 21 (396).
- [3.6-Dichlor-4.5-dijod-phthalsäure]-anil 21 (396).
- $C_{14}H_2O_2ClBr_2S$ x.x.x.x-Tetrabrom-anthracen-sulfonsäure-(2)-chlorid 11, 195.
- $C_{14}H_2O_2N_2BrS_2$ Verbindung $C_{14}H_2O_2N_2BrS_2$ aus 2-Brom-1.4-diamino-anthrachinon 14 (466).

- C₁₄H₈O₁₁N₂BrS 6-Brom-4.8-dinitro-1.5-dioxy-anthrachinon-sulfonsäure-(2) 11, 358.
7-Brom-4.5-dinitro-1.8-dioxy-anthrachinon-sulfonsäure-(2) 11, 359.
- C₁₄H₈O₂NCl₂Br [3.5-Dichlor-4-brom-phthal-säure]-anil 21, 505.
- C₁₄H₈O₂NClS 5-Nitro-anthrachinon-sulfonsäure-(1)-chlorid 11 (82).
8-Nitro-anthrachinon-sulfonsäure-(1)-chlorid 11 (83).
5-Nitro-anthrachinon-sulfonsäure-(2)-chlorid 11, 340.
- C₁₄H₈O₂NClS 8-Chlor-5-nitro-anthrachinon-sulfonsäure-(1) 11 (83).
- C₁₄H₈O₂NClBr 2-Chlor-4-brom-1-amino-anthrachinon 14 (447).
N-[4-Chlor-2-brom-phenyl]-phthalimid 21 (365).
N-[2-Chlor-4-brom-phenyl]-phthalimid 21 (365).
- C₁₄H₇O₂N₂ClBr₂ N-[6-Chlor-2.4-dibrom-anilino]-phthalimid 21 (389).
N-[4-Chlor-2.6-dibrom-anilino]-phthalimid 21 (389).
- C₁₄H₇O₂N₂Cl₂Br N-[4.6-Dichlor-2-brom-anilino]-phthalimid 21 (389).
N-[2.6-Dichlor-4-brom-anilino]-phthalimid 21 (389).
- C₁₄H₇O₂NCl₂Br₂ Verbindung C₁₄H₇O₂NCl₂Br₂ aus 7-Trichlormethyl-2.4-bis-tribrom-methyl-5-benzoyl-1.3-dioxa-5-aza-cycloheptanon-(6) 27 (524).
- C₁₄H₇O₂NCl₂S Anthrachinon-sulfonsäure-(2)-dichloramid 11, 339.
3-Chlor-4-amino-anthrachinon-sulfonsäure-(1)-chlorid 14 (763).
- C₁₄H₇O₂NSSe Verbindung C₁₄H₇O₂NSSe (Anthrachinonisöselenazolsulfonsäure) 27 (398).
- C₁₄H₇O₂N₂Cl₂Br₂ β.β.β-Trichlor-α.α-bis-[x-brom-x-nitro-phenyl]-äthan 5, 607.
- C₁₄H₇O₂NBr₂S 6.8-Dibrom-5-amino-anthrachinon-sulfonsäure-(1) 14, 864.
5.7-Dibrom-8-amino-anthrachinon-sulfonsäure-(1) 14, 865.
- C₁₄H₇O₂NSSe 4-Nitro-1-selenmercapto-anthrachinon-sulfonsäure-(8) 11 (91).
- C₁₄H₇O₂NBr₂S Tetrabrommethylenviolett 27, 414.
- C₁₄H₇O₂NBrS [4-Amino-anthrachinonyl-(1)]-schwefelbromid 14 (506).
- C₁₄H₇O₂N₂ClBr N-[4-Chlor-2-brom-anilino]-phthalimid 21 (389).
N-[2-Chlor-4-brom-anilino]-phthalimid 21 (389).
- C₁₄H₇O₂N₂Cl₂Br₂ 4.4'-Dichlor-2.2'-dibrom-oxanilid 12 (323).
2.2'-Dichlor-4.4'-dibrom-oxanilid 12 (325).
- C₁₄H₇O₂N₂I₂S₂ 3.5.3'.5'-Tetrajod-2.2'-diamino-dibenzoyldisulfid 14 (558).
- C₁₄H₇O₂ClBrS 9-Brom-phenanthren-sulfonsäure-(3)-chlorid 11 (46).
10-Brom-phenanthren-sulfonsäure-(3)-chlorid 11 (47).
- C₁₄H₈O₂NCl₂Br₂ 7-Trichlormethyl-2.4-bis-tribrommethyl-5-benzoyl-1.3-dioxa-5-aza-cycloheptanon-(6) 27 (524).
- C₁₄H₈O₂N₂Br₂S₂ α.β-Dibrom-α.β-bis-[2-nitro-phenylmercapto]-äthylen 6 (155).
- C₁₄H₈O₂NClS 3-Chlor-4-amino-anthrachinon-sulfonsäure-(1) 14 (763).
4-Chlor-3-amino-anthrachinon-sulfonsäure-(2) 14 (765).
- C₁₄H₈O₂NBrS 4-Brom-1-amino-anthrachinon-sulfonsäure-(2) 14 (764).
4-Brom-3-amino-anthrachinon-sulfonsäure-(2) 14 (765).
- C₁₄H₈O₂N₂Cl₂S₂ 4.4'-Dinitro-stilben-disulfonsäure-(2.2')-dichlorid 11, 223.
- C₁₄H₈O₂N₂Br₂S₂ 4.8-Dibrom-1.5-diamino-anthrachinon-disulfonsäure-(2.6) 14 (767).
4.8-Dibrom-3.7-diamino-anthrachinon-disulfonsäure-(2.6) 14 (767).
4.5-Dibrom-3.6-diamino-anthrachinon-disulfonsäure-(2.7) 14 (767).
- C₁₄H₈ONClBr 6-Chlor-3-brom-9-acetyl-carbazol 20, 438.
- C₁₄H₈ON₂ClBr 4-Chlor-5-brom-isatin-phenylhydrazon-(3) 21 (361).
- C₁₄H₈ON₂Cl₂S 3-Oxo-5-thion-1.4-bis-[4-chlor-phenyl]-1.2.4-triazolidin bzw. 5-Mercapto-1.4-bis-[4-chlor-phenyl]-3.5-endoxy-1.2.4-triazolin 26, 214.
2-Oxo-5-[4-chlor-phenylimino]-3-[4-chlor-phenyl]-1.3.4-thiodiazolidin bzw. 5-[4-Chlor-anilino]-3-[4-chlor-phenyl]-1.3.4-thiodiazolon-(2) 27, 670.
- C₁₄H₈O₂NBrI Piperonal-[4-brom-2-jod-anil] 19 (662).
- C₁₄H₈O₂ClBr₂S ω.ω-Dibrom-ω-[4-chlor-phenylsulfon]-acetophenon 10 (316).
- C₁₄H₈O₂N₂Cl₂Br₂ N.N'-[β.β.β-Trichlor-äthyliden]-bis-[4-brom-2-nitro-anilin] 12, 737.
N.N'-[β.β.β-Trichlor-äthyliden]-bis-[4-brom-3-nitro-anilin] 12, 738.
- C₁₄H₈O₂NCl₂S O.N-Diacetylderivat des 2.3-Dichlor-4-oxy-naphthsultams 27 (251).
- C₁₄H₈O₂N₂ClS 6 (oder 7)-Chlor-2-[2-oxy-5(1)-sulfo-phenyl]-chinoxalon-(3) 25, 306.
- C₁₄H₈O₂NCl₂S 4.6-Dichlor-2-nitro-3-p-toluolsulfonyloxy-benzaldehyd 11 (26).
- C₁₄H₈O₂N₂ClS α (oder α')-Chlor-2'.4'-dinitro-stilben-sulfonsäure-(4) 11 (43).
- C₁₄H₈O₂N₂BrS 6-Brom-4.8-diamino-1.5-dioxy-anthrachinon-sulfonsäure-(2) 14, 873.
7-Brom-4.5-diamino-1.8-dioxy-anthrachinon-sulfonsäure-(2) 14, 875.
- C₁₄H₁₀ON₂Cl₂S Thiooxalsäure-bis-[4-chlor-anilid] 12, 614.
- C₁₄H₁₀ON₂Cl₂Se Selenooxalsäure-bis-[4-chlor-anilid] 12, 614.
- C₁₄H₁₀ON₂ClS 3-Oxo-5-thion-4-phenyl-1-[3-chlor-phenyl]-1.2.4-triazolidin bzw. 5-Mercapto-4-phenyl-1-[3-chlor-phenyl]-3.5-endoxy-1.2.4-triazolin 26, 214.

- 3-Oxo-5-thion-4-phenyl-1-[4-chlor-phenyl]-1.2.4-triazolidin bzw. 5-Mercapto-4-phenyl-1-[4-chlor-phenyl]-3.5-endoxy-1.2.4-triazolin 26, 214.
- 5-Oxo-2-phenylimino-3-[3-chlor-phenyl]-1.3.4-thiodiazolidin 27, 669.
- 2-Oxo-5-phenylimino-3-[2-chlor-phenyl]-1.3.4-thiodiazolidin bzw. 5-Anilino-3-[2-chlor-phenyl]-1.3.4-thiodiazolon-(2) 27, 670.
- 2-Oxo-5-phenylimino-3-[3-chlor-phenyl]-1.3.4-thiodiazolidin bzw. 5-Anilino-3-[3-chlor-phenyl]-1.3.4-thiodiazolon-(2) 27, 670.
- 2-Oxo-5-phenylimino-3-[4-chlor-phenyl]-1.3.4-thiodiazolidin bzw. 5-Anilino-3-[4-chlor-phenyl]-1.3.4-thiodiazolon-(2) 27, 670.
- $C_{14}H_{10}ON_2BrS$ 3-Oxo-5-thion-4-phenyl-1-[3-brom-phenyl]-1.2.4-triazolidin bzw. 5-Mercapto-4-phenyl-1-[3-brom-phenyl]-3.5-endoxy-1.2.4-triazolin 26, 214.
- 3-Oxo-5-thion-4-phenyl-1-[4-brom-phenyl]-1.2.4-triazolidin bzw. 5-Mercapto-4-phenyl-1-[4-brom-phenyl]-3.5-endoxy-1.2.4-triazolin 26, 215.
- 5-Oxo-2-phenylimino-3-[3-brom-phenyl]-1.3.4-thiodiazolidin 27, 669.
- 5-Oxo-2-phenylimino-3-[4-brom-phenyl]-1.3.4-thiodiazolidin 27, 669.
- 2-Oxo-5-phenylimino-3-[4-brom-phenyl]-1.3.4-thiodiazolidin bzw. 5-Anilino-3-[4-brom-phenyl]-1.3.4-thiodiazolon-(2) 27, 671.
- $C_{14}H_{10}O_2NCIS$ [4-Chlor-phenyl]-[4-cyan-benzyl]-sulfon 10 (104).
- Phenyl-[α -chlor-4-cyan-benzyl]-sulfon 10 (319).
- 9-Chlor-phenanthren-sulfonsäure-(3)-amid 11 (45).
- $C_{14}H_{10}O_2NBrS$ 9-Brom-phenanthren-sulfonsäure-(3)-amid 11 (46).
- 10-Brom-phenanthren-sulfonsäure-(3)-amid 11 (47).
- $C_{14}H_{10}O_2NCIS$ ω -[4-Chlor-2-nitro-phenyl-mercaptop]-acetophenon 8 (539).
- $C_{14}H_{10}O_2ClBrS$ ω -Brom- ω -[4-chlor-phenyl-sulfon]-acetophenon 7 (363).
- $C_{14}H_{10}O_2NCIS$ [4-Chlor-2-nitro-phenyl]-phenacyl-sulfoxid 8 (540).
- $C_{14}H_{10}O_4N_2Br_2S_2$ α, β -Dibrom- α, β -bis-[2-nitro-phenylmercaptop]-äthan 6 (155).
- α, β -Dibrom- α, β -bis-[4-nitro-phenyl-mercaptop]-äthan 6 (159).
- 2.2'-Dibrom-dibenzthiazolinyll-(2.2')-1.1'-bis-dioxyd 27 (625).
- $C_{14}H_{10}O_2NCIS$ O.N-Diacetylderivat des 2-Chlor-4-oxy-naphthsultams 27 (251).
- $C_{14}H_{10}O_2NCIS$ 6-Chlor-2-nitro-3-p-toluol-sulfonyloxy-benzaldehyd 11 (26).
- 4-Nitro-benzoesäure-o-tolyester-sulfochlorid-(2) 11, 382.
- 4-Nitro-benzoesäure-p-tolyester-sulfochlorid-(2) 11, 382.
- O.O-Diacetylderivat des 2-Chlor-3.4-dioxy-naphthsultams 27 (256).
- $C_{14}H_{10}O_4N_2Br_2S_2$ 4.6.4'.6'-Tetrabrom-2.2'-dimethyl-azobenzol-disulfonsäure-(5.5') 16, 285.
- $C_{14}H_{10}O_4N_2Cl_2S_2$ 5.5'-Dinitro-4.4'-dimethyldiphenylsulfid-disulfonsäure-(2.2')-dichlorid 11, 260.
- $C_{14}H_{10}O_4N_2Cl_2As_2$ 5.5'-Dichlor-4.4'-dinitrostilben-diarsonsäure-(2.2') 16 (453).
- $C_{14}H_{11}ONClBr$ Phenyllessigsäure-[4-chlor-2-brom-anilid] 12 (323).
- Phenyllessigsäure-[2-chlor-4-brom-anilid] 12 (325).
- $C_{14}H_{11}ONBrI$ Anisaldehyd-[4-brom-2-jod-anil] 12 (335).
- $C_{14}H_{11}ONBrS$ 3.5-Dibrom-2-benzamino-thioanisol 18 (128).
- $C_{14}H_{11}O_2NCl_2P$ N-[Diphenyl-chloracetyl]-phosphamidsäure-dichlorid 9, 675.
- $C_{14}H_{11}O_2N_2ClS$ N-[α -Chlor-benzal]-[4-nitro-toluol-sulfonsäure-(2)-amid] 11, 92.
- $C_{14}H_{11}ONClS$ 3-Chlor-4-methoxy-thio-benzoesäure-anilid 12, 503.
- 4-Methoxy-thio-benzoesäure-[4-chlor-anilid] 12, 617.
- $C_{14}H_{11}ONBrS$ 3-Brom-4-methoxy-thio-benzoesäure-anilid 12, 503.
- 4-Methoxy-thio-benzoesäure-[3-brom-anilid] 12, 635.
- $C_{14}H_{11}ONIS$ 3-Jod-4-methoxy-thio-benzoesäure-anilid 12, 503.
- $C_{14}H_{11}O_2NCIS$ N-[α -Chlor-benzal]-p-toluol-sulfamid 11, 106.
- Methyl-[5-chlor-2-benzamino-phenyl]-sulfoxid 18 (128).
- $C_{14}H_{11}O_2N_2S_2Br$ 4-Brom-phenylhydrazin- β -dithiocarbonsäure-[2-nitro-benzyl-ester] 15 (122).
- 4-Brom-phenylhydrazin- β -dithiocarbonsäure-[4-nitro-benzylester] 15 (122).
- $C_{14}H_{11}O_2NCIS$ ω -[4-Chlor-phenylsulfon]-acetophenon-oxim 8 (542).
- Methyl-[5-chlor-2-benzamino-phenyl]-sulfon 18 (128).
- 4-[Benzolsulfonyl-chlor-amino]-acetophenon 14, 49.
- 2-p-Toluolsulfamino-benzoylchlorid 14, 361.
- $C_{14}H_{11}O_4N_2Cl_2S_2$ 4.4'-Dimethyl-azobenzol-disulfonsäure-(3.3')-dichlorid 16, 283.
- 2.2'-Dimethyl-azobenzol-disulfonsäure-(4.4')-dichlorid 16, 284.
- 2.2'-Dimethyl-azobenzol-disulfonsäure-(5.5')-dichlorid 16, 285.
- $C_{14}H_{11}O_4N_2Br_2S_2$ 4.6.4'.6'-Tetrabrom-2.2'-dimethyl-azobenzol-disulfonsäure-(5.5')-diamid 16, 285.
- $C_{14}H_{11}O_4N_2Br_2S_2$ x.x'-Dibrom-4.4'-dimethyl-azobenzol-disulfonsäure-(3.3') 16, 283.
- $C_{14}H_{11}O_2N_2Cl_2S_2$ N.N'-Dichlor-N.N'-bis-[3-nitro-benzol-sulfonyl-(1)]-äthylen-diamin 11, 71.
- $C_{14}H_{11}O_2NCIP$ Verbindung $C_{14}H_{11}O_2NCIP$ aus Acetyl-diphenylamin 12, 247.

- C₁₄H₁₃O₂N₂Cl₂P Phosphorsäure-dianilid-[trichloracetyl-amid] 12, 591 (296).
- C₁₄H₁₃O₂N₂BrS 2'-Brom-4,4'-dimethyl-azobenzol-sulfonsäure-(3) 16, 283.
3'-Brom-4,4'-dimethyl-azobenzol-sulfonsäure-(3) 16, 283.
- C₁₄H₁₃O₂NBr₂S₂ Bis-[4-brom-benzol-sulfonyl-(1)]-äthylamin 11, 58.
- C₁₄H₁₃O₂N₂ClS N-Chlor-[2-nitro-toluol-sulfonsäure-(4)-benzylamid] 12, 1070.
- C₁₄H₁₃O₂N₂Cl₂S 2.5.6- oder 3.5.6-Trichlor-4-oxy-4'-dimethylamino-diphenylamin-sulfonsäure-(3 oder 2) 14, 814.
- C₁₄H₁₃O₂N₂BrS N-Brom-[2-nitro-toluol-sulfonsäure-(4)-benzylamid] 12, 1070.
- C₁₄H₁₃O₂N₂Cl₂As 4-Arsono-phenylglycin-[4,6-dichlor-3-oxy-anilid] 16 (472).
- C₁₄H₁₄ON₂Cl₂S 3'.5'-Dichlor-4'-oxy-2 (oder 3)-mercapto-4-dimethylamino-diphenylamin 13 (208).
- C₁₄H₁₄O₂NCIS N-Chlor-[p-toluolsulfonsäure-o-toluidid] 12, 831.
N-Chlor-[p-toluolsulfonsäure-p-toluidid] 12, 982.
N-Chlor-p-toluolsulfonsäure-benzylamid 12, 1070.
5-Chlor-4-benzolsulfamino-m-xylol 12, 1125.
- C₁₄H₁₄O₂NBrS 6-Brom-m-xylol-sulfonsäure-(4)-anilid 12, 567.
4-Brom-m-xylol-sulfonsäure-(5)-anilid 12, 567.
N-Brom-p-toluolsulfonsäurebenzylamid 12, 1070.
- C₁₄H₁₄O₂NIS 6-Jod-m-xylol-sulfonsäure-(4)-anilid 12, 567.
p-Toluolsulfonsäure-[3-jod-N-methyl-anilid] 12, 670.
- C₁₄H₁₄O₂N₂AsSb 3-Amino-4'-acetamino-4-oxy-stibarsenobenzol 16 (522).
- C₁₄H₁₄O₂N₂Cl₂P Phosphorsäure-dianilid-[dichloracetyl-amid] 12, 591 (296).
- C₁₄H₁₄O₂ClSP Thiophosphorsäure-O.O-di-o-tolyester-chlorid 6 (173).
Thiophosphorsäure-O.O-di-p-tolyester-chlorid 6, 402 (203).
- C₁₄H₁₄O₂ClPSe Selenophosphorsäure-O.O-di-o-tolyester-chlorid 6 (173).
Selenophosphorsäure-O.O-di-p-tolyester-chlorid 6 (203).
- C₁₄H₁₄O₂N₂Cl₂S Verbindung aus 3,3'-Dichlor-4,4'-diamino-diphenylmethan, Formaldehyd und schwefeliger Säure 13, 244.
- C₁₄H₁₄O₂N₂ClS 2'-Chlor-4'-dimethylamino-azobenzol-sulfonsäure-(4) 16, 339.
- C₁₄H₁₄O₂N₂ClAs 4-Arsono-phenylglycin-[4-chlor-anilid] 16 (471).
- C₁₄H₁₄O₂N₂Cl₂S₂ N.N'-Dichlor-N.N'-dibenzol-sulfonyl-äthylendiamin 11, 48.
- C₁₄H₁₄O₂N₂Br₂S₂ N.N'-Dibrom-N.N'-dibenzol-sulfonyl-äthylendiamin 11, 49.
- C₁₄H₁₄O₂N₂IAS 4-Arsono-phenylglycin-[4-jod-anilid] 16 (471).
- C₁₄H₁₄O₂N₂Br₂S₂ x.x'-Dibrom-4,4'-dimethyl-azobenzol-disulfonsäure-(3,3')-diamid 16, 284.
- C₁₄H₁₄O₂N₂BrAs 4-Arsono-phenylglycin-[4-brom-3-oxy-anilid] 16 (472).
- C₁₄H₁₄N₂Cl₂S₂P₂ Dimeres Thiophosphorsäure-chlorid-o-tolylid 12, 834.
Dimeres Thiophosphorsäure-chlorid-p-tolylid 12, 988.
- C₁₄H₁₅ON₂ClS Verbindung C₁₄H₁₅ON₂ClS aus Thiocarbamilid 12 (246).
- C₁₄H₁₅O₂NCIBr 6-Methyl-1-acetyl-5 (oder 7)-chlorbromacetyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 21, 298.
- C₁₄H₁₅O₂N₂ClS 4'-Chlor-2-amino-5-dimethyl-amino-diphenylsulfon 13 (208).
- C₁₄H₁₅O₂N₂Cl₂P Phosphorsäure-[trichloracetyl-amid]-bis-phenylhydrazid 15, 421 (105).
- C₁₄H₁₅O₂NCIP Verbindung C₁₄H₁₅O₂NCIP aus Acetyl-diphenylamin 12, 247.
- C₁₄H₁₅O₂N₂Cl₂S Verbindung aus Anilin, Chloral und schwefeliger Säure 12, 187.
- C₁₄H₁₅O₂N₂SA₄ 4-[4-Arsono-phenylglycylamino]-benzolsulfonsäure 16 (476).
- C₁₄H₁₅O₂N₂SA₅ 5-[4-Arsono-phenylglycylamino]-phenol-sulfonsäure-(2) 16 (476).
- C₁₄H₁₅ON₂ClP Phosphorsäure-chlorid-anilid-[N-äthyl-anilid] 12, 593.
Phosphorsäure-chlorid-di-o-toluidid 12, 833.
Phosphorsäure-chlorid-di-p-toluidid 12, 987.
- C₁₄H₁₆O₂NSP Thiophosphorsäure-O.O-di-p-tolyester-amid 6, 402.
- C₁₄H₁₆O₂N₂Cl₂P Phosphorsäure-[dichloracetyl-amid]-bis-phenylhydrazid 15, 421 (105).
- C₁₄H₁₆O₂NCIBr₄ Verbindung C₁₄H₁₆O₂NCIBr₄ aus 4¹-Chlor-1,4-dihydro-kollidin-dicarbonsäure-(3,5)-diäthylester 22 (530).
- C₁₄H₁₆O₂N₂S₂As₂ 3,3'-Diamino-4,4'-dioxy-arsenobenzol-N.N'-bis-formaldehyd-sulfoxylsäure 16 (508).
- C₁₄H₁₆O₂N₂SA₃ 3-[4-Arsono-phenylglycylamino]-benzolsulfamid 16 (476).
4-[4-Arsono-phenylglycylamino]-benzolsulfamid 16 (476).
- C₁₄H₁₇O₂N₂SP Thiophosphorsäure-O.O-di-p-tolyester-hydrazid 6 (203).
- C₁₄H₁₇O₂N₂PSe Selenophosphorsäure-O.O-di-o-tolyester-hydrazid 6 (173).
Selenophosphorsäure-O.O-di-p-tolyester-hydrazid 6 (203).
- C₁₄H₁₇O₂N₂ClS 4,4-Diethoxy-3-methyl-1-[4-chlorsulfonyl-phenyl]-pyrazolon-(5) 24, 337.
- C₁₄H₁₈O₂NCIS [Dipropyl-cyan-methyl]-[4-chlor-phenyl]-sulfon 6, 329.
[Diisopropyl-cyan-methyl]-[4-chlor-phenyl]-sulfon 6, 329.
- C₁₄H₁₈O₂NCIBr₄ Verbindung C₁₄H₁₈O₂NCIBr₄ aus 4¹-Chlor-1,4-dihydro-kollidin-dicarbonsäure-(3,5)-diäthylester 22 (530).

- $C_{14}H_{20}O_2NCl_2As$ 4-Dichlorarsino-benzoesäure- $[\beta$ -dimethylamino- α -äthyl-isopropylester] 16 (433).
 $C_{14}H_{22}NClSP$ Verbindung $C_{14}H_{22}NClSP$ aus Phenylsenföhl 12, 464.
 $C_{14}H_{22}NISP$ Verbindung $C_{14}H_{22}NISP$ aus Phenylsenföhl 12, 464.
 $C_{14}H_{24}N_2I_2S_2Hg_2$ Verbindung $C_{14}H_{24}N_2I_2S_2Hg_2$ aus 2.5-Dithion-1.3.4-thiodiazolidin 27 (600).
 $C_{14}H_{22}ON_2SP$ Thiophosphorsäure-O-äthyl-ester-bis-dipropylamid 4, 148.

— 14 VI —

- $C_{14}H_8O_4N_2Cl_2Br_2S_2$ 4.6.4'.6'-Tetrabrom-2.2'-dimethyl-azobenzol-disulfonsäure (5.5')-dichlorid 16, 285.
 $C_{14}H_{10}O_4N_2Cl_2Br_2S_2$ x.x'-Dibrom-4.4'-dimethyl-azobenzol-disulfonsäure-(3.3')-dichlorid 16, 284.

 C_{15} -Gruppe.

— 15 I —

- $C_{15}H_{10}$ Fluoranthren 5, 685 (340); s. a. 5 (344).
 $[C_{15}H_{10}]_x$ Verbindung $[C_{15}H_{10}]_x$ (?) aus 9-Äthyl-fluoren 5 (313).
 $C_{15}H_{12}$ 1-Phenyl-inden 5 (330).
 1.2;3.4-Dibenzo-cycloheptatrien-(1.3.5) 5 (331).
 1-Methyl-anthracen 5, 674 (331).
 2-Methyl-anthracen 5, 674 (331).
 1-Methyl-phenanthren 5, 675.
 2-Methyl-phenanthren 5 (332).
 3-Methyl-phenanthren 5, 675.
 9-Methyl-phenanthren 5 (332); 6 (641).
 Methylphenanthren (?) aus Harzöl 5, 675.
 9-Äthyliden-fluoren 5, 675 (332); 6 (642).
 Dihydro-idryl 5, 675 (332); vgl. a. 5 (340).
 Methanthren 5, 675.
 $C_{15}H_{14}$ Festes α,γ -Diphenyl- α -propylen 5, 643.
 Flüssiges α,γ -Diphenyl- α -propylen 5, 643 (310).
 α,β -Diphenyl- α -propylen 5, 644 (311).
 α -Phenyl- α -benzyl-äthylen 5 (311).
 α -Phenyl- β -p-tolyl-äthylen 5, 644 (311).
 α,α -Diphenyl- α -propylen 5, 644 (312).
 γ,γ -Diphenyl- α -propylen 5 (312).
 α -Phenyl- α -p-tolyl-äthylen 5, 645.
 1.2-Diphenyl-cyclopropan 5 (312).
 1-Methyl-9.10-dihydro-anthracen 5 (312).
 2-Methyl-9.10-dihydro-anthracen 5 (312).
 9-Äthyl-fluoren 5, 645 (313).
 Kohlenwasserstoff $C_{15}H_{14}$ aus Homooxy-salicylsäure 5, 645.
 $C_{15}H_{16}$ Dibenzylmethan 5, 613 (288).
 α -Methyl-dibenzyl 5, 613 (288).
 1-Methyl-3-[phenyl-acetylenyl]-cyclohexen-(2 oder 3) 5, 614.
 4-Methyl-dibenzyl 5, 614 (288).
 α,α -Diphenyl-propan 5, 614 (289).
 β,β -Diphenyl-propan 5, 614 (289).
 α -Phenyl- α -p-tolyl-äthan 5, 614 (289).
 1-Äthyl-4-benzyl-benzol 5, 614.
 1.5-Dimethyl-2-benzyl-benzol 5, 615 (289).
 1.4-Dimethyl-2-benzyl-benzol 5, 615.
 Di-p-tolyl-methan 5, 615 (289).
 $C_{15}H_{18}$ 1-Isoamyl-naphthalin 5, 574.
 2-Isoamyl-naphthalin 5, 574.
 1-Methyl-anthracenhexahydrid (?) 5, 574.
 Idryloktahydrid (?) 5, 574 (270); s. a. 5 (340).
 Triscyclotrimethylenbenzol 5, 574.
 Azulen 5 (270).
 $C_{15}H_{20}$ Kohlenwasserstoff $C_{15}H_{20}$ aus Allen 5 (255).
 $C_{15}H_{22}$ β,ζ -Dimethyl- δ -phenyl- γ -heptylen 5, 507.
 γ,γ -Diäthyl- β -phenyl- α -amylen 5 (244).
 γ -Methyl- α -[4-isopropyl-phenyl]- α -amylen 5, 507.
 Calamenen 5 (244).
 4.6-Dimethyl-2.2-diäthyl-hydrinden 5 (244).
 4.7-Dimethyl-2.2-diäthyl-hydrinden 5 (244).
 Dehydrobetulen 5 (245).
 Kohlenwasserstoff $C_{15}H_{22}$ aus Sorbinsäure 5, 507.
 α -Isosantalen 5, 507.
 β -Isosantalen 5, 507.
 $C_{15}H_{24}$ Farnesen 1 (129).
 Sesquictronellen 1 (129).
 Kohlenwasserstoff $C_{15}H_{24}$ (leichtes Sesquiterpen aus Citronellöl) 1, 267 (129); vgl. a. 5, 461.
 n-Nonyl-benzol 5 (216).
 Methyl-äthyl-isoamyl-phenyl-methan 5 (216).
 Äthyl-dipropyl-phenyl-methan 5 (216).
 Diäthyl-isobutyl-phenyl-methan 5 (216).
 1-Methyl-4-n-octyl-benzol 5, 457.
 1-Methyl-4-octyl-benzol 5, 457.
 Zingiberen 5, 461 (216).
 1-Isopropyl-4-[4^{is}-metho-pentyl]-benzol 5, 458.
 Limen (auch als Bisabolen bezeichnet) bzw. diesem strukturell nahestehende Sesquiterpene 5, 468 (217).
 1-Methyl-4-isopropyl-2-isoamyl-benzol 5, 458.
 1-Methyl-2-isoamyl-4-isopropenyl-cyclohexadien-(2.6) 5 (217).
 x.x-Di-tert.-butyl-toluol 5, 458 (217).
 1.3.5-Triisopropyl-benzol 5, 458.
 Isozingiberen 5 (217).
 Cadinen 5, 459, 460 (217).
 Dem Cadinen strukturell nahestehende Kohlenwasserstoffe $C_{15}H_{24}$ 5, 459, 460 (217, 218).
 Sesquiterpene von fraglicher Einheitlichkeit aus Kadeöl (vielleicht teilweise racemisiertes Cadinen) 5, 460.
 Calamen 5 (218).
 Eudesmen 5 (218).
 Selinen 5 (218).

2.2-Dimethyl-3-[hexen-(2)-yliden]-bicyclo-
[1.2.2]-heptan, „Sesquicamphen“ 5 (219).
1.3-Dicyclopentyl-cyclopenten-(1) 5 (219).
Sesquiterpen aus *Cedrus deodara* 5 (219).
Sesquiterpen aus indischem Terpentinöl
5 (219).
Muurolen 5 (219).
Libocedren 5 (219).
Suginen 5 (219).
Sesquiterpen aus dem ätherischen Öl von
Cryptomeria japonica 5 (219).
Schwach linksdrehendes Sesquiterpen aus
Cryptomeriol 5 (219).
Rechtsdrehendes Sesquiterpen aus *Crypto-*
meriol 5 (219).
Cypressen 5 (219).
Cedren, natürliches Cedren 5, 460 (220).
Künstliches Cedren 5, 461 (220).
Schweres Sesquiterpen aus Citronellöl
5, 461.
Vetiven 5, 461; s. a. 5 (220).
Bicyclisches Vetiven 5 (220); s. a. 5, 461.
Tricyclisches Vetiven 5 (220); s. a. 5, 461.
Künstliche Vetivene 5 (220).
Sesquiterpen aus Maticoöl 5, 461.
Sesquiterpen aus dem im äther. Öl von
Cymbopogon sennaarensis vorkom-
menden Alkohol C₁₅H₂₆O 5 (220).
Humulen 5, 462 (220).
Betulen 5 (220).
α-Santalen 5, 462.
β-Santalen 5, 463.
γ-Santalen 5, 463.
Caryophyllen (bezw. Rohcaryophyllen)
5, 463 (221).
α-Caryophyllen 5, 465 (222); 17, 614.
β-Caryophyllen 5, 466 (222).
γ-Caryophyllen 5, 467 (223).
Isocaryophyllen 5, 467 (223).
Cloven 5, 468.
Sesquiterpene aus Rohcaryophyllen 5 (223).
Sesquiterpen aus Caryophyllen-bis-hydro-
chlorid 5, 468; s. a. 5 (224).
Sesquiterpene aus β-Caryophyllen-bis-
hydrochlorid, regenerierte Caryophyllene
5 (224); s. a. 5, 468.
Sesquiterpen aus dem bei der Einw. von
Kalkmilch auf β-Caryophyllen-bis-
hydrochlorid entstehenden Alkohol
C₁₅H₂₆O 5 (224).
Sesquicamphen aus Campheröl 5 (224).
Sesquiterpen aus Sesquicamphenol 5 (224).
Caparrapen 5, 468.
Sesquiterpen aus dem äther. Öl von *Pitto-*
sporum 5, 468.
Sesquiterpen aus dem äther. Öl von *Hama-*
melis virginiana 5 (224).
Copaen 5 (224).
Sesquiterpen aus dem Sesquiterpenalkohol
C₁₅H₂₆O des Copaivabalsamöls 5, 468.
Amorphen 5, 468.
Guajen 5, 468.
Evoden 5 (224).
Sesquiterpen aus dem äther. Öl von *Fagara*
xanthoxyloides 5 (224).

Heerabolen 5, 469.
Elemen 5 (225).
Gonystylen 5, 469.
Sesquiterpen aus Bornecampheröl 5 (225).
Sesquiterpen aus Balaoharz balsam 5, 469.
α-Gurjunen 5 (225).
β-Gurjunen 5 (225).
Isogurjunen 5 (225).
Sesquiterpen aus dem Sesquiterpenalkohol
C₁₅H₂₆O aus Nelkenstielöl 5 (224).
Sesquiterpen aus dem äther. Öl von *Mela-*
leuca pauciflora 5 (225).
Niedriger siedendes Sesquiterpen aus dem
Sesquiterpenalkohol C₁₅H₂₆O des *Euc-*
calyptusöles 5, 469.
Höher siedendes Sesquiterpen aus dem
Sesquiterpenalkohol C₁₅H₂₆O des *Euca-*
lyptusöles 5, 469.
Leden 5, 469.
Patschulen 5, 470.
Sesquiterpen aus dem Sesquiterpenalkohol
C₁₅H₂₆O des Öles von *Hedeoma pule-*
gioides 5, 470.
Sesquiterpen aus dem äther. Öl von *Par-*
thenium argentatum 5 (225).
Atractylen 5, 470.
Carlinen 5, 470.
α-Costen 5 (225).
β-Costen 5 (226).
Isocosten 5 (226).
Sesquiterpen aus einem Sesquiterpenalko-
hol C₁₅H₂₆O des Maaliharzöles 5, 470.
Cyclosesquicitroneilen 5 (226).
Cycloisoprenmyrcen 5 (226).
Sesquiterpen aus l-α-Phellandren 5 (226).
Sesquiterpen aus d-β-Phellandren 5 (226).
Sesquiterpen aus Limonen 5 (226).
Sesquiterpen aus Sabinen 5 (226).
Sesquiterpen aus Pinen 5 (226).
Kohlenwasserstoff C₁₅H₂₄ aus dem bei der
Polymerisation von Allen entstehenden
Kohlenwasserstoff C₁₅H₂₀ 5 (226).
Kohlenwasserstoff C₁₅H₂₄ aus symm. Di-
methylallen 5 (226).
Kohlenwasserstoff C₁₅H₂₄ aus asymm. Di-
methylallen 5 (226).
Kohlenwasserstoff C₁₅H₂₄ (?) aus 4.6-Di-
methyl-2.2-diäthyl-indandion-(1.3)
7 (382); vgl. a. 5 (226).
Kohlenwasserstoff C₁₅H₂₄ (?) aus Aceton
1, 647.
C₁₅H₂₆ Dihydrosesquicitroneilen 1 (128).
Kohlenwasserstoff C₁₅H₂₆ aus Benylen
1, 265.
Dihydrozingiberen 5 (92).
Dihydroeudesmen 5 (92).
Dihydrocedren 5, 171 (92).
Dihydroguajen 5, 171.
Dihydrocaryophyllen 5 (93).
Dihydroisocaryophyllen 5, 171 (93).
Dihydrocopaen 5 (93).
Dihydro-β-gurjunen 5 (93).
Ferulen 5 (93).
Oktahydroazulen 5 (93).
Santon 5, 172.

$C_{15}H_{28}$ Benylen 1, 262.

α,γ -Dicyclohexyl-propan 5 (56).

α,β -Dicyclohexyl-propan 5 (56).

α,α -Dicyclohexyl-propan 5 (56).

β,β -Dicyclohexyl-propan 5 (56).

Tetrahydroisozingiberen 5 (56).

Links drehendes 1.6-Dimethyl-4-isopropyl-

dekahydronaphthalin, links drehendes

Tetrahydrocadinen 5 (57).

Tetrahydroescquiterpen, „Tetrahydro-

cadinen“ 5, 110.

Tetrahydrocalamen 5 (57).

Tetrahydroeudesmen 5 (57).

Tetrahydroselinen 5 (57).

Tetrahydrobetulen 5 (58).

Tetrahydroantalen 5, 110 (58).

Tetrahydrocaryophyllen 5 (58).

Tetrahydroguajen 5 (58).

Tetrahydroelemen 5 (58).

Kohlenwasserstoff $C_{15}H_{28}$ aus Gilsonit

5 (58).

Kohlenwasserstoff $C_{15}H_{28}$ aus Grahamit

5 (58).

Kohlenwasserstoff $C_{15}H_{28}$ aus dem durch

Polymerisation von asymm. Dimethyl-

allen entstehenden Kohlenwasserstoff

$C_{15}H_{24}$ 5 (58).

Kohlenwasserstoff $C_{15}H_{28}$ aus Doremon-

oxim 1 (393).

$C_{15}H_{30}$ Triamylen 1, 226 (98).

β,ϵ -Dimethyl- ϵ -cyclohexyl-heptan 5 (27).

δ -Äthyl- δ -cyclohexyl-heptan 5 (27).

Hexahydrozingiberen 5 (27).

Hexahydrobisabolen 5 (27).

1-Methyl-4-isopropyl-2-isoamyl-cyclohexan

5 (27).

Hexahydroelemen 5 (27).

Tetrahydroferulen 5 (28).

Hexahydro-cycloisoprenmyrcen 5 (28).

Kohlenwasserstoff $C_{15}H_{30}$ aus dem Petro-

leum von Baku, Pentadekanaphthen 5, 59.

Kohlenwasserstoff $C_{15}H_{30}$ aus californi-

schem Petroleum 5, 59.

Kohlenwasserstoff $C_{15}H_{30}$ aus canadischem

Petroleum 5, 59.

Kohlenwasserstoff $C_{15}H_{30}$ aus dem Trenton-

kalk-Petroleum von Ohio 5, 59.

$C_{15}H_{32}$ n-Pentadecan 1, 172 (68).

Oktahydrosesquicitronellen 1 (68).

Kohlenwasserstoff $C_{15}H_{32}$ aus Phytolozonid

1 (68).

Kohlenwasserstoff $C_{15}H_{32}$ aus pennsylvani-

schem Petroleum 1, 172.

$C_{15}Cl_{10}$ Verbindung $C_{15}Cl_{10}$ aus Pyren 5, 686.

— 15 II —

$C_{15}H_4O_4$ Pyrensäureanhydrid 17, 575 (287).

$C_{15}H_4O_6$ Dipyrogalloltricarboxat 19, 200.

$C_{15}H_6N_4$ [Di-indiazin-spiran-(3.3')]-dicarbon-

säure-(6.6')-dinitril 26, 573.

$C_{15}H_7Cl_3$ Trichlorfluoranthren 5, 686; vgl. a.

5 (340).

$C_{15}H_7Br_3$ Tribromfluoranthren 5, 686; vgl. a.

5 (340).

$C_{15}H_7Br_3$ 9.10.x.x.x-Pentabrom-2-methyl-

anthracen 5 (332).

$C_{15}H_8O_2$ Fluoranthenchinon 7, 822 (432).

Verbindung $C_{15}H_8O_2$ aus Diphenylmethan-

dicarbonsäure-(2.4')-dichlorid 9, 929.

$C_{15}H_8O_2$ Anthrachinon-aldehyd-(2) 7, 874

(481).

Verbindung $C_{15}H_8O_2$ aus 5.6-Benzocumarin-

essigsäure-(4)-äthylester 17 (272).

6-Oxy-2.3(CO)- oder 2(CO).3-benzoylen-

cumaron 18, 65.

$C_{15}H_8O_4$ Anthrachinon-carbonsäure-(1)

10, 834 (403).

Anthrachinon-carbonsäure-(2) 10, 835

(405).

Phenanthrenchinon-carbonsäure-(2)

10, 836 (407).

Phenanthrenchinon-carbonsäure-(3)

10, 836.

[3-Benzoyl-phthalsäure]-anhydrid 17, 572.

[Benzophenon-dicarbonsäure-(2.4')]-

anhydrid 17, 572.

Anhydroverbindung $C_{15}H_8O_4$, wahrschein-

lich Dilacton der α,α -Dioxy-diphenyl-

methan-dicarbonsäure-(2.2') 10, 881.

$C_{15}H_8O_5$ Fluorenon-dicarbonsäure-(1.7)

10, 887 (427).

Pyrensäure 10, 888 (427).

4-Oxy-anthrachinon-carbonsäure-(1)

10, 1010.

1-Oxy-anthrachinon-carbonsäure-(2)

10 (496).

6 oder 7-Oxy-anthrachinon-carbonsäure-(2)

10, 1010.

x-Oxy-anthrachinon-carbonsäure-(2)

10, 1010.

[3-Benzoyloxy-phthalsäure]-anhydrid

18 (347).

$C_{15}H_8O_6$ 1.4-Dioxy-anthrachinon-carbon-

säure-(2) 10 (509).

3.4-Dioxy-anthrachinon-carbonsäure-(2)

10 (510).

4.5-Dioxy-anthrachinon-carbonsäure-(2),

Rhein 10, 1033 (510).

5.8-Dioxy-anthrachinon-carbonsäure-(2)

10, 1035.

5.6 oder 7.8-Dioxy-anthrachinon-carbon-

säure-(2) 10, 1035.

Munjistin 10, 1036.

2.3-Phthalyl-furanoxalylsäure-(5)-

methylester 18 (525).

Xanthon-dicarbonsäure-(4.5) 18, 499.

Anhydrodiacetylpurpurogallon 6, 1077

(538).

Anhydrodiacetylisopurpurogallon 6, 1077.

$C_{15}H_8O_7$ 1.3.4-Trioxy-anthrachinon-carbon-

säure-(2), Pseudopurpurin 10, 1044

(517).

4.5.7-Trioxy-anthrachinon-carbonsäure-(2),

Emodinsäure 10 (517).

5.6.8 oder 5.7.8-Trioxy-anthrachinon-

carbonsäure-(2) 10, 1045.

3-Benzoyl-4.5-carbonyl-gallussäure

19 (761).

$C_{15}H_8O_8$ Gossypiton 18 (432).

- C₁₅H₈O₃ 4.5.6-Trioxo-fluoron-dicarbonssäure (1.8) 18, 565.
- C₁₅H₈Br₂ Dibromfluoranthren 5, 686; vgl. a. 5 (340).
- C₁₅H₈Br₂ 9.10.x.x-Tetrabrom-2-methyl-anthracen 5, 675.
- C₁₅H₈N Anthracen-carbonsäure-(1)-nitril 9, 705.
- Anthracen-carbonsäure-(9)-nitril 9 (304).
- Phenanthren-carbonsäure-(2)-nitril 9, 706.
- Phenanthren-carbonsäure-(3)-nitril 9, 706.
- Phenanthren-carbonsäure-(9)-nitril 9, 707.
- 9-Cyanmethylen-fluoren 9 (305).
- Thebenidin 18, 838; vgl. a. 20, 494.
- C₁₅H₈N₂ Verbindung C₁₅H₈N₂ (β-Naphthochinolindicyanid), vielleicht 1.2-Dicyan-1.2-dihydro-5.6-benzo-chinolin 20 (172); s. a. 22 (515).
- [Tripyridino-2'.3':1.2;2''.3'':3.4;2'''3''':5.6-benzol] 26, 94.
- Verbindung C₁₅H₈N₂ aus β-Naphthochinolindicyanid 20 (172).
- C₁₅H₁₀O Phenyl-benzoyl-acetylen 7, 498 (275).
- 1-Phenyl-inden-(1)-on-(3) 7 (275).
- [C₁₅H₁₀O]_x Verbindung [C₁₅H₁₀O]_x aus β-Benzoyloxy-chalkon 9, 154.
- C₁₅H₁₀O₂ 2-Phenyl-indandion-(1.3) 7, 808 (420).
- 1-Methyl-anthrachinon 7, 809 (421).
- 2-Methyl-anthrachinon 7, 809 (421).
- 1-Methyl-phenanthrenchinon 7, 812.
- Methanthrenchinon 7, 812.
- β-Phenoxy-α-benzoyl-acetylen 8, 138.
- Anthrol-(2)-aldehyd-(1) 8, 199.
- Phenanthrol-(3)-aldehyd-(4) 8 (583).
- Anthracen-carbonsäure-(1) 9, 704 (303).
- Anthracen-carbonsäure-(2) 9, 705 (303).
- Anthracen-carbonsäure-(9) 9, 705 (303).
- Phenanthren-carbonsäure-(2) 9, 706.
- Phenanthren-carbonsäure-(3) 9, 706.
- Phenanthren-carbonsäure-(9) 9, 707 (304).
- Morphenolmethyläther 17, 135 (78).
- α-Naphthyl-α-furyl-keton 17 (204).
- Flavon 17, 373 (204).
- Anhydro-[7-oxy-2-phenyl-benzopyranol] 17, 373; s. a. 17, 162.
- Isoflavon 19, 500.
- 3-Phenyl-cumarin 17, 373 (205).
- 4-Phenyl-cumarin 17, 374.
- 8-Phenyl-chromon 17 (205).
- 3-Phenyl-isocumarin 17, 374.
- 2-Benzoyl-cumaron 17, 375.
- 2-Benzal-cumaron 17, 375 (205).
- 2-Oxo-3-benzal-cumaron 17, 376.
- 3-Benzal-phthalid 17, 376 (205).
- Verbindung C₁₅H₁₀O₂ aus Phenanthrenchinon 7 (417).
- [C₁₅H₁₀O₂]_x Verbindung [C₁₅H₁₀O₂]_x aus Anthracen-carbonsäure-(1) 9 (303).
- Verbindung [C₁₅H₁₀O₂]_x aus Anthracen-carbonsäure-(2) 9 (303).
- Verbindung [C₁₅H₁₀O₂]_x aus Anthracen-carbonsäure-(9) 9 (304).
- C₁₅H₁₀O₃ Diphenyltriketon 7, 871 (479).
- 1-Acetoxy-fluoren 8, 188.
- 3-Acetoxy-fluoren 8, 189.
- 1-Methoxy-anthrachinon 8, 339 (651).
- 2-Methoxy-anthrachinon 8, 343 (658).
- 2-Methoxy-phenanthrenchinon 8, 346.
- 3-Methoxy-phenanthrenchinon 8, 347.
- 2-Oxy-1-methyl-anthrachinon 8, 348.
- 3-Oxy-1-methyl-anthrachinon 8, 349.
- 4-Oxy-1-methyl-anthrachinon 8, 349 (663).
- 1-Oxy-2-methyl-anthrachinon 8, 349.
- 3-Oxy-2-methyl-anthrachinon 8, 349.
- 4-Oxy-2-methyl-anthrachinon 8, 350 (665).
- 3-Oxy-phenanthren-carbonsäure-(2) 10, 364.
- 2-Oxy-phenanthren-carbonsäure-(3) 10, 365.
- 2-Oxy-phenanthren-carbonsäure-(9) 10, 365.
- Fluoren-carbonsäure-(1)-methylester 10, 774.
- Fluoren-carbonsäure-(2)-methylester 10, 774.
- Fluoren-carbonsäure-(4)-methylester 10, 775.
- Anthron-(9)-carbonsäure-(4) bzw. Anthranol-(9)-carbonsäure-(4) 10, 776.
- Anthron-(9)-carbonsäure-(2) bzw. Anthranol-(9)-carbonsäure-(2) 10, 776.
- Fluorenoxalsäure 10, 776.
- Flavonol 17, 527 (268).
- 2.4-Dioxo-3-phenyl-chroman bzw. 4-Oxy-3-phenyl-cumarin 17 (268).
- 3-Acetyl-5.6-benzo-cumarin 17, 527.
- [Diphenylmethan-dicarbonssäure-(2.4')]-anhydrid 17, 527.
- [1.8-Trimethylen-naphthalin-dicarbonssäure-(4.5)]-anhydrid 17 (268).
- 3-Phenoxy-methylen-phthalid 18, 29.
- 6-Oxy-flavon 18, 58.
- 7-Oxy-flavon 18, 58.
- 8-Oxy-flavon 18 (323).
- 2'-Oxy-flavon 18 (323).
- 3'-Oxy-flavon 18, 59 (324).
- 4'-Oxy-flavon 18, 59 (324).
- Anhydro-[7.8-dioxy-2-phenyl-benzopyranol] 18, 59; s. a. 17, 181.
- 7-Oxy-3-phenyl-cumarin 18 (324).
- 7-Oxy-4-phenyl-cumarin 18, 60 (325).
- 2-[4-Oxy-benzoyl]-cumaron 18, 60.
- 2-Salicylal-cumaron 18, 61.
- 2-[4-Oxy-benzal]-cumaron 18, 61.
- Cumarilsäure-phenylester 18, 308.
- C₁₅H₁₀O₄ Alizarin-1-methyläther 8, 444.
- Alizarin-2-methyläther 8, 444 (712).
- Purpuroxanthin-3-methyläther 8, 449.
- Chinizarin-methyläther 8 (715).
- Chrysazin-methyläther 8 (722).
- Hystazarin-methyläther 8, 462.
- Rubiadin 8, 468.
- 4.6- oder 4.7-Dioxy-1-methyl-anthrachinon 8, 469.
- 5.7-Dioxy-1-methyl-anthrachinon 8, 469.
- 6.8-Dioxy-1-methyl-anthrachinon 8, 469.
- 1.3-Dioxy-2-methyl-anthrachinon 8, 469.
- 1.4-Dioxy-2-methyl-anthrachinon 8, 469 (725).

3.4-Dioxy-2-methyl-anthrachinon 8, 469.
Chrysophanol, Chrysophansäure 8, 470 (725).

4.6- oder 4.7-Dioxy-2-methyl-anthrachinon 8, 473.

5.7-Dioxy-2-methyl-anthrachinon 8, 473.

5.8-Dioxy-2-methyl-anthrachinon 8, 473.

6.7-Dioxy-2-methyl-anthrachinon 8, 474.

6.8-Dioxy-2-methyl-anthrachinon 8, 474.

5.6- oder 7.8-Dioxy-2-methyl-anthrachinon 8, 474.

Fluoren-dicarbonsäure-(1.7) 9, 944.

Benzil-carbonsäure-(2) 10, 830 (400).

Benzophenon-aldehyd-(4')-carbonsäure-(2) 10 (400).

3-Methoxy-fluorenon-carbonsäure-(2) 10, 975.

3-Oxy-fluorenon-carbonsäure-(2)-methyl-ester 10, 975.

2.4-Dioxo-3-acetyl-6.7-benzo-chroman 17, 572.

2.4-Dioxo-3-acetyl-7.8-benzo-chroman 17, 572.

1-Acetoxy-xanthon 18, 45.

2-Acetoxy-xanthon 18, 46.

3-Acetoxy-xanthon 18, 47.

4-Acetoxy-xanthon 18, 47.

5.7-Dioxy-flavon, Chrysin 18, 124 (361).

6.7-Dioxy-flavon 18 (361).

7.8-Dioxy-flavon 18, 126.

6.2'-Dioxy-flavon 18, 126.

6.3'-Dioxy-flavon 18, 126.

6.4'-Dioxy-flavon 18, 127 (361).

7.2'-Dioxy-flavon 18, 127.

7.3'-Dioxy-flavon 18, 127 (361).

7.4'-Dioxy-flavon 18, 128 (361).

3.4'-Dioxy-flavon 18, 128.

6-Oxy-3.4-dioxo-flavan bezw. 3.6-Dioxy-flavon 18, 128.

7-Oxy-3.4-dioxo-flavan bezw. 3.7-Dioxy-flavon 18, 129.

3'-Oxy-3.4-dioxo-flavan bezw. 3.3'-Dioxy-flavon 18, 130.

4'-Oxy-3.4-dioxo-flavan bezw. 3.4'-Dioxy-flavon 18, 130.

7.8-Dioxy-3-phenyl-cumarin 18 (362).

5.7-Dioxy-4-phenyl-cumarin 18, 131 (363).

6.7-Dioxy-4-phenyl-cumarin 18 (363).

7.8-Dioxy-4-phenyl-cumarin 18, 131 (363).

7-Oxy-4-[4-oxy-phenyl]-cumarin 18 (363).

5.7-Dioxy-4-phenyl-isocumarin 18, 131.

2-[2.4-Dioxy-benzoyl]-cumarin 18 (364).

6.7-Dioxy-2-benzal-cumaranon 18, 132 (365).

6-Oxy-2-[3-oxy-benzal]-cumaranon 18, 134.

2-[3.4-Dioxy-benzal]-cumaranon 18, 134.

3-Oxy-3-benzoyl-phthalid 10, 830; vgl. a. 17, 134.

2-[Phthalidyl-(3)]-benzoesäure 18, 439.

3-Phenyl-phthalid-carbonsäure-(6) 18, 439.

3-Phenyl-phthalid-carbonsäure-(5) 18, 440.

[5.6-Benzo-cumarinyl-(4)]-essigsäure 18 (501).

[5.6-Benzo-cumarinyl-(4)]-essigsäure 18 (502).

Verbindung $C_{15}H_{10}O_4$ aus 2-[Phthalidyl-(3)]-benzoesäure 18, 439.

$C_{15}H_{10}O_4$, Kohlensäure-bis-[2-formyl-phenyl-ester] 8, 44.

1.2-Dioxy-3-methoxy-anthrachinon 8, 506.

1.4-Dioxy-2-methoxy-anthrachinon 8, 512 (740).

1.5-Dioxy-2-methoxy-anthrachinon 8, 513.

1.8-Dioxy-2-methoxy-anthrachinon 8, 518.

3.5.8-Trioxo-1-methyl-anthrachinon 8 (743).

3.x.x-Trioxo-1-methyl-anthrachinon 8 (743).

4.5.6- oder 4.7.8-Trioxo-1-methyl-anthrachinon 8, 520.

6.7.8-Trioxo-1-methyl-anthrachinon 8, 520.

Rheumodin, Emodin 8, 520 (743); 10, 1124.

5.6.7-Trioxo-2-methyl-anthrachinon 8, 524.

Aloeodin, Isoemodin, Rhabarberon 8, 524 (745); s. a. 8, 526 (745).

Morindon 8, 525 (746).

5.6.7-Trioxo-1-methyl-anthrachinon oder 6.7.8-Trioxo-2-methyl-anthrachinon 8, 526.

6.7.8-Trioxo-2-methyl-anthrachinon oder 5.6.7-Trioxo-1-methyl-anthrachinon 8, 526.

Sennaisoemodin 8, 526 (746).

Nataloemodin 8, 527.

Chrysaron 8, 527.

Dibenzoylcarbonat 9, 167.

3-Benzoyl-phthalsäure 10, 880.

4-Benzoyl-isophthalsäure 10, 880.

Benzoyltetraphthalsäure 10, 881.

2-Benzoyl-isophthalsäure 10, 881.

Benzophenon-dicarbonsäure-(2.2') 10, 881.

Benzophenon-dicarbonsäure-(2.4') 10, 882.

Benzophenon-dicarbonsäure-(3.4') 10, 883.

Benzophenon-dicarbonsäure-(4.4') 10, 883 (422).

5.6.7-Trioxo-flavon 18 (396).

5.7.2'-Trioxo-flavon 18, 180.

5.7.3'-Trioxo-flavon 18, 181.

5.7.4'-Trioxo-flavon, Apigenin 18, 181 (396).

6.3'.4'-Trioxo-flavon 18, 184.

7.3'.4'-Trioxo-flavon 18, 184.

7.3'.5'-Trioxo-flavon 18, 184.

Galangin 18, 184.

7.8-Dioxy-3.4-dioxo-flavan bezw. 3.7.8-Trioxo-flavon 18, 186.

6.2'-Dioxy-3.4-dioxo-flavan bezw. 3.6.2'-Trioxo-flavon 18, 186.

6.3'-Dioxy-3.4-dioxo-flavan bezw. 3.6.3'-Trioxo-flavon 18, 187.

6.4'-Dioxy-3.4-dioxo-flavan bezw. 3.6.4'-Trioxo-flavon 18, 187.

7.2'-Dioxy-3.4-dioxo-flavan bezw. 3.7.2'-Trioxo-flavon 18, 188.

7.3'-Dioxy-3.4-dioxo-flavan bezw. 3.7.3'-Trioxo-flavon 18, 188.

- 7.4'-Dioxy-3.4-dioxo-flavan bzw. 3.7.4'-Trioxy-flavon 18, 189.
 3'.4'-Dioxy-3.4-dioxo-flavan bzw. 3.3'.4'-Trioxy-flavon 18, 190.
 5.7.4'-Trioxy-isoflavan, Genistein, Prunetol 18, 190 (397).
 6.7-Dioxy-2-salicylal-cumaranon 18, 191.
 6.7-Dioxy-2-[3-oxy-benzal]-cumaranon 18, 191.
 6.7-Dioxy-2-[4-oxy-benzal]-cumaranon 18, 191.
 6-Oxy-2-[3.4-dioxy-benzal]-cumaranon 18, 192.
 Xanthen-dicarbonsäure-(x.x) 18 (450).
 Verbindung C₁₅H₁₀O₈ aus 2.5-Dioxy-4-methyl-benzoesäure 10, 422.
 C₁₅H₁₀O₈, 3.5.7.8-Tetraoxy-1-methyl-anthra-chinon 8 (757).
 x.x.x.x-Tetraoxy-2-methyl-anthrachinon 8, 554 (757).
 Diphenyl-tricarbonsäure-(2.4.3') 9, 986 (433).
 x-[2-Carboxy-benzoyl]-salicylsäure 10, 1032.
 3-[4-Oxy-3-carboxy-benzal]-cyclohexa-dien-(1.4)-on-(6)-carbonsäure-(1) 10, 1032.
 Purpurogallonlacton-diacetat 18 (354); s. a. 6, 1077.
 5.6.7.4'-Tetraoxy-flavon, Scutellarein 18, 210 (411).
 5.7.2'.4'-Tetraoxy-flavon, Lotoflavin 18, 210.
 5.7.3'.4'-Tetraoxy-flavon, Luteolin 18, 211 (412).
 7.3'.4'.5'-Tetraoxy-flavon 18, 213.
 Datisetin 18, 214 (413).
 Kämpferol 18, 214 (414).
 7.8.2'-Trioxy-3.4-dioxo-flavan bzw. 3.7.8.2'-Tetraoxy-flavon 18, 218.
 7.8.3'-Trioxy-3.4-dioxo-flavan bzw. 3.7.8.3'-Tetraoxy-flavon 18, 218.
 7.8.4'-Trioxy-3.4-dioxo-flavan bzw. 3.7.8.4'-Tetraoxy-flavon 18, 219.
 6.2'.4'-Trioxy-3.4-dioxo-flavan bzw. 3.6.2'.4'-Tetraoxy-flavon 18, 219.
 6.3'.4'-Trioxy-3.4-dioxo-flavan bzw. 3.6.3'.4'-Tetraoxy-flavon 18, 220.
 Resomarin 18, 221.
 Fisetin 18, 221 (414).
 5.7-Dioxy-4-[3.4-dioxy-phenyl]-cumarin 18 (415).
 3.4-Carbonyldioxy-benzoesäure-[2-methoxy-phenylester] 19, 308.
 C₁₅H₁₀O₈, 5.7.3'.4'.5'-Pentaoxy-flavon 18 (423).
 Morin 18, 239 (423).
 Quercetin 18, 242 (424).
 7.8.3'.4'-Tetraoxy-3.4-dioxo-flavan bzw. 3.7.8.3'.4'-Pentaoxy-flavon 18, 250.
 5.8-Diacetoxyl-[furano-3'.2':6.7-cumarin] 19 (716).
 C₁₅H₁₀O₈, Quercetagenin 18, 256 (430).
 Gossypetin 18, 257 (431).
 Myricetin 18, 257 (432).
 C₁₅H₁₀O₈, Anhydrid der schwerlöslichen kry-stallinischen Methylendigallussäure 10, 594.
 Anhydrid der leichtlöslichen amorphen Methylendigallussäure 10, 594.
 [2.2'-Methylen-di-gallussäure]-anhydrid 18, 260.
 3.4.5.6-Tetraoxy-xanthen-dicarbonsäure-(1.8) 18, 368.
 C₁₅H₁₀N₄, 4.4'-Dicyan-diphenylmethan 9, 929.
 Chinindolin 28, 267.
 [Indeno-1'.2':2.3-chinoxalin] 28 (74).
 Chindolin 28, 268 (74).
 C₁₅H₁₀N₄, 3-Imino-2.3-dihydro-[phenan-threno-9'.10':5.6-(1.2.4-triazin)] bzw. 3-Amino-[phenanthreno-9'.10':5.6-(1.2.4-triazin)] 26, 189.
 1.5-Diphenyl-4-cyan-1.2.3-triazol 26, 293.
 1.5-Diphenyl-3-cyan-1.2.4-triazol 26, 294.
 C₁₅H₁₀Cl₂, [4-Chlor-phenyl]-[4-chlor-benzyl]-acetylen (?) 5 (330).
 C₁₅H₁₀Cl₄, α.γ-Dichlor-α.γ-bis-[4-chlor-phenyl]-α-propylen 5 (310).
 γ.γ-Dichlor-α.γ-bis-[4-chlor-phenyl]-α-propylen 5, 643 (310).
 C₁₅H₁₀Cl₂, α.α.β.γ-Tetrachlor-α.γ-bis-[4-chlor-phenyl]-propan 5 (288).
 C₁₅H₁₀Br₂, 9.10-Dibrom-2-methyl-anthracen 5, 675 (332).
 C₁₅H₁₁N, α-Phenyl-zimtsäure-nitril 9, 692 (294).
 Allo-α-phenyl-zimtsäure-nitril 9 (295).
 β-Phenyl-zimtsäure-nitril 9, 699.
 2-Phenyl-chinolin 20, 481 (175).
 3-Phenyl-chinolin 20, 483.
 4-Phenyl-chinolin 20, 483 (176).
 6-Phenyl-chinolin 20, 483.
 8-Phenyl-chinolin 20, 484.
 1-Phenyl-isochinolin 20, 484 (176).
 3-Phenyl-isochinolin 20, 485.
 [Indeno-1'.2':2.3-indol] 20, 485.
 [Acenaphtheno-5'.4':2.3-pyridin] 20 (176).
 [C₁₅H₁₁N]₂, Truxonanil 9, 954.
 C₁₅H₁₁N₂, 2-Benzolazo-chinolin 22, 576.
 2-Methyl-1-phenyl-benzimidazol-carbon-säure-(5)-nitril 25 (539).
 [2-Phenyl-benzimidazol-(5 bzw. 6)]-essig-säure-nitril 25 (544).
 N-Methyl-pseudoindophenazin 26, 88.
 N-Methyl-indophenazin 26, 88.
 2.4-Diphenyl-1.3.5-triazin 26, 90.
 2 (oder 3)-Methyl-indophenazin bzw. 2 (oder 3)-Methyl-pseudoindophenazin 26, 90.
 9-Methyl-indophenazin bzw. 9-Methyl-pseudoindophenazin 26, 90.
 Äthylen-[2-(2-amino-phenyl)-benzimid-azol] 26, 91.
 Methenyl-[2-(2-amino-4-methyl-phenyl)-benzimidazol] 26, 91.
 Methenyl-[5 (bzw. 6)-methyl-2-(2-amino-phenyl)-benzimidazol] 26, 91.
 C₁₅H₁₁N₂, α.β-Bis-benzolazo-äthylen-α-carbon-säure-nitril 18, 33.

- 2.3-Diphenyl-2.3-dihydro-1.2.3.4-tetrazin-carbonsäure-(5)-nitril 26, 563.
 $C_{18}H_{11}Cl$ 4-Chlor-1-methyl-anthracen 5 (331).
 $C_{18}H_{11}Cl_3$ γ,γ,γ -Trichlor- α,α -diphenyl- α -propylen 5 (312).
 $C_{18}H_{11}Br_3$ α,α,β -Tribrom- γ,γ -diphenyl- α -propylen 5, 645.
 $C_{18}H_{11}O$ Anthrol-(1)-methyläther 6, 702.
 Anthrol-(2)-methyläther 6, 703.
 Phenanthrol-(1)-methyläther 6, 704.
 Phenanthrol-(2)-methyläther 6, 704.
 Phenanthrol-(3)-methyläther 6, 705.
 Phenanthrol-(4)-methyläther 6, 706.
 9-Methoxy-phenanthren 6, 707.
 γ -Oxy- α,γ -diphenyl- α -propin 6, 708 (341).
 2-Methyl-phenanthrol-(4) 6 (342).
 Methanthrol 6, 708.
 Chalkon 7, 478 (260).
 α -Phenyl-zimtaldehyd 7 (265).
 3-Phenyl-hydrindon-(1) 7, 483 (265).
 2-Phenyl-hydrindon-(1) 7, 484 (265).
 1.2;3.4-Dibenzo-cycloheptadien-(1.3)-on-(6) 7 (266).
 2-Methyl-anthron-(9) bzw. 2-Methyl-anthranol-(9) 7, 484.
 3-Methyl-anthron-(9) bzw. 3-Methyl-anthranol-(9) 7, 484.
 1-Methyl-3-furfuryliden-inden 17 (34).
 5-Methyl-2-phenyl-cumaron 17 (34).
 6-Methyl-2-phenyl-cumaron 17 (34).
 5-Methyl-3-phenyl-cumaron 17 (34).
 6-Methyl-3-phenyl-cumaron 17 (35).
 6-Methyl-4-methylen-[naphtho-'1.2':2.3-pyran] 17 (35).
 $C_{18}H_{13}O_2$ 9-Acetoxy-fluoren 6, 692 (334).
 4-Oxy-3-methoxy-phenanthren 6, 1034 (505).
 Cyclopentadien- α -naphthochinon 7, 726.
 Phenyl-benzyl-diketon bzw. ω -Oxy- ω -benzal-acetophenon 7, 769 (397).
 Dibenzoylmethan bzw. β -Oxy-chalkon 7, 769 (398).
 ms-Formyl-desoxybenzoin bzw. ms-Oxy-methylen-desoxybenzoin 7, 773 (399).
 Phenyl-p-tolyl-diketon 7 (400).
 1.3-Dioxo-2.2-dimethyl-5.6-benzo-hydrindin 7 (400).
 1.3-Dioxo-2.2-dimethyl-4.5-benzo-hydrindin 7 (400).
 2.2-Dimethyl-perinaphthindandion-(1.3) 7 (401).
 1-Äthoxy-fluoren 8, 188.
 Äthoxy-oxo-perinaphthinden 8 (576).
 1 oder 4-Methoxy-anthron-(9) bzw. 1- oder 4-Methoxy-anthranol-(9) 8, 190.
 ms-Methoxy-anthron 8, 190 (578).
 Anthrahydrochinon-methyläther 8 (578).
 Salicylalacetophenon, 2-Oxy-chalkon 8, 191 (579); vgl. a. 17, 133.
 3-Oxy-chalkon 8, 191.
 4-Oxy-chalkon 8, 192.
 2'-Oxy-chalkon 8, 193.
 3'-Oxy-chalkon 8, 193.
 4'-Oxy-chalkon 8, 193 (580).
 2-Oxy-2-phenyl-hydrindon-(1)(?) 8, 194.
 2-Oxy-4-methyl-anthron-(9) bzw. 2-Oxy-4-methyl-anthranol-(9) 8, 195.
 Benzoesäure-[3-vinyl-phenylester] 9, 124.
 Benzoesäure-[α -phenyl-vinylester] 9, 124.
 Zimtsäure-phenylester 9, 584 (230).
 Fluoren-carbonsäure-(2)-methylester 9, 690.
 Fluoren-carbonsäure-(4)-methylester 9, 690.
 α -Phenyl-zimtsäure 9, 691 (294).
 Allo- α -phenyl-zimtsäure 9, 693 (295).
 Bei 173° schmelzende α -Phenylzimtsäure 9 (295).
 Stilben-carbonsäure-(2), 9, 698.
 β -Phenylzimtsäure 9, 699 (297).
 9.10-Dihydro-anthracen-carbonsäure-(1) 9, 699.
 x.x-Dihydro-anthracen-carbonsäure-(2) 9, 699.
 9.10-Dihydro-anthracen-carbonsäure-(9) 9 (298).
 Fluorenyl-(9)-essigsäure 9 (298).
 3-Methyl-fluoren-carbonsäure-(9) 9 (298).
 9-Methyl-fluoren-carbonsäure-(9) 9 (298).
 6-Methoxy-3-phenyl-cumaron 17, 133.
 2-Phenyl-benzopyranol-(2), vielleicht auch ω -Salicylal-acetophenon 17, 133; vgl. a. 8, 191 (579).
 α -Benzoyl- δ -[α -furyl]- α,γ -butadien 17, 363.
 Benzyliden-furfuryliden-aceton 17, 364.
 α -Phenyl- α' -benzoyl-äthylenoxyd 17 (196).
 Flavanon 17, 364.
 4-Phenyl-3.4-dihydro-cumarin 17, 364 (198).
 3-Phenyl-3.4-dihydro-isocumarin 17, 364.
 2-Oxo-3-benzyl-cumaran 17, 365.
 5-Benzoyl-cumaran 17, 365.
 2-Oxo-5-methyl-3-phenyl-cumaran 17, 365 (199).
 2-Oxo-6-methyl-3-phenyl-cumaran 17, 365 (199).
 3-Benzyl-phthalid 17, 365.
 3-p-Tolyl-phthalid 17, 366 (199).
 3-Methyl-3-phenyl-phthalid 17 (199).
 2.4-Dimethyl-xanthon 17, 366.
 2.7-Dimethyl-xanthon 17, 366.
 3.6-Dimethyl-xanthon 17, 367 (199).
 4.5-Dimethyl-xanthon 17, 367.
 x.x-Dimethyl-xanthon, β -Pyrokresoloxyd 17, 367.
 x.x-Dimethyl-xanthon, γ -Pyrokresoloxyd 17, 367.
 3-Äthyl-5.6-benzo-cumarin 17, 367.
 3-Isopropyliden-5.6-benzo-phthalid 17 (200).
 3-Isopropyliden-naphthalid 17 (200).
 3.4-Methylendioxy-stilben 19, 53.
 Verbindung $C_{18}H_{13}O_2$ aus Oxanthranol 8, 190.
 Verbindung $C_{18}H_{13}O_2$ aus α -Amino-2-oxy-diphenylmethan 18, 694.
 $[C_{18}H_{13}O_2]_x$ Säure $[C_{18}H_{13}O_2]_x$ (?) aus Stilben 5 (303).
 $C_{18}H_{13}O_2$ 4.6-Dioxo-3-methoxy-phenanthren 6, 1141.

4-Acetoxy-benzophenon 8, 160.
 2.3- oder 3.4-Dimethoxy-fluorenon 8, 329.
 Dimethoxy-oxo-perinaphthinden 8 (646).
 [2.4-Dioxy-benzal]-acetophenon 8, 332;
 s. a. 17, 162.
 2'.4'.Dioxy-chalkon 8, 333 (648); 9, 1063.
 2-Oxy-dibenzoylmethan 8 (649).
 4-Oxy-3-methyl-benzil 8, 335.
 2.4-Dioxy-1-methyl- oder 1.3-Dioxy-4-methyl-anthron-(9) bezw. 2.4-Dioxy-1-methyl- oder 1.3-Dioxy-4-methyl-anthranol-(9) 8, 335.
 4.5-Dioxy-2-methyl- oder 1.8-Dioxy-3-methyl-anthron-(9) bezw. 4.5-Dioxy-2-methyl- oder 1.8-Dioxy-3-methyl-anthranol-(9) 8, 335.
 Chrysophansäureanthron bezw. Chrysophansäureanthranol, Chrysophanthranol (Chrysarobin) 8, 335 (650).
 2-Benzoyloxy-acetophenon 9 (81).
 4-Benzoyloxy-acetophenon 9, 151.
 ω-Benzoyloxy-acetophenon 9, 151 (81).
 β-Phenoxy-zimtsäure 10, 300 (132).
 α-Phenoxy-zimtsäure 10, 303 (135).
 9-Methoxy-fluoren-carbonsäure-(9) 10 (169).
 9-Oxy-fluoren-carbonsäure-(9)-methylester 10, 354.
 α-[2-Oxy-phenyl]-zimtsäure 10, 356.
 3-Oxy-α-phenyl-zimtsäure 10, 357 (160).
 4-Oxy-α-phenyl-zimtsäure 10, 358.
 2 (oder 4)-Oxy-β-phenyl-zimtsäure 10 (164).
 Fluorenyl-(9)-glykolsäure 10 (164).
 2-Benzoyl-benzoessäure-methylester 10, 748 (355).
 3-Benzoyl-benzoessäure-methylester 10, 752.
 4-Benzoyl-benzoessäure-methylester 10, 753 (360).
 Desoxybenzoin-carbonsäure-(2) 10, 756.
 Desoxybenzoin-carbonsäure-(2') 10, 757 (361).
 Diphenylbrenztraubensäure 18, 314; vgl. a. 10 (361).
 2-p-Toluyll-benzoessäure 10, 759 (361); 16, 1039.
 4-p-Toluyll-benzoessäure 10, 761.
 7-Oxy-2-phenyl-benzopyranol-(2), vielleicht auch [2.4-Dioxy-benzal]-acetophenon 17, 162; vgl. a. 8, 332.
 5.6-Dioxo-2.2-dimethyl-7.8-benzo-[1.2-chromen]-dihydrid-(5.6), Dehydro-lapachon 17, 524.
 4.7-Dioxo-2-isopropyl-5.6-benzo-cumaron-dihydrid-(4.7) 17, 525.
 4.5-Dioxo-2-isopropyl-6.7-benzo-cumaron-dihydrid-(4.5) 17, 525.
 Naphthalidyl-(3)-aceton 17, 525 (268).
 2-Oxo-3-[2-methoxy-phenyl]-cumaran 18 (315).
 3-Methoxy-3-phenyl-phthalid 18, 48 (316).
 3-[4-Methoxy-phenyl]-phthalid 18, 49.
 6-Oxy-4-phenyl-3.4-dihydro-cumarin 18, 52.

7-Oxy-4-phenyl-3.4-dihydro-cumarin 18, 52.
 8-Oxy-4-phenyl-3.4-dihydro-cumarin 18, 52.
 6 oder 4-Oxy-2-oxo-4 oder 6-methyl-3-phenyl-cumaran 18, 53.
 4 oder 6-Oxy-2-oxo-6 oder 4-methyl-3-phenyl-cumaran 18, 53.
 3-[4-Oxy-2-methyl-phenyl]-phthalid 18, 54.
 6-Oxy-1.8-dimethyl-fluoron 18, 54.
 1-Oxy-2.4-dimethyl-fluoron 18, 54.
 1-Oxy-2.4-dimethyl-xanthon 18, 55.
 8-Oxy-2.6-dimethyl-xanthon 18, 55.
 1-Oxy-3.5-dimethyl-xanthon 18, 55.
 1-Oxy-3.6-dimethyl-xanthon 18, 55.
 α-Phenyl-γ-furfuryliden-crotonsäure 18, 314.
 β,β-Diphenyl-glycidsäure 18, 314.
 Xanthylessigsäure 18, 315.
 Hydrobenzoincarbonat 19, 140.
 Isohydrobenzoincarbonat 19, 140.
 1.3-Difurfuryliden-cyclopentanon-(2), Pyroanthin 19, 140 (674).
 4'.4'''.4'''.Trimethyl-[trifurano-2'.3':1.2; 2'',3'':3.4; 2'''.3''':5.6-benzol] 19, 396.
 Verbindung C₁₅H₁₃O₃ aus Phenylacetat 6, 153.
 Verbindung C₁₅H₁₃O₃, Pseudodehydro-lapachon 8, 327.
 Verbindung C₁₅H₁₃O₃ aus 7-Oxy-2-phenyl-benzopyryliumchlorid 17, 162.
 C₁₅H₁₃O₄, Malonsäure-diphenylester 6, 155.
 Alkoholat des Perinaphthindantrions-(1.2.3) 7 (478).
 4-Oxy-benzophenon-O-carbonsäure-methylester 8, 160.
 Methyläther des 1.2.5- oder 1.5.6-Trioxy-anthrone-(9) bezw. des 1.2.5- oder 1.5.6-Trioxy-anthrane-(9) 8, 430.
 2.2'.4'-Trioxy-chalkon 8 (706).
 3.2'.4'-Trioxy-chalkon 8 (707).
 4.2'.4'-Trioxy-chalkon 8 (707).
 4.4'-Dioxy-diphenylmethan-dialdehyd-(3.3') 8, 436.
 Emodinanthranol, Emodinol 8, 436 (709).
 Chrysanthranol 8, 437.
 Rhabarberhydranthron 8, 437.
 Hydrochinon-acetat-benzoat 9 (73).
 Methylendibenzoat 9, 147 (79).
 3-Methoxy-2-benzoyloxy-benzaldehyd 9 (83).
 Isovanillinbenzoat 9, 155.
 Vanillinbenzoat 9, 155 (83).
 Phthalsäure-benzylester 9, 802.
 Diphenylsäure-methylester 9, 923.
 4-Benzyl-isophthalsäure 9, 928.
 Benzyl-terephthalsäure 9, 928.
 Diphenylmethan-dicarbonsäure-(2.2') 9, 928.
 Diphenylmethan-dicarbonsäure-(2.4'') 9, 929.
 Diphenylmethan-dicarbonsäure-(3.3') 9, 929.

Diphenylmethan-dicarbonsäure-(4.4') 8, 929 (402).
 1.8-Trimethylen-naphthalin-dicarbonsäure-(4.5) 9 (402).
 O-Benzoyl-salicylsäure-methylester 10, 73.
 O-Acetyl-salicylsäure-phenylester 10, 79.
 Salicylsäure-phenacylester 10 (39).
 4-Benzoyloxy-benzoesäure-methylester 10, 159.
 4-Acetoxy-benzoesäure-phenylester 10, 161.
 2-Oxy- α -phenoxy-zimtsäure 10, 438.
 ω -Phenoxy-acetophenon-carbonsäure-(2) 10, 956.
 2-[4-Methoxy-benzoyl]-benzoesäure 10, 970.
 2-[4-Oxy-benzoyl]-benzoesäure-methylester 10, 970.
 6-Oxy-3-benzoyl-benzoesäure-methylester 10, 971.
 2-[4-Oxy-2-methyl-benzoyl]-benzoesäure 10 (471).
 4-Oxy-desoxybenzoin-carbonsäure-(3) 10, 973.
 2-[2-Oxy-3-methyl-benzoyl]-benzoesäure 10, 973 (472).
 2-[4-Oxy-3-methyl-benzoyl]-benzoesäure 10, 973 (472); 21, XV.
 2-[6-Oxy-3-methyl-benzoyl]-benzoesäure 10, 974 (472).
 2-[2-Oxy-4-methyl-benzoyl]-benzoesäure 10, 974 (473).
 5.7-Dioxy-2-phenyl-benzopyranol-(2), vielleicht auch [2.4.6-Trioxy-benzal]-acetophenon 17, 180.
 Verbindung $C_{15}H_{13}O_4$ aus Pyrogallol und Benzoylacetaldehyd 17, 181.
 3.6.7-Trioxy-2-benzyl-cumaron bezw. 6.7-Dioxy-2-benzyl-cumaranon 17 (115).
 4.6-Dioxo-2-methyl-5-cinnamoyl-5.6-dihydro-[1.4-pyran] 17 (287).
 1.7-Dimethoxy-xanthon 18, 114 (357).
 7-Oxy-1-äthoxy-xanthon 18, 115.
 1-Oxy-7-äthoxy-xanthon 18, 115.
 2.7-Dimethoxy-xanthon 18 (357).
 3.4-Dimethoxy-xanthon 18, 117.
 3-Methoxy-3-[4-oxy-phenyl]-phthalid 18, 118.
 3-[2-Oxy-4-methoxy-phenyl]-phthalid 18, 118.
 7.3'-Dioxy-flavanon 18 (359).
 7.4'-Dioxy-flavanon 18 (359).
 5.7-Dioxy-4-phenyl-3.4-dihydro-cumarin 18 (359).
 3-[4.6-Dioxy-2-methyl-phenyl]-phthalid 18, 121.
 5.6-Benzo-cumaranon-carbonsäure-(2)-äthylester 18, 352.
 Naphthalid-carbonsäure-(3)-äthylester 18 (498).
 γ -[Naphthyl-(2)]-paraconsäure 18 (498).
 Pyrogallol-äthylenäther-benzoat 19, 67.
 Piperonylbenzoat 19 (633).
 Verbindung $C_{15}H_{13}O_4$ aus Orcin 6, 886.
 Verbindung $C_{15}H_{13}O_4$ (?) aus Zimtsäure 9 (227).

$C_{15}H_{13}O_4$, 3.4.2'.4'-Tetraoxy-chalkon, Butein 8, 501 (737).
 Naringenin 8, 503 (739).
 4-Acetyl-6-benzoyl-pyrogallol oder 5-Acetyl-4-benzoyl-pyrogallol 8, 504; 14, 936.
 2-Phenoxyacetoxy-benzoesäure 10 (31).
 Vanillinsalicylat 10, 84.
 Salicylsalicylsäure-methylester 10, 85 (41).
 p-Cumarsäure-[3.5-dioxy-phenylester] 10 (130).
 3-Methoxy-4-benzoyloxy-benzoesäure 10, 396.
 4-Oxy-3-benzoyloxy-benzoesäure-methylester 10 (189).
 3.5-Dioxy-benzoesäure-phenacylester 10, 406.
 Benzoyloxy-terephthalsäure 10, 506.
 3-Oxy-diphenyl-dicarbonsäure-(4.4')-methylester-(4) 10 (263).
 3-Oxy-diphenyl-dicarbonsäure-(4.4')-methylester-(4') 10 (263).
 Benzilsäure-carbonsäure-(2) 10, 528.
 Diphenylcarbinol-dicarbonsäure-(2.2') 10, 529.
 Diphenylcarbinol-dicarbonsäure-(4.4') 10, 529.
 β -[2-Oxy-naphthyl-(1)]-glutaconsäure 10 (263).
 1.2-Benzo-cycloheptatrien-(1.3.6)-on-(5)-dicarbonsäure-(4.6)-dimethylester 10, 879.
 1.2-Benzo-cycloheptatrien-(1.3.6)-on-(5)-dicarbonsäure-(4.6)-äthylester 10, 879.
 [8-Carboxy-naphthyl-(1)]-glyoxylsäure-dimethylester 10 (422).
 4-Oxy-3-methoxy-2-benzoyl-benzoesäure(?) 10 (491).
 6-Oxy-5-methoxy- oder 3-Oxy-4-methoxy-2-benzoyl-benzoesäure 10, 1007.
 2-[2-Oxy-4-methoxy-benzoyl]-benzoesäure 10, 1007 (492).
 5 oder 4-Oxy-2-[6-oxy-3-methyl-benzoyl]-benzoesäure 10, 1009.
 5 oder 4-Oxy-2-[2-oxy-4-methyl-benzoyl]-benzoesäure 10, 1009.
 Gentisein-3.7-dimethyläther 18, 174.
 7.3'.4'-Trioxy-flavanon, Butin 18, 178 (395).
 5.7-Dioxy-4-[4-oxy-phenyl]-3.4-dihydro-cumarin 18 (395).
 4.6-Dimethoxy-2-furfuryliden-cumaranon 19, 214.
 [2.4-Dioxy-phenyl]-[3.4-methylenedioxy-benzyl]-keton, Pseudobaptigenetin 19, 215.
 β , δ -Difurfuryliden-lävulinsäure 19, 313.
 α , α -Dimethyl- δ -[3.4-methylenedioxy-phenyl]-fulgid 19, 414.
 Verbindung $C_{15}H_{13}O_5$ aus 2.5-Dioxy-4-methyl-benzoesäure 10, 422.
 $C_{15}H_{13}O_5$, Diphenoxymalonsäure 6, 170.
 Eriodictyol 8, 543.
 4-Oxy-3-methoxy-benzoesäure-[4-carboxy-phenylester] 10 (190).

- 4.6-Dioxy-2-methyl-benzoesäure-[4-carboxy-phenylester] 10 (202).
 3.4-Diacetoxy-naphthoesäure-(2) 10, 443.
 3.5-Diacetoxy-naphthoesäure-(2) 10, 444.
 3.4-Dioxy-5-benzoyloxy-benzoesäure-methylester 10 (243).
 x.x'-Dioxy-diphenylmethan-dicarbonssäure-(2.4') 10, 566.
 5.5'-Methylen-di-salicylsäure 10, 566 (280).
 6.6'-Dioxy-diphenylmethan-dicarbonssäure-(3.3') 10, 567.
 2-Oxy-naphthochinon-(1.4)-[dicarbomethoxy-methid]-(4) bezw. Naphthochinon-(1.2)-malonsäure-(4)-dimethylester 10, 1029.
 Pseudobase des Pelargonidins 18 (410).
 Cyanomaclurin 18, 209.
 3.5'.5''.Trimethyl-[difurano-2'.3':1.2; 2''.3'':4.5-benzol]-dicarbonssäure-(4'.4'') 19, 292.
 Verbindung C₁₅H₁₂O₆ aus Hydrindonoxalsäure 10, 825.
 Allocyanidin 18 (424).
 C₁₅H₁₂O₇, Pseudobase des Cyanidins 18 (420).
 Verbindung C₁₅H₁₂O₇ aus N-Methyl-phthalonimid 21, 565.
 C₁₅H₁₂O₈, 4.6.4'.6'-Tetraoxy-diphenylmethan-dicarbonssäure-(3.3') 10, 588.
 4.5.7-Triacetoxy-cumarin 18 (392).
 Pseudobase des Delphinidins 18 (429).
 5.7-Diacetoxy-4-methyl-cumarin-carbonsäure-(6 oder 8) 18 (543).
 Isogalloflavintrimethyläther 10 (239).
 C₁₅H₁₂O₉, m-Digallussäure-methylester 10 (247).
 C₁₅H₁₂O₁₀, Leichtlösliche krystallinische Methylen digallussäure 10, 594.
 Schwerlösliche krystallinische Methylen digallussäure 10, 594.
 Leichtlösliche amorphe Methylen digallussäure 10, 594.
 Schwerlösliche amorphe Methylen digallussäure 10, 594.
 C₁₅H₁₂N₂, β-Imino-α.β-diphenyl-propionsäure-nitril bezw. β-Amino-α.β-diphenyl-acrylsäure-nitril 10, 755.
 β-Phenylimino-hydrozimtsäure-nitril bezw. β-Anilino-zimtsäure-nitril 12, 522 (276).
 α-Phenyliminomethyl-benzyl-cyanid bezw. α-Anilinomethylen-benzylcyanid 12, 522.
 α-o-Tolylimino-phenylessigsäure-nitril 12, 824 (386).
 α-m-Tolylimino-phenylessigsäure-nitril 12, 867 (404).
 α-p-Tolylimino-phenylessigsäure-nitril 12, 970 (430).
 α-Benzalamino-phenylessigsäure-nitril 14, 469.
 α-[4-Amino-phenyl]-zimtsäure-nitril 14 (628).
 3-Amino-α-phenyl-zimtsäure-nitril 14 (628).
 4-Amino-α-phenyl-zimtsäure-nitril 14 (629).
 2-Amino-stilben-carbonsäure-(4)-nitril 14, 546.
 BEILSTEIN: Handbuch. 4. Aufl. XXIX.

- 3-Phenylimino-2-methyl-indolenin 21, 312.
 10-Methyl-9.10-dihydro-phenanthridin-carbonsäure-(9)-nitril 22, 100.
 10-Methyl-9.10-dihydro-acridin-carbonsäure-(9)-nitril 22, 100 (515).
 2-α-Naphthylamino-pyridin 22, 429.
 2-β-Naphthylamino-pyridin 22, 429.
 2-Anilino-chinolin 22, 443.
 4-Anilino-chinolin 22, 444.
 6-Anilino-chinolin 22 (639).
 6-Amino-2-phenyl-chinolin 22 (644).
 2-[3-Amino-phenyl]-chinolin 22, 465.
 2-[4-Amino-phenyl]-chinolin 22, 466.
 2-Amino-3-phenyl-chinolin 22, 466.
 6-Amino-4-phenyl-chinolin 22, 466.
 4-[3-Amino-phenyl]-chinolin 22, 466.
 4-[4-Amino-phenyl]-chinolin 22, 467.
 6-[x-Amino-phenyl]-chinolin 22, 467.
 4-Amino-3-phenyl-isochinolin 22, 467.
 1.3-Diphenyl-pyrazol 23, 178.
 1.5-Diphenyl-pyrazol 23, 178.
 3.4 (bezw. 4.5)-Diphenyl-pyrazol 23 (67).
 3.5-Diphenyl-pyrazol 23, 253 (67).
 2.4 (bezw. 2.5)-Diphenyl-imidazol 23, 254.
 4.5-Diphenyl-imidazol 23, 255 (68).
 4-p-Tolyl-cinnolin 23, 256.
 3-Methyl-4-phenyl-cinnolin 23, 256.
 1-Benzyl-phthalazin 23, 257.
 2-Benzyl-chinazolin 23, 257.
 2-Methyl-4-phenyl-chinazolin 23, 257.
 4-Methyl-2-phenyl-chinazolin 23, 257.
 6-Methyl-2-phenyl-chinazolin 23, 258.
 2-Methyl-3-phenyl-chinoxalin 23 (68).
 6-Methyl-2-phenyl-chinoxalin 23, 258.
 7-Methyl-2-phenyl-chinoxalin 23, 258.
 Verbindung C₁₅H₁₂N₂ aus 3.4-Diaminotoluol und Phthalaldehyd 23, 259.
 2 (oder 4)-Methyl-4 (oder 2)-γ-pyridyl-chinolin 23, 259.
 5 (oder 6)-Methyl-1 (CH₃)-2-benzylbenzimidazol 23, 259.
 2.3 (CH₃)-Benzylbenz-3.4-dihydro-chinazolin 23 (69).
 Dihydrochindolin 23 (69).
 Verbindung C₁₅H₁₂N₂ aus N-Anilino-isochinolinumhydroxyd 20 (147).
 [C₁₅H₁₂N₂]_x Truxon-phenylhydrazon 9, 954.
 C₁₅H₁₂N₄, N.N'-Methylen-bis-[4-amino-benzonitril] 14 (573).
 2.2'-Diamino-4.4'-dicyan-diphenylmethan 14, 571.
 Benzaloxamidsäure-nitril-phenylhydrazon 15, 270.
 6-Benzoldiazoamino-chinolin 22, 593.
 4-Benzolazo-1-phenyl-pyrazol 25, 535.
 3-Imino-5.6-diphenyl-dihydro-1.2.4-triazin bezw. 3-Amino-5.6-diphenyl-1.2.4-triazin 26, 186.
 6-Imino-2.4-diphenyl-dihydro-1.3.5-triazin bezw. 6-Amino-2.4-diphenyl-1.3.5-triazin 26, 186.
 3-Benzalamino-1-phenyl-1.2.4-triazol 26, 322.
 5.5'-Methylen-di-benzimidazol 26, 378.

- 4'.4'' (oder 5'.4'')-Dimethyl-3.6.7-triaza-[dibenzo-1'.2':1.2;1''.2'':4.5-indolizin] 26, 378.
- $C_{15}H_{13}N_6$ 2.4.6-Tri-[pyrryl-(1)]-1.3.5-triazin 26, 332.
- $C_{15}H_{13}Cl_2$ α,γ -Dichlor- α,γ -diphenyl- α -propylen 5 (310).
- γ,γ -Dichlor- α,γ -diphenyl- α -propylen 5, 643 (310).
- $C_{15}H_{13}Br_2$ 9-Brom-9-[α -brom- β thyl]-fluoren 5, 645.
- $C_{15}H_{13}S$ Methyl-phenanthryl-(3)-sulfid 6 (340).
- $C_{15}H_{13}S_2$ Phenyl-di- α -thienyl-methan 19, 53.
- $[C_{15}H_{13}O_2]_x$ Verbindung $[C_{15}H_{13}O_2]_x$ aus Hydrobenzoinanhydrid 19, 61.
- $C_{15}H_{13}N$ α,β -Diphenyl-propionsäure-nitril 9, 678.
- β,β -Diphenyl-propionsäure-nitril 9, 680.
- Phenyl-p-tolyl-essigsäure-nitril 9, 681.
- x'-Methyl-diphenylmethan-carbonsäure-(2)-nitril 9, 682.
- x'-Methyl-diphenylmethan-carbonsäure-(4)-nitril 9, 682.
- Cinnamal-anilin 12, 200 (173).
- N-Benzyl-indol 20, 309.
- N-Allyl-carbazol 20 (164).
- 1-Methyl-2-phenyl-indol 20, 467.
- 1-Methyl-3-phenyl-indol 20, 469.
- α -Phenyl- δ -[γ -pyridyl]- α,γ -butadien 20, 473.
- 1-Phenyl-3.4-dihydro-isochinolin 20, 473.
- 2-Methyl-3-phenyl-indol 20, 474.
- 3-Methyl-2-phenyl-indol 20, 474.
- 5-Methyl-2-phenyl-indol 20, 474.
- 7-Methyl-2-phenyl-indol 20, 474.
- 9-Äthyl-acridin 20, 475.
- 2.4-Dimethyl-acridin 20, 475.
- 2.7-Dimethyl-acridin 20, 475.
- 2.9-Dimethyl-acridin 20, 475.
- 3.9-Dimethyl-acridin 20 (174).
- 2.4-Dimethyl-7.8-benzo-chinolin 20, 475.
- 2-Äthyl-5.6-benzo-chinolin 20, 476.
- 2.4-Dimethyl-5.6-benzo-chinolin 20, 476.
- 9-Äthyl-phenanthridin 20, 476.
- 6.9-Dimethyl-phenanthridin 20 (174).
- $C_{15}H_{13}N_3$ N-Phenyl-N'-o-tolyl-cyanformamidin 12, 797.
- N-Phenyl-N'-p-tolyl-cyanformamidin 12, 931.
- N-Methyl-N'-[α -cyan-benzal]-p-phenylen-diamin 18, 107.
- 3-Amino- α -[3-amino-phenyl]-zimtsäure-nitril 14, 545.
- 3-Amino- α -[4-amino-phenyl]-zimtsäure-nitril 14, 545.
- 4-Amino- α -[4-amino-phenyl]-zimtsäure-nitril 14, 546.
- Acetophenon-cyanphenylhydrazon 15, 283.
- ω -Cyan-acetophenon-phenylhydrazon 15, 362.
- α -Benzaldehydazino-phenyllessigsäure-nitril 15 (208).
- 3-Phenylhydrazono-2-methyl-indolenin bezw. 3-Benzolazo-2-methyl-indol 21, 312.
- 2.6-Dimethyl-4-phenyl-3.5-dicyan-1.4-dihydro-pyridin 22, 172.
- 2-Amino-3-[4-amino-phenyl]-chinolin 22, 489.
- 2-Phenylhydrazino-chinolin 22, 564.
- 1-p-Toluolazo-pyrrocolin 22 (695).
- 1-Benzolazo-5-methyl-pyrrocolin 22 (695).
- 1-Phenyl-pyrazolon-(5)-anil bezw. 5-Anilino-1-phenyl-pyrazol 24 (186).
- 1.3-Diphenyl-pyrazolon-(5)-imid bezw. 5-Amino-1.3-diphenyl-pyrazol 24, 150.
- 4-p-Toluidino-cinnolin 25, 326.
- 5(bzw. 3)-Phenyl-3(bzw. 5)-[4-amino-phenyl]-pyrazol 25, 345.
- 5(bzw. 6)-Amino-2-styryl-benzimidazol 25 (642).
- 2-[2-Amino-styryl]-benzimidazol 25, 345.
- 2-[3-Amino-styryl]-benzimidazol 25, 345.
- 2-[4-Amino-styryl]-benzimidazol 25, 346.
- 4-Methyl-2.5-diphenyl-1.2.3-triazol 26, 69.
- 3(oder 5)-Methyl-1-phenyl-5 (oder 3)- α -pyridyl-pyrazol 26, 70.
- 3(bzw. 5)-Phenyl-5 (bzw. 3)-p-tolyl-1.2.4-triazol 26, 85.
- $C_{15}H_{13}N_5$ Cyanglyoxal-bis-phenylhydrazon 15, 358.
- Diphenylparabansäure-triimid 24, 456.
- 2-Phenyl-1.2.3-triazol-aldehyd-(4)-phenylhydrazon 26, 153.
- 3(bzw. 5)-Phenyl-1.2.4-triazolon-(5 bezw. 3)-benzaldehydazone 26 (46).
- 3-Acetyl-[benzo-1.2.4-triazin]-phenylhydrazon 26, 179.
- 4-Imino-2-phenylimino-1-phenyl-tetrahydro-1.3.5-triazin 26, 225.
- 5(oder 3)-Benzalaminio-1-phenyl-1.2.4-triazolon-(3 oder 5)-imid 26, 335.
- 5-Benzolazo-4-methyl-2-phenyl-1.2.3-triazol 26, 340.
- Verbindung $C_{15}H_{13}N_5$ aus β -Oximino- α -phenylhydrazono-propionsäure-nitril 15, 358.
- $C_{15}H_{13}Cl$ β -Chlor- α,γ -diphenyl- α -propylen 5, 643.
- Festes α -Chlor- α,β -diphenyl- α -propylen 5, 644.
- Flüssiges α -Chlor- α,β -diphenyl- α -propylen 5, 644.
- α -[4-Chlor-phenyl]- β -p-tolyl- β -thylen 5 (311).
- β -Chlor- α -phenyl- α -p-tolyl- β -thylen 5 (312).
- 4-Chlor-1-methyl-9.10-dihydro-anthracen 5 (312).
- $C_{15}H_{13}Cl_2$ α,α,β -Trichlor- α,β -diphenyl-propan 5, 614.
- $C_{15}H_{13}Br$ β -Brom- α,α -diphenyl- α -propylen 5, 645.
- $C_{15}H_{14}O$ α -o-Kresoxy-styrol 6, 563.
- α -m-Kresoxy-styrol 6, 563.
- α -p-Kresoxy-styrol 6, 563.
- β -p-Kresoxy-styrol 6, 564.
- 2-Methoxy-stilben 6, 693.

- 4-Methoxy-stilben 6, 693 (335); 7, 955; 16, 1038.
 α -Phenyl- α -[2-methoxy-phenyl]-äthylen 6, 694.
 α -Phenyl- α -[4-methoxy-phenyl]-äthylen 6, 695 (336).
 α -Phenyl- α -[6-oxy-3-methyl-phenyl]-äthylen 6, 699.
 α -Phenyl- α -[2-oxy-4-methyl-phenyl]-äthylen 6 (337).
9-Oxy-9-äthyl-fluoren 6, 700.
9-[α -Oxy-äthyl]-fluoren 6 (337).
9-[β -Oxy-äthyl]-fluoren 6 (337 Anm.).
 ω -Benzyl-acetophenon 7, 444 (237).
Dibenzylketon 7, 445 (238).
 m -Methyl-desoxybenzoin 7, 447 (238); 18, 901.
2-Methyl-desoxybenzoin 7 (239).
3-Methyl-desoxybenzoin 7 (239).
4-Methyl-desoxybenzoin 7, 447 (239).
4'-Methyl-desoxybenzoin 7, 448.
 α , α -Diphenyl-aceton 7, 448.
 α , α -Diphenyl-propionaldehyd 7, 448 (239).
4-Äthyl-benzophenon 7, 449.
4-Benzyl-acetophenon 7, 449.
2,4-Dimethyl-benzophenon 7, 449 (239).
2,5-Dimethyl-benzophenon 7, 450.
Di-o-tolyl-keton 7 (240).
o-Tolyl-p-tolyl-keton 7, 451.
3,4-Dimethyl-benzophenon 7, 451.
 m -Tolyl-p-tolyl-keton 7, 451.
Di-p-tolyl-keton 7, 451 (240).
4-Phenyl-propionphenon 7 (241).
 α , α -Diphenyl-propylenoxyd(?) 17, 76.
2-Phenyl-chroman, Flavan 17, 76 (32).
5-Benzyl-cumaran 17, 76 (32).
5-Methyl-3-phenyl-cumaran 17, 76 (32).
6-Methyl-3-phenyl-cumaran 17 (32).
2,7-Dimethyl-xanthen 17, 76 (32).
3,6-Dimethyl-xanthen 17, 76 (33).
4,5-Dimethyl-xanthen 17, 77.
 x , x -Dimethyl-xanthen, β -Pyrokresol 17, 77.
 x , x -Dimethyl-xanthen, γ -Pyrokresol 17, 77.
Verbindung C₁₅H₁₄O aus α -Amino-2-oxy-diphenylmethan 18, 694.
C₁₅H₁₄O₂ [4-Benzyl-phenyl]-acetat 6, 676.
Essigsäure-benzhydriester 6, 680 (326).
o-Phenyl-benzylalkohol-acetat 6, 682.
1-Allyl-naphthol-(2)-acetat 6 (328).
3-Acetoxy-2-isopropenyl-naphthalin 6 (328).
 α -[2-Methoxy-phenoxy]-styrol 6, 772.
 α -[3-Methoxy-phenoxy]-styrol 6, 815.
4-Oxy-2-methoxy-stilben 6 (498).
 m -Tolyl-phenacyl-äther 8, 91.
 p -Tolyl-phenacyl-äther 8, 91.
Phenoxymethyl-p-tolyl-keton 8, 113 (550).
4-Äthoxy-benzophenon 8, 159 (569).
[4-Methoxy-phenyl]-benzyl-keton 8, 166 (571).
l-Benzoin-methyläther 8, 167 (572).
dl-Benzoin-methyläther 8, 174 (572).
 x -Benzoyl-o-kresol-methyläther 8, 178.
 x -Benzoyl-m-kresol-methyläther 8, 179.
 γ -Oxo- α -[2-methoxy-naphthyl-(1)]- α -butyl-
len 8, 179.
 β -[2-Oxy-phenyl]-propionphenon 8, 180 (574).
Benzyl-benzoyl-carbinol 8 (575).
4-Oxy-2-methyl-desoxybenzoin 8, 183.
4-Oxy-3-methyl-desoxybenzoin 8, 183.
2-Methyl-benzoin 8 (575).
4-Methyl-benzoin 8 (575).
4-Oxy-3,5-dimethyl-benzophenon 8, 183.
 x -Benzoyl-asymm.-o-xilenol 8, 183.
 x -Benzoyl-asymm.- m -xilenol 8, 184.
 x -Benzoyl-p-xilenol 8, 184.
Benzoessäure-[2-äthyl-phenylester] 9, 121.
Benzoessäure-[3-äthyl-phenylester] 9, 121.
Benzoessäure-[4-äthyl-phenylester] 9, 121.
Benzoessäure- α -phenäthylester 9, 121.
Benzoessäure-[2,3-dimethyl-phenylester] 9, 122.
Benzoessäure-[3,4-dimethyl-phenylester] 9, 122.
Benzoessäure-[2,4-dimethyl-phenylester] 9, 122.
Benzoessäure-[3,5-dimethyl-phenylester] 9, 122.
Benzoessäure-[2,5-dimethyl-phenylester] 9, 122.
Phenyllessigsäure-benzylester 9, 435.
o-Tolylsäure-benzylester 9, 463.
2-Phenyl-benzoessäure-äthylester 9, 670.
3-Phenyl-benzoessäure-äthylester 9, 671.
4-Phenyl-benzoessäure-äthylester 9, 672.
Diphenyllessigsäure-methylester 9, 673.
2-Benzyl-benzoessäure-methylester 9, 676.
 α -Phenyl-hydrozimtsäure 9, 678 (284, 285).
2- β -Phenäthyl-benzoessäure 9, 679.
4- β -Phenäthyl-benzoessäure 9 (285).
 β -Phenyl-hydrozimtsäure 9, 680 (286).
 α , α -Diphenyl-propionsäure 9, 681 (286).
Phenyl-p-tolyl-essigsäure 9, 681 (286, 287).
2-p-Xylol-benzoessäure 9, 681.
 x' -Methyl-diphenylmethan-carbonsäure-(4) 9, 682.
 β -Diphenyl-propionsäure 9 (287).
4,4'-Dimethyl-diphenyl-carbonsäure-(x) 9 (287).
 β -Methyl- γ -[naphthyl-(2)]- β -propylen-
 α -carbonsäure 9 (287).
 x , x , x , x -Tetrahydro-anthracen-carbon-
säure-(2) 9, 682.
Verbindung C₁₅H₁₄O₂, vielleicht p-Kresoxy-
phenyl-äthylendioxyd 10, 304.
3-[4-Methoxy-phenyl]-cumaran 17, 130.
 α , β -Dimethyl- γ -cinnamal- $\Delta^{\alpha\beta}$ -crotonlac-
ton 17, 353.
Verbindung C₁₅H₁₄O₂ aus α , α -Diphenyl-
glycerin 6 (560).
C₁₅H₁₄O₂ α -Phenoxy-propionsäure-phenyl-
ester 6, 163.
Di-o-tolyl-carbonat 6, 356 (172).
Di-m-tolyl-carbonat 6, 379.
Di-p-tolyl-carbonat 6, 398 (201).
Dibenzylcarbonat 6, 437.

- 4-Benzyl-phenoxyessigsäure 6, 676.
[2-Methoxy-phenoxy-methyl]-phenylketon 8, 91.
Vanillinbenzyläther 8, 257.
Phenoxy-methyl-[4-methoxy-phenyl]-keton 8, 274.
2.4-Dimethoxy-benzophenon 8, 312 (639).
2.5-Dimethoxy-benzophenon 8, 313.
2.2'-Dimethoxy-benzophenon 8, 314.
2.4'-Dimethoxy-benzophenon 8, 315 (640).
3.4-Dimethoxy-benzophenon 8, 316.
4.4'-Dimethoxy-benzophenon 8, 317 (641).
4-Oxy-4'-äthoxy-benzophenon 8, 317.
2-Oxy-4-methoxy-desoxybenzoin 8 (641).
4-Methoxy-benzoin 8, 322.
4- oder 4'-Methoxy-benzoin, Benzanisoin 8, 322.
4'-Oxy-6-methoxy-3-methyl-benzophenon 8, 322.
6-Oxy-4'-methoxy-3-methyl-benzophenon 8, 322.
x-Methyl-4-benzoyl-resorcin-methyläther 8, 323.
4-Methyl-x-benzoyl-brenzcatechin-methyläther 8, 323.
[2.4-Dioxy-phenyl]-β-phenäthylketon 8, 323 (642).
4.4'-Dioxy-3.3'-dimethyl-benzophenon 8, 325.
6.6'-Dioxy-3.3'-dimethyl-benzophenon 8, 325.
3.3'-Dioxy-4.4'-dimethyl-benzophenon 8, 325.
Isolapachol 8, 325.
Lapachol 8, 326 (644).
Brenzcatechin-äthyläther-benzoat 9, 130.
Kreosol-benzoat 9, 133.
Benzoessäure-[2-methoxy-benzylester] 9 (74).
Benzoessäure-[4-methoxy-benzylester] 9 (74).
p-Xylylenglykol-benzoat 9, 134.
m-Xylochinol-benzoat 9, 150.
2-[2.4-Dimethyl-phenoxy]-benzoessäure 10, 66.
2-Benzyl-oxy-benzoessäure-methylester 10, 72 (33).
2-Phenoxy-benzoessäure-äthylester 10, 74.
Salicylsäure-[3.4-dimethyl-phenylester] 10, 80.
Salicylsäure-[2.4-dimethyl-phenylester] 10, 80.
Salicylsäure-[2.5-dimethyl-phenylester] 10, 80.
4-Benzyl-oxy-benzoessäure-methylester 10 (71).
4-Äthoxy-benzoessäure-phenylester 10, 161.
2-Phenoxy-methyl-benzoessäure-methylester 10 (95).
2-o-Kresoxy-3-methyl-benzoessäure 10, 222.
2-Oxy-3-methyl-benzoessäure-o-toly-lester 10, 223.
2-Oxy-3-methyl-benzoessäure-m-toly-lester 10, 223.
2-Oxy-3-methyl-benzoessäure-p-toly-lester 10, 223.
6-p-Kresoxy-3-methyl-benzoessäure 10, 228.
6-Oxy-3-methyl-benzoessäure-o-toly-lester 10, 229.
6-Oxy-3-methyl-benzoessäure-m-toly-lester 10, 229.
6-Oxy-3-methyl-benzoessäure-p-toly-lester 10, 229.
2-Oxy-4-methyl-benzoessäure-o-toly-lester 10, 235.
2-Oxy-4-methyl-benzoessäure-m-toly-lester 10, 236.
2-Oxy-4-methyl-benzoessäure-p-toly-lester 10, 236.
β-Phenoxy-β-phenyl-propionsäure 10 (109).
α-Phenoxy-β-phenyl-propionsäure 10, 256.
3-Äthoxy-diphenyl-carbonsäure-(2) 10, 339.
3-Oxy-diphenyl-carbonsäure-(2)-äthyl-ester 10, 339.
6-Oxy-diphenyl-carbonsäure-(2)-äthyl-ester 10, 340.
4-Methoxy-diphenyl-essigsäure 10, 342.
α-Methoxy-diphenyl-essigsäure 10 (152).
Benzilsäure-methylester 10, 344 (152).
2-Anisyl-benzoessäure 10, 345.
α-Oxy-diphenylmethan-carbonsäure-(4)-methylester 10, 346.
α-Phenyl-β-[2-oxy-phenyl]-propionsäure 10, 346.
α-Phenyl-β-[4-oxy-phenyl]-propionsäure 10, 347.
α.β-Diphenyl-milchsäure 10, 347 (155).
α-Oxy-dibenzyl-carbonsäure-(2) 10, 347.
α'-Oxy-dibenzyl-carbonsäure-(2) 10, 347.
β-Phenyl-β-[2-oxy-phenyl]-propionsäure 10 (155).
β-Phenyl-β-[4-oxy-phenyl]-propionsäure 10, 348 (155); 16, 1039.
β-Oxy-β.β-diphenyl-propionsäure 10, 348 (156).
β.β-Diphenyl-milchsäure 10, 348.
2-[α-Oxy-α-phenyl-äthyl]-benzoessäure 10 (156).
6-Oxy-3-methyl-diphenylmethan-α-carbonsäure 10, 349.
2-Oxy-4-methyl-diphenylmethan-α-carbonsäure 10 (156); s. a. 10, 349.
Phenyl-p-tolyl-glykolsäure 10 (156).
4'-Oxy-2'-methyl-diphenylmethan-carbonsäure-(2) 10, 349.
α-Oxy-4'-methyl-diphenylmethan-carbonsäure-(4) 10, 349.
5-Methyl-x-benzyl-salicylsäure 10, 349.
β-Oxo-α-[naphthyl-(2)]-propionsäure-äthylester bzw. β-Oxy-α-[naphthyl-(2)]-acrylsäure-äthylester 10 (352).
β-Naphthyl-essigsäure-äthylester 10, 746.
β-Oxo-α-[naphthyl-(1)]-propionsäure-äthylester bzw. β-Oxy-α-[naphthyl-(1)]-acrylsäure-äthylester 10 (352).
γ-Oxo-γ-[naphthyl-(2)]-buttersäure-methylester 10 (353).
8-Isobutyryl-naphthoesäure-(1) 10 (353).

- 2 (oder 1)-Isobutyryl-naphthoesäure-
(1 oder 2) 10 (353).
3-Isobutyryl-naphthoesäure-(2) 10 (354).
1.3-Dioxy-2.4-dimethyl-xanthen 17, 161.
 α,α,δ -Trimethyl- δ -phenyl-fulgid 17, 518.
Allo- α,α,δ -trimethyl- δ -phenyl-fulgid
17, 518.
 α,α -Dimethyl- δ -p-tolyl-fulgid 17, 518.
 α -Lapachon 17, 518 (265).
 β -Lapachon 17, 519 (265).
C₁₈H₁₄O₄ Guajacolkohlensäure-p-toly-lester
6, 776.
Guajacolkohlensäure-benzylester 6, 776.
Brenzcatechin-methyläther-phenoxy-
acetat 6, 779.
2-Methoxy-1.4-[carbäthoxy-oxy-methylen]-
naphthalin(?) 6 (484).
2-Oxy-3.4-dimethoxy-benzophenon
8, 418 (701).
2-Oxy-4.5-dimethoxy-benzophenon
8 (701).
2-Oxy-4.6-dimethoxy-benzophenon 8, 419
(702).
2.3.4-Trioxo- β -phenyl-propiophenon
8 (703).
Oxyisolapachol 8, 426.
Lomatol 8, 427.
Isolomatol 8, 427.
Verbindung C₁₈H₁₄O₄ (Tetrahydro-dioxy-
methylantrachinon?) 8 (725).
Pyrogallol-1.2-dimethyläther-3-benzoat
9, 141.
Pyrogallol-1.3-dimethyläther-2-benzoat
9, 141.
Phloroglucin-dimethyläther-benzoat
9, 142 (77).
3-Methoxy-4-benzoyloxy-benzylalkohol
9 (77).
Salicylsäure-[2-äthoxy-phenylester]
10, 81.
4-[β -Phenoxy-äthyl]-benzoesäure 10, 157.
4-Methoxy-benzoesäure-[2-methoxy-
phenylester] 10, 161.
4-Oxy-benzoesäure-[2-methoxy-4-methyl-
phenylester] 10, 161.
2-Oxy-3-methyl-benzoesäure-[2-methoxy-
phenylester] 10, 223.
6-Oxy-3-methyl-benzoesäure-[2-methoxy-
phenylester] 10, 229.
2-Oxy-4-methyl-benzoesäure-[2-methoxy-
phenylester] 10, 236.
3-Acetoxy-naphthoesäure-(2)-äthylester
10, 335.
6-Oxy-3-o-kresoxymethyl-benzoesäure
10, 421.
 β -Oxy- α -phenoxy- β -phenyl-propionsäure
10, 428.
4.4'-Dimethoxy-diphenyl-carbonsäure-
(2 oder 3) 10 (216).
2-Oxy-2'-methoxy-diphenyl-essigsäure
10 (216).
4-Oxy-4'-methoxy-diphenyl-essigsäure
10 (217).
2-[2-Oxy-4-methoxy-benzyl]-benzoesäure
10 (217).

- α,α -Bis-[α -oxy-phenyl]-propionsäure
10, 446.
[2-Methoxy-naphthyl-(1)]-glyoxylsäure-
äthylester 10, 969.
[4-Methoxy-naphthyl-(1)]-glyoxylsäure-
äthylester 10, 969.
1.7-Dimethoxy-xanthidol 17 (113).
4.5-Dioxo-2-phenyl-3-isopropylidenacetyl-
tetrahydrofuran 17 (286).
7-Acetoxy-4'-methyl-[cyclopenteno-
1'.2':3.4-cumarin] 18, 44.
1.3-Dioxy-2.4-dimethyl-xanthylum-
hydroxyd 18, 55.
6-Methoxy-2-[4-methoxy-styryl]-
pyron-(4), Yangonin 18 (355).
3.4-Dimethoxy- ω -furfuryliden-aceto-
phenon 18 (356).
 α,α -Dimethyl- δ -[2-methoxy-phenyl]-
fulgid 18, 110.
 α,α -Dimethyl- δ -[4-methoxy-phenyl]-
fulgid 18, 110.
3-Oxy-2-[β,γ -oxido-isoamyl]-naphtho-
chinon-(1.4) 18, 110.
3-Oxy-5.8-dioxo-2.2-dimethyl-6.7-benzo-
chroman-dihydrid-(5.8), Oxy- α -lapachon
18, 111.
3-Oxy-5.6-dioxo-2.2-dimethyl-7.8-benzo-
chroman-dihydrid-(5.6), Oxy- β -lapachon
18, 111.
6-Methyl-4-phenyl-cumalin-carbonsäure-
(5)-äthylester 18, 436.
4-Oxo-2-methyl-5-benzal-dihydrofuran-
carbonsäure-(3)-äthylester 18, 437.
ms-[3.4-Methylendioxy-cinnamal]-acetyl-
aceton 19, 169.
C₁₈H₁₄O₅ Guajacolcarbonat 6, 776 (386).
2.5-Dioxy-3.4-dimethoxy-benzophenon
8 (734).
Phloretin 8, 498 (735).
4.4'-Dimethoxy-diphenyläther-carbon-
säure-(2) 10 (181).
6-Oxy-3-[2-methoxy-phenoxy-methyl]-
benzoesäure 10, 421.
 γ -Naphthyl-(2)-itamalsäure 10 (262).
Inden-essigsäure-(1)-oxalylsäure-(3)-dime-
thylester 10, 877.
Anhydro-[5.7-diacetoxy-2.4-dimethyl-
benzopyranol] 17, 178.
Anhydro-[7.8-diacetoxy-2.4-dimethyl-
benzopyranol] 17, 178.
5-Phenyl-furan-[carbonsäure-(4)-äthyl-
ester]-essigsäure-(2) 18, 341.
Methysticinsäure, Isomethysticin 19, 300.
Methysticin 19, 418.
C₁₈H₁₄O₆ α -[Benzoyloxy-methylen]-gluta-
consäure-dimethylester 9, 170.
1.3-Dioxy-hydrinden-dicarbonsäure-(2.2)-
diäthylester 10 (441); s. a. 18, 498 (524).
1.3-Dioxy-hydrinden-dicarbonsäure-(2.4)-
diäthylester 10, 906.
1.3-Dioxy-2.2-diäthyl-hydrinden-dicar-
bonsäure-(4.7) 10 (441).
d-Catechin 17, 210 (125).
l-Catechin 17, 213.
dl-Catechin 17, 213.

- d-Epicatechin 17, 213.
 l-Epicatechin 17, 214.
 dl-Epicatechin 17, 214.
 Phthalylmalonsäure-diäthylester 18, 498 (524); vgl. a. 10 (441).
 [7-Acetoxy-cumarinyl-(4)]-essigsäure-äthylester 18 (534).
 4-Acetoxy-7-methyl-cumarin-carbonsäure-(3)-äthylester 18, 532.
 α,α-Dimethyl-β-[3.4-methylendioxy-phenyl]-fulgensäure 19, 290.
 C₁₅H₁₄O₇ Triketosantonsäure 10, 930; s. a. 27, 722.
 5-Methoxy-1.3-dioxo-7-methyl-hydrinden-dicarbonsäure-(2.4)-dimethylester 10, 1040.
 C₁₅H₁₄O₈ α,α-Bis-[2.3.4 oder 3.4.5-trioxy-phenyl]-propionsäure 10, 587.
 C₁₅H₁₄O₉ Verbindung C₁₅H₁₄O₉ aus 2.4.6-Trioxo-acetophenon-3.5-ω-tricarbonsäure-triäthylester 10 (527).
 C₁₅H₁₄O₁₀ 2.3-Bis-acetylglykolyoxy-benzoesäure 10 (174).
 2.3.4.6-Tetraacetoxy-benzoesäure 10 (274).
 C₁₅H₁₄O₁₁ Methylkohlenensäure-[2.4.6-tris-(carbomethoxy-oxy)-benzoesäure]-anhydrid 10 (236).
 C₁₅H₁₄N₂ Benzal-[methyl-phenyl-methylen]-hydrazin 7, 280.
 Benzal-[4-methyl-benzal]-hydrazin 7, 290 (159).
 Di-p-tolyl-diazomethan 7 (240).
 Malondialdehyd-dianil bzw. β-Anilino-acrolein-anil 12, 202 (178).
 Di-o-tolyl-carbodiimid 12, 813.
 Di-p-tolyl-carbodiimid 12, 955.
 Dibenzylcyanamid 12, 1058 (460).
 α-[N-Methyl-anilino]-phenylessigsäure-nitril 14, 466.
 α-o-Toluidino-phenylessigsäure-nitril 14, 466.
 α-m-Toluidino-phenylessigsäure-nitril 14, 467.
 α-p-Toluidino-phenylessigsäure-nitril 14, 467.
 α-Anilino-α-phenyl-propionsäure-nitril 14, 508.
 α-Anilino-m-tolylessigsäure-nitril 14, 509.
 Zimtaldehyd-phenylhydrazon 15, 144 (35).
 Vinylphenylketon-phenylhydrazon 15, 145.
 α-Hydrindon-phenylhydrazon 15, 145.
 β-Hydrindon-phenylhydrazon 15, 145.
 N-Benzalamino-isoinдолin 20, 261.
 3-Amino-2.7-dimethyl-acridin 22, 464.
 3-o-Tolyl-3.4-dihydro-chinazolin 23, 139.
 3-p-Tolyl-3.4-dihydro-chinazolin 23, 139.
 1.3-Diphenyl-Δ²-pyrazolin 23, 153.
 1.5-Diphenyl-Δ²-pyrazolin 23, 154.
 2-Methyl-3-phenyl-3.4-dihydro-chinazolin 23, 155.
 2-Äthyl-1-phenyl-benzimidazol 23 (40).
 1-Äthyl-2-phenyl-benzimidazol 23, 231.
 1.5-Dimethyl-2-phenyl-benzimidazol 23, 240.
 3.5-Diphenyl-Δ²-pyrazolin 23 (64).
 2.4 (bzw. 2.5)-Diphenyl-Δ²-imidazolin 23, 246.
 6-Methyl-4-phenyl-3.4-dihydro-chinazolin 23, 246.
 5 (bzw. 6)-Methyl-2-p-tolyl-benzimidazol 23, 246.
 4.6 (bzw. 5.7)-Dimethyl-2-phenyl-benzimidazol 23, 246.
 4.7-Dimethyl-2-phenyl-benzimidazol 23, 247.
 C₁₅H₁₄N₄ N-Phenyl-N'-p-tolyl-N''-cyan-guanidin 12, 944.
 α,β-Bis-benzolazo-α-propylen 16, 32.
 5-[2.4-Diamino-anilino]-chinolin 22, 446.
 6-[2.4-Diamino-anilino]-chinolin 22, 449.
 8-[2.4-Diamino-anilino]-chinolin 22, 451.
 3.6-Diamino-10-methyl-9.10-dihydro-acridin-carbonsäure-(9)-nitril 22 (680).
 4(?) -Phenylhydrazono-1-phenyl-Δ²-pyrazolin bzw. 4(?) -Benzolazo-1-phenyl-Δ²-pyrazolin 24, 16.
 5.7-Dimethyl-indiazon-phenylhydrazon bzw. 3-Benzolazo-5.7-dimethyl-indazol 24, 166.
 4-Imino-5-phenylimino-1-phenyl-pyrazolidin bzw. 4-Amino-5-anilino-1-phenyl-pyrazol 24, 240.
 4-[4(?) -Amino-anilino]-1-phenyl-pyrazol 25, 308, 536.
 4-Amino-5-anilino-1-phenyl-pyrazol 25, 385, 535.
 5 (bzw. 6)-Amino-2-[4-amino-styryl]-benzimidazol 25 (658).
 3-Methyl-4-phenyl-1.2.4-triazolon-(5)-anil bzw. 5-Anilino-3-methyl-4-phenyl-1.2.4-triazol 26, 147.
 7-Benzalamino-1.5-dimethyl-benztriazol 26, 327.
 5-Methyl-2.3-diphenyl-2.3-dihydro-1.2.3.4-tetrazin 26, 351.
 1-Methyl-3.6-diphenyl-1.2-dihydro-1.2.4.5-tetrazin 26, 374.
 Verbindung C₁₅H₁₄N₄ vom Schmelzpunkt 75—77° aus 4-Benzolazo-1-phenyl-pyrazol 25, 535; vgl. a. 25, 385.
 Verbindung C₁₅H₁₄N₄ vom Schmelzpunkt 192—193° aus 4-Benzolazo-1-phenyl-pyrazol 25, 536; vgl. a. 25, 308.
 C₁₅H₁₄N₆ 3-Phenyl-3-benzyl-1-cyanguanyltriazon-(1) 16 (408).
 N³N⁴-Diphenyl-melamin(?) 26, 247.
 α-Benzyl-[5-benzalhydrazino-tetrazol] 26, 406.
 β-Benzyl-[5-benzalhydrazino-tetrazol] 26, 406.
 Verbindung C₁₅H₁₄N₆ aus dem Phenylhydrazon des Brenztraubensäure-phenyl-amidazons 15, 342.
 C₁₅H₁₄Cl₂ β,β-Dichlor-α-phenyl-α-p-tolyl-äthan 5 (289).
 Di-p-tolyl-dichlormethan 5 (289).
 Bis-[x-chlor-x-methyl-phenyl]-methan aus o-Chlor-toluol 5 (290).
 Bis-[x-chlor-x-methyl-phenyl]-methan aus p-Chlor-toluol 5 (290).

- Bis-[α -chlormethyl-phenyl]-methan 5, 615.
- C₁₅H₁₄Br₂ Hoohschmelzendes α,β -Dibrom- α,γ -diphenyl-propan 5, 613.
- Niedrigschmelzendes α,β -Dibrom- α,γ -diphenyl-propan 5, 613.
- α,β -Dibrom- α,β -diphenyl-propan 5, 614.
- α,β -Dibrom- α -phenyl- β -p-tolyl-äthan 5 (288).
- x,x-Dibrom-bis-[4-methyl-phenyl]-methan 5, 615.
- C₁₅H₁₄S α -o-Tolylmercapto-styrol 6 (279).
- C₁₅H₁₄S₂ Benzophenon-äthylmercaptol 19, 49.
- Benzaldehyd-o-xylylenmercaptal 19, 49.
- C₁₅H₁₂N 4.4'-Dimethyl-benzophenon-imid 7 (240).
- Propiophenon-anil 12 (173).
- [4-Äthyl-benzal]-anilin 12, 199.
- [2.4-Dimethyl-benzal]-anilin 12, 199.
- [2.5-Dimethyl-benzal]-anilin 12, 200.
- p-Tolulaldehyd-o-tolylimid 12 (378).
- Acetophenon-m-tolylimid 12 (399).
- m-Tolulaldehyd-m-tolylimid 12 (399).
- p-Tolulaldehyd-m-tolylimid 12 (399).
- Acetophenon-p-tolylimid 12 (416).
- m-Tolulaldehyd-p-tolylimid 12 (416).
- p-Tolulaldehyd-p-tolylimid 12 (416).
- Acetophenon-benzylimid 12, 1041.
- Benzaldehyd- α -phenäthylimid 12, 1095.
- Benzaldehyd- β -phenäthylimid 12, 1098 (474).
- Benzaldehyd-[2.6-dimethyl-anil] 12, 1109.
- Benzaldehyd-[2.4-dimethyl-anil] 12, 1116.
- α -Phenyl- α -[2-amino-phenyl]- α -propylen 12, 1334.
- α -[2-Amino-phenyl]- α -p-tolyl-äthylen 12, 1334.
- 6-Amino-1.2;3.4-dibenzo-cycloheptadien-(1.3) 12 (554).
- 1-Amino-2-methyl-9.10-dihydro-anthracen 12, 1334.
- Benzaldehyd-[2.5-dimethyl-anil] 12, 1137.
- N-m-Tolyl-isoindolin 20, 259.
- N-p-Tolyl-isoindolin 20, 259.
- N-Benzyl-isoindolin 20, 259 (91).
- N-Propyl-carbazol 20 (164).
- N-Isopropyl-carbazol 20 (164).
- 9.10-Dimethyl-9.10-dihydro-acridin 20, 448 (169).
- 4.4'-Dimethyl- α -stilbazol 20, 449.
- 6.4'-Dimethyl- α -stilbazol 20, 449.
- 5-Äthyl- α -stilbazol 20, 449.
- 4.6-Dimethyl- α -stilbazol 20, 450 (169).
- 2-Phenyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 20, 450.
- 4-Phenyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 20, 451.
- 6-Phenyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 20, 451.
- 3-Phenyl-1.2.3.4-tetrahydro-isochinolin 20, 452.
- 2.4-Dimethyl-9.10-dihydro-acridin 20, 452.
- 2.7-Dimethyl-9.10-dihydro-acridin 20, 453.
- 3.9-Dimethyl-9.10-dihydro-acridin 20 (170).
- 2.3.3-Trimethyl-6.7-benzo-indolenin bezw. 3.3-Dimethyl-2-methylen-6.7-benzo-indolin 20 (170).
- 2.3.3-Trimethyl-4.5-benzo-indolenin bezw. 3.3-Dimethyl-2-methylen-4.5-benzo-indolin 20, 453 (170).
- 1.3.7-Trimethyl-carbazol 20, 453.
- C₁₅H₁₂N₂ Benzal-p-tolenylamidrazon 9, 495.
- β,β -Dianilino-propionsäure-nitril 12, 517.
- 2-[2-Amino-benzal-amino]-benzaldehyd-methylimid 14, 27.
- α -[β,β -Diphenyl-hydrazino]-propionsäure-nitril 15, 323.
- N'-Methylen-N-phenyl-N-[2-methylen-amino-benzyl]-hydrazin 15, 655.
- N-Benzoldiazo-tetrahydroisochinolin 20, 279.
- 1-Benzoldiazo-2-methyl-indolin 20, 281.
- 3.6-Diamino-2.7-dimethyl-acridin, Base des Acridingelbs 22, 488 (650).
- 1-p-Toluidino-6-methyl-benzimidazol 23, 152.
- 1.3-Diphenyl-imidazolidon-(2)-imid 24, 3.
- 5-Methyl-benzimidazol-p-tolylimid 24, 128.
- 6-Dimethylamino-2-methyl-phenazin 25, 342.
- 5 (bezw. 6)-Methyl-2-[2-amino-4-methyl-phenyl]-benzimidazol 25, 344.
- 4.6 (bezw. 5.7)-Dimethyl-2-[4-amino-phenyl]-benzimidazol 25, 345.
- 6-Methyl-3-p-tolyl-3.4-dihydro-[benzo-1.2.3-triazin] 26, 62.
- 7-Methyl-2-p-tolyl-2.3-dihydro-[benzo-1.2.4-triazin] 26, 62.
- 2'.6'-Dimethyl-1-o-tolyl-[pyridino-4'.3':3.4-pyrazol] 26, 63.
- 2'.6'-Dimethyl-1-p-tolyl-[pyridino-4'.3':3.4-pyrazol] 26, 63.
- 5.4'.6'-Trimethyl-2-phenyl-[pyridino-2'.3':3.4-pyrazol] 26 (15).
- C₁₅H₁₅N₃ symm. N.N'-Bis-benzalaminoguanidin 7, 230 (127).
- 3-Allyl-1.5-diphenyl-pentazdien-(1.4) 16, 753.
- [3.5-Dimethyl-pyrazol]-<4 azo 1>-naphthylamin-(2) 25 (730).
- Indazol-<3 azo 4>-[N.N-dimethyl-anilin] 25, 540.
- 1-Phenyl-N^{3(oder 5)}-o-tolyl-guanazol 26 (58).
- 1-Phenyl-N^{3(oder 5)}-p-tolyl-guanazol 26, 196.
- α -Dibenzyl-[5-amino-tetrazol] 26, 404.
- β -Dibenzyl-[5-amino-tetrazol] 26, 405.
- 1-o-Tolyl-tetrazolon-(5)-o-tolylimid bezw. 5-o-Toluidino-1-o-tolyl-tetrazol 26, 409.
- 1-p-Tolyl-tetrazolon-(5)-p-tolylimid bezw. 5-p-Toluidino-1-p-tolyl-tetrazol 26, 409.
- C₁₅H₁₅Cl α -Chlor- α,γ -diphenyl-propan 5, 613.
- α -Chlor- α,β -diphenyl-propan 5, 614.
- C₁₅H₁₅Br α -Brom- α,β -diphenyl-propan 5 (288).
- γ -Brom- α,β -diphenyl-propan 5 (288).

$C_{15}H_{16}O$ Phenyl- $[\gamma$ -phenyl-propyl]-äther 6, 504 (252).

Äthyl-[4-benzyl-phenyl]-äther 6, 676.

Äthyl-benzhydrol-äther 6, 679 (326).

m-Phenyl-benzylalkohol-äthyläther 6, 682.

4-Propenyl-naphthol-(1)-äthyläther 6, 682.

2-Methoxy-dibenzyl 6, 682.

4-Methoxy-dibenzyl 6, 683 (329).

α -Phenyl- α -[2-methoxy-phenyl]-äthan 6, 684.

2- $[\gamma$ -Phenyl-propyl]-phenol 6 (330).

4- $[\gamma$ -Phenyl-propyl]-phenol 6 (331).

α,γ -Diphenyl-propylalkohol 6, 686 (331).

Dibenzylcarbinol 6, 686.

Methyl-phenyl-benzyl-carbinol 6, 687 (331); 16, 1038.

α,β -Diphenyl-propylalkohol 6, 687.

β,γ -Diphenyl-propylalkohol 6, 687.

p-Tolyl-benzyl-carbinol 6, 687.

Äthyl-diphenyl-carbinol 6, 687 (331).

β,β -Diphenyl-propylalkohol 6 (331).

Methyl-phenyl-p-tolyl-carbinol 6, 688 (331).

α -Phenyl- α -oxytolyl-äthan aus o-Kresol 6, 688.

α -Phenyl- α -oxytolyl-äthan aus m-Kresol 6, 688.

2-Äthyl-4-benzyl-phenol 6 (331).

2,4-Dimethyl-benzhydrol 6, 688.

2,5-Dimethyl-benzhydrol 6, 688.

3,4-Dimethyl-benzhydrol 6, 688.

4,4'-Dimethyl-benzhydrol 6, 688 (331).

Isopropyliden-cinnamal-aceton 7 (215).

1-Methyl-3-styryl-cyclohexen-(6)-on-(5) 7, 405.

1,5-Dimethyl-2-benzal-cyclohexen-(4)-on-(3) 7, 405.

Isobutyl- α -naphthyl-eton 7, 405 (215).

Isobutyl- β -naphthyl-eton 7, 405.

tert.-Butyl- α -naphthyl-eton 7 (215).

tert.-Butyl- β -naphthyl-eton 7 (215).

2,2-Dimethyl-6,7-benzo-chroman, α -Lapachan 17, 69.

2,2-Dimethyl-7,8-benzo-chroman, β -Lapachan 17, 69.

$C_{15}H_{16}O_3$ α,γ -Diphenoxy-propan 6, 147.

Methylen-di-o-tolyläther 6, 354.

Methylen-di-m-tolyl-äther 6, 378.

Äthylenglykol-phenyläther-p-tolyläther 6, 394.

Methylen-di-p-tolyläther 6, 396.

Methylen-dibenzyläther 6, 434.

Isovaleriansäure- β -naphthylester 6, 644.

1^a-Oxy-1^a-phenoxy-1-propyl-benzol 6 (449).

2,4'-Dimethoxy-diphenylmethan 6, 994.

4,4'-Dimethoxy-diphenylmethan 6, 995.

2-Äthoxy-benzhydrol 6 (488).

4'-Oxy-2-methoxy-dibenzyl 6 (489).

Hydrobenzoin-methyläther 6, 1004.

α -Oxy- α -phenyl- α -[2-methoxy-phenyl]-äthan 6, 1008.

α -Phenyl- γ -[2-oxy-phenyl]-propylalkohol 6, 1010.

α,β -Dioxy- α,α -diphenyl-propan 6, 1011.

α,α -Bis-[4-oxy-phenyl]-propan 6, 1011.

α,β -Dioxy- α,β -diphenyl-propan 6, 1011 (492).

β,β -Bis-[4-oxy-phenyl]-propan 6, 1011 (493).

5,5'-Dioxy-2,2'-dimethyl-diphenylmethan 6, 1012.

4,4'-Dioxy-3,3'-dimethyl-diphenylmethan 6, 1012.

Dioxyditolylmethan, wahrscheinlich 6,6'-Dioxy-3,3'-dimethyl-diphenylmethan 6 (493).

Benzophenon-dimethylacetal 7, 415 (223).

Propyl-[4-methoxy-naphthyl-(1)]-keton 8, 152.

Propyl-[α -methoxy-naphthyl-(x)]-keton 8, 153.

Isomeres-Propyl-[α -methoxy-naphthyl-(x)]-keton 8, 153.

1,5-Dimethyl-2-[2-oxy-benzal]-cyclohexen-(4)-on-(3) 8 (568).

α -Naphthoat des d-Methyläthylcarbinols 9 (274).

β -Naphthoat des d-Methyläthylcarbinols 9 (277).

Rechtsdrehende α -[5,8-Dimethyl-naphthyl-(2)]-propionsäure, Santinsäure 9, 669.

Inaktive α -[5,8-Dimethyl-naphthyl-(2)]-propionsäure, Isoantinsäure 9, 669.

Hexahydro-anthracen-carbonsäure-(2) 9, 669.

$[C_{15}H_{16}O_3]_x$ Verbindung $[C_{15}H_{16}O_3]_x$ aus β -[Methyl-tert.-butyl-benzoyl]-acrylsäure 10, 740.

$C_{15}H_{16}O_3$ Glycerin- α,α' -diphenyläther 6, 149 (86).

α -[α -Naphthoxy]-propionsäure-äthylester 6, 609.

α -[α -Naphthoxy]-isovaleriansäure 6, 610.

α -[β -Naphthoxy]-propionsäure-äthylester 6, 646.

α -[β -Naphthoxy]-isovaleriansäure 6, 646.

Äthylenglykol-phenyläther-[2-methoxy-phenyläther] 6, 772.

Pyrogajacin-acetat 6 (483).

2,4-Dimethoxy-benzhydrol 6 (559).

3,4-Dimethoxy-benzhydrol 6, 1135.

4,4'-Dimethoxy-benzhydrol 6, 1136.

α,α -Diphenyl-glycerin 6, 1137 (560).

1-Benzoyl-cyclohexen-(1)-ol-(2)-acetat 8 (563).

Isobutyl-[1,8-dioxy-naphthyl-(2)]-keton 8, 311.

3-Oxy-2-isoamyl-naphthochinon-(1,4) bzw. 4-Oxy-3-isoamyl-naphthochinon-(1,2), Dihydrolapachol 8 (638).

3-Äthoxy-naphthoesäure-(2)-äthylester 10, 335.

α -Cinnamal-acetessigsäure-äthylester 10, 743 (350).

δ -Cinnamal-lävulinsäure-methylester 10, 743.

1-Methyl-3-phenyl-cyclohexen-(1)-on-(5)-carbonsäure-(2)-methylester 10 (350).

1-Methyl-3-phenyl-cyclohexen-(6)-on-(5)-carbonsäure-(2)-methylester 10 (350).

α -Phenyl- γ -[α -furyl]-propylalkohol-acetat 17, 128.
 5.8-Dioxy-2.2-dimethyl-6.7-benzo-chroman, Dihydro- α -lapachon 17 (97).
 5.6-Dioxy-2.2-dimethyl-7.8-benzo-chroman, Hydro- β -lapachon 17, 160.
 1-Methyl-4-piperonyliden-cyclohexanon-(3) 19 (673).
 Verbindung C₁₅H₁₆O₈(?) aus Anisol 6, 139.
 Verbindung C₁₅H₁₆O₈ aus ms-Salicylal-acetylaceton 8, 297.
 C₁₅H₁₆O₈ Methylendiguajakol 6, 773.
 Aceton-bis-[3-oxy-phenyl]-acetal 6, 815 (402).
 4.6.4'.6'-Tetraoxy-2.2'-dimethyl-diphenylmethan 6, 1174.
 4.6.4'.6'-Tetraoxy-3.3'-dimethyl-diphenylmethan 6, 1174.
 3-Oxy-2-[γ -oxy-isoamyl]-naphthochinon-(1.4) bzw. 4-Oxy-3-[γ -oxy-isoamyl]-naphthochinon-(1.2) 8, 415.
 Inden-dicarbonsäure-(1.2)-diäthylester 9 (396).
 α , α , δ -Trimethyl- δ -phenyl-fulgensäure 9, 915.
 Allo- α , α , δ -trimethyl- δ -phenyl-fulgensäure 9, 916.
 α , α -Dimethyl- δ -p-tolyl-fulgensäure 9, 916.
 2-Acetoxy-3.5-diallyl-benzoesäure 10 (143).
 1-Oxy-4-äthoxy-naphthoesäure-(2)-äthylester 10, 443.
 α -Cinnamoyl-acetessigsäure-äthylester 10, 825.
 2-Phenyl-cyclohexandion-(4.6)-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 826.
 3.5-Dimethyl-2-phenyl-cyclohexandion-(4.6)-carbonsäure-(1) 10, 828.
 Methylester des Methyläthers der 2-Phenyl-cyclohexen-(4)-ol-(4)-on-(6)-carbonsäure-(1) 10, 968.
 4-Propyloxy-7-methyl-3-acetyl-cumarin 18, 109.
 6-Methoxy-2-[4-methoxy- β -phenäthyl]-pyron-(4) 18 (354); 22 (756).
 [6.7-Dimethyl-cumarinyl-(4)]-essigsäure-äthylester 18 (496).
 4.5.7-Trimethyl-cumarin-carbonsäure-(6)-äthylester 18 (496).
 4.5.7-Trimethyl-cumarin-carbonsäure-(8)-äthylester 18 (497).
 α -Methyl- γ -[6-methyl-cumarinyl-(3)]-buttersäure 18 (497).
 α -Isopropyl-piperinsäure 19, 282.
 Verbindung C₁₅H₁₆O₈ aus Anilinoperezon 14 (501).
 Verbindung C₁₅H₁₆O₈ aus dem 3-Phenylhydrason des Pentantrions-(2.3.4) 15, 179.
 C₁₅H₁₆O₈, α -Oxy- α , β , β -triacetyl-propiophenon 8, 494.
 3-Oxy-2-[β , γ -dioxy-isoamyl]-naphthochinon-(1.4) bzw. 4-Oxy-3-[β , γ -dioxy-isoamyl]-naphthochinon-(1.2) 8, 494.
 6.7.8-Trimethoxy-naphthoesäure-(1)-methylester 10 (261).

Inden-essigsäure-(1 oder 3)-glykolsäure-(3 oder 1)-dimethylester 10, 525.
 α , α -Dimethyl- δ -[2-methoxy-phenyl]-fulgensäure 10, 525.
 α , α -Dimethyl- δ -[4-methoxy-phenyl]-fulgensäure 10, 526.
 3-Phenyl-cyclopentanon-(5)-dicarbonsäure-(1.2)-dimethylester oder 2-Phenyl-cyclopentanon-(4)-dicarbonsäure-(1.3)-dimethylester 10, 874.
 x -Acetoxy-2.x-dimethyl-cumaron-carbonsäure-(3)-äthylester 18, 351.
 4-Äthoxy-6-methyl-cumarin-carbonsäure-(3)-äthylester 18, 531.
 4-Äthoxy-7-methyl-cumarin-carbonsäure-(3)-äthylester 18, 531.
 α -Piperonyliden-lävulinsäure-äthylester 19 (758).
 β , δ -Difurfuryl-lävulinsäure 19, 312.
 Purpurogallin-tetramethyläther 6 (538).
 C₁₅H₁₆O₈, 4.6.4'.6'-Tetraoxy-2.2'-dimethoxy-diphenylmethan 6, 1202.
 2.4.6.2'.4'.6'-Hexaoxy-3.3'-dimethyl-diphenylmethan 6, 1203.
 [3-Methoxy-4-(carbomethoxy-oxy)-cinnamoyl]-aceton 8 (696).
 3-Phenyl-cyclopropan-tricarbonsäure-(1.1.2)-trimethylester 9, 985.
 1.3.5-Trimethyl-benzol-dioxalylsäure-(2.4)-dimethylester 10, 904.
 [2-Oxy-benzal]-oxalessigsäure-diäthylester 10, 1023.
 α , β -Diacetoxy- γ -benzyl-butyrolacton 18, 93.
 Äthylester des 1.2-Anhydrids der 5.5-Pentamethylen-bicyclo-[0.1.2]-pentanon-(3)-tricarbonsäure-(1.2.4) oder des 2.3-Anhydrids der 1.1-Pentamethylen-cyclopenten-(2)-on-(4)-tricarbonsäure-(2.3.5) 18 (524).
 3.4-Methylendioxy-benzalmalonsäure-diäthylester 19, 288.
 γ , γ -Dimethyl- α -piperonyl-itaconsäure 19, 289.
 Difurfuryliden-pentaerythrit 19 (839).
 Verbindung C₁₅H₁₆O₈ aus Isodehydracet-säure-äthylester 18, 411.
 C₁₅H₁₆O₈, Verbindung C₁₅H₁₆O₇(?) aus Äthyl-xanthophansäure 8, 881.
 Verbindung C₁₅H₁₆O₈ aus Isogalloflavin-trimethyläther 10 (239).
 Podophylsäure s. unter C₁₅H₁₆O₈; vgl. 18, 555.
 C₁₅H₁₆O₈, 2.3.4.5- oder 2.3.4.6-Tetraacetoxy-toluol 6, 1158.
 2.3.5.6-Tetraacetoxy-toluol 6, 1158.
 Protocatechualdehyd-tetraacetat 8 (608).
 3.4-Bis-[carbomethoxy-oxy]-zimtsäure-äthylester 10 (213).
 3.4.5-Triacetoxy-benzoesäure-äthylester 10, 485 (244).
 2.4.6-Triacetoxy-3-methyl-benzoesäure-methylester 10, 495.
 6-Acetoxy-4-methyl-hemimellitsäure-trimethylester 10, 583.

- [Oenanthylden-bis-oxalessigsäure]-dianhydrid **19**, 199.
 β -[3.4-Methylendioxy- β '-phenäthyl]- α -carboxy-glutarsäure **19**, 294.
 Verbindung C₁₅H₁₆O₈ aus Phloroglucin **6**, 1100 (546).
 C₁₅H₁₆O₁₀ Bicyclo-[1.3.3]-nonandion-(2.6)-tetracarbonsäure-(1.3.5.7)-dimethylester-(3.7) **10** (455).
 2.4.6-Trioxo-acetophenon-3.5. ω -tricarbonsäure-3.5-diäthylester **10** (526).
 C₁₅H₁₆O₁₁ Tricarbomethoxy-pyrogallolcarbonsäure-äthylester **10** (232).
 Tricarbomethoxy-gallussäure-äthylester **10**, 485.
 C₁₅H₁₆N₂ 4.4'-Dimethyl-benzophenon-hydr-azon **7** (240).
 N.N'-Diphenyl-propionamidin **12**, 252.
 N-Äthyl-N'-phenyl-benzamidin **12**, 265.
 N.N'-Dimethyl-N-phenyl-benzamidin **12**, 269.
 N.N-Dimethyl-N'-phenyl-benzamidin **12**, 273.
 N.N'-Di-o-tolyl-formamidin **12**, 791 (379).
 N.N'-Di-m-tolyl-formamidin **12**, 860 (400).
 N.N'-Di-p-tolyl-formamidin **12**, 919 (419).
 N-Phenyl-N'-p-tolyl-acetamidin **12**, 921.
 N-p-Tolyl-phenacetamidin **12**, 929.
 N-[2.4-Dimethyl-phenyl]-benzamidin **12**, 1119.
 N.N-Dimethyl-N'-benzal-m-phenylen-diamin (?) **13** (12).
 N.N-Dimethyl-N'-benzal-p-phenylen-diamin **13**, 84 (24).
 4-Dimethylamino-benzaldehyd-anil **14**, 33 (360).
 4-Äthylamino-benzaldehyd-anil **14** (362).
 Propionaldehyd-diphenylhydrazon **15**, 129.
 Benzaldehyd-äthylphenylhydrazon **15**, 139.
 Acetophenon-methylphenylhydrazon **15**, 140.
 p-Toluylaldehyd-methylphenylhydrazon **15** (34).
 Propiophenon-phenylhydrazon **15**, 142.
 Phenylacetone-phenylhydrazon **15**, 142 (35).
 Methyl-p-tolyl-ke-ton-phenylhydrazon **15**, 142.
 2.4-Dimethyl-benzaldehyd-phenylhydrazon **15**, 142.
 3.4-Dimethyl-benzaldehyd-phenylhydrazon **15**, 142.
 p-Toluylaldehyd-o-tolylhydrazon **15**, 497.
 p-Toluylaldehyd-m-tolylhydrazon **15**, 507.
 Acetophenon-p-tolylhydrazon **15** (155).
 p-Toluylaldehyd-p-tolylhydrazon **15**, 513.
 Benzaldehyd-[4-äthyl-phenylhydrazon] **15**, 547.
 Benzaldehyd-[2.3-dimethyl-phenylhydrazon] **15** (171).
 Benzaldehyd-[3.4-dimethyl-phenylhydrazon] **15** (172).
 Benzaldehyd-[2.4-dimethyl-phenylhydrazon] **15** (173).
 Benzaldehyd-[2.5-dimethyl-phenylhydrazon] **15**, 553 (175).
 Benzaldehyd-[4-methyl-benzylhydrazon] **15** (176).
 α -Cinnamyl-phenylhydrazin **15**, 560.
 Isopropyliden-p-diphenylhydrazin **15**, 576.
 2.4.4'-Trimethyl-azobenzol **16**, 73.
 2.4.5-Trimethyl-azobenzol **16**, 75.
 N-[2-Amino-benzyl]-isindolin **20**, 261.
 2-[3-Amino-phenyl]-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin **22**, 462.
 1.3-Diphenyl-imidazolidin **23**, 3.
 3-o-Tolyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinazolin **23**, 105.
 3-p-Tolyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinazolin **23**, 105.
 2-Methyl-3-phenyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinazolin **23**, 109.
 1.3-Dimethyl-2-phenyl-benzimidazolin **23**, 216.
 1-Benzyl-1.2.3.4-tetrahydro-phthalazin **23**, 220.
 2-Methyl-4-phenyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinazolin **23**, 220.
 2-Butyl-perimidin **23**, 221.
 C₁₅H₁₆N₄ N-[α -Imino-benzyl]-N'-[α -imino-4-methyl-benzyl]-hydrazin bezw. [α -Amino-benzal]-[α -amino-4-methyl-benzal]-hydrazin **9**, 495.
 Benzal-bis-[imino-buttersäure-nitril] bezw. Benzal-bis-[amino-crotonsäure-nitril] **10**, 905.
 Methylen-bis-[methylen-phenylhydrazin] **15**, 126; vgl. a. **23**, 1.
 Methylglyoxal-phenylosazon **15**, 156 (38).
 Acetophenon-guanylphenylhydrazon **15**, 283.
 N-Benzalamino-N-p-tolyl-guanidin **15**, 519.
 N.N'-Di-p-tolyl-formazan **16**, 67.
 Aceton-[4-benzolazo-phenylhydrazon] **16** (348).
 3-Amino-6-dimethylamino-1-methyl-phen-azin **25**, 401.
 3-Amino-6-dimethylamino-2-methyl-phen-azin **25**, 401 (656).
 5(bzw. 6)-[β -Amino-äthyl]-2-[4-amino-phenyl]-benzimidazol **25** (657).
 6-Methyl-1-[4-dimethylamino-phenyl]-benztriazol **26**, 61.
 5-Amino-2-[2.4.5-trimethyl-phenyl]-benz-triazol **26**, 325.
 C₁₅H₁₆S 3.4.4'-Trimethyl-diphenylsulfid **6**, 484.
 2.4.4'-Trimethyl-diphenylsulfid **6**, 491.
 3-Methyl-dibenzylsulfid **6**, 494.
 2.5.4'-Trimethyl-diphenylsulfid **6**, 497.
 Benzyl-[2.5-dimethyl-phenyl]-sulfid **6**, 498.
 2.4.6-Trimethyl-diphenylsulfid **6**, 521.
 C₁₅H₁₆S₂ β , β -Bis-phenylthio-propan **6**, 305.
 Methylen-bis-p-tolylsulfid **6** (209).
 Methylen-bis-benzylsulfid **6** (227).
 C₁₅H₁₇N [4-Methyl-cyclohexylden]-phenyl-essigsäure-nitril (?) **9** (273).
 Methyl-di-p-tolyl-amin **12**, 907.
 Äthyl-phenyl-benzyl-amin **12**, 1026 (450).
 N-Methyl-N-benzyl-o-toluidin **12**, 1033.

- N-Methyl-N-benzyl-p-toluidin 12, 1034.
 Methyl-dibenzyl-amin 12, 1036 (453).
 Benzyl-d- α -phenäthyl-amin 12 (469).
 Benzyl-l- α -phenäthyl-amin 12 (470).
 Benzyl-dl- α -phenäthyl-amin 12 (471).
 Methyl-phenyl- β -phenäthyl-amin 12 (474).
 Benzyl- β -phenäthyl-amin 12, 1098 (474).
 Methyl-phenyl-[2-methyl-benzyl]-amin 12 (482).
 N-p-Tolyl-asymm.-m-xylidin (?) 12, 1115.
 N-Benzyl-asymm.-m-xylidin 12, 1115.
 N-[3-Methyl-benzyl]-m-toluidin 12 (488).
 N-[3-Methyl-benzyl]-p-toluidin 12 (488).
 N-Benzyl-p-xylidin 12, 1137.
 N-[4-Methyl-benzyl]-o-toluidin 12 (491).
 N-[4-Methyl-benzyl]-m-toluidin 12 (491).
 N-[4-Methyl-benzyl]-p-toluidin 12 (491).
 N- α -Phenyl-propyl-anilin 12, 1145.
 4-Dimethylamino-diphenylmethan 12, 1323 (548).
 Äthyl-benzhydryl-amin 12, 1324.
 α -Methylamino-4-methyl-diphenylmethan 12 (551).
 α -Phenyl- γ -[2-amino-phenyl]-propan 12 (552).
 α -Phenyl- γ -[4-amino-phenyl]-propan 12 (552).
 α -Amino- α , γ -diphenyl-propan 12, 1329.
 β -Amino- α , γ -diphenyl-propan 12, 1329.
 γ -Amino- α , β -diphenyl-propan 12, 1329.
 4,4'-Dimethyl-benzhydrylamin 12, 1330.
 N- α -Naphthyl-piperidin 20, 24.
 N- β -Naphthyl-piperidin 20, 24.
 3-[4-Isopropyl-benzyl]-pyridin 20, 431.
 4-Methyl-2-[β -p-tolyl-äthyl]-pyridin 20, 431.
 5-Äthyl-2- β -phenäthyl-pyridin 20, 431.
 8-Methyl-2-[γ -methyl- α -butenyl]-chinolin 20, 432.
 3.9-Dimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-acridin 20 (161).
 6.9-Dimethyl-5.6.7.8-tetrahydro-phenanthridin 20 (161).
 Verbindung C₁₅H₁₇N aus Phenyl-p-tolylketoxim-N-methyläther 7 (236); 12 (607).
 C₁₅H₁₇N₃ N-Äthyl-N'-N''-diphenyl-guanidin 12, 369.
 N-N'-Di-o-tolyl-guanidin 12, 803.
 N-N'-Di-m-tolyl-guanidin 12 (401).
 N-o-Tolyl-N'-p-tolyl-guanidin 12, 943.
 N-N'-Di-p-tolyl-guanidin 12, 943.
 N-N'-Dibenzyl-guanidin 12, 1051.
 Benzochinon-(1.4)-methylimid-[4-dimethylamino-anil] 13 (26).
 4-Amino-benzaldehyd-[4-dimethylamino-anil] 14, 31.
 4-Dimethylamino-benzaldehyd-[4-amino-anil] 14, 34.
 4,4'-Bis-methylamino-benzophenon-imid 14, 89.
 α -Äthyl- β -[α -imino-benzyl]-phenylhydrazin bezw. α -Äthyl- β -[α -amino-benzal]-phenylhydrazin 15, 258.
 4-Dimethylamino-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 400 (100).
 4-Äthylamino-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 400.
 ω -Methylamino-acetophenon-phenylhydrazon 15 (100).
 4-Methylamino-3-methyl-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 402.
 4'-Dimethylamino-4-methyl-azobenzol 16, 320.
 4-Dimethylamino-3-methyl-azobenzol 16 (322).
 4-Dimethylamino-2-methyl-azobenzol 16, 347.
 3-Äthyl-1-phenyl-3-p-tolyl-triazen-(1) 16, 708.
 3-Äthyl-3-phenyl-1-p-tolyl-triazen-(1) 16, 708.
 Propyl- α -pyridyl-keton-phenylhydrazon 21, 281.
 Propyl- β -pyridyl-keton-phenylhydrazon 21, 281.
 3-[2-Amino-benzyl]-1.2.3.4-tetrahydrochinazolin 23, 106.
 C₁₅H₁₇N₅ α -Imino- α -phenylhydrazino-aceton-phenylhydrazon bezw. α -Amino- α -phenylhydrazono-aceton-phenylhydrazon 15, 342.
 3-Methyl-1.5-di-p-tolyl-pentazdien-(1.4) 16, 754.
 C₁₅H₁₇P Äthyl-phenyl-p-tolyl-phosphin 16, 766 (421).
 Methyl-di-p-tolyl-phosphin 16, 766.
 C₁₅H₁₇As Äthyl-phenyl-p-tolyl-arsin 16, 833.
 C₁₅H₁₈O 2-Allyloxy-1.3-diallyl-benzol 6 (301).
 Isoamyl- α -naphthyl-äther 6, 607.
 Isoamyl- β -naphthyl-äther 6, 642.
 x-Isobutyl- oder tert.-Butyl-naphthol-(2)-methyläther 6, 670.
 2.4.6-Triallyl-phenol 6 (322).
 1-Methyl-3-phenylacetylenyl-cyclohexanol-(3) 6, 670.
 1-[α -Oxy-isopropyl]-3-isopropyliden-inden 6 (322).
 ω -Methyl- ω -diallyl-acetophenon 7 (209).
 ω -Benzal-hexahydroacetophenon 7 (209).
 Hexahydrobenzal-acetophenon 7 (209).
 1.1-Dimethyl-3-benzal-cyclohexanon-(2) 7 (209).
 1.1-Dimethyl-2 oder 4-benzal-cyclohexanon-(3) 7, 396.
 1.1.2-Trimethyl-4-benzal-cyclopentanon-(3) 7, 396.
 1.1.2-Trimethyl-4-benzal-cyclopentanon-(5) 7, 396.
 C₁₅H₁₈O₂ α -Heptin- α -carbonsäure-benzylester 6, 436.
 1-Oxy-4-isoamyloxy-naphthalin 6, 979.
 Diäthyl-[1-oxy-naphthyl-(2)]-carbinol 6 (484).
 2.2-Dipropyl-indandion-(1.3) 7 (382).
 2.2.4-Trimethyl-7-isopropyl-indandion-(1.3) 7 (382).
 4.6-Dimethyl-2.2-diäthyl-indandion-(1.3) 7 (382).

- 4.7-Dimethyl-2.2-diäthyl-indandion-(1.3) 7 (382).
- 1-Methyl-4-anisal-cyclohexanon-(3) 8, 142.
- 1-Methyl-4-[6-oxo-3-methyl-benzal]-cyclohexanon-(3) 8 (563).
- β -Campholytsäure-phenylester 9, 58.
- [4-Methyl-cyclohexyliden]-phenyl-essigsäure (?) 9 (273).
- Dihydrosantinsäure 9, 646.
- Isodihydrosantinsäure 9, 646.
- α -Phenyl- γ -[α -furyl]-propylalkohol-äthyläther 17, 128.
- Oxy-Verbindung $C_{15}H_{18}O_2$ (Pseudobase der 2.6-Dimethyl-5.6.7.8-tetrahydro-xanthyliumsälze) 17 (71).
- 4-Oxo-2.2.5.5-tetramethyl-3-benzal-tetrahydrofuran 17 (186).
- Hyposantonin 17, 346.
- Ischyposantonin 17, 346.
- $C_{15}H_{18}O_2$ Perezinon 8 (632); s. a. 8, 408 (694).
- 3-Benzoyloxy-1.4-dimethyl-cyclohexanon-(2) 9 (81).
- 4-Allyloxy-3-allyl-benzoesäure-äthylester 10 (140).
- 4-Oxy-3.5-diallyl-benzoesäure-äthylester 10 (143).
- α -Äthyl- γ -benzal-acetessigsäure-äthylester 10, 737.
- Methyl-allyl-benzoyl-essigsäure-äthylester 10, 737.
- trans- γ -Oxo- η -phenyl- ϵ -heptylen- α -carbonsäure-methylester 10, 739.
- 3-Phenyl-cyclohexanon-(5)-essigsäure-(1)-methylester 10, 739 (348).
- β -[5-Methyl-2-tert.-butyl-benzoyl]-acrylsäure oder β -[2-Methyl-5-tert.-butyl-benzoyl]-acrylsäure 10, 739.
- β -[2-Methyl-5-tert.-butyl-benzoyl]-acrylsäure oder β -[5-Methyl-2-tert.-butyl-benzoyl]-acrylsäure 10, 739.
- β -[4-Methyl-3-tert.-butyl-benzoyl]-acrylsäure oder β -[3-Methyl-4-tert.-butyl-benzoyl]-acrylsäure 10, 740.
- Verbindung $C_{15}H_{18}O_2$ (Pseudobase der 6-Oxy-3.9-dimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-xanthyliumsälze) 17 (97).
- 4.6-Dioxo-3.3.5.5-tetramethyl-2-phenylpyrantetrahydrid 17, 499.
- Santonin 17, 499 (260).
- Chromosantonin 17, 508 (262).
- Gewöhnliches Desmotroposantonin 18, 39.
- Isodesmotroposantonin 18, 40.
- Lävodesmotroposantonin 18, 41.
- „racem.“ Desmotroposantonin 18, 42.
- Desmotropochromosantonin 18, 42.
- 2-Methyl-6-phenyl-2.3-dihydro-pyran-carbonsäure-(5)-äthylester 18 (444).
- α -Metasantonin 10, 805.
- β -Metasantonin 10, 805.
- Santonid 10, 806.
- Parasantonid 10, 806.
- Metasantonin 17, 508.
- $C_{15}H_{18}O_4$ 4.7-Dimethoxy-2.2-diäthyl-indandion-(1.3) 8 (697).
- 5.6-Dimethoxy-2.2-diäthyl-indandion-(1.3) 8 (697).
- Saurer Phthalsäureester des linksdrehenden 1-Methyl-cyclohexanols-(3) 9, 799.
- Saurer Phthalsäureester des inaktiven 1-Methyl-cyclohexanols-(3) 9 (357).
- Phenyl-itaconsäure-diäthylester 9, 900 (391).
- β -Phenyl-glutaconsäure-diäthylester 9, 902.
- 3-Phenyl-cis-cyclopropan-dicarbonsäure-(1.2)-diäthylester 9, 904.
- Hydrinden-dicarbonsäure-(2.2)-diäthylester 9 (392).
- β -Styryl-glutarsäure-dimethylester 9, 909.
- β -Methyl- β -styryl-isobornsteinsäure-dimethylester 9, 910.
- α -Methyl- β -benzoyl-lävulinsäure-äthylester 10, 822.
- α -[4-(γ -Oxo-butyl)-benzyl]-acetessigsäure 10, 822.
- δ -Anisal-lävulinsäure-äthylester 10 (468).
- α -Oxy-santonin 18, 106.
- Santoninoxid 19, 166 (683).
- β -Oxysantonin 17, 503.
- ϵ -Oxysantonin 17 (261).
- $C_{15}H_{18}O_5$ o-Kresoxyfumarsäure-diäthylester 6, 357.
- m-Kresoxyfumarsäure-diäthylester 6, 381.
- p-Kresoxyfumarsäure-diäthylester 6, 400.
- 4-Acetoxy-1-methyl-3-[α -acetoxy-isobutyryl]-benzol 8 (624).
- β -[Carbäthoxy-oxy]- α -methyl-zimtsäure-äthylester 10 (138).
- 2-Methoxy-benzalmalonsäure-diäthylester 10, 520.
- 3-Methoxy-benzalmalonsäure-diäthylester 10 (260).
- 4-Methoxy-benzalmalonsäure-diäthylester 10, 520.
- Benzoylbornsteinsäure-diäthylester 10, 864 (419).
- Benzoyloxallessigsäure-diäthylester 10, 864 (419).
- β -Benzoyl-isobornsteinsäure-diäthylester 10, 865.
- Phenacetylmalonsäure-diäthylester 10, 866 (419); 15, 723.
- Methyl-benzoyl-malonsäure-diäthylester 10 (420).
- 6.7-Dimethoxy-3-[β -oxo-n-amy]l-phthalid 18, 172.
- 6.7-Dimethoxy-3-[β -oxo-isoamy]l-phthalid 18, 172.
- Dehydrodioxyparasantonsäure 10, 808.
- Dioxysantonin 10, 963.
- $C_{15}H_{18}O_6$ 2-Methoxy-phenoxyfumarsäure-diäthylester 6, 781.
- 3-Methoxy-phenoxyfumarsäure-diäthylester 6, 818.
- 2.4.6-Triacetoxy-1.3.5-trimethyl-benzol 6, 1126 (554).
- α -[2.3.4.5-Tetraoxy-phenyl]- α -propylen-2.5-dimethyläther-3.4-diacetat 6, 1161.

- 4-Acetoxy-3.5-dimethyl-benzaldiacetat 8, 115.
 O-Benzoyl-äpfelsäure-diäthylester 9, 169.
 Hemimellitsäure-triäthylester 9, 977.
 Trimesinsäure-triäthylester 9, 980 (430).
 2-Carboxy-benzylmalonsäure-diäthylester 9, 981.
 α -[2.4-Dicarboxy-phenyl]-isobuttersäure-trimethylester 9, 983.
 β -Carboxymethyl- β -phenylpimelinsäure 9, 985.
 Isoamylkohlenensäure-acetylsalicylsäure-anhydrid 10 (40).
 Äthylkohlenensäure-isovalerylsalicylsäure-anhydrid 10 (40).
 Vanillalmalonsäure-diäthylester 10, 562 (278).
 α -[3.7-Dioxo-2.4.6-trimethyl-2-carboxy-cyclohepten-(5)-yliden]-propionsäure-methylester 10, 903.
 Ozonid aus Santoninoxid 19 (684).
 Benzalätherweinsäure-diäthylester 19 (750).
 Benzoylderivat des Rhamnit-dimethylenäthers 19, 442.
 C₁₅H₁₈O₇, 2.4.5.6-Tetraoxy-m-xylol-4-methyläther-2.5.6-triacetat 6, 1159.
 O-Benzoyl-d-weinsäure-diäthylester 9, 170.
 G-Benzoyl-traubensäure-diäthylester 9, 171.
 Oxytrimesinsäure-triäthylester 10, 581.
 5.5-Pentamethylen-bicyclo-[0.1.2]-penta-non-(3)-tricarbonsäure-(1.2.4)-äthylester-(4) bzw. 1.1-Pentamethylen-cyclopenten-(2)-on-(4)-tricarbonsäure-(2.3.5)-äthylester-(5) 10 (450).
 2.4.6-Trimethoxy-benzoylbrenztraubensäure-äthylester 10, 1038.
 Verbindung C₁₄H₁₈O₈ aus Santonin 18, 508 (527); s. a. 10, 963.
 C₁₅H₁₈O₈, Resorcin-tricarbonsäure-(2.4.6)-triäthylester 10, 585.
 5.6-Dimethoxy-2-diacetoxymethylbenzoesäure-methylester 10 (485).
 C₁₅H₁₈O₈, Pyrogallol-O.O.O-tricarbonsäure-triäthylester 6, 1083.
 Phloroglucin-O.O.O-tricarbonsäure-triäthylester 6, 1104.
 C₁₅H₁₈N₃, Bis-[N-methyl-anilino]-methan 12, 185.
 Propyliden-dianilin 12, 189.
 α - γ -Dianilino-propan 12, 548.
 α - β -Dianilino-propan 12, 550.
 Di-o-toluidino-methan 12, 788.
 Di-m-toluidino-methan 12, 858.
 Di-p-toluidino-methan 12, 908; 20, 566.
 Bis-benzylamino-methan 12, 1040.
 N,N-Dimethyl-N'-benzyl-p-phenylen-diamin 12, 82.
 N-Äthyl-N-benzyl-p-phenylendiamin 12, 82.
 3-Äthylamino-4-methyl-diphenylamin 12, 131.
 N-Äthyl-N-[3-amino-benzyl]-anilin 12, 174.
 N-[4-Amino-3-methyl-benzyl]-p-toluidin 12, 185.
 N-[6-Amino-3-methyl-benzyl]-p-toluidin 12, 185.
 4.4'-Bis-methylamino-diphenylmethan 12, 239.
 4-Amino-4'-dimethylamino-diphenylmethan 12, 239 (71).
 4-Dimethylamino-benzhydrylamin 12, 246.
 N,N'-3-Trimethyl-benzidin 12 (75).
 N-Methyl-o-tolidin 12 (79).
 4.4'-Diamino-2.2'-dimethyl-diphenylmethan 12 (82).
 5.5'-Diamino-2.2'-dimethyl-diphenylmethan 12, 262.
 4.4'-Diamino-3.3'-dimethyl-diphenylmethan 12, 262 (83).
 4.6'-Diamino-3.3'-dimethyl-diphenylmethan 12, 263.
 6.6'-Diamino-3.3'-dimethyl-diphenylmethan 12, 263.
 3.3'-Diamino-4.4'-dimethyl-diphenylmethan 12 (84).
 N.2.2'-Trimethyl-hydrazobenzol 15 (147).
 α -Piperidino- β -benzal-propionsäure-nitril 20, 65.
 Verbindung C₁₅H₁₈N₂ aus o-Toluidin und Methylenchlorid 12, 784.
 Verbindung C₁₅H₁₈N₂ aus o-Toluidin und Methylenjodid 12, 784.
 Verbindung C₁₅H₁₈N₂ aus p-Toluidin und Methylenchlorid 12, 901.
 Verbindung C₁₅H₁₈N₂ aus p-Toluidin und Methylenjodid 12, 901.
 C₁₅H₁₈N₄, N''-Amino-N,N'-di-o-tolyl-guanidin 12, 805.
 N''-Amino-N,N'-di-p-tolyl-guanidin 12, 946.
 5-Amino-toluchinon-imid-(1)-[4-dimethylamino-anil]-(4), Tolylenblaubase 14, 147.
 [β -Phenyl-hydrazino]-aceton-phenylhydrazon 15, 412.
 3-Amino-4'-dimethylamino-4-methyl-azobenzol 16, 342.
 5-Amino-4'-dimethylamino-2-methyl-azobenzol 16, 350.
 2.6-Diamino-3.5.4'-trimethyl-azobenzol 16, 393.
 C₁₅H₁₈N 2.9.11-Trimethyl-2.3.4.11-tetrahydro-carbazol 20, 422.
 x.x-Dipropyl-chinolin 20, 422.
 x.x-Diisopropyl-chinolin 20, 422.
 C₁₅H₁₈N₃, 6-Amino-4'-dimethylamino-3-methyl-diphenylamin 12, 162.
 Bis-[2-amino-benzyl]-methylamin 12, 172.
 4.6.4'-Triamino-3.3'-dimethyl-diphenylmethan 12, 310.
 4.6.6'-Triamino-3.3'-dimethyl-diphenylmethan 12, 310.
 5-Methyl-2.4-diäthyl-pyrimidon-(6)-anil bzw. 6-Anilino-5-methyl-2.4-diäthyl-pyrimidin 24, 102.

- Verbindung C₁₅H₁₉N₃ aus 2.3-Bis-methyl-amino-phenazin-bis-hydroxymethylat 25, 390.
- C₁₅H₂₀O ε-Oxy-ε-äthyl-α-phenyl-α-γ-heptadien 6 (303).
- n-Hexyl-styryl-keton 7, 380 (201).
- [γ-Methyl-n-amy]-styryl-keton 7 (201).
- ω-ω-Diäthyl-ω-allyl-acetophenon 7 (201).
- Propyl-[4-isopropyl-styryl]-keton 7 (202).
- β-Oxo-γ-[4-isopropyl-benzal]-pentan 7 (202).
- [3-Isopropyl-cyclopentyl]-phenyl-keton 7, 380 (202).
- 1.3-Dicyclopentyliden-cyclopentanon-(2) 7, 380.
- C₁₅H₂₀O₂ n-Valeriansäureester des rechtsdrehenden ac. Tetrahydro-β-naphthols 6 (291).
- n-Valeriansäureester des linksdrehenden ac. Tetrahydro-β-naphthols 6 (292).
- [3-Methyl-5-phenyl-cyclohexyl]-acetat 6, 584.
- ζ-β-Dioxo-γ-methyl-β-phenyl-octan 7 (370).
- α-γ-Dioxo-β-β,δ,δ-tetramethyl-α-phenyl-pentan 7 (371).
- 2.4-Dipropionyl-mesitylen 7, 691.
- 1-Methyl-4-anisyl-cyclohexanon-(3) 8, 137.
- δ-Benzoyloxy-ζ-methyl-α-heptylen 9, 114.
- β-Benzoyloxy-γ-methyl-α oder β-heptylen 9, 115.
- γ-Benzoyloxy-β,δ,δ-trimethyl-β-amylen 9 (65).
- Benzoessäure-[3.3-dimethyl-cyclohexyl-ester] 9, 115.
- Phenyl-essigsäureester des 1-Methyl-cyclohexanols-(2) 9 (174).
- Phenyl-essigsäureester des 1-Methyl-cyclohexanols-(3) 9 (174).
- Phenyl-essigsäureester des 1-Methyl-cyclohexanols-(4) 9 (174).
- Hydrozimtsäure-cyclohexylester 9 (198).
- β-Methyl-ε-phenyl-γ-amylen-β-carbonsäure-äthylester 9, 630.
- 1.1.2-Trimethyl-2-phenyl-cyclopentan-carbonsäure-(3) 9, 631.
- 1.1.2-Trimethyl-2-phenyl-cyclopentan-carbonsäure-(5) 9, 632.
- α-[5.8-Dimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-naphthyl-(2)]-propionsäure, hyposantonige Säure 9, 632.
- α-Isoamyl-γ-phenyl-butyrolacton 17, 326.
- 2.7 Dimethyl-1.2.3.4.5.6.7.8-oktahydro-xanthon(?) 17 (169).
- 3.6-Dimethyl-1.2.3.4.5.6.7.8-oktahydro-xanthon(?) 17 (169).
- Alantolacton 17, 327 (169).
- Isolantolacton 17, 327.
- C₁₅H₂₀O₃ 3-Methoxy-4-isovaleryloxy-1-propenyl-benzol 6 (460).
- 3-Methoxy-4-isovaleryloxy-1-allyl-benzol 6 (463).
- ω-Propionyloxy-2-methyl-5-isopropyl-acetophenon 8, 127.
- Äthyl-[β-acetoxy-β-phenyl-tert.-butyl]-keton 8 (557).
- α-Acetoxy-2-methyl-5-isopropyl-propionphenon 8, 128.
- Pipitzahoinsäure, Perezon 8, 295 (630).
- Pipitzol 8 (630).
- Orthophenylpropionlsäure-triäthylester 9 (266).
- d-Santonige Säure, Santonige Säure 10, 317.
- l-Santonige Säure 10, 319.
- dl-Santonige Säure 10, 321.
- Desmotroposantonige Säure 10, 322.
- Hyposantoninsäure 10, 323; 17, 346 Anm.
- Isohyposantoninsäure 10, 323; 17, 346 Anm.
- ε-Benzoyl-n-capronsäure-äthylester 10 (341).
- δ-Phenyl-α-acetyl-n-valeriansäure-äthylester 10 (341).
- γ-Benzoyl-n-capronsäure-äthylester 10 (341).
- Methyl-benzyl-propionyl-essigsäure-äthylester 10, 721.
- γ-Methyl-γ-benzoyl-n-valeriansäure-äthylester 10 (341).
- Isobutyl-benzoyl-essigsäure-äthylester 10, 721.
- Diäthyl-benzoyl-essigsäure-äthylester 10, 721.
- α-Äthyl-α-benzyl-acetessigsäure-äthylester 10, 721.
- α-Isoamyl-β-benzoyl-propionsäure 10, 723.
- δ-Oxo-ε,ε-dimethyl-β-phenyl-önanthsäure, 10, 724.
- γ-Oxo-γ-[pentamethyl-phenyl]-buttersäure 10, 724.
- δ-[2.4.6-Trimethyl-benzoyl]-n-valeriansäure 10 (342).
- 3.5-Dimethyl-2-diäthylacetyl-benzoesäure 10 (342).
- 2.5-Dimethyl-6-diäthylacetyl-benzoesäure 10 (342).
- Hyposantoninsäure 10, 724.
- Dihydrosantonin 17 (245).
- Dihydrometasantonin 17, 466.
- Hydrosantonin 18, 24.
- C₁₅H₂₀O₄ α-Methyl-α-[β-phenoxy-äthyl]-acetessigsäure-äthylester 6, 170.
- 3.5-Bis-butyryloxy-1-methyl-benzol 6, 887.
- α-γ-Diacetoxy-β,β-dimethyl-α-phenylpropan 6, 949.
- Bis-[2.6-dioxo-4-methyl-cyclohexyl]-methan 7, 888.
- Resodiacetophenon-äthyläther-propyläther 8, 405.
- Resodiacetophenon-äthyläther-isopropyläther 8, 405.
- Resodiacetophenon-methyläther-butyläther 8, 405.
- Resodiacetophenon-methyläther-isobutyläther 8, 405.
- 2.4-Diäthoxy-ω-propionyl-acetophenon 8, 407.
- 2.5-Diäthoxy-ω-propionyl-acetophenon 8, 407.

α -Methyl- α -[2.4-diäthoxy-benzoyl]-aceton 8, 407.
 Propyl-[2.4.5-trimethoxy-styryl]-keton 8, 408.
 Oxypipitzahinsäure, Oxyperezon 8, 408 (694).
 Linksdrehender α -Benzoyloxy-buttersäure-isobutylester 9, 168.
 Saurer Phthalsäureester des d-Methyln-amylicarbinols 9 (352).
 Saurer Phthalsäureester des l-Methyln-amylicarbinols 9 (353).
 Saurer Phthalsäureester des dl-Methyln-amylicarbinols 9 (353).
 Saurer Phthalsäureester des d-Äthylbutylcarbinols 9 (353).
 Saurer Phthalsäureester des dl-Äthylbutylcarbinols 9 (353).
 Saurer Phthalsäureester des d-Propylisopropylcarbinols 9 (353).
 Saurer Phthalsäureester des l-Propylisopropylcarbinols 9 (353).
 Saurer Phthalsäureester des dl-Propylisopropylcarbinols 9 (353).
 [β -Phenäthyl]-malonsäure-diäthylester 9, 878 (384).
 Äthyl-phenyl-malonsäure-diäthylester 9 (384).
 [α -Phenäthyl]-malonsäure-diäthylester 9, 881.
 Methyl-benzyl-malonsäure-diäthylester 9, 881.
 β -m-Tolyl-isobernsteinsäure-diäthylester 9, 883 (385).
 o-Phenylen-essigsäure-[β -propionsäure]-diäthylester 9, 883.
 1-Isopropyl-benzol-di-[α -propionsäure]-(2.4), Dehydrophotosantonsäure 9, 890.
 Linksdrehender α -n-Valeryloxy-phenyl-essigsäure-äthylester 10, 196.
 β -Isobutyroxy- α -dimethyl- β -phenylpropionsäure 10, 278.
 γ -Methoxymethoxy- α -phenyl- β -butylen- β -carbonsäure-äthylester 10 (141).
 Desmotroposantoninsäure 10, 441; 17, 616; s. a. 18, 38 Anm.
 Isodesmotroposantoninsäure 10, 441; s. a. 18, 38 Anm.
 Lävodesmotroposantoninsäure 10, 441; s. a. 18, 38 Anm.
 Santonsäure 10, 804 (393); 12, 1436.
 Metasantonsäure 10, 811.
 γ -Äthoxy- α -benzyl-acetessigsäure-äthylester 10 (466).
 γ -Oxo- ϵ -[4-methoxy-phenyl]-n-capronsäure-äthylester 10 (467).
 β -[4-Methoxy-phenyl]- γ -isobutyryl-buttersäure 10, 962.
 Oxy-oxo-carbonsäure C₁₅H₂₀O₄ aus Desmotroposantoniger Säure 10, 322; s. a. 10, 962.
 Santoninsäure 10, 962 (467); 19 (901).
 Chromosantoninsäure 10, 964.
 Isosantoninsäure 10, 806.
 Parasantoninsäure 10, 807.

Verbindung C₁₅H₂₀O₄ aus [1.4.6-Trimethyl-2-äthyliden-cyclohepten-(4)-dion-(3.7)-dicarbonsäure-(1.2¹)]-anhydrid 17, 579.
 Isophotosantonsäurelacton 18, 93.
 Photosantonlactonsäure 18, 417.
 C₁₅H₂₀O₅ [β -Phenoxy-äthyl]-malonsäure-diäthylester 6 (90).
 Propyl-[γ -phenoxy-propyl]-malonsäure 6, 169.
 [(α -Phenoxy-buttersäure)-o-carbonsäure]-diäthylester 10, 75.
 [(α -Phenoxy-isobuttersäure)-o-carbonsäure]-diäthylester 10, 75.
 2.3.4-Triäthoxy-zimtsäure 10, 507.
 2.4.5-Triäthoxy-zimtsäure 10, 507.
 α -Oxy-2.3- oder 3.4-dimethyl-phenylmalonsäure-diäthylester 10, 517.
 γ -Oxy- β -methyl- γ -phenyl-butan- α - β -dicarbonsäure-dimethylester 10 (259).
 3.4-Dimethoxy-phenylglyoxylsäure-isomylester 10, 989.
 4.6-Diäthoxy-3-acetyl-benzoessäure-äthylester 10, 1001.
 α -Oxysantoninsäure 10, 1002.
 Oxyparasantoninsäure 10, 808; vgl. a. 10, 1003.
 Opiansäure-pseudo-tert.-amylester 18, 165.
 Oxysantoninsäure aus ϵ -Oxysantonin 17 (261).
 C₁₅H₂₀O₆ Tricarballylsäure-trialylester 2 (322).
 Orcin-O.O-dieessigsäure-diäthylester 6, 887.
 Orcin-O.O-di- α -buttersäure 6, 887.
 α - β -Diacetoxy- α -[3.4-dimethoxy-phenyl]-propan 6, 1160.
 2.3.4.6-Tetramethoxy- β -methyl-zimtsäuremethylester 10, 559, 560.
 5.1²-Dioxy-1-isopropyl-benzol-di-[α -propionsäure]-(2.4) 10, 561.
 Dioxyparasantoninsäure 10, 808.
 Dioxysantoninsäure 10, 963.
 C₁₅H₂₀O₇ Citronensäure-trialylester 3 (197).
 2.4.6-Trimethyl-phloroglucin-O.O-dicarbonsäure-diäthylester 6, 1127.
 2.4.6-Trimethoxy-isophthalsäure-diäthylester 10 (285).
 Mekonsäure-diisobutylester 18 (527).
 Verbindung C₁₅H₂₀O₇ aus Santonin 10, 963; s. a. 18, 508 (527).
 C₁₅H₂₀O₈ [4-Oxy-3.5-dimethoxy-phenyl]-tartronsäure-diäthylester 10 (288).
 C₁₅H₂₀O₁₀ Dioxalmalonsäure-tetraäthylester 3 (199).
 Tetraacetyl-chinasäure 10, 537.
 Verbindung C₁₅H₂₀O₁₀, vielleicht Trimethylendisaccharin 18, 160.
 C₁₅H₂₀O₁₂ α , β , β , α' -Tetracarboxy-glutarsäure-hexamethylester 2, 883.
 C₁₅H₂₀N₂ β -Benzylimino-caprylsäure-nitril bezw. β -Benzylamino- β -n-amylicarbonsäure-nitril 12, 1065.
 β -[2.4.6-Trimethyl-phenylimino]- α -methyl-n-valeriansäure-nitril 12, 1162.

- Methyl-[2-methyl-cyclohexen-(1)-yl-(1)]-keton-phenylhydrazon 15, 132.
 Isoacetophoron-phenylhydrazon 15, 132.
 Campherphoron-phenylhydrazon 15, 132.
 5(?)-n-Hexyl-1-phenyl-pyrazol 23, 87.
 C₁₅H₂₀N₄ N,N'-Bis-[α-cyan-isopropyl]-asymm.-m-toluylendiamin 15, 138.
 4.6-Diamino-4'-dimethylamino-3-methyl-diphenylamin, Leukotoluylenblau 15, 303.
 2.4.2'-Triamino-4'-dimethylamino-diphenylmethan 15, 340.
 4.6.4'.6'-Tetraamino-3.3'-dimethyl-diphenylmethan 15, 342.
 4.4'-Bis-[α-methyl-hydrazino]-diphenylmethan 15, 588 (185).
 4-Amino-5-piperidino-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 25, 385.
 5-Anilinomethyl-2.4-diäthyl-pyrimidon-(6)-imid bezw. 6-Amino-5-anilinomethyl-2.4-diäthyl-pyrimidin 25, 463.
 C₁₅H₂₀S₂ α,α-Di-α-thienyl-heptan 19, 42.
 C₁₅H₂₁N α-Phenyl-octan-α-carbonsäure-nitril 9, 571.
 Propyl-isobutyl-phenyl-essigsäure-nitril 9 (224).
 Santalsäure-nitril 9, 571.
 N-Camphenil-yl-anilin 12 (163).
 N-[5.6.7.8-Tetrahydro-naphthyl-(1)]-piperidin 20, 24.
 N-[5.6.7.8-Tetrahydro-naphthyl-(2)]-piperidin 20, 24.
 1.3.3-Triäthyl-2-methylen-indolin 20, 334.
 C₁₅H₂₁N₃ N-Benzoldiazo-dekahydrochinolin 20, 157.
 C₁₅H₂₃O α-Phenoxy-β-nonylen(?) 6, 145.
 n-Octyl-phenyl-keton 7 (183).
 ω,ω-Dimethyl-ω-isoamyl-acetophenon 7 (183).
 ζ-Oxo-γ-methyl-δ-phenyl-octan 7, 343.
 γ-Oxo-β-β-dimethyl-ε-phenyl-heptan 7, 343.
 Pentamethyl-benzyl-aceton 7 (183).
 γ-Oxo-α-[4-isopropyl-phenyl]-hexan 7 (184).
 β-Oxo-γ-[4-isopropyl-benzyl]-pentan 7 (184).
 Isobutyl-carvacryl-keton 7, 343.
 1.1.3-Triäthyl-cyclohexanon-(2) 7 (184).
 ω-[γ-Oxo-α-pentenyl]-camphen 7 (184).
 Santalal 7, 343.
 Cedron 7, 344.
 Gurjunenketon 7 (184).
 Aldehyd C₁₅H₂₃O aus Costol 7 (184).
 C₁₅H₂₃O₂ Acetylpsedononon 1, 805.
 2.2.8.8-Tetramethyl-nonadiin-(3.6)-ol-(5)-acetat 2 (66).
 n-Capronsäureester des d-Methyl-benzyl-carbinols 6 (251).
 Isovaleriansäure-thymylester 6 (265).
 η-Phenyl-n-heptylalkohol-acetat 6 (272).
 β-Äthyl-α-phenyl-n-amylalkohol-acetat 6 (273).
 Dipropyl-phenyl-carbinol-acetat 6 (273).
 3-Methyl-x-x-dipropyl-phenol-acetat 6, 554.
 3-Methyl-x-x-diisopropyl-phenol-acetat 6, 554.
 Propyl-[2.4.6-trimethyl-phenyl]-carbinol-acetat 6, 554.
 Eugenolisoomyläther 6, 964.
 1-Methyl-4-[4-methoxy-benzyl]-cyclohexanol-(3) 6, 973.
 Acetyljonon 7, 670.
 β-Acetyljonon 7, 670.
 Benzoessäure-n-octylester 9, 113.
 Benzoat des d-Methyl-n-hexyl-carbinols 9 (64).
 Benzoat des d-Äthyl-n-amyl-carbinols 9 (64).
 α,α-Dimethyl-hydrozimtsäure-isobutylester 9 (217).
 ζ-Phenyl-önanthssäure-äthylester 9 (222).
 α,γ-Dimethyl-δ-phenyl-n-valeriansäure-äthylester 9 (222).
 4-n-Octyl-benzoessäure 9, 571.
 Santalsäure 9, 571.
 Costussäure 9 (224).
 Vetivensäure 9 (224).
 3-Oxy-2.2.5.5-tetramethyl-3-benzyl-tetrahydrofuran 17 (58).
 Dihydroalantolacton 17, 308.
 Dihydroisoolantolacton 17, 308.
 β,β-Dimethyl-α-[4-isopropyl-phenyl]-trimethylenglykol-methylenäther 19, 32.
 Verbindung C₁₅H₂₃O₃(?) aus α-Gurjunen 5 (225).
 C₁₅H₂₃O₃ prim.-n-Octyl-phenyl-carbonat 6, 158.
 sek.-n-Octyl-phenyl-carbonat 6, 158.
 Verbindung C₁₅H₂₃O₃, vielleicht θ-Phenoxy-pelargonsäure 6 (79); s. a. 6 (90).
 α-[3.4-Dimethyl-phenoxy]-isovaleriansäure-äthylester 6, 482.
 α-[2.4-Dimethyl-phenoxy]-isovaleriansäure-äthylester 6, 488.
 α-[2.5-Dimethyl-phenoxy]-isovaleriansäure-äthylester 6, 496.
 α-Carvacroxy-propionsäure-äthylester 6, 530.
 α-Carvacroxy-isovaleriansäure 6, 530.
 α-Thymoxy-propionsäure-äthylester 6, 538.
 α-Thymoxy-isovaleriansäure 6, 539.
 2.2'-Dioxo-3.3'-dimethyl-dicyclohexyl-keton 7 (474).
 4-Methyl-1.1.3-triäthyl-cyclohexadien-(2.4)-ol-(2)-on-(6)-acetat 8, 30.
 9-Methyl-3-methoxyäthyl-bicyclo-[1.3.3]-nonanol-(1)-on-(7)-acetat 8, 30.
 Alantolsäure 10, 287.
 Isoalantolsäure 10, 288.
 3-Allyl-campher-carbonsäure-(3)-methyl-ester 10, 653.
 3-[β-Carboäthoxy-äthyliden]-campher 10 (312).
 α-Santonan 17 (242).
 β-Santonan 17 (243).
 α-Isoamyloxy-α-[3.4-methylenedioxy-phenyl]-propan 19, 72.

- Verbindung C₁₅H₂₂O₃ aus Benzaldehyd 7, 207.
- C₁₅H₂₂O₄ Citrylidenmalonsäure-dimethylester 2, 809.
- Citraconsäure-d-bornylester 6, 80.
- Citraconsäure-l-bornylester 6, 84.
- Mesaconsäure-l-bornylester 6, 84.
- 3.4-Bis-äthoxymethoxy-1-propenyl-benzol 6, 958.
- ω-Diacetoxymethyl-camphen 7 (107).
- [3-Oxymethylen-campher]-O-essigsäure-äthylester 8, 29.
- [3-Oxymethylen-campher]-O-α-propionsäure-methylester 8, 29.
- β,β-Diäthoxy-β-phenyl-propionsäure-äthylester 10, 679 (320).
- β,β-Diäthoxy-α-phenyl-propionsäure-äthylester 10 (329).
- [5-Oxo-1.3.4-trimethyl-2-isopropyl-cyclopenten-(3)-yl]-glyoxylsäure-äthylester 10 (391).
- Methylcampherhexalsäure-äthylester 10, 948.
- Hydrosantonsäure 10, 948.
- Lacton des Pulegon-malonsäure-äthylesters 18, 416.
- α-Tetrahydrosantonilid 19 (682).
- Verbindung C₁₅H₂₂O₄ (oder C₁₅H₂₄O₄ oder C₁₄H₂₂O₄) aus Rohcaryophyllen 5 (221).
- C₁₅H₂₂O₆ α,α'-Diallyl-aceton-α,α'-dicarbonsäure-diäthylester 3, 830 (288).
- 2.3.4-Triäthoxy-benzoesäure-äthylester 10, 467.
- 3.4.5-Triäthoxy-benzoesäure-äthylester 10, 485.
- β-[2.4.5-Triäthoxy-phenyl]-propionsäure 10, 495.
- Campher-carbonsäure-(3)-essigsäure-(3)-dimethylester 10, 855.
- Santolsäure 10, 856.
- 4-n-Hexyl-pyran-dicarbonsäure-(2.6)-dimethylester 18, 337.
- Photosantonsäure 10, 497 (254); s. a. 18, 417 Anm.
- Isophotosantonsäure 10, 986; s. a. 18, 93 Anm.
- α-Diterpodilacton 18, 386.
- β-Diterpodilacton 18, 386.
- C₁₅H₂₂O₆ Propylsuccinyllobernsteinsäure-diäthylester 10, 900.
- Isopropylsuccinyllobernsteinsäure-diäthylester 10, 900.
- 4-Äthoxy-2.2-dimethyl-1-äthyl-cyclopenten-(3)-on-(5)-dicarbonsäure-(1.3)-dimethylester 10 (500).
- C₁₅H₂₂O₆ β-Oxo-δ-hexylen-α,γ-d-tricarbonsäure-triäthylester 3, 861.
- Äthyl-[gluco-2-oxy-phenyl]-carbinol 6, 925.
- 1-Methyl-cyclopentanon-(2)-tricarbonsäure-(1.3.4)-triäthylester 10, 924 (447).
- 1.2-Dimethyl-cyclobutanon-(4)-tricarbonsäure-(1.2.3)-triäthylester 10, 924.
- [α,α,β-Trimethyl-paraconyl]-malonsäure-diäthylester 18, 503.
- C₁₅H₂₂O₆ γ-Carboxy-aconitsäure-tetraäthylester 2, 876.
- α,γ-Dicarboxy-glutaconsäure-tetraäthylester 2, 876 (336).
- Cyclopropan-tetracarbonsäure-(1.1.2.2)-tetraäthylester 9, 990.
- trans-Cyclopropan-tetracarbonsäure-(1.1.2.3)-tetraäthylester 9, 991.
- C₁₅H₂₂O₆ symm. Acetontetracarbonsäure-tetraäthylester 3 (298).
- α-Acetyl-β,β'-dicarboxy-adipinsäure-trimethylester-äthylester 3, 863.
- C₁₅H₂₂O₁₀ Tetraacetyl-α-methyl-d-glucosid 2, 159.
- Tetraacetyl-β-methyl-d-glucosid 2, 159.
- Tetraacetyl-α-methyl-d-galaktosid 2, 163.
- Tetraacetyl-β-methyl-d-galaktosid 2, 164.
- Diacetyl-desoxalsäure-triäthylester 3, 587.
- C₁₅H₂₂N₂ 1.1'-Trimethylen-bis-[2.5-dimethylpyrrol] 20, 175.
- 5 (bezw. 6)-Methyl-2-isopropyl-1-isobutylbenzimidazol 23, 171.
- C₁₅H₂₂Br₂ 4'.4'-Dibrom-1-isopropyl-4-[4'-metho-pentyl]-benzol 5, 458.
- C₁₅H₂₂N Farnesensäure-nitril 2 (215).
- N-Benzyl-coniin 20, 114.
- 2-Methyl-1-propyl-6-phenyl-piperidin 20 (116).
- 1.2-Dipropyl-1.2.3.4-tetrahydro-isochinolin 20 (118).
- 2-Methyl-1.3.3-triäthyl-indolin 20, 301.
- 4-Methyl-2-[β-p-tolyl-äthyl]-piperidin 20, 303.
- 5-Äthyl-2-β-phenäthyl-piperidin 20, 303.
- 2.4-Dimethyl-6-β-phenäthyl-piperidin 20, 303.
- Verbindung C₁₅H₂₂N aus Triacetamin 21, 250.
- C₁₅H₂₂N₂ Methyl-[N-äthyl-β-piperidyl]-keton-phenylhydrazon 21 (264).
- C₁₅H₂₂Cl Chlorcedren 5 (220); 6 (641).
- Chlorvetiven 5 (220).
- Betulylchlorid 5 (221).
- Santalylchlorid 5, 463.
- Verbindung C₁₅H₂₂Cl aus Costol 5 (226).
- C₁₅H₂₄O Farnesal 1 (393).
- Dimethylpseudojonon 1, 758.
- Äthylpseudojonon 1, 758.
- n-Octyl-o-tolyl-äther 6, 353.
- n-Octyl-m-tolyl-äther 6, 377.
- n-Octyl-p-tolyl-äther 6, 393.
- d-Amyl-carvacryl-äther 6, 529.
- d-Amyl-thymyl-äther 6, 536.
- Isoamyl-thymyl-äther 6, 536.
- β-Oxy-γ,γ-diäthyl-β-phenyl-pentan 6 (274).
- 5-Methyl-2-isopropyl-4-tert.-amyl-phenol 6, 555.
- 2.4.6-Tripropyl-phenol 6 (274).
- Calamenol 6 (274).
- Cedrenol 6 (274).
- Bicyclisches Vetivenol 6 (274).
- Tricyclisches Vetivenol 6 (274).
- Alkohol C₁₅H₂₄O aus Calmuswurzelöl 6 (275).

- Betulol 6 (275).
 Tricyclobetulol 6 (275).
 Rohsantalol 6, 555 (275).
 α-Santalol 6, 558 (275).
 β-Santalol 6, 558 (275).
 Gurjunenalkohol 6 (276).
 Costol 6 (276).
 β-Dimethyljonon 7, 172.
 α-Dimethyljonon 7, 172.
 3-[Methyl-propyl-methylen]-campher 7, 172.
 3-Isoamyliden-campher 7 (112).
 1.3-Dicyclopentyl-cyclopentanon-(2) 7 (112).
 C₁₅H₂₄O₂ Geranyltiglinat 2 (192).
 Farnesensäure 2 (215).
 4-Hexyl-1-propenyl-cyclohexandion-(3.5 oder 2.6) 7 (336).
 3-Isovaleryl-campher bezw. 3-[α-Oxy-isoamyliden]-campher 7, 598.
 Dioxo-Verbindung C₁₅H₂₄O₂ aus Cedren 7, 598 (336).
 Äthyläther des 4-Methyl-1.1.3-triäthyl-cyclohexadien-(2.4)-ol-(2)-ons-(6) 8, 30.
 Verbindung C₁₅H₂₄O₂ aus dem Kohlenwasserstoff C₁₅H₂₄ aus asymm. Dimethylallen 19 (611).
 Verbindung C₁₅H₂₄O₂(?) aus Aceton 1, 647.
 Verbindung C₁₅H₂₄O₂ aus dem Kohlenwasserstoff C₁₅H₂₄ aus asymm. Dimethylallen 19 (611).
 C₁₅H₂₄O₃ Brenztraubensäureester des β-Geranyl-äthylalkohols 3 (221).
 Lavulinsäure-d-bornylester 6, 81.
 [4-Isopropyl-phenoxy]-acetaldehyd-diäthylacetal 6, 506.
 Pseudocumenoxyacetaldehyd-diäthylacetal 6, 511.
 4-Methoxy-1.1.3.3-tetraäthyl-cyclohexen-(4)-dion-(2.6) 8 (597).
 Dihydroalantolsäure 10, 40.
 Dihydroisovalantolsäure 10, 41.
 Camphocarbonsäure-isobutylester 10, 645.
 3-Äthyl-campher-carbonsäure-(3)-äthylester 10, 651 (310).
 3-Propyl-campher-carbonsäure-(3)-methylester 10, 652.
 δ-Oxo-α,δ-dicyclopentyl-n-valeriansäure(?) 10 (310).
 Copaenketosäure 10 (310).
 Cedrenketosäure 10, 652 (310).
 2.2¹-Oxido-dekahydronaphthalin-[α-propionsäure]-(2)-äthylester 18 (440).
 Verbindung C₁₅H₂₄O₃ aus Guajol 6 (68).
 Verbindung C₁₅H₂₄O₃ aus Pipitzol 8 (631).
 Verbindung C₁₅H₂₄O₃ (Resocyclopharol) 10 (19).
 Verbindung C₁₅H₂₄O₃ aus Santoninphenylhydrazon 17, 507.
 C₁₅H₂₄O₄ Pentadecantetron-(2.6.10.14) 1 (415).
 α,α'-Diisoamyliden-glutarsäure 2, 808.
 Methyläther des 1.1.3.3-Tetraäthyl-cyclohexanol-(5)-trions-(2.4.6) 8, 375.
 [3-Methyl-cyclohexyliden]-bernsteinsäure-diäthylester 9 (347).
 1-Methyl-cyclopenten-(2 oder 3)-carbon-säure-(1)-[α-isobuttersäure]-(3)-diäthylester 9 (348).
 Methylester der Dioxo-carbonsäure C₁₄H₂₂O₄ aus Selinen 10 (389).
 Methylester der Dioxo-carbonsäure C₁₄H₂₂O₄ aus Caryophyllen 10 (389).
 α-Santonansäure 10 (458).
 β-Santonansäure 10 (458).
 Verbindung C₁₅H₂₄O₄ (oder C₁₅H₂₂O₄ oder C₁₄H₂₂O₄) aus Rohcaryophyllen 5 (221).
 C₁₅H₂₄O₅ α-Äthyl-α'-allyl-α'-acetyl-bernsteinsäure-diäthylester 3, 829.
 Menthon-malonsäure-(8)-dimethylester 10, 851.
 C₁₅H₂₄O₆ Aconitsäure-tripropylester 2, 852.
 α-Methyl-γ-äthyl-α-carboxy-glutaconsäure-triäthylester 2 (330).
 α-Methyl-α'-allyl-α'-carboxy-bernsteinsäure-triäthylester 2, 856.
 α-Isopropyl-γ-carboxy-glutaconsäure-triäthylester 2 (330).
 γ-Methyl-α-äthyl-α-carboxy-glutaconsäure-triäthylester 2 (330).
 β-Methyl-α-α'-diacetyl-adipinsäure-diäthylester 3, 846.
 Propyliden-bis-acetessigsäure-diäthylester 3, 847; s. a. 10, 1015.
 α,α'-Diketo-γ-n-hexyl-pimelinsäure-dimethylester 3, 848.
 2-Äthoxy-5-oxo-4-methyl-hexen-(2)-dicarbonsäure-(3.4)-diäthylester 3 (305).
 2-Methoxy-5-oxo-4-äthyl-hexen-(2)-dicarbonsäure-(3.4)-diäthylester 3 (305).
 Caryophyllenozonid 5 (221).
 Trimethylester der Tricarbonsäure C₁₅H₁₈O₆ aus Selinen 9 (427).
 Hydrocampheryl-malonsäure-äthylester 9, 975.
 1-Methyl-3-äthyl-cyclohexanol-(1)-on-(5)-dicarbonsäure-(2.4)-diäthylester 10, 1015; s. a. 3, 847.
 α-Diterpolactonsäure 18, 386.
 β-Diterpolactonsäure 18, 386.
 C₁₅H₂₄O₇ α-Propyloxy-α-propylen-α,β,γ-tricarbonsäure-triäthylester 3, 572 (199).
 β-Acetyl-β-carboxy-adipinsäure-triäthylester 3, 857.
 2-Oxo-4-methyl-pentan-tricarbonsäure-(1.1.4)-triäthylester 3 (295).
 β-Oxo-α,β'-dimethyl-β'-carboxy-adipinsäure-triäthylester 3, 857.
 Triäthylester der Oxo-carbonsäure C₉H₁₄O₇ aus Citraconsäurediäthylester und Acetessigester 3, 858.
 C₁₅H₂₄O₈ α-Carboxy-tricarballysäure-tetraäthylester 2, 859 (332).
 Methylen-di-malonsäure-tetraäthylester 2, 860 (332).
 β-Carboxy-tricarballysäure-tetraäthylester 2, 862 (333).

α,α' -Diacetoxy- β -methyl-adipinsäure-diäthylester 8 (185).
C₁₅H₂₄N₂ Amino-piperidino-dihydro-dicyclo-pentadien 20, 74.
Verbindung C₁₅H₂₄N₂ (?) aus schleimsaurem oder zuckersaurem p-Toluidin 12, 901.
C₁₅H₂₄Br₂ Limen-hexabromid 5, 60.
C₁₅H₂₅N N,N-Dibutyl-p-toluidin 12 (414).
Dipropyl- $[\gamma$ -phenyl-propyl]-amin 12 (495).
N,N-Diäthyl-4-[diäthyl-carbin]-anilin 12, 1179.
N,N-Dimethyl-4-[dipropyl-carbin]-anilin 12, 1185.
N,N-Dimethyl-4-[diisopropyl-carbin]-anilin 12, 1185.
2-Methyl-x-n-octyl-anilin 12, 1186.
3.5-Diisopropyl-2-isobutyl-pyridin, Valeritrin 20, 256.
C₁₅H₂₅N₂ Dipropylaminoaceton-phenylhydrazon 15, 398.
C₁₅H₂₅Cl Chlorderivat des Dihydro-isocaryophyllens 5, 172.
C₁₅H₂₅Br Bromderivat des Dihydro-isocaryophyllens 5, 172.
C₁₅H₂₅I Jodderivat des Dihydro-isocaryophyllens 5, 172.
Verbindung C₁₅H₂₅I aus Santonsäure 10, 804.
C₁₅H₂₆O Farnesol 1, 464 (241); 6, 1279.
Nerolidol 1, 464 (241).
4.6-Dimethyl-3.7-diäthyl-nonadien-(3.6)-on-(5) 1, 756 (392).
Doremon 1 (392).
1-Methyl-2-isoamyl-4-isopropenyl-cyclohexen-(6)-ol-(2) 6 (66).
1.1.3-Trimethyl-2-[2³-methoxy-penten-(2¹)-ylol-(2³)]-cyclohexen-(2 oder 3) 6, 104.
Elemol 6 (66).
Cadinol 6 (66).
Eudesmol 6 (66).
Selinol 6 (67).
1.3-Dicyclopentyl-cyclopentanol-(2) 6 (67).
Alkohol C₁₅H₂₆O aus dem Blätteröl von *Cryptomeria japonica* 6 (67).
Cryptomeriol 6 (67).
Isocryptomeriol 6 (67).
Flüssiger Alkohol C₁₅H₂₆O aus Cryptomeriol 6 (67).
Cedrol 6, 104 (67).
Isocedrol 6, 104.
Pseudocedrol 6 (67).
Dihydrovetivenol 6 (67).
Alkohol C₁₅H₂₆O aus dem ätherischen Öl von *Cymbopogon sennaarensis* 6 (67).
Zingiberol 6 (68).
Cubebencampher 6, 104.
Alkohol C₁₅H₂₆O aus α -Santalol 6, 104.
Alkohol C₁₅H₂₆O aus β -Santalol 5, 463.
Caryophyllenhydrat 6, 105 (68).
Alkohol C₁₅H₂₆O aus β -Caryophyllen-bis-hydrochlorid 6 (68).
Sesquicamphenol 6 (68).
Guaöl 6, 105 (68).
Gonystylol 6, 105 (68).
Alkohol C₁₅H₂₆O aus Nelkenstielöl 6 (68).

Alkohol C₁₅H₂₆O aus Eucalyptusöl 6, 106 (68).
Ledumcampher, Ledol 6, 106 (68).
Patschulicampher, Patschulialkohol 6, 106 (68).
Alkohol C₁₅H₂₆O aus α -Costen 6 (68).
Atractylol 6, 106.
 α,α' -Dicyclohexyl-aceton 7, 143.
1-Methyl-2-isoamyl-4-isopropenyl-cyclohexanon-(6) 7 (94).
3-Isoamyl-campher 7, 144 (95).
C₁₅H₂₆O₂ Geranylisovalerianat 2, 313.
d-Citronellyl-tiglinat 2 (192).
Allylessigsäure-l-menthylester 6, 34.
 β -Äthyl-acrylsäure-l-menthylester 6, 34.
Penten-(2)-säure-(5)-l-menthylester 6, 34.
Angelicasäure-l-menthylester 6, 34.
 β,β -Dimethyl-acrylsäure-l-menthylester 6, 34.
Isovalerianat des Cyclogeraniols 6, 66.
n-Valeriansäure-d-bornylester 6, 79.
Isovaleriansäure-d-bornylester 6, 79.
n-Valeriansäure-l-bornylester 6, 83.
Isovaleriansäure-l-bornylester 6, 83 (49).
n-Valeriansäure-d-isobornylester 6, 88.
Isovaleriansäure-dl-isobornylester 6, 90 (52).
3-Propyl-borneol-acetat 6, 95.
Cedrenglykol 6, 758.
3-[α -Oxy- α -methyl-butyl]-campher 8, 15.
Cyclobutanecarbonsäure-l-menthylester 9, 5.
[2-Methyl-4-tert.-butyl-cyclohexen-(1 oder 6)-yl]-essigsäure-äthylester 9 (44).
2.3-Dipentyl-cyclopropen-(1)-carbonsäure-(1)-methyl-ester 9, 79.
Verbindung C₁₅H₂₆O₂ aus Copaen 5 (224).
C₁₅H₂₆O₃ l-Menthyl-oxo-essigsäure-allylester 6 (25).
Lävulinsäure-l-menthylester 6, 40 (26).
 α -Methyl-acetessigsäure-l-menthylester 6 (26).
[dl- α -Äthoxy-propionsäure]-l-bornylester 6, 85.
Dioxydihydrosantalol 6, 1071.
Propionylcampher-äthylester 10, 629.
Verbindung C₁₅H₂₆O₃ aus dem Kohlenwasserstoff C₁₅H₂₄ aus asymm. Dimethylallen 19 (611).
C₁₅H₂₆O₄ Itaconsaure-di-akt.-amylester 2, 762.
Mesaconsäure-di-akt.-amylester 2, 766 (309).
Citraconsäure-di-akt.-amylester 2, 771 (310).
 β' -Methyl- α -allyl-pimelinsäure-diäthylester 2 (317).
2.3-Dimethyl-hepten-(3)-dicarbonsäure-(2.6)-diäthylester 2 (317).
 α -Tanacetogendicarbonsäure-dipropylester 9 (321).
Homofenchonsäure-diäthylester 9 (340).
Homocamphersäure-diäthylester 9, 766.
3-Methylcamphersäure-diäthylester 9 (340).

- $C_{15}H_{26}O_5$ α -Methyl- α' -n-capronyl-bernsteinsäure-diäthylester **3**, 821.
 α -Methyl- α' -n-valeryl-glutarsäure-diäthylester **3**, 821.
 α,α,α' -Triäthyl-aceton- α,α' -dicarbonsäure-diäthylester **3**, 821 (285).
 α -Äthyl- α' -propyl- α' -acetyl-bernsteinsäure-diäthylester **3**, 821.
Phoronsäure-diäthylester **3**, 822.
 α,α' -Diisopropyl-aceton- α,α' -dicarbonsäure-diäthylester **3** (286).
 α -Methyl- α' -isobutyl- α' -acetyl-bernsteinsäure-diäthylester **3**, 822.
 α -Äthyl- α' -isopropyl- α' -acetyl-bernsteinsäure-diäthylester **3**, 822.
Phorondiessigsäure-dimethylester **3**, 823.
 α -Äthoxy-cyclohexylmalonsäure-diäthylester **10**, 460.
 α -Methoxy-4-methyl-cyclohexylmalonsäure-diäthylester **10**, 460.
1-Methyl-cyclopentanol-(3)-carbonsäure-(1)-[α -isobuttersäure]-(3)-diäthylester **10** (231).
 $C_{15}H_{26}O_6$ 2.4-Dimethyl-heptantriol-(4.6.7)-triacetat **2**, 149.
Tributyryn **2**, 273 (121).
Trisobutyryn **2**, 292.
 α -Äthyl- α -carboxy-adipinsäure-triäthylester **2**, 831.
 α -Propyl- α -carboxy-glutarsäure-triäthylester **2**, 832.
 α,α -Dimethyl- β -carboxy-adipinsäure-triäthylester **2**, 832.
 α,α -Dimethyl- α' -carboxy-adipinsäure-triäthylester **2**, 833.
 α -Methyl- α' -propyl- α' -carboxy-bernsteinsäure-triäthylester **2**, 833.
 α -Isopropyl- α -carboxy-glutarsäure-triäthylester **2**, 833.
 α -Isobutyl- α' -carboxy-bernsteinsäure-triäthylester **2**, 834.
 α -Isopropyl- α' -carboxy-glutarsäure-triäthylester **2**, 834.
 α -Methyl- α' -äthyl- α' -carboxy-glutarsäure-triäthylester **2**, 834.
 α -Isobutyl- α -carboxy-bernsteinsäure-triäthylester **2**, 835.
 β,β -Dimethyl- β' -carboxy-adipinsäure-triäthylester **2**, 835.
 α,α' -Diäthyl- α -carboxy-bernsteinsäure-triäthylester **2**, 835.
Isocamphoronsäure-triäthylester **2**, 836.
 β -Isopropyl- α -carboxy-glutarsäure-triäthylester **2**, 836.
 α,α -Diäthyl- α' -carboxy-bernsteinsäure-triäthylester **2**, 836.
Camphoronsäure-triäthylester **2**, 838.
 α -Methyl- α' -isopropyl- α -carboxy-bernsteinsäure-triäthylester **2**, 839.
 α,β,α' -Trimethyl- α -carboxy-glutarsäure-triäthylester **2** (326); vgl. a. **2**, 839.
 α,β,α' - oder α,β,β -Trimethyl- α -carboxy-glutarsäure-triäthylester **2**, 839; vgl. a. **2** (326).
 α -Methyl- α' -isopropyl- α' -carboxy-bernsteinsäure-triäthylester **2**, 840.
4-Äthylsäure-heptandisäure-triäthylester oder 4-Methylsäure-octandisäure-triäthylester **2**, 840.
O.O-Diacetyl-glycerinsäure-octylester **3**, 394.
Onanthoxyloxy-bernsteinsäure-diäthylester **3**, 432 (153).
Isovaleryloxy-bernsteinsäure-dipropylester **3**, 433.
[β -Amyloxy-propionyl]-malonsäure-diäthylester **3** (305).
Triisopropyliden-sorbit **19**, 463.
Triisopropyliden-mannit **19**, 463 (839).
 $C_{15}H_{26}O_7$ Citronensäure-tripropylester **3**, 568.
3-Oxy-4-methyl-pentan-tricarbonsäure-(1.3.4)-triäthylester **3** (198).
 α -Diterpoxylsäure **18**, 386.
 β -Diterpoxylsäure **18**, 386.
 $C_{15}H_{26}O_{10}$ Triozonid $C_{15}H_{26}O_{10}$ aus Farnesol **1** (241).
 $C_{15}H_{26}Cl_2$ Isozingiberen-bis-hydrochlorid **5** (56); s. a. **5**, 110.
Cadinen-bis-hydrochlorid **5**, 109, 110 (57).
Flüssiges Sesquiterpen-bis-hydrochlorid aus Kadeöl **5**, 110.
Eudesmen-bis-hydrochlorid **5** (57).
Selinene-bis-hydrochlorid **5** (57).
Muurolen-bis-hydrochlorid **5** (58).
Zingiberen-bis-hydrochlorid **5**, 110 (56).
Santalen-bis-hydrochlorid **5**, 110.
 β -Caryophyllen-bis-hydrochlorid **5**, 110 (58).
Heerabolen-bis-hydrochlorid **5**, 111.
Atractylen-bis-hydrochlorid **5**, 111.
 $C_{15}H_{26}Br_2$ Isozingiberen-bis-hydrobromid **5** (57).
Cadinen-bis-hydrobromid **5**, 109, 110 (57); **18**, 899.
Eudesmen-bis-hydrobromid **5** (58).
Suginen-bis-hydrobromid **5** (58).
 $C_{15}H_{26}I_2$ Cadinen-bis-hydrojodid **5**, 109 (57).
 $C_{15}H_{26}Si$ Äthylidipropylbenzylmonosilan **16**, 903.
 $C_{15}H_{27}N$ Tricyclopentylamin **12** (113).
Amin $C_{15}H_{27}N$ aus Cedren **12**, 56.
Amin $C_{15}H_{27}N$ aus β -Caryophyllen **12** (131).
N- α -Camphyl-piperidin **20**, 21.
Verbindung $C_{15}H_{27}N$ aus Isovaleraldehyd **1**, 685.
 $C_{15}H_{27}N_3$ 5-Isopropyl-2.4-diisobutyl-pyrimidon-(6)-imid bzw. 6-Amino-5-isopropyl-2.4-diisobutyl-pyrimidin **24**, 108.
 $C_{15}H_{27}Cl_3$ Limen-tris-hydrochlorid, Bisabolentris-hydrochlorid **5**, 59 (27).
Cycloisoprenmyrcen-tris-hydrochlorid **5** (28).
 $C_{15}H_{27}Br_3$ Limen-tris-hydrobromid **5**, 60.
 $C_{15}H_{26}O$ Doremol **1** (240).
Cimicinaldehyd **1**, 749.
1-Methyl-2-isoamyl-4-isopropenyl-cyclohexanol-(6) **6** (58).
Dihydroeudesmol **6** (59).
Dihydroselinol **6** (59).

- Tetrahydrobetulol 6 (59).
 Alkohol C₁₅H₂₈O aus β -Santalol 6 (59).
 2-Isoamyl-menthon 7, 49 (44).
 2-Methyl-1.1.5.5-tetraäthyl-cyclohexanon-(6) 7 (44).
 5-Methyl-1.1.3.3-tetraäthyl-cyclohexanon-(2) 7 (44).
 C₁₅H₂₈O₂ Citronellyl-isovalerianat 2, 313.
 Cimicinsäure 2, 460.
 Carbonsäure C₁₅H₂₈O₂ aus den Blättern von Eriodictyon glutinosum 2, 460.
 Formaldehyd-bis-[2-methyl-cyclohexyl]-acetal 6 (8).
 Formaldehyd-bis-[3-methyl-cyclohexyl]-acetal 6 (9).
 Formaldehyd-bis-[4-methyl-cyclohexyl]-acetal 6 (10).
 n-Valeriansäure-l-menthylester 6, 33 (22).
 Isovaleriansäure-l-menthylester 6, 33 (22).
 [dl-Methyl-äthyl-essigsäure]-l-menthylester 6, 33.
 Dipropyl-cyclohexyl-carbinol-acetat 6 (34).
 1-Methyl-2-propyl-4-isopropyl-cyclohexanol-(3)-acetat 6 (34).
 1.1.3-Trimethyl-2-[γ -acetoxy-butyl]-cyclohexan 6 (34).
 Caryoterpin 6 (377).
 Fencholsäure-isoamylester 9, 32.
 Campholsäure-amylester 9, 35.
 Isocampholsäure-amylester 9, 37.
 2-Methyl-4-tert.-butyl-cyclohexylessigsäure-äthylester 9 (20).
 Tetradekanaphthensäure-methylester 9 (22).
 Pentadekanaphthensäure 9, 40 (22).
 Verbindung C₁₅H₂₈O₂ aus Tetrahydroelemen 6 (58).
 C₁₅H₂₈O₂ Brenztraubensäureester des Dodecanols-(6) 2, 618.
 Oxocarbonsäure C₁₅H₂₈O₂ aus Tetrahydroelemen 2 (252).
 l-Menthyl-oxycarbonsäure-propylester 6 (25).
 [dl- α -Äthoxy-propionsäure]-l-menthylester 6, 38 (26).
 Triox-Verbindung C₁₅H₂₈O₂ aus Guajol 6 (535).
 1-Methyl-5-tert.-butyl-cyclohexanol-(2)-essigsäure-(2)-äthylester 10 (14).
 β -Methyl- β -n-nonyl-glycidssäure-äthylester 18, 268.
 C₁₅H₂₈O₂ 3.7-Dimethyl-nonandiol-(2,8)-diacetat 2, 146.
 Glutarsäure-diester des Methyläthylcarbin-carbinols 2, 633.
 Brenzweinsäure-di-akt.-amylester 2, 639.
 Äthylmalonsäure-di-akt.-amylester 2, 645.
 d- β -Methyl-adipinsäure-diisobutylester 2, 674.
 Sebacinsäure-isoamylester 2, 719.
 [ζ -Methyl-n-heptyl]-malonsäure-diäthylester 2 (295).
 β -Methyl- α -propyl-pimelinsäure-diäthylester 2 (295).
 α , α' -Diäthyl-pimelinsäure-diäthylester 2, 727.
 Dibutylmalonsäure-diäthylester 2 (295).
 β' -Methyl- α -isopropyl-pimelinsäure-diäthylester 2, 728.
 Isopropyl-isoamyl-malonsäure-diäthylester 2, 728.
 Butylisobutylmalonsäure-diäthylester 2 (295).
 Diisobutylmalonsäure-diäthylester 2, 729 (296).
 Brassylsäure-dimethylester 2, 731.
 β -Methyl-decan- α , α -dicarbonsäure-dimethylester 2, 731.
 β -Methyl- β -n-nonyl-glutarsäure 2 (298).
 α , α' -Diisobutyl-pimelinsäure 2, 732.
 C₁₅H₂₈O₂ Diäthylacetal des α , α , γ , γ -Tetramethyl- γ -formyl-acetessigsäure-äthylester 2 (265).
 C₁₅H₂₈O₂ Bis-[β -äthoxy-äthyl]-malonsäure-diäthylester 2 (185).
 C₁₅H₂₈N₄ Heptamethylen-bis-[α -amino-isobuttersäure-nitril] 4 (509).
 C₁₅H₂₈S₄ Tetrathiopenton 1, 647.
 C₁₅H₂₈N₂ n-Pentadecylsäure-nitril 2 (163).
 C₁₅H₂₈N₂ Verbindung C₁₅H₂₈N₂ aus Propionaldehydammoniak 1, 631.
 α -Piperidino- ϵ -[butyl-cyan-amino]-pental 20, 70.
 C₁₅H₂₈Cl Verbindung C₁₅H₂₈Cl aus dem Kohlenwasserstoff C₁₅H₃₀ aus californischem Petroleum 5, 59.
 Verbindung C₁₅H₂₈Cl aus dem Kohlenwasserstoff C₁₅H₃₀ aus canadischem Petroleum 5, 59.
 C₁₅H₂₈O Pentadecanal 1, 716.
 Methyl-n-tridecyl-keton 1, 716 (372).
 Äthyl-n-dodecyl-keton 1 (372).
 Di-n-heptyl-keton 1, 717 (372).
 7-Methyl-tetradecanon-(9) 1, 717.
 Hexaäthylacetone 1 (373).
 Tetrahydrodoremon 1 (373).
 1-Methyl-4-sek.-n-octyl-cyclohexanol-(4) 6, 48.
 1-Methyl-4-isopropyl-2-isoamyl-cyclohexanol-(2) 6 (34).
 2-Isoamyl-p-menthanol-(3) 6 (34).
 1-Methyl-4-isopropyl-2-isoamyl-cyclohexanol-(6) 6 (34).
 Tetrahydroelemol 6 (35).
 C₁₅H₂₈O₂ Acetat des d-Methyl-n-undecyl-carbinols 2 (63).
 Acetat des l-Äthyl-n-decyl-carbinols 2 (63).
 Butyrat des d-Methyl-n-nonyl-carbinols 2 (121).
 Isovaleriansäure-ester des 2.6-Dimethyl-3-methylol-heptans 2, 313.
 Capronat des d-Äthyl-n-hexyl-carbinols 2 (141).
 Önanthensäure-n-octylester 2, 340.
 Önanthensäure-ester des d-Methyl-n-hexyl-carbinols 2 (145).
 Önanthensäure-ester des d-Äthyl-n-amyl-carbinols 2 (145).

- n-Caprylsäure-n-heptylester 2, 348.
 Caprylsäure-ester des d-Methyl-n-amyl-carbinols 2 (148).
 Pelargonsäure-ester des d-Methyl-butyl-carbinols 2 (150).
 Caprinsäure-isoamylester 2, 356.
 2.6-Dimethyl-heptan-carbonsäure-(1)-amylester 2 (153).
 Undecylsäure-ester des d-Methyl-äthyl-carbinols 2 (154).
 Myristinsäure-methylester 2, 365 (161).
 n-Pentadecylsäure 2, 369 (163).
 Carbonsäure C₁₅H₃₀O₂ aus Hefefett 2, 369 (163).
 Lactarsäure 2, 369 (163).
 Isocetinsäure 2, 370.
 Carbonsäure C₁₅H₃₀O₂ aus einer vom Convolvulin herstammenden Oxyssäure C₁₅H₃₀O₃ 2, 370.
 Carbonsäure C₁₅H₃₀O₂ aus Coccerylalkohol 2, 370.
 C₁₅H₃₀O₂ [Methyläthyllessigsäure]-ester des 3.5-Dimethyl-3-methylol-heptanols-(4) 2, 306.
 Isovaleryl-(oder Methyläthylacetyl-)Derivat des Glykols C₁₀H₂₂O₂ 1, 496.
 Bis-[diisopropyl-carbin]-carbonat 3, 7.
 Bis-[äthyl-isobutyl-carbin]-carbonat 3, 7.
 Bis-[methyl-(α -äthyl-propyl)-carbin]-carbonat 3, 7.
 α -Oxy-tetradecan- α -carbonsäure 3, 361.
 Oxy-carbonsäure C₁₅H₃₀O₃ aus Convolvulin, Convolvulinolsäure 3, 362 (130); 7, 954.
 Oxy-carbonsäure C₁₅H₃₀O₃ aus dem Öl der Wurzel von Angelica Archangelica 3, 362.
 Verbindung C₁₅H₃₀O₃, wahrscheinlich 1.1.2.3.3.4.5.5.6-Enneamethyl-cyclohexantriol-(2.4.6) 7 (472).
 Trimerer Methyl-äthyl-acetaldehyd 19, 391.
 Trimerer Trimethylacetaldehyd 19 (807).
 Trimerer Isovaleraldehyd 1 (353).
 C₁₅H₃₀O₄ α -Laurin 2, 362 (157).
 β -Laurin 2, 362 (158).
 Ipurolsäure-methylester 3, 405 (144).
 ϕ - ϕ -Diäthoxy-pelargonsäure-äthylester 3, 713 (248).
 C₁₅H₃₀N₂ α , γ -Bis-[N-methyl- α -piperidyl]-propan 23, 38.
 C₁₅H₃₀N₆ Hexaäthylmelamin 26, 332.
 C₁₅H₃₀Cl₂ Verbindung C₁₅H₃₀Cl₂ aus Petroleum-Pentadecan 1, 172.
 C₁₅H₃₁N 3.5-Diisopropyl-2-isobutyl-piperidin 20, 132.
 C₁₅H₃₁Cl n-Pentadecylchlorid 1 (68).
 C₁₅H₃₁Br n-Pentadecylbromid 1, 172.
 C₁₅H₃₁I n-Pentadecyljodid 1 (68).
 C₁₅H₃₂O n-Heptyl-n-octyl-äther 1, 419.
 n-Pentadecylalkohol 1, 429.
 Pentadecanol-(3) 1 (219).
 Pentadecanol-(8) 1, 429.
 2.6.10-Trimethyl-dodecanol-(12) 1 (219).
 Isobutyl-diisoamyl-carbinol 1, 429 (219).
 3.3.5.5-Tetraäthyl-heptanol-(4) 1 (219).

- Tetrahydrodoremol 1 (219).
 Alkohol C₁₅H₃₂O aus Cardol 1, 429.
 C₁₅H₃₃O₃ α , ϵ -Diisoamyloxy-pentan 1, 481.
 2-Methyl-dodecandiol-(1.2)-äthyläther 1, 498.
 Isovaleraldehyd-diisoamylacetal 1, 686.
 C₁₅H₃₃O₃ Glycerin- α , α' -dihexyläther 1, 513.
 β (C)-Isobutyl-glycerin- α , α' -diisobutyläther 1, 522.
 β (C)-n-Octyl-glycerin- α , α' -diäthyläther 1, 524.
 C₁₅H₃₂N₂ α -Isoamylamino- ϵ -piperidino-pentan 20, 70.
 C₁₅H₃₃N Tri-n-amyl-amin 4 (378).
 Tri-d-amyl-amin 4, 179.
 Triisoamylamin 4, 183 (382).
 n-Pentadecylamin 4, 201.
 C₁₅H₃₃N₃ Trimeres Methylenbutylamin 26, 3.
 C₁₅H₃₃P Triisoamylphosphin 4, 588.
 C₁₅H₃₃Al Aluminiumtriisoamyl 4, 643.
 C₁₅H₃₃Bi Wismuttriisoamyl 4, 622.
 C₁₅H₃₃Sb Triisoamylstibin 4, 619.
 C₁₅H₃₄Pb Bleipropyltriisobutyl 4 (594).
 Bleiäthylpropyldiisoamyl 4 (596).
 C₁₅H₃₄Si Triisoamylmonosilan 4, 626.
 C₁₅H₃₄Sn Äthylpropyldiisoamylstannan 4 (585).

— 15 III —

- C₁₅H₃O₃Cl₃ Perchlor-2-benzoyl-benzoesäure-methylester 10 (358).
 C₁₅H₄O₁₄N₄ 1.3.6.8-Tetranitro-4.5-dioxy-anthrachinon-carbonsäure-(2) 10 (511).
 C₁₅H₄O₂₀Hg₂ Verbindung C₁₅H₄O₂₀Hg₂ aus Mercurimalonsäure 3, 768.
 C₁₅H₅O₅Br₅ x.x.x.x.x-Pentabrom-4.5.2¹-trioxy-2-methyl-anthrachinon 8 (745).
 C₁₅H₆O₃Cl₄ 3. ω . ω . ω -Tetrachlor-2-methyl-anthrachinon 7 (423).
 4.5.6.7-Tetrachlor-3-benzal-phthalid 17, 377.
 C₁₅H₆O₃Br₄ Tetrabrommorphenolmethyläther 17, 136.
 C₁₅H₆O₃Cl₂ 1-Chlor-anthrachinon-carbonsäure-(2)-chlorid 10 (406).
 C₁₅H₆O₃Cl₄ 5.6.7.8-Tetrachlor-4-oxo-1-methyl-anthrachinon 8 (663).
 C₁₅H₆O₃Cl₃ 4.5.6.7-Tetrachlor-3-methoxy-3-[2.5-dichlor-phenyl]-phthalid 18 (317).
 C₁₅H₆O₃Br₃ Kohlensäure-bis-[2.3.5.6-tetrabrom-4-methyl-phenylester] 6, 409.
 C₁₅H₆O₄N₂ 5-Nitro-1-cyan-anthrachinon 10 (404).
 C₁₅H₆O₄Cl₂ 4.5-Dichlor-anthrachinon-carbonsäure-(1) 10 (404).
 4.8-Dichlor-anthrachinon-carbonsäure-(1) 10 (404).
 x.x-Dichlor-anthrachinon-carbonsäure-(1) 10 (404).
 1.4-Dichlor-anthrachinon-carbonsäure-(2) 10 (406).
 x.x-Dichlor-anthrachinon-carbonsäure-(2) 10 (406).
 C₁₅H₆O₄Br₄ Tetrabromchrysophanol 8, 472.

- C₁₅H₈O₄Cl₄ Tetrachlor-aloeemodin 8, 525 (745).
- C₁₅H₈O₄Br₄ Tetrabrom-aloeemodin 8, 525 (745).
- x.x.x.x-Tetrabrom-genistein 18, 191.
- Verbindung C₁₅H₈O₅Br₄ aus Kermessäure 10 (525).
- C₁₅H₈O₄Cl₂ 3.6-Dichlor-4-methoxy-5-[3.4.5.6-tetrachlor-2-acetoxy-phenoxy]-benzochinon-(1.2) 8 (680).
- Acetat des Mono-monomethylacetals des Tetrachlor-o-phenylenäthers des 3.6-Dichlor-4.5-dioxy-benzochinons-(1.2) 19, 170.
- Verbindung C₁₅H₈O₄Cl₂ aus 3.5.6-Trichlor-4-[3.4.5.6-tetrachlor-2-oxy-phenoxy]-benzochinon-(1.2) 8 (598).
- C₁₅H₈O₄Br₂ Acetat der Verbindung C₁₅H₈O₄Br₂ aus dem [β-Methylalkohol-Addit.-Prod. des 3.4.5.6-Tetrabrom-benzochinons-(1.2)] 7, 606.
- C₁₅H₈O₄Br₂ 6.8.3'.5'-Tetrabrom-morin 18, 241.
- C₁₅H₈O₄N₂ x.x-Dinitro-anthrachinon-carbonsäure-(2) 10, 836.
- C₁₅H₈O₄Br₄ 6.8.2'.6'-Tetrabrom-myricetin 18, 259.
- C₁₅H₈O₁₂N₄ Tetranitrochrysophanol 8, 473 (726).
- C₁₅H₈O₁₃N₄ 1.3.6.8-Tetranitro-emodin 8 (745).
- 1.3.6.8-Tetranitro-aloeemodin 8, 525 (745).
- x.x.x.x-Tetranitro-apigenin 18, 184.
- C₁₅H₇OCl₂ 2'-Chlor-2.4-bis-trichlormethylbenzophenon 7 (239).
- C₁₅H₇O₂N 1-Cyan-anthrachinon 10, 835 (403).
- 2-Cyan-anthrachinon 10 (405).
- 2-Cyan-phenanthrenchinon 10, 836.
- 3-Cyan-phenanthrenchinon 10, 837.
- C₁₅H₇O₂N₃ [Chinoxalino-2'.3':5.6-chinolinchinon-(7.8)] 26, 239.
- C₁₅H₇C₂Cl₃ 3.ω-Trichlor-2-methyl-anthrachinon 7 (423).
- C₁₅H₇O₂Br₃ ω.ω-Tribrom-2-methyl-anthrachinon 7 (424).
- C₁₅H₇O₃N [Anthrachinonyl-(2)]-isocyanat 14 (454).
- 3-Oxo-perinaphthinden-[dicarbonsäure-(6.7)-imid] 21, 569.
- Anhydro-[anthrachinon-oxim-(9)-carbonsäure-(1)] 27 (341).
- [Pyridino-3'.2':3.4-naphthalsäure]-anhydrid 27 (341).
- C₁₅H₇O₃Cl 4-Chlor-anthrachinon-aldehyd-(1) 7 (481).
- 1-Chlor-anthrachinon-aldehyd-(2) 7, 874 (482).
- 3-Chlor-anthrachinon-aldehyd-(2) 7 (482).
- Anthrachinon-carbonsäure-(1)-chlorid 10 (403).
- Anthrachinon-carbonsäure-(2)-chlorid 10, 836 (405).
- C₁₅H₇O₂Cl₃ 1.6.7-Trichlor-4-oxy-2-methyl-anthrachinon 8 (665).
- C₁₅H₇O₂Br 1-Brom-anthrachinon-aldehyd-(2) 7, 874.
- C₁₅H₇O₄N 6-Oxy-4.5-phthalyl-benzoxazol 27 (370).
- C₁₅H₇O₄Cl 4-Chlor-anthrachinon-carbonsäure-(1) 10, 835 (403).
- 2 (oder 3 oder 6 oder 7)-Chlor-anthrachinon-carbonsäure-(1) 10 (404).
- 5 (oder 8)-Chlor-anthrachinon-carbonsäure-(1) 10 (404).
- 1-Chlor-anthrachinon-carbonsäure-(2) 10 (405).
- 3-Chlor-anthrachinon-carbonsäure-(2) 10, 836 (406).
- C₁₅H₇O₄Cl₃ 2.3.4-Trichlor-5-methyl-xanthon-carbonsäure-(1) 18 (501).
- 2.3.4-Trichlor-6-methyl-xanthon-carbonsäure-(1) 18 (501).
- 2.3.4-Trichlor-7-methyl-xanthon-carbonsäure-(1) 18 (501).
- C₁₅H₇O₄Br 4-Brom-1-oxy-anthrachinon-aldehyd-(2) 8, 479.
- 2-Brom-anthrachinon-carbonsäure-(1) 10 (404).
- C₁₅H₇O₄I 1-Jod-anthrachinon-carbonsäure-(2) 10 (406).
- C₁₅H₇O₄N 5-Nitro-anthrachinon-aldehyd-(2) 7 (482).
- C₁₅H₇O₄Cl Rhein-chlorid 10 (511).
- C₁₅H₇O₄N 5-Nitro-anthrachinon-carbonsäure-(1) 10 (404).
- x-Nitro-anthrachinon-carbonsäure-(1) 10 (404).
- 1-Nitro-anthrachinon-carbonsäure-(2) 10 (406).
- 5-Nitro-anthrachinon-carbonsäure-(2) 10 (407).
- 5 (oder 8)-Nitro-anthrachinon-carbonsäure-(2) 10, 836 (407).
- C₁₅H₇O₄N₃ Trinitrofluoranthren 5, 686; vgl. a. 5 (340).
- C₁₅H₇O₄N₅ Verbindung C₁₅H₇O₄N₅ aus Kronsäure und 1.2.3.4.5-Pentaaminocyclopentadien-(1.3) 26, 591.
- C₁₅H₇O₄Br₃ 2.4.7-Tribrom-3.5.6.8-tetraoxy-1-methyl-anthrachinon 8 (757).
- 6.8.3'-Tribrom-kämpferol 18, 217.
- C₁₅H₇O₄N x-Nitro-alizarin-carbonsäure-(6 oder 7) 10, 1036.
- C₁₅H₇O₁₀N₃ 2.3.6.7-Tetranitro-fluorenon-oximacetat 7 (254).
- C₁₅H₇O₁₁N₃ x.x.x-Trinitro-apigenin vom Schmelzpunkt 296° 18, 183.
- x.x.x-Trinitro-apigenin vom Schmelzpunkt 245—246° 18, 183.
- C₁₅H₇N₃Cl₂ 3.4-Dichlor-[pyridino-3'.2':1.2-phenazin] 26, 94.
- C₁₅H₈ON₂ 4.4'-Dicyan-benzophenon 10, 884.
- 2.3-Benzoylen-chinoxalin 24, 229 (281).
- C₁₅H₈OBr₂ Dibrommethylen-anthron 7 (275).
- C₁₅H₈OS 3'-Oxo-[perinaphthindeno-2'.1':2.3-thiophen] 17 (211).
- 3.4(CO)-Benzoylen-thionaphthen 17 (211).
- C₁₅H₈O₂N₂ 2-Amino-1-cyan-anthrachinon 14 (700).
- 5-Amino-1-cyan-anthrachinon 14 (701).
- 1-Amino-2-cyan-anthrachinon 14 (702).

- N-[4-Cyan-phenyl]-phthalimid **21** (378).
 2-Phenyl-6-cyan-isatogen **22** (581).
 Leichtlösliche Verbindung $C_{15}H_8O_2N_2$ aus
 1-Amino-2-methyl-anthrachinon, viel-
 leicht 6.7-Phthalyl-indazol **14** (477);
 vgl. a. **24** (367).
 Schwerlösliche Verbindung $C_{15}H_8O_2N_2$ aus
 1-Amino-2-methyl-anthrachinon, viel-
 leicht 6.7-Phthalyl-indazol **14** (477);
 vgl. a. **24** (367).
 5.6-Phthalyl-benzimidazol **24** (367).
 4.5-Phthalyl-benzimidazol **24** (367).
 Pyridazonanthron **24** (367).
 Anthrapyrimidon **24**, 416 (368).
 2(CO).3-Benzoylen-chinazolon-(4) **24** (369).
 [Chinoxalino-2'.3':3.4-isocoumarin] **27**, 659.
 $C_{15}H_8O_2Cl_2$ 3.ω-Dichlor-2-methyl-anthra-
 chinon **7**, 811.
 ω.ω-Dichlor-2-methyl-anthrachinon
7, 811 (423).
 1.5-Dichlor-anthracen-carbonsäure-(9)
9 (304).
 1.8 (oder 4.5)-Dichlor-anthracen-carbon-
 säure-(9) **9** (304).
 4.7(?) -Dichlor-3-benzal-phthalid **17**, 377.
 $C_{15}H_8O_2Cl_4$ Diphenyldichlormethan-dicar-
 bonsäure-(4.4')-dichlorid **9** (402).
 Verbindung $C_{15}H_8O_2Cl_4$ aus Benzophenon-
 dicarbonsäure-(2.4')-dichlorid **10**, 883.
 $C_{15}H_8O_2Br_2$ ω.ω-Dibrom-2-methyl-anthra-
 chinon **7**, 811 (423).
 x.x-Dibrom-2-methyl-anthrachinon aus
 9.10.x.x-Tetrabrom-2-methyl-anthracen
7, 811.
 x.x-Dibrom-2-methyl-anthrachinon aus
 x.x-Dibrom-2-p-toluyl-benzoesäure
7, 811.
 Dibrommorphenolmethyläther aus α-Brom-
 morphenolmethyläther **17**, 136.
 Dibrommorphenolmethyläther aus β-Brom-
 morphenolmethyläther **17**, 136.
 $C_{15}H_8O_2N_2$ Carbonat des Salicylsäure-nitrils
10, 98.
 4.5-Phthalyl-benzimidazol **24** (427).
 $C_{15}H_8O_2N_4$ 3'(oder 6')-Nitro-3-oxo-2.3-di-
 hydro-[phenanthreno-9'.10':5.6-(1.2.4-
 triazin)] bzw. 4'(oder 5')-Nitro-3-oxy-[phenan-
 thro-9'.10':5.6-(1.2.4-triazin)] **28** (53).
 4'(oder 5')-Nitro-3-oxo-2.3-dihydro-
 [phenanthreno-9'.10':5.6-(1.2.4-triazin)]
 bzw. 4'(oder 5')-Nitro-3-oxy-[phenan-
 thro-9'.10':5.6-(1.2.4-triazin)] **28** (53).
 $C_{15}H_8O_2Cl_2$ 5.8-Dichlor-4-oxy-1-methyl-
 anthrachinon **8** (663).
 5.8-Dichlor-2 (oder 1)-oxy-1 (oder 2)-
 methyl-anthrachinon **8** (664).
 Benzophenon-dicarbonsäure-(2.4')-
 dichlorid **10**, 883.
 Benzophenon-dicarbonsäure-(4.4')-
 dichlorid **10**, 884.
 $C_{15}H_8O_2Cl_4$ 3.4.5.6-Tetrachlor-2-benzoyl-
 benzoessäure-methylester **10**, 750.
 3.6-Dichlor-2-[2.5-dichlor-benzoyl]-
 benzoessäure-methylester **10** (358).
 3.4.5.6-Tetrachlor-desoxybenzoin-carbon-
 säure-(2) **10**, 757.
 4.5.6.7-Tetrachlor-3-methoxy-3-phenyl-
 phthalid **18**, 49.
 4.7-Dichlor-3-methoxy-3-[2.5-dichlor-
 phenyl]-phthalid **18** (317).
 $C_{15}H_8O_2Cl_2$ Bis-[3-trichlormethyl-phenyl]-
 carbonat **6** (189).
 $C_{15}H_8O_2Br_2$ x.x-Dibrom-4-methoxy-phen-
 anthrenchinon **8**, 348.
 $C_{15}H_8O_2Br_4$ 3.4.5.6-Tetrabrom-2-benzoyl-
 benzoessäure-methylester **10** (359).
 $C_{15}H_8O_4N_4$ 2.2'-Dinitro-diphenylmethan-
 dicarbonsäure-(4.4')-dinitril **9**, 930.
 x.x-Dinitro-chindolin **28** (74).
 [Di-indiazin-spiran-(3.3')] -dicarbonsäure-
 (6.6') **26**, 572.
 $C_{15}H_8O_2Cl_2$ 6.7-Dioxy-2-[x.x-dichlor-benzal]-
 cumaranon **18**, 133.
 $C_{15}H_8O_2Cl_4$ Tetrachlorphthalsäure-benzyl-
 ester **9**, 820.
 3.4.5.6-Tetrachlor-2-[4-methoxy-benzoyl]-
 benzoessäure **10** (471).
 3.4.5.6-Tetrachlor-2-[2-oxy-3-methyl-
 benzoyl]-benzoessäure **10** (472).
 3.4.5.6-Tetrachlor-2-[6-oxy-3-methyl-
 benzoyl]-benzoessäure **10** (473).
 3.4.5.6-Tetrachlor-2-[2-oxy-4-methyl-
 benzoyl]-benzoessäure **10** (473).
 $C_{15}H_8O_2Br_2$ 6.8-Dibrom-chrysin **18**, 125.
 $C_{15}H_8O_2Br_2$ [2.3.5.2'.3'.5'-Hexabrom-4.4'-
 dioxy-benzhydryl]-acetat **6**, 1137.
 $C_{15}H_8O_2I_2$ 6.8-Dijod-chrysin **18**, 126.
 $C_{15}H_8O_2N_2$ 1-Nitro-anthrachinon-carbon-
 säure-(2)-amid **10** (407).
 5-Nitro-anthrachinon-carbonsäure-(2)-
 amid **10** (407).
 $C_{15}H_8O_2Br_2$ Dibromemodin **8**, 523.
 x.x-Dibrom-apigenin **18**, 183.
 x.x-Dibrom-galangin **18**, 186.
 $C_{15}H_8O_2Br_2$ Verbindung $C_{15}H_8O_2Br_2$ [α-Pro-
 pylalkohol-Additionsprodukt des 3.4.5.6-
 Tetrabrom-benzochinons-(1.2)] **7**, 606.
 Verbindung $C_{15}H_8O_2Br_2$ [β-Propylalkohol-
 Additionsprodukt des 3.4.5.6-Tetrabrom-
 benzochinons-(1.2)] **7**, 606.
 $C_{15}H_8O_2N_2$ x.x-Dinitro-2-phenyl-indan-
 dion-(1.3) **7**, 809.
 1.5-Dinitro-2-methyl-anthrachinon **7** (424).
 1.8-Dinitro-2-methyl-anthrachinon **7** (424).
 4-Nitro-1-amino-anthrachinon-carbon-
 säure-(2) **14** (706).
 3-[2.4-Dinitro-phenyl]-cumarin **17**, 374.
 3-[2.6-Dinitro-phenyl]-cumarin **17** (205).
 $C_{15}H_8O_2N_4$ N.N'-Dinitro-N.N'-anthronyliden-
 harnstoff **24**, 415.
 N.N'-Dinitro-N.N'-phenanthronyliden-
 harnstoff **24**, 415.
 $C_{15}H_8O_2Cl_6$ 3.6.3'.4'.5'.6'-Hexachlor-4.5.2'-
 trioxy-2-methoxy-diphenyläther-acetat
6 (570).
 $C_{15}H_8O_2Br_2$ x.x-Dibrom-luteolin **18**, 213.
 $C_{15}H_8O_2N_2$ 1.3-Dinitro-2-methoxy-anthra-
 chinon **8**, 346.

- x.x-Dinitro-anthron-(9)-carbonsäure-(2) bzw. x.x-Dinitro-anthranol-(9)-carbonsäure-(2) 10, 776.
- C₁₅H₉O₃N₄ 1.3-Bis-[x-nitro-phenyl]-parabansäure 24, 456.
- C₁₅H₉O₃Br₂ 6.8-Dibrom-quercetin 18, 249.
- C₁₅H₉O₃S Anthrachinon-carbonsäure-(2)-sulfonsäure-(5 oder 7) 11, 420.
- C₁₅H₉O₃N₂ 6.8-Dinitro-chrysin 18, 126.
x.x-Dinitro-[2-[phthalidyl-(3)]-benzoesäure] 18, 439.
- C₁₅H₉O₃N₂ Carbonat des 6-Nitro-3-oxy-benzaldehyds 8 (527).
- C₁₅H₉O₁₀N₄ x.x.x.x-Tetranitro-[3.6-dimethyl-xanthon] 17, 367.
- C₁₅H₉N₂Br₂ 4.5'-Dibrom-[indolo-3'.2':2.3-chinolin], Dibromchindolin 23 (74).
- C₁₅H₉N₂Br₄ 4.5.6.7-Tetrabrom-2-styryl-benzimidazol 23, 258.
- C₁₅H₉ON Phenanthranil 21, 354.
Lactam der 8-Amino-phenanthren-carbonsäure-(9) 21, 354.
4.5-Diphenylen-oxazol 27, 80.
[Cumarono-3'.2':2.3-chinolin] 27 (239).
- C₁₅H₉ON₃ Phenanthren-carbonsäure-(9)-azid 9, 707.
N-Nitroso-chindolin 23 (74).
6-Amino-4.5(CO)-benzoylen-chinazolin 25 (690).
1'-Oxy-[isochinolino-3'.4':2.3-chinoxalin] bzw. 1'-Oxo-1'.2'-dihydro-[isochinolino-3'.4':2.3-chinoxalin] 26, 120.
3-Oxo-2.3-dihydro-[phenanthreno-9'.10':5.6-(1.2.4-triazin)] bzw. 3-Oxy-[phenanthreno-9'.10':5.6-(1.2.4-triazin)] 26 (52).
- C₁₅H₉OCl Anthracen-carbonsäure-(1)-chlorid 9, 705.
Anthracen-carbonsäure-(2)-chlorid 9, 705.
- C₁₅H₉O₂N 2-Benzoyl-benzoylcyanid 10 (400).
1'-Oxo-2-methyl-[perinaphthindeno-2'.3':4.5-oxazol] 27 (298).
- C₁₅H₉O₂N₂ 2-Phenyl-6-cyan-isatogen-oxim-(1) 22 (581).
2-Phenyl-6-cyan-isatogen-oxim-(3) 22 (581).
x-Nitro-chinindolin 23, 268.
6-Amino-4.5(CO)-benzoylen-chinazolon-(2), Amino-anthrapyrimidon 25 (701).
[Benzimidazol-dicarbonsäure-(4.5 bzw. 6.7)]-anil 26, 237.
Indophenazin-carbonsäure-(2 oder 3) 26, 297.
- C₁₅H₉O₂N₂ 2-[3-Nitro-benzalamino]-benzimidazol-carbonsäure-(1)-nitril 25 (634).
5-Nitro-1-[chinolyl-(5)]-benztriazol 26, 48.
5-Nitro-1-[chinolyl-(6)]-benztriazol 26, 48.
5-Nitro-1-[chinolyl-(7)]-benztriazol 26, 48.
5-Nitro-1-[chinolyl-(8)]-benztriazol 26, 48.
- C₁₅H₉O₂Cl 2-Chlor-2-phenyl-indandion-(1.3) 7, 809 (421).
2-Chlor-1-methyl-anthrachinon 7 (421).
4-Chlor-1-methyl-anthrachinon 7, 809 (421).
- 1-Chlor-2-methyl-anthrachinon 7, 810 (422).
3-Chlor-2-methyl-anthrachinon 7, 810 (422).
6-Chlor-2-methyl-anthrachinon 7, 810.
7-Chlor-2-methyl-anthrachinon 7, 811.
ω-Chlor-2-methyl-anthrachinon 7, 811 (422).
1 (oder 4)-Chlor-anthracen-carbonsäure-(9) 9 (304).
2 (oder 3)-Chlor-anthracen-carbonsäure-(9) 9 (304).
10-Chlor-anthracen-carbonsäure-(9) 9, 706 (304).
6-Chlor-phenanthren-carbonsäure-(9) 9 (305).
3-[4-Chlor-phenyl]-cumarin 17, 374.
5-Chlor-2-benzal-cumaranon 17 (205).
- C₁₅H₉O₂Br 2-Brom-2-phenyl-indandion-(1.3) 7, 809 (421).
3-Brom-2-methyl-anthrachinon 7 (423).
ω-Brom-2-methyl-anthrachinon 7, 811 (423).
10-Brom-anthracen-carbonsäure-(9) 9, 706.
6-Brom-phenanthren-carbonsäure-(9) 9, 707.
8-Brom-phenanthren-carbonsäure-(9) 9 (305).
α-Brommorphenolmethyläther 17, 136.
β-Brommorphenolmethyläther 17, 136.
6-Brom-flavon 17, 373.
5-Brom-2-benzoyl-cumaron 17, 375.
3-[α-Brom-benzal]-phthalid 17, 377.
- C₁₅H₉O₂I 1-Jod-2-methyl-anthrachinon 7, 811.
- C₁₅H₉O₂N 5-Nitro-2-phenyl-inden-(1)-on-(3) 7, 498 (275).
6-Nitro-2-phenyl-inden-(1)-on-(3) 7, 499 (275).
7-Nitro-2-phenyl-inden-(1)-on-(3) 7, 499 (275).
Anthrachinon-aldehyd-(2)-oxim 7 (481).
Anthrachinon-carbonsäure-(1)-amid 10, 835.
Anthrachinon-carbonsäure-(2)-amid 10, 836 (405).
Phenanthrenchinon-carbonsäure-(3)-amid 10, 837.
N-Benzoyl-isatin 21, 448.
3-Phthalimido-benzaldehyd 21 (372).
4-Phthalimido-benzaldehyd 21 (372).
N-Benzoyl-phthalimid 21, 481.
Benzophenon-[dicarbonsäure-(2.4')-imid] 21, 569.
[N-(2-Carboxy-benzal)-anthranilsäure]-anhydrid 27, 280.
Verbindung C₁₅H₉O₂N, vielleicht Phthalid-phthalimidin-spiran 10, 882; vgl. a. 27, 280.
- C₁₅H₉O₂N₂ 5'-Nitro-4-oxy-[indolo-3'.2':2.3-chinolin], Nitro-oxy-chindolin 23, 450.
Verbindung C₁₅H₉O₂N₂ aus 2.2'-Dinitro-α-cyan-dibenzyl 9, 679.

C₁₅H₉O₈Cl 2-Chlor-1-[3-oxy-phenoxy]-3-oxo-inden 8, 138.
 4-Chlor-1-methoxy-anthrachinon 8 (652).
 6-Chlor-1-methoxy-anthrachinon 8, 340.
 7-Chlor-1-methoxy-anthrachinon 8, 340.
 1-Chlor-2-methoxy-anthrachinon 8, 344.
 3-Chlor-4-oxy-1-methyl-anthrachinon 8 (663).
 4-Chlor-1-oxy-2-methyl-anthrachinon 8 (664).
 1-Chlor-4-oxy-2-methyl-anthrachinon 8 (665).
 Benzil-carbonsäure-(2)-chlorid 10 (400).
 3-Chlor-3-benzoyl-phthalid 17 (268).
 C₁₅H₉O₈Cl₂ 3,6-Dichlor-2-[4-chlor-benzoyl]-benzoesäure-methylester 10 (357).
 4,7-Dichlor-3-methoxy-3-[4-chlor-phenyl]-phthalid 18 (316).
 5 (oder 6)-Chlor-3-methoxy-3-[2,5-dichlor-phenyl]-phthalid 18 (316).
 C₁₅H₉O₈Br 2-Brom-1-[3-oxy-phenoxy]-3-oxo-inden 8, 138.
 4-Brom-1-methoxy-anthrachinon 8, 341 (652).
 4-Brom-3-oxy-2-methyl-anthrachinon 8, 350.
 C₁₅H₉O₈Br₃ 3,5,6-Tribrom-4-benzoyloxy-o-toluyaldehyd 9, 151.
 C₁₅H₉O₈I 1-Jod-2-methoxy-anthrachinon 8 (658).
 x-Jod-2-methoxy-anthrachinon 8 (658).
 C₁₅H₉O₈N x-Nitro-1-methyl-anthrachinon 7 (421).
 1-Nitro-2-methyl-anthrachinon 7, 811 (424).
 3-Nitro-2-methyl-anthrachinon 7 (424).
 4-Amino-anthrachinon-carbonsäure-(1) 14 (701).
 5-Amino-anthrachinon-carbonsäure-(1) 14 (701).
 1-Amino-anthrachinon-carbonsäure-(2) 14 (702).
 3-Amino-anthrachinon-carbonsäure-(2) 14 (706).
 5-Amino-anthrachinon-carbonsäure-(2) 14 (708).
 3-[2-Nitro-phenyl]-cumin 17, 374.
 3-[4-Nitro-phenyl]-cumin 17, 374.
 3-[3-Nitro-phenyl]-isocumin 17, 375.
 2-[2-Nitro-benzal]-cumin 17, 375 (205).
 6 oder 5-Nitro-3-benzal-phthalid 17, 377.
 5 oder 6-Nitro-3-benzal-phthalid 17, 377.
 3-[4-Nitro-benzal]-phthalid 17, 377.
 3-[x-Nitro-benzal]-phthalid 17, 377.
 2-Phthalimido-benzoesäure 21, 485.
 3-Phthalimido-benzoesäure 21, 486.
 Phthaloxim-benzozat 21, 501 (388).
 7,8-Benzo-chinolin-dicarbonssäure-(2,4) 22, 177.
 5,6-Benzo-chinolin-dicarbonssäure-(2,4) 22, 177.
 2-Phenyl-isatogen-carbonsäure-(6) 22 (580).
 N-Benzoyl-O.N-carbonyl-salicylamid 27, 263.

2-[6-Oxo-4,5-benzo-1,2-oxaziny-(3)]-benzoesäure 27, 348.
 4-[6-Oxo-4,5-benzo-1,2-oxaziny-(3)]-benzoesäure 27, 348.
 C₁₅H₉O₈N₂ 2-Nitro-α-[2-nitro-phenyl]-zimtsäure-nitril 9, 698.
 3-Nitro-α-[3-nitro-phenyl]-zimtsäure-nitril 9, 698.
 2-Nitro-α-[4-nitro-phenyl]-zimtsäure-nitril 9, 698.
 3-Nitro-α-[4-nitro-phenyl]-zimtsäure-nitril 9, 698.
 4-Nitro-α-[4-nitro-phenyl]-zimtsäure-nitril 9, 698.
 4-Nitro-α-benzoyloximino-phenylessigsäure-nitril 10, 666.
 [2-Nitro-benzol]-(1 azo 6)-cumin 18, 646.
 [3-Nitro-benzol]-(1 azo 6)-cumin 18, 646.
 [4-Nitro-benzol]-(1 azo 6)-cumin 18, 646.
 x,x-Dinitro-[6-phenyl-chinolin] 20, 484.
 C₁₅H₉O₈Cl 6,7-Dioxy-2-[2-chlor-benzal]-cumin 18, 133.
 C₁₅H₉O₈Cl₂ 4,5-Dichlor-2-[5-chlor-2-oxy-4-methyl-benzoyl]-benzoesäure 10 (473).
 C₁₅H₉O₈Br 4-Brom-1-oxy-2-methoxy-anthrachinon 8, 446.
 C₁₅H₉O₈N Phenyl-[4-nitro-phenyl]-triketon 7, 871.
 Nitro-acetoxy-oxo-perinaphthinden I 8 (577).
 Nitro-acetoxy-oxo-perinaphthinden II 8 (577).
 4-Nitro-1-methoxy-anthrachinon 8, 341.
 1-Nitro-2-methoxy-anthrachinon 8, 345 (659).
 5-Nitro-2-methoxy-anthrachinon 8, 345.
 8-Nitro-2-methoxy-anthrachinon 8, 345.
 x-Nitro-2-methoxy-anthrachinon 8 (659).
 x-Nitro-2-oxy-1-methyl-anthrachinon 8, 348.
 2-Nitro-4-oxy-1-methyl-anthrachinon 8 (663).
 Fluorenon-dicarbonssäure-(1,7)-oxim 10, 888.
 Rhein-amid 10 (511).
 3-Formamino-1,2-dioxy-anthrachinon 14, 285.
 N-[4-Oxy-3-carboxy-phenyl]-phthalimid, vielleicht auch N-[4-Oxy-3-carboxy-phenyl]-phthalisoimid 21, 487.
 C₁₅H₉O₈N₂ 4,4'-Dinitro-m-s-cyan-desoxybenzoin 10 (360).
 5-[4-Nitro-α-cyan-benzalamino]-salicylsäure 14, 584.
 Betain C₁₅H₉O₈N₂ aus 5-Chlor-2,4-dinitro-phenol und Isochinolin 20 (147).
 2-Oxy-3-[2,4-dinitro-phenyl]-chinolin 21, 139.
 4-Nitro-5-phenyl-3-[4-nitro-phenyl]-isoxazol 27, 78.
 2-Phenyl-4-[4-nitro-benzoyl]-1,3,4-ox-diazolon-(5) 27 (590).

- 2-[4-Nitro-phenyl]-4-benzoyl-1.3.4-ox-diazolon-(5) 27 (591).
- C₁₅H₉O₆N₃ 6-Oxo-2.4-bis-[3-nitro-phenyl]-dihydro-1.3.5-triazin bezw. 6-Oxy-2.4-bis-[3-nitro-phenyl]-1.3.5-triazin 26, 187.
- 6-Oxo-2.4-bis-[4-nitro-phenyl]-dihydro-1.3.5-triazin bezw. 6-Oxy-2.4-bis-[4-nitro-phenyl]-1.3.5-triazin 26, 187.
- 5-Oxo-4-[3-nitro-benzoyloximino]-1-phenyl-1.2.3-triazolin 26, 223.
- C₁₅H₉O₆Cl 2'-Chlor-benzophenon-dicarbon-säure-(2.4) 10 (422).
- 5-Chlor-benzophenon-dicarbon-säure-(2.2') oder 6'-Chlor-benzophenon-dicarbon-säure-(2.3') 10, 882.
- 3'-Chlor-benzophenon-dicarbon-säure-(2.4') 10, 883 (422).
- C₁₅H₉O₅Br Bromemodin 8, 523.
- C₁₅H₉O₅N 4-Nitro-1-oxy-2-methoxy-anthra-chinon 8, 448.
- 2-Nitro-3.4-dioxy-1-methyl-anthrachinon 8 (725).
- 6.7-Dioxy-2-[2-nitro-benzal]-cumaranon 18, 133.
- 6.7-Dioxy-2-[3-nitro-benzal]-cumaranon 18, 133.
- 6.7-Dioxy-2-[4-nitro-benzal]-cumaranon 18, 133.
- [6-Nitro-7.8-benzo-cumarinyl-(4)]-essig-säure 18 (502).
- C₁₅H₉O₆N₃ 1.8-Dinitro-fluorenon-oximacetat 7, 470.
- 4.4'-Dinitro-2-cyan-diphenyl-carbonsäure-(2')-methylester 9, 925.
- 2.4-Dinitro-1-methylamino-anthrachinon 14, 190.
- 4.5-Dinitro-1-methylamino-anthrachinon 14, 191.
- 4.8-Dinitro-1-methylamino-anthrachinon 14, 191.
- N-[2.6-Dinitro-benzyl]-phthalimid 21 (366).
- Trimethylparamid 26 (80).
- C₁₅H₉O₆Br {α-Brom-β-[3-oxy-naphtho-chinon-(1.4)-yl-(2)]-vinyl}-glyoxylsäure-methylester 10 (507).
- C₁₅H₉O₆Br₂ β-Bromcarmin-diacetat 8 (700).
- C₁₅H₉O₇N 3'-Nitro-benzophenon-dicarbon-säure-(2.4') 10, 883.
- x-Nitro-apigenin 18, 183.
- C₁₅H₉O₇N₃ 3.3'.5'-Trinitro-chalkon 7, 483.
- C₁₅H₉O₈N 4-Phenyl-pyridin-tetracarbon-säure-(2.3.5.6) 22, 189.
- C₁₅H₉O₈N₃ x.x.x-Trinitro-[3-p-tolyl-phthalid] 17, 366.
- 6'-Nitro-4.5; 3'.4'-bis-methylendioxy-azo-benzol-carbonsäure-(2) 19 (802).
- C₁₅H₉O₈N₇ x.x.x.x-Tetranitro-[4-methyl-2.5-diphenyl-1.2.3-triazol] 26, 70.
- C₁₅H₉O₈N₃ 3'.5'.x-Trinitro-4'-methyl-benzo-phenon-carbonsäure-(2) 10, 761 (361); 18, 902.
- 6'-Nitro-4.5; 3'.4'-bis-methylendioxy-azoxybenzol-carbonsäure-(2) 19 (803).
- C₁₅H₉O₁₀N₂ 3.5-Dinitro-O-acetyl-salicylsäure-[4-nitro-phenylester] 10, 124.
- C₁₅H₉O₁₀P Phosphorsäure-triisopyromucyl-ester 18, 11.
- C₁₅H₉O₁₁N₇ Kohlsäure-äthylester-pikryl-ester-pikrylimid 12, 769.
- C₁₅H₉O₁₇N₇ Glycerin-α.α'-dipikryl-äther-β-nitrat 6 (141).
- C₁₅H₉NCl₂ 1.4-Dichlor-3-phenyl-isochinolin 20, 485.
- C₁₅H₉NS [Thionaphtheno-3'.2':2.3-chinolin] 27 (239).
- C₁₅H₉N₂Br 5'-Brom-[indolo-3'.2':2.3-chinolin], Bromchindolin 28 (74).
- C₁₅H₁₀ON₂ 2-Phenyl-6-cyan-indoxyl 22 (558).
- Oxychindolin bezw. Oxodihydrochindolin 23, 449.
- 1-Benzoyl-phthalazin 24, 222.
- 2.3-Acetonen-5.6-benzo-chinoxalin 24, 223.
- 4-Methyl-pyrazolanthron 24 (277).
- 2.3-(CO)-Benzoylen-3.4-dihydro-chinazolin 24 (277).
- 5 (oder 6)-Methyl-1(CO)-2-benzoylen-benzimidazol 24, 223.
- [Chromeno-2'.3':2.3-chinoxalin] 27, 597.
- 6 (oder 7)-Methyl-[cumarono-2'.3':2.3-chinoxalin] 27, 597.
- C₁₅H₁₀ON₄ N.N'-Bis-[2-cyan-phenyl]-harnstoff 14 (544).
- N.N'-Bis-[3-cyan-phenyl]-harnstoff 14, 407.
- N.N'-Bis-[4-cyan-phenyl]-harnstoff 14 (580).
- Isatin-β-cyanphenylhydrazon 21, 445.
- 1-Phenyl-5-[2-oxy-phenyl]-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3)-nitril 26, 303.
- 1-Phenyl-5-[4-oxy-phenyl]-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3)-nitril 26, 304.
- 5.3'-Diphenyl-[(1.2.3-triazolo)-4'.5':3.4-isoxazol] 27 (663).
- C₁₅H₁₀OC₂ 4-Chlor-ω-[4-chlor-benzal]-acetophenon 7, 482 (262).
- C₁₅H₁₁OBr₂ x.x-Dibrom-3-methoxy-phenanthren 6, 706.
- x.x-Dibrom-4-methoxy-phenanthren 6, 706.
- ω-Brom-ω-[α-brom-benzal]-acetophenon 7 (263).
- 2.5-Dibrom-3-phenyl-hydrindon-(1) 7 (265).
- C₁₅H₁₀OBr₄ α.α.α'.α'-Tetrabrom-α.α'-diphenyl-aceton 7, 447.
- C₁₅H₁₀OS α-Naphthyl-α-thienyl-keton 17 (204).
- β-Naphthyl-α-thienyl-keton 17 (204).
- 2-Phenyl-1-thio-chromon, Thioflavon 17 (204).
- 3-Oxo-2-benzal-dihydro-thionaphthen 17, 375.
- C₁₅H₁₀O₂N₂ Dibenzoyldiazomethan 7 (479); vgl. a. 27, 658.
- α-[4-Nitro-phenyl]-zimtsäure-nitril 9, 694 (295).
- 2-Nitro-α-phenyl-zimtsäure-nitril 9, 695.

- 3-Nitro- α -phenyl-zimtsäure-nitril **9**, 696.
 4-Nitro- α -phenyl-zimtsäure-nitril **9**, 697 (296).
 4-Nitro-stilben-carbonsäure-(2)-nitril **9**, 698 (296).
 4-Nitro-stilben-carbonsäure-(3)-nitril **9** (296).
 2-Nitro-stilben-carbonsäure-(4)-nitril **9**, 699 (297).
 α -Benzoyloximino-phenylessigsäure-nitril **10**, 661.
 Triketohydrinden- β -phenylhydrazon **15**, 181.
 6-Benzolazo-cumarin **18**, 645.
 2-[3-Nitro-phenyl]-chinolin **20**, 482.
 4-[3-Nitro-phenyl]-chinolin **20**, 483.
 4-[4-Nitro-phenyl]-chinolin **20**, 483.
 x-Nitro-[4-phenyl-chinolin] **20**, 483.
 x-Nitro-[6-phenyl-chinolin] **20**, 484.
 8(?)-[4-Nitro-phenyl]-chinolin **20**, 484.
 Benzaldehyd-phthalylhydrazon oder Benzal-phthalidyliden-hydrazin **21**, 503.
 6 (oder 7)-Anilino-chinolinchinon-(5.8) **22**, 536.
 Dioxychindolin **23**, 450.
 4.5-Dioxo-1.3-diphenyl-pyrazolin **24**, 392.
 Imid der [2-Carboxy-benzal]-anthranilsäure **24**, 414.
 N.N'-Anthronyliden-harnstoff **24**, 414.
 N.N'-Phenanthronyliden-harnstoff **24**, 415.
 Verbindung $C_{15}H_{10}O_2N_2$, vielleicht Dilactam der α,α -Diamino-diphenylmethan-dicarbonensäure-(2.2') **10**, 882; vgl. a. **24**, 415.
 2-[Chinazolyl-(2)]-benzoesäure **25** (545).
 4-Phenyl-chinazolin-carbonsäure-(2) **25**, 148.
 2-[Chinoxalyl-(2)]-benzoesäure **25**, 148.
 3-Phenyl-chinoxalin-carbonsäure-(2) **25**, 148.
 5 (oder 4)-[Chinolyl-(7)]-pyridin-carbonsäure-(3) **25**, 149.
 $C_{15}H_{10}O_4N_4$ N-Methyl-5.6 (oder 7.8)-benzoalloxazin **26**, 509.
 $C_{15}H_{10}O_2Cl_2$ Diphenylmalonsäure-dichlorid, Diphenylmalonylchlorid **9** (401).
 Diphenylmethan-dicarbonensäure-(2.4')-dichlorid **9**, 929.
 Phenyl-benzoyl-chloressigsäure-chlorid **10** (360).
 Diphenylchlorbrenztraubensäure-chlorid **10** (361).
 $C_{15}H_{10}O_2Br_2$ Dibenzoyldibrommethan **7**, 772.
 Diphenylmalonsäure-dibromid **9** (401).
 2-Brom-2-[α -brom-benzyl]-cumaranon **17** (198).
 3-Brom-3-[α -brom-benzyl]-phthalid **17**, 366.
 $C_{15}H_{10}O_2Br_4$ α,β -Dibrom- β -[x.x-dibrom-2-oxy-phenyl]-propiophenon **8**, 180.
 $C_{15}H_{10}O_2Br_6$ 2.5.6.2'.5'.6'-Hexabrom-3.3'-dioxy-4.4'-dimethyl-diphenylmethan **6**, 1013.
- $C_{15}H_{10}O_2S$ 1-Methylmercapto-anthrachinon **8** (653).
 2-Methylmercapto-anthrachinon **8** (659).
 3-Mercapto-2-methyl-anthrachinon **8** (665).
 8-Oxy-thioflavon **18** (323).
 3-Oxy-2-benzoyl-thionaphthen bezw. 3-Oxo-2-benzoyl-2.3-dihydro-thionaphthen **18** (325).
 3-Oxo-2-salicylal-2.3-dihydro-thionaphthen **18**, 61.
 3-Oxo-2-[3-oxy-benzal]-2.3-dihydro-thionaphthen **18**, 61.
 3-Oxo-2-[4-oxy-benzal]-2.3-dihydro-thionaphthen **18**, 61.
 $C_{15}H_{10}O_2Se$ 3-Oxo-2-salicylal-2.3-dihydro-selenonaphthen **18** (326).
 $C_{15}H_{10}O_2N_4$ 7-Nitro-3-oximino-2-phenylinden **7**, 499.
 4-Nitro-4'-oxy-2-cyan-stilben **10** (161).
 2-Nitro-4'-oxy-4-cyan-stilben **10** (162).
 [Anthrachinonyl-(2)]-harnstoff **14** (452).
 N-[4-Cyan-phenyl]-phthalamidsäure **14** (578).
 2-Amino-anthrachinon-carbonsäure-(1)-amid **14** (700).
 1-Amino-anthrachinon-carbonsäure-(2)-amid **14** (702).
 Benzolazohomophthaltsäure-anhydrid **17**, 568.
 Phenyl-[3-oxy-cumaryl]-diimid bezw. Phenyl-[3-oxo-dihydrocumaryl]-diimid **18** (457).
 1-Nitroso-3-benzoyloxy-indol **21**, 73.
 2-[3-Nitro-4-oxy-phenyl]-chinolin **21**, 138.
 2-Oxy-3-[4-nitro-phenyl]-chinolin **21**, 138.
 4-Nitro-1-oxy-3-phenyl-isochinolin **21**, 140.
 1-Oxy-3-[3-nitro-phenyl]-isochinolin **21**, 140.
 2-[2-Nitro-benzal]-indoxyl **21** (318).
 2-[4-Nitro-benzal]-indoxyl **21**, 349.
 3-[3-Nitro-benzal]-oxindol **21**, 349.
 3-[α -Nitro-benzal]-phthalimidin **21**, 350.
 Isatin- β -[3-carboxy-anil] **21**, 441.
 Isatin-N-carbonsäureanilid **21**, 449.
 3-Phthalimido-benzaldoxim **21** (372).
 4-Phthalimido-benzaldoxim **21** (373).
 3-Phthalimido-benzoesäure-amid **21**, 486.
 3-[2-Carboxy-phenyl]-chinazonon-(4) **24**, 145.
 3-[4-Carboxy-phenyl]-chinazonon-(4) **24**, 145.
 Diphenylparabansäure **24**, 455 (405).
 N-Methyl-N.N'-carbonyl-[2.2-diaminoperinaphthindandion-(1.3)] **24** (426).
 3-Phenyl-phthalazon-(4)-carbonsäure-(1) **25**, 227 (572).
 4-Phenyl-chinoxalon-(3)-carbonsäure-(2) **25**, 229.
 2- β -Naphthyl-pyrimidon-(6)-carbonsäure-(4) bezw. 6-Oxy-2- β -naphthyl-pyrimidin-carbonsäure-(4) **25**, 242.
 2-[2-Carboxy-phenyl]-chinoxalon-(3) bezw. 2-[3-Oxy-chinoxalyl-(2)]-benzoesäure **25**, 243.

- 3-Phenyl-5-[3-nitro-phenyl]-isoxazol 27 (237).
 5-Phenyl-3-[4-nitro-phenyl]-isoxazol 27, 77.
 5-Phenyl-2-[2-nitro-phenyl]-oxazol 27 (238).
 5-Phenyl-2-[3-nitro-phenyl]-oxazol 27 (238).
 5-Phenyl-2-[4-nitro-phenyl]-oxazol 27 (238).
 2-Phenyl-5-[4-nitro-phenyl]-oxazol 27, 78.
 2-Phenyl-4-benzoyl-1.3.4-oxdiazolon-(5) 27 (590).
 3-Phenyl-5-[2-carboxy-phenyl]-1.2.4-oxdiazol 27, 712.
 5-Phenyl-3-[3-carboxy-phenyl]-1.2.4-oxdiazol 27, 712.
 Verbindung C₁₅H₁₀O₂N₂ aus O-Methylisatin, vielleicht Hydrat des Anhydrosatin- α -anthranilids 21 (459); s. a. 24 (369).
 C₁₅H₁₀O₃N₄ [4-Nitro-benzol]-<1 azo 5>-[8-oxy-chinolin] 22 (697).
 5-Oxo-4-benzoyloximino-1-phenyl-1.2.3-triazolin 26, 223.
 C₁₅H₁₀O₃Cl₂ 4-Chlor-2-[4-chlor-benzoyl]-benzoesäure-methylester 10 (357).
 3.6(?)-Dichlor-desoxybenzoin-carbonsäure-(2) 10, 756.
 3.6-Dichlor-4'-methyl-benzophenon-carbonsäure-(2) 10, 760.
 C₁₅H₁₀O₃Cl₄ Bis-[2-dichlormethyl-phenyl]-carbonat 6 (174).
 Bis-[4-dichlormethyl-phenyl]-carbonat 6 (204).
 C₁₅H₁₀O₃Br₂ 3.5-Dibrom-2.4-dioxy- ω -benzalacetophenon 8, 334.
 4'-Dibrommethyl-benzophenon-carbonsäure-(2) 10 (361).
 x.x-Dibrom-4'-methyl-benzophenon-carbonsäure-(2) 10, 760.
 3-Acetyl-5.6-benzo-cumarin-dibromid 17, 525.
 Dibromderivat des Lactons der 4.6-Dioxy-2-methyl- oder der 2.6-Dioxy-4-methyl-diphenyllessigsäure 18, 53.
 x.x-Dibrom-pyroxanthin 19, 141.
 C₁₅H₁₀O₃Br₃ Glycerin- α . α '.bis-[2.4.6-tribrom-phenyläther] 6 (108).
 Äthyl-[2.3.5.2'.3'.5'-hexabrom-4.4'-dioxy-benzhydryl]-Äther 6, 1137.
 x.x-Dibrom-pyroxanthin-tetrabromid 19, 139.
 C₁₅H₁₀O₃S Methyl-[anthrachinonyl-(1)]-sulf-oxyl 8 (653).
 Anthrachinon-sulfensäure-(1)-methylester 8 (656).
 4-Oxy-1-methylmercapto-anthrachinon 8 (716).
 3-Oxo-2-[3.4-dioxy-benzal]-thionaphthen-dihydrid 18, 134.
 Thioxanthon-carbonsäure-(4)-methylester 18 (499).
 C₁₅H₁₀O₃Se Selenoxanthon-carbonsäure-(4)-methylester 18 (499).

- C₁₅H₁₀O₄N₂ 4-Nitro-2 oder 2'-cyan-diphenyl-carbonsäure-(2' oder 2)-methylester 9, 925.
 O-[3-Nitro-benzoyl]-mandelsäure-nitril 10, 207.
 2-Nitro-O-benzoyl-mandelsäure-nitril 10; 212 (93).
 2-Nitro-1-methylamino-anthrachinon 14, 187.
 4-Nitro-1-methylamino-anthrachinon 14, 187.
 5-Nitro-1-methylamino-anthrachinon 14, 188 (448).
 8-Nitro-1-methylamino-anthrachinon 14, 189.
 4-Nitro-1-amino-2-methyl-anthrachinon 14 (478).
 1.4-Diamino-anthrachinon-carbonsäure-(2) 14 (708).
 Anhydrid der Benzophenon-dicarbonhydroxamsäure-(2.4') (?) 17, 572.
 6-Nitro-2-p-tolyl-isatogen 21 (319).
 N-[5-Nitro-2-methyl-phenyl]-phthalimid 21, 466.
 N-[3-Nitro-4-methyl-phenyl]-phthalimid 21, 466.
 N-[2-Nitro-benzyl]-phthalimid 21, 467 (366).
 N-[3-Nitro-benzyl]-phthalimid 21, 467.
 N-[4-Nitro-benzyl]-phthalimid 21, 467.
 [3-Nitro-phthalsäure]-o-tolyimid 21, 506.
 [3-Nitro-phthalsäure]-m-tolyimid 21, 506.
 [3-Nitro-phthalsäure]-p-tolyimid 21, 506.
 [4-Nitro-phthalsäure]-o-tolyimid 21, 507.
 [4-Nitro-phthalsäure]-m-tolyimid 21, 507.
 [4-Nitro-phthalsäure]-p-tolyimid 21, 507.
 Lactam der 2'.5'-Diamino-benzophenon-dicarbonensäure-(2.4') 22 (684).
 2.4-Dioxo-3-[2-carboxy-phenyl]-tetrahydrochinazolin 24 (343).
 C₁₅H₁₀O₄N₄ 3-Nitro-phenanthrenchinon-semicarbazon 7, 807.
 4-Nitro-phenanthrenchinon-semicarbazon 7 (419).
 1-[4-Nitro-phenyl]-3-[cumarinyl-(6)]-triazin 18, 652.
 5-[2.4-Dinitro-anilino]-chinolin 22, 445.
 6-[2.4-Dinitro-anilino]-chinolin 22, 448.
 7-[2.4-Dinitro-anilino]-chinolin 22, 450.
 8-[2.4-Dinitro-anilino]-chinolin 22, 450.
 5(bzw. 6)-Nitro-2-[4-nitro-styryl]-benzimidazol 23 (69).
 5-Oxo-4-[3-nitro-phenylhydrazono]-3-phenyl-isoxazolin bzw. [3-Nitro-benzol]-<1 azo 4>-[3-phenyl-isoxazolon-(5)] 27 (327).
 5-Oxo-4-[4-nitro-phenylhydrazono]-3-phenyl-isoxazolin bzw. [4-Nitro-benzol]-<1 azo 4>-[3-phenyl-isoxazolon-(5)] 27 (327).
 C₁₅H₁₀O₄Cl₂ 3.6-Dichlor-2-[3(oder 2)-oxy-2(oder 3)-methyl-benzoyl]-benzoesäure 10 (472).
 3.6-Dichlor-2-[5(oder 6)-oxy-2(oder 3)-methyl-benzoyl]-benzoesäure 10 (473).

- $C_{15}H_{10}O_4Cl_4$ [3.5.3'.5'-Tetrachlor-4.4'-dioxy-benzhydryl]-acetat **6**, 1136.
Verbindung $C_{15}H_{10}O_4Cl_4$, vielleicht 3.5.3'.5'-Tetrachlor-4.4'-dioxy-benzoin-methyläther **6**, 1024; vgl. a. **8**, 424.
- $C_{15}H_{10}O_4Br_2$ 5.5'-Dibrom-4.4'-dioxy-diphenylmethan-dialdehyd-(3.3') **8**, 436.
x.x-Dibrom-1-oxy-7-äthoxy-xanthon **18**, 116.
Benzoesäure-[6.α-dibrom-piperonylester] **19** (666).
- $C_{15}H_{10}O_4S$ Methyl-[anthrachinonyl-(1)]-sulfon **8** (653).
Methyl-[anthrachinonyl-(2)]-sulfon **8** (659).
3-Methylsulfon-phenanthrenchinon **8** (662).
Methyl-[4-oxy-anthrachinonyl-(1)]-sulf-oxyd **8** (716).
1.2-Dioxy-4-methylmercapto-anthrachinon **8** (741).
3-Phenylsulfon-cumarin **18**, 25.
- $C_{15}H_{10}O_6N_2$ 3.3'-Dinitro-chalkon **7**, 483.
4.β-Dinitro-chalkon **7**, 483.
1-Nitro-2-methoxy-anthrachinon-oxim-(10) **8**, 345.
7-Nitro-2-acetamino-xanthon **18** (572).
x-Nitro-x-acetamino-xanthon **18** (572).
N-[5-Nitro-2-oxy-benzyl]-phthalimid **21**, 474.
6-Nitro-2-[4-methoxy-phenyl]-isatogen **21** (465).
Bis-[4-oxy-phenyl]-parabansäure **24** (405).
2.2'-Azoxy-diphenylmethan-dicarbon-säure-(4.4') **25**, 177.
3-[2-Oxy-4-carboxy-phenyl]-indiazencarbonsäure-(6) **25**, 202; **26**, 656.
- $C_{15}H_{10}O_6N_4$ 1-Phenyl-3-[3.5-dinitro-phenyl]-pyrazolon-(5) **24**, 152.
6-Nitro-2-methyl-3-[4-nitro-phenyl]-chinazolon-(4) **24** (255).
6-Nitro-2-methyl-3-[x-nitro-phenyl]-chinazolon-(4) **24** (255).
- $C_{15}H_{10}O_8N_6$ Verbindung $C_{15}H_{10}O_8N_6$ aus 4-Benzolazo-1-phenyl-pyrazol **25**, 536.
- $C_{15}H_{10}O_8Br_4$ x.x.x.x-Tetrabrom-phloretin **8**, 499.
- $C_{15}H_{10}O_8S$ Anthrachinon-sulfonsäure-(2)-methylester **11**, 338.
Phenanthrenchinon-sulfonsäure-(2)-methylester **11** (84).
Phenanthrenchinon-sulfonsäure-(3)-methylester **11**, 343 (85).
2-Methyl-anthrachinon-sulfonsäure-(1) **11** (85).
Anthracen-carbonsäure-(9)-sulfonsäure-(x) **11**, 405.
3-Phenyl-cumarin-sulfonsäure-(x) **18**, 574.
- $C_{15}H_{10}O_8S_2$ 1-Methylmercapto-anthrachinon-sulfonsäure-(5) **11** (89).
1-Methylmercapto-anthrachinon-sulfonsäure-(6) **11** (90).
1-Methylmercapto-anthrachinon-sulfonsäure-(7) **11** (90).
1-Methylmercapto-anthrachinon-sulfonsäure-(8) **11** (91).
- $C_{15}H_{10}O_8N_2$ 2.7-Dinitro-9-acetoxy-fluoren **6**, 692.
4.5-Dinitro-9-acetoxy-fluoren **6**, 692.
x.x-Dinitro-2.2-dimethyl-perinaphthindandion-(1.3) **7** (401).
2-Nitro-α-[2-nitro-phenyl]-zimtsäure **9**, 697.
4-Nitro-α-[4-nitro-phenyl]-zimtsäure **9**, 698.
2'.4'-Dinitro-stilben-carbonsäure-(2) **9** (296).
x.x-Dinitro-[3.6-dimethyl-xanthon] **17**, 367.
[6-Nitro-3-oxy-4-methoxy-phthalsäure]-anil **21** (477).
5'.8'-Diacetoxy-1'.4'-dioxo-1'.4'-dihydro-[naphtho-2'.3':3.4-pyrazol] **25**, 91.
[3-Benzal-phthalid]-dinitrür **17**, 377.
- $C_{15}H_{10}O_8N_4$ Verbindung $C_{15}H_{10}O_8N_4$ aus 6-Nitro-1-phenyl-indazol-carbonsäure-(3)-methylester **25**, 130.
- $C_{15}H_{10}O_8Br_2$ 6.8-Dibrom-3.7-diacetoxy-5-methyl-naphthochinon-(1.4) bzw. 5.7-Dibrom-4.6-diacetoxy-8-methylnaphthochinon-(1.2) **8** (699).
4.6-Dibrom-7.8-diacetoxy-naphthoesäure-(2) **10**, 444.
- $C_{15}H_{10}O_8S$ 1-Methoxy-anthrachinon-sulfonsäure-(5) **11**, 351.
1-Methoxy-anthrachinon-sulfonsäure-(6) **11**, 351.
1-Methoxy-anthrachinon-sulfonsäure-(7) **11**, 352.
- $C_{15}H_{10}O_8S_2$ Fluoranthendisulfonsäure **11**, 226 (52); vgl. a. **5** (340, 344).
- $C_{15}H_{10}O_7N_2$ x.x-Dinitro-[2-benzoyl-benzoesäure]-methylester **10**, 752.
Pyridanthrilsäure, vielleicht Pyridin-α.β.α'-tricarbonsäure-α'-[2-carboxy-anilid] **23**, 294; vgl. a. **22**, 185.
- $C_{15}H_{10}O_7N_4$ N.N-Bis-[2-nitro-benzoyl]-harnstoff **9** (152).
5.7-Dinitro-6-oxy-2-methyl-1-[2-carboxy-phenyl]-benzimidazol **23**, 383.
5.7-Dinitro-6-oxy-2-methyl-1-[3-carboxy-phenyl]-benzimidazol **23**, 383.
5.7-Dinitro-6-oxy-2-methyl-1-[4-carboxy-phenyl]-benzimidazol **23**, 383.
- $C_{15}H_{10}O_8N_2$ 2.6-Dinitro-hydrochinon-4-acetat-1-benzoat **9** (73).
2.6-Dinitro-hydrochinon-1-acetat-4-benzoat **9** (73).
x.x-Dinitro-diphenylmethan-dicarbon-säure-(2.4') **9**, 929.
2.2'-Dinitro-diphenylmethan-dicarbon-säure-(4.4') **9**, 930.
3.5-Dinitro-O-acetyl-salicylsäure-phenylester **10**, 124.
2-[3.5-Dinitro-4-methoxy-benzoyl]-benzoesäure **10**, 971.
- $C_{15}H_{10}O_8N_4$ 5.7-Dinitro-6-oxy-2-methyl-1-[4-oxy-3-carboxy-phenyl]-benzimidazol **23** (112).
- $C_{15}H_{10}O_8S$ Xanthen-dicarbon-säure-(2.7)-sulfonsäure-(x) **18**, 583.

C₁₅H₁₀O₈S₂ Anthracen-carbonsäure-(9)-disulfonsäure-(x.x) 11, 405.
 3-Phenyl-cumarin-disulfonsäure-(x.x) 18, 575.
 C₁₅H₁₀O₆N₄ α.α-Bis-[2.4-dinitro-phenyl]-acetone 7, 448.
 Alloxantin-benzoat 26, 558.
 C₁₅H₁₀O₈S Fisetin-sulfonsäure-(x) 18, 579.
 C₁₅H₁₀O₁₀N₂ Bis-[4-nitro-phenoxy]-malonsäure 6, 236.
 C₁₅H₁₀O₁₀N₄ 2.4.2'.4'-Tetranitro-diphenyl-essigsäure-methylester 9, 675.
 2.5-Dinitro-4-[3-nitro-benzamino]-phenoxyessigsäure 13, 527.
 C₁₅H₁₀O₁₀S Morin-sulfonsäure-(x) 18, 579.
 Quercetin-sulfonsäure-(x) 18 (553).
 C₁₅H₁₀O₁₃N₄ Kohlensäure-bis-[3.5-dinitro-2-methoxy-phenylester] 6 (394).
 C₁₅H₁₀O₁₃N₈ 3.5.3'.5'-Tetranitro-4.4'-bis-methylnitramino-benzophenon 14, 100.
 C₁₅H₁₀NCl α-[4-Chlor-phenyl]-zimtsäure-nitril 9, 693.
 4-Chlor-α-phenyl-zimtsäure-nitril 9, 693.
 4-Chlor-2-phenyl-chinolin 20, 482.
 1-Chlor-3-phenyl-isochinolin 20, 485.
 4-Chlor-3-phenyl-isochinolin 20, 485.
 C₁₅H₁₀NBr α-[4-Brom-phenyl]-zimtsäure-nitril 9, 693.
 x-Brom-2-phenyl-chinolin 20, 482.
 C₁₅H₁₀N₂Cl₄ 4.5.6.7-Tetrachlor-2-methyl-1-benzyl-benzimidazol 23, 147.
 C₁₅H₁₀N₂Br₂ 4.6 (bezw. 5.7)-Dibrom-2-styryl-benzimidazol 23, 258.
 C₁₅H₁₀N₂Cl 6-Chlor-2.4-diphenyl-1.3.5-triazin 26, 90 (23).
 C₁₅H₁₀N₂Cl₃ Bz.Bz.Bz-Trichlor-2-methyl-chinazolon-(4)-anil 24, 158.
 C₁₅H₁₀N₂Cl₂ 3.5-Dichlor-4-benzolazo-1-phenyl-pyrazol 25, 536.
 C₁₅H₁₀N₄S N.N'-Bis-[2-cyan-phenyl]-thioharnstoff 14, 347.
 C₁₅H₁₀Cl₃Br α-Chlor-γ-brom-α.γ-bis-[4-chlor-phenyl]-α-propylen 5 (310); s. a. 5, 644.
 γ-Chlor-γ-brom-α.γ-bis-[4-chlor-phenyl]-α-propylen 5, 644 (310).
 C₁₅H₁₀I₂S₂ Phenyl-bis-[5-jod-thienyl-(2)]-methan 19, 53.
 C₁₅H₁₁ON Fluorenon-acetylimid 7 (251).
 Anthracen-carbonsäure-(1)-amid 9, 705.
 Anthracen-carbonsäure-(2)-amid 9, 705.
 Phenanthren-carbonsäure-(3)-amid 9, 706.
 Phenanthren-carbonsäure-(9)-amid 9, 707.
 β-Phenoxy-zimtsäure-nitril 10, 303.
 2-Oxy-α-phenyl-zimtsäure-nitril 10, 357.
 3-Oxy-α-phenyl-zimtsäure-nitril 10, 357.
 Schwerlösliches 4-Oxy-α-phenyl-zimtsäure-nitril 10, 358.
 Leichtlösliches 4-Oxy-α-phenyl-zimtsäure-nitril 10, 359.
 Fluorenyl-(9)-glykolsäure-nitril 10 (164).
 m-Cyan-desoxybenzoin 10, 755 (360).
 1-Phenylimino-indanon-(3) bezw. 1-Anilino-inden-(1)-on-(3) 12, 209 (181).
 Phenylpropionsäure-anilid 12, 280.
 2-Formamino-anthracen 12, 1336.

Furfurol-β-naphthylimid 17, 279.
 Xanthylessigsäure-nitril 18, 315.
 N-Benzoyl-indol 20 (124).
 2-Phenoxy-chinolin 21, 79.
 4-Oxy-2-phenyl-chinolin bezw. 4-Oxo-2-phenyl-1.4-dihydro-chinolin 21, 137 (230).
 6-Oxy-2-phenyl-chinolin 21, 137.
 7-Oxy-2-phenyl-chinolin 21, 137.
 8-Oxy-2-phenyl-chinolin 21, 137 (231).
 2-[2-Oxy-phenyl]-chinolin 21, 138.
 2-[3-Oxy-phenyl]-chinolin 21, 138.
 2-[4-Oxy-phenyl]-chinolin 21, 138.
 2-Oxy-3-phenyl-chinolin bezw. 2-Oxo-3-phenyl-1.2-dihydro-chinolin 21, 138 (231).
 4-Oxy-3-phenyl-chinolin bezw. 4-Oxo-3-phenyl-1.4-dihydro-chinolin 21, 139 (231).
 2-Oxy-4-phenyl-chinolin bezw. 2-Oxo-4-phenyl-1.2-dihydro-chinolin 21, 139 (231).
 4-[2-Oxy-phenyl]-chinolin 21, 139.
 4-[3-Oxy-phenyl]-chinolin 21, 139.
 4-[4-Oxy-phenyl]-chinolin 21, 139.
 1-Oxy-3-phenyl-isochinolin bezw. 1-Oxo-3-phenyl-1.2-dihydro-isochinolin 21, 140.
 6 (oder 7)-Oxy-3-phenyl-isochinolin 21, 141.
 2-Phenyl-isochinolon-(1) 21, 311.
 2-Phenyl-3-methylen-phthalimidin 21, 313.
 1-Benzoyl-pyrococolin 21 (318).
 2-Benzal-indoxyl 21, 349 (318).
 Phenyl-indolyl-(3)-keton 21 (318).
 3-Benzal-oxindol 21, 349 (318).
 3-Benzal-phthalimidin 21, 350.
 3.5-Diphenyl-isoxazol 27, 77 (237).
 2.4-Diphenyl-oxazol 27, 78.
 2.5-Diphenyl-oxazol 27, 78 (237).
 4.5-Diphenyl-oxazol 27, 79.
 2-Styryl-benzoxazol(?) 27 (238).
 α-[α-Furyl]-β-[chinolyl-(2)]-äthylen 27, 79.
 Verbindung C₁₅H₁₁ON aus α.β-Dibenzoylstyrol 7, 836.
 [C₁₅H₁₁ON]_x Verbindung [C₁₅H₁₁ON]_x aus der aus Phthalylessigsäure und Anilin erhältlichen Verbindung C₁₅H₁₃O₂N 12, 523.
 C₁₅H₁₁ON₅ Benzolazo-cyanacetophenon 15, 368.
 Pyridin-<2 azo 1>-naphthol-(2) 22 (694).
 Pyridin-<2 azo 4>-naphthol-(1) 22 (694).
 Chinolin-<5 azo 4>-phenol 22 (695).
 5-Benzolazo-6-oxy-chinolin 22, 584 (697).
 5-Benzolazo-8-oxy-chinolin 22, 584 (697).
 3-Benzalamino-chinazolon-(4) 24, 145.
 1-Benzoyl-phthalazin-oxim 24, 222.
 Amino-oxy-chindolin 25, 436.
 5-Methoxy-1.5;2.3-di-o-phenylen-1.1.2.4-triazolin(?) 26, 119.
 2-Phenyl-4-benzal-1.2.3-triazolon-(5) 26, 178.

- 3-Oxo-5,6-diphenyl-dihydro-1.2.4-triazin
bezv. 3-Oxy-5,6-diphenyl-1.2.4-triazin
26, 185.
- 6-Oxo-2,4-diphenyl-dihydro-1.3.5-triazin
bezv. 6-Oxy-2,4-diphenyl-1.3.5-triazin
26, 186.
- 2-Phenyl-4- α -pyridyl-pyrimidon-(6) bezv.
6-Oxy-2-phenyl-4- α -pyridyl-pyrimidin
26, 187.
- Carbonyl-[5-(bezw. 6)-methyl-2-(2-amino-
phenyl)-benzimidazol] 26, 187.
- $C_{15}H_{11}ON_5$ Verbindung $C_{15}H_{11}ON_5$ aus Benzol-
diazoniumchlorid 16, 460.
- $C_{15}H_{11}OCl$ 4-Chlor-chalkon 7, 481 (262).
- 4-Chlor-1-methyl-anthron-(9 oder 10) bezv.
4-Chlor-1-methyl-anthranol-(9 oder 10)
7 (266).
- 2-Chlor-5-methyl-3-phenyl-cumaron
17, 79.
- 2-Chlor-6-methyl-3-phenyl-cumaron
17 (35).
- $C_{15}H_{11}OCl_2$ α -Chlor- γ -oxy- α , γ -bis-[4-chlor-
phenyl]- α -propylen 6 (336); s. a. 7, 482
(263).
- γ -Chlor- γ -oxy- α , γ -bis-[4-chlor-phenyl]-
 α -propylen 7, 482 (263).
- x.x.x-Trichlor-[3,6-dimethyl-xanthen]
17, 77.
- $C_{15}H_{11}OBr$ x-Brom-2-methoxy-phenanthren
6, 705.
- 4'-Brom-chalkon 7 (263).
- α -Brom-chalkon 7, 482 (263).
- 2-Brom-3-phenyl-hydrindon-(1) 7 (265).
- 5-Brom-3-phenyl-hydrindon-(1) 7 (265).
- 2-Brom-2-phenyl-hydrindon-(1) 7 (266).
- 2-Brom-5-methyl-3-phenyl-cumaron
17 (34).
- 2-Brom-6-methyl-3-phenyl-cumaron
17 (35).
- $C_{15}H_{11}OBr_2$ [α -Brom-benzyl]-[α , α -dibrom-
benzyl]-keton 7, 447.
- $C_{15}H_{11}O_2N$ Fluorenon-oximacetat 7, 467.
- Anthrachinon-(1.2)-oxim-(1)-methyläther
7, 781.
- Anthrachinon-(1.2)-oxim-(2)-methyläther
7, 781.
- Anthrachinon-oximmethyläther 7, 786.
- Anthrol-(2)-aldehyd-(1)-oxim 8, 199.
- 2-Cyan-diphenyl-carbonsäure-(2')-methyl-
ester 9, 923.
- 2-Benzoyloxy-phenylessigsäure-nitril
10, 189.
- O-Benzoyl-mandelsäure-nitril 10, 207 (91).
- 2-Benzoyloxymethyl-benzonitril 10, 240.
- 1-Methylamino-anthrachinon 14, 179 (437).
- 2-Methylamino-anthrachinon 14, 192 (450).
- 1-Amino-2-methyl-anthrachinon 14, 221
(476).
- 3-Amino-2-methyl-anthrachinon 14 (478).
- 5 (oder 8)-Amino-2-methyl-anthrachinon
14 (478).
- 6 (oder 7)-Amino-2-methyl-anthrachinon
14 (478).
- 10-Amino-phenanthren-carbonsäure-(9)
14, 547.
- 2-Benzoyl-cumaron-oxim 17, 375.
- 3-o-Tolylimino-phthalid 17 (253).
- 3-p-Tolylimino-phthalid 17 (253).
- 3-Benzylimino-phthalid 17, 482.
- Anil bezv. Anilid der Benzotetronsäure
17, 488.
- 7-Oxy-flavon-imid 18 (323).
- 7-Oxy-3-phenyl-cumarin-imid 18 (324).
- 7-Oxy-4-phenyl-cumarin-imid 18 (325).
- Cumarilsäure-anilid 18, 308.
- 2'-Amino-flavon 18 (576).
- 3'-Amino-flavon 18 (576).
- 4'-Amino-flavon 18 (576).
- O-Benzoyl-indoxyl 21, 71.
- N-Benzoyl-indoxyl 21, 73 (213).
- 6-Oxy-2-[4-oxy-phenyl]-chinolin 21, 190.
- x-Oxy-[2-(4-oxy-phenyl)-chinolin] 21, 190.
- 2(?) -Oxy-4-[3-oxy-phenyl]-chinolin bezv.
2-Oxo-4-[3-oxy-phenyl]-1.2-dihydro-
chinolin(?) 21, 190.
- 1.4-Dioxy-3-phenyl-isochinolin 21, 190.
- N- α -Naphthyl-citraconimid 21, 407.
- N- β -Naphthyl-citraconimid 21, 407.
- N-Benzyl-isatin 21, 447 (356).
- N-o-Tolyl-phthalimid 21, 466 (366).
- N-m-Tolyl-phthalimid 21, 466.
- N-p-Tolyl-phthalimid 21, 466 (366).
- N-Benzyl-phthalimid 21, 467 (366).
- 2.4-Dioxo-1-phenyl-1.2.3.4-tetrahydro-
chinolin 21 (399).
- N-Phenyl-homophthalimid 21 (399).
- γ -Methyl- α -pyrophthalon 21, 533.
- α -Methyl- α -pyrophthalon 21, 534.
- 2-Methyl-3-chinonyl-indol 21 (419).
- 2-[4-Oxy-benzal]-indoxyl 21, 593.
- 3-Salicylal-oxindol 21, 594.
- 3-[3-Oxy-benzal]-oxindol 21, 594.
- 3-[4-Oxy-benzal]-oxindol 21, 594.
- Oxydihydrophenanthranil 21, 594.
- N-Phenyl-indol- α -carbonsäure 22, 62.
- 2-Methyl-5,6-benzo-chinolin-carbon-
säure-(4) 22, 101.
- Anhydro-hippursäurephenylester, 5-Phen-
oxy-2-phenyl-oxazol 9, 234; vgl. a.
27, 113.
- 5-Phenyl-2-[4-oxy-phenyl]-oxazol 27 (254).
- 3.5-Diphenyl-oxazolone-(2) 27, 206 (281).
- 3.4-Diphenyl-isoxazolone-(5) bezv. 5-Oxy-
3.4-diphenyl-isoxazol 27, 222.
- Anhydro-[desoxybenzoinoxim-carbon-
säure-(2')] 27, 223.
- 6-Oxo-3-benzyl-4.5-benzo-1.2-oxazin
27, 223.
- Verbindung $C_{15}H_{11}O_2N$ aus Desoxyben-
zoin 7, 433.
- [$C_{15}H_{11}O_2N_3$] $_x$ Verbindung [$C_{15}H_{11}O_2N_3$] $_x$ aus
Indirubin-[4-dimethylamino-anil]-(2)
24 (383).
- $C_{15}H_{11}O_2N_2$ Phenanthrenchinon-semicarbazon
7 (418).
- Carbanilsäurederivat des α -Isonitroso-
benzylcyanids 12, 376.
- 2-Cyan-oxanilid 14, 344.
- 3-Cyan-oxanilid 14, 400.
- 4-Cyan-oxanilid 14 (578).

Amid des Isatin-β-[3-carboxy-anils] 21, 441.
 Isatin-β-benzoylhydrazon 21, 445.
 2.6-Dioxy-4-β-phenäthyl-pyridin-dicarbon-
 säure-(3.5)-dinitril 22, 281.
 [3-Methyl-3-benzyl-1.2-dicyan-cyclo-
 propan-dicarbonensäure-(1.2)]-imid
 22 (604).
 2-Amino-3-[4-nitro-phenyl]-chinolin
 22, 466.
 3-α-Naphthalinazo-2.6-dioxy-pyridin
 22 (698).
 α-Benzolazo-homophthalsäure-imid
 22, 585 (699).
 5 (bezw. 3)-Phenyl-3 (bezw. 5)-[3-nitro-
 phenyl]-pyrazol 23 (68).
 5 (bezw. 3)-Phenyl-3 (bezw. 5)-[4-nitro-
 phenyl]-pyrazol 23, 254.
 5 (bezw. 6)-Nitro-2-styryl-benzimidazol
 23 (68).
 2-[2-Nitro-styryl]-benzimidazol 23, 258.
 2-[3-Nitro-styryl]-benzimidazol 23, 258.
 2-[4-Nitro-styryl]-benzimidazol 23, 259.
 3-Salicylalamino-chinazolon-(4) 24, 145.
 Anhydrid des Desoxybenzoin-carbonsäure-
 (2')-nitrosohydrazons 24, 215.
 3-Benzalamino-2.4-dioxo-tetrahydrochin-
 azolin 24, 378.
 4-Isonitroso-1.3-diphenyl-pyrazolon-(5)
 24, 392.
 N.N'-Anthronyliden-harnstoff-oxim
 24, 414.
 N.N'-Phenanthronyliden-harnstoff-oxim
 24, 415.
 1-Phenyl-parabansäure-anil-(2) 24, 454.
 1.3-Diphenyl-parabansäure-imid-(2)
 24, 456.
 1.3-Diphenyl-parabansäure-imid-(4)
 24, 456.
 5-Benzamino-chinazolon-(4) 25, 464.
 5-Benzoyloxy-1-phenyl-1.2.3-triazol
 26, 103.
 1-Phenyl-2 (oder 4)-benzoyl-1.2.4-tri-
 azolon-(5) 26, 142.
 Dilactam der 4-[β-(2-Carboxy-phenyl)-
 hydrazino]-2.6-dimethyl-pyridin-carbon-
 säure-(3) 26, 239.
 1.5-Diphenyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4)
 26, 292.
 1.5-Diphenyl-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3)
 26, 293.
 4-Nitroso-5-phenyl-isoxazolon-(3)-anil
 bezw. 4-Nitroso-3-anilino-5-phenyl-
 isoxazol 27, 203 (279).
 5-Oxo-4-phenylhydrazono-3-phenyl-
 isoxazolin bezw. 4-Benzolazo-5-oxy-
 3-phenyl-isoxazol bezw. 4-Benzolazo-
 3-phenyl-isoxazolon-(5) 27, 270 (326).
 1-[5-Phenyl-oxazolyl-(2)]-benzol-diazo-
 niumhydroxyd-(2) 27 (441).
 1-[5-Phenyl-oxazolyl-(2)]-benzol-diazo-
 niumhydroxyd-(4) 27 (441).
 3-Benzoyl-1.2.4-oxdiazolon-(5)-anil bezw.
 5-Anilino-3-benzoyl-1.2.4-oxdiazol
 27, 681.

BEILSTEINs Handbuch. 4. Aufl. XXIX.

Amid des 3-Phenyl-5-[2-carboxy-phenyl]-
 1.2.4-oxdiazols 27, 712.
 Verbindung C₁₅H₁₁O₃N₂ aus α-Oximino-
 phenylessigsäure-nitril 10, 660.
 C₁₅H₁₁O₃N₆ 5-Benzolazo-2-phenyl-1.2.3-tri-
 azol-carbonsäure-(4) 26, 342.
 C₁₅H₁₁O₃Cl [4-Chlor-phenyl]-benzyl-glyoxal
 7 (397).
 4-Chlor-dibenzoylmethan 7 (399).
 5'-Chlor-2'-oxy-chalkon 8 (580).
 9-Chlor-fluoren-carbonsäure-(9)-methyl-
 ester 9 (293).
 2-p-Toluy-l-benzoesäure-chlorid 10, 759.
 4-p-Toluy-l-benzoesäure-chlorid 10, 761.
 α-[4-Chlor-phenyl]-α'-benzoyl-äthylenoxyd
 17 (197).
 α-Phenyl-α'-[4-chlor-benzoyl]-äthylen-
 oxyd 17 (197).
 C₁₅H₁₁O₃Cl₃ Benzoessäure-[trichlormethyl-
 phenyl-carbinester] 9, 122.
 C₁₅H₁₁O₃Br 2-Brom-9-acetoxy-fluoren 6, 692.
 Phenyl-[α-brom-benzyl]-glyoxal 7 (398).
 Dibenzoylbrommethan 7, 771.
 ms-Brom-ms-formyl-desoxybenzoin
 7 (400).
 5-Brom-2-oxy-chalkon 8, 191.
 5'-Brom-2'-oxy-chalkon 8, 193.
 9-Brom-fluoren-carbonsäure-(9)-methyl-
 ester 9 (293).
 x-Brom-[4-phenyl-3.4-dihydro-cumarin]
 17, 364.
 4-Brom-3-phenyl-3.4-dihydro-isocumarin
 17, 364.
 3-Brom-2-oxo-5-methyl-3-phenyl-cumaran,
 17, 365.
 3-Brom-2-oxo-6-methyl-3-phenyl-cumaran
 17, 365.
 C₁₅H₁₁O₃Br₃ 3.5.4'-Tribrom-4-acetoxy-ditan
 6, 677.
 3.5-Dibrom-4-[β-brom-äthoxy]-benzo-
 phenon 8, 162.
 Benzoessäure-[3.5.6-tribrom-2.4-dimethyl-
 phenylester] 9 (69).
 Benzoessäure-[3.4.6-tribrom-2.5-dimethyl-
 phenylester] 9, 122 (69).
 C₁₅H₁₁O₃I Dibenzoyljodmethan bezw. ω-Jod-
 ω-[α-oxy-benzal]-acetophenon 7 (399).
 C₁₅H₁₁O₃N 10-Nitro-9-methoxy-anthracen
 6, 704.
 x-Nitro-2-methoxy-phenanthren 6, 705.
 x-Nitro-3-methoxy-phenanthren 6, 706.
 2-Nitro-chalkon 7, 482.
 3-Nitro-chalkon 7, 482 (263).
 4-Nitro-chalkon 7, 482.
 2'-Nitro-chalkon 7, 483.
 α-Nitro-chalkon 7, 483.
 Isonitrosodibenzoylmethan 7, 871 (479).
 1-Methoxy-anthrachinon-oxim 8 (651).
 N-Benzoyl-phenylglyoxylsäure-amid
 10, 659.
 Acetamino-oxy-oxo-perinaphthinden
 14 (491).
 4-Amino-1-methoxy-anthrachinon
 14, 269 (503).

- 4-Methylamino-1-oxy-anthrachinon 14, 269.
 1-Amino-2-methoxy-anthrachinon 14 (510).
 3-Amino-2-methoxy-anthrachinon 14 (511).
 5-Amino-2-methoxy-anthrachinon 14, 277.
 8-Amino-2-methoxy-anthrachinon 14, 277.
 x-Amino-2-methoxy-anthrachinon 14 (512).
 1-Amino-4-oxy-2-methyl-anthrachinon 14 (513).
 Aminochrysophansäure 14, 278 (513).
 2-Nitro-5-methyl-3-phenyl-cumaron 17 (35).
 2-Nitro-6-methyl-3-phenyl-cumaron 17 (35).
 3-Oximino-flavanon 17, 527.
 7.8-Dioxy-4-imino-2-phenyl-[1.4-chromen] 18 (361).
 7.8-Dioxy-3-phenyl-cumarin-imid 18 (362).
 7.8-Dioxy-4-phenyl-cumarin-imid 18 (363).
 2-[Phthalidyl-(3)]-benzoesäure-amid 18, 439.
 [7.8-Benzo-cumarinyl-(4)]-essigsäure-amid 18 (502).
 2-Acetamino-xanthon 18 (571).
 1.5.7-Trioxo-4-phenyl-isochinolin bezw. 5.7-Dioxy-1-oxo-4-phenyl-1.2-dihydro-isochinolin 21, 206.
 N-Benzoyloxy-oxindol 21, 284.
 N-[2-Methoxy-phenyl]-phthalimid 21 (370).
 N-[4-Methoxy-phenyl]-phthalimid 21, 473.
 N-[2-Oxy-benzyl]-phthalimid 21 (370); s. a. 21, 475.
 N-[2(oder 4)-Oxy-benzyl]-phthalimid 21, 475; s. a. 21 (370).
 N-[4(oder 2)-Oxy-benzyl]-phthalimid 21, 475; s. a. 21 (370).
 [4-Methyl-phthalsäure]-[2-oxy-anil] 21, 513.
 O-Benzoyl-dioxindol 21, 579.
 [3-Methoxy-phthalsäure]-anil 21, 607.
 [4-Methoxy-phthalsäure]-anil 21, 608.
 [4-Methoxy-benzol]-[indol-(2)]-indigo 21, 614.
 2-[3.4-Dioxy-benzal]-indoxyl 21, 615.
 3-[2.4-Dioxy-benzal]-oxindol 21, 615.
 3-[3.4-Dioxy-benzal]-oxindol 21, 615.
 2-Oxymethyl-5.6-benzo-chinolin-carbonsäure-(4) 22, 244.
 Acridon-carbonsäure-(2)-methylester 22, 320.
 Acridon-carbonsäure-(4)-methylester 22, 321.
 6-Benzoyloxy-4-methyl-benzoxazol 27, 111.
 4-Benzoyl-phenmorpholon-(3) 27, 191.
 N-Benzyl-O.N-carbonyl-salicylamid 27, 263.
 2.4-Dioxy-3.5-diphenyl-oxazolidin 27, 266.
 2-Phenyl-benzoxazol-carbonsäure-(5)-methylester 27, 326.
 Anhydro-hippurylbrenzcatechin 3, 234.
 $[C_{15}H_{11}O_8N]_x$ Verbindung $[C_{15}H_{11}O_8N]_x$ aus 4-Amino-mandelsäure 14 (660).

- $C_{15}H_{11}O_8N$, Phenylglyoxal-[4-nitro-benzal-hydrazon] 7 (361).
 4-Oxy-phenanthrenchinon-semicarbazon 8 (662).
 3-Nitro-4-benzamino-benzylcyanid 14 (590).
 2-[3-Nitro-benzamino]-4-methyl-benzonitril 14, 486.
 2-[4-Nitro-benzamino]-4-methyl-benzonitril 14, 486.
 6-Nitro-cumarin-phenylhydrazon 17 (171).
 [3-(ω -Phenyl-ureido)-phthalsäure]-imid 22, 535.
 5(bzw. 6)-Nitro-2-[4-oxy-styryl]-benzimidazol 23 (138).
 3-Phenyl-1-[3-nitro-phenyl]-pyrazolon-(5) 24, 149.
 5-Phenyl-1-[3-nitro-phenyl]-pyrazolon (3) 24, 150.
 2-Methyl-3-[4-nitro-phenyl]-chinazolon-(4) 24 (251).
 5-Nitro-2-methyl-3-phenyl-chinazolon-(4) 24, 159.
 6-Nitro-2-methyl-3-phenyl-chinazolon-(4) 24, 160.
 7-Nitro-2-methyl-3-phenyl-chinazolon-(4) 24, 161.
 6-Nitro-1-phenyl-3-acetyl-indazol 24, 166.
 8-Nitro-3-methyl-2-phenyl-chinazolon-(4) 24, 209.
 7-Methyl-2-[3-nitro-phenyl]-chinazolon-(4) 24, 217.
 7-Methyl-2-[4-nitro-phenyl]-chinazolon-(4) 24, 217.
 6(oder 7)-Methyl-2-[2-nitro-phenyl]-chin-oxalon-(3) 24, 217.
 4-Oxo-2-[3-carboxy-phenylimino]-tetrahydrochinazolin 24, 374.
 1.4-Dioxo-1.2.3.4-tetrahydro-phthalazin-carbonsäure-(5)-anilid 25 (591).
 Isocyanursäure-diphenylester 26, 253.
 1-Phenyl-5-[2-oxy-phenyl]-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3) 26, 303.
 1-Phenyl-5-[4-oxy-phenyl]-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3) 26, 304.
 2-Phenyl-1.3.4-oxdiazolon-(5)-carbonsäure-(4)-anilid 27 (591).
 2-Phenyl-4-([1-acetyl-imidazyl-(4 oder 5)-methylen]-oxazolon-(5) 27 (652).
 1-Phenyl-5-[3.4-methylenedioxy-phenyl]-1.2.4-triazolon-(3) 27 (660).
 $C_{15}H_{11}O_8N$, Carbanilsäurederivat des 4-Iso-nitroso-1-phenyl-1.2.3-triazolons-(5) 26, 223.
 $C_{15}H_{11}O_8Cl$ 3'-Chlor-4-acetoxy-benzophenon 8, 161.
 5-Chlor-benzophenon-carbonsäure-(2)-methylester 10 (356).
 4'-Chlor-benzophenon-carbonsäure-(2)-methylester 10 (356).
 5'-Chlor-2'-methyl-benzophenon-carbonsäure-(2) oder 6'-Chlor-3'-methyl-benzophenon-carbonsäure-(2) 10, 758.
 3(oder 6)-Chlor-4'-methyl-benzophenon-carbonsäure-(2) 10 (361).

- 4 (oder 5)-Chlor-4'-methyl-benzophenon-carbonsäure-(2) 10 (361).
 3'-Chlor-4'-methyl-benzophenon-carbonsäure-(2) 10, 760 (361).
 5-Chlor-3-methoxy-3-phenyl-phthalid 18 (316).
 3-Methoxy-3-[4-chlor-phenyl]-phthalid 18 (316).
 C₁₅H₁₁O₄Br ω-[4-Brom-benzoyloxy]-aceto-phenon 9 (144).
 α-[4-Brom-phenoxy]-zimtsäure 10, 304.
 2-[4 (oder 3)-Brom-3 (oder 4)-methyl-benzoyl]-benzoesäure 10 (362).
 Bromderivat des Lactons der 4.6-Dioxy-2-methyl- oder der 2.6-Dioxy-4-methyl-diphenylessigsäure 18, 53.
 2-Brom-1-oxo-2.4-dimethyl-1.2-dihydro-fluoron(?) 18, 55.
 C₁₅H₁₁O₄Br₃ x.x.x-Tribrom-diphenylather-carbonsäure-(2)-äthylester 10, 66.
 Verbindung C₁₅H₁₁O₄Br₃ aus 2-Brom-1-oxo-2.4-dimethyl-1.2-dihydro-fluoron (?) 18, 55.
 C₁₅H₁₁O₄N 2-Nitro-9-acetoxy-fluoren 6, 692.
 4-Nitro-9-acetoxy-fluoren 6, 692.
 Phenyl-[3-nitro-benzyl]-glyoxal 7 (398).
 3-Nitro-dibenzoylmethan 7 (399).
 4-Nitro-dibenzoylmethan 7, 772.
 x-Nitro-2.2-dimethyl-perinaphthindandion-(1.3) 7 (401).
 Nitro-athoxy-oxo-perinaphthinden I 8 (577).
 Nitro-athoxy-oxo-perinaphthinden II 8 (577).
 Benzoesäure-[4-(β-nitro-vinyl)-phenyl-ester] 9 (69).
 Benzoyl-formhydroximsäure-benzoat 9, 297.
 α-[4-Nitro-phenyl]-zimtsäure 9, 693 (295).
 2-Nitro-α-phenyl-trans-zimtsäure 9, 694 (295).
 2-Nitro-α-phenyl-cis-zimtsäure 9, 694 (296).
 3-Nitro-α-phenyl-trans-zimtsäure 9, 695.
 3-Nitro-α-phenyl-cis-zimtsäure 9, 695.
 4-Nitro-α-phenyl-trans-zimtsäure 9, 696.
 4-Nitro-α-phenyl-cis-zimtsäure 9, 696.
 4-Nitro-stilben-carbonsäure-(2) 9 (296).
 4-Nitro-stilben-carbonsäure-(3) 9 (296).
 2-Nitro-stilben-carbonsäure-(4) 9, 699 (297).
 N-Benzoyl-phthalamidsäure 9, 811; 16, 1039.
 α-[2-Nitro-phenyl]-zimtsäure 9, 953.
 Benzil-carbonsäure-(2)-oxim 10, 830.
 2-Methoxy-naphthochinon-(1.4)-[carbo-methoxy-cyan-methid]-(4) 10, 1030.
 2-Oxy-naphthochinon-(1.4)-[carbäthoxy-cyan-methid]-(4) bzw. Naphthochinon-(1.2)-[cyanessigsäure-äthylester]-(4) 10, 1030.
 Phthalonsäure-α-anil 12, 536.
 N-[3-Formyl-phenyl]-phthalamidsäure 14 (359).
 N-[4-Formyl-phenyl]-phthalamidsäure 14 (362).
 4-Amino-1-oxy-2-methoxy-anthrachinon, 14, 287.
 4-Methylamino-1.2-dioxy-anthrachinon 14, 287.
 2-Amino-3.4-dioxy-1-methyl-anthrachinon 14 (517).
 2-Benzamino-phenylglyoxylsäure 14, 649.
 α-[2-Nitro-phenyl]-α'-benzoyl-äthylenoxyd 17 (197).
 α-[3-Nitro-phenyl]-α'-benzoyl-äthylenoxyd 17 (197).
 α-[4-Nitro-phenyl]-α'-benzoyl-äthylenoxyd 17 (198).
 6-Nitro-flavanon(?) 17 (198).
 3-[3-Nitro-4-methyl-phenyl]-phthalid 17, 366.
 Piperonyliden-phenylnitromethan 19, 53.
 2-Piperonylidenamino-benzoesäure 19, 122 (662).
 4-Piperonylidenamino-benzoesäure 19, 122 (662).
 6-Benzamino-piperonal 19 (784).
 N-Benzoyloxy-dioxindol 21, 580.
 Acetylderivat des 1.3-Dioxy-acridons 21, 613.
 3-[2-Methoxy-phenyl]-4-furfuryliden-isoxazolone-(5) 27 (531).
 3-[4-Methoxy-phenyl]-4-furfuryliden-isoxazolone-(5) 27 (531).
 Verbindung C₁₅H₁₁O₄N(?) aus β-[2-(γ,γ-Trichlor-β-oxy-propyl)-chinolyl-(5)]-acrylsäure 22, 243.
 C₁₅H₁₁O₄N₃ α,β-Bis-[2-nitro-phenyl]-propionitril 9, 679.
 5-Nitro-isatin-[oxim-(3)-benzyläther] 21, 457.
 2.6-Dioxy-4-[3.4-dimethoxy-phenyl]-pyridin-dicarbonsäure-(3.5)-dinitril 22, 283.
 5 (bzw. 6)-Nitro-2-[3.4-dioxy-styryl]-benzimidazol 23 (173).
 6-Nitro-1-phenyl-indazol-carbonsäure-(3)-methylester 25, 130.
 N-Nitroso-furfurin 27, 764.
 C₁₅H₁₁O₄N₈ 3-Nitro-phenanthrenchinon-oxim-semicarbazon 7 (419).
 4-Nitro-phenanthrenchinon-oxim-semicarbazon 7 (419).
 x-Nitro-[4-methyl-5-phenyl-2-(4-nitro-phenyl)-1.2.3-triazol] 26, 70.
 C₁₅H₁₁O₄Cl 3-Chlor-2-[diacetyl-methyl]-naphthochinon-(1.4) 7, 893.
 3-Chlor-2-oxy-naphthochinon-(1.4)-[diacetyl-methid]-(4) bzw. 3-Chlor-4-[diacetyl-methyl]-naphthochinon-(1.2) 8, 436.
 Chlormethylen-dibenzoat 9 (88).
 2-[5-Chlor-6-oxy-3-methyl-benzoyl]-benzoesäure 10 (472).
 2-[5-Chlor-2-oxy-4-methyl-benzoyl]-benzoesäure 10 (473).
 C₁₅H₁₁O₄Br 3-Brom-2-oxy-naphthochinon-(1.4)-[diacetyl-methid]-(4) bzw. 3-Brom-4-[diacetyl-methyl]-naphthochinon-(1.2) 8, 436.

- x-Brom-[2-(4-methoxy-benzoyl)-benzoesäure] 10, 971.
- 2-[x-Brom-4-oxy-3-methyl-benzoyl]-benzoesäure 10, 974.
- $C_{15}H_{11}O_4N$ 4'-Nitro-4-acetoxy-benzophenon 8, 163.
- 3'-Nitro-3,4-dioxy-chalkon 8, 332.
- 4-Nitro-benzoesäure-phenacylester 9 (160).
- 6-Nitro-3-oxy- α -phenyl-zimtsäure 10, 358.
- 5-Nitro-2-benzoyl-benzoesäure-methyl-ester 10, 751.
- 4-Nitro-2-benzoyl-benzoesäure-methylester 10, 752.
- 2-[3-Nitro-benzoyl]-benzoesäure-methyl-ester 10, 752.
- ms-Nitro-desoxybenzoin-carbonsäure-(2) bezw. 3-Oxy-3-[α -nitro-benzyl]-phthalid 10 (360); 11, 443.
- 2-Nitro-4-benzoyl-phenylessigsäure 10 (361).
- 4 oder 6-[3-Nitro-benzoyl]-m-toluylsäure 10, 758.
- 6 oder 4-[3-Nitro-benzoyl]-m-toluylsäure 10, 758.
- 2 oder 3-[3-Nitro-benzoyl]-p-toluylsäure 10, 758.
- 2-[3-Nitro-4-methyl-benzoyl]-benzoesäure 10, 760.
- 4 oder 5-[3-Nitro-benzoyl]-o-toluylsäure 10, 761.
- 4-Methylamino-1.2.6-trioxy-anthrachinon 14, 295.
- 4-Methylamino-1.2.7-trioxy-anthrachinon 14, 296.
- N-[3-Carboxy-phenyl]-phthalamidsäure 14 (563).
- N-[4-Carboxy-phenyl]-phthalamidsäure 14, 433.
- 5-Benzamino-isophthalsäure 14 (636).
- 3'-Amino-benzophenon-dicarbon-säure-(2.4') 14 (709).
- 6-Nitro-3-methoxy-3-phenyl-phthalid 18, 49.
- 3-Oxy-3-[α -nitro-benzyl]-phthalid 18, 54.
- 5-Piperonylidenamino-2-oxy-benzoesäure 19, 122.
- $C_{15}H_{11}O_4N_3$ 3-Nitro-phthalsäure-benzal-hydrazid-(1) 9 (370).
- β -Oxy- β -[2-nitro-phenyl]- α -[4-nitro-phenyl]-propionsäure-nitril 10, 347.
- Glutacondialdehyd-[2.4-dinitro-naphthyl-(1)-imid] 12 (530).
- β -Oxo- α -[2-nitro-phenylhydrazono]- β -phenyl-propionsäure 15, 460 (129).
- β -Oxo- α -[3-nitro-phenylhydrazono]- β -phenyl-propionsäure 15 (130).
- β -Oxo- α -[4-nitro-phenylhydrazono]- β -phenyl-propionsäure 15, 483 (143).
- [4-Nitro-benzol]-<1 azo 5>-[2-acetoxy-benzaldehyd 16, 217.
- N-[2.4-Dinitro-naphthyl-(1)]-pyridinium-hydroxyd 20, 219 (75).
- N-[2.4-Dinitro-phenyl]-isochinolinium-hydroxyd bezw. 1-Oxy-2-[2.4-dinitro-phenyl]-1.2-dihydro-isochinolin 20 (144).
- 5-Nitro-8-oxy-7-methoxy-2-phenyl-phthalazon-(1) 25, 68.
- $C_{15}H_{11}O_6N_5$ x-Nitro-[4-methyl-5-phenyl-2-(4-nitro-phenyl)-1.2.3-triazol-3 (bezw. 3.4)-oxyd] 26, 70.
- $C_{15}H_{11}O_6N$ 2-Nitro-2'-3'-4'-trioxy-chalkon 8, 434.
- 3-Nitro-2'-3'-4'-trioxy-chalkon 8, 434.
- 4-Nitro-2'-3'-4'-trioxy-chalkon 8, 434.
- 2-Nitro-3-methoxy-4-benzoyloxy-benz-aldehyd 9, 155.
- 5-Nitro-4-methoxy-3-benzoyloxy-benz-aldehyd 9, 155.
- Hydrochinon-acetat-[3-nitro-benzoat] 9, 380.
- 3-Nitro-phthalsäure-benzylester-(1) 9 (369).
- 3-Nitro-phthalsäure-benzylester-(2) 9 (369).
- 3-Nitro-O-acetyl-salicylsäure-phenylester 10, 116.
- 5-Nitro-O-benzoyl-salicylsäure-methyl-ester 10, 118.
- 5-Nitro-O-acetyl-salicylsäure-phenylester 10, 119.
- 3-Nitro-4-benzoyloxy-benzoesäure-methyl-ester 10, 182.
- 4-Nitro- α -benzoyloxy-phenylessigsäure 10 (93).
- N-[4-Oxy-3-carboxy-phenyl]-phthalamid-säure 14, 584.
- $C_{15}H_{11}O_6N_3$ β -Nitro- α -oxo- γ -oximino- α -phenyl- γ -[4-nitro-phenyl]-propan 7, 772.
- 3'-Nitro-4-acetoxy-azobenzol-carbon-säure-(3) 16, 247.
- N-[4.6-Dinitro-3-oxy-phenyl]-isochino-liniumhydroxyd 20 (147).
- $C_{15}H_{11}O_6N_3$ Zimtaldehyd-pikrylhydrazon 15, 495.
- N-[4.6 (bezw. 5.7)-Dinitro-2-methyl-benz-imidazol-(5 bezw. 6)]-anthranilsäure 25 (636).
- $C_{15}H_{11}O_6N$ x-Amino-morin 18 (585).
- 6'-Amino-quercetin 18 (585).
- $C_{15}H_{11}O_6N_3$ 2'-4'-6'-Trinitro-4-methoxy-stilben 6 (336).
- 3'.x.x-Trinitro-2.4-dimethyl-benzophenon 7, 450.
- N-Acetyl-O-[3-nitro-benzoyl]-[3-nitro-4-amino-phenol] 18, 522.
- O-Acetyl-N-benzoyl-[3.5-dinitro-4-amino-phenol] 18, 530.
- 4.6-Dinitro-N-acetyl-diphenylamin-carbon-säure-(2) 14, 382.
- $C_{15}H_{11}O_6N_3$ x.x.x-Trinitro-4'-methyl-diphenyl-methan-carbonsäure-(2) 9, 682.
- $C_{15}H_{11}O_6N_3$ 2.4.6.2'.4'.6'-Hexanitro-N-propyl-diphenylamin 12, 766.
- $C_{15}H_{11}NCl_2$ α . β -Dichlor- α . β -diphenyl-propio-nitril 9, 678.
- $C_{15}H_{11}NBr_2$ α . β -Dibrom- α . β -diphenyl-propio-nitril 9, 678.
- $C_{15}H_{11}NS$ 2.4-Diphenyl-thiazol 27, 78.
- 2.5-Diphenyl-thiazol 27 (238).
- 2-Styryl-benzthiazol 27, 79.

C₁₈H₁₁N₈ 3.4-Diphenyl-thiazolthion-(2) 27, 206.
 C₁₈H₁₁N₈Se 2.4-Diphenyl-selenazol 27, 78.
 C₁₈H₁₁N₄Cl β-Imino-β-phenyl-α-[4-chlor-phenyl]-propionsäure-nitril bezw. β-Amino-β-phenyl-α-[4-chlor-phenyl]-acrylsäure-nitril 10, 755.
 2-Chlor-4-anilino-chinolin 22, 445.
 5-Chlor-1.3-diphenyl-pyrazol 23, 180.
 3-Chlor-1.5-diphenyl-pyrazol 23, 180.
 2-Chlor-4.5-diphenyl-imidazol 23, 256.
 4-Chlor-1-benzyl-phthalazin 23, 257.
 2-Chlor-6-methyl-4-phenyl-chinazolin 23, 258.
 C₁₈H₁₁N₂Br 2-[4-Brom-anilino]-chinolin 22, 443.
 C₁₈H₁₁N₄I 4-Jod-1-benzyl-phthalazin 23, 257.
 C₁₈H₁₁N₄S₂ 5-[Benzalamino-mercapto]-3-phenyl-1.3.4-thiodiazolthion-(2) 27, 698.
 C₁₈H₁₁N₄Cl 5-Chlor-4-phenylhydrazono-3-phenyl-pyrazolenin bezw. 5 (bezw. 3)-Chlor-4-benzolazo-3 (bezw. 5)-phenyl-pyrazol 24, 179.
 4-Benzolazo-1-[4-chlor-phenyl]-pyrazol 25, 536.
 3-Chlor-4-benzolazo-1-phenyl-pyrazol 25, 536.
 C₁₈H₁₁N₄Br 4-[4-Brom-phenylhydrazono]-2-phenyl-imidazolenin bezw. [4-Brom-benzol]-(1 azo 4 (bezw. 5))-[2-phenyl-imidazol] 24 (261).
 C₁₈H₁₁ClBr₂ 4-Chlor-9.10-dibrom-1-methyl-9.10-dihydro-anthracen 5 (312).
 C₁₈H₁₅ON₂ Phenacal-benzamidin 9, 284.
 Phenanthren-carbonsäure-(9)-hydrazid 9, 707.
 Cyanessigsäure-diphenylamid 12, 295.
 Phenylmalonsäure-anilid-nitril 12, 314.
 m-Tolyl-benzoyl-cyanamid 12, 864.
 p-Tolyl-benzoyl-cyanamid 12, 955 (427).
 4-Benzamino-benzylcyanid 14 (590).
 2-Benzamino-4-methyl-benzonitril 14, 486.
 α,γ-Diketo-hydrinden-phenylhydrazon 15, 171.
 Furfural-α-naphthylhydrazon 17 (147).
 Furfural-β-naphthylhydrazon 17 (147).
 Cumarin-phenylhydrazon 17, 331.
 2-Amino-3-phenyl-isochinolon-(1) 21, 349.
 3-Oximino-5-methyl-2-phenyl-indolenin 21, 350.
 3-Oximino-7-methyl-2-phenyl-indolenin 21, 350.
 Isatin-α-o-tolylimid 21, 440.
 Isatin-α-p-tolylimid 21, 440.
 Isatin-β-o-tolylimid 21 (352).
 Isatin-β-m-tolylimid 21 (352).
 Isatin-β-p-tolylimid 21 (352).
 N-Methyl-isatin-α-anil 21 (355).
 2-Phenyl-3-methylimino-phthalimidin 21 (355).
 Oxindol-aldehyd-(3)-anil 21 (399).
 5-Methyl-isatin-anil-(3) 21, 509.
 Indoxyl-aldehyd-(2)-anil 21 (460).
 10-Methyl-9-cyan-acridiniumhydroxyd 22 (516).

4-Anilino-2-oxy-chinolin 22, 500.
 6-Oxy-2-[4-amino-phenyl]-chinolin 22, 507.
 4-Amino-1-oxy-3-phenyl-isochinolin bezw. 4-Amino-3-phenyl-isochinolon-(1) 22, 507.
 Isatin-α-[N-methyl-anilid] 22 (660).
 2-[4-Amino-benzal]-indoxyl 22, 526.
 3-[2-Amino-benzal]-oxindol 22, 527.
 2-Methyl-1-benzoyl-benzimidazol 23 (37).
 3-Phenyl-1(?)-acetyl-indazol 23, 230.
 4-[4-Methoxy-phenyl]-cinnolin 23 (136).
 3-p-Tolyl-chinazolon-(4) 24, 145.
 3-Benzyl-chinazolon-(4) 24 (246).
 1.3-Diphenyl-pyrazolon-(5) 24, 149 (247).
 1.5-Diphenyl-pyrazolon-(3) 24, 149.
 1.4-Diphenyl-pyrazolon-(5) 24, 154.
 1-Methyl-3-phenyl-phthalazon-(4) 24, 155.
 2-Methyl-3-phenyl-chinazolon-(4) 24, 156 (251).
 2-Methyl-4-phenyl-chinoxalon-(3) 24, 165.
 3-Methyl-1-phenyl-phthalazon-(4) 24, 208.
 3-Methyl-2-phenyl-chinazolon-(4) 24, 209 (272).
 4.4 (bezw. 5.5)-Diphenyl-imidazolon-(5 bezw. 4) 24 (273).
 4.5-Diphenyl-imidazolon-(2) 24, 211 (273).
 4-Methyl-2-β-naphthyl-pyrimidon-(6) bezw. 6-Oxy-4-methyl-2-β-naphthyl-pyrimidin 24, 214.
 Anhydrid des Desoxybenzoin-carbonsäure-(2')-hydrazons 24, 215.
 1-Benzyl-phthalazon-(4) bezw. 4-Oxy-1-benzyl-phthalazin 24, 215.
 1-p-Tolyl-phthalazon-(4) bezw. 4-Oxy-1-p-tolyl-phthalazin 24, 216.
 2-Benzyl-chinazolon-(4) bezw. 4-Oxy-2-benzyl-chinazolin 24, 216.
 4-p-Tolyl-chinazolon-(2) bezw. 2-Oxy-4-p-tolyl-chinazolin 24, 217.
 7-Methyl-2-phenyl-chinazolon-(4) bezw. 4-Oxy-7-methyl-2-phenyl-chinazolin 24, 217.
 6-Methyl-4-phenyl-chinazolon-(2) bezw. 2-Oxy-6-methyl-4-phenyl-chinazolin 24, 217.
 6 (oder 7)-Methyl-2-phenyl-chinoxalon-(3) bezw. 3-Oxy-6 (oder 7)-methyl-2-phenyl-chinoxalin 24, 217.
 5 (bezw. 6)-Methyl-2-benzoyl-benzimidazol 24 (275).
 2.3(CO)-Benzoylen-1.2.3.4-tetrahydro-chinazolin 24 (275).
 3.4-Diphenyl-isoxazolon-(5)-imid bezw. 5-Amino-3.4-diphenyl-isoxazol 27, 222.
 5-Phenyl-3-[4-amino-phenyl]-isoxazol 27, 380.
 5-Phenyl-2-[2-amino-phenyl]-oxazol 27 (408).
 5-Phenyl-2-[4-amino-phenyl]-oxazol 27 (408).
 3-Phenyl-5-benzyl-1.2.4-oxdiazol 27, 593.
 5-Phenyl-3-benzyl-1.2.4-oxdiazol 27, 593.
 5-Phenyl-3-o-tolyl-1.2.4-oxdiazol 27, 594.
 5-Phenyl-3-p-tolyl-1.2.4-oxdiazol 27, 594.
 2-Phenyl-5-p-tolyl-1.3.4-oxdiazol 27, 594.

- O.N.-Athenyl-[2-amino-benzophenonoxim] 27, 594.
- Verbindung $C_{15}H_{13}ON_2$ aus N.N'-Diphenyl-acetamidin 12, 249.
- Verbindung $C_{15}H_{13}ON_2$ aus 3-Benzoylen-chinazolon-(4) 24 (369).
- $C_{15}H_{13}ON_4$ Salicylaloxamidsäure-nitril-phenylhydrazon 15, 271.
- [4-Oxy-benzal]-oxamidsäure-nitril-phenylhydrazon 15, 271.
- Anilin-<4 azo 5>-[8-oxy-chinolin] 22 (698).
- 5-Phenylimino-4-oximino-1-phenyl-pyrazolin 24 (312).
- 5-Oxo-4-phenylhydrazono-1-phenyl-pyrazolin bezw. 5-Oxy-4-benzolazo-1-phenyl-pyrazol bezw. 4-Benzolazo-1-phenyl-pyrazolon-(5) 24, 311 (312).
- 5-Oxo-4-phenylhydrazono-3-phenyl-pyrazolin bezw. 5-Oxy-4-benzolazo-3-phenyl-pyrazol bezw. 4-Benzolazo-3-phenyl-pyrazolon-(5) 24, 391.
- 5-Imino-4-oximino-1.3-diphenyl-pyrazolin 24, 392.
- 5-Oxo-4-hydrazono-1.3-diphenyl-pyrazolin 24, 392.
- 4-Oxy-5-benzolazo-1-phenyl-pyrazol bezw. 4-Oxo-5-phenylhydrazono-1-phenyl-pyrazolin 25, 548.
- 3 (bezw. 5)-Phenyl-1.2.4-triazolon-(5 bezw. 3)-benzimid oder 5 (bezw. 3)-Benzamino-3 (bezw. 5)-phenyl-1.2.4-triazol 26 (45).
- 1.5-Diphenyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4)-amid 26, 293.
- 1.5-Diphenyl-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3)-amid 26, 294.
- 4-Benzalmino-2-phenyl-1.2.3-triazolon-(5) bezw. 5-Benzalmino-4-oxy-2-phenyl-1.2.3-triazol 26, 335.
- Verbindung $C_{15}H_{13}ON_4$ (Cycloformazyl-methylketon) 26, 438.
- $C_{15}H_{13}OCl_2$ Benzalacetophenondichlorid 7, 444.
- x.x'-Dichlor-x.x'-dimethyl-benzophenon 7 (240).
- Phenyl-p-tolyl-chloressigsäure-chlorid 9 (287).
- $C_{15}H_{13}OBr_2$ α -Benzalacetophenondibromid 7, 445 (237).
- β -Benzalacetophenondibromid 7, 445 (237).
- Benzyl-[α,α -dibrom-benzyl]-keton oder Bis-[α -brom-benzyl]-keton 7, 447.
- p-Tolyl-[α,α -dibrom-benzyl]-keton 7 (239).
- x.x-Dibrom-[3.6-dimethyl-xanthen] 17, 77.
- $C_{15}H_{13}OS$ Benzyliden-thenyliden-aceton 17 (196).
- 1.4-Dimethyl-thioxanthon 17 (199).
- 1.3 (oder 2.4)-Dimethyl-thioxanthon 17 (199).
- $C_{15}H_{13}OS_2$ Phenyl-di- α -thienyl-carbinol 19 (636).
- $C_{15}H_{13}O_2N_2$ Phenanthrenchinon-dioxim-methyläther 7, 804.
- 2-Phenyl-indandion-(1.3)-dioxim 7, 809.
- [4-Nitro-cinnamal]-anilin 12, 200.
- Carbanilsäurederivat des Mandelsäure-nitrils 12, 343.
- Zimtaldehyd-[3-nitro-anil] 12 (346).
- 1-Amino-4-methylamino-anthrachinon 14, 198 (462).
- 1-Amino-5-methylamino-anthrachinon 14, 205 (468).
- 1-Amino-6-methylamino-anthrachinon 14, 211.
- 1-Amino-7-methylamino-anthrachinon 14, 212.
- 1-Amino-8-methylamino-anthrachinon 14, 213.
- 1.3-Diamino-2-methyl-anthrachinon 14, 223.
- 1.4-Diamino-2-methyl-anthrachinon 14 (478).
- 1.5-Diamino-2-methyl-anthrachinon 14, 224 (479).
- 1.8-Diamino-2-methyl-anthrachinon 14 (479).
- 5-Amino-4-oxy- oder 4-Amino-5-oxy-2-methyl-anthrachinon-imid 14, 278.
- N-[α -Cyan-benzyl]-anthranilsäure 14, 473.
- α,γ -Dioxo- β -phenylhydrazono- α -phenylpropan 15, 181.
- 4-Benzolazo-zimtsäure 16, 241.
- 2-Oxo-3-phenylhydrazono-chroman 17, 487.
- Farblose Verbindung $C_{15}H_{13}O_2N_3$ vom Schmelzpunkt 201° (Benzotetransäure-phenylhydrazid ?) 17, 488.
- Gelbrote Verbindung $C_{15}H_{13}O_2N_3$ vom Schmelzpunkt 120° (2-Oxo-4-phenylhydrazono-chroman ?) 17, 489.
- Rote Verbindung $C_{15}H_{13}O_2N_3$ vom Schmelzpunkt 186° (2-Oxo-4-benzolazo-chroman ?) 17, 489.
- 5-Methyl-cumarandion-phenylhydrazon-(3) bezw. 3-Benzolazo-2-oxy-5-methyl-cumaron 17 (257).
- 3-Formyl-phthalid-phenylhydrazon 17, 492.
- 2-Benzolazo-3-oxy-5-methyl-cumaron bezw. 5-Methyl-cumarandion-phenylhydrazon-(2) 18 (598).
- 2-Benzolazo-3-oxy-6-methyl-cumaron bezw. 6-Methyl-cumarandion-phenylhydrazon-(2) 18 (598).
- 2-Nitroso-3-benzyl-phthalimidin 21, 343.
- N.N-Malonyl-benzidin 21 (328); s. a. 18 (60).
- Isatin- β -[4-methoxy-anil] 21, 441.
- Isatin- β -[oximbenzyläther] 21, 444.
- Anilino-phthalimido-methan 21, 477.
- N-[5-Amino-2-methyl-phenyl]-phthalimid 21, 495.
- N-[3-Amino-4-methyl-phenyl]-phthalimid 21, 495.
- N-Methylanilino-phthalimid 21 (389).
- N-o-Toluidino-phthalimid 21 (390).
- N-p-Toluidino-phthalimid 21 (390).
- Indoxylsäure-anilid 22, 228.
- Lactam der 2-[2.5-Diamino-4-metnyl-benzoyl]-benzoesäure 22 (669).

- 2-[Indazyl-(2)]-benzoesäure-methylester 23, 127.
 Acetylderivat des 2-Phenyl-indazolons 24, 113.
 Benzoylderivat des 2-Oxo-1.2.3.4-tetrahydro-chinoxalins 24, 125.
 1(CO).2-Benzoylen-benzimidazol-hydroxymethylat 24, 222.
 1.3-Diphenyl-hydantoin 24, 252 (291).
 1.4-Dioxo-3-methyl-2-phenyl-tetrahydro-phthalazin 24, 372.
 2.4-Dioxo-1-methyl-3-phenyl-tetrahydrochinazolin 24, 377.
 2.4-Dioxo-3-o-tolyl-tetrahydrochinazolin 24, 378.
 2.4-Dioxo-3-p-tolyl-tetrahydrochinazolin 24, 378.
 2.3-Dioxo-1-benzyl-tetrahydrochinoxalin 24, 381.
 4.5-Dioxo-1.3-diphenyl-pyrazolidin bzw. 4-Oxy-1.3-diphenyl-pyrazolon-(5) 24, 384.
 3.5-Diphenyl-hydantoin 24, 385.
 N-Methyl-dianthranilid 24, 408.
 5.5-Diphenyl-hydantoin 24, 410 (364).
 N.N'-Malonyl-benzidin 24 (366); s. a. 18 (60); 21 (328).
 2-Methoxy-3-phenyl-chinazolon-(4) 25, 29.
 [Pyrryl-(2)]-[6-methoxy-chinolyl-(4)]-keton 25 (479).
 2-[6-Oxy-3-methyl-phenyl]-chinoxalon-(3) bzw. 3-Oxy-2-[6-oxy-3-methyl-phenyl]-chinoxalin 25, 44.
 2-[2-Oxy-4-methyl-phenyl]-chinoxalon-(3) bzw. 3-Oxy-2-[2-oxy-4-methyl-phenyl]-chinoxalin 25, 44.
 6 (oder 7)-Methyl-2-[2-oxy-phenyl]-chinoxalon-(3) bzw. 3-Oxy-6 (oder 7)-methyl-2-[2-oxy-phenyl]-chinoxalin 25, 44.
 2-[Benzimidazyl-(2)]-benzoesäure-methylester 25, 145.
 2-[Benzimidazyl-(2)]-benzoesäure-methylbetain 25, 145.
 2-[3.4-Dihydro-chinazolyl-(2)]-benzoesäure 25 (544).
 2-[5 (bzw. 6)-Methyl-benzimidazyl-(2)]-benzoesäure 25, 147.
 Acetylderivat des N-Phenyl-O.N'-o-phenylen-isoharnstoffs, vielleicht N-Phenyl-N-acetyl-O.N'-o-phenylen-isoharnstoff 27, 178; s. a. 27, 365.
 3-Phenyl-4-oxo-2-phenylimino-oxazolidin (?) 27 (302).
 5-Acetamino-2-phenyl-benzoxazol 27, 375.
 5-Phenyl-3-[2-methoxy-phenyl]-1.2.4-oxdiazol 27, 613.
 5-Phenyl-3-[4-methoxy-phenyl]-1.2.4-oxdiazol 27, 614.
 5-Phenyl-3-[2-oxy-3-methyl-phenyl]-1.2.4-oxdiazol 27, 614.
 5-Phenyl-3-[6-oxy-3-methyl-phenyl]-1.2.4-oxdiazol 27, 614.
 3-Phenyl-4-p-tolyl-1.2.4-oxdiazolon-(5) 27, 644.
 2-Phenyl-4-o-tolyl-1.3.4-oxdiazolon-(5) 27, 647.
 4-Phenyl-2-benzyl-1.3.4-oxdiazolon-(5) 27, 649.
 3-Methyl-1-phenyl-4-furfuryliden-pyrazolon-(5) 27, 650.
 3-β-Naphthyl-5-acetonil-1.2.4-oxdiazol 27, 657.
 C₁₅H₁₂O₂N₄ N-Methyl-N'-[4-nitro-α-cyanbenzal]-p-phenylendiamin 18, 107.
 Benzoylcyanid-[4-nitro-2-methyl-phenylhydrazon] 15, 506.
 [2-Nitro-4-methyl-benzolazo]-benzylcyanid 15, 531.
 Isatin-β-[2-phenyl-semicarbazon] 21, 445.
 5-[4-Nitro-2-amino-anilino]-chinolin 22, 446.
 6-[4-Nitro-2-amino-anilino]-chinolin 22, 448.
 7-[4-Nitro-2-amino-anilino]-chinolin 22, 450.
 8-[4-Nitro-2-amino-anilino]-chinolin 22, 450.
 3.5-Dioxo-4-phenylhydrazono-1-phenylpyrazolidin bzw. 3.5-Dioxo-4-benzolazo-1-phenyl-pyrazolidin 24, 449.
 5-[ω-Phenyl-ureido]-chinazolon-(4) 25, 464.
 [3-Phenyl-pyrazol]-<5 azo 4>-resorcin 25 (730).
 5-Methyl-3-phenyl-1-[2-nitro-phenyl]-1.2.4-triazol 26 (16).
 5-Methyl-3-phenyl-1-[4-nitro-phenyl]-1.2.4-triazol 26 (16).
 4-Benzalamino-1-phenyl-urazol 26, 208.
 Dilactam der 2.5-Dihydrazono-7-phenylbicyclo-[1.2.2]-heptan-dicarbonsäure-(1.4)(?) 26, 506.
 1.4-Diphenyl-1.4-dihydro-1.2.4.5-tetrazin-carbonsäure-(3) 26, 563.
 4-Nitroso-5-phenyl-isoxazol-(3)-phenylhydrazon bzw. 4-Nitroso-3-phenylhydrazino-5-phenyl-isoxazol 27, 203.
 C₁₅H₁₂O₂N₂ 2-Phenyl-tetrazol-carbonsäure-(5)-amidoximbenzoat 26, 561.
 C₁₅H₁₂O₂Cl₂ Phenyl-[2.6-dichlor-phenyl]-carbinol-acetat 6 (327).
 Bis-[4-chlor-phenyl]-carbinol-acetat 6, 680.
 C₁₅H₁₂O₂Br₂ 2.6-Dibrom-4-benzyl-phenol-acetat 6, 677.
 [4.4'-Dibrom-benzhydryl]-acetat 6, 681.
 3-Brom-4-[β-brom-äthoxy]-benzophenon 8, 162.
 x.x-Dibrom-x-benzoyl-asymm.-m-xylenol 8, 184.
 Benzoesäure-[5.6-dibrom-2.3-dimethyl-phenylester] 9 (68).
 Benzoesäure-[2.6-dibrom-3.4-dimethyl-phenylester] 9, 122.
 Benzoesäure-[3.6-dibrom-2.5-dimethyl-phenylester] 9, 122.
 Phenylester des Zimtsäure-dibromids 9, 519.
 [Stilben-carbonsäure-(2)]-dibromid 9, 679.

- 3.4-Methylendioxy-stilben-dibromid 19, 49.
 Verbindung $C_{15}H_{12}O_2Br_2$ aus 2-Brom-benzoylchlorid 9, 348.
 $C_{15}H_{12}O_2Br_4$ 3.5.3'.5'-Tetrabrom-4.4'-dimethoxy-ditan 6, 996.
 β,β -Bis-[3.5-dibrom-4-oxy-phenyl]-propan 6, 1012.
 4.6.4'.6'-Tetrabrom-5.5'-dioxy-2.2'-dimethyl-diphenylmethan 6, 1012.
 $C_{15}H_{12}O_2S$ β -Phenylmercapto-zimtsäure 10, 303 (133).
 4-Methoxy-2-methyl-thioxanthon 18 (317).
 $C_{15}H_{12}O_2S_2$ Dithiomalonsäure-S.S.-diphenylester 6 (145).
 Bis-benzoylmercapto-methan 9, 423.
 $C_{15}H_{12}O_2N_2$ α -Oxo- β -imino- α -phenyl- γ -[4-nitro-phenyl]-propan oder α -Oxo- γ -imino- α -phenyl- γ -[4-nitro-phenyl]-propan bezw. desmotrope Amino-{[4-nitro-benzal]-acetophenone} 7, 773.
 β -Oxo- α,γ -dioximino- α,γ -diphenyl-propan 7, 871.
 N.N'-Dibenzoyl-harnstoff 9, 216 (105).
 N.N-Dibenzoyl-harnstoff 9, 221.
 2-Nitro- α -phenyl-trans-zimtsäure-amid 9 (296).
 2-Nitro- α -phenyl-cis-zimtsäure-amid 9 (296).
 Phthalaldehydsäure-benzoylhydrazon 10, 669.
 Benzophenon-dicarbonsäure-(2.4')-diamid 10, 883.
 Benzophenon-dicarbonsäure-(4.4')-diamid 10, 884.
 γ -Benzal- α,γ -dicyan-acetessigsäure-äthylester 10, 930.
 α -Oximino-benzoylessigsäure-anilid 12, 527.
 Mesoxalsäure-dianilid 12, 529.
 [4-Benzal-amino-phenyl]-oxamidsäure 18 (32).
 2-[2-Nitro-cinnamalamino]-phenol 18, 369.
 2-[3-Nitro-cinnamalamino]-phenol 18, 369.
 2-[4-Nitro-cinnamalamino]-phenol 18, 369.
 4-[2-Nitro-cinnamalamino]-phenol 18, 454.
 4-[3-Nitro-cinnamalamino]-phenol 18, 454.
 4-[4-Nitro-cinnamalamino]-phenol 18, 454.
 1.3-Diamino-2-methoxy-anthrachinon 14, 277.
 β -Oxo- α -phenylhydrazono- β -phenyl-propionsäure 15, 367.
 5-Benzolazo-2-acetoxy-benzaldehyd 16, 217.
 5-Benzolazo-2-oxy-zimtsäure 16, 259.
 6-Benzolazo-3-oxy-zimtsäure 16, 259.
 Furfuramid 17, 281 (147).
 3-Oxy-cumarilsäure-phenylhydrazid bezw. Cumaranon-carbonsäure-(2)-phenylhydrazid 18 (457).
 3-[4-Methylnitrosamino-phenyl]-phthalid 18 (573).
 2-Benzolazo-3-oxy-6-methoxy-cumaron bezw. 6-Methoxy-cumarandion-phenylhydrazon-(2) 18 (599).
 3-Nitro-9-propionyl-carbazol 20 (168).
 2-[4-Nitro-benzyl]-indoxyl 21 (229).
 3-[4-Oxy-3-carboxy-phenyl]-3.4-dihydrochinazolin 23, 140.
 7-Acetamino-4-methyl-phenoxazon-(2) 27, 417.
 1-Phenyl-2-acetyl-3- α -furyl-pyrazolon-(5)(?) 27, 639.
 Furfurin 27, 763.
 Isofurfurin 27, 764.
 $C_{15}H_{12}O_2N_4$ N.N'-Diphenyl-formazylglyoxylsäure 16, 30.
 6-Nitro-2-methyl-3-[4-amino-phenyl]-chinazolon-(4) 24 (255).
 Phenylhydrazon des 6-Nitro-3-acetyl-indoxazens vom Schmelzpunkt 234—235° 27 (283).
 Phenylhydrazon des 6-Nitro-3-acetyl-indoxazens vom Schmelzpunkt 192° bis 193° 27 (283).
 $C_{15}H_{12}O_2Cl_2$ Bis-[2-chlormethyl-phenyl]-carbonat 6 (174).
 Bis-[4-chlor-3-methyl-phenyl]-carbonat 6 (188).
 Bis-[α -chlor-benzyl]-carbonat 7, 211.
 3.3'-Dichlor-4.4'-dimethoxy-benzophenon 8, 318.
 5-Chlor-2-oxy-4-methyl-benzoesäure-[4-chlor-3-methyl-phenylester] 10 (103).
 4.4'-Dichlor- α -oxy-diphenylessigsäure-methylester 10, 345.
 $C_{15}H_{12}O_2Br_2$ Bis-[4-brom-3-methyl-phenyl]-carbonat 6 (190).
 [3.5-Dibrom-4-oxy-benzhydryl]-acetat 6, 999.
 5.5'-Dibrom-2.2'-dimethoxy-benzophenon 8, 314.
 5.5'-Dibrom-2-oxy-2'-äthoxy-benzophenon 8, 314.
 3.3'-Dibrom-4.4'-dimethoxy-benzophenon 8, 318.
 5.3'-Dibrom-6-oxy-4'-methoxy-3-methyl-benzophenon 8, 322.
 3.5'(?)-Dibrom-5.6-dioxo-2.2-dimethyl-[benzo-1'.2':7.8-chroman]-dihydrid-(5.6) 17, 521.
 $C_{15}H_{12}O_2S$ Anthracen-sulfonsäure-(2)-methylester 11, 195.
 Phenanthren-sulfonsäure-(2)-methylester 11, 196 (44).
 Phenanthren-sulfonsäure-(3)-methylester 11, 196.
 Phenanthren-sulfonsäure-(9)-methylester 11 (47).
 1.4-Dimethoxy-thioxanthon 18 (356).
 $C_{15}H_{12}O_2S_2$ Trithiofurfural 19, 463.
 $C_{15}H_{12}O_2N_2$ 4.6-Dinitro-3-methyl-stilben 5 (311).
 2'.4'-Dinitro-4-methyl-stilben 5 (311).
 α' -Nitro- α -imino-dibenzyl-carbonsäure-(2) bezw. α' -Nitro- α -amino-stilben-carbonsäure-(2) 10, 757.
 ms-Nitro-desoxybenzoin-carbonsäure-(2)-amid bezw. 3-Oxy-3-[α -nitro-benzyl]-phthalimidin 10, 757.

- 4 oder 6-[3-Nitro-benzoyl]-m-toluylsäureamid 10, 758.
 2-[3-Nitro-4-methyl-benzoyl]-benzoesäureamid 10, 761.
 Oxim des Naphthochinon-(1.2)-[cyanessigsäure-äthylester]-(4) 10, 1030.
 4-Nitro-N-acetyl-N-benzoyl-anilin 12 (352).
 N-Nitroso-N-o-tolyl-phthalamidsäure 12, 831.
 Phthalaldehydsäure-[2-nitro-4-methyl-anil] bezw. 3-[2-Nitro-4-methyl-anilino]-phthalid 12, 1005.
 N-[3-Oximinomethyl-phenyl]-phthalamidsäure 14 (359).
 N-[4-Oximinomethyl-phenyl]-phthalamidsäure 14 (362).
 ω-[2-Nitro-benzamino]-acetophenon 14 (372).
 ω-[3-Nitro-benzamino]-acetophenon 14 (372).
 ω-[4-Nitro-benzamino]-acetophenon 14 (373).
 3-Nitro-4-acetamino-benzophenon 14 (390).
 N-Phenyl-N'-[2-carboxy-phenyl]-oxamid 14 (542).
 N-Phenyl-N'-[3-carboxy-phenyl]-oxamid 14, 398.
 N.N'-Bis-[4-carboxy-phenyl]-formamidin 14, 432.
 2-[ω-Phenyl-ureido]-phenylglyoxylsäure bezw. 4-Oxy-2-oxo-3-phenyl-chinazolin-tetrahydrid-(1.2.3.4)-carbonsäure-(4) 14, 649.
 Phthalonsäure-phenylhydrazon bezw. 3-Phenylhydrazino-phthalid-carbonsäure-(3) 15 (94).
 Benzaldehyd-dicarbonssäure-(2.6)-phenylhydrazon 15, 379.
 6-Acetoxy-azobenzol-carbonsäure-(3) 16, 255.
 α-[3-Nitro-phenyl]-α'-benzoyl-äthylenoxyd-oxim 17 (198).
 5-Benzimino-3-cyan-4.5-dihydro-furan-carbonsäure-(2)-äthylester bezw. 5-Benzamino-3-cyan-furan-carbonsäure-(2)-äthylester 18 (522).
 6-Nitro-piperonal-o-tolylimid 19 (666).
 6-Nitro-piperonal-p-tolylimid 19 (666).
 3.4-Methylenedioxy-phenylglyoxylsäure-phenylhydrazon 19, 309.
 3-Acetamino-7-methoxy-phenoxazon-(2 oder 4) 27, 422.
 7-Dimethylamino-phenoxazon-(2)-carbonsäure-(4), Azurin 27 (431).
 C₁₅H₁₂O₅N₄ Glutacondialdehyd-imid-[2.4-dinitro-naphthyl-(1)-imid] 12 (531).
 Zimtaldehyd-[2.4-dinitro-phenylhydrazon] 15, 491.
 3.6-Bis-methylnitrosamino-xanthon 18 (573).
 6-Nitro-2-methyl-3-[4-nitro-phenyl]-3.4-dihydro-chinazolin 23, 156.
 Verbindung C₁₅H₁₂O₅N₄ aus 4-Nitro-anilin 12, 714.

- C₁₅H₁₂O₅Br₂ 3.5-Dibrom-2-oxy-4.6-dimethoxy-benzophenon 8, 421.
 C₁₅H₁₂O₅N₂ 2'.4'-Dinitro-4-methoxy-stilben 6 (335).
 Bis-[4-nitro-benzyl]-keton 7, 447 (238).
 p-Tolyl-[2.4-dinitro-benzyl]-keton 7 (239).
 3.3'-Dinitro-4.4'-dimethyl-benzophenon 7, 452.
 Carbonat des Salicylaldoxims 8, 50.
 α-Nitro-β-nitrosyloxy-β-phenyl-propio-phenon 8, 181.
 2-Nitro-O-benzoyl-mandelsäure-amid 10, 211 (92); 21, XV.
 4-Nitro-phthalsäure-p-toluidid 12, 939.
 N-[2-Nitro-benzoyl]-anthranilsäure-methylester 14, 341.
 N-Methyl-N-[2-nitro-benzoyl]-anthranilsäure 14, 342.
 N.N'-Bis-[2-carboxy-phenyl]-harnstoff 14, 345.
 3-[Formyl-(2-nitro-benzyl)-amino]-benzoesäure 14, 396.
 N.N'-Bis-[3-carboxy-phenyl]-harnstoff 14, 403.
 5-Nitro-3-benzamino-benzoesäure-methylester 14, 417.
 N.N'-Bis-[4-carboxy-phenyl]-harnstoff 14, 434.
 2-Nitro-4-benzamino-benzoesäure-methylester 14, 440.
 5-[2-Nitro-benzalamino]-2-oxy-3-methyl-benzoesäure 14, 602.
 5-[3-Nitro-benzalamino]-2-oxy-3-methyl-benzoesäure 14, 602.
 5-[4-Nitro-benzalamino]-2-oxy-3-methyl-benzoesäure 14, 602.
 5-[2-Nitro-benzalamino]-2-oxy-4-methyl-benzoesäure 14, 603.
 5-[4-Nitro-benzalamino]-2-oxy-4-methyl-benzoesäure 14, 604.
 4.4'-Diamino-benzophenon-dicarbonssäure-(3.3') 14 (709).
 4'-[Carboxy-methoxy]-azobenzol-carbonsäure-(4) 16, 235.
 6'-Oxy-3'-methyl-azobenzol-dicarbonssäure-(2.6) 16, 243.
 x.x-Dinitro-2.7-dimethyl-xanthen 17 (33).
 6-Nitro-piperonal-[4-methoxy-anil] 19 (666).
 Phthalylglycyl-cyanessigsäure-äthylester 21 (381).
 Gallocyanin 27, 438 (432).
 C₁₅H₁₂O₅N₄ 2-[4-Nitro-benzoyloxy]-benzaldehyd-semicarbazon 9 (160).
 Glutacondialdehyd-[2.4-dinitro-naphthyl-(1)-imid]-oxim 12 (531).
 β-Oxo-α-phenylhydrazono-α-[2.4-dinitro-phenyl]-propan 15, 169.
 β-Oximino-α-phenylhydrazono-β-[2-nitro-phenyl]-propionsäure(?) 15, 368.
 β-Oximino-α-[2-nitro-phenylhydrazono]-β-phenyl-propionsäure 15, 460.
 5.7-Dinitro-6-methoxy-2-methyl-1-phenyl-benzimidazol 23, 380 (110).

- 5.7-Dinitro-6-oxy-2-methyl-1-o-tolyl-benzimidazol **23**, 380.
- 5.7-Dinitro-6-oxy-2-methyl-1-p-tolyl-benzimidazol **23**, 381.
- 5.7-Dinitro-6-oxy-2-methyl-1-benzylbenzimidazol **23**, 381.
- 5.7-Dinitro-6-oxy-2-äthyl-1-phenyl-benzimidazol **23** (113).
- $C_{15}H_{12}O_5N_4$ Carbonyl-bis-[4-nitro-benzamidin] **9**, 397.
- $C_{15}H_{12}O_5Cl_4$ Verbindung $C_{15}H_{12}O_5Cl_4$ aus 3.5.6-Trichlor-4-[3.4.5.6-tetrachlor-2-oxy-phenoxy]-benzochinon-(1.2) **8** (598).
- $C_{15}H_{12}O_5Br_2$ Kohlensäure-bis-[5-brom-2-methoxy-phenylester] **6** (390).
- x.x-Dibrom-[5-phenyl-furan-[carbon-säure-(4)-äthylester]-essigsäure-(2)] **18**, 341.
- $C_{15}H_{12}O_5N_4$ [4-Methoxy-phenyl]-[2.4-dinitro-benzyl]-keton **8** (571).
- 3-Nitro-benzoesäure- α -(4-nitro-phenyl)-äthylester **9** (154).
- 3-Nitro-benzoesäure- β -(4-nitro-phenyl)-äthylester **9** (154).
- α . β -Bis-[2-nitro-phenyl]-propionsäure **9**, 679.
- [Stilben-carbonsäure-(2)]-dinitrür **9**, 698.
- 3-Nitro-4-benzamino-phenoxyessigsäure **18**, 523.
- $C_{15}H_{12}O_5N_4$ Malonsäure-bis-[3-nitro-anilid] **12** (347).
- Malonsäure-bis-[4-nitro-anilid] **12** (353).
- N-[4-Nitro-phenyl]-N'-[2-nitro-4-methyl-phenyl]-oxamid **12** (440).
- 2.4-Dinitro-phenylglyoxylsäure-methylester-phenylhydrazon **15**, 351.
- 5.7-Dinitro-6-oxy-2-methyl-1-[2-methoxy-phenyl]-benzimidazol **23**, 381.
- 5.7-Dinitro-6-oxy-2-methyl-1-[3-methoxy-phenyl]-benzimidazol **23**, 382.
- 5.7-Dinitro-6-oxy-2-methyl-1-[4-methoxy-phenyl]-benzimidazol **23**, 382.
- $C_{15}H_{12}O_5N_4$ Glyoxalcarbonsäure-bis-[4-nitro-phenylhydrazon] **15** (143).
- $C_{15}H_{12}O_5S$ 4-Methyl-benzophenon-carbonsäure-(2)-sulfonsäure-(3 oder 5 oder 6) **11** (109).
- $C_{15}H_{12}O_5N_4$ α -[2-Nitro-phenoxy]-propionsäure-[2-nitro-phenylester] **6**, 221.
- α -[3-Nitro-phenoxy]-propionsäure-[3-nitro-phenylester] **6**, 225.
- α -[4-Nitro-phenoxy]-propionsäure-[4-nitro-phenylester] **6**, 234.
- Kohlensäure-bis-[3-nitro-4-methyl-phenylester] **6**, 411.
- 3.3'-Dinitro-4.4'-dimethoxy-benzophenon **8**, 318.
- 4.4'-Dinitro-diphenyläther-carbonsäure-(2)-äthylester **10**, 118.
- Phenyläther-3.5-dinitro-salicylsäure-äthylester **10** (53).
- 6-Nitro-3-oxy-4-methoxy-phthalsäure-anilid-(1) **12** (274).
- 6-Nitro-3-oxy-4-methoxy-phthalsäure-anilid-(2) **12** (274).
- N,N'-Bis-[2-oxy-3-carboxy-phenyl]-harnstoff **14**, 578.
- N,N'-Bis-[4-oxy-3-carboxy-phenyl]-harnstoff **14**, 584.
- $C_{15}H_{12}O_5N_4$ x.x.x-Trinitro-2-acetamidodiphenylmethan **12** (548).
- 5.5'-Salicylal-di-barbitursäure **26**, 556.
- $C_{15}H_{12}O_5N_4$ Carbonat des 4-Nitro-benzamidoxims **9**, 399.
- Carbonyl-bis-[ω -(3-nitro-phenyl)-harnstoff](?) **12**, 707.
- 4.6-Dinitro-2-[3 (oder 6)-nitro-2.4.5-trimethyl-phenyl]-benzotriazol-1-oxyd **26**, 53.
- $C_{15}H_{12}O_5S_2$ 4'.4''-Dioxy-4- δ -oxo-[dithiophenol-2'.3':2.3'':2'':5.6-thiopyran]-dicarbonsäure-(5'.5'')-diäthylester **19**, 428.
- $C_{15}H_{12}O_5N_4$ Bis-[4-nitro-phenoxy]-essigsäure-methylester **6**, 236.
- $C_{15}H_{12}O_5N_4$ x.x.x.x-Tetranitro-dibenzylmethan **5**, 613.
- 2-Pikrylamino-benzoesäure-äthylester **14**, 329.
- $C_{15}H_{12}O_5N_4$ Kohlensäure-bis-[5-nitro-2-methoxy-phenylester] **6** (392).
- $C_{15}H_{12}O_5N_4$ 3.5.3'.5'-Tetranitro-4.4'-bis-methylamino-benzophenon **14**, 100.
- $C_{15}H_{12}O_5S_2$ [x-Sulfo-phenyl]-bis-[x-sulfo-thienyl-(2)]-methan **19**, 327.
- $C_{15}H_{12}O_{10}N_4$ β . β -Bis-[x.x-dinitro-4-oxy-phenyl]-propan **6**, 1012.
- $C_{15}H_{12}O_{11}N_4$ Glycerin- α . α '-bis-[2.4-dinitro-phenyläther] **6** (126).
- $C_{15}H_{12}O_{13}N_4$ 3.5.3'.5'-Tetranitro-4.4'-bis-methylnitramino-diphenylmethan **18**, 246.
- $C_{15}H_{12}NCl$ Zimtaldehyd-[2-chlor-anil] **12** (298).
- Zimtaldehyd-[4-chlor-anil] **12** (305).
- 5-Chlor-1-methyl-2-phenyl-indol **20**, 468.
- 9-Chlor-2.4-dimethyl-acridin **20**, 475.
- $C_{15}H_{12}NCl_3$ 4-Chlor-N-cinnamal-anilindichlorid **12** (305).
- $C_{15}H_{12}NBr$ Zimtaldehyd-[2-brom-anil] **12** (313).
- Zimtaldehyd-[3-brom-anil] **12** (315).
- Zimtaldehyd-[4-brom-anil] **12** (318).
- $C_{15}H_{12}NBr_3$ Zimtaldehyd-[3-brom-anil]-dibromid **12** (315).
- $C_{15}H_{12}N_2Cl_2$ Zimtaldehyd-[2.4-dichlor-phenylhydrazon] **15** (108).
- Zimtaldehyd-[3.5-dichlor-phenylhydrazon] **15** (116).
- $C_{15}H_{12}N_2Br_2$ Bis-[2-brom-4-methyl-phenyl]-carbodiimid **12**, 992.
- Bis-[4-brom-benzyl]-cyanamid **12**, 1075.
- Zimtaldehyd-[3.5-dibrom-phenylhydrazon] **15** (125).
- $C_{15}H_{12}N_2S$ 1-Thio-cumarin-phenylhydrazon **17** (172).
- 4.5-Diphenyl-imidazolthion-(2) bezw. 2-Mercapto-4.5-diphenyl-imidazol **24**, 214 (274).
- 3-Phenyl-thiazolon-(2)-anil **27**, 156.

- 4.5-Diphenyl-thiazolon-(2)-imid bzw.
2-Amino-4.5-diphenyl-thiazol 27, 223.
C₁₅H₁₃N₃S₂ Di- α -thienyl-keton-phenyl-
hydrazon 19, 135 (670).
[Benzo-1.4-thiazin]-thiocarbonsäure-(4)-
anilid 27, 45.
5-Benzylmercapto-3-phenyl-1.2.4-thio-
diazol 27, 608.
2-Phenyl-3-p-tolyl-2.5-endothio-1.3.4-
thiodiazolin 27, 741.
Verbindung C₁₅H₁₃N₃S₂(?) aus Dithio-
malonanilid 12, 294.
C₁₅H₁₃N₃S₂ Hydramid des α -Thiophen-
aldehyds 17 (148).
5-Benzylmercapto-3-phenyl-1.3.4-thio-
diazolthion-(2) 27, 695.
C₁₅H₁₃N₃Cl 1-Phenyl-3-[2-chlor-phenyl]-
pyrazolon-(5)-imid bzw. 5-Amino-
1-phenyl-3-[2-chlor-phenyl]-pyrazol
24 (249).
1-Phenyl-3-[3-chlor-phenyl]-pyrazolon-
(5)-imid bzw. 5-Amino-1-phenyl-3-
[3-chlor-phenyl]-pyrazol 24 (249).
1-Phenyl-3-[4-chlor-phenyl]-pyrazolon-(5)-
imid bzw. 5-Amino-1-phenyl-3-[4-chlor-
phenyl]-pyrazol 24 (249).
C₁₅H₁₃N₃Br 4-Methyl-5-phenyl-2-[4-brom-
phenyl]-1.2.3-triazol 26, 70.
C₁₅H₁₃N₃I 4-Methyl-5-phenyl-2-[4-jod-
phenyl]-1.2.3-triazol 26, 70.
C₁₅H₁₃N₃S 1.5-Diphenyl-1.2.4-triazol-carbon-
säure-(3)-thioamid 26, 294.
C₁₅H₁₃N₃S₂ 3-Imino-5-[dithiocarboxy-imino]-
2.4-diphenyl-1.2.4-thiodiazolidin 27, 662.
C₁₅H₁₃N₃Cl 6-Chlor-2.4-bis-phenylimino-
tetrahydro-1.3.5-triazin bzw. 6-Chlor-
2.4-dianilino-1.3.5-triazin 26, 226.
C₁₅H₁₃ON Phenyl-styryl-ketoxim von RUPE,
SCHNEIDER 7, 481.
anti-Phenyl-styryl-ketoxim von GOLD-
SCHMIDT 7, 481.
syn-Phenyl-styryl-ketoxim von HENRICH
7, 481 (262).
anti-Phenyl-styryl-ketoxim von HENRICH
7, 481.
syn-Phenyl-styryl-ketoxim von GOLD-
SCHMIDT 7, 481.
 α -Phenyl-zimtaldehyd-oxim 7 (265).
3-Phenyl-hydrindon-(1)-oxim 7, 484.
1.2; 3.4-Dibenzo-cycloheptadien-(1.3)-
on-(6)-oxim 7 (266).
Benzyl-benzoyl-ketimid 7, 769; s. a.
7, 773.
Dibenzoylmethan-imid 7, 771; s. a.
7, 773.
 α -Oxo- β -imino- α - γ -diphenyl-propan oder
 γ -Oxo- α -imino- α - γ -diphenyl-propan
bzw. desmotrope Aminobenzal-
acetophenone 7, 773; vgl. a. 7, 769, 771.
 α -Phenyl-zimtsäure-amid 9 (294).
Allo- α -phenyl-zimtsäure-amid 9 (295).
Fluorenyl-(9)-essigsäure-amid 9 (298).
Diphenylacetaldehyd-cyanhydrin 10, 349.
N-Phenyl-isozimtaldoxim 12 (174); vgl. a.
27, 48 (215).
 β -Phenylimino-propiofenon bzw. ω -Ani-
linomethylen-acetophenon 12, 208.
Zimtsäure-anilid 12, 279 (204).
Benzoesäure-[3-vinyl-anilid] 12, 1187.
Benzoesäure-[4-vinyl-anilid] 12, 1188.
2-Acetamino-fluoren 12, 1331.
9-Acetamino-fluoren 12, 1331 (553).
2-Cinnamalamino-phenol 18, 369.
4-Cinnamalamino-phenol 18, 454.
9 oder 10-Amino-3-methoxy-phenanthren
18, 724.
4-Benzalamino-acetophenon 14, 47.
1 oder 4-Methylamino-anthron-(9) bzw.
1 oder 4-Methylamino-anthranol-(9)
14, 114.
3-Amino-chalkon 14, 115 (402).
4-Amino-chalkon 14, 115 (402).
2'-Amino-chalkon 14, 116.
4'-Amino-chalkon 14, 116.
1 oder 4-Amino-2 oder 3-methyl-anthron-(9)
bzw. 1 oder 4-Amino-2 oder 3-methyl-
anthranol-(9) 14, 117.
N- α -Naphthyl-pyridiniumhydroxyd]
20, 219.
N- β -Naphthyl-pyridiniumhydroxyd
20, 219 (75).
N-Benzoyl-indolin 20, 257 (90).
N-Benzoyl-isoindolin 20, 260.
Isochinolin-hydroxyphenylat 20 (144).
N-Propionyl-carbazol 20 (165).
10-Acetyl-9.10-dihydro-phenanthridin
20, 444.
3-Methyl-1-acetyl-6.7-benzo-indol 20, 445.
2-[4-Methoxy-phenyl]-indol 21 (229).
2-Benzyl-indoxyl 21 (229).
9-[β -Oxy-äthyl]-acridin 21, 135.
N-Benzyl-phthalimidin 21 (292).
Lactam der β -Anilino- β -phenyl-propion-
säure 21 (293).
N-Äthyl-acridon 21, 336.
N-Äthyl-phenanthridon 21, 340.
4.10-Dimethyl-acridon 21, 342.
2-Oxo-3-phenyl-1.2.3.4-tetrahydro-
chinolin 21, 343.
3-Benzyl-phthalimidin 21, 343.
2.4-Dimethyl-acridon 21, 343.
3 (oder 6)-Methyl-2-acetyl-carbazol
21, 344.
3.5-Diphenyl- Δ^2 -isoxazolin 27, 76 (236).
2.4-Diphenyl- Δ^2 -oxazolin 27 (236).
2.5-Diphenyl- Δ^2 -oxazolin 27 (236).
3-p-Tolyl-[benzo-1.4-oxazin] 27 (236).
Verbindung C₁₅H₁₃ON aus α - α -Diphenyl-
glycerin 6 (560).
C₁₅H₁₃ON₃ Isonitrosoacetophenon-benzal-
hydrazon 7 (362).
Benzil-guanylimid 7, 756.
N-Methyl-N'-phenyl-N-[2-cyan-phenyl]-
harnstoff 14 (544).
 α -[4-Nitroso-N-methyl-anilino]-phenyl-
essigsäure-nitril 14, 466.
3-Amino-4-benzamino-phenylessigsäure-
nitril 14 (598).
Phenylcyanessigsäure-phenylhydrazid
15, 275.

- 4-Benzolazo-zimtsäure-amid 16, 241.
 Isatin- β -methylphenylhydrazon 21, 444.
 Isatin- β -o-tolylhydrazon 21, 444.
 Isatin- β -p-tolylhydrazon 21, 445.
 N-Methyl-isatin- β -phenylhydrazon 21, 446 (355).
 Oxindol-aldehyd-(3)-phenylhydrazon 21 (400).
 4-Methyl-isatin-phenylhydrazon-(3) 21, 509.
 5-Methyl-isatin-phenylhydrazon-(3) 21, 510 (401).
 7-Methyl-isatin-phenylhydrazon-(3) 21, 512.
 Indoxyl-aldehyd-(2)-phenylhydrazon 21 (460).
 2.6-Dimethyl-4-[2-oxy-phenyl]-1.4-dihydro-pyridin-dicarbonsäure-(3.5)-dinitril 22, 272.
 1-Nitroso-3.5-diphenyl- Δ^2 -pyrazolin 23 (65).
 N-Phenyl-N'.N''-o-phenylen-N-(oder N')-acetyl-guanidin 24, 116.
 2-Methyl-3-[3-amino-phenyl]-chin-azon-(4) 24 (253).
 2-Methyl-3-[4-amino-phenyl]-chin-azon-(4) 24 (253).
 3-Anilino-2-methyl-chinazon-(4) 24, 157.
 5-Acetamino-1-phenyl-benzimidazol 25, 319.
 5 (bezw. 6)-Acetamino-2-phenyl-benzimidazol 25, 337.
 2-[2-Acetamino-phenyl]-benzimidazol 25, 339.
 2-[3-Acetamino-phenyl]-benzimidazol 25, 340.
 2-[4-Acetamino-phenyl]-benzimidazol 25, 341.
 6 (oder 7)-Methyl-2-[2-amino-phenyl]-chinoxalon-(3) bezw. 3-Oxy-6 (oder 7)-methyl-2-[2-amino-phenyl]-chinoxalin 25, 472.
 5.7-Dimethyl-1-benzoyl-benzotriazol 26, 63.
 4-Methyl-2.5-diphenyl-1.2.3-triazol-3 (bezw. 3.4)-oxyd 26, 70.
 Acetylderivat des 3 (bezw. 5)-Methyl-5 (bezw. 3)- β -naphthyl-1.2.4-triazols 26, 77.
 5-Methoxy-1.4-diphenyl-1.2.3-triazol 26, 109.
 3-Methoxy-1.5-diphenyl-1.2.4-triazol 26, 110.
 1-Phenyl-2-benzyl-1.2.4-triazolon-(5) 26, 141.
 1-Phenyl-4-benzyl-1.2.4-triazolon-(5) 26, 141.
 1-Benzhydryl-1.2.4-triazolon-(3) bezw. 3-Oxy-1-benzhydryl-1.2.4-triazol 26 (38).
 5-Oxo-1.4-diphenyl-1.4.5.6-tetrahydro-1.2.4-triazin 26, 144.
 6-Oxo-1.4-diphenyl-1.4.5.6-tetrahydro-1.2.4-triazin 26, 144.
 4-Oxo-3-[2.4-dimethyl-phenyl]-3.4-dihydro-[benzo-1.2.3-triazin] 26, 165.
 5-Phenyl-1-p-tolyl-1.2.4-triazolon-(3) bezw. 3-Oxy-5-phenyl-1-p-tolyl-1.2.4-triazol 26, 171.
 3-Phenyl-1-benzyl-1.2.4-triazolon-(5) bezw. 5-Oxy-3-phenyl-1-benzyl-1.2.4-triazol 26 (47).
 3-Oxo-7-methyl-2-p-tolyl-2.3-dihydro-[benzo-1.2.4-triazin] 26, 175.
 3-Oxo-4.6-diphenyl-2.3.4.5-tetrahydro-1.2.4-triazin bezw. 3-Oxy-4.6-diphenyl-4.5-dihydro-1.2.4-triazin 26 (48).
 1-Phenyl-3-benzyl-1.2.4-triazolon-(5) bezw. 5-Oxy-1-phenyl-3-benzyl-1.2.4-triazol 26, 177.
 1-Phenyl-5-m-tolyl-1.2.4-triazolon-(3) bezw. 3-Oxy-1-phenyl-5-m-tolyl-1.2.4-triazol 26, 177.
 1-Phenyl-5-p-tolyl-1.2.4-triazolon-(3) bezw. 3-Oxy-1-phenyl-5-p-tolyl-1.2.4-triazol 26 (48).
 2-Äthyl-6-phenyl-[pyridino-2'.3':4.5-pyridazon-(3)] 26, 183.
 3-Oxo-5.6-diphenyl-2.3.4.5-tetrahydro-1.2.4-triazin 26, 183.
 4-Imino-3-phenylimino-5-phenyl-isoxazolidin bezw. 4-Amino-3-anilino-5-phenyl-isoxazol 27 (322).
 4-Amino-5-phenyl-3-[4-amino-phenyl]-isoxazol 27, 403.
 2-Methyl-4-phenyl-1.3.4-oxdiazolon-(5)-anil 27, 627.
 3-Phenyl-1.2.4-oxdiazolon-(5)-p-tolylimid bezw. 5-p-Toluidino-3-phenyl-1.2.4-oxdiazol 27, 644.
 Verbindung $C_{15}H_{13}ON_3$ aus dem Dilactam der N.N'-Bis-[α -amino-benzyl]-hydrazin-N.N'-dicarbonsäure 26 (147).
 $C_{15}H_{13}ON_3$, 2-Acetamino-4-cyanamino-azobenzol 16, 385.
 2-[Indazyl-(2)]-benzaldehyd-semicarbazon 28, 126.
 3 (bezw. 5)-Phenyl-1.2.4-triazolon-(5) bezw. 3-salicylalhydrazon 26 (46).
 1-Phenyl-1.2.4-triazolon-(5)-aldehyd-(3)-phenylhydrazon 26, 227.
 1.5-Diphenyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4)-hydrazid 26, 293.
 1.5-Diphenyl-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3)-amidoxim 26, 294.
 Acetyl-[5-anilino-1-phenyl-tetrazol] 26, 408.
 $C_{15}H_{13}OCl$ 4'-Chlor-4-methoxy-stilben 6, 693.
 Hochschmelzendes β -Chlor- α -phenyl- α -[2-methoxy-phenyl]-äthylen 6, 694.
 Niederschmelzendes β -Chlor- α -phenyl- α -[2-methoxy-phenyl]-äthylen 6, 694.
 Hochschmelzendes β -Chlor- α -phenyl- α -[4-methoxy-phenyl]-äthylen 6, 695.
 Niederschmelzendes β -Chlor- α -phenyl- α -[4-methoxy-phenyl]-äthylen 6, 696.
 Phenyl-[β -chlor- β -phenyl-äthyl]-keton 7, 444 (237).
 2'-Chlor-2.4-dimethyl-benzophenon 7 (239).

Athyl- β -[2-chlor-naphthyl-(1)]-vinyl-keton 7 (241).
 α -Phenyl-hydrozimsäure-chlorid 9 (285).
 α , α -Diphenyl-propionsäure-chlorid 9 (286).
 4'-Methyl-diphenylmethan-carbonsäure-(2)-chlorid 9, 682.
 C₁₅H₁₃OBr 2 oder 3-Brom-4-methoxy-stilben 6, 693.
 Niedrigschmelzendes β -Brom- α -phenyl- α -[2-methoxy-phenyl]-äthylen 6, 695.
 Hochschmelzendes β -Brom- α -phenyl- α -[2-methoxy-phenyl]-äthylen 6, 695.
 Hochschmelzendes β -Brom- α -phenyl- α -[4-methoxy-phenyl]-äthylen 6, 696.
 Niedrigschmelzendes β -Brom- α -phenyl- α -[4-methoxy-phenyl]-äthylen 6, 696.
 Phenyl- β -brom- β -phenyl-äthyl-keton 7, 445.
 Benzyl- α -brom-benzyl-keton 7, 447.
 α -Brom-4-phenyl-propiophenon 7, 452.
 5(?) -Brom-6-methyl-3-phenyl-cumaran 17 (32).
 C₁₅H₁₃OI β -Jod- α -phenyl- α -[2-methoxy-phenyl]-äthylen 6, 695.
 C₁₅H₁₃O₂N 2'-Nitro-4-methyl-stilben 5, 644.
 4'-Nitro-4-methyl-stilben 5 (311).
 Benzophenon-oximacetat 7, 417 (225).
 α -Benziloxim-methyläther 7, 757.
 β -Benziloxim-methyläther 7, 759.
 Benzyl-benzoyl-ketoxim 7, 769 (397).
 Dibenzoylmethan-oxim 7, 771 (399).
 N-Methyl-dibenzamid 9 (104).
 N-Benzoyl-benziminomethyläther 9, 271.
 N-Benzoyl-phenacetamid 9, 438 (175).
 N-o-Toluy-benzamid 9 (188).
 N-p-Toluy-benzamid 9, 487 (194).
 N-Benzal-mandelsäure-amid 10, 204.
 β -Phenoxy-zimsäure-amid 10, 302.
 α -Phenoxy-zimsäure-amid 10 (135).
 4-Oxy-4'-methoxy-diphenylacetonitril 10 (217).
 Phenyl-benzoyl-essigsäure-amid 10, 754.
 Deoxybenzoin-carbonsäure-(2)-amid 10, 756.
 2-p-Toluy-benzoesäure-amid 10, 760.
 4-p-Toluy-benzoesäure-amid 10, 761.
 Benzylacetaldehyd-isoxim-N-phenyläther 12 (180).
 N-Acetyl-benzanilid 12, 271 (202).
 Benzoylessigsäure-anilid 12, 522.
 Phenylbrenztraubensäure-anilid bezw. α -Oxy-zimsäure-anilid 12 (276).
 2-Acetyl-benzoesäure-anilid bezw. 3-Oxy-3-methyl-2-phenyl-phthalimidin 12, 523.
 N-Formyl-N-benzoyl-o-toluidin 12, 796.
 Phenylglyoxylsäure-o-toluidid 12, 824.
 N-Formyl-N-benzoyl-p-toluidin 12, 928.
 Phenylglyoxylsäure-p-tolylimid 12, 970.
 Phenylglyoxylsäure-p-toluidid 12, 970.
 Phthalaldehydsäure-p-tolylimid bezw. 3-p-Toluidino-phthalid 12, 971.
 Isophthalaldehydsäure-p-tolylimid 12 (430).
 Terephthalaldehydsäure-p-tolylimid 12 (430).

Acetylderivat des 1-Amino-9-oxy-fluorens 18, 721.
 2-[Methyl-benzoyl-amino]-benzaldehyd 14, 26.
 2-Benzamino-acetophenon 14, 43.
 4-Salicylamin-acetophenon 14, 47.
 4-[4-Oxy-benzalamin]-acetophenon 14, 47.
 4-Benzamino-acetophenon 14, 48.
 ω -Benzamino-acetophenon 14, 54 (372).
 2-Acetamino-benzophenon 14, 77.
 4-Acetamino-benzophenon 14, 83.
 [2-Methyl-benzal]-anthranilsäure 14 (535).
 [3-Methyl-benzal]-anthranilsäure 14 (535).
 [4-Methyl-benzal]-anthranilsäure 14 (535).
 4-[4-Methyl-benzalamin]-benzoesäure 14, 430.
 2-Amino- α -phenyl-trans-zimsäure 14, 544 (628).
 2-Amino- α -phenyl-cis-zimsäure 14 (628).
 3-Amino- α -phenyl-zimsäure 14 (628).
 2-Amino-stilben-carbonsäure-(4) 14, 546.
 α -Phenyl- α' -benzoyl-äthylenoxyd-oxim 17 (197).
 β -Phenyl-glycidsäure-anilid 18 (441).
 Hydrocumarilsäure-anilid 18, 305.
 N-Xanthyl-acetamid 18, 588.
 2-[Amino-[2-oxy-naphthyl-(1)]-methyl]-furan 18, 597.
 3-[N-Methyl-anilino]-phthalid 18, 606.
 α -Phenyl- α' -[4-amino-benzoyl]-äthylenoxyd 18 (575).
 3-[3-Amino-4-methyl-phenyl]-phthalid 18, 616.
 Piperonal-m-tolylimid 19, 121.
 Piperonal-p-tolylimid 19, 121.
 Piperonal-benzylimid 19, 121.
 N-[3-Carboxy-phenyl]-isoindolol 20, 261.
 Carbazol-N-carbonsäureäthylester 20 (165).
 2-[α -(Acetoxy-methyl)-vinyl]-pyridin 21, 60.
 3,6-Dioxy-2,7-dimethyl-acridin 21, 186.
 N-[2-Oxy-benzyl]-phthalimidin 21 (292).
 N-[4-Oxy-benzyl]-phthalimidin 21, 287.
 N- α -Naphthyl-brenzweinsäure-imid 21, 385.
 N- β -Naphthyl-brenzweinsäure-imid 21, 385.
 3-Acetonyl-naphthalimidin 21, 530.
 2-Methoxy-3-oxo-2-phenyl-indolin(?) 21 (464).
 1-Methyl-3-phenyl-dioxindol 21 (464).
 3-Benzyl-dioxindol 21 (465).
 7-Methyl-3-phenyl-dioxindol 21 (465).
 6,7-Benzo-indol-carbonsäure-(2)-äthylester 22, 99.
 Carbazol-carbonsäure-(1)-äthylester 22 (515).
 Carbazol-carbonsäure-(2)-äthylester 22, 99.
 [2-Methyl-4,5-benzo-indolyl-(3)]-essigsäure 22, 100.
 2-p-Kresoxymethyl-benzoxazol 27, 110.
 3-[4-Äthoxy-phenyl]-indoxazen 27, 116.

- 6-Äthoxy-2-phenyl-benzoxazol 27, 117.
 6-Methoxy-4-methyl-2-phenyl-benzoxazol 27, 119.
 4-Oxy-3.5-diphenyl-Δ²-isoxazolin 27 (253).
 Verbindung C₁₅H₁₃O₂N aus α-Phenyl-α'-benzoyl-äthylenoxyd vom Schmelzpunkt 161°, vielleicht ein Stereoisomeres des 4-Oxy-3.5-diphenyl-Δ²-isoxazolins 17 (197); s. a. 27 (253).
 5-Oxy-3.5-diphenyl-Δ²-isoxazolin 27 (254).
 3.3-Diphenyl-isoxazolidon-(5) 27 (292).
 4.5-Diphenyl-oxazolidon-(2) 27, 220.
 2.3.4-Trimethyl-5-phthalidyliden-pyrronlenin 27 (293).
 α-[3.4-Methylendioxy-phenyl]-β-[6-methyl-pyridyl-(2)]-äthylen 27, 467.
 C₁₅H₁₃O₂N₂ Diphenylmethylen-biuret 7 (224).
 Formylderivat des Benziloxim-hydrazons 7 (395).
 Benzil-semicarbazon 7, 764.
 Benzolat des Phenylglyoxal-oxim-hydrazons 9 (131).
 Nitromalondialdehyd-dianil bzw. α-Nitro-β-anilino-acrolein-anil 12, 203 (178).
 1.3.x-Triamino-2-methyl-anthrachinon 14, 224.
 α-[4-Nitro-N-methyl-anilino]-phenylessigsäure-nitril 14, 466.
 2-Nitro-α-p-toluidino-phenylessigsäure-nitril 14 (597).
 2-Nitro-zimtaldehyd-phenylhydrazon 15, 144.
 3-Nitro-zimtaldehyd-phenylhydrazon 15, 144.
 4-Nitro-zimtaldehyd-phenylhydrazon 15, 144.
 Vanillin-cyanphenylhydrazon 15, 284.
 β-Oxo-α-phenylhydrazono-β-phenyl-propionsäure-amid 15, 365.
 Zimtaldehyd-[2-nitro-phenylhydrazon] 15, 455.
 Zimtaldehyd-[3-nitro-phenylhydrazon] 15, 462.
 Zimtaldehyd-[4-nitro-phenylhydrazon] 15, 471 (133).
 Hydrindon-(1)-[4-nitro-phenylhydrazon] 15 (134).
 α-Naphthalinazo-cyanessigsäure-äthylester 15, 567.
 β-Naphthalinazo-cyanessigsäure-äthylester 15, 575.
 Benzolazoacetaldoximbenzolat 16, 15.
 2-Acetyl-4.5-benzo-cumaron-semicarbazon 17, 363.
 N-Methoxy-isatin-β-phenylhydrazon 21, 450.
 Phthalimido-phenylhydrazino-methan 21, 477.
 5-Methoxy-isatin-phenylhydrazon-(3) 21, 607.
 2.6-Dioxo-4-methyl-4-benzyl-3.5-dicyan-piperidin 22 (603).
 6-Cinnamalhydrazino-pyridin-carbonsäure-(3) 22, 568.
 4'-Nitro-3.6-dimethyl-1-phenyl-1.4-dihydro-[[cyclopentadieno-(3'.5')]-1'.2':4.5-pyridazin] 23 (40).
 1.5-Dimethyl-2-[2-nitro-phenyl]-benzimidazol 23, 242.
 1.5-Dimethyl-2-[4-nitro-phenyl]-benzimidazol 23, 242.
 1-Nitroso-4-oxy-3.5-diphenyl-Δ²-pyrazolin 23 (129).
 7 (oder 6)-Acetamino-6 (oder 7)-oxy-2-methyl-phenazin 25 (667).
 4-Furfurylidenamino-1-methyl-3-phenyl-pyrazolon-(5) 25, 466.
 1-Methyl-10(?) -acetamino-1.8-phenanthrolon-(2) 25, 470.
 5-Anilino-5-phenyl-hydantoin 25, 489.
 3-{2'.6'-Dimethyl-[pyridino-4'.3':3.4-pyrazolyl-(1)]}-benzoesäure 26, 64.
 2-Methyl-1.4-diphenyl-urazol 26, 201 (60).
 4-Phenyl-1-p-tolyl-urazol 26, 202.
 1-Phenyl-4-p-tolyl-urazol 26, 202.
 1-Phenyl-4-benzyl-urazol 26, 203.
 3.5-Dioxo-1.4-diphenyl-hexahydro-1.2.4-triazin 26, 220.
 3-Methoxy-1.4-diphenyl-1.2.4-triazolon-(5) 26 (80).
 1-Phenyl-5-[2-methoxy-phenyl]-1.2.4-triazolon-(3) 26 (84).
 2-Phenyl-benztriazol-carbonsäure-(5)-äthylester 26, 291.
 1-[2.4-Dimethyl-phenyl]-benztriazol-carbonsäure-(5) 26, 291.
 5 (oder 7)-Benzolazo-6-oxy-2.4-dimethyl-benzoxazol 27, 455.
 C₁₅H₁₃O₂N₂, 3-Phenyl-3-[4-nitro-benzyl]-1-cyan-guanyl-triazon-(1) 16 (408).
 C₁₅H₁₃O₂Cl Phenyl-[4-chlor-phenyl]-carbinol-acetat 6 (327).
 ω-[4-Chlor-phenoxy]-4-methyl-acetophenon 8 (550).
 α-Chlor-β-oxy-β-phenyl-propiofenon 8 (575).
 Benzoesäure-[5-chlor-2.4-dimethyl-phenylester] 9 (69).
 Benzoesäure-[6-chlor-2.4-dimethyl-phenylester] 9, 122.
 C₁₅H₁₃O₂Br Bromderivat des ω-Phenoxy-4-methyl-acetophenons 8 (550).
 4-[β-Brom-äthoxy]-benzophenon 8, 159.
 2'-Brom-4-äthoxy-benzophenon 8, 162.
 4'-Brom-4-äthoxy-benzophenon 8 (570).
 [4-Methoxy-phenyl]-[α-brom-benzyl]-keton 8, 166.
 β-[5-Brom-2-oxy-phenyl]-propiofenon 8, 180.
 m-Brom-4-oxy-3-methyl-desoxybenzoin 8, 183.
 x-Brom-x-benzoyl-asymm.-o-xlenol 8, 184.
 x-Brom-x-benzoyl-p-xlenol 8, 184 (575); 12, 1436.
 Benzoesäure-[5-brom-2.3-dimethyl-phenylester] 9 (68).
 Benzoesäure-[6-brom-3.4-dimethyl-phenylester] 9 (68).

- Benzoessäure-[5-brom-3.4-dimethyl-phenylester] 9 (68).
 Benzoessäure-[6-brom-2.4-dimethyl-phenylester] 9 (69).
 4 oder 6-Brom-diphenyl-carbonsäure-(3)-äthylester 9, 671.
 β-Brom-α,β-diphenyl-propionsäure 9, 678.
 α-Brom-β,β-diphenyl-propionsäure 9, 680.
 C₁₅H₁₃O₃Br₃ [x.x.x-Tribrom-2.6-dimethylnaphthyl-(1)]-carbinol-acetat 6, 670.
 x.x.x-Tribrom-2.6-dimethyl-naphthoesäure-(1)-äthylester 9, 669.
 C₁₅H₁₃O₃I ms-Jod-4-oxy-3-methyl-desoxybenzoin 8, 183.
 C₁₅H₁₃O₃N β-Nitro-4-benzoyloxy-styrol 6 (278).
 4'-Nitro-2-methoxy-stilben 6 (335).
 4'-Nitro-3-methoxy-stilben 6 (335).
 2'-Nitro-4-methoxy-stilben 6 (335).
 4'-Nitro-4-methoxy-stilben 6, 693 (335).
 α'-Nitro-4-methoxy-stilben 6, 694.
 10-Nitro-9-methoxy-anthracen-dihydrid (9.10) 6, 697.
 Benzophenonoxim-O-essigsäure 7 (225).
 x-Nitro-4-acetyl-diphenylmethan 7, 449.
 3'-Nitro-2.4-dimethyl-benzophenon 7, 450.
 3'-Nitro-2.5-dimethyl-benzophenon 7, 451.
 3'-Nitro-3.4-dimethyl-benzophenon 7, 451.
 4-Methoxy-benzil-α'-oxim 8, 329.
 Oxim des Phenacylbenzoats 9 (81).
 Benzoessäure-[benzyloximino-methyl-ester] 9, 163.
 Hippursäure-phenylester 9, 234.
 Anis-anti-aldoxim-benzoat 9, 296.
 N-Methyl-benzhydroxamsäure-benzoat 9, 304.
 Methyl-antibenzhydroximsäure-benzoat 9, 311.
 Methyl-synbenzhydroximsäure-benzoat 9, 311.
 Phenacethydroxamsäure-benzoat 9 (178).
 Benzhydroxamsäure-p-toluat 9, 491.
 p-Tolhydroxamsäure-benzoat 9, 491.
 O-Methyl-N-benzoyl-salicylamid 10, 93.
 N-Methyl-O-benzoyl-salicylamid 10, 94.
 2-Benzoyloxy-phenylelessigsäure-amid 10, 188.
 4-Benzoyloxy-phenylelessigsäure-amid 10, 191.
 O-Benzoyl-mandelsäure-amid 10, 205 (90).
 3.4-Dioxy-4'-methoxy-diphenylelessigsäure-nitril 10 (261).
 β-Oximino-α,β-diphenyl-propionsäure 10, 754.
 Phthalanilsäure-methylester 12, 312.
 Phthalsäure-[phenylimino-methyläther] bezw. 3-Methoxy-3-anilino-phthalid 12, 313.
 N-Phenyl-hippursäure 12, 478.
 Glykolsäure-[N-benzoyl-anilid] 12 (266).
 2-Acetoxy-benzoessäure-anilid 12, 501.
 6-Oxy-3-methyl-phenyl-glyoxylsäure-anil 12, 540.
 Phthalsäure-o-toluidid 12, 800.
 Phthalsäure-m-toluidid 12, 862.
 Phthalsäure-p-toluidid 12, 939.
 Phthalsäure-benzylamid 12, 1049.
 N-Acetyl-O-benzoyl-[2-amino-phenol] 12 (114).
 O-Acetyl-N-benzoyl-[2-amino-phenol] 12 (115).
 N-Acetyl-O-benzoyl-[4-amino-phenol] 12, 464.
 O-Acetyl-N-benzoyl-[4-amino-phenol] 12, 470.
 [4-Benzoyl-phenyl]-carbamidsäure-methylester 12, 84.
 4-Amino-ω-benzoyloxy-acetophenon 12 (488).
 [2-Methoxy-benzal]-anthranilsäure 12 (536).
 Anisal-anthranilsäure 12 (537).
 N-Phenacyl-anthranilsäure 12 (537).
 N-Benzyl-N-formyl-anthranilsäure 12, 337.
 N-Benzoyl-anthranilsäure-methylester 12, 341.
 N-Methyl-N-benzoyl-anthranilsäure 12, 342.
 3-Anisalamino-benzoessäure 12 (561).
 3-Phenacylamino-benzoessäure 12 (561).
 4-[2-Methoxy-benzalamino]-benzoessäure 12, 430.
 4-Salicylamino-benzoessäure-methylester 12, 431.
 4-[4-Oxy-benzalamino]-benzoessäure-methylester 12, 431.
 4-Anisalamino-benzoessäure 12, 431 (574).
 4-Phenacylamino-benzoessäure 12 (574).
 4-[6-Oxy-3-methyl-benzalamino]-benzoessäure 12 (574).
 2-Benzamino-phenylelessigsäure 12 (588).
 4-Benzamino-phenylelessigsäure 12, 457 (590).
 α-Phenyl-hippursäure 12, 470.
 4-Benzamino-3-methyl-benzoessäure 12, 480.
 3-[Benzamino-methyl]-benzoessäure 12, 483.
 4-Amino-3-oxy-α-phenyl-zimtsäure 12, 632.
 6-Amino-3-oxy-α-phenyl-zimtsäure 12, 632.
 3 (oder 6)-Amino-2-p-toluyl-benzoessäure 12 (696).
 4 (oder 5)-Amino-2-p-toluyl-benzoessäure 12 (696).
 2-[3-Amino-4-methyl-benzoyl]-benzoessäure 12, 667 (696).
 x-Nitro-2.7-dimethyl-xanthen 12 (32).
 [Naphthalidyl-(3)]-aceton-oxim 12, 525.
 [Cumaryl-(2)]-carbamidsäure-phenylester 12, 585.
 Xanthylcarbamidsäure-methylester 12 (557).
 Piperonyliden-p-anisidin 12, 121 (662).
 2-Piperonylidenamino-benzylalkohol 12, 121.
 N-Benzoyl-piperonylamin 12 (765).

- Naphthostyryl-N-essigsäure-äthylester 21, 329.
- 1.3-Dihydrophthalsäure-[4-methoxy-anil] 21, 427.
- 1.4-Dihydrophthalsäure-[4-methoxy-anil] 21, 428.
- 1.4-Dihydrophthalsäure-[4-methoxy-anil] 21, 428.
- 1.5-Dihydrophthalsäure-[4-methoxy-anil] 21, 428.
- 7-Oxy-6-methoxy-2-phenyl-phthalimidin 21, 604.
- Dimethylderivat des 1.3-Dioxy-acridons 21, 613.
- 3-Oxy-6.7-benzo-indol-carbonsäure-(2)-äthylester 22, 243.
- 3-Oxy-4.5-benzo-indol-carbonsäure-(2)-äthylester 22, 243.
- 1- α -Naphthyl-pyrrolidon-(5)-carbon-säure-(3) 22, 286.
- 3-Benzoyl-picolinsäure-äthylester 22, 318.
- 4-Benzoyl-nicotinsäure-äthylester 22, 319.
- 3-[2.4-Dimethyl-benzoyl]-picolinsäure 22 (579).
- 2-[(2-Methoxy-phenoxy)-methyl]-benz-oxazol 27, 110.
- [Cumarino-6'.5':2.3-pyridin]-hydroxy-allylat 27 (290).
- 4-Oxo-2-[4-methoxy-phenyl]-dihydro-5.6-benzo-1.3-oxazin 27, 294.
- C₁₅H₁₃O₃N₃ α,β,γ -Trioximino- α,γ -diphenyl-propan 7, 871.
- 2-Benzoyloxy-benzaldehyd-semicarbazon 9 (81).
- Benzochinon-(1.4)-hippurylhydrazon 9, 246.
- O.N-Dibenzoyl-oxyguanidin 9, 299.
- Phenylacetaldehyd-[3-nitro-benzoyl-hydrazon] 9 (157).
- Benzal-[4-nitro-phenyl]essigsäure-hydrazid] 9 (184).
- Oximinomalonsäure-dianilid 12, 529.
- [3-Anilinoformyl-phenyl]-oxamid 14, 400.
- 2-[ω -Phenyl-ureido]-phenylglyoxylsäure-imid bezw. 4-Amino-2-oxo-3-phenyl-chinazolin-tetrahydrid-(1.2.3.4)-carbon-säure-(4) 14, 649.
- 3-Nitro-2-oxy-zimtaldehyd-phenyl-hydrazon 15, 197.
- 5-Nitro-2-oxy-zimtaldehyd-phenyl-hydrazon 15, 198.
- 3-Nitro-benzaldehyd-acetylphenyl-hydrazon 15, 236.
- 4-Nitro-benzaldehyd-acetylphenyl-hydrazon 15, 236 (63).
- Acetaldehyd-[(3-nitro-benzoyl)-phenyl-hydrazon] 15 (65).
- Acetaldehyd-[(4-nitro-benzoyl)-phenyl-hydrazon] 15 (65).
- 2-Carboxy-phenyliminoessigsäure-phenyl-hydrazid 15, 337.
- Glyoxylsäure-[2.4-diphenyl-semicarbazon] 15 (84).
- Benzaldehyd-[acetyl-(4-nitro-phenyl)-hydrazon] 15 (140).
- Phenylglyoxal- ω -[2-nitro-4-methyl-phenylhydrazon] 15, 530.
- 4-Methoxalylamino-azobenzol 16, 317.
- 3-[β -(4-Nitro-phenyl)-hydrazino]-5-methyl-cumaron bezw. 5-Methyl-cumaron-[4-nitro-phenylhydrazon] 18 (592).
- 4-Oxy-3-phenyl-5-[3-nitro-phenyl]-4'-pyrazolin 23 (129).
- 5-Amino-8-oxy-7-methoxy-2-phenyl-phthalazon-(1) 25, 508.
- 1-Phenyl-5-[4-oxy-3-methoxy-phenyl]-1.2.4-triazolon-(3) bezw. 3-Oxy-1-phenyl-5-[4-oxy-3-methoxy-phenyl]-1.2.4-triazol 26 (85).
- 2-Phenyl-benzotriazol-carbonsäure-(5)-äthylester-3-oxyd 26, 291.
- 1-Phenyl-5- α -furyl-1.2.4-triazol-carbon-säure-(3)-äthylester 27, 788.
- C₁₅H₁₃O₃N₃ N'-Phenyl-N'-[4-nitro-phenyl]-formazylmethylketon 16, 56.
- Benzoesäure-(2 azo 2)-benzaldehyd-semicarbazon 16, 227.
- 4-Phenylnitrosamino-2-methyl-1-phenyl-urazol 26, 209.
- C₁₅H₁₃O₃Cl x-Chlor-2.4-dimethoxy-benzo-phenon 8 (639).
- 9-Chlor-11-äthoxy-2.8-dioxo-pentanthren-tetrahydrid bezw. 9-Chlor-2- oder 8-oxy-11-äthoxy-8 oder 2-oxo-pentanthren-dihydrid 8, 319.
- 2'-Chlor-4-oxy-5-methyl-diphenylmethan-carbonsäure-(3)(?) 10 (156).
- C₁₅H₁₃O₃Cl₂ 1-Oxy-naphthoesäure-(2)-[β,β -trichlor-tert.-butylester] 10 (146).
- C₁₅H₁₃O₃Br 2'-Brom-3.4-dimethoxy-benzo-phenon 8 (640).
- 9-Brom-11-äthoxy-2.8-dioxo-pentanthren-tetrahydrid bezw. 9-Brom-2- oder 8-oxy-11-äthoxy-8 oder 2-oxo-pentanthren-dihydrid 8, 320.
- 6(?) -Brom-3-oxy-2-[γ,γ -dimethyl-allyl]-naphthochinon-(1.4) bezw. 7(?) -Brom-4-oxy-3-[γ,γ -dimethyl-allyl]-naphthochinon-(1.2) 8, 327.
- 4' (?) -Brom-5.8-dioxo-2.2-dimethyl-[benzo-1'.2':6.7-chroman]-dihydrid-(5.8) 17, 519.
- 3-Brom-5.8-dioxo-2.2-dimethyl-7.8-benzo-chroman-dihydrid-(5.6) 17, 520.
- 5' (?) -Brom-5.8-dioxo-2.2-dimethyl-[benzo-1'.2':7.8-chroman]-dihydrid-(5.6) 17, 520.
- C₁₅H₁₃O₃Br₂ 6(?) -Brom-3-oxy-2-[β,γ -dibrom-isoamyl]-naphthochinon-(1.4) bezw. 7(?) -Brom-4-oxy-3-[β,γ -dibrom-isoamyl]-naphthochinon-(1.2) 8, 312.
- C₁₅H₁₃O₄N ω -[2-Nitro-phenoxy]-4-methyl-acetophenon 8 (550).
- ω -[4-Nitro-phenoxy]-4-methyl-acetophenon 8 (551).
- 2'-Nitro-4-äthoxy-benzophenon 8, 162.
- 3'-Nitro-4-äthoxy-benzophenon 8, 163.
- 4'-Nitro-4-äthoxy-benzophenon 8, 163.
- 4'-Nitro-6-methoxy-3-methyl-benzophenon 8, 178.

- Benzoessäure-[2-nitro-3.5-dimethyl-phenylester] 9 (69).
 Hippursäure-[2-oxy-phenylester] 9, 234.
 Hippursäure-[3-oxy-phenylester] 9, 235.
 Hippursäure-[4-oxy-phenylester] 9, 235.
 Benzamino-glykolsäure-phenylester 9, 259.
 2-Äthoxy-benzochinon-(1.4)-oxim-(1)-benzoat 9, 297.
 Benzoyloxy-carbaminsäure-benzylester 9 (127).
 Phenylessigsäure-[p-nitro-benzylester] 9 (174).
 o-Toluylsäure-[4-nitro-benzylester] 9 (187).
 m-Toluylsäure-[4-nitro-benzylester] 9 (190).
 p-Toluylsäure-[4-nitro-benzylester] 9 (193).
 Benzhydroxamsäure-anisat 10, 169.
 Anishydroxamsäure-benzoat 10, 171.
 α-Oxy-phenacethydroxamsäure-benzoat 10 (91).
 [4-Oxy-3-methoxy-naphthyl-(1)]-cyanessigsäure-methylester 10, 564.
 5-Phenacetyl-salicylsäure-oxim 10, 973.
 [2-Oxy-3-(carbomethoxy-oxy)-benzal]-anilin 12 (188).
 Carbanilsäureester des Vanillins 12 (229).
 Carbanilsäurederivat des Salicylsäure-methylesters 12, 343.
 Carbanilsäurederivat des 3-Oxy-benzoesäure-methylesters 12, 343.
 Carbanilsäurederivat des 4-Oxy-benzoesäure-methylesters 12, 343.
 Carbanilsäurederivat der Mandelsäure 12, 343 (230).
 2-Carboxymethoxy-benzoessäure-anilid 12, 501.
 3-Methoxy-phthalsäure-anilid 12, 511.
 4-Methoxy-phthalsäure-anilid 12, 511.
 6-Oxy-5-methoxy-2-phenyliminomethyl-benzoessäure bzw. 7-Oxy-6-methoxy-3-anilino-phthalid 12, 540.
 Phthalsäure-[2-methoxy-anilid] 13 (116).
 4-Methyl-phthalsäure-[2-oxy-anilid] 13, 374.
 [4-Acetamino-phenyl]-salicylat, Salophen 13, 465 (162).
 4-Benzamino-phenoxycyessigsäure 13, 470.
 Phthalsäure-p-anisidid 13, 477.
 [4-Oxy-phenyl]-benzoyl-carbaminsäure-methylester 13, 487.
 N-[4-Benzoyloxy-phenyl]-glycin 13, 489.
 ω-Benzamino-resacetophenon 14, 253 (497).
 [2-Oxy-4-methoxy-benzal]-anthranilsäure 14 (537).
 Vanillalanthranilsäure 14, 335 (537).
 N-Phenyl-N-[2-carboxy-phenyl]-glycin 14 (545).
 N-Anisoyl-anthranilsäure 14, 355.
 3-Vanillalamino-benzoessäure 14 (562).
 3-[6-Oxy-3-methyl-benzamino]-benzoessäure 14 (563).
 4-Vanillalamino-benzoessäure 14, 432 (575).
 α-[2-Carboxy-anilino]-phenylessigsäure 14, 473.
 2-Salicylamino-4-methyl-benzoessäure 14 (601).
 8-Diacetylamino-naphthoesäure-(2) 14, 536.
 5-Amino-2-benzoyloxy-benzoessäure-methylester 14, 580.
 6-Anisalamino-3-oxy-benzoessäure 14, 592.
 3-Amino-4-benzoyloxy-benzoessäure-methylester 14, 594.
 3-Benzamino-4-oxy-benzoessäure-methylester 14, 597.
 α-Benzamino-4-oxy-phenylessigsäure 14 (659).
 3-Benzamino-mandelsäure 14 (660).
 4-Benzamino-mandelsäure 14 (660).
 5-Salicylamino-2-oxy-3-methyl-benzoessäure 14, 602.
 5-Salicylamino-2-oxy-4-methyl-benzoessäure 14, 604.
 2-[4-Methylamino-2-oxy-benzoyl]-benzoessäure 14, 675.
 2-[3-Amino-4-methoxy-benzoyl]-benzoessäure 14 (711).
 Furfurylidenhippursäure-methylester 18, 409.
 Piperonylcarbanilat 19 (633).
 5-Benzoylamino-1-methoxy-2.3-methylenedioxy-benzol 19, 335.
 2-Phenyl-pyridin-dicarbonssäure-(4.5)-dimethylester 22 (540).
 4.6-Dimethyl-3-[2-carboxy-phenyl]-pyridin-carbonsäure-(2) 22, 175.
 2.6-Dimethyl-4-phenyl-pyridin-dicarbonssäure-(3.5) 22, 175.
 O-Benzoyl-β-[α-pyridyl]-hydracrylsäure 22, 217.
 O-Benzoyl-β-[α-pyridyl]-milchsäure 22, 218.
 5.5-Dimethyl-1(CO).2-benzoylen-1²-pyrrolon-(4)-carbonsäure-(3)-methylester 22 (591).
 6.7-Benzo-dioxindol-carbonsäure-(3)-äthylester 22 (613).
 4.5-Benzo-dioxindol-carbonsäure-(3)-äthylester 22 (614).
 C₁₅H₁₃O₄N₃ [2-Oxy-benzal]-[4-nitro-phenylessigsäure-hydrazid] 9 (184).
 Nitromalonsäure-dianilid 12, 294.
 Carbanilsäurederivat der Enolforn des Athoxalylbernsteinsäure-dinitrils 12, 345.
 O-Methyl-N-phenyl-N'-[3-nitro-benzoyl]-isoharnstoff 12, 367.
 3-Nitro-hippursäure-anilid 12 (285).
 O-Methyl-N-[3-nitro-phenyl]-N'-benzoyl-isoharnstoff 12, 707.
 o-Tolyl-carbaminsäureester des 3-Nitro-benz-anti-aldoxims 12, 804.
 o-Tolyl-carbaminsäureester des 4-Nitro-benz-anti-aldoxims 12, 804.
 o-Tolyl-carbaminsäureester des 4-Nitro-benz-syn-aldoxims 12, 804.

- p-Tolyl-carbamidsäureester des 2-Nitro-benz-anti-aldoxims 12, 944.
 p-Tolyl-carbamidsäureester des 2-Nitro-benz-syn-aldoxims 12, 945.
 p-Tolyl-carbamidsäureester des 3-Nitro-benz-anti-aldoxims 12, 945.
 p-Tolyl-carbamidsäureester des 3-Nitro-benz-syn-aldoxims 12, 945.
 p-Tolyl-carbamidsäureester des 4-Nitro-benz-anti-aldoxims 12, 945.
 p-Tolyl-carbamidsäureester des 4-Nitro-benz-syn-aldoxims 12, 945.
 N-Phenyl-N'-[2-nitro-4-methyl-phenyl]-oxamid 12 (440).
 N.N'-Bis-[2-carboxy-phenyl]-guanidin 14, 345.
 N.N'-Bis-[3-carboxy-phenyl]-guanidin 14, 405.
 2-Nitro-4-acetamino-benzoesäure-anilid 14, 440.
 2-[ω -Phenyl-ureido]-phenylglyoxylsäure-oxim bzw. 4-Hydroxylamino-2-oxo-3-phenyl-chinazolin-tetrahydrid-(1.2.3.4)-carbonsäure-(4) 14, 649.
 3-Nitro-2-acetoxy-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 190.
 5-Nitro-2-acetoxy-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 190.
 3-Nitro-4-acetoxy-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 193.
 5-Nitro-salicylaldehyd-acetylphenylhydrazon 15, 238.
 3-Nitro-4-oxy-benzaldehyd-acetylphenylhydrazon 15, 239.
 β -Acetyl- α -[2-nitro-benzoyl]-phenylhydrazin 15, 254.
 β -Acetyl- α -[4-nitro-benzoyl]-phenylhydrazin 15 (67).
 1-Phenyl-4-[2-carboxy-benzoyl]-semicarbazid 15, 289.
 [β -(3-Nitro-benzal)- α -phenyl-hydrazino]-essigsäure 15, 318.
 2-Nitro-phenylglyoxylsäure-methylphenylhydrazon 15, 351.
 2-Nitro-phenylbrenztraubensäure-phenylhydrazon 15, 352.
 4-Nitro-phenylbrenztraubensäure-phenylhydrazon 15, 353.
 2-Acetoxy-benzaldehyd-[2-nitro-phenylhydrazon] 15, 457.
 2-Acetoxy-benzaldehyd-[3-nitro-phenylhydrazon] 15, 463.
 Salicylaldehyd-[acetyl-(3-nitro-phenyl)-hydrazon] 15, 464.
 3-Nitro- β -acetyl- α -benzoyl-phenylhydrazin 15, 465.
 3-Nitro- α -acetyl- β -benzoyl-phenylhydrazin 15, 465.
 2-Acetoxy-benzaldehyd-[4-nitro-phenylhydrazon] 15, 475.
 3-Nitro-4'-acetoxy-4-methyl-azobenzol 16, 107.
 4-o-Toluolazo-2-nitro-phenol-acetat 16, 124.
 4-p-Toluolazo-2-nitro-phenol-acetat 16, 125.
 2'-Nitro-6-acetoxy-3-methyl-azobenzol 16, 138.
 3'-Nitro-6-acetoxy-3-methyl-azobenzol 16, 139.
 4'-Nitro-6-acetoxy-3-methyl-azobenzol 16, 139.
 2-Nitro-azobenzol-carbonsäure-(4)-äthylester 16, 238; 26, 655.
 Acetanilid-(4 azo 5)-salicylsäure 16, 330 (317).
 2'-Nitro-4-methoxy-stilben-diazoniumhydroxyd-(4') 16 (365).
 Diazoaminobenzol-dicarbonsäure-(2.2')-methylester 16, 726.
 5-Anilinoformylimino-3-cyan-4.5-dihydrofuran-carbonsäure-(2)-äthylester bezw. 5-[ω -Phenyl-ureido]-3-cyan-furan-carbonsäure-(2)-äthylester 18, 489 (522).
 Gallocyaninamid, Base des Gallaminblaus 27, 442 (433).
 2-Methyl-4-phenyl-3-[3-nitro-phenyl]-1.2.4-oxdiazolidon-(5) 27, 640.
 $C_{15}H_{13}O_4N_5$ 4.4'-Dinitro-N-allyl-diazoaminobenzol 16, 702.
 Alloxan-antipyrylimid-(5) 25 (675).
 4.6-Dinitro-2-[2.4.5-trimethyl-phenyl]-benztriazol 26, 53.
 $C_{15}H_{13}O_4N_5$ N.N'-Bis-[3-nitro-benzalamino]-guanidin 7 (140).
 $C_{15}H_{13}O_4Br$ 3-Brom-2- oder 6-oxy-4.6- oder 2.4-dimethoxy-benzophenon 8, 421.
 α -[2-Brom-3-oxo-inden-(1)-yl-(1)]-acetessigsäure-äthylester 10, 829.
 Bromyangonin vom Schmelzpunkt 186° bis 188° 18 (355).
 Bromyangonin (?) vom Schmelzpunkt 175° bis 176° 18 (355).
 Brom-oxy- β -lapachon 18, 111.
 3-Brom-6-methyl-4-phenyl-pyron-(2)-carbonsäure-(5)-äthylester 18, 436.
 $C_{15}H_{13}O_5N$ Vanillin-[4-nitro-benzyläther] 8 (606).
 x-Nitro-2.4-dimethoxy-benzophenon 8 (640).
 4'-Nitro-2.5-dimethoxy-benzophenon 8 (640).
 α -[2-Nitro-phenoxy]- β -benzoyloxy-äthan 9, 129.
 4-Nitro-brenzocatechin-1-äthyläther-2-benzoat 9 (72).
 β -Nitro- α -[4-benzoyloxy-phenyl]-äthylalkohol 9 (74).
 4.5-Dimethoxy-benzochinon-(1.2)-oxim-benzoat 9, 297.
 4-Nitro-benzoesäure-[β -phenoxy-äthylester] 9 (159).
 Vanillin-salicylat-oxim 10, 84.
 Anissäure-[4-nitro-benzylester] 10 (73).
 o-Kresotinsäure-[4-nitro-benzylester] 10 (97).
 p-Kresotinsäure-[4-nitro-benzylester] 10 (99).

- m-Kresotinsäure-[4-nitro-benzylester] 10 (101).
- 3'-Nitro- α -oxy-dibenzyl- α -carbonsäure 10 (155).
- 6-Vanillalmino-3-oxy-benzoesäure 14, 592.
- 4-Anilino-phenyltartronsäure 14, 642.
- Dehydracetsäurecarbonsäure-anilid 18, 493.
- C-Phthalylglycyl-acetylaceton 21 (374).
- O-Phthalylglycyl-acetylaceton 21 (375).
- 2.6-Dimethyl-1-phenyl-pyridon-(4)-dicarbonsäure-(3.5) 22, 347.
- 2-[3.4-Dimethoxy-benzoyl]-pyridin-carbonsäure-(4), Pyropapaverinsäure 22, 378.
- C₁₅H₁₃O₈N₃ Vanillin-[3-nitro-benzoylhydr-azon] 9, 388.
- Essigsäure-[N-(2.4-dinitro-phenyl)-p-toluidid] 12, 922.
- 2.3-Dinitro-4-[methyl-benzoyl-amino]-toluol 12, 1008.
- Essigsäure-[(3-nitro-phenyl)-(4-nitro-benzyl)-amid] 12, 1087.
- Essigsäure-[(4-nitro-phenyl)-(4-nitro-benzyl)-amid] 12, 1087.
- Essigsäure-[N-(2.6-dinitro-benzyl)-anilid] 12 (467).
- 5-Nitro-4-[4-nitro-benzamino]-m-xylol 12, 1128.
- 2.5-Dinitro-4-benzamino-m-xylol 12, 1130.
- x.x-Dinitro-2-acetamino-diphenylmethan 12 (547).
- [2.4-Dinitro-benzal]-p-phenetidin 18, 454.
- 2-Nitro-4-[4-nitro-benzalamino]-phenetol 18, 520.
- Dinitro-[ω -(4-methyl-anilino)-aceto-phenon] 14, 52.
- [x.x-Dinitro-x-anilino-phenyl]-aceton 14, 62.
- 3.5-Dinitro-2-äthylamino-benzophenon 14, 80.
- 4-Nitro-2-formyl-phenoxyessigsäure-phenylhydrazon 15 (51).
- 3'-Nitro-3-methoxy-4-acetoxy-azobenzol 16, 177.
- 4'-Nitro-4-oxy-azobenzol-carbonsäure-(3)-äthylester 16, 249.
- 5-Nitro-4-oxy-azobenzol-carbonsäure-(3)-äthylester 16, 252.
- 5-Benzoyloxymethyl-furfurol-semioxam-azon 18 (300).
- Oxygallaminblau 27 (434).
- C₁₅H₁₃O₈N₅ α -Isanitroso- α -[2.4-dinitro-phenyl]-aceton-phenylhydrazon 15 (43).
- 4.6-Dinitro-2-[2.4.5-trimethyl-phenyl]-benzotriazol-1-oxyd 26, 53.
- C₁₅H₁₃O₈N₇ Mesoxalaldehydsäure-amid-bis-[4-nitro-phenylhydrazon] 15 (143).
- C₁₅H₁₃O₈I 3-Jod-2-methoxy-1.4-diacetoxy-naphthalin 6, 1133.
- C₁₅H₁₃O₈N 2-[β -(2-Nitro-phenoxy)-äthoxy]-benzoesäure 10, 66.
- 2-[β -(4-Nitro-phenoxy)-äthoxy]-benzoesäure 10, 67.
- Salicylsäure-[β -(2-nitro-phenoxy)-äthylester] 10, 81.
- Salicylsäure-[β -(4-nitro-phenoxy)-äthylester] 10, 81.
- 4-[β -(2-Nitro-phenoxy)-äthoxy]-benzoesäure 10, 157.
- 4-[β -(4-Nitro-phenoxy)-äthoxy]-benzoesäure 10, 157.
- Vanillinsäure-[4-nitro-benzylester] 10 (190).
- Naphthochinon-(1.2)-malonsäure-(4)-dimethylester-oxim 10, 1029.
- [6-Oxy-3-carbomethoxy-phenyl]-carb- amidsäure-[2-oxy-phenylester] 14, 597.
- 6-Methyl-4-[4-nitro-phenyl]-pyron-(2)-carbonsäure-(5)-äthylester 18, 437.
- α -Phthalimido-butyrolacton- α -carbon- säure-äthylester 21, 500.
- C₁₅H₁₃O₈N₃ Bis-[2-nitro-benzyl]-nitromethan 5, 613.
- Äthyl-antibenzhydroximsäure-[2.4-di-nitro-phenyläther] 9, 312.
- [2-Nitro-phenyl]-[4-nitro-phenyl]-carb- amidsäure-äthylester 12, 724.
- Bis-[4-nitro-phenyl]-carb- amidsäure-äthylester 12, 724.
- 4.6-Dinitro-4'-acetoxy-3-methyl-diphenyl-amin 18, 448.
- [2.6-Dinitro-4-dimethylamino-phenyl]-benzoat 18 (191).
- 2'.4'-Dinitro-diphenylamin-carbonsäure-(2)-äthylester 14, 329.
- 4.6-Dinitro-N-äthyl-diphenylamin-carbon- säure-(2) 14, 381.
- 2'.4'-Dinitro-diphenylamin-carbonsäure-(3)-äthylester 14 (560).
- 2'.4'-Dinitro-diphenylamin-carbonsäure-(4)-äthylester 14 (573).
- 3.5-Dinitro-4-anilino-benzoesäure-äthylester 14, 446.
- 3-Nitro-6-oxy-5-methoxy-2-formyl-benzoesäure-phenylhydrazon 15, 392.
- Phthalimido-[γ -cyanamino-propyl]-malon- säure 21 (386).
- C₁₅H₁₃O₈N₅ N,N-Dimethyl-N'-[2.4.6-trinitro-benzal]-p-phenylendiamin 18, 85.
- Methyl-[2.4.6-trinitro-benzyl]-keton-phenylhydrazon 15, 142.
- 2'.4'.6'-Trinitro-2.4.5-trimethyl-azobenzol 16, 75.
- C₁₅H₁₃O₇N 5.7-Diacetoxy-2-oxo-4-acetiminochroman bezw. 4-Acetamino-5.7-di-acetoxy-cumarin 18 (393).
- C₁₅H₁₃O₇N₃ N-Nitroso-4.6-dinitro-2-methoxy-5-acetamino-diphenylamin 18 (207).
- Benzaldehyd-[2.4.6-trinitro-3-äthoxy-phenylhydrazon] 15, 596.
- 5-Nitro-1.2-dimethyl-1-[2.4-dinitro-phenyl]-benzimidazoliumhydroxyd 28, 149.
- C₁₅H₁₃O₈Cl 2-Chlor-5-methoxy-1.3-dioxo-7-methyl-hydrinden-dicarbonsäure-(2.4)-dimethylester 10, 1041.
- C₁₅H₁₃O₈Br 2-Brom-5-methoxy-1.3-dioxo-7-methyl-hydrinden-dicarbonsäure-(2.4)-dimethylester 10, 1041.
- C₁₅H₁₃O₈N₃ Salicylaldehyd-[2.4.6-trinitro-3-äthoxy-phenylhydrazon] 15, 596.

- 4-Oxy-benzaldehyd-[2.4.6-trinitro-3-äthoxy-phenylhydrazon] 15, 596.
- $C_{15}H_{13}O_8P$ Phosphorsäureester des [4-Oxy-benzoyl]-salicylsäure-methylesters 10 (75).
- $C_{15}H_{13}NCl_2$ [β , γ -Dichlor- γ -phenyl-propylden]-anilin 12, 199.
- Cinnamal-anilin-dichlorid 12, 200.
- $C_{15}H_{13}NBr_2$ [β , γ -Dibrom- γ -phenyl-propylden]-anilin 12, 199.
- Cinnamal-anilin-dibromid 12, 200 (174).
- $C_{15}H_{13}Nl_2$ Cinnamal-anilin-dijodid 12 (174).
- $C_{15}H_{13}NS$ 4-Methyl-benzhydrylsenfö 12, 1329.
- 9-Äthylmercapto-acridin 21, 133.
- 2-o-Tolyl-4.5-benzo-1.3-thiazin 27, 76.
- 2-p-Tolyl-4.5-benzo-1.3-thiazin 27, 76.
- 2-Styryl-benzthiazolin 27 (237).
- 4.6-Dimethyl-2-phenyl-benzthiazol 27, 76.
- $C_{15}H_{13}NS_2$ [2-Amino-phenyl]-di- α -thienyl-methan 19, 331.
- [3-Amino-phenyl]-di- α -thienyl-methan 19, 331.
- [4-Amino-phenyl]-di- α -thienyl-methan 19, 332.
- 2-[4-Äthylmercapto-phenyl]-benzthiazol 27, 118.
- $C_{15}H_{13}N_2Cl$ Chlormalondialdehyd-dianil bzw. α -Chlor- β -anilino-acrolein-anil 12, 202.
- 4-Chlor- α -o-toluidino-phenylessigsäure-nitril 14, 475.
- 4-Chlor- α -m-toluidino-phenylessigsäure-nitril 14, 476.
- 4-Chlor- α -p-toluidino-phenylessigsäure-nitril 14, 476.
- α -Chlor-zimtaldehyd-phenylhydrazon 15, 144.
- 6-Chlor-hydrindon-(1)-phenylhydrazon 15, 145.
- 5-Chlor-hydrindon-(1)-phenylhydrazon oder 7-Chlor-hydrindon-(1)-phenylhydrazon 15, 145.
- Zimtaldehyd-[2-chlor-phenylhydrazon] 15 (105).
- Zimtaldehyd-[3-chlor-phenylhydrazon] 15 (106).
- Zimtaldehyd-[4-chlor-phenylhydrazon] 15 (107).
- $C_{15}H_{13}N_2Br$ Brommalondialdehyd-dianil bzw. α -Brom- β -anilino-acrolein-anil 12, 203.
- α -Brom-zimtaldehyd-phenylhydrazon 15, 144.
- 4-Brom-hydrindon-(1)-phenylhydrazon 15, 145.
- 6-Brom-hydrindon-(1)-phenylhydrazon 15, 145.
- Zimtaldehyd-[4-brom-phenylhydrazon] 15, 437 (119).
- 5-Phenyl-1-[4-brom-phenyl]- Δ^2 -pyrazolin 23, 154.
- 2-Methyl-3-[4-brom-phenyl]-3.4-dihydro-chinazolin 23, 156.
- 2-Brom-6-methyl-4-phenyl-3.4-dihydro-chinazolin 23, 246.
- $C_{15}H_{13}N_2I$ Zimtaldehyd-[4-jod-phenylhydrazon] 15 (127).
- $C_{15}H_{13}N_3S$ N-Phenyl-S-benzyl-N'-cyan-isothioharnstoff 12, 409.
- 5-Benzylmercapto-1-phenyl-1.2.4-triazol 26, 104.
- 5-Methylmercapto-1.3-diphenyl-1.2.4-triazol 26, 112.
- 3-Methylmercapto-1.5-diphenyl-1.2.4-triazol 26, 113.
- 5-Methylmercapto-3.4-diphenyl-1.2.4-triazol 26, 113.
- 5-Phenyl-1-p-tolyl-1.2.4-triazolthion-(3) bzw. 3-Mercapto-5-phenyl-1-p-tolyl-1.2.4-triazol 26, 174.
- 3-Methyl-benzthiazolon-benzaldehydazolin 27 (271).
- 5-Methyl-1.4-diphenyl-3.5-endothio-1.2.4-triazolin 27, 773 (649).
- 4-Methyl-1.5-diphenyl-3.5-endothio-1.2.4-triazolin 27, 774.
- Verbindung $C_{15}H_{13}N_3S$ aus 2.4-Diphenylthiosemicarbazid 15 (70).
- Verbindung $C_{15}H_{13}N_3S$ aus dem Dilactam der N,N'-Bis-[α -amino-benzyl]-hydrazin-N,N'-bis-thiocarbonsäure 26 (148).
- $C_{15}H_{13}N_3S_2$ ω -Phenyl-ms. ω' -benzal-dithiosebiuret 24, 120.
- 4-Phenyl-1-p-tolyl-dithiourazol 26, 219.
- 1-Phenyl-4-p-tolyl-dithiourazol 26, 219.
- 3-Methylmercapto-1.4-diphenyl-1.2.4-triazolthion-(5) 26, 265.
- 5-Phenylimino-2-thion-4-p-tolyl-1.3.4-thio-diazolidin bzw. 5-Mercapto-2-phenylimino-3-p-tolyl-1.3.4-thiodiazolin 27, 677.
- 5-Benzylmercapto-2-phenylimino-1.3.4-thiodiazolin bzw. 2-Benzylmercapto-5-anilino-1.3.4-thiodiazol 27 (610).
- 5-Methylmercapto-2-phenylimino-3-phenyl-1.3.4-thiodiazolin 27, 692.
- 5-Methylmercapto-1.4-diphenyl-3.5-endothio-1.2.4-triazolin 27, 780 (652).
- $C_{15}H_{13}N_3S_3$ 5-[4-Amino-3-methyl-phenylmercapto]-3-phenyl-1.3.4-thiodiazolthion-(2) 27, 696.
- 5-[4-Amino-phenylmercapto]-3-o-tolyl-1.3.4-thiodiazolthion-(2) 27, 699.
- 5-[4-Amino-phenylmercapto]-3-p-tolyl-1.3.4-thiodiazolthion-(2) 27, 700.
- $C_{15}H_{13}N_4Cl_3$ α -Chlor- α -[2.4-dichlor-phenylhydrazono]-aceton-phenylhydrazon 15 (114).
- $C_{15}H_{13}N_4Br$ Verbindung $C_{15}H_{13}N_4Br$, vielleicht 5-Amino-2-phenyl-4-[5-brom-2-amino-phenyl]-imidazol oder 2-Phenyl-4(bzw. 5)-[5-brom-2-amino-phenyl]-imidazol-5(bzw. 4)-imid 24 (261); vgl. a. 25 (658, 689).
- $C_{15}H_{13}N_6Cl$ 3-[4-Chlor-phenyl]-3-benzyl-1-cyanguanyl-triazin-(1) 16 (408).
- $C_{15}H_{13}N_6Br$ 3-[4-Brom-phenyl]-3-benzyl-1-cyanguanyl-triazin-(1) 16 (408).
- $C_{15}H_{13}ClBr_2$ α -Chlor- α , β -dibrom- α , β -diphenylpropan 5, 614.
- α , β -Dibrom- α -[4-chlor-phenyl]- β -p-tolyl-athan 5 (288).

C₁₅H₁₄ON₂, Benzophenon-acetylhydrazon
7, 418.

Benzil-methylhydrazon 7 (394).

Benzaldehyd-[N-methyl-N-benzoyl-
hydrazon] 9, 321.

Acetophenon-benzoylhydrazon 9, 321.

Phenylacetaldehyd-benzoylhydrazon
9 (130).

p-Toluylaldehyd-benzoylhydrazon 9, 321.

Benzaldehyd-phenacetylhydrazon 9, 446.

N-o-Toluy-l-benzamidin 9 (188).

Benzaldehyd-o-toluyhydrazon 9, 467.

Benzaldehyd-m-toluyhydrazon 9, 478.

N-p-Toluy-l-benzamidin 9 (194).

Benzaldehyd-p-toluyhydrazon 9, 494.

N-Phenyl-N'-acetyl-benzamidin 12, 265.

N-Phenyl-N'-acetyl-benzamidin 12, 271.

N-Phenyl-N'-β-phenäthyliden-harnstoff
bezw. N-Phenyl-N'-styryl-harnstoff
12, 355.

Anilinoessigsäure-benzalamid 12, 471.

N-Benzal-N'-acetyl-o-phenylendiamin
18, 20.

N-Benzal-N'-acetyl-p-phenylendiamin
13, 96 (30).

ω-[4-Amino-benzal]-acetophenon-oxim
14, 115.

3,3'-Diamino-chalkon 14, 117.

α-Benzalamino-phenylessigsäure-amid
14 (593).

α-o-Anisidino-phenylessigsäure-nitril
14, 468.

α-p-Anisidino-phenylessigsäure-nitril
14, 469.

α-Anilino-2-methoxy-phenylessigsäure-
nitril 14, 599.

α-Anilino-4-methoxy-phenylessigsäure-
nitril 14, 599.

β-Oxo-α-phenylhydrazono-α-phenyl-
propan 15, 168.

α-Oxo-γ-phenylhydrazono-α-phenyl-
propan 15, 169.

Benzaldehyd-acetylphenylhydrazon
15, 236 (63).

Acetaldehyd-benzoylphenylhydrazon
15, 251 (65).

β-Cinnamoyl-phenylhydrazin 15, 263.

Phenylglyoxal-ω-p-tolylhydrazon 15, 514.

[2,4-Dimethyl-phenyl]-benzoyl-diimid
16 (230).

4-Allyloxy-azobenzol 16 (236).

α-Benzolazo-4-methoxy-styrol(?) 16 (246).

4-Oxy-3-allyl-azobenzol 16 (246).

N-Salicylalamino-isoindolin 20, 261.

N-Anilino-isochinoliniumhydroxyd
20 (147).

1-Nitroso-2-phenyl-1.2.3.4-tetrahydro-
chinolin 20, 450.

1-Nitroso-4-phenyl-1.2.3.4-tetrahydro-
chinolin 20, 451.

1-Nitroso-6-phenyl-1.2.3.4-tetrahydro-
chinolin 20, 452.

N-[2-Amino-benzyl]-phthalimidin 21 (292).

N-[4-Amino-benzyl]-phthalimidin 21, 287.

6-Oximino-4-phenyl-2.3.4.6-tetrahydro-
chinolin bezw. 6-Nitroso-4-phenyl-
1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 21, 343.

4-Acetoacetyl-pyridin-anil 21, 429.

4'-Acetamino-α-stäubazol 22, 461.

6-Amino-3-oxy-2.7-dimethyl-acridin
22, 506.

3-Anilino-2-oxo-1.2.3.4-tetrahydro-
chinolin 22, 519.

2-[4-Äthoxy-phenyl]-indazol 23, 126.

Methyl-{2-[indazy-l-(2)]-benzyl}-ather
23, 126.

3-[2-Methoxy-phenyl]-3.4-dihydro-chin-
azolin 23, 139.

3-[4-Methoxy-phenyl]-3.4-dihydro-chin-
azolin 23, 139.

Phthalazin-hydroxybenzylat 23, 175.

2-β-Naphthyl-N-acetyl-1²-imidazolin
23, 216.

4-Phenyl-cinnolin-hydroxymethylat
23, 251.

6-Äthoxy-1-phenyl-benzimidazol 23, 377.

1-Methoxy-2-phenyl-1.2-dihydro-phthal-
azin 23, 378.

5 (bezw. 6)-Methyl-2-phenoxymethyl-
benzimidazol 23, 384.

2-Methyl-10-äthyl-phenazon-(3) 23, 415.

1.5-Dimethyl-2-[2-oxy-phenyl]-benz-
imidazol 23, 415.

4-Oxy-3.5-diphenyl-1²-pyrazolin 23 (128).

2-Oxy-4.5-diphenyl-1²-imidazolin 23 (130).

2-[β-Oxy-β-phenyl-äthyl]-benzimidazol
23, 416.

5 (bezw. 6)-Methyl-2-[α-oxy-benzyl]-benz-
imidazol 23, 416 (130).

1.3-Diphenyl-imidazolidon-(2) 24, 3.

2.3-Dimethyl-1-β-naphthyl-pyrazolon-(5)
24, 41.

3-Methyl-1-β-naphthyl-pyridazinon (6)
24, 62.

2-Methyl-1-benzyl-indazolon 24, 114.

2-Oxo-3-o-tolyl-1.2.3.4-tetrahydro-chin-
azolin 24, 121.

2-Oxo-3-p-tolyl-1.2.3.4-tetrahydro-chin-
azolin 24, 121.

4.4-Diphenyl-imidazolidon-(5) 24 (269).

4.5-Diphenyl-imidazolidon-(2) 24, 201
(270).

2-Oxo-4-p-tolyl-1.2.3.4-tetrahydro-chin-
azolin 24, 201.

2-Oxo-6-methyl-4-phenyl-1.2.3.4-tetra-
hydro-chinazolin 24, 202.

N,N'-[4,4'-Dimethyl-diphenylen-(2,2')]-
harnstoff 24, 202.

N,N'-[3,3'-Dimethyl-diphenylen-(4,4')]-
harnstoff 24, 202.

3-Äthyl-benzoxazolon-anil 27, 178.

4.5-Diphenyl-oxazolidon-(2)-imid bezw.
2-Amino-4.5-diphenyl-1²-oxazolin
27, 220.

3-Phenyl-5-benzyl-1.2.4-oxdiazolin 27, 582.

O,N'-Äthylen-[N-(2-oxy-phenyl)-benz-
amidin] 27, 582.

Verbindung C₁₅H₁₄ON₂ aus [6-Oxy-
3-methyl-benzaldehyd]-anil 14 (839).

- Verbindung $C_{15}H_{14}ON_2$ aus 5 (oder 6)-Methyl-1(CO)-2-benzoylen-benzimidazol 24, 223.
- $C_{15}H_{14}ON_4$ Dibenzalcarbohydrazid 7, 229.
- Carbonyl-bis-benzamidin 9, 285.
- β -Oxo- α , γ -bis-phenylhydrazono-propan 15, 178.
- N,N'-Diphenyl-N-acetyl-formazylwasserstoff 16, 14.
- N,N'-Diphenyl-formazylmethylketon 16, 28.
- 3-Äthoxy-4-cyanamino-azobenzol 16, 396.
- 2-Äthoxy-4-cyanamino-azobenzol 16, 397.
- 2-Acetyl-carbazol-semicarbazon 21, 342.
- 10-Methyl-3,6-diamino-9-cyan-acridiniumhydroxyd 22 (680).
- N (oder N')-Nitroso-N-p-tolyl-N'.N''-asymm.-o-toluylen-guanidin 24, 129.
- 7-Amino-2-methyl-3-[4-amino-phenyl]-chinazolon-(4) 25 (685).
- [3,5-Dimethyl-pyrazol]-<4 azo 1>-naphthol-(2) 25 (730).
- Benzylxytetrazolbenzyläther, vielleicht 5-Benzyl-4-benzyl-tetrazol 26, 405; s. a. 26, 393.
- $C_{15}H_{14}ON_6$ Nitrosoderivat des α -Dibenzyl-[5-amino-tetrazols], vielleicht 5-Benzyl-nitrosamino-1-benzyl-tetrazol 26, 404; s. a. 26, 581.
- Nitrosoderivat des β -Dibenzyl-[5-amino-tetrazols] 26, 405.
- $C_{15}H_{14}OCl_2$ α , β -Dichlor- α -phenyl- α -[2-methoxy-phenyl]-äthan 6, 684.
- $C_{15}H_{14}OBr_2$ Äthyl-[4,4'-dibrom-benzhydryl]-äther 6, 681.
- α , α' -Dibrom-4-methoxy-dibenzyl 6, 683.
- α , β -Dibrom- α -phenyl- α -[4-methoxy-phenyl]-äthan 6 (329).
- $C_{15}H_{14}OS$ Benzalacetophenonhydrosulfid 7 (264).
- Phenyl-[4-methyl-phenacyl]-sulfid 8 (551).
- Äthyl-[4-benzoyl-phenyl]-sulfid 8, 163.
- 9-Methoxy-9-methyl-thioxanthen 17, 131.
- $C_{15}H_{14}OS_2$ Dithiokohlensäure-S.S-di-p-tolylester 6, 422.
- $C_{15}H_{14}OS_3$ Verbindung $C_{15}H_{14}OS_3$ aus Tri-thiodibutolacton 19, 109.
- $C_{15}H_{14}O_2N_2$ Phenyl-benzyl-glyoxim 7 (397).
- Bis-[2-methoxy-phenyl]-diazomethan 8 (641).
- Methylen-bis-benzamid 9, 208 (100).
- N-Methyl-N'-dibenzoyl-hydrazin 9, 325.
- Phenacetamidoximbenzoat 9, 446.
- Salicylaldehyd-phenacetylhydrazon 9, 446.
- o-Tolamidoximbenzoat 9, 467.
- Salicylaldehyd-o-tolylhydrazon 9, 467.
- p-Tolamidoximbenzoat 9, 493.
- Salicylaldehyd-p-tolylhydrazon 9, 494.
- Diphenylmethan-dicarbonsäure-(2,4')-diamid 9, 929.
- N-Methyl-N'-salicyl-benzamidin 10 (44).
- N-[2-Methoxy-benzoyl]-benzamidin 10 (45).
- Benzaldehyd-anisoylhydrazon 10, 175.
- Mandelsäure-benzalhydrazid 10, 209.
- Benzaldehyd-[2-oxymethyl-benzoylhydrazon] 10, 218.
- β -Propionyloxy- α -[2-cyan-phenyl]- α -butylen- α -carbonsäurenitril 10, 524.
- N-Phenyl-N'-salicyl-acetamidin 12 (192).
- O-Benzoyl-acetanilidoxim 12, 243.
- Oxalsäure-methylester-[N,N'-diphenylamidin] 12, 291.
- Malonsäure-dianilid 12, 293 (209).
- Malonsäure-[N,N'-diphenylamidin] 12, 295.
- N-Phenyl-N'-phenacetyl-harnstoff 12, 358.
- O-Methyl-N-phenyl-N'-benzoyl-isoharnstoff 12, 367.
- Carbanilsäurederivat des Acetophenonoxims 12, 373.
- N,N'-Diphenyl-N-acetyl-harnstoff 12, 434.
- O-Methyl-N-phenyl-N-benzoyl-isoharnstoff 12, 435.
- Hippursäure-anilid 12, 556.
- N-Phenyl-N'-o-tolyl-oxamid 12 (381).
- N-o-Tolyl-N'-benzoyl-harnstoff 12, 802.
- N-Phenyl-N'-m-tolyl-oxamid 12 (401).
- Acetylderivat des Chinon-p-tolylimidoxims bzw. 4'-Nitroso-4-methyldiphenylamins 12, 913.
- N-Phenyl-N'-p-tolyl-oxamid 12, 931 (423).
- N-p-Tolyl-N'-benzoyl-harnstoff 12, 942.
- p-Tolyl-carbamidsäureester des Benz-antialdoxims 12, 944.
- p-Tolyl-carbamidsäureester des Benz-synaldoxims 12, 944.
- N-Benzyl-N'-benzoyl-harnstoff 12, 1051.
- Oximinoessigsäure-[phenyl-benzylamid] 12 (462).
- [2-Nitro-benzal]-asymm.-o-xylidin 12 (480).
- 2-Nitroso-benzoesäure-asymm.-o-xylidid 12 (481).
- [3-Nitro-benzal]-vic.-m-xylidin 12, 1109.
- [2-Nitro-benzal]-asymm.-m-xylidin 12 (483).
- 2-Nitroso-benzoesäure-asymm.-m-xylidid 12 (485).
- [2-Nitro-benzal]-p-xylidin 12 (488).
- [3-Nitro-benzal]-p-xylidin 12, 1137.
- Bis-[2-methoxy-phenyl]-carbodiimid 13, 378.
- 2-Benzylnitrosamino-acetophenon 14, 44.
- α -Phenylnitrosamino-propiofenon 14, 61.
- 2-Acetamino-benzophenon-oxim 14, 77.
- [N-Acetyl-anthranilsäure]-anilid 14, 339.
- N-Benzoyl-anthranilsäure-methylamid 14, 342.
- 4-Benzamino-phenylessigsäure-amid 14, 457.
- α -Salicylalamino-phenylessigsäure-amid 14 (593).
- 2-Acetoxy-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 188.
- Salicylaldehyd-acetylphenylhydrazon 15, 237.

- 4-Oxy-benzaldehyd-acetylphenylhydrazon 15, 239.
 β -Acetyl- α -benzoyl-phenylhydrazin 15, 254 (67).
 [β -Benzal- α -phenyl-hydrazino]-essigsäure 15, 318.
 Brenztraubensäure-diphenylhydrazon 15, 341.
 Phenylglyoxylsäure-methylphenylhydrazon 15, 351.
 Phthalaldehydsäure-methylphenylhydrazon 15, 352.
 Terephthalaldehydsäure-methylester-phenylhydrazon 15 (87).
 Phenylbrenztraubensäure-phenylhydrazon 15, 352.
 Phenylformylessigsäure-phenylhydrazid 15, 353.
 p-Tolylglyoxylsäure-phenylhydrazon 15 (88).
 4-[β -Acetyl-hydrazino]-benzophenon 15, 620.
 Rechtsdrehende α -Benzalhydrazino-phenylessigsäure 15 (206).
 Linksdrehende α -Benzalhydrazino-phenylessigsäure 15 (207).
 dl- α -Benzalhydrazino-phenylessigsäure 15 (207).
 4-Propionyl-oxy-azobenzol 16, 102.
 4'-Acetoxy-2-methyl-azobenzol 16, 105.
 4'-Acetoxy-4-methyl-azobenzol 16, 107.
 4-Acetoxy-3-methyl-azobenzol 16, 130.
 6-Acetoxy-3-methyl-azobenzol 16, 138.
 2-Benzolazo-benzylalkohol-acetat 16, 144.
 6-Oxy-3-methyl-4'-acetyl-azobenzol 16 (281).
 Azobenzol-carbonsäure-(2)-äthylester 16 (287).
 Azobenzol-carbonsäure-(3)-äthylester 16 (289).
 Azobenzol-carbonsäure-(4)-äthylester 16, 235 (289).
 4,4'-Dimethyl-azobenzol-carbonsäure-(2)(?) 16, 239.
 N-Phenyl-N'-[cumaranyl-(3)]-harnstoff 18, 586.
 N-Methyl-N'-xanthyl-harnstoff 18 (557).
 3,6-Bis-methylamino-xanthon 18 (572).
 x,x-Diamino-[3,6-dimethyl-xanthon] 18, 616.
 Piperonal-methylphenylhydrazon 19, 124 (664).
 Piperonal-o-tolylhydrazon 19, 124.
 Piperonal-m-tolylhydrazon 19, 124.
 Piperonal-p-tolylhydrazon 19, 124.
 Protocatechualdehyd-äthylenäther-phenylhydrazon 19, 128.
 3,4-Methylenedioxy-acetophenon-phenylhydrazon 19, 129.
 2-Methyl-piperonal-phenylhydrazon 19 (667).
 6-Amino-piperonal-o-tolylimid 19 (784).
 6-Amino-piperonal-p-tolylimid 19 (784).
 N-[2-Nitro-benzyl]-isoindolin 20, 259.
 N-[4-Nitro-benzyl]-isoindolin 20, 259.
 3'-Nitro-5-äthyl- α -stilbazol 20, 450.
 4'-Nitro-5-äthyl- α -stilbazol 20, 450.
 2-[3-Nitro-phenyl]-1,2,3,4-tetrahydro-chinolin 20, 450.
 Äthyl- α -pyridyl-ketoximbenzoat 21, 280.
 3-Acetonyl-naphthalimidin-oxim 21, 530.
 5,6-Dimethoxy-1-phenyl-benzimidazol 23, 484.
 3 (oder 2)-Oxy-1-methyl-9 (oder 10)-äthylphenazon-(2 oder 3) 23, 503.
 Pyrrol-(2)-[6-methoxy-chinolyl-(4)]-carbinol 23 (163).
 2-Oxo-3-[2-methoxy-phenyl]-1,2,3,4-tetrahydro-chinazolin 24, 121.
 4-Methoxy-2-oxo-3-phenyl-1,2,3,4-tetrahydro-chinazolin 25, 26.
 4-Oxy-1,5-diphenyl-pyrazolidon-(3) 25, 27.
 2-Oxy-4,4-diphenyl-imidazolidon-(5) 25 (477).
 Perimidyl-(2)-essigsäure-äthylester 25, 143.
 2-[1,2,3,4-Tetrahydro-chinazolyl-(2)]-benzoesäure 25 (544).
 N-[4-Acetamino-phenyl]-isobenzaldoxim 27, 27.
 N-Nitroso-3-p-tolyl-phenmorpholin 27 (234).
 2-Methyl-3,4-diphenyl-1,2,4-oxdiazolidon-(5) 27, 639.
 Verbindung C₁₅H₁₄O₂N₆ aus α -Benzoyl-phenylhydrazin 15, 251.
 C₁₅H₁₄O₂N₆ Phenylglyoxal-oxim-phenylsemicarbazon 12 (241).
 Oxalsäure-phenylhydrazid-benzalhydrazid 15, 268.
 N-Phenyl-N'-[phenylhydrazono-acetyl]-harnstoff 15, 337.
 Glyoxalcarbonsäure-bis-phenylhydrazon 15, 357 (89).
 Carbanilsäurederivat des Benzolazoacetaldoxims 16, 15.
 N,N'-Diphenyl-formazylameisensäure-methylester 16, 21.
 N-Phenyl-N'-p-tolyl-formazylameisensäure 16, 68.
 5-Nitro-2-[2,4,5-trimethyl-phenyl]-benzotriazol 26, 47.
 4-[N-Methyl-anilino]-1-phenyl-urazol 26, 208.
 4-p-Toluidino-1-phenyl-urazol 26, 208.
 4-Anilino-2-methyl-1-phenyl-urazol 26, 209.
 4-Anilino-1-p-tolyl-urazol 26, 210.
 Imidazyl-(4)-[5-(benzoyloxy-methyl)-imidazyl-(4)]-methan 26 (122).
 2,3-Diphenyl-5-acetyl-tetrazoliumhydroxyd 26, 410.
 Carbonyl-[(α -phenyl-hydrazino)-essigsäure-(α -phenyl-hydrazid)] 26, 440.
 Verbindung C₁₅H₁₄O₂N₆ aus Oxydiaminophenylbenzimidazol(?) 23, 237.
 C₁₅H₁₄O₂N₆ 2-Azido-3,5-dimethyl-benzaldehyd-[4-nitro-phenylhydrazon] 15, 471.

- $C_{15}H_{14}O_2Cl_2$ 2,5-Dimethoxy-diphenyldichlor-methan, α,α -Dichlor-2,5-dimethoxy-ditan 6, 994.
 4,4'-Dimethoxy-diphenyldichlormethan 6 (488).
- $C_{15}H_{14}O_2Br_2$ 2-Acetoxy-1-[β,γ -dibrom-propyl]-naphthalin 6 (321).
 3-Acetoxy-2-[α,β -dibrom-isopropyl]-naphthalin 6 (322).
 5,5'-Dibrom-2,2'-dimethoxy-diphenyl-methan, 5,5'-Dibrom-2,2'-dimethoxy-ditan 6, 994.
 3',5'-Dibrom-4,4'- oder 6,4'-dioxy-2,5-dimethyl-diphenylmethan 6, 1012.
 5,5'-Dibrom-4,4'-dioxy-3,3'-dimethyl-diphenylmethan 6, 1013.
- $C_{15}H_{14}O_2I_2$ 3,3'-Dijod-4,4'-dimethoxy-diphenylmethan 6 (488).
- $C_{15}H_{14}O_2S$ Thiokohlensäure-O.O-di-p-tolyl-ester 6, 398.
 4,4'-Dimethoxy-thiobenzophenon 8, 319.
 Thiobenzoensäure-S-[4-äthoxy-phenyl-ester] 9, 423.
 2-Phenylmercapto-benzoensäure-äthylester 10, 131.
- $C_{15}H_{14}O_2S_2$ Brenztraubensäure-diphenyl-mercaptol 6, 320.
 Verbindung $C_{15}H_{14}O_2S_2$ aus Dibenzyl-disulfoxyd 6, 466.
- $C_{15}H_{14}O_2Se$ Selenobenzoensäure-Se-[4-äthoxy-phenylester] 9, 428.
- $C_{15}H_{14}O_2N_2$ Benzalhydrazin-N-carbonsäure-[2-methoxy-phenylester] 7 (126).
 [Methyl-phenyl-methylen]-hydrazin-N-carbonsäure-[2-oxy-phenylester] 7, 280.
 [Methyl-phenyl-methylen]-hydrazin-N-carbonsäure-[3-oxy-phenylester] 7, 280.
 [Methyl-phenyl-methylen]-hydrazin-N-carbonsäure-[4-oxy-phenylester] 7, 280.
 x-Nitro-4-acetyl-diphenylmethan-oxim 7, 449.
 3'-Nitro-2,4-dimethyl-benzophenon-oxim 7, 450.
 Phenyl-[4-oxy-3-methyl-phenyl]-diketon-dioxim 8, 335.
 Vanillin-benzoylhydrazon 9, 324.
 N-Benzaminomethyl-salicylamid 10, 90.
 Anisamidoximbenzoat 10, 172.
 Phenyläther-mandelsäure-ureid 10 (90).
 Mandelsäure-amidoximbenzoat 10, 208.
 Mandelsäure-[2-oxy-benzalhydrazid] 10, 209.
 p-Kresotinsäure-amidoximbenzoat 10, 231.
 4-Nitro-1,2-diacetyl-cyclopentadien-(2,5)-anil 12 (180).
 [3-Nitro-4-oxy-2,5-dimethyl-benzal]-anilin 12, 220.
 3-Nitro-N-phenyl-benziminoäthyläther 12, 273.
 ω -Phenyl-allophansäure-benzylester 12, 359.
 Carbanilsäurederivat des Salicylaldehyd-methylätheroxims 12, 375.
 Carbanilsäurederivat des Anis-anti-aldoxims 12, 375.
- Carbanilsäurederivat des Anis-syn-aldoxims 12, 375.
 Carbanilsäurederivat der Methyl-anti-benzhydroximsäure 12, 376.
 Carbanilsäurederivat der Methyl-syn-benzhydroximsäure 12, 376.
 ω,ω -Diphenyl-hydantoinensäure 12, 430.
 N,N'-Diphenyl-allophansäure-methylester 12, 465.
 O-Carbanilsäurederivat des Glykolsäure-anilids 12, 483.
 Anilinomalonsäure-anilid 12, 559.
 N-Nitroso-N-[β -benzoyloxy-äthyl]-anilin 12, 581.
 Benzoensäure-[4-nitro-N-äthyl-anilid] 12, 721.
 3-Nitro-4-p-toluylamino-toluol 12, 1004.
 Essigsäure-[(4-nitro-phenyl)-benzyl-amid] 12, 1044.
 Ameisensäure-[o-tolyl-(2-nitro-benzyl)-amid] 12, 1081.
 Ameisensäure-[p-tolyl-(2-nitro-benzyl)-amid] 12, 1081.
 Essigsäure-[phenyl-(2-nitro-benzyl)-amid] 12, 1081.
 o-Tolylsäure-[2-nitro-benzylamid] 12, 1081.
 p-Tolylsäure-[2-nitro-benzylamid] 12, 1082.
 Essigsäure-[phenyl-(3-nitro-benzyl)-amid] 12, 1084.
 Benzoyl-[β -(4-nitro-phenyl)-äthylamin] 12, 1101.
 4-Nitro-3-benzamino-o-xylol 12, 1102.
 5-Nitro-3-benzamino-o-xylol 12, 1103.
 6-Nitro-3-benzamino-o-xylol 12, 1103.
 3-Nitro-4-benzamino-o-xylol 12, 1106.
 5-Nitro-4-benzamino-o-xylol 12, 1106.
 6-Nitro-4-benzamino-o-xylol 12, 1106.
 4-Nitro-benzoensäure-asymm.-m-xylidid 12, 1119.
 2-Nitro-4-benzamino-m-xylol 12, 1127.
 5-Nitro-4-benzamino-m-xylol 12, 1128.
 6-Nitro-4-benzamino-m-xylol 12, 1129.
 3-Nitro-2-benzamino-p-xylol 12, 1140.
 [3-Nitro-4-methyl-benzyl]-benzoyl-amin 12, 1142.
 N-[4-Salicylalaminophenyl]-glycin 13 (34).
 N-[2-Amino-4-methyl-phenyl]-phthalamid-säure(?) 13, 160.
 Phenylcarbamidsäure-[2-acetamino-phenylester] 13, 372.
 [4-Nitro-benzal]-p-phenetidin 13, 454.
 N-[4-Methoxy-phenyl]-N'-benzoyl-harnstoff 13, 479.
 ω -[4-Ureido-phenoxy]-acetophenon 13, 484.
 2'-Nitro-4'-amino-4-methoxy-stilben 13 (288).
 N-Carbonyl-o-dianisidin 13, 808.
 ω -[2-Nitro-4-methyl-anilino]-acetophenon 14, 52.
 5-Nitro-2-anilino-4-methyl-acetophenon 14 (380).

- 3-Nitro-4-dimethylamino-benzophenon 14 (390).
 3-Nitro-4-äthylamino-benzophenon 14, 86.
 3'-Nitro-4-dimethylamino-benzophenon 14, 86.
 [Phenylglycin-o-carbonsäure]-exo-anilid 14, 349.
 N-Anthranoyl-anthranilsäure-methylester 14, 360.
 N-Methyl-N-anthranoyl-anthranilsäure 14, 360.
 α-[ω-Phenyl-ureido]-phenylessigsäure 14, 460, 471.
 α-[2-Carboxy-anilino]-phenylessigsäure-amid 14, 473.
 Salicylaldehyd-O-essigsäure-phenylhydrazon 15, 189.
 [3-Oxy-benzaldehyd]-O-essigsäure-phenylhydrazon 15, 191.
 4-[Carbomethoxy-oxy]-benzaldehyd-phenylhydrazon 15 (51).
 [4-Oxy-benzaldehyd]-O-essigsäure-phenylhydrazon 15, 193.
 Chinon-carbäthoxyphenylhydrazon 15, 283.
 4-Methoxy-phenylglyoxylsäure-phenylhydrazon 15, 391.
 4-Oxy-phenylbrenztraubensäure-phenylhydrazon 15 (97).
 4-Oxy-acetophenon-carbonsäure-(3)-phenylhydrazon 15, 391.
 6-Oxy-3-methyl-phenylglyoxylsäure-phenylhydrazon 15 (97).
 4-Benzalhydrazino-phenoxyessigsäure 15, 599.
 α-Salicylalhydrazino-phenylessigsäure 15 (208).
 4-Benzolazo-phenol-O-carbonsäure-äthylester 16, 103.
 4-p-Toluolazo-phenoxyessigsäure 16, 108.
 2-Benzolazo-4-methyl-phenoxyessigsäure 16, 140.
 3-Methoxy-4-acetoxy-azobenzol 16, 177.
 Benzylalkohol-(2 azo 2)-benzoesäure-methylester 16, 227.
 4-Methoxy-azobenzol-carbonsäure-(3)-methylester 16, 248.
 4-Oxy-azobenzol-carbonsäure-(3)-äthylester 16, 248.
 4'-Oxy-2,4-dimethyl-azobenzol-carbonsäure-(3') 16 (292).
 6-Oxy-azobenzol-carbonsäure-(3)-äthylester 16, 256.
 4'-Oxy-2,5'-dimethyl-azobenzol-carbonsäure-(3') 16, 257.
 4-Oxy-5,4'-dimethyl-azobenzol-carbonsäure-(3) 16, 257.
 4-Oxy-2,2'-dimethyl-azobenzol-carbonsäure-(5) 16, 257.
 4-Oxy-2,4'-dimethyl-azobenzol-carbonsäure-(5) 16, 257.
 5-Benzolazo-2-oxy-hydrozimtsäure 16, 258.
 6-Benzolazo-3-oxy-hydrozimtsäure 16, 258.
 3-Benzolazo-4-oxy-hydrozimtsäure 16, 258.
 Azoxybenzol-carbonsäure-(4)-äthylester 16 (389).
 Dchydrazetsäure-benzalhydrazon 17, 565.
 Piperonal-[4-methoxy-phenylhydrazon] 19 (664).
 N-[6-Amino-piperonyl]-benzamid 19 (772).
 6-Amino-piperonal-[4-methoxy-anil] 19 (784).
 4,5-Dioxy-4,5-diphenyl-imidazolidon-(2) 25, 72.
 2-[Benzimidazol-(2)]-benzoesäure-hydroxymethylat 25, 145.
 4'-Oxo-6-methyl-[[cyclopenteno-(1')]-1',2':2,3-chinoxalin]-carbonsäure-(3' oder 5')-äthylester 25, 241.
 Pyrogallin-methylather 27 (423).
 1-Amino-4-methoxy-2,5-dimethyl-phenoxazon-(7) 27, 423.
 3 (oder 6)-Amino-4 (oder 7)-methoxy-2,5 (oder 4,5)-dimethyl-phenoxazon-(7 oder 2) 27, 424.
 Verbindung C₁₅H₁₄O₃N₂ aus Chinon-aniloxim 12, 208.
 C₁₅H₁₄O₃N₄ Benzochinon-(1,4)-oxim-hippurylhydrazon 9, 246.
 O,O'-Carbonyl-bis-benzamidoxim 9, 308.
 ω,ω'-Dibenzoyl-carbohydrazid 9 (132).
 Carbonyl-bis-[ω-phenyl-harnstoff] 12, 359 (234).
 Carbanilsäurederivat des Oxanilsäureamidoxims 12, 376.
 N-Nitroso-derivat des Anilinoformylglycin-anilids 12, 585.
 4,4'-Bis-methylnitrosamino-benzophenon 14, 99.
 Carbanilid-dicarbonsäure-(3,3')-diamid 14, 407.
 5-Nitro-2-acetamino-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 399.
 6-Nitro-3-acetamino-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 400.
 3-Nitro-4-acetamino-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 401.
 Hippursäure-[β-nitroso-β-phenyl-hydrazid] 15, 419.
 α-Isonitroso-phenylacetaldehyd-[2-nitro-4-methyl-phenylhydrazon] 15, 530.
 6-Nitro-3-athoxy-2-cyan-hydrazobenzol 15 (210).
 4'-Nitro-4-[methyl-acetyl-amino]-azobenzol 16 (313).
 [2-Nitro-benzaldehyd]-[4 azo 4]-[N,N-dimethyl-anilin] 16, 327.
 5-Nitro-2-[2,4,5-trimethyl-phenyl]-benzotriazol-3-oxyd 26, 47.
 4-p-Anisidino-1-phenyl-urazol 26, 208.
 4-Anilino-1-[4-methoxy-phenyl]-urazol 26, 210.
 5-Carbäthoxyamino-2-phenyl-benzotriazol-3-oxyd 26, 326.
 10-Äthyl-phenoxazinchinon-(2,3)-semicarbazon 27, 279.
 Benzoat des 2,3-Anhydrids des Tropantrion-(2,3,4)-trioxims 27, 784.

- Verbindung C₁₅H₁₄O₃N₄(?) aus 2-Methylimidazol-(4 bezw. 5) 24, 61.
- C₁₅H₁₄O₃Br₂ Glycerin- α,α' -bis-[4(?) -brom-phenyläther] 6 (106).
- 3-Oxy-2-[β,γ -dibrom-isoamyl]-naphthochinon-(1.4) bezw. 4-Oxy-3-[β,γ -dibrom-isoamyl]-naphthochinon-(1.2) 8, 311.
- C₁₅H₁₄O₃S ω -p-Tolylsulfon-acetophenon 8 (540).
- Verbindung C₁₅H₁₄O₃S aus Phenylbenzylsulfon 6, 455.
- C₁₅H₁₄O₃S₂ Dithiokohlensäure-S.S'-bis-[2-methoxy-phenylester] 6, 794.
- C₁₅H₁₄O₄N₄ x.x-Dinitro-dibenzylmethan 6, 613.
- Bis-[5-nitro-2-methyl-phenyl]-methan 5, 615.
- Bis-[3-nitro-4-methyl-phenyl]-methan 5, 615 (290).
- x.x-Dinitro-bis-[4-methyl-phenyl]-methan 5, 615 (290).
- Diphenoxymalonsäure-diamid 6 (91).
- Anisalhydrazin-N-carbonsäure-[2-oxy-phenylester] 8, 80.
- 3-Nitro-anis-anti-aldoxim-benzyläther 8, 84.
- 3-Nitro-anis-syn-aldoxim-benzyläther 8, 84.
- N-[β -(2-Nitro-phenoxy)-äthyl]-benzamid 9, 205.
- N.N'-Methylen-bis-salicylamid 10, 90.
- Carbanilsäureester des di-Methyl-[4-nitro-phenyl]-carbinols 12 (224).
- Carbanilsäure-[β -(4-nitro-phenyl)-äthylester] 12 (224).
- Carbanilsäurederivat des 4-Äthoxy-benzochinon-(1.2)-oxims-(1) 12, 376.
- β -Oxy- β -[4-nitro-phenyl]-propionsäure-anilid 12, 505.
- Dianilino-malonsäure 12, 528.
- Dioxy-malonsäure-dianilid 12, 529.
- α -Phenoxy-propionsäure-[2-nitro-anilid] 12, 695.
- α -Phenoxy-propionsäure-[3-nitro-anilid] 12, 709.
- α -Phenoxy-propionsäure-[4-nitro-anilid] 12, 725.
- N-[4-(3.4-Dioxy-benzal-amino)-phenyl]-glycin 13 (34).
- N-[2-Nitro-benzyl]-[form-o-anisidid] 13, 370.
- N-[4-Nitro-benzyl]-[form-o-anisidid] 13, 370.
- N-[2-Nitro-benzyl]-[form-p-anisidid] 13, 460.
- 4-Nitro-benzoesäure-p-phenetidid 13 (165).
- N.N'-Bis-[4-oxy-phenyl]-malonamid 13, 474.
- 2-Nitro-N-[2-acetoxy-benzyl]-anilin 13, 581.
- 3-Nitro-N-[2-oxy-benzyl]-N-acetyl-anilin 13, 583.
- N.N'-Methylen-di-anthranilsäure 14, 332 (534).
- 5-Nitro-2-anilino-benzoesäure-äthylester 14, 377.
- 4'-Nitro-2.4-dimethyl-diphenylamin-carbonsäure-(2') 14, 378.
- N.N'-Methylen-bis-[4-amino-benzoesäure] 14, 430.
- 3-Nitro-4-anilino-benzoesäure-äthylester 14, 443.
- 2'-Nitro-2.4-dimethyl-diphenylamin-carbonsäure-(4') 14, 443.
- 4-Nitro- β -anilino-hydrozimtsäure 14, 494.
- x.x'-Diamino-diphenylmethan-dicarbon-säure-(2.4') 14, 570.
- 4.4'-Diamino-diphenylmethan-dicarbon-säure-(3.3') 14, 570 (648).
- 2.2'-Diamino-diphenylmethan-dicarbon-säure-(4.4') 14, 571.
- α -[ω -Phenyl-ureido]-4-oxy-phenylessig-säure 14 (659).
- 2-[3.5-Diamino-4-methoxy-benzoyl]-benzoesäure 14, 676.
- 4-Oxy-4'-äthoxy-azobenzol-carbonsäure-(3) 16, 251.
- α -Acetoxy- α -[2-nitro-phenyl]- β -[α -pyridyl]-äthan 21, 124.
- 4-[3-Carboxy-anilino]-2.6-dimethyl-pyridin-carbonsäure-(3) 22, 545.
- 2.6-Dimethyl-4-[3-amino-phenyl]-pyridin-dicarbon-säure-(3.5) 22, 554.
- 3-Nitro-N-benzyl-isoanisaldoxim 27, 107.
- 4 (oder 5)-Oxy-3-phenyl-5-[3-nitro-phenyl]-isoxazolidin 27 (253).
- 4.4'-Benzal-bis-[3-methyl-isoxazolon-(5)] 27, 755.
- Verbindung C₁₅H₁₄O₄N₄ (Acetyldicyanbenzoylessigester) 10, 904.
- C₁₅H₁₄O₄N₄ N-[3-Nitro-hippenyl]-N'-phenyl-harnstoff 12 (233).
- N.N-Dimethyl-N'-[2.4-dinitro-benzal]-p-phenylendiamin 18, 85 (24).
- 2.4-Dinitro-phenylaceton-phenylhydrazon 15, 142.
- 2.6-Dinitro-phenylaceton-phenylhydrazon 15 (35).
- 2-[N-Acetyl-hydroxylamino]-benzaldehyd-[4-nitro-phenylhydrazon] 15 (145).
- Benzaldehyd-[4.6-dinitro-2.5-dimethyl-phenylhydrazon] 15 (176).
- 2'.4'-Dinitro-2.4.5-trimethyl-azobenzol 16, 75.
- 6-[β -Formyl-äthyliden]-3-acetyl-1.2-ox-azin-[4-nitro-phenylhydrazon] 27 (319).
- C₁₅H₁₄O₄N₄ α,γ -Dinitro- α,γ -bis-phenylhydr-azono-propan 15, 272.
- Methylglyoxal-bis-[4-nitro-phenylhydr-azon] 15, 472 (135).
- 4-Nitro-phenylhydrazon des Brenztrauben-säure-[β -nitroso- β -phenyl-hydrazids] 15, 481.
- C₁₅H₁₄O₄Br₂ 6-Methoxy-2-[α,β -dibrom- β -(4-methoxy-phenyl)-äthyl]-pyron-(4) 18 (354).
- C₁₅H₁₄O₄S 4-[Carbäthoxy-oxy]-1-acetyl-mercapto-naphthalin 6 (477).

- 5-[Carbäthoxy-oxy]-1-acetylmercapto-naphthalin 6 (479).
 6-[Carbäthoxy-oxy]-2-acetylmercapto-naphthalin 6 (481).
 ω-[2-Methoxy-phenylsulfon]-acetophenon 8 (540).
 α-Benzoyloxy-β-phenylsulfon-athan 9, 129.
 2',5'-Dimethoxy-diphenylsulfid-carbonsäure-(2) 10 (55).
 4'-Methyl-diphenylsulfon-carbonsäure-(2)-methylester 10, 131.
 Diphenylsulfon-carbonsäure-(2)-äthylester 10, 131.
 β-Phenylsulfon-hydrozimtsäure 10, 255.
 2-p-Toluolsulfonyloxy-m-toluylaldehyd 11, 102.
 6-p-Toluolsulfonyloxy-m-toluylaldehyd 11, 102.
 Benzophenon-sulfonsäure-(2)-äthylester 11, 327.
 2,4-Dimethyl-benzophenon-sulfonsäure-(2') 11, 328.
 C₁₅H₁₄O₈S₂ o-Xylylen-benzal-disulfon 19, 49.
 C₁₅H₁₄O₅N₂ 4'-Nitro-2,5-dimethoxy-benzophenon-oxime 8 (640).
 [α-Oxy-benzal]-bis-[cyanessigsäure-methylester] 10, 590.
 N-[α-Naphthylamino-formyl]-l-asparaginsäure 12, 1240.
 5-Nitro-3-benzamino-veratrol 18 (306).
 5-Nitro-4-benzamino-veratrol 18 (311).
 8-Nitro-5-acetamino-naphthoesäure-(1)-äthylester 14, 534.
 β-Anilino-α-oxy-β-[2-nitro-phenyl]-propionsäure 14, 625.
 Dehydracetsäurecarbonsäure-phenylhydrazid 18, 493.
 1-Anilino-2,3-diacetoxy-pyridon-(4) (?) 21 (469).
 1-Benzamino-2,5-dimethyl-pyrrol-dicarbonsäure-(3,4) 22, 139.
 2,6-Dioxo-1-phenyl-1,2,3,6-tetrahydropyridin-dicarbonsäure-(3,5)-äthylester-(3 oder 5)-amid-(5 oder 3) bzw. 6-Oxy-1-phenyl-pyridon-(2)-dicarbonsäure-(3,5)-äthylester-(3 oder 5)-amid-(5 oder 3) 22, 362.
 Pyropapaverinsäure-oxim 22, 378.
 C₁₅H₁₄O₆N₄ N,N'-Bis-[5-nitro-2-methyl-phenyl]-harnstoff 12, 846.
 N,N'-Bis-[4-nitro-2-methyl-phenyl]-harnstoff 12, 847.
 N,N'-Bis-[3-nitro-4-methyl-phenyl]-harnstoff 12, 999.
 N,N'-Bis-[2-nitro-4-methyl-phenyl]-harnstoff 12, 1004.
 N,N'-Bis-[4-nitro-benzyl]-harnstoff 12, 1088 (467).
 2',4'-Dinitro-3-acetamino-4-methyl-diphenylamin 13, 133.
 3,3'-Dinitro-4,4'-bis-methylamino-benzophenon 14, 100.
 α-[2,4-Dinitro-N-methyl-anilino]-phenyl-essigsäure-amid 14, 466.
 N,N-bis-[2-Nitro-benzyl]-N'-formylhydrazin 15, 546.
 Phthalimido-[γ-cyanamino-propyl]-malonsäure-amid 21 (386).
 6-Nitro-2-oxy-2-methyl-3-[4-nitro-phenyl]-1,2,3,4-tetrahydro-chinazolin 23, 376.
 8-[4-Carboxy-phenoxy]-kaffein 26 (168).
 Antipyrinalloxan 26, 555.
 C₁₅H₁₄O₅N₂ Glycerinaldehyd-[4-nitro-phenyl-osazon] 15 (137).
 C₁₅H₁₄O₅N₂ 1,1'-Carbonyl-di-theobromin 26 (140).
 C₁₅H₁₄O₆Cl₂ x,x-Dichlor-x-acetoxy-2,x-dimethyl-cumaron-carbonsäure-(3)-äthylester 18, 351.
 C₁₅H₁₄O₅S 4-Benzolsulfonyloxy-3-äthoxy-benzaldehyd 11, 33.
 4-p-Toluolsulfonyloxy-3-methoxy-benzaldehyd 11, 102.
 O-Benzoyl-p-phenolsulfonsäure-äthylester 11, 243.
 C₁₅H₁₄O₅S₂ α,α'-Bis-phenylsulfon-aceton 6, 308.
 C₁₅H₁₄O₆N₂ 3,3'-Dinitro-4,4'-dimethoxy-diphenylmethan 6 (488).
 β,β-Bis-[x-nitro-4-oxy-phenyl]-propan 6, 1012.
 5-Acetoxy-5-p-tolacyl-barbitursäure 25, 101.
 5-[α-Carbäthoxy-phenacyl]-barbitursäure 25, 272.
 Anhydro-triketosantonsäuredioxim 27, 722.
 Verbindung C₁₅H₁₄O₆N₂ aus Kryptopin 27 (533).
 C₁₅H₁₄O₆N₄ N-Äthyl-N-pikryl-p-toluidin 12 (414).
 2',4',6'-Trinitro-2,4,5-trimethyl-diphenylamin 12, 1152.
 4,6-Dinitro-2-methoxy-5-acetamino-diphenylamin 13 (207).
 2,6-Dinitro-3-benzylamino-4-acetaminophenol 13, 566.
 3-Amino-4-dimethylamino-benzoesäure-[2,4-dinitro-phenylester] 14, 451.
 5,7-Dinitro-6-oxy-2,3-dimethyl-1-phenylbenzimidazoliumhydroxyd bzw. 5,7-Dinitro-2,6-dioxy-2,3-dimethyl-1-phenylbenzimidazolin 23 (111).
 C₁₅H₁₄O₆N₄ Mesoxaldialdehydhydrat-bis-[4-nitro-phenylhydrazon] 15 (137).
 7,7'-p-Toluylen-di-uramil 25, 498.
 C₁₅H₁₄O₇N₂ Glycerin-α,α'-bis-[2-nitro-phenyläther] 6 (115).
 Glycerin-α,α'-bis-[4-nitro-phenyläther] 6 (120).
 O-Acetyl-5-[4-methoxy-phenacyl]-dialursäure 25, 104.
 5-[α-Carbäthoxy-phenacyl]-dialursäure 25, 285.
 C₁₅H₁₄O₇N₄ 3,5-Dinitro-2,4-diamino-phenol-[β-benzoyloxy-äthyläther] 13 (206).
 N,N'-Bis-[2-oxy-5-amino-3-carboxy-phenyl]-harnstoff 14, 587.

- $C_{15}H_{14}O_7S_2$ 2.5-Dimethyl-benzophenon-disulfonsäure-(x.x) 11, 329.
- $C_{15}H_{14}O_6N_2$ 2.2'-Methylen-di-gallamid 10, 595.
- $C_{15}H_{14}O_8N_6$ 3.5.3'.5'-Tetranitro-4.4'-bis-methylamino-diphenylmethan 13, 246.
- $C_{15}H_{14}O_8S$ Guajacolcarbonatsulfonsäure 11, 297.
- $C_{15}H_{14}O_8S_2$ Disulfonsäure der β -Phenoxy- β -phenyl-propionsäure 11 (108).
- $C_{15}H_{14}O_{11}S_2$ Guajacolcarbonatdisulfonsäure von EINHORN 11, 297.
- Guajacolcarbonatdisulfonsäure von Hoffmann-La Roche 11, 297.
- $C_{15}H_{14}O_{12}N_2$ 2.6-Dinitro-3.4.5-triacetoxybenzoesäure-äthylester 10, 492.
- $C_{15}H_{14}N_2I_2$ N.N'-Bis-[4-jod-2-methyl-phenyl]-formamidin 12 (391).
- $C_{15}H_{14}N_2S$ 4-Amino-4'-thiocarbonylamino-dibenzyl (?) 13, 249.
- Isindolin-N-thiocarbonsäure-anilid 20, 261.
- 2-Methylmercapto-3-phenyl-3.4-dihydro-chinazolin 23 (110); s. a. 24, 123 Anm. 1.
- 2-Mercapto-4.5-diphenyl-1²-imidazolin 23 (130).
- 2.3-Dimethyl-1- β -naphthyl-pyrazol²thion-(5) 24, 59.
- 2-Thion-1-methyl-3-phenyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinazolin 24, 123; vgl. a. 23 (110).
- 2-Thion-3-o-tolyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinazolin 24, 123.
- 2-Thion-3-p-tolyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinazolin 24, 123.
- 5-Methyl-1-p-tolyl-benzimidazolthion 24, 129.
- 2-Thion-6-methyl-3-phenyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinazolin 24, 131.
- 4.5-Diphenyl-thioimidazolidon-(2) 24, 201.
- 2-Thion-4-p-tolyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinazolin 24, 201.
- 2-Thion-6-methyl-4-phenyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinazolin 24, 202.
- N.N'-Thiocarbonyl-[4.4'-diamino-dibenzyl] 24, 202.
- 3-Phenyl-thiazolidon-(2)-anil 27, 137.
- 2-p-Tolylimino-dihydro-4.5-benzo-1.3-thiazin 27, 188.
- 2-p-Toluidino-4.5-benzo-1.3-thiazin 27, 188.
- 4-Methyl-benzthiazolon-o-tolylimid bzw. 2-o-Toluidino-4-methyl-benzthiazol 27, 193.
- 6-Methyl-benzthiazolon-p-tolylimid bzw. 2-p-Toluidino-6-methyl-benzthiazol 27, 194.
- 5-Phenyl-thiazolidon-(2)-anil bzw. 2-Anilino-5-phenyl-1²-thiazolin 27, 195.
- $C_{15}H_{14}N_2S_2$ Benzal-dithiocarbaminsäurebenzylester 7 (127).
- Dithiomalonsäure-dianilid 12, 294 (209).
- Dithiokohlensäure-o-xylylenester-phenylhydrazon 19, 127.
- Thio-phenmorpholin-thiocarbonsäure-(4)-anilid 27, 34.
- 5-Methylmercapto-2.3-diphenyl-1.3.4-thiodiazolin 27, 604.
- N.N'-Thiocarbonyl-[4.4'-diamino-dibenzylsulfid] 27, 655.
- 3.3'-Dimethyl-[di-benzthiazolinspiran-(2.2')] 27, 743 (625).
- $[C_{15}H_{14}N_2S_2]_x$ Verbindung $[C_{15}H_{14}N_2S_2]_x$ aus 6.6'-Diamino-3.3'-dimethyl-diphenylsulfid 13, 591.
- $C_{15}H_{14}N_2Cl$ 5-Chlor-2-[2.4.5-trimethyl-phenyl]-benztriazol 26, 42.
- 5-Chlor-2'.6'-dimethyl-1-o-tolyl-[pyridino-4'.3':3.4-pyrazol] 26, 64.
- 5-Chlor-2'.6'-dimethyl-1-p-tolyl-[pyridino-4'.3':3.4-pyrazol] 26, 64.
- 5-Chlor-2'.6'-dimethyl-1-benzyl-[pyridino-4'.3':3.4-pyrazol] 26, 65.
- $C_{15}H_{14}N_2Br$ 2'.6'-Dimethyl-1-[2-brom-4-methyl-phenyl]-[pyridino-4'.3':3.4-pyrazol] 26, 63.
- 5-Brom-2'.6'-dimethyl-1-o-tolyl-[pyridino-4'.3':3.4-pyrazol] 26, 65.
- 5-Brom-2'.6'-dimethyl-1-p-tolyl-[pyridino-4'.3':3.4-pyrazol] 26, 66.
- $C_{15}H_{14}N_4S$ Dibenzal-thiocarbohydrazid 7, 230.
- 1(oder 2)-Methyl-4-phenyl-3-thio-urazol-anil-(5) 26, 213.
- 3-Methylmercapto-5-phenylimino-4-phenyl-1.2.4-triazolin bzw. 3-Methylmercapto-5-anilino-4-phenyl-1.2.4-triazol 26, 264.
- 5-Benzylmercapto-3-imino-1-phenyl-1.2.4-triazolin bzw. 5-Benzylmercapto-3-amino-1-phenyl-1.2.4-triazol 26, 264 (81).
- 3-Benzylmercapto-5-imino-1-phenyl-1.2.4-triazolin bzw. 3-Benzylmercapto-5-amino-1-phenyl-1.2.4-triazol 26, 264.
- 6-Methylmercapto-3.4-diphenyl-1.4-dihydro-1.2.4.5-tetrazin 26, 396.
- 2.5-Bis-phenylimino-3-methyl-1.3.4-thiodiazolidin bzw. 5-Anilino-2-phenylimino-3-methyl-1.3.4-thiodiazolin 27, 669.
- $C_{15}H_{14}N_2Cl$ 6-Chlor-2.4-bis-phenylhydrazono-tetrahydro-1.3.5-triazin bzw. 6-Chlor-2.4-bis-phenylhydrazino-1.3.5-triazin 26, 227.
- $C_{15}H_{14}Br_2S_2$ Aceton-bis-[4-brom-phenyl]-mercaptol 6, 331.
- $C_{15}H_{15}ON$ Benzophenon-oximäthyläther 7, 417.
- Phenyl-p-tolyl-ketoxim-N-methyläther 7 (235); 12 (607).
- α -Phenyl-p-tolyl-ketoxim-O-methyläther 7 (236).
- β -Phenyl-p-tolyl-ketoxim-O-methyläther 7 (236).
- ω -Benzyl-acetophenon-oxim 7, 444.
- Dibenzylketoxim 7, 446 (238).
- α -Phenyl-propiophenon-oxim 7, 447.
- p-Tolyl-benzyl-ketoxim 7, 448 (239).
- Phenyl-p-tolubenzyl-ketoxim 7, 448.
- α,α -Diphenyl-aceton-oxim 7, 448.
- α,α -Diphenyl-propionaldehyd-oxim 7, 448.

anti-Phenyl-[4-äthyl-phenyl]-ketoxim 7, 449.
 syn-Phenyl-[4-äthyl-phenyl]-ketoxim 7, 449.
 4-Benzyl-acetophenon-oxim 7, 449.
 anti-Phenyl-[2.4-dimethyl-phenyl]-ketoxim 7, 450.
 syn-Phenyl-[2.4-dimethyl-phenyl]-ketoxim 7, 450.
 2.2'-Dimethyl-benzophenon-oxim 7 (240).
 2.4'-Dimethyl-benzophenon-oxim 7, 451.
 3.4'-Dimethyl-benzophenon-oxim 7, 451.
 4.4'-Dimethyl-benzophenon-oxim 7, 452.
 4-Phenyl-propiofenon-oxim 7 (241).
 α,β -Diphenyl-propionsäure-amid 9, 678.
 β,β -Diphenyl-propionsäure-amid 9, 680.
 α,α -Diphenyl-propionsäure-amid 9 (286).
 Phenyl-p-tolyl-essigsäure-amid 9, 681.
 x'-Methyl-diphenylmethan-carbonsäure-(2)-amid 9, 682.
 β -Diphenyl-propionsäure-amid 9 (287).
 [2-Athoxy-benzal]-anilin 12, 217.
 [6-Methoxy-3-methyl-benzal]-anilin 12, 219.
 [4-Oxy-2.5-dimethyl-benzal]-anilin 12, 220.
 Propionsäure-diphenylamid 12 (196).
 N-Äthyl-benzanilid 12, 270 (201).
 N-Phenyl-benziminoäthylather 12, 272.
 p-Toluylsäure-[N-methyl-anilid] 12, 276.
 Hydrozimsäure-anilid 12, 277 (203).
 α -Phenyl-propionsäure-anilid 12 (203).
 4-Äthyl-benzoesäure-anilid 12, 277.
 2.4-Dimethyl-benzoesäure-anilid 12, 277.
 2.5-Dimethyl-benzoesäure-anilid 12, 277.
 3.4-Dimethyl-benzoesäure-anilid 12, 278.
 Anisal-o-toluidin 12, 790.
 [6-Oxy-3-methyl-benzal]-o-toluidin 12, 790.
 Benzoessäure-[N-methyl-o-toluidid] 12, 796.
 N-o-Tolyl-benziminomethylather 12, 796.
 Phenylessigsäure-o-toluidid 12, 796.
 Anisal-m-toluidin 12, 859.
 [6-Oxy-3-methyl-benzal]-m-toluidin 12, 859.
 Anisal-p-toluidin 12, 916 (419).
 [6-Oxy-3-methyl-benzal]-p-toluidin 12, 916.
 Essigsäure-[N-phenyl-p-toluidid] 12, 922.
 Benzoessäure-[N-methyl-p-toluidid] 12, 927.
 N-p-Tolyl-benziminomethylather 12, 928.
 Phenylessigsäure-p-toluidid 12, 929.
 o-Toluylsäure-p-toluidid 12, 929.
 p-Toluylsäure-p-toluidid 12, 929.
 Anisalbenzylamin 12, 1043.
 Ameisensäure-dibenzylamid 12, 1043.
 Essigsäure-[phenyl-benzyl-amid] 12, 1044.
 Benzoessäure-[methyl-benzyl-amid] 12, 1046.
 N-Benzyl-benziminomethylather 12, 1047.
 Phenylessigsäure-benzylamid 12 (458).
 p-Toluylsäure-benzylamid 12, 1047.
 Benzoessäure-[2-äthyl-anilid] 12, 1090.
 Benzoessäure-[4-äthyl-anilid] 12, 1091.
 Benzoessäure-l- α -phenäthylamid 12, 1093 (470).
 Benzoessäure-dl- α -phenäthylamid 12, 1095.
 Salicylal- β -phenäthylamin 12 (474).

[4-Oxy-benzal]- β -phenäthylamin 12 (474).
 Benzoessäure- β -phenäthylamid 12, 1098 (475).
 Salicylal-asymm.-o-xylidin 12, 1104.
 [4-Oxy-benzal]-asymm.-o-xylidin 12 (480).
 Benzoyl-o-tolubenzylamin 12, 1107.
 Benzoessäure-vic.-m-xylidid 12, 1109.
 Salicylal-asymm.-m-xylidin 12, 1117.
 [4-Oxy-benzal]-asymm.-m-xylidin 12 (484).
 Benzoessäure-asymm.-m-xylidid 12, 1119.
 Benzoyl-m-tolubenzylamin 12, 1134.
 Salicylal-p-xylidin 12, 1137.
 [4-Oxy-benzal]-p-xylidin 12 (488).
 Benzoessäure-p-xylidid 12, 1138.
 Benzoyl-p-tolubenzylamin 12, 1142.
 Angelicasäure- β -naphthylamid 12, 1286.
 Tiglinsäure- β -naphthylamid 12, 1286.
 2-Propionylamino-diphenyl 12, 1318.
 2-Acetamino-diphenylmethan 12, 1323 (547).
 3-Acetamino-diphenylmethan 12, 1323.
 α -Acetamino-diphenylmethan 12, 1325.
 4'-Acetamino-2-methyl-diphenyl 12, 1326.
 x-Acetamino-x-methyl-diphenyl (?) 12, 1326.
 Benzal-o-phenetidin 13, 369.
 Benzal-p-phenetidin 13, 453.
 [α -Phenyl-athyliden]-p-anisidin 13 (155).
 4-Oxy-N-benzal- β -phenäthylamin 13 (237).
 4'-Amino-4-methoxy-stilben 13 (287).
 α -[4-Methoxy-phenyl]- α -[2-amino-phenyl]-athylen 13 (288).
 4-[N-Äthyl-anilino]-benzaldehyd 14, 37.
 4-[Methyl-benzyl-amino]-benzaldehyd 14, 37.
 2-Benzylamino-acetophenon 14, 42.
 Methyl-phenyl-phenacyl-amin 14, 51 (369).
 o-Tolyl-phenacyl-amin 14, 52 (370).
 m-Tolyl-phenacyl-amin 14 (370).
 p-Tolyl-phenacyl-amin 14, 52 (370).
 Benzyl-phenacyl-amin 14, 53 (370).
 α -Anilino-propiofenon 14, 61.
 β -Anilino-propiofenon 14, 62.
 ω -Anilino-4-methyl-acetophenon 14, 64 (380).
 3-Dimethylamino-benzophenon 14, 81 (388).
 4-Dimethylamino-benzophenon 14, 82 (388).
 x-Amino-4-acetyl-diphenylmethan 14, 109.
 2'-Amino-2.4-dimethyl-benzophenon 14, 109.
 3'-Amino-2.4-dimethyl-benzophenon 14, 109.
 3'-Amino-2.5-dimethyl-benzophenon 14, 110.
 3'-Amino-3.4-dimethyl-benzophenon 14, 110.
 N-[4-Methoxy-phenyl]-isoindolin 20, 260.
 1-Acetyl-1.2.3.4-tetrahydro-5.6-benzochinolin 20, 429.
 5.6-Benzo-chinolin-hydroxyäthylat 20, 465.
 Phenanthridin-hydroxyäthylat 20, 466.
 9-Methyl-acridin-hydroxymethylat 20, 471 (173); 21, XVI.

- 5.6-Benzochinaldin-hydroxymethylat 20, 472.
 1-Methyl-phenanthridin-hydroxymethylat 20, 472.
 3-Methyl-phenanthridin-hydroxymethylat 20, 473.
 9-Methyl-phenanthridin-hydroxymethylat 20, 473.
 3-Oxy-1-phenyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin (?) 21 (205).
 2'-Äthoxy- α -stilbazol 21, 128.
 9-Oxy-10-äthyl-9.10-dihydro-phenanthridin 21, 129.
 4'-Methoxy-6-methyl- α -stilbazol 21, 130.
 2'-Oxy-4.6-dimethyl- α -stilbazol 21, 131.
 2-[3-Oxy-phenyl]-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 21, 131.
 2-[4-Oxy-phenyl]-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 21, 131.
 1.3.3-Trimethyl-6.7-benzo-oxindol 21, 333.
 1.3.3-Trimethyl-4.5-benzo-oxindol 21, 333.
 2-Äthyl-5-cinnamoyl-pyrrol 21, 333.
 3.4-Dimethyl-2-cinnamal- Δ^2 -pyrrolon-(5) 21, 334.
 2.3-Dimethyl-5-cinnamoyl-pyrrol 21, 334.
 2.4-Dimethyl-3-cinnamoyl-pyrrol 21 (311).
 2.4-Dimethyl-5-cinnamoyl-pyrrol 21, 334 (311).
 2.5-Dimethyl-3-cinnamoyl-pyrrol 21, 334.
 N-[2.5-Dimethyl-phenyl]-isobenzaldoxim 27, 25.
 3-p-Tolyl-phenmorpholin 27 (234).
 Verbindung C₁₅H₁₅ON aus Benzylphenacylamin 14 (370).
 C₁₅H₁₅ON₂, Desoxybenzoin-semicarbazon 7, 435 (234).
 Diphenylacetaldehyd-semicarbazon 7, 439.
 N-[α -Imino-4-methyl-benzyl]-N'-benzoylhydrazin bzw. N-[α -Amino-4-methyl-benzal]-N'-benzoylhydrazin 9, 495.
 Benzaldehyd-[2-methyl-4-phenyl-semicarbazon] 12, 379.
 Acetophenon-[4-phenyl-semicarbazon] 12, 379 (239).
 Acetaldehyd-diphenylsemicarbazon 12 (257).
 Anilinoessigsäure-benzalhydrazid 12, 473.
 N-m-Tolyl-N'-benzoyl-guanidin 12 (401).
 Acetophenon-[2-amino-benzoylhydrazon] 14, 323.
 α -Isonitroso-propiophenon-phenylhydrazon 15, 168; 26, 655.
 α -Isonitroso- α -phenyl-aceton-phenylhydrazon 15, 168.
 p-Tolylglyoxal- ω -oxim-ms-phenylhydrazon 15, 169.
 Acetophenon-[2-phenyl-semicarbazon] 15, 283.
 1-Phenyl-4-[β -phenyl-äthyliden]-semicarbazid bzw. 1-Phenyl-4-styryl-semicarbazid 15, 289.
 [β -Methylen- α -phenyl-hydrazino]-essigsäure-anilid 15, 317.
 [β -Benzal- α -phenyl-hydrazino]-acetamid 15, 318.
 Phenylhydrazon des Brenztraubensäure-anilids 15, 340.
 Benzaminoacetaldehyd-phenylhydrazon 15, 397.
 4-Acetamino-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 401.
 Benzaldehyd-[2-m-tolyl-semicarbazon] 15, 508.
 Benzaldehyd-[2-benzyl-semicarbazon] 15, 541 (168).
 α -Benzalhydrazino-phenylessigsäure-amid 15 (208).
 Benzaldehyd-[4-acetamino-phenylhydrazon] 15 (215).
 4-Benzolazo-N-methyl-N-acetyl-anilin 16, 316.
 4-Propionylamino-azobenzol 16, 316.
 3-Acetamino-4-methyl-azobenzol 16, 342.
 3-Acetamino-2-methyl-azobenzol 16, 347.
 2-Phenyl-1-benzal-3-acetyl-triazan 16, 685.
 4-Methyl-N-acetyl-diazoaminobenzol 16, 709.
 5 (bzw. 6)-[4-Oxy-3-methyl-anilino]-2-methyl-benzimidazol 25 (635).
 4'-Acetamino-1.2 (oder 2.3)-dimethyl-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol] 25, 330.
 3-[4-Äthoxy-phenyl]-3.4-dihydro-[benzo-1.2.3-triazin] 26, 57.
 6-Äthoxy-1-m-tolyl-benztriazol 26, 107.
 6-Äthoxy-5-methyl-1-phenyl-benztriazol 26, 108.
 4'-Oxy-5.5'.6'.6'-trimethyl-2-phenyl-[pyridino-2'.3':3.4-pyrazol] 26 (30).
 3-Oxo-7-methyl-2-p-tolyl-1.2.3.4-tetrahydro-[benzo-1.2.4-triazin] 26, 160.
 2.2'.6'.6'-Trimethyl-1-phenyl-[pyridino-4'.3':3.4-pyrazolon-(5)] 26, 161.
 1'.2'.6'.6'-Trimethyl-1-phenyl-[pyridino-4'.3':3.4-pyrazolon-(5)] 26, 161.
 2'.6'.6'-Dimethyl-1-o-tolyl-[pyridino-4'.3':3.4-pyrazolon-(5)] 26, 162.
 2-Methyl-3-propyl-[pyridino-2'.3':7.8-chinazolon-(4)] 26 (51).
 2-Dimethylamino-3-methyl-phenoxazin-(7) 27, 400.
 Verbindung C₁₅H₁₅ON₂ aus ms-Formyl-desoxybenzoin 7 (400).
 Verbindung C₁₅H₁₅ON₂ aus α -Methyl-phenylhydrazin 15, 118.
 Verbindung C₁₅H₁₅ON₂ aus 4-Aminobenzaldehyd-phenylhydrazon 15, 400.
 C₁₅H₁₅ON₂, Mesoxaldehydsäure-amid-bis-phenylhydrazon 15 (89).
 o-Toluoldiazo-[o-toluolazo-iminomethyläther] 16 (359).
 p-Toluoldiazo-[p-toluolazo-iminomethyläther] 16 (360).
 1-Phenyl-N^(3 oder 5)-[2-methoxy-phenyl]-guanazol 26 (58).
 Verbindung C₁₅H₁₅ON₂ aus der α -Verbindung C₈H₁₅N₃ aus Diacetonitril 8 (232).
 Verbindung C₁₅H₁₅ON₂ aus der γ -Verbindung C₈H₁₅N₃ aus Diacetonitril 8 (232).

- C₁₅H₁₅OCl Methyl-[α -chlor-benzhydryl]-carbinol 6, 688.
 Äthyl-[β -[2-chlor-naphthyl-(1)]-äthyl]-keton 7 (215); 8 (820).
 C₁₅H₁₅OBr₂ [x.x.x-Tribrom-2.6-dimethylnaphthyl-(1)]-carbinol-äthyläther 6, 670.
 C₁₅H₁₅O₂N γ -Nitro- α , β -diphenyl-propan 5, 614.
 Anis-anti-aldoxim-benzyläther 8, 78.
 Phenoxy-methyl-p-tolyl-ketoxim 8, 113.
 4-Methoxy-desoxybenzoin-oxim 8, 166.
 Benzoin-methyläther-oxim 8, 176 (573).
 4-Oxy-3-methyl-desoxybenzoin-oxim 8, 183.
 Niedriger schmelzendes Oxim des x-Benzoyl-asymm.-o-xilenols 8, 184.
 Höher schmelzendes Oxim des x-Benzoyl-asymm.-o-xilenols 8, 184.
 N-[β -Phenoxy-äthyl]-benzamid 9, 205.
 Cinnamalcyannessigsäure-propylester 9 (397).
 Cinnamalcyannessigsäure-isopropylester 9 (397).
 α -[Indenyl-(1)]- α -cyan-propionsäure-äthylester 9 (398).
 α -[Indenyl-(2)]- α -cyan-propionsäure-äthylester 9 (398).
 2-Oxy-diphenylessigsäure-methylamid 10, 341.
 6-Oxy-3-methyl-diphenylmethan- α -carbon-säure-amid 10, 349.
 2-Oxy-4-methyl-diphenylmethan- α -carbon-säure-amid 10, 349; 14, 936.
 4-Methoxy-1-methyl-2-phenyl-1-cyan-cyclohexen-(4)-on-(6) 10, 968.
 Benzoesäure-[β -anilino-äthylester] 12, 182.
 [2.3-Dimethoxy-benzal]-anilin 12 (188).
 [2.5-Dimethoxy-benzal]-anilin 12, 222.
 [3.4-Dimethoxy-benzal]-anilin 12 (188).
 Benzoesäure-[N-(β -oxy-äthyl)-anilid] 12, 271.
 Carbanilsäure-[2-äthyl-phenylester] 12, 328.
 Carbanilsäureester des d-Methyl-phenyl-carbinols 12 (224).
 Carbanilsäureester des dl-Methyl-phenyl-carbinols, Carbanilsäure- α -phenäthylester 12, 328.
 Carbanilsäure- β -phenäthylester 12, 328.
 Carbanilsäure-[2.5-dimethyl-phenylester] 12, 328.
 Carbanilsäure-[3.5-dimethyl-phenylester] 12 (225).
 N-Methyl-carbanilsäure-p-tolyester 12, 417.
 Diphenylcarbamidsäure-äthylester 12, 427 (253).
 Anilinoessigsäure-p-tolyester 12, 471.
 o-Kresoxyessigsäure-anilid 12, 482.
 m-Kresoxyessigsäure-anilid 12, 482.
 p-Kresoxyessigsäure-anilid 12, 482.
 Phenoxyessigsäure-[N-methyl-anilid] 12, 486.
 α -Phenoxy-propionsäure-anilid 12, 490.
 3-Äthoxy-benzoesäure-anilid 12, 502.
 4-Äthoxy-benzoesäure-anilid 12, 502.
 4-Methoxy-3-methyl-benzoesäure-anilid 12, 504.
 6-Methoxy-3-methyl-benzoesäure-anilid 12, 504.
 β -Oxy- β -phenyl-propionsäure-anilid 12 (270).
 [2-Oxy-3-methoxy-benzal]-o-toluidin 12 (379).
 [4-Oxy-3-methoxy-benzal]-o-toluidin 12, 790 (379).
 o-Tolyl-carbamidsäure-o-tolyester 12, 800.
 o-Tolyl-carbamidsäure-benzylester 12, 800.
 Mandelsäure-o-toluidid 12, 821.
 [4-Oxy-3-methoxy-benzal]-m-toluidin 12, 860 (400).
 2-Äthoxy-chinon-[p-tolyimid]-(4) 12, 916.
 [2-Oxy-3-methoxy-benzal]-p-toluidin 12 (419).
 [4-Oxy-3-methoxy-benzal]-p-toluidin 12, 917 (419).
 Di-p-tolyl-carbamidsäure 12 (427).
 Mandelsäure-p-toluidid 12, 966.
 N-Phenyl-N-benzyl-glycin 12, 1060.
 4-Methoxy-benzoesäure-benzylamid 12, 1062 (461).
 Salicylsäure-asymm.-m-xylidid 12, 1123.
 Salicylsäure-p-xylidid 12, 1139.
 o-Diphenyl-carbamidsäure-äthylester 12, 1318.
 p-Diphenyl-carbamidsäure-äthylester 12, 1319.
 Salicylal-o-phenetidin 13, 369.
 [3-Dimethylamino-phenyl]-benzoat 13, 407.
 3'-Oxy-4-methyl-N-acetyl-diphenylamin 13, 416.
 Benzoesäure-m-phenetidid 13 (133).
 Salicylal-p-phenetidin 13, 458.
 Anisal-p-anisidin 13, 458 (158).
 4-[6-Methoxy-3-methyl-benzal-amino]-phenol 13 (158).
 [6-Oxy-3-methyl-benzal]-p-anisidin 13 (158).
 4-Acetamino-phenol-benzyläther 13, 464.
 Benzoesäure-p-phenetidid 13, 469.
 N-[2-Acetoxy-benzyl]-anilin 13, 581.
 N-[2-Oxy-benzyl]-acetanilid 13, 582.
 Methyl-[4-benzamino-benzyl]-äther 13, 622.
 2-Benzamino-4-äthyl-phenol 13 (234).
 dl-4-Oxy-N-benzoyl- α -phenäthylamin, dl-N-[α -(4-Oxy-phenyl)-äthyl]-benzamid 13, 625.
 Linksdrehendes 4-Oxy-N-benzoyl- α -phen-äthylamin 13 (234).
 Rechtsdrehendes 4-Oxy-N-benzoyl- α -phenäthylamin 13 (235).
 4-Oxy-N-salicylal- β -phenäthylamin 13 (237).
 N-[β -(4-Oxy-phenyl)-äthyl]-benzamid 13, 627.
 β -Benzoyloxy- β -phenyl-äthylamin 13 (240); 17, 616.

- Benzaminomethyl-phenyl-carbinol
 13 (241); 17, 616.
 β-Benzoyloxy-α-phenyl-äthylamin
 13 (243).
 β-Benzamino-β-phenyl-äthylalkohol
 13 (243).
 4-Benzamino-5-oxy-1.3-dimethyl-benzol
 13 (246).
 4'-Acetamino-4-methoxy-diphenyl 13, 693.
 2-Acetamino-benzhydrol 13, 696.
 N-Formyl-diphenyloxäthylamin 13, 707.
 ω-o-Anisidino-acetophenon 14 (371).
 ω-p-Anisidino-acetophenon 14 (371).
 2-[2.4.5-Trimethyl-anilino]-benzochinon-
 (1.4) 14 (412).
 ω-Anilino-6-oxy-3-methyl-acetophenon
 14, 237.
 4'-Dimethylamino-2-oxy-benzophenon
 14, 240.
 4'-Amino-6-methoxy-3-methyl-benzo-
 phenon 14, 241.
 N-[2.4-Dimethyl-phenyl]-anthranilsäure
 14, 331.
 α-o-Toluidino-phenylessigsäure 14, 466.
 α-p-Toluidino-phenylessigsäure 14, 467.
 N-Phenyl-dl-phenylalanin 14 (607).
 α-Anilino-m-tolylessigsäure 14, 509.
 α-Methylamino-diphenylessigsäure
 14 (625).
 α-Phenyl-β-[2-amino-phenyl]-propion-
 säure 14, 542.
 α-Phenyl-β-[3-amino-phenyl]-propion-
 säure 14, 542.
 α-Phenyl-β-[4-amino-phenyl]-propion-
 säure 14, 542.
 β-Amino-α,β-diphenyl-propionsäure
 14 (626).
 β-Amino-β,β-diphenyl-propionsäure
 14 (627).
 3'-Amino-4'-methyl-diphenylmethan-
 carbonsäure-(2) 14, 543.
 α-Methyl-γ-[6-methyl-cumarinyl-(3)]-
 buttersäure-nitril 18 (497).
 Verbindung C₁₅H₁₅O₂N [2-Methyl-4-phenyl-
 1.3 (oder 3.5)-diacetyl-pyrrol (?)]
 21 (309).
 1-Benzyl-2.5-diacetyl-pyrrol 21, 424.
 5.5-Diäthyl-1 (CO).2-benzoylen-Δ²-
 pyrrolon-(4) 21 (413).
 2-Methyl-1-allyl-5-phenyl-pyrrol-carbon-
 säure-(3) 22, 89.
 2.6-Dimethyl-4-phenyl-nicotinsäure-
 methylbetain 22, 98.
 1.2.3.4-Tetrahydro-acridin-carbon-
 säure-(9)-methylester 22 (514).
 2.3-Pentamethylen-chinolin-carbon-
 säure-(4) 22 (514).
 2-Methyl-1.2.3.4-tetrahydro-acridin-
 carbonsäure-(9) 22 (514).
 3-Methyl-1.2.3.4-tetrahydro-acridin-
 carbonsäure-(9) 22 (514).
 5-Methyl-4-acetyl-[naphtho-2'.1':2.3-
 (Δ²-dihydro-1.4-oxazin)] 27, 61.
 N-o-Tolyl-isoanisaldoxim 27, 106.
 N-m-Tolyl-isoanisaldoxim 27, 106.
 N-p-Tolyl-isoanisaldoxim 27, 106.
 N-Benzyl-isoanisaldoxim 27, 106.
 α-Furyl-[2-methyl-indolyl-(3)]-carbinol-
 methyläther 27 (252).
 C₁₅H₁₅O₂N₃ Benzoin-semicarbazon 8, 177.
 3-Nitro-N-äthyl-N-phenyl-benzamidin(?)
 12, 270.
 Phenylessigsäure-[ω-phenyl-ureid]-oxim
 12, 358.
 p-Tolylsäure-[ω-phenyl-ureid]-oxim
 12, 358.
 O-Methyl-N-phenyl-N'-anilinoformyl-iso-
 harnstoff 12, 367.
 Anisaldehyd-phenylsemicarbazon
 12 (241).
 N-Phenyl-N'-[N-phenyl-glycyl]-harnstoff
 12, 472.
 N-Anilinoformyl-glycin-anilid 12, 556.
 Aminomalonsäure-dianilid 12, 559.
 Salicylaldehyd-o-tolylsemicarbazon
 12, 805.
 Salicylaldehyd-p-tolylsemicarbazon
 12, 946.
 N,N-Dimethyl-N'-[2-nitro-benzal]-
 p-phenylendiamin 13, 84.
 N,N-Dimethyl-N'-[3-nitro-benzal]-
 p-phenylendiamin 13, 84.
 N,N-Dimethyl-N'-[4-nitro-benzal]-
 p-phenylendiamin 13, 84.
 N-Phenyl-N'-[3-amino-4-methyl-phenyl]-
 oxamid 13, 135.
 4-Methylamino-3-[2-nitro-benzalaminol]-
 toluol oder vielleicht auch 1.5-Dimethyl
 2-[2-nitro-phenyl]-benzimidazoldihydrid
 13, 156.
 Phenyl-[2-acetamino-benzyl]-nitrosamin
 13, 173.
 4-Dimethylamino-benzaldehyd-[4-nitro-
 anil] 14, 33.
 [Phenylglycin-o-carbonsäure]-eso-amid-
 exo-anilid 14, 352.
 α-[4-Nitroso-N-methyl-anilino]-phenyl-
 essigsäure-amid 14, 465.
 2-Nitro-benzaldehyd-äthylphenylhydrazon
 15, 139.
 3-Nitro-benzaldehyd-äthylphenylhydrazon
 15, 139.
 4-Nitro-benzaldehyd-äthylphenylhydrazon
 15, 139.
 3-Nitro-acetophenon-methylphenyl-
 hydrazon 15, 140.
 3-Nitro-4-methyl-acetophenon-phenyl-
 hydrazon 15, 142.
 [α-Nitro-γ-phenyl-propyliden]-phenyl-
 hydrazin 15 (68).
 2.4-Diphenyl-1-acetyl-semicarbazid
 15, 285.
 1.4-Diphenyl-1-acetyl-semicarbazid
 15, 305.
 N-[2-Formyl-phenyl]-glycin-phenyl-
 hydrazon 15 (100).
 Hippursäure-phenylhydrazid 15, 406
 (103).
 β-Acetyl-α-[2-amino-benzoyl]-phenyl-
 hydrazin 15, 407.

- Phenylacetone-[4-nitro-phenylhydrazon] 15, 471.
- Hydrozimaldehyd-[4-nitro-phenylhydrazon] 15 (133).
- 2.5-Dimethyl-benzaldehyd-[4-nitro-phenylhydrazon] 15, 471.
- 2-Nitro-benzaldehyd-[methyl-p-tolylhydrazon] 15, 513.
- 3-Nitro-benzaldehyd-[methyl-p-tolylhydrazon] 15, 513.
- 4-Nitro-benzaldehyd-[methyl-p-tolylhydrazon] 15, 513.
- 1-p-Tolyl-1-benzoyl-semicarbazid 15, 522.
- α -Nitroso- β -p-tolyl-p-tolylhydrazin 15, 528.
- 1-Benzyl-1-benzoyl-semicarbazid 15 (169).
- α -Nitroso- β -benzyl- β -acetyl-phenylhydrazin 15, 543.
- 3-Nitro-benzaldehyd-[2.6-dimethyl-phenylhydrazon] 15, 548.
- 1-Benzhydryl-1-formyl-semicarbazid 15 (183).
- Salicylaldehyd-[4-acetamino-phenylhydrazon] 15, 652.
- [4-Äthoxy-benzolazo]-ameisensäure-anilid 16, 116.
- 4-Carbatboxyamino-azobenzol 16, 317.
- N-Methyl-N-[4-benzolazo-phenyl]-glycin 16, 318.
- N-[4-p-Toluolazo-phenyl]-glycin 16, 321.
- 4'-Dimethylamino-azobenzol-carbonsäure-(2), Methylrot 16, 329 (315).
- 4'-Dimethylamino-azobenzol-carbonsäure-(3) 16, 329.
- 4'-Dimethylamino-azobenzol-carbonsäure-(4) 16, 329.
- 4'-Äthylamino-azobenzol-carbonsäure-(2) 16 (316).
- 4-Amino-2-methyl-azobenzol-carbonsäure-(2')-methylester 16, 349.
- 4'-Oxy-5-acetamino-2-methyl-azobenzol 16, 350.
- 4-Dimethylamino-azobenzol-carbonsäure-(2) 16, 407.
- N-Äthyl-N-benzoyl-anilin-diazoniumhydroxyd-(4) 16, 605.
- Diazoaminobenzol-carbonsäure-(2)-äthylester 16, 725.
- 2-Methyl-diazoaminobenzol-carbonsäure-(2')-methylester 16, 725.
- 3'-Methyl-diazoaminobenzol-carbonsäure-(2)-methylester 16, 725.
- 4'-Methyl-diazoaminobenzol-carbonsäure-(2)-methylester 16, 726.
- 2.4-Dimethyl-diazoaminobenzol-carbonsäure-(2') 16, 726.
- Diazoaminobenzol-carbonsäure-(3)-äthylester 16, 727.
- 4'-Acetamino-2.3-dimethyl-[naphtho-1'2':4.5-imidazol]-1 (bzw. 1.2)-oxyd 25, 330.
- C₁₅H₁₅O₃N₅ Hydrazin-N.N'-dicarbonsäureamid-[diphenylmethylen-hydrazid] 7, 418.
- symm. N.N'-Bis-salicylamino-guanidin 8 (521).
- N.N'-Bis-benzamino-guanidin 9 (133).
- [3-Nitro-benzal]-bis-[imino-buttersäurenitril] bzw. [3-Nitro-benzal]-bis[amino-crotonsäure-nitril] 10, 905.
- N.N'-Dianilinoformyl-guanidin 12, 359.
- N.N'-Bis-[2-aminoformyl-phenyl]-guanidin 14, 347.
- Nitromalondialdehyd-bis-phenylhydrazon 15, 157.
- Phenylhydrazon des Brenztraubensäure- $[\beta$ -nitroso- β -phenyl-hydrazids] 15, 419.
- 1-Phenyl-4-hippuryl-tetrazen-(1) 16, 747.
- 5-Hydrazino-3-phenyl-5-[3-nitro-phenyl]- Δ^2 -pyrazolin(?) 25 (726).
- C₁₅H₁₅O₂Cl β -Chlor- α , γ -diphenoxy-propan 6, 147.
- α -Oxy- γ -oxo- α -[2-chlor-naphthyl-(1)]-pentan 8 (568).
- C₁₅H₁₅O₂Cl₃ Verbindung C₁₅H₁₅O₂Cl₃ aus Santonin 17, 502.
- C₁₅H₁₅O₂Br α -Brom-isovaleriansäure- α -naphthylester 6, 609.
- α -Brom-isovaleriansäure- β -naphthylester 6, 644.
- C₁₅H₁₅O₂P α , γ -Diphenyl-propan- β -phosphonsäureanhydrid, α , γ -Diphenyl-propan- β -phosphinsäureanhydrid 16, 817.
- C₁₅H₁₅O₃N β -Nitro- α -methoxy- α , β -diphenylathan vom Schmelzpunkt 130—131° 6, 684 (329); 7, 955.
- β -Nitro- α -methoxy- α , β -diphenylathan vom Schmelzpunkt 97—98° 6, 684 (329).
- Phenoxy-methyl-[4-methoxy-phenyl]-ketoxim 8, 275.
- 2.4-Dimethoxy-benzophenon-oxime 8 (639).
- 2.5-Dimethoxy-benzophenon-oxime 8, 313.
- 2.2'-Dimethoxy-benzophenon-oxim 8, 314.
- 4.4'-Dimethoxy-benzophenon-oxim 8, 318.
- 2.4-Dioxy- β -phenyl-propiophenon-oxim 8, 324.
- Lapachol-oxim 8, 327.
- Anishydroxamsäure-benzylather 10, 171.
- 4'-Oxy-2-methoxy-diphenylacetamid 10 (216).
- Carbanilsäureester des Anisalkohols 12, 333.
- Carbanilsäureester des β -[2-Oxy-phenyl]-äthylalkohols 12, 333.
- 2-Oxy-phenoxycessigsäure-[N-methyl-anilid] 12, 487.
- 2.5-Dimethoxy-benzoesäure-anilid 12 (271).
- Veratrumsäure-anilid 12, 507.
- 3.5-Dimethoxy-benzoesäure-anilid 12 (271).
- 2-Oxy-phenoxycessigsäure-o-toluidid 12, 816.
- 2-Oxy-phenoxycessigsäure-p-toluidid 12, 960.
- Brenzweinsäure- α -naphthylamid 12, 1235.
- Brenzweinsäure- β -naphthylamid 12, 1289.
- N- β -Naphthyl-N-acetyl-alanin 12, 1299.

- 2-Amino-phenol-[β -benzoyloxy-äthyl-äther] 13, 360.
 [2-Oxy-3-methoxy-benzal]-o-anisidin 13 (113).
 [2-Oxy-3-methoxy-benzal]-m-anisidin 13 (132).
 Vanillal-m-anisidin 13 (132).
 [2-Oxy-3-methoxy-benzal]-p-anisidin 13 (159).
 [3.4-Dioxy-benzal]-p-phenetidin 13, 458.
 Vanillal-p-anisidin 13, 458 (159).
 Phenoxysäure-p-anisidin 13, 489.
 Salicylsäure-p-phenetidin 13, 493.
 Anissäure-p-anisidin 13, 493.
 2-Vanillalamino-benzylalkohol 13, 617.
 3-Benzamino-veratrol 13 (305).
 4-Benzamino-veratrol 13, 780.
 4-Benzamino-resorcin-dimethyläther 13, 786.
 4-Benzamino-resorcin-1-äthyläther 13, 786.
 N-[4-Oxy-3-methoxy-benzyl]-benzamid 13, 797 (323).
 2-Benzamino-3-oxy-5-methoxy-1-methyl-benzol 13, 798.
 ω -[N-Methyl-anilino]-3.4-dioxy-acetophenon 14, 255.
 ω -Benzylamino-3.4-dioxy-acetophenon 14, 255.
 4'-Dimethylamino-2.4-dioxy-benzophenon 14 (501).
 2'-Amino-2.4-dimethoxy-benzophenon 14, 265.
 2'-Amino-2.5-dimethoxy-benzophenon 14, 265.
 2'-Amino-3.4-dimethoxy-benzophenon 14, 265.
 2-p-Phenetidino-benzoesäure 14, 332.
 α -p-Anisidino-phenyllessigsäure 14, 468.
 β -Anilino- α -oxy- β -phenyl-propionsäure 14, 625.
 α -Amino-6-oxy-3-methyl-diphenyllessigsäure 14, 631.
 α -Lapachon-oxim 17, 519.
 β -Lapachon-oxim 17, 520.
 Dehydracetsäure-p-tolyimid 17, 564.
 1'-Tetrahydrophthalsäure-[4-methoxy-anil] 21, 425 (347).
 1²-Tetrahydrophthalsäure-[4-methoxy-anil] 21, 425.
 1³-Tetrahydrophthalsäure-[4-methoxy-anil] 21, 425.
 trans-2⁴-Tetrahydrophthalsäure-[4-methoxy-anil] 21, 426.
 6-Oxy-2-methyl-4-phenyl-pyridin-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 242.
 2.6-Dimethyl-1-phenyl-pyridon-(4)-carbonsäure-(3)-methylester(?) 22, 303.
 2-[3.4.5-Trimethyl-pyrroyl-(2)]-benzoesäure 22 (579).
 N-[4-Methoxy-phenyl]-isoanisaldoxim 27, 106.
 2'-Oxo-8.4'-dimethyl-[(1.2-pyrano)-5'.6':5.6-chinolin]-hydroxymethylat 27 (292).
 2.4-Dimethyl-3-acetyl-5-furfuryliden-acetyl-pyrrol 27 (338).
 C₁₅H₁₅O₃N₃ 1-Methyl-5-phenyl-2-acetylcyclopenten-(5)-dion-(3.4)-semicarbazon-(4) 7, 870.
 [2-Oxy-phenoxymethyl]-phenyl-keton-semicarbazon 8, 93.
 Mandelsäure-[ω -phenyl-ureid]-oxim 12, 364.
 3-Nitro-N².N²-dimethyl-N¹-benzoyl-phenylendiamin-(1.2) 13 (10).
 N-[6-Nitro-2-amino-benzyl]-acetanilid 13 (45).
 5-Nitro-2-amino-benzoesäure-[N-äthyl-anilid] 14 (556).
 α -[4-Nitro-N-methyl-anilino]-phenyllessigsäure-amid 14, 466.
 3'.5'.x-Triamino-4'-methyl-benzophenon-carbonsäure-(2) 14, 667.
 4-Nitro-1.2-diacetyl-cyclopentadien-(2.5)-phenylhydrazon 15 (42).
 2-Nitro-phenoxyaceton-phenylhydrazon 15, 186.
 4-Nitro-phenoxyaceton-phenylhydrazon 15, 186.
 5-Nitro-2-äthoxy-benzaldehyd-phenylhydrazon 15 (51).
 x-Nitroderivat des Anisaldehyd-methylphenylhydrazons 15, 194.
 1.4-Diphenyl-semicarbazid-essigsäure-(1) 15, 319.
 [α -Nitro-4-methoxy-benzal]-methylphenylhydrazin 15, 327.
 α -Oxy-propiofenon-[4-nitro-phenylhydrazon] 15 (137).
 Anissäure-[β -nitroso- β -p-tolyl-hydrazid] 15, 528.
 5-Oxim-3-[2.4.5-trimethyl-phenylhydrazon] des Cyclohexen-(1)-tetrons-(3.4.5.6) bezw. Pseudocumol-(<5 azo 6>)-[3-oxy-o-chinon-oxim-(2)] bezw. Pseudocumol-(<5 azo 4>)-[3-oxy-o-chinon-oxim-(2)] bezw. Pseudocumol-(<5 azo 4>)-[2-nitroso-resorcin] 15, 556.
 4-o-Toluolazo-2-nitro-phenol-äthyläther 16, 124.
 4-m-Toluolazo-2-nitro-phenol-äthyläther 16, 124.
 4-p-Toluolazo-2-nitro-phenol-äthyläther 16, 125.
 3'-Nitro-6-äthoxy-3-methyl-azobenzol 16, 137.
 4'-Nitro-4-methoxy-2.3-dimethyl-azobenzol 16 (243).
 4'-Nitro-4-methoxy-2.6-dimethyl-azobenzol 16 (243).
 4'-Nitro-4-methoxy-2.5-dimethyl-azobenzol 16 (244).
 4'-Nitro-6-oxy-2.3.5-trimethyl-azobenzol 16, 147.
 5-Nitro-2.3-dimethyl-1-phenyl-benzimidazoliumhydroxyd bezw. 5-Nitro-2-oxy-2.3-dimethyl-1-phenyl-benzimidazolin 28, 149.

- 5-Nitro-1.3-dimethyl-2-phenyl-benzimidazoliumhydroxyd bezw. 5-Nitro-2-oxy-1.3-dimethyl-2-phenyl-benzimidazolin **23**, 233.
- 1.3-Dimethyl-2-[2-nitro-phenyl]-benzimidazoliumhydroxyd bezw. 2-Oxy-1.3-dimethyl-2-[2-nitro-phenyl]-benzimidazolin **23**, 235.
- 1.3-Dimethyl-2-[3-nitro-phenyl]-benzimidazoliumhydroxyd bezw. 2-Oxy-1.3-dimethyl-2-[3-nitro-phenyl]-benzimidazolin **23**, 235.
- 1.3-Dimethyl-2-[4-nitro-phenyl]-benzimidazoliumhydroxyd bezw. 2-Oxy-1.3-dimethyl-2-[4-nitro-phenyl]-benzimidazolin **23**, 235.
- C₁₅H₁₅O₅Cl 3-Oxy-2-[γ-chlor-isoamyl]-naphthochinon-(1.4) bezw. 4-Oxy-3-[γ-chlor-isoamyl]-naphthochinon-(1.2) **8**, 311.
- C₁₅H₁₅O₅Cl₃ Trichlorsantonin **17**, 504.
- C₁₅H₁₅O₅Br₃ Tribrom-α-santonin **10**, 805.
- C₁₅H₁₅O₅I Phenyl-[6-methoxy-3-acetyl-phenyl]-jodoniumhydroxyd **8** (537).
- C₁₅H₁₅O₄N 2-Oxy-3.4-dimethoxy-benzophenon-oxim **8**, 418.
- 2-[Anilino-oxy-methyl]-phenoxyessigsäure **12**, 216.
- 2-[β-(2-Amino-phenoxy)-äthoxy]-benzoesäure **13**, 360.
- 4-[β-(2-Amino-phenoxy)-äthoxy]-benzoesäure **13**, 360.
- [4-Äthoxy-phenyl]-carbaminsäureester des Brenzcatechins **13**, 480.
- ω-[N-Methyl-anilino]-2.3.4-trioxy-acetophenon **14**, 283.
- 4.2'-Dimethoxy-diphenylamin-carbonsäure-(2) **14**, 591.
- 2.5-Dimethyl-1-o-tolyl-pyrrol-dicarbon-säure-(3.4) **22**, 134.
- 2.5-Dimethyl-1-m-tolyl-pyrrol-dicarbon-säure-(3.4) **22**, 134.
- 2.5-Dimethyl-1-p-tolyl-pyrrol-dicarbon-säure-(3.4) **22**, 135.
- 4-Phenyl-pyrrol-carbonsäure-(3)-essigsäure-(2)-dimethylester **22**, 171.
- Aconitanilsäure-propylester **22**, 331.
- β-[2.5-Dioxo-4-methyl-1-phenyl-pyrrolinyl-(3)]-propionsäure-methylester **22**, 334.
- β-Oxo-β-[6-methoxy-chinolyl-(4)]-propionsäure-äthylester **22** (612).
- 5 (oder 3)-[4-Methoxy-styryl]-isoxazol-carbonsäure-(3 oder 5)-äthylester **27** (384).
- C₁₅H₁₅O₄N₃ 2.4-Dinitro-N-propyl-diphenylamin **12**, 753.
- 2'.4'-Dinitro-2-methyl-N-äthyl-diphenylamin **12**, 787.
- 2'.4'-Dinitro-4-methyl-N-äthyl-diphenylamin **12**, 906.
- 2'.6'-Dinitro-N.2.4'-trimethyl-diphenylamin **12** (443).
- 2.6-Dinitro-N.4.4'-trimethyl-diphenylamin **12** (443).
- Äthyl-[2.4-dinitro-phenyl]-benzylamin **12**, 1026.
- Methyl-bis-[2-nitro-benzyl]-amin **12**, 1078.
- Methyl-bis-[4-nitro-benzyl]-amin **12**, 1086.
- 4.6-Dinitro-3-p-toluidino-o-xylo **12** (479).
- 4.6-Dinitro-3-benzylamino-o-xylo **12** (480).
- 3.5-Dinitro-4-p-toluidino-o-xylo **12** (482).
- 3.5-Dinitro-4-benzylamino-o-xylo **12** (482).
- ω-α-Naphthyl-ω'-carbäthoxy-biuret **12** (527).
- [α-Naphthylamino-formyl]-glycylglycin **12**, 1239.
- [ω-(α-Naphthyl)-ureido]-bernsteinsäureamid **12**, 1240.
- ω-β-Naphthyl-ω'-carbäthoxy-biuret **12** (540).
- [4-Äthoxy-phenyl]-[2-nitro-benzyl]-nitrosamin **13**, 510.
- 2-Nitro-3.4-dimethoxy-benzaldehyd-phenylhydrazon **15**, 205.
- 5-Nitro-3.4-dimethoxy-benzaldehyd-phenylhydrazon **15**, 205.
- 6-Nitro-3.4-dimethoxy-benzaldehyd-phenylhydrazon **15**, 206.
- 3 (oder 5 oder 6)-Nitro-2-oxy-4-methoxy-acetophenon-phenylhydrazon **15** (56).
- 2-Oxy-4-methoxy-acetophenon-[2-nitro-phenylhydrazon] **15** (128).
- 2-Oxy-4-methoxy-acetophenon-[3-nitro-phenylhydrazon] **15** (129).
- 2-Oxy-4-methoxy-acetophenon-[4-nitro-phenylhydrazon] **15** (138).
- 4-Oxy-3-methoxy-phenylacetaldehyd-[4-nitro-phenylhydrazon] **15** (138).
- 4-Nitro-hydrazobenzol-carbonsäure-(2)-äthylester **15**, 627.
- 2-Nitro-hydrazobenzol-carbonsäure-(4)-äthylester **15**, 632.
- 4'-Nitro-4.6-dimethoxy-2-methyl-azobenzol(?) **16** (276).
- 4-[β-(2-Carboxy-phenyl)-hydrazino]-2.6-dimethyl-pyridin-carbonsäure-(3) **22**, 570.
- Acetylverbindung des Nitroharmalins **23** (121).
- α-[3-Acetoxy-5-styryl-1.2.4-triazolyl-(1)]-propionsäure **26**, 116.
- C₁₅H₁₅O₄N₅ N.N'-Bis-[2(?) -nitro-4-methyl-phenyl]-guanidin **12**, 1005.
- 5.3' (= 5.5')-Dinitro-2-methyl-N-äthyl-diazoaminobenzol **16**, 704.
- C₁₅H₁₅O₄Cl 2-[2-Chlor-phenyl]-cyclohexandion-(4.6)-carbonsäure-(1)-äthylester **10**, 827.
- C₁₅H₁₅O₄Br 6(?) -Brom-3-oxy-2-[γ-oxy-isoamyl]-naphthochinon-(1.4) bezw. 7(?) -Brom-4-oxy-3-[γ-oxy-isoamyl]-naphthochinon-(1.2) **8**, 416.
- C₁₅H₁₅O₄P α-Phenyl-β-benzoyl-äthylphosphonsäure **16** (428).
- C₁₅H₁₅O₆N Benzoylcyanessigsäureäthylester-o-carbonsäureäthylester **10**, 928.
- γ-Acetoxy-γ-phenyl-α-cyan-acetessigsäure-äthylester **10**, 1022.

- [4-Äthoxy-phenyl]-carbamidsäure-[2.3-dioxy-phenylester] 13, 480.
 Gallussäure-p-phenetidid 13, 494.
 3.5-Dioxo-2.2-dimethyl-1-[2-carbomethoxy-benzoyl]-pyrrolidin 21 (332).
 [β -Phthalimido-propionyl]-essigsäure-äthylester 21, 490 (380); 22, 634.
 O.N-Diacetyl-indoxylsäure-äthylester 22, 229.
 3.5-Dioxo-2.2-dimethyl-1-benzoyl-pyrrolidin-carbonsäure-(4)-methylester 22 (585).
 2.6-Dioxo-3-methyl-4-phenyl-1-acetyl-piperidin-carbonsäure-(3) 22, 340.
 $C_{15}H_{15}O_5N_3$ 2.4-Dinitro-N-isovaleryl-naphthylamin-(1) 12, 1263.
 4.6-Dinitro-3-o-anisidino-o-xylo 13 (111).
 3.5-Dinitro-4-o-anisidino-o-xylo 13 (111).
 4.6-Dinitro-3-p-anisidino-o-xylo 13 (151).
 3.5-Dinitro-4-p-anisidino-o-xylo 13 (151).
 2.6-Dinitro-4-[methyl-benzyl-amino]-anisol 13 (192).
 2.6-Dinitro-benzochinon-(1.4)-[dimethylbenzyl-imid]-(4) 13 (192).
 2.6-Dinitro-4-[äthyl-benzyl-amino]-phenol 13 (192).
 4-Oxy-3.5-dimethoxy-benzaldehyd-[4-nitro-phenylhydrazon] 15 (139).
 [4-Nitro-benzolazo]-phloroglucin-trimethyläther 16 (280).
 7-Dimethylamino-1.2-dioxy-4-aminoformyl-phenazoniumhydroxyd 27, 442.
 Verbindung $C_{15}H_{15}O_5N_3$ aus Phthalylacetessigester 18, 477.
 $C_{15}H_{15}O_5N_5$ 1.1-Bis-[2-nitro-benzyl]-semicarbazid 15, 546.
 $C_{15}H_{15}O_5Br$ 6(?) -Brom-3-oxy-2-[β . γ -dioxy-isoamyl]-naphthochinon-(1.4) bezw. 7(?) -Brom-4-oxy-3-[β . γ -dioxy-isoamyl]-naphthochinon-(1.2) 8, 495.
 x-Brom-x-acetoxy-2.x-dimethyl-cumaron-carbonsäure-(3)-äthylester 18, 351.
 $C_{15}H_{15}O_6N$ α -[2-Nitro-cinnamoyl]-acetessigsäure-äthylester 10, 825.
 2-[3-Nitro-phenyl]-cyclohexandion-(4.6)-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 827.
 2-[4-Nitro-phenyl]-cyclohexandion-(4.6)-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 827.
 6-Nitro-4.5.7-trimethyl-cumarin-carbonsäure-(8)-äthylester 18 (497).
 Phthalimidomalonsäure-diäthylester 21, 487 (379).
 ϵ -Phthalimido-butylmalonsäure 21, 489.
 5-Methyl-O.N-diacetyl-dioxindol-carbonsäure-(3)-methylester 22 (610).
 [3-Benzoyloxy-2.5-dioxo-pyrrolidyl-(3)]-essigsäure-äthylester 22, 374.
 $C_{15}H_{15}O_6N_3$ 1.2.3-Tricyan-cyclopropan-tricarbonsäure-(1.2.3)-triäthylester 9, 1006 (441).
 4.5 (oder 5.6)-Dinitro-3 (oder 4)-p-toluidino-veratrol 13 (312).
 [4-Nitro-benzoyl]-<1 azo >-[1.3-dimethylcyclobutandion-(2.4)-carbonsäure-(1)-äthylester] 16 (295).
 $C_{15}H_{15}O_6N_5$ 3.5-Dinitro-2-p-toluidino-4-methylnitramino-toluol 13, 143.
 2'.4'.6'-Trinitro-N-isopropyl-hydrazonbenzol 15, 495.
 2'.4'.6'-Trinitro-2.4.5-trimethyl-hydrazonbenzol 15, 555.
 $C_{15}H_{15}O_6P$ Phosphat des 3-Oxy-2-methylbenzoesäure-benzylesters 10 (95).
 $C_{15}H_{15}O_7P$ Phosphorsäureester des 4-Oxybenzoesäure-[6-methoxy-3-methylphenylesters] 10 (73).
 $C_{15}H_{15}O_8N$ $O^3.O^4.O^5.N$ -Tetraacetyl-gallamid 10, 488.
 Narceinsäure 19, 372.
 $C_{15}H_{15}O_8N$ 2.4.6-Trioxy-5-[5-oxo-isoxazoliny]-(3)-isophthalsäure-diäthylester 27 (394).
 $C_{15}H_{15}O_{12}N$ N-[Tricarbomethoxy-galloyl]-glycin 10 (250).
 $C_{15}H_{15}O_{12}N_3$ Acetat des 2.4.6-Trinitro-phenyltartronsäure-diäthylesters 10, 510.
 $C_{15}H_{15}NCl_2$ α,α -Dichlor-4-dimethylaminodiphenylmethan 12 (548); 13, 903.
 $C_{15}H_{15}NBr_2$ 6.4'-Dimethyl- α -stilbazoldibromid 20, 431.
 5-Äthyl- α -stilbazoldibromid 20, 432.
 $C_{15}H_{15}NS$ Thiobenzoessäure-[N-äthyl-anilid] 12 (201).
 2.4-Dimethyl-thiobenzoessäure-anilid 12, 277.
 3.4-Dimethyl-thiobenzoessäure-anilid 12, 278.
 Thio-p-toluylsäure-p-toluidid 12, 929.
 Thiobenzoessäure-asymm.-m-xylylid 12, 1119.
 $[C_{15}H_{15}NS]_x$ Polymeres Benzylthioacetanilid 12 (262).
 $C_{15}H_{15}NS_2$ N-Äthyl-dithiocarbanilsäurephenylester 12, 425.
 4-Äthylmercapto-thiobenzoessäure-anilid 12, 503.
 Dibenzylidithiocarbamidsäure 12, 1058.
 4-[4-Methylmercapto-benzalamin]-thioanisol 13 (201).
 $C_{15}H_{15}N_2Cl$ 4-Dimethylamino-benzoessäurephenylimid-chlorid 14 (572).
 4-Chlor-propiophenon-phenylhydrazon 15, 142.
 $C_{15}H_{15}N_2Br$ 4-Brom-propiophenon-phenylhydrazon 15, 142.
 $C_{15}H_{15}N_2Cl_2$ 4-Dimethylamino-benzaldehyd-[2.5-dichlor-phenylhydrazon] 15, 431.
 $C_{15}H_{15}N_2Br_2$ 2.6-Dibrom-4'-dimethylamino-4-methyl-azobenzol 16, 320.
 $C_{15}H_{15}N_2S$ Benzaldehyd-[2-methyl-4-phenylthiosemicarbazon] 12, 413.
 Thiooxalsäure-amid-[N-phenyl-N'-o-tolylamidin] 12, 798.
 Thiooxalsäure-amid-[N-phenyl-N'-p-tolylamidin] 12, 932.
 Benzaldehyd-[4-methyl-2-phenylthiosemicarbazon] 15, 283.
 2-Thion-3-[2-amino-benzyl]-1.2.3.4-tetrahydro-chinazolin 24, 124.

5-Phenylimino-2-methyl-3-phenyl-1.3.4-thiodiazolidin bzw. 5-Anilino-2-methyl-3-phenyl-1.3.4-thiodiazolin 27, 622.
 [C₁₅H₁₆N₂S]_x Verbindung [C₁₅H₁₆N₂S]_x aus 6.6'-Diamino-3.3'-dimethyl-diphenylsulfid 18, 591.
 C₁₅H₁₆N₂S₂ 8-Methyl-N-phenyl-N'-anilino-thioformyl-isothioharnstoff 12, 408.
 C₁₅H₁₆N₂S₃ 4-Phenyl-thiosemicarbazid-dithiocarbonsäure-(1)-benzylester 12 (249).
 S-Methyl-2.4-diphenyl-isothiosemicarbazid-dithiocarbonsäure-(1) 15, 315.
 C₁₅H₁₆N₂Cl α-Chlor-α-phenylhydrazono-aceton-phenylhydrazon 15, 342.
 C₁₅H₁₆N₂Cl₂ α-Amino-α-[2.4-dichlor-phenylhydrazono]-aceton-phenylhydrazon 15 (114).
 C₁₅H₁₆ON₂ Benzaldehyd-[β-phenoxy-äthylhydrazon] 7 (123).
 Phenacetamidoxim-benzyläther 9, 446.
 β-Äthoxy-α-[2-cyan-phenyl]-α-amylen-α-carbonsäurenitril 10, 524.
 β-Äthoxy-γ-methyl-α-[2-cyan-phenyl]-α-butylen-α-carbonsäurenitril 10, 525.
 N,N'-Dimethyl-N,N'-diphenyl-harnstoff 12, 418 (251).
 N-Äthyl-N,N'-diphenyl-harnstoff 12, 422.
 O-Äthyl-N,N'-diphenyl-isoharnstoff 12, 447.
 N-Phenyl-N'-benzoyl-äthylendiamin 12, 544.
 α-Anilino-propionsäure-anilid 12, 558.
 β-Anilino-propionsäure-anilid 12, 558.
 N-Methyl-N-phenyl-N'-o-tolyl-harnstoff 12 (381).
 N,N'-Di-o-tolyl-harnstoff 12, 801 (382).
 N,N'-Di-m-tolyl-harnstoff 12, 863.
 N-o-Tolyl-N'-p-tolyl-harnstoff 12, 941.
 N,N'-Di-p-tolyl-harnstoff 12, 941 (425).
 p-Toluidinoessigsäure-anilid 12, 958.
 Anilinoessigsäure-p-toluidid 12, 979.
 Äthyl-[4-nitroso-phenyl]-benzyl-amin 12, 1026 (451).
 N-Methyl-N-phenyl-N'-benzyl-harnstoff 12, 1050.
 N-o-Tolyl-N'-benzyl-harnstoff 12, 1050.
 N-m-Tolyl-N'-benzyl-harnstoff 12, 1050.
 N-p-Tolyl-N'-benzyl-harnstoff 12, 1050.
 N,N'-Dibenzyl-harnstoff 12, 1051 (459).
 N-Methyl-N'-phenyl-N-benzyl-harnstoff 12, 1054.
 N-Methyl-N'-phenyl-N'-benzyl-harnstoff 12, 1054.
 N,N-Dibenzyl-harnstoff 12, 1057 (460).
 N-Phenyl-N'-β-phenäthyl-harnstoff 12 (475).
 N-Phenyl-N'-[2.4-dimethyl-phenyl]-harnstoff 12, 1120.
 N-Phenyl-N'-m-tolubenzyl-harnstoff 12, 1135.
 [4-β-Phenäthyl-phenyl]-harnstoff 12 (550).
 [α-β-Diphenyl-äthyl]-harnstoff 12, 1327.
 [α-Methyl-benzhydryl]-harnstoff 12 (551).
 [4-Methyl-benzhydryl]-harnstoff 12, 1329.

N-Phenyl-N'-propionyl-o-phenylendiamin 18 (8).
 N,N-Dimethyl-N'-benzoyl-o-phenylen-diamin 18, 21.
 N,N-Dimethyl-N'-benzoyl-m-phenylen-diamin 18, 46.
 Toluchinon-[4 dimethylamino-anil]-(4) 18, 90.
 Toluchinon-[4-dimethylamino-anil]-(1) 18, 90.
 N,N-Dimethyl-N'-salicylal-p-phenylen-diamin 18, 92.
 N,N-Dimethyl-N'-[4-oxy-benzal]-p-phenylendiamin 18, 93.
 N,N-Dimethyl-N'-benzoyl-p-phenylen-diamin 18, 98.
 N-Äthyl-N-benzoyl-p-phenylendiamin 18, 98 (31).
 4-Amino-2-[methyl-benzoyl-amino]-toluol 18 (41).
 3-Amino-4-phenacetamino-toluol 18, 159.
 N-[2-Acetamino-benzyl]-anilin 18, 169.
 N-[2-Amino-benzyl]-acetanilid 18, 169.
 o-Toluylsäure-[2-amino-benzylamid] 18, 171.
 4-Amino-1²-benzamino-1-äthyl-benzol 18, 177 (48).
 N-[3-Amino-4-methyl-benzyl]-benzamid 18, 188.
 N-Phenyl-N'-[4-methoxy-phenyl]-acetamidin 18, 461.
 4-Dimethylamino-benzaldehyd-[2-oxy-anil] 14, 34.
 4-Dimethylamino-benzaldehyd-[4-oxy-anil] 14, 34.
 5-Amino-2-anilino-4-methyl-acetophenon 14 (381).
 4-Dimethylamino-benzophenon-oxim 14, 83.
 4.4'-Bis-methylamino-benzophenon 14, 89.
 4.4'-Diamino-3.3'-dimethyl-benzophenon 14, 110 (400).
 3.3'-Diamino-4.4'-dimethyl-benzophenon 14, 111.
 Anthranilsäure-asymm.-m-xylidid 14, 321.
 4-Amino-benzoesäure-[N-äthyl-anilid] 14 (569).
 4-Dimethylamino-benzoesäure-anilid 14 (572).
 α-[N-Methyl-anilino]-phenylessigsäure-amid 14, 465.
 α-o-Toluidino-phenylessigsäure-amid 14, 466.
 α-p-Toluidino-phenylessigsäure-amid 14, 467.
 α-Anilino-α-phenyl-propionsäure-amid 14, 508.
 α-Anilino-m-tolylessigsäure-amid 14, 509.
 N-Oxy-N,N'-di-p-tolyl-formamidin 15, 16.
 m-Kresoxyacetaldehyd-phenylhydrazon 15, 185.
 p-Kresoxyacetaldehyd-phenylhydrazon 15, 185.
 Phenoxyaceton-phenylhydrazon 15, 186.

- 2-Methoxy-benzaldehyd-methylphenylhydrazon 15, 191.
 Anisaldehyd-methylphenylhydrazon 15, 194 (51).
 2-Methoxy-acetophenon-phenylhydrazon 15, 194 (52).
 4-Methoxy-phenylacetaldehyd-phenylhydrazon 15 (53).
 4-Oxy-propiofenon-phenylhydrazon 15, 196.
 2-Oxy-3-methyl-acetophenon-phenylhydrazon 15 (53).
 6-Oxy-3-methyl-acetophenon-phenylhydrazon 15, 196.
 2-Oxy-4-methyl-acetophenon-phenylhydrazon 15 (53).
 4-Oxy-2.3-dimethyl-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 197.
 6-Oxy-2.5-dimethyl-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 197.
 4-Oxy-2.5-dimethyl-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 197.
 6-Oxy-3.4-dimethyl-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 197.
 2-Oxy-3.5-dimethyl-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 197.
 4-Oxy-3.5-dimethyl-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 197.
 N.N-Diphenyl-N'-propionyl-hydrazin 15, 246.
 α . β -Dimethyl- β -benzoyl-phenylhydrazin 15, 257.
 α -Äthyl- β -benzoyl-phenylhydrazin 15, 258.
 β -Äthyl- β -benzoyl-phenylhydrazin 15, 258.
 Hydrozimsäure-phenylhydrazid 15, 263.
 Anisaldehyd-o-tolylhydrazon 15, 499.
 N.N-Di-o-tolyl-N'-formyl-hydrazin 15, 499.
 Anisaldehyd-m-tolylhydrazon 15, 507.
 Salicylaldehyd-[methyl-p-tolyl-hydrazon] 15, 515.
 Anisaldehyd-p-tolylhydrazon 15, 515.
 N.N-Di-p-tolyl-N'-formyl-hydrazin 15, 516.
 4-Methyl-N' oder N-acetyl-hydrazobenzol 15, 516.
 β -p-Tolyl-p-tolylhydrazin 15, 517.
 β -Benzyl- β -acetyl-phenylhydrazin 15, 539.
 α -Benzyl- β -acetyl-phenylhydrazin 15, 539.
 Salicylaldehyd-[3.4-dimethyl-phenylhydrazon] 15 (172).
 Salicylaldehyd-[2.4-dimethyl-phenylhydrazon] 15 (173).
 2.4-Dimethyl- β -benzoyl-phenylhydrazin 15 (174).
 Salicylaldehyd-[2.5-dimethyl-phenylhydrazon] 15 (175).
 N-[2.5-Dimethyl-phenyl]-N'-benzoyl-hydrazin 15, 553.
 Salicylaldehyd-p-tolubenzylhydrazon 15, 554.
 Benzaldehyd-[2-äthoxy-phenylhydrazon] 15 (188).
 Benzaldehyd-[3-äthoxy-phenylhydrazon] 15 (188).
 Benzaldehyd-[4-äthoxy-phenylhydrazon] 15 (189).
 p-Tolylaldehyd-[4-methoxy-phenylhydrazon] 15 (189).
 2'-Äthoxy-4-methyl-azobenzol 16, 91.
 4-Propyloxy-azobenzol 16, 101.
 4'-Äthoxy-2-methyl-azobenzol 16, 105.
 4'-Äthoxy-3-methyl-azobenzol 16, 106.
 4'-Äthoxy-4-methyl-azobenzol 16, 107.
 4'-Oxy-2.4.5-trimethyl-azobenzol 16, 108.
 4-Äthoxy-3-methyl-azobenzol 16, 130.
 4-Äthoxy-2-methyl-azobenzol 16, 134.
 6-Äthoxy-3-methyl-azobenzol 16, 137.
 6'-Oxy-3.4.3'-trimethyl-azobenzol 16, 141.
 6'-Oxy-2.4.3'-trimethyl-azobenzol 16, 141.
 2-Oxy-3.5.4'-trimethyl-azobenzol 16, 146.
 6-Oxy-2.3.5-trimethyl-azobenzol 16, 147.
 Benzoldiazo-[2.4.6-trimethyl-phenyläther] 16 (354).
 3.6-Bis-methylamino-xanthen 18 (560).
 3.6-Diamino-2.7-dimethyl-xanthen 18, 592.
 2.6-Dimethyl-4-[3-acetamino-phenyl]pyridin 22, 459.
 3-[2-Methoxy-phenyl]-1.2.3.4-tetrahydrochinazolin 23, 106.
 3-[4-Methoxy-phenyl]-1.2.3.4-tetrahydrochinazolin 23, 106.
 3-Phenyl-3.4-dihydro-chinazolin-hydroxymethylat 23, 138.
 3-Phenyl-1(oder 2)-acetyl-4.5.6.7-tetrahydro-indazol 23 (50).
 1.3-Dimethyl-2-phenyl-benzimidazoliumhydroxyd bezw. 2-Oxy-1.3-dimethyl-2-phenyl-benzimidazol 23, 231.
 2-Methyl-1.5-phenanthrolin-hydroxyäthylat 23, 238.
 2.7-Dimethyl-phenazon-hydroxymethylat 23, 243.
 1.3-Dimethyl-2-[2-oxy-phenyl]-benzimidazol 23, 402.
 7-Methyl-2-phenyl-5.6.7.8-tetrahydrochinazolon-(4) bezw. 4-Oxy-7-methyl-2-phenyl-5.6.7.8-tetrahydro-chinazolin 24, 196.
 [$C_{15}H_{16}ON_2$]_x Verbindung [$C_{15}H_{16}ON_2$]_x aus Nitrobenzol 5, 235.
 Verbindung [$C_{15}H_{16}ON_2$]_x aus [α -Nitro-4-methoxy-benzal]-methylphenylhydrazin 15, 327.
 $C_{15}H_{16}ON_4$ ω -Anilino-acetophenon-semicarbazon 14 (369).
 Phenylglycerosazon 15, 202.
 Phenylhydrazon des Brenztraubensäurephenylhydrazids 15, 341.
 6-Üreido-3.4'-dimethyl-azobenzol 16, 352.
 3-Äthyl-1-phenyl-triazen-(1)-carbonsäure-(3)-anilid 16, 692.
 3-Amino-6-dimethylamino-2-methoxyphenazin 25 (666).
 4-Amino-1-methyl-3.5-diphenyl-1.2.4-triazoliumhydroxyd 26, 84.
 1.4-Diphenyl-1.4-dihydro-1.2.4.5-tetrazinhydroxymethylat 26, 348.
 1.5-Diphenyl-1.5-äthylen-carbohydrazid 26, 403.

C₁₅H₁₆OCl₂ 1-Methyl-1-dichlormethyl-4-benzyl-cyclohexadien-(2.5)-ol-(4) 6 (322).
 C₁₅H₁₆OBr₆ β,γ,ε,ζ,η,θ-Hexabrom-δ-oxo-β-methyl-θ-phenyl-octan 7 (183).
 C₁₅H₁₆OS [4-Äthoxy-phenyl]-benzyl-sulfid 6, 860.
 C₁₅H₁₆O₂N₂ Formhydroxamsäureoxim-dibenzyläther 6, 442.
 4.4'-Dimethoxy-benzophenon-hydrazon 8 (641).
 Mandelsäure-[amidoxim-benzyläther] 10, 208.
 Äthyl-[2-nitro-phenyl]-benzyl-amin 12, 1026.
 Äthyl-[4-nitro-phenyl]-benzyl-amin 12, 1026.
 Äthyl-phenyl-[2-nitro-benzyl]-amin 12, 1078.
 Äthyl-phenyl-[3-nitro-benzyl]-amin 12, 1083.
 Äthyl-phenyl-[4-nitro-benzyl]-amin 12, 1086.
 N-[2-Nitro-benzyl]-vic.-m-xylidin 12, 1109.
 x-Nitro-[N-benzyl-asymm.-m-xylidin] 12, 1115.
 3.4-Bis-acetamino-1-methyl-naphthalin 13 (57).
 5.7-Bis-acetamino-1-methyl-naphthalin 13, 209.
 5.7-Bis-acetamino-2-methyl-naphthalin 13, 209.
 6.8-Bis-acetamino-2-methyl-naphthalin 13, 210.
 Benzidin-N-carbonsäureäthylester 13, 228.
 N.N'-Bis-[2-methoxy-phenyl]-formamidin 13, 370.
 N-Phenyl-N'-[2-äthoxy-phenyl]-harnstoff 13, 377.
 N-[2-Amino-benzyl]-[form-o-anisidid] 13, 382.
 N.N'-Bis-[4-methoxy-phenyl]-formamidin 13, 460.
 N-Phenyl-N'-[4-äthoxy-phenyl]-harnstoff 13, 481.
 [4-Äthoxy-phenyl]-o-tolyl-nitrosamin 13, 509.
 [2-Benzoyloxy-3-methyl-phenyl]-harnstoff 13, 573.
 N-Phenyl-N'-[2-methoxy-benzyl]-harnstoff 13, 583.
 p-Tolyl-[4-methoxy-benzyl]-nitrosamin 13, 608.
 [Benzylnitrosamino-methyl]-phenyl-carbinol 13, 629.
 N-Aminoformyl-diphenyloxäthylamin 13, 708.
 N-Aminoformyl-isodiphenyloxäthylamin 13, 712.
 4-Amino-benzoesäure-p-phenetidid 13 (569).
 4'-Amino-2.4-dimethyl-diphenylamin-carbonsäure-(2') 14, 449.
 3-Amino-4-anilino-benzoesäure-äthylester 14, 452.

2'-Amino-2.4-dimethyl-diphenylamin-carbonsäure-(4') 14, 452.
 α-p-Anisidino-phenylessigsäure-amid 14, 469.
 α-[α-Amino-benzylamino]-phenylessigsäure 14, 469.
 α-Amino-6-oxy-3-methyl-diphenylessigsäure-amid 14, 631.
 N'-Methoxy-N-phenyl-N'-benzyl-harnstoff 15, 24.
 β-Hydroxylamino-β-phenyl-propiophenon-oxim 15, 47.
 2-Oxy-phenoxyacetone-phenylhydrazon 15, 186.
 4-[β-Oxy-äthoxy]-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 192.
 Glycerinaldehyd-diphenylhydrazon 15, 202.
 2.3-Dimethoxy-benzaldehyd-phenylhydrazon 15 (55).
 2-Oxy-3-methoxy-benzaldehyd-methylphenylhydrazon 15 (55).
 Veratrumaldehyd-phenylhydrazon 15, 205.
 Vanillin-methylphenylhydrazon 15, 206 (55).
 2-Oxy-4-methoxy-acetophenon-phenylhydrazon 15, 206 (56).
 4-Oxy-3-methoxy-acetophenon-phenylhydrazon 15, 207.
 4-Oxy-6-methoxy-2-methyl-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 207.
 2.4-Dioxy-propiophenon-phenylhydrazon 15, 207.
 2.5-Dioxy-propiophenon-phenylhydrazon 15, 207.
 α,β-Dioxy-hydrozimtaldehyd-phenylhydrazon 15, 207.
 ω,ω-Diphenyl-carbazinsäure-äthylester 15, 303.
 Anissäure-[β-methyl-β-phenyl-hydrazid] 15, 326.
 Vanillin-p-tolylhydrazon 15, 515.
 Anissäure-p-tolylhydrazid 15, 523.
 Brenztraubensäureäthylester-α-naphthylhydrazon 15, 567.
 Brenztraubensäureäthylester-β-naphthylhydrazon 15, 574; 17, 617.
 Lävulinsäure-β-naphthylhydrazon 15, 574.
 4'-Acetoxy-4-methyl-hydrazobenzol 15, 598.
 Anisaldehyd-[4-methoxy-phenylhydrazon] 15 (190).
 4-Acetoxy-3-methyl-hydrazobenzol 15, 603.
 2-Methoxy-benzaldehyd-[2-oxy-benzylhydrazon] 15 (191).
 6-Oxy-3-methyl-N'-acetyl-hydrazobenzol 15, 610.
 Hydroazobenzol-carbonsäure-(4)-äthylester 15 (206).
 Propylenglykol-[4-benzolazo-phenyläther] 15 (236).
 4-Methoxy-4'-äthoxy-azobenzol 16, 112.
 6-Oxy-4'-äthoxy-3-methyl-azobenzol 16, 142.
 3-Methoxy-4-äthoxy-azobenzol 16, 177.

- 2'.4'-Dioxy-2.4.5-trimethyl-azobenzol 16, 182.
- 3.6-Bis-methylamino-xanthidrol 18 (563).
- N-[4-Nitro-naphthyl-(1)]-piperidin 20, 24.
- 4.6-Dioxo-2-methyl-1-phenyl-5-acetyl-1.4.5.6-tetrahydro-pyridin-methylimid 21 (435).
- 1.2.6-Trimethyl-pyridon-(4)-carbonsäure-(3)-anil 22, 302.
- α' -Piperidino- α -phenyl-maleinsäure-imid 22, 536.
- N(Py)-Acetyl-harmalin 23, 397.
- [2-Methyl-2.3-dihydro-perimidyl-(2)]-essigsäure-methylester 25, 142.
- Verbindung $C_{15}H_{16}O_2N_2$ aus 4'-Acetoxy-4-methyl-azobenzol 16, 107.
- $C_{15}H_{16}O_2N_4$ α,γ -Bis-phenylnitrosamino-propan 12, 585.
- Malonsäure-bis-[3-amino-anilid] 13 (14).
- 4.4'-Bis-methylnitrosamino-diphenylmethan 13, 244.
- N.N'-Dinitroso-N.N'-3-trimethyl-benzidin 18 (75).
- Malonsäure-[α -phenyl-hydrazid]-[β -phenyl-hydrazid] 15, 272.
- Malonsäure-bis-[β -phenyl-hydrazid] 15, 272.
- Vanillin-guanylphenylhydrazon 15, 284.
- N-Phenyl-N'-[(α -phenyl-hydrazino)-acetyl]-harnstoff 15, 317.
- 5-Nitro-2-dimethylamino-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 399.
- 1-Phenyl-1-[N-phenyl-glycyl]-semicarbazid 15, 406.
- ω -Phenyl-hydantoinensäure-phenylhydrazid 15, 406.
- 2-Dimethylamino-benzaldehyd-[4-nitro-phenylhydrazon] 15, 485.
- 4-Dimethylamino-benzaldehyd-[4-nitro-phenylhydrazon] 15 (145).
- 2-Amino-3.5-dimethyl-benzaldehyd-[4-nitro-phenylhydrazon] 15, 486.
- N.N'-Bis-[4-methoxy-phenyl]-formazylwasserstoff 16, 114.
- 3-Nitro-4'-dimethylamino-4-methyl-azobenzol 16, 321.
- 2-Nitro-4'-dimethylamino-4-methyl-azobenzol 16, 321.
- 3' oder 2'-Nitro-4'-dimethylamino-4-methyl-azobenzol 16, 342.
- 4'-Nitro-4-dimethylamino-3-methyl-azobenzol 16, 344.
- 3-Äthoxy-4-ureido-azobenzol 16, 396.
- 3'-Nitro-4-methyl-N-äthyl-diazoaminobenzol 16, 708.
- 4'-Nitro-4-methyl-N-äthyl-diazoaminobenzol 16, 708.
- 4'-Nitro-2.4.6-trimethyl-diazoaminobenzol 16, 713.
- x.x.x.x-Tetraamino-[3.6-dimethyl-xanthon] 18, 616.
- Verbindung von 3.5-Dioxy-1-phenyl-pyrazolidin mit Phenylhydrazin 24, 242.
- 1.3.8-Trimethyl-7-benzyl-xanthin 26, 483.
- $C_{15}H_{16}O_2N_8$ 8-Benzalhydrazino-kaffein 26, 532.
- $C_{15}H_{16}O_2S$ α -Phenylsulfon- β -phenyl-propan 6, 508.
- $C_{15}H_{16}O_2S_2$ Methylen-bis-p-tolylsulfoxyd 6 (209).
- Methylen-bis-benzylsulfoxyd 6 (227).
- Verbindung $C_{15}H_{16}O_2S_2$ aus Thiophen 17 (17).
- $C_{15}H_{16}O_2Hg$ Äthyl-phenyl-[2-hydroxy-mercuri-phenyl]-carbinol 16 (567).
- $C_{15}H_{16}O_3N_2$ Kohlensäure-bis-[O-benzyl-hydroxylamid] 6, 443.
- α -[ω - α -Naphthyl-ureido]-buttersäure 12, 1240.
- N.N'-Bis-[2-methoxy-phenyl]-harnstoff 13, 376.
- 4-[2-Nitro-benzylamino]-phenol-äthyläther 13, 449.
- N.N'-Bis-[4-methoxy-phenyl]-harnstoff 13, 479.
- N-Äthyl-N-[5-nitro-2-oxy-benzyl]-anilin 13, 588.
- N.N'-Bis-[2-oxymethyl-phenyl]-harnstoff 13, 618.
- 3'-Nitro-4-dimethylamino-benzhydrol 13, 697.
- 4'-Nitro-4-dimethylamino-benzhydrol 13, 697 (282).
- 4'-Nitro-4-äthylamino-benzhydrol 13, 697.
- 4.4'-Diamino-3.3'-dimethoxy-benzophenon 14, 266.
- 4-Oxy-4'-dimethylamino-diphenylamin-carbonsäure-(3) 14, 585.
- N'-Oxy-N-phenyl-N'-anisyl-harnstoff 15, 37.
- Phenylhydrazid der bei 120—121° schmelzenden β -Phenyl-glycerinsäure 15, 328.
- Phenylhydrazid der bei 141° schmelzenden β -Phenyl-glycerinsäure 15, 328.
- Vanillin-[4-methoxy-phenylhydrazon] 15 (190).
- 2.4.6-Trimethoxy-azobenzol 16 (280).
- 4-Methoxy-4'-äthoxy-azoxybenzol 16, 638.
- Dehydracetsäure-methylphenylhydrazon 17, 565.
- Dehydrodiacetyläulvulinsäure-phenylhydrazon 18, 414.
- α -Oxy- α -[2-nitro-phenyl]- β -[5-äthyl-pyridyl-(2)]-äthan 21, 127.
- α -Oxy- α -[4-nitro-phenyl]- β -[5-äthyl-pyridyl-(2)]-äthan 21, 127.
- x-Nitro-4-methyl-3-äthyl-1.8-trimethylen-chinolon-(2) 21, 328.
- 5-Äthyl-1-allyl-5-phenyl-barbitursäure 24 (424).
- 4-Äthoxy-2-phenyl-pyrimidin-carbonsäure-(5)-äthylester 25, 192.
- 3-Methyl-1-phenyl-5-acetonyl-pyrazol-carbonsäure-(4)-methylester 25 (571).
- 1-Phenyl-3.4-trimethylen-pyrazolon-(5)-essigsäure-(4)-methylester 25, 223.
- 2-p-Tolyl-pyrimidon-(6)-essigsäure-(4)-äthylester bezw. [6-Oxy-2-p-tolyl-pyrimidyl-(4)]-essigsäure-äthylester 25, 239.

- 4-Methyl-2-phenyl-pyrimidon-(6)-essigsäure-(5)-äthylester bzw. [6-Oxy-4-methyl-2-phenyl-pyrimidyl-(5)]-essigsäure-äthylester **25**, 239.
- 1-Amino-7-oxy-4-methoxy-2.5-dimethylphenoxazin **27**, 423.
- 4.5.4'.5'-Tetramethyl-pyrromethan-(2.2')-dicarbonsäure-(3.3')-anhydrid **25** (552); vgl. a. **27** (604).
- Verbindung C₁₅H₁₆O₃N₂ vom Zersetzungspunkt 129—130° aus N'-Oxy-N.N-diphenyl-harnstoff **12**, 431.
- Verbindung C₁₅H₁₆O₃N₂ vom Zersetzungspunkt 152° aus N'-Oxy-N.N-diphenyl-harnstoff **12**, 431.
- Verbindung C₁₅H₁₆O₃N₂ (?) aus α-Methylphenylhydrazin **15** (27).
- C₁₅H₁₆O₃N₄ β-Oxy-α-γ-bis-phenylnitrosaminopropan **12**, 585.
- [N.N'-Oxymethylen-di-anthranilsäure]-diamid **14**, 337.
- 1.3.9-Trimethyl-7-benzyl-harnsäure **26**, 534.
- 8-o-Tolyloxy-kaffein **26** (167).
- 8-m-Tolyloxy-kaffein **26** (167).
- 8-p-Tolyloxy-kaffein **26** (167).
- C₁₅H₁₆O₃Cl₂ 2-Acetyl-4.6-bis-chloracetylmesitylen **7**, 866.
- Dichlorsantonin **17**, 507.
- C₁₅H₁₆O₃Br₂ Dibrom-α-metasantonin **10**, 805.
- Dibrom-β-metasantonin **10**, 806.
- C₁₅H₁₆O₃S Diphenylmethan-α-sulfonsäure-äthylester **11** (43).
- [6.7-Dimethyl-2-thio-cumarinyl-(4)]essigsäure-äthylester **18** (496).
- C₁₅H₁₆O₃S₂ 2'-Äthoxy-2-methylmercaptodiphenylsulfon **6** (397).
- C₁₅H₁₆O₃Te Carbomethoxymethyl-diphenyltelluroniumhydroxyd **6** (167).
- [α-Carboxy-äthyl]-diphenyl-telluroniumhydroxyd **6** (167).
- C₁₅H₁₆O₄N₂ Benzal-cyanacetamid-acetessigsäure-methylester **10**, 929.
- α-Oxy-β-[ω-α-naphthyl-ureido]-butterssäure **12**, 1240.
- 2.5-Dimethyl-1-[3-amino-4-methyl-phenyl]-pyrrol-dicarbonsäure-(3.4) **22**, 137.
- 2.5-Dimethyl-1-[2-amino-4-methyl-phenyl]-pyrrol-dicarbonsäure-(3.4) **22**, 137.
- 1-[N-Methyl-anilino]-2.5-dimethyl-pyrrol-dicarbonsäure-(3.4) **22**, 139.
- 1-Phenyl-Δ²-pyrazolin-carbonsäure-(5)-[β-acrylsäure]-(3)-dimethylester **25** (549).
- 4-Phenyl-pyrazol-dicarbonsäure-(3.5)-diäthylester **25**, 173.
- 3-Methyl-1-p-tolyl-pyrazolon-(5)-oxalylsäure-(4)-äthylester **25** (590).
- 1-Amino-7-oxy-4-methoxy-2.5-dimethylphenazoniumhydroxyd **27**, 423.
- 3 (oder 6)-Amino-7 (oder 2)-oxy-4 (oder 7)-methoxy-2.5- (oder 4.5)-dimethylphenazoniumhydroxyd **27**, 424.
- C₁₅H₁₆O₄N₂ N.N'-Methylen-bis-[2-nitro-4-amino-toluol] **12**, 998.
- 4.6-Dinitro-4'-dimethylamino-2-methyldiphenylamin **18**, 81.
- 4.6-Dinitro-5-methylamino-2.4'-dimethyldiphenylamin **18**, 142.
- 2'.4'-Dinitro-N-isopropyl-hydrazobenzol **15**, 490.
- 2'.4'-Dinitro-2.4.5-trimethyl-hydrazobenzol **15**, 555.
- 8-[2-Methoxy-phenoxy]-kaffein **26** (168).
- Verbindung C₁₅H₁₆O₄N₄ aus Cyanessigsäure-methylester **2** (253).
- C₁₅H₁₆O₄S₂ α.β-Bis-phenylsulfon-propan **6**, 302.
- α.γ-Bis-phenylsulfon-propan **6**, 303.
- β.β-Bis-phenylsulfon-propan **6**, 306.
- Methylen-bis-p-tolylsulfon **6** (209).
- α-Phenylsulfon-β-p-tolylsulfon-athan **6**, 419.
- Methylen-bis-benzylsulfon **6**, 458 (227).
- α-Phenylsulfon-α-benzylsulfon-athan **6**, 458.
- α-Äthylsulfon-ω-phenylsulfon-toluol **7**, 268.
- Verbindung C₁₅H₁₆O₄S₂ aus Benzolsulfinsäure **11**, 6.
- C₁₅H₁₆O₅N₂ Benzoyl-aconitsäure-äthylesterdiamid **10**, 930.
- 5-Oxo-3-oximino-2.2-dimethyl-1-[2-carbomethoxy-benzoyl]-pyrrolidin **21** (333).
- 5-Anisal-hydantoin-essigsäure-(3)-äthylester **25** (504).
- 4-Phenyl-5-acetyl-Δ²-pyrazolin-dicarbonsäure-(3.5)-dimethylester **25**, 269.
- Verbindung C₁₅H₁₆O₅N₂ aus Salicylamid **10**, 89.
- C₁₅H₁₆O₅N₄ Verbindung C₁₅H₁₆O₅N₄ aus 1-Ureido-2-methyl-5-phenyl-pyrrol-carbonsäure-(3)-äthylester **25**, 140.
- C₁₅H₁₆O₆N₂ α.δ-Bis-furfurylamino-n-valeriansäure **18**, 278.
- C₁₅H₁₆O₆S₂ Propan-disulfonsäure-(2.2)-diphenylester **6** (94).
- Methandisulfonsäure-di-o-tolyester **6** (173).
- Methandisulfonsäure-di-m-tolyester **6** (187).
- Methandisulfonsäure-di-p-tolyester **6** (202).
- C₁₅H₁₆O₇N₂ Triketosantonsäure-dioxim **10**, 931.
- Chinitrolartige Verbindung aus gewöhnlichem Desmotroposantonin **18**, 39.
- C₁₅H₁₆O₈S₂ Methandisulfonsäure-bis-[2-methoxy-phenylester] **6** (388).
- C₁₅H₁₆O₈S₆ Thiorufinsäure **3**, 653.
- C₁₅H₁₆O₈S₂ Glycerin-α.α'-bis-[x-sulfo-phenyläther] **11**, 249.
- C₁₅H₁₆N₁ Benzal-p-toluidin-jodmethylester **12**, 911 (416).
- C₁₅H₁₆N₂Br₂ Verbindung C₁₅H₁₆N₂Br₂ aus N.N'-Di-o-tolyl-formamidin **12**, 792.
- Verbindung C₁₅H₁₆N₂Br₂ aus N.N'-Dim-tolyl-formamidin **12**, 860.
- C₁₅H₁₆N₂S N.N'-Dimethyl-N.N'-diphenylthioharnstoff **12**, 420 (252).

- N-Methyl-N-phenyl-S-p-tolyl-isothioharnstoff 12 (252).
 N-Äthyl-N-N'-diphenyl-thioharnstoff 12, 424 (253).
 S,N-Dimethyl-N-N'-diphenyl-isothioharnstoff 12, 460.
 S-Äthyl-N-N'-diphenyl-isothioharnstoff 12, 460 (262).
 N-Methyl-N-phenyl-N'-o-tolyl-thioharnstoff 12, 806.
 N,N'-Di-o-tolyl-thioharnstoff 12, 807 (383).
 N,N'-Di-m-tolyl-thioharnstoff 12, 864 (402).
 N-Methyl-N-phenyl-N'-p-tolyl-thioharnstoff 12, 948.
 N-o-Tolyl-N'-p-tolyl-thioharnstoff 12, 948.
 N,N'-Di-p-tolyl-thioharnstoff 12, 948 (426).
 N-Methyl-N-phenyl-N'-benzyl-thioharnstoff 12, 1052.
 N-o-Tolyl-N'-benzyl-thioharnstoff 12, 1052.
 N-m-Tolyl-N'-benzyl-thioharnstoff 12, 1052.
 N-p-Tolyl-N'-benzyl-thioharnstoff 12, 1052.
 N,N'-Dibenzyl-thioharnstoff 12, 1052 (460).
 N-Methyl-N'-phenyl-N'-benzyl-thioharnstoff 12, 1054.
 N-Methyl-N'-phenyl-N'-benzyl-thioharnstoff 12, 1055.
 N-p-Tolyl-N'-benzyl-thioharnstoff 12 (460).
 N,N'-Dibenzyl-thioharnstoff 12, 1058.
 N-Phenyl-N'-[4-äthyl-phenyl]-thioharnstoff 12, 1091.
 N-Phenyl-N'-α-phenäthyl-thioharnstoff 12, 1096.
 N-Phenyl-N'-β-phenäthyl-thioharnstoff 12, 1099 (475).
 N-Phenyl-N'-[2.6-dimethyl-phenyl]-thioharnstoff 12, 1109.
 N-Phenyl-N'-[2.4-dimethyl-phenyl]-thioharnstoff 12, 1121.
 N-Methyl-N'-benzhydryl-thioharnstoff 12, 1325.
 [4-Methyl-benzhydryl]-thioharnstoff 12, 1329.
 4-Dimethylamino-thiobenzoessäure-anilid 14 (585).
 Phenylmercapto-aceton-phenylhydrazon 15, 186.
 4-Äthylmercapto-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 194.
 C₁₅H₁₆N₂S₂ N-Dithiocarboxy-α,α'-diphenyl-äthylendiamin 13, 250.
 p-Tolylhydrazin-β-dithiocarbonsäurebenzylester 15, 522.
 C₁₅H₁₆N₂S₃ N,N'-Bis-[2-methylmercapto-phenyl]-thioharnstoff 13, 401.
 C₁₅H₁₆N₂Se N,N-Dibenzyl-selenharnstoff 12, 1058.
 C₁₅H₁₆N₂Cl 2-Chlor-4-dimethylamino-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 401.
 C₁₅H₁₆N₂Br 4-Dimethylamino-benzaldehyd-[4-brom-phenylhydrazon] 15, 449.
 C₁₅H₁₆N₂S N-Phenyl-N'-o-tolyl-N''-thiocarbaminyl-guanidin 12 (382).
 N-o-Tolyl-N'-[N-phenyl-guanyl]-thioharnstoff 12 (383).
 N-Phenyl-N'-p-tolyl-N''-aminothioformyl-guanidin 12, 944.
 N-Phenyl-N'-p-toluidinethioformyl-guanidin 12, 950.
 ω-Anilino-acetophenon-thiosemicarbazon 14 (369).
 o-Toluolazothioameisensäure-o-tolylhydrazid bezw. N,N'-Di-o-tolyl-formazylmercaptan 16, 62.
 p-Toluolazothioameisensäure-p-tolylhydrazid bezw. N,N'-Di-p-tolyl-formazylmercaptan 16, 69.
 C₁₅H₁₆N₂S₄ Benzamidsulfim-N-dithiocarbonsäures Benzamidsulfim 9, 309.
 Bis-[ω-phenyl-dithiocarbazinsäure]-methylenester 16, 301 (73).
 C₁₅H₁₆ClP Phenyl-[2.4.5-trimethyl-phenyl]-chlorphosphin 16, 774.
 C₁₅H₁₆Cl₃P Phenyl-[2.4.5-trimethyl-phenyl]-phosphortrichlorid 16, 799.
 C₁₅H₁₆I₂S₂ Methylen-bis-p-tolylsulfidijodid 6 (209).
 Methylen-bis-benzylsulfidijodid 6 (227).
 C₁₅H₁₆ON 1-Methyl-3-styryl-cyclohexen-(6)-on-(5)-oxim 7, 405.
 1.5-Dimethyl-2-benzal-cyclohexen-(4)-on-(3)-oxim 7, 405.
 Isobutyl-α-naphthyl-ke-ton-oxim 7, 405.
 Isobutyl-β-naphthyl-ke-ton-oxim 7, 405.
 tert.-Butyl-α-naphthyl-ke-ton-oxim 7 (215).
 tert.-Butyl-β-naphthyl-ke-ton-oxim 7 (215).
 β-Naphthoesäure-iminoisobutyläther 9, 659.
 N-Methyl-N-[cycloheptadien-(2.4)(?)-yl]-benzamid 12, 53.
 [β-Anilino-äthyl]-p-tolyl-äther 12, 182.
 [γ-Anilino-propyl]-phenyl-äther 12, 183.
 α-Camphylsäure-anilid 12, 262.
 Benzal-p-toluidin-hydroxymethylat 12, 911 (416).
 Oxymethyl-dibenzyl-amin 12, 1041.
 Essigsäure-[propyl-α-naphthyl-amid] 12, 1231.
 n-Valeriansäure-α-naphthylamid 12, 1232.
 Isovaleriansäure-α-naphthylamid 12, 1232.
 n-Valeriansäure-β-naphthylamid 12 (538).
 Isovaleriansäure-β-naphthylamid 12, 1286.
 N-Methyl-N-benzyl-o-anisidin 13, 367.
 N-o-Tolyl-m-phenetidin 13, 412.
 N-p-Tolyl-m-phenetidin 13, 413.
 3-[Äthyl-benzyl-amino]-phenol 13, 413.
 N-[2.4-Dimethyl-phenyl]-m-anisidin 13, 414.
 N-o-Tolyl-p-phenetidin 13, 447.
 N-Methyl-N-o-tolyl-p-anisidin 13, 447.
 N-Benzyl-p-phenetidin 13, 449.
 N-Methyl-N-benzyl-p-anisidin 13, 449.
 N-[2-Methoxy-benzyl]-p-toluidin 13, 581.
 [2-Oxy-benzyl]-β-phenäthyl-amin 13 (219).
 N-[2-Oxy-benzyl]-asymm.-m-xylin 13, 581.
 N-[4-Methoxy-benzyl]-anilin 13, 607.
 N-Äthyl-N-[4-oxy-benzyl]-anilin 13, 607.
 N-[4-Methoxy-benzyl]-o-toluidin 13, 607.
 N-[4-Methoxy-benzyl]-p-toluidin 13, 607.

- [4-Oxy-benzyl]- β -phenäthyl-amin 13 (229).
 4-Amino-N-methyl-N-benzyl-benzyl-alkohol 13 (231).
 N-[α -(2-Methoxy-phenyl)-äthyl]-anilin 13, 624.
 N-Benzyl-[4-oxy- β -phenäthyl]-amin 13 (237).
 [Benzylamino-methyl]-phenyl-carbinol 13, 629.
 N-[6-Oxy-3-methyl-benzyl]-p-toluidin 13, 632.
 N-[α -(6-Oxy-3-methyl-phenyl)-äthyl]-anilin 13, 642.
 N-[5-Oxy-2.4-dimethyl-benzyl]-anilin 13, 643.
 N-[4-Oxy-2.5-dimethyl-benzyl]-anilin 13, 643.
 N-[6-Oxy-3.4-dimethyl-benzyl]-anilin 13, 647.
 2-Äthoxy-benzhydrolamin 13, 694.
 4'-Dimethylamino-4-oxy-diphenylmethan 13, 695.
 3-Dimethylamino-benzhydrol 13, 696.
 4-Dimethylamino-benzhydrol 13, 696 (281).
 O-Methyl-diphenyloxäthylamin 13 (284).
 N-Methyl-diphenyloxäthylamin 13 (284).
 β -Oxy- α , β -diphenyl-propylamin 13 (287).
 Äthyl-phenyl-[2-amino-phenyl]-carbinol 13, 715.
 Äthyl-phenyl-[4-amino-phenyl]-carbinol 13 (287).
 Methyl-[2-amino-phenyl]-p-tolyl-carbinol 13, 715.
 2'-Amino-2.4-dimethyl-benzhydrol 13, 715.
 N-Phenyl-N-[α -phenyl-propyl]-hydroxyl-amin 15 (10).
 N-Methyl-N-phenyl-isoindoliniumhydr-oxyl 20 (91).
 α -[4-Methoxy-phenyl]- β -[6-methyl-pyridyl-(2)]-äthan 21, 126.
 4-Methyl-2-[β -oxy- β -p-tolyl-äthyl]-pyridin 21, 127.
 5-Äthyl-2-[β -oxy- β -phenyl-äthyl]-pyridin 21, 127.
 2.4-Dimethyl-6-[β -oxy- β -phenyl-äthyl]-pyridin 21, 127.
 6-Oxy-3.9-dimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-acridin 21 (227).
 4-Methyl-3-äthyl-1.8-trimethylen-chinolon-(2) 21, 328.
 C₁₆H₁₇ON₃ N-Phenyl-N'-(4-dimethylamino-phenyl)-harnstoff 13 (33).
 [4-Dimethylamino-phenyl]-benzyl-nitrosamin 13, 117.
 1-Phenyl-4- β -phenäthyl-semicarbazid 15 (71).
 1.4-Di-o-tolyl-semicarbazid 15, 501.
 α -Semicarbazino- α , β -diphenyl-äthan 15 (184).
 4-Methoxy-4'-dimethylamino-azobenzol 16, 323 (314).
 2'-Oxy-4'-dimethylamino-2-methyl-azo-benzol 16, 397.
 2'-Oxy-4'-dimethylamino-4-methyl-azo-benzol 16, 397.
 3-Amino-2-methyl-phenazin-hydroxy-äthylat-(10) 25, 341.
 4-Methyl-6-[4-dimethylamino-styryl]-pyrimidon-(2) bezw. 2-Oxy-4-methyl-6-[4-dimethylamino-styryl]-pyrimidin 25 (688).
 3.5 (oder 1.5)-Dimethyl-1 (oder 3)-benzyl-benztriazoliumhydroxyd 26, 60.
 C₁₆H₁₇ON₅ Phenyl-[2-methoxy-phenyl]-biguanid 13, 376.
 o-Toluoldiazo-[o-tolylhydrazino-imino-methyläther] 16 (359).
 3-Methyl-1-phenyl-5-[4-äthoxy-phenyl]-pentazdien-(1.4) 16, 755.
 2-Methyl-2-acetyl-2.3-dihydro-perimidin-semicarbazon 24, 196.
 C₁₅H₁₇OBr ζ -Brom- γ -oxo- η -methyl- α -phenyl- α , ζ -octadien oder δ -Brom- ϵ -methyl- α -phenyl- β -acetyl- α , δ -hexadien 7, 395.
 C₁₆H₁₇OI o-Tolyl-[4-äthyl-phenyl]-jodonium-hydroxyd 5, 357.
 p-Tolyl-[2.4-dimethyl-phenyl]-jodonium-hydroxyd 5, 376.
 Phenyl-[2.4.5-trimethyl-phenyl]-jodonium-hydroxyd 5 (196).
 Phenyl-[2.4.6-trimethyl-phenyl]-jodonium-hydroxyd 5, 410.
 C₁₆H₁₇OP Isopropyl-diphenyl-phosphinoxyd 16 (423).
 Isopropoxyloxy-diphenyl-phosphin 16 (423).
 Methyl-di-p-tolyl-phosphinoxyd 16, 785.
 C₁₆H₁₇O₂N 1.3-Dimethyl-cyclohexen-(3)-oxim-(5)-benzoat 9, 288.
 1.3-Dimethyl-cyclohexen-(3)-oxim-(6)-benzoat 9, 288.
 γ -Methyl- α -phenyl- δ -cyan- β (oder γ)-butylen- β -carbonsäure-äthylester 9 (395).
 1-Benzoyloxy-3-methyl-cyclohexan-carbonsäure-(1)-nitril 10 (6).
 1-Benzoyloxy-4-methyl-cyclohexan-carbonsäure-(1)-nitril 10 (7).
 3-Oxy-naphthoesäure-(2)-diäthylamid 10 (149).
 N-[β -Oxy- γ -phenoxy-propyl]-anilin 12 (167).
 N-[4- α -Dioxy-2.5-dimethyl-benzyl]-anilin 12, 219.
 Dimethyl-phenyl-benzoyl-ammonium-hydroxyd 12 (201).
 α -Naphthyl-carbamidsäure-butylester 12, 1236.
 α -Naphthyl-carbamidsäure-sek.-butylester 12, 1236.
 α -Naphthyl-carbamidsäure-isobutylester 12, 1237.
 α -Naphthyl-carbamidsäure-tert.-butylester 12, 1237.
 α -[α -Naphthyl-amino]-propionsäure-äthyl-ester 12, 1246.
 α -[β -Naphthyl-amino]-propionsäure-äthylester 12, 1299.
 N-[2-Oxy-benzyl]-p-phenetidin 13, 582.
 N-[4(?) Oxy-benzyl]-p-phenetidin 13, 607.
 Methyl-bis-[4-oxy-benzyl]-amin 13 (229).

- [2-Oxy-benzyl]-[4-oxy- β -phenäthyl]-amin 13 (237).
- 4-Isovaleryl-amino-naphthol-(1) 13, 669.
- [1-Methyläthyl-amino-naphthyl-(2)]-acetat 13, 678.
- 4'-Äthyl-amino-2,4-dioxy-diphenylmethan 13, 811.
- 4,4'-Dimethoxy-benzhydrylamin 13, 813.
- 2'-Amino-4-methoxy- α -methyl-benzhydrol 13 (333).
- 4-Diäthyl-amino-naphthoesäure-(1) 14, 533.
- 2-[1-Oxy-hydrindyl-(2)]-pyridin-hydroxy-methylat 21, 130.
- 2-[β -Oxy-äthyl]-6-[β -oxy- β -phenyl-äthyl]-pyridin 21, 185.
- N-p-Tolyl-xeronsäureimid 21, 415.
- γ -Methyl- α -äthyl-itaconsäure-p-tolylimid 21, 415.
- Butyl-[6-methoxy-chinolyl-(4)]-keton 21 (463).
- 2,5-Dimethyl-1-phenyl-pyrrol-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 30 (496).
- 1,2-Dimethyl-4-phenyl-pyrrol-carbonsäure-(3)-äthylester 22 (512).
- 1,2-Dimethyl-5-phenyl-pyrrol-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 89.
- 6-Methyl-2-äthyl-chinolin-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 95.
- β -[2-Methyl-indoleninyliden-(3)]-buttersäure-äthylester 22 (513).
- Verbindung C₁₅H₁₇O₂N aus 5-Oxo-3,4-dimethyl-2-cinnamal-furandihydrid 17, 354.
- C₁₅H₁₇O₂N₃ β -Nitro- α - γ -dianilino-propan 12, 548.
- Bis-[4-amino-phenyl]-urethan 13, 113.
- N.N'-Bis-[2-methoxy-phenyl]-guanidin 13, 376.
- N.N'-Bis-[4-methoxy-phenyl]-guanidin 13, 479 (168).
- β -Hydroxyl-amino- β -[4-amino-phenyl]-propiofenon-oxim 15, 65.
- β -[α -Oxy- α -benzamino-äthyl]-phenylhydrazin(?) 15, 243.
- α -Oxy- α -phenylhydrazino-propionsäure-anilid 15, 338.
- α -Oxy- α -phenylhydrazino-phenyllessigsäure-methylamid 15, 349.
- 4-Phenyl-1-[4-äthoxy-phenyl]-semi-carbazid 15, 600.
- 4'-Äthoxy-3-methyl-diphenylamin-diazoniumhydroxyd-(4) 16, 608.
- β -[2-Phenylhydrazono-4,5-dimethyl-pyrroleniny-(3)]-propionsäure bzw. β -[2-Benzolazo-4,5-dimethyl-pyrryl-(3)]-propionsäure 22 (573).
- Acetessigsäure-äthylester-[chinolyl-(2)-hydrazon] 22 (690).
- 4-p-Tolylhydrazino-2,6-dimethyl-pyridin-carbonsäure-(3) 22, 570.
- 3-Amino-6-oxy-2-methyl-phenazin-hydroxyäthylat-(10) 25, 434.
- 5-Äthoxy-3-methyl-1-phenyl-benztriazoliumhydroxyd 26, 107.
- 6-Äthoxy-3-methyl-1-phenyl-benztriazoliumhydroxyd 26, 107.
- 7-Amino-2-dimethyl-amino-3-methyl-phenazoniumhydroxyd 27, 400.
- Verbindung C₁₅H₁₇O₂N₃ aus 4-Nitro-6-dimethyl-amino-3-methyl-benzylchlorid 12 (487).
- C₁₅H₁₇O₂N₃ 4'-Nitro-2-amino-6-methyl-amino-3,5-dimethyl-azobenzol 16, 393.
- 3-Methyl-1,5-bis-[2-methoxy-phenyl]-pentazdien-(1,4) 16, 755.
- 3-Methyl-1,5-bis-[4-methoxy-phenyl]-pentazdien-(1,4) 16, 755.
- 8-o-Toluidino-kaffein 26, 531.
- 8-p-Toluidino-kaffein 26, 531.
- 8-Benzyl-amino-kaffein 26, 531.
- C₁₅H₁₇O₂Br Säure C₁₅H₁₇O₂Br vom Zersetzungspunkt 150—151° aus Dihydrosantinsäure 9, 646.
- Säure C₁₅H₁₇O₂Br vom Zersetzungspunkt 145—146° aus Dihydrosantinsäure 9, 646.
- C₁₅H₁₇O₂P Diphenylphosphinsäure-isopropylester 16 (426).
- Dibenzylphosphinsäure-methylester 16, 797.
- Phenyl-[2,4,5-trimethyl-phenyl]-phosphinsäure, Phenyl-[2,4,5-trimethyl-phenyl]-phosphingigsäure 16, 798.
- C₁₅H₁₇O₂N₃ β -Cinnamoylimino-buttersäure-äthylester bzw. β -Cinnamoylamino-crotonsäure-äthylester 9 (234).
- β -Propyloxy- α -cyan-zimtsäure-äthylester 10, 522.
- β -Äthoxy- γ -phenyl- α -cyan-crotonsäure-äthylester 10, 523.
- Äthylphenacylcyanessigsäure-äthylester 10, 871.
- α -Äthyl- γ -phenyl- α -cyan-acetessigsäure-äthylester 10, 871.
- β -Phenyl- α -acetyl- γ -cyan-buttersäure-äthylester 10, 871.
- Propylphenacylcyanessigsäure-methylester 10, 872.
- N-[α -Oxy-3,4-dimethoxy-benzyl]-anilin 12, 223.
- Carbanilsäureester des Dimethyldihydroresorcins 12, 337.
- 1,1-Dimethyl-cyclohexandion-(3,5)-carbon-säure-(4)-anilid bzw. 1,1-Dimethyl-cyclohexen-(3)-ol-(3)-on-(5)-carbon-säure-(4)-anilid 12, 526.
- N-[2,4-Dioxy-benzyl]-p-phenetidin 13, 794.
- Verbindung C₁₅H₁₇O₃N (Pseudobase der 5-Oximino-2,6-dimethyl-5,6,7,8-tetrahydro-xanthylumalze) 18 (313).
- Piperonylidenessigsäure-piperidid 20, 79.
- N-[α -Äthyl-piperonyl]-pyridiniumhydroxyd 20, 230.
- Methyl-[ϵ -phthalimido-n-amy]-keton 21, 478.
- 6-Oxo-2-methyl-1-phenyl-1,4,5,6-tetrahydro-pyridin-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 295.

- 2.2-Diäthyl-5-[2-carboxy-phenyl]-4⁴-pyrrolon-(3) **22** (578).
 O-Benzoyl-d-scopolin **27** (245).
 O-Benzoyl-dl-scopolin **27**, **98** (246).
 5-Benzoxo-3-n-amyli-ioxazol(?) **27**, **103**.
 Oxim der Verbindung C₁₅H₁₆O₃ aus Salicylalacetylaceton **8**, **297**.
 C₁₅H₁₇O₃N₃ 4-Nitro-phenylhydrazon des 1.1.4-Trimethyl-cyclohexen-(3)-dions-(2.5) bzw. 1.1.4-Trimethyl-cyclohexadien-(2.4)-ol-(3)-ons-(6) **15** (135).
 1-Ureido-2-methyl-5-phenyl-pyrrol-carbonsäure-(3)-äthylester **22** (513); **25**, **139**.
 5-Acetoxy-3.4-dimethyl-1-[4-acetamino-phenyl]-pyrazol **23** (104).
 3-Methyl-6-phenyl-2.5-dihydro-pyridazindicarbonsäure-(2.4)-äthylester-(4)-amid-(2) **25**, **139**.
 5-[4-Diäthylamino-benzal]-barbitursäure **25**, **503**.
 α-[3-Methoxy-5-styryl-1.2.4-triazolyl-(1)]-propionsäure-methylester **26**, **116**.
 Verbindung C₁₅H₁₇O₃N₃ aus Acetonyl-benzoyl-essigsäure-äthylester **10**, **820**.
 C₁₅H₁₇O₃Cl Chlorsantonin **17**, **507**.
 Chlorsantonin aus ε-Oxysantonin **17** (261).
 C₁₅H₁₇O₃Br Bromsantonin **17**, **507**.
 Brom-α-metasantonin **10**, **805**.
 Brom-β-metasantonin **10**, **806**.
 C₁₅H₁₇O₃P Phosphorigsäure-propylester-diphenylester **6** (94).
 Methylphosphonsäure-di-m-tolyester, Methylphosphinsäure-di-m-tolyester **6**, **381**.
 Methylphosphonsäure-di-p-tolyester, Methylphosphinsäure-di-p-tolyester **6**, **401**.
 Dibenzylmethanphosphonsäure, Dibenzylmethanphosphinsäure **16**, **817**.
 C₁₅H₁₇O₄N 3-Oxy-2-[γ-oxy-isoamyl]-naphthochinon-(1.4)-oxim-(4) bzw. 4-Oxy-3-[γ-oxy-isoamyl]-naphthochinon-(1.2)-oxim-(1) **8**, **415**.
 α-Cyan-benzylmalonsäure-diäthylester **9**, **980**.
 2-Cyan-benzylmalonsäure-diäthylester **9** (431).
 Cyclohexen-(1)-dicarbonsäure-(1.2)-p-anisidid **18**, **477**.
 2-Oxy-2-amino-6-methyl-4-phenyl-[1.2-pyran]-carbonsäure-(5)-äthylester, möglicherweise auch α-[α-Imino-äthyl]-β-phenyl-glutaconsäure-α-äthylester **18**, **436**.
 Anhydrocamphoronsäure-anilid **18**, **458**.
 [7-Dimethylamino-cumarinyl-(4)]-essigsäure-äthylester **18** (589).
 N-[3.4-Dimethoxy-phenacyl]-pyridiniumhydroxyd **20** (77).
 α-Phthalimido-isovaleriansäure-äthylester **21**, **484**.
 α-Phthalimido-isocaprinsäure-methylester **21**, **485**.
 ζ-Phthalimido-önanthensäure **21**, **485**.
 N-Methyl-indol-α,β-dicarbonsäure-diäthylester **22**, **168**.
 Indol-carbonsäure-(2)-essigsäure-(3)-diäthylester **22** (539).
 Benzaltropinsäure **22**, **169**.
 O-Benzoyl-nor-l-ekgonin **22**, **196**.
 O-Benzoyl-nor-d-pseudoekgonin **22**, **205**.
 Tricarballylanilsäure-propylester **22**, **325**.
 4.5-Dioxo-2-methyl-1-p-tolyl-pyrrolidincarbonsäure-(2)-äthylester **22**, **327**.
 5-Methyl-1.7-trimethylen-dioxindol-carbonsäure-(3)-äthylester **22** (612).
 O-Salicoyl-scopolin **27**, **98**.
 C₁₅H₁₇O₄N₃ 5-Oxo-3-hydrazono-2.2-dimethyl-1-[2-carbomethoxy-benzoyl]-pyrrolidin **21** (333).
 5-[Carbäthoxy-oxy]-3-methyl-1-[4-acetamino-phenyl]-pyrazol **23**, **359**.
 α-[3-Acetoxy-5-phenyl-1.2.4-triazolyl-(1)]-propionsäure-äthylester **26**, **111**.
 Verbindung C₁₅H₁₇O₄N₃ (?) aus 1-Oxy-4.5-dimethyl-2-phenyl-imidazol **23** (46).
 C₁₅H₁₇O₄P Phosphorsäure-methylester-dibenzylester **6**, **439**.
 C₁₅H₁₇O₅N γ-Amylen-α,γ,δ-tricarbonsäure-α-methylester-γ oder δ-anilid **12**, **318**.
 Nitrodesmotroposantonin **18**, **40**.
 4.5-Methylendioxy-2-[β-(methyl-acetyl-amino)-äthyl]-zimtsäure **19**, **361**.
 [4-Äthoxy-phthalsäure]-imid-N-[α-propionsäure-äthylester] **21**, **608**.
 N-Athyl-O-acetyl-dioxindol-carbonsäure-(3)-äthylester **22** (609).
 C₁₅H₁₇O₅N₃ 5-Äthoxy-1.3-dimethyl-7-benzoyl-uramil **24** (439).
 N-Carbomethoxy-N-[5-oxo-3-methyl-1-phenyl-pyrazolinyl-(4)]-glycin-methylester **25**, **457**.
 Antipyriliminodiessigsäure **25**, **457**.
 2-Nitro-N-[2-oxy-5-oximino-2.4-dimethyl-cyclohexen-(3)-yl-(1)]-isobenzaldoxim **27**, **29**.
 3 Nitro-N-[2-oxy-5-oximino-2.4-dimethyl-cyclohexen-(3)-yl-(1)]-isobenzaldoxim **27**, **30**.
 4 Nitro-N-[2-oxy-5-oximino-2.4-dimethyl-cyclohexen-(3)-yl-(1)]-isobenzaldoxim **27**, **32**.
 {N-[2-Oxo-3-phenyl-oxazolidyliden-(5)]-glycyl}-glycin-äthylester(?) **27**, **246**.
 C₁₅H₁₇O₅N₇ Hippuryl-diglycyl-glycin-azid **9**, **239**.
 C₁₅H₁₇O₅Br 6-Brom-3-methoxy-benzalmalonsäure-diäthylester **10** (260).
 C₁₅H₁₇O₅P Glycerin-α,α'-diphenyläther-β-phosphit **6**, **149**.
 C₁₅H₁₇O₆N Benzamino-oxalessigsäure-diäthylester **9**, **261**.
 [β-Nitro-α-styryl-äthyl]-malonsäure-dimethylester **9** (395).
 Chinolartige Verbindung aus gewöhnlichem Desmotroposantonin bzw. Nitro-desmotroposantonin **18**, **105**.

- Chinolartige Verbindung aus Lävö-desmotroposantonin 18, 106.
- C₁₅H₁₇O₆N₃ Dimethyl-[3.5-dinitro-4-oxyphe-nyl]-benzyl-ammoniumhydroxyd 13 (192).
- [4-Nitro-phenylhydrazono]-glutaconsäure-diäthylester 15 (144).
- 3-Äthoxymethyl-1-[4-nitro-phenyl]-pyr-azolon-(5)-carbonsäure-(4)-äthylester 25 (599).
- Verbindung C₁₅H₁₇O₆N₃ aus Acetylchlor-malonsäure-diäthylester 3 (279).
- C₁₅H₁₇O₆P Phosphorsäure-diäthylester-[1-carboxy-naphthyl-(2)-ester] 10, 329.
- C₁₅H₁₇O₆N 6-Nitro-2-methyl-benzoylmalon-säure-diäthylester 10 (420).
- 2-Diacetylamino-phloroglucin-1-methyl-äther-3.5-diacetat 18, 828.
- C₁₅H₁₇O₆N₃ β-Oxo-α-[4-nitro-phenylhydr-azono]-propan-α,γ-dicarbon-säure-diäthylester 15, 484.
- α-[4-Nitro-benzolazo]-α,α'-dimethyl-aceton-α,α'-dicarbon-säure-α'-äthylester 16 (226).
- C₁₅H₁₇O₆N 2.6-Diacetoxy-pyridin-dicarbon-säure-(3.5)-diäthylester 22, 277.
- C₁₅H₁₇O₆Br 3-Brom-5.6-dimethoxy-2-diacet-oxymethyl-benzoesäure-methylester 10 (485).
- C₁₅H₁₇O₆N O-[3-Nitro-benzoyl]-weinsäure-diäthylester 9, 380.
- C₁₅H₁₇O₁₀N 3-Nitro-5.6-dimethoxy-2-diacet-oxymethyl-benzoesäure-methylester 10, 998 (485).
- C₁₅H₁₇O₁₀N₃ Verbindung C₁₅H₁₇O₁₀N₃ aus 2.4.6-Trinitro-phenylmalonsäure-diäthyl-ester 9, 856.
- C₁₅H₁₇NBr₂ Dimethyl-[4-brom-phenyl]-benzyl-ammoniumbromid 12, 1026 (450).
- C₁₅H₁₇N₂I [γ-Jod-propylden]-dianilin 12, 189.
- C₁₅H₁₇N₂P 2.4.6-Trimethyl-phenylphosphinig-säure-phenylhydrazon 16, 799.
- C₁₅H₁₇N₃S 2-Phenyl-4-[2.4-dimethyl-phenyl]-thiosemicarbazid 15, 279.
- 1-Phenyl-4-[2.6-dimethyl-phenyl]-thio-semicarbazid 15, 297.
- 1-Phenyl-4-[2.4-dimethyl-phenyl]-thio-semicarbazid 15, 297.
- S-Äthyl-1.4-diphenyl-isothiosemicarbazid 15 (72).
- 1.4-Dimethyl-1.4-diphenyl-thiosemi-carbazid 15, 302.
- 1-Äthyl-1.4-diphenyl-thiosemicarbazid 15, 303.
- 2-Äthyl-1.4-diphenyl-thiosemicarbazid 15, 303.
- 1.4-Di-o-tolyl-thiosemicarbazid 15, 501.
- 1-o-Tolyl-4-p-tolyl-thiosemicarbazid 15, 501.
- 4-o-Tolyl-2-m-tolyl-thiosemicarbazid 15, 508.
- 2-m-Tolyl-4-p-tolyl-thiosemicarbazid 15, 508.
- 4-o-Tolyl-m-tolyl-thiosemicarbazid 15, 509.
- 1-m-Tolyl-4-p-tolyl-thiosemicarbazid 15, 509.
- 4-o-Tolyl-2-p-tolyl-thiosemicarbazid 15, 519.
- 2.4-Di-p-tolyl-thiosemicarbazid 15, 519.
- 2-p-Tolyl-4-benzyl-thiosemicarbazid 15, 519.
- 4-o-Tolyl-1-p-tolyl-thiosemicarbazid 15, 521.
- 1.4-Di-p-tolyl-thiosemicarbazid 15, 521.
- 1-p-Tolyl-4-benzyl-thiosemicarbazid 15, 521.
- S-Methyl-4-phenyl-2-benzyl-isothiosemi-carbazid 15, 541.
- 4-Phenyl-2-[2.6-dimethyl-phenyl]-thio-semicarbazid 15, 548.
- 4-Phenyl-1-[2.6-dimethyl-phenyl]-thio-semicarbazid 15, 548.
- 4-Phenyl-1-[2.4-dimethyl-phenyl]-thio-semicarbazid 15, 550.
- 4-Phenyl-2-p-tolubenzyl-thiosemicarbazid 15, 554.
- C₁₅H₁₇N₈S N-p-Tolyl-N'-[N-amino-N-phenyl-guanyl]-thioharnstoff oder N-[N-Amino-N-phenyl-N'-p-tolyl-guanyl]-thioharnstoff 15, 278.
- N-o-Tolyl-N'-anilinoguanyl-thioharnstoff oder [N'-Anilino-N-o-tolyl-guanyl]-thioharnstoff 15 (72).
- C₁₅H₁₇Cl₂As Äthyl-phenyl-p-tolyl-arsin-dichlorid 16, 848.
- C₁₅H₁₇IS Methyl-dibenzyl-sulfoniumjodid 6, 457.
- C₁₅H₁₇SP Propyl-diphenyl-phosphinsulfid 16 (424).
- Propylmercapto-diphenyl-phosphin 16 (424).
- C₁₅H₁₈ON₃ β-Oxy-α,γ-dianilino-propan 12, 553.
- Methyl-[α-(α-naphthylamino)-isopropyl]-ketoxim 12, 1229.
- 2'-Äthoxy-6-amino-3-methyl-diphenylamin 13, 381.
- 3-[Äthyl-(2-amino-benzyl)-amino]-phenol 13, 419.
- 4'-Äthoxy-4-amino-2-methyl-diphenylamin 13, 504.
- 4'-Oxy-4-äthylamino-3-methyl-diphenyl-amin 13, 504.
- 4'-Äthoxy-4-amino-3-methyl-diphenylamin 13, 504.
- N-[2-Amino-benzyl]-p-phenetidin 13, 505.
- 3'-Äthoxy-4'-amino-4-methyl-diphenyl-amin 13, 554.
- 3'-Äthoxy-6'-amino-2-methyl-diphenyl-amin 13, 565.
- 3'-Äthoxy-6'-amino-3-methyl-diphenyl-amin 13, 565.
- 4-Oxy-4'-dimethylamino-3-methyl-diphenylamin 13, 577.
- 4-Äthoxy-4'-amino-3-methyl-diphenyl-amin 13, 577.
- 3-Äthoxy-6-amino-4-methyl-diphenylamin 13, 588.

- 4-Äthoxy-4'-amino-2-methyl-diphenylamin 13, 593.
 4-Amino-4'-dimethylamino-benzhydrol 13, 698.
 5-Äthoxy-2-methyl-benzidin 13, 705.
 3'-Äthoxy-3-methyl-benzidin 13, 705.
 6.4'-Diamino-3'-äthoxy-3-methyl-diphenyl 13, 706.
 4.4'-Diamino-3.3'-dimethyl-benzhydrol 13, 720.
 4'-Äthoxy-4-methyl-hydrazobenzol 15, 598.
 4-Äthoxy-2-methyl-hydrazobenzol 15, 607.
 6-Äthoxy-3-methyl-hydrazobenzol 15, 607.
 2-Phenyliminomethyl-tropinon bezw.
 2-Anilinomethyl-tropinon 21, 415.
 8-Oxy-5 (oder 7)-piperidinomethyl-chinolin 22, 504.
 5-Äthyl-2-[β-oxy-β-(2-amino-phenyl)-äthyl]-pyridin 22, 505.
 3-Cyclohexyl-1-phenyl-pyrazolon-(5) 24, 105.
 2-Isoamyl-4-phenyl-pyrimidon-(6) bezw. 6-Oxy-2-isoamyl-4-phenyl-pyrimidin 24, 191.
 4.5-Dimethyl-2-[4-isopropyl-phenyl]-pyrimidon-(6) bezw. 6-Oxy-4.5-dimethyl-2-[4-isopropyl-phenyl]-pyrimidin 24, 191.
 4-Methyl-2-propyl-5-benzyl-pyrimidon-(6) bezw. 6-Oxy-4-methyl-2-propyl-5-benzyl-pyrimidin 24, 191.
 4-Methyl-2-isopropyl-5-benzyl-pyrimidon-(6) bezw. 6-Oxy-4-methyl-2-isopropyl-5-benzyl-pyrimidin 24, 191.
 2.5.3'.5'-Tetramethyl-4'-acetyl-pyrro-methen-(3.2') (?) 24 (266).
 Verbindung C₁₅H₁₈ON₂ aus Benzoyl-dipropionitril 8, 638.
 Verbindung C₁₅H₁₈ON₂ aus o-Tolidin 13, 258.
 C₁₅H₁₈ON₄ N.N'-Bis-[5-amino-2-methyl-phenyl]-harnstoff 13, 135.
 N.N'-Bis-[4-amino-2-methyl-phenyl]-harnstoff 13, 146.
 N.N'-Bis-[2-amino-4-methyl-phenyl]-harnstoff 13, 160.
 1.5-Dimethyl-1.5-diphenyl-carbohydrazid 15, 302.
 1.5-Di-m-tolyl-carbohydrazid 15, 509.
 1.5-Di-p-tolyl-carbohydrazid 15, 520.
 4-Methylamino-4'-dimethylamino-azoxy-benzol 16, 654.
 3-Methyl-3-phenyl-1-[4-dimethylamino-phenyl]-triazen-(1)-oxyd-(1) 16, 742 (414).
 3-Methyl-3-phenyl-1-[4-äthylamino-phenyl]-triazen-(1)-oxyd-(1) 16 (414).
 Phenylhydrazon des 2.4-Diäthyl-5-formyl-pyrimidons-(6) 24, 368.
 2-Amino-7-dimethylamino-phenazin-hydr-oxy-methylat-(9) 25 (653).
 3.6-Diamino-2-methyl-phenazin-hydroxy-äthylat-(10) 25, 402.
 C₁₅H₁₈OBr₂ Cyclohexyl-[α,β-dibrom-β-phenyl-äthyl]-keton 7 (202).
 C₁₅H₁₈OS Methyl-dibenzyl-sulfonium-hydroxyd 6, 457.
 C₁₅H₁₈OSi Methyl-dibenzyl-siliciumhydroxyd 16 (531).
 C₁₅H₁₈OTe Methyl-di-o-tolyl-telluronium-hydroxyd 6 (183).
 Methyl-di-m-tolyl-telluroniumhydroxyd 6 (196).
 Methyl-di-p-tolyl-telluroniumhydroxyd 6 (217).
 C₁₅H₁₈O₂N₂ β-Imino-γ-phenyl-α-cyan-n-capronsäure-äthylester bezw. β-Amino-γ-äthyl-γ-phenyl-α-cyan-crotonsäure-äthylester 10, 871.
 β-Phenylimino-α-cyan-propionsäure-iso-amylester bezw. β-Anilino-α-cyan-acrylsäure-isoamylester 12, 532.
 β-[2.4.5-Trimethyl-phenylimino]-α-cyan-propionsäure-äthylester bezw. β-Pseudo-cumidino-α-cyan-acrylsäure-äthylester 12, 1156.
 Methylen-di-o-anisidin 13, 368.
 Methylen-di-p-anisidin 13, 452.
 3-Oxy-4'-dimethylamino-4-oxy-methyl-diphenylamin 13, 799.
 4.4'-Diamino-3.3'-dimethoxy-diphenyl-methan 13, 812 (332).
 3.3'-Diamino-4.4'-dimethoxy-diphenyl-methan 13, 813 (332).
 β,β-Bis-[x-amino-4-oxy-phenyl]-propan 13, 815.
 4.4'-Diamino-6.6'-dioxy-3.3'-dimethyl-diphenylmethan 13, 815.
 1.3-Diamino-4-äthyl-naphthoesäure-(2)-äthylester 14, 538.
 N.N'-Methylen-bis-[N-o-tolyl-hydroxyl-amin] 15, 13.
 N.N'-Methylen-bis-[N-m-tolyl-hydroxyl-amin] 15, 15.
 N.N'-Methylen-bis-[N-p-tolyl-hydroxyl-amin] 15, 16.
 1.1-Dimethyl-cyclohexantrion-(3.4.5)-methylphenylhydrazon-(4) 15 (48).
 Phenylhydrazon der Oxo-carbonsäure C₉H₁₂O₃ 15 (87).
 4-Benzolazo-3-methoxy-1.1-dimethyl-cyclohexen-(3)-on-(5) 16 (284).
 N-[Oximino-dihydrodicyclopentadienyl]-pyridiniumhydroxyd 20, 225.
 3.3-Diäthyl-indolenin-aldoxim-(2)-acetat 21, 320.
 1-Nitroso-2.2-dimethyl-6-styryl-piperidon-(4) 21 (304).
 Dimethylaminomethyl-[6-äthoxy-chinolyl-(4)]-keton 22 (674).
 2-Methyl-1.8-phenanthrolin-bis-hydroxy-methylat 23, 239.
 N(Py)-Acetyl-dihydroharmalin 23, 393.
 N(Pl)-Methyl-harmin-Py-hydroxy-methylat 23, 401 (124).
 3-Phenyl-5.5-[γ-methyl-pentamethylen]-hydantoin 24, 366.
 4-Methyl-5-äthyl-2-[4-äthoxy-phenyl]-pyrimidon-(6) bezw. 6-Oxy-4-methyl-5-äthyl-2-[4-äthoxy-phenyl]-pyrimidin 25, 37.

- [3.5-Dimethyl-1-phenyl-pyrazolyl-(4)]-essigsäure-äthylester 25, 124.
Verbindung $C_{15}H_{18}O_2N_2$ aus Parasantonin 10, 808.
- $C_{15}H_{18}O_2N_4$ N'-Amino-N,N'-bis-[2-methoxy-phenyl]-guanidin 13, 376.
Diacetyl-[5-oxo-2.3-dimethyl-1-phenyl-pyrazolidyliden-(4)-hydrazon] bezw. Diacetyl-antipyrilhydrazon 24 (301).
4-Methyl-5 (bezw. 3)-acetyl-pyrazol-carbonsäure-(3 bezw. 5)-äthylester-phenylhydrazon 25, 221.
1-Phenyl-3-cyclohexyl-1.2.4-triazolon-(5)-carbonsäure-(4)-amid 26, 157.
- $C_{15}H_{18}O_2N_6$ Methylen-bis-[N'-nitroso-N'-benzyl-hydrazin] 15 (169).
- $C_{15}H_{18}O_3N_2$ Acetessigsäure-äthylester-cinnamoylhydrazon 9 (235).
Dimethyl-phenyl-[4-nitro-benzyl]-ammoniumhydroxyd 12, 1086.
4.4'-Diamino-3.3'-dimethoxy-benzhydrol 13, 836.
Anhydro-[β -acetyl-glutarsäure-(β -äthyl- β -phenyl-hydrazid)] 15, 378.
3.5-Dimethyl-1-[3.5-dimethyl-pyrrolyl-(2)]-pyrrol-carbonsäure-(2)-methylester 22, 29.
4-Anilino-2.6-dimethyl-pyridin-carbonsäure-(3)-hydroxymethylat 22, 545.
Isoamyl-p-tolyl-parabansäure 24 (405).
3-Acetoxy-4.4-diäthyl-1-phenyl-pyrazolon-(5) 25, 6.
N-[2-Oxy-5-oximino-2.4-dimethyl-cyclohexen-(3)-yl-(1)]-isobenzaldoxim 27, 26.
3.5-Dimethyl-4-[α -carbäthoxyamino-benzyl]-isoxazol 27 (401).
Verbindung $C_{15}H_{18}O_3N_2$ (Isonitrosobenzoylpelletierin) 21 (270).
Verbindung $C_{15}H_{18}O_3N_2$ aus N(Py)-Acetyl-harmalin 23, 397.
- $C_{15}H_{18}O_3N_4$ N,N'-Diacetylderivat des 5-Oxo-4-imino-2.3-dimethyl-1-[3-amino-phenyl]-pyrazolidins bezw. 4-Amino-2.3-dimethyl-1-[3-amino-phenyl]-pyrazolons-(5) 24 (304).
N,N'-Diacetylderivat des 5-Oxo-4-imino-2.3-dimethyl-1-[4-amino-phenyl]-pyrazolidins bezw. 4-Amino-2.3-dimethyl-1-[4-amino-phenyl]-pyrazolons-(5) 24 (304).
[2.4-Dimethyl-phenylhydrazono]-5 (bezw. 3)-oxo-pyrazolinyl-(3 bezw. 5)]-essigsäure-äthylester bezw. [2.4-Dimethyl-benzolazo]-5 (bezw. 3)-oxo-pyrazolinyl-(3 bezw. 5)]-essigsäure-äthylester 25 (585).
Triacetylderivat des 6.7 (bezw. 4.5)-Diamino-2.4 (bezw. 2.7)-dimethyl-benzimidazols oder 4.7-Diamino-2.5 (bezw. 2.6)-dimethyl-benzimidazols oder 6.7 (bezw. 4.5)-Diamino-2.5 (bezw. 2.6)-dimethyl-benzimidazols 25, 387.
Verbindung $C_{15}H_{18}O_3N_4$ aus Benzaldehyd 7, 208.
- $C_{15}H_{18}O_3N_6$ Disemicarbazon des Diketons $C_{15}H_{18}O_2$ aus Dimethylpyron 17 (156).
 $C_{15}H_{18}O_3Cl_2$ Dichlor-dihydrosantonin 17, 465.
Santonindichlorid 17, 503.
 $C_{15}H_{18}O_3Br_2$ Santonindibromid 17, 503.
 $C_{15}H_{18}O_3Te$ Methyl-bis-[4-methoxy-phenyl]-telluroniumhydroxyd 6 (424).
 $C_{15}H_{18}O_4N_2$ Phenylhydrazono-glutaconsäure-diäthylester 15 (93).
 α - γ -Dioxo- δ -methylphenylhydrazono-n-capronsäure-äthylester 15 (93).
Arabinose- β -naphthylhydrazon 15, 571.
Xylose- β -naphthylhydrazon 15, 571.
[2.6-Dimethyl-3.5-dicarbäthoxy-pyridyl-(4)]-essigsäure-nitril 22 (543).
2-Methyl-1-[4-carbäthoxy-phenyl]-pyrrolidon-(5)-carbonsäure-(2)-amid 22, 292.
 β -o-Toluidino-tricarballysäure- α' -äthylester- α - β -imid 22, 559.
 β -m-Toluidino-tricarballysäure- α' -äthylester- α - β -imid 22, 559.
 β -p-Toluidino-tricarballysäure- α' -äthylester- α - β -imid 22, 559.
Diäthylester der 4-Phenyl-4'-pyrazolindicarbonsäure-(3.5) vom Schmelzpunkt 178° 25, 172.
Pernitrososantonin 17, 506.
Pernitrosoderivat aus α -Santoninoxim 17 (261).
 $C_{15}H_{18}O_4N_4$ 1-Diäthylamino-pentadien-(1.3)-al-(5)-[2.4-dinitro-anil] 12, 757.
 $C_{15}H_{18}O_4N_6$ Hippuryl-alanyl-alanin-azid 9, 241.
 $C_{15}H_{18}O_4Cl_2$ Dichlormethyl-benzyl-malonsäure-diäthylester 9, 881.
 $C_{15}H_{18}O_4Br_2$ 3.6-Dibrom-2'-acetoxy-5-isobutyryloxy-1.2.4-trimethyl-benzol 6, 937.
3.6-Dibrom-5-acetoxy-2'-isobutyryloxy-1.2.4-trimethyl-benzol 6, 937.
Dibromparasantonsäure 10, 808.
 $C_{15}H_{18}O_5N_2$ β -Oxo- α -phenylhydrazono-glutarsäure-diäthylester 15 (95).
o-Toluolazo-oxalessigsäure-diäthylester 15, 504.
Acetylhydrastinin-oximacetat 19, 338.
1-Nitroso-2.6-dimethyl-4-phenyl-piperidindicarbonsäure-(3.5) 22, 167.
5-[4-Methoxy-benzyl]-hydantoin-essigsäure-(3)-äthylester 25 (496).
 $C_{15}H_{18}O_5Br_2$ 3.6-Dibrom-2'-acetoxy-methoxy-5-isobutyryloxy-1.4-dimethyl-benzol 6, 917.
3.6-Dibrom-5.1¹.2¹-trioxy-1.2.4-trimethyl-benzol-4'-äthyläther-5.2'-diacetat 6, 1125.
 $C_{15}H_{18}O_6N_2$ α -Methyl-[3.4-dimethoxy-phenyl]-glyoxim-diacetat 8, 403.
 β -Methyl-[3.4-dimethoxy-phenyl]-glyoxim-diacetat 8, 403.
Benzoyloxyacetyl-glycyl-glycin-äthylester 9, 167.
Hippuryl-glykoloyl-glycin-äthylester 9, 235.
Hippuryl-dl-asparaginsäure-dimethylester 9, 243.

- N,N'-Diäthoxalyl-asymm.-m-toluylen-diamin **13**, 135.
 β,γ -Dioxy- δ,ε -benzaldioxy- α -diazon-capronsäure-äthylester **19** (762).
 Verbindung C₁₅H₁₉O₂N₂ aus Phenylnitrosaminomalonsäure-diäthylester **12**, 584.
 C₁₅H₁₈O₆N₄ Hippuryl-diglycyl-glycin **9**, 238.
 Tris-[succinimido-methyl]-amin **21**, 377.
 C₁₅H₁₈O₂N₂ 3.5-Dinitro-2.4-dimethyl-6-tert.-butyl-phenylglyoxylsäure-methylester **10**, 723.
 C₁₅H₁₈O₇N₄ β -Oximino- α -[4-nitro-phenylhydrazono]-propan- α,γ -dicarbonsäure-diäthylester **15**, 485.
 C₁₅H₁₈O₈N₂ β,β -Di-carbomethoxy- α,α' -dicyan-glutarsäure-diäthylester **2**, 884.
 β,β -Di-carbäthoxy- α,α' -dicyan-glutarsäure-dimethylester **2**, 884.
 C₁₅H₁₈O₁₀P₂ Diphosphorsäureester des Isopropyliden-bis-[3-oxy-phenyläthers] **6**, 849.
 C₁₅H₁₈N₄S N-Methyl-N-[cycloheptadien-(2.4)(?)-yl]-N'-phenyl-thioharnstoff **12**, 394.
 N-d-sek.-Butyl-N'- α -naphthyl-thioharnstoff **12**, 1241.
 N-d-sek.-Butyl-N'- β -naphthyl-thioharnstoff **12**, 1294.
 5-Propyl-2-acetyl-thiophen-phenylhydrazon **17**, 300.
 C₁₅H₁₈N₄S 1.5-Dimethyl-1.5-diphenyl-thiocarbohydrazid **15**, 302.
 1.5-Di-o-tolyl-thiocarbohydrazid **15**, 501.
 1.5-Di-p-tolyl-thiocarbohydrazid **15**, 521.
 C₁₅H₁₉ON Cinnamalessigsäure-diäthylamid **9**, 640.
 Cinnamalessigsäure-butylamid **9**, 640.
 Benzamino-infracamphenol **12**, 35.
 1-Isopropyl-cyclohexandion-(3.5)-anil **12** (179).
 1.1.2-Trimethyl-cyclohexandion-(3.5)-anil bezw. **3** (oder 5)-Anilino-1.1.2-trimethyl-cyclohexen-(3 oder 4)-on-(5 oder 3) **12** (179).
 Isolauronolsäure-anilid **12**, 261.
 1.1-Dimethyl-cyclohexandion-(3.5)-o-tolylimid **12**, 789.
 n-Amyl-propionsäure-o-toluidid **12**, 795.
 1.1-Dimethyl-cyclohexandion-(3.5)-p-tolylimid **12**, 912.
 n-Amyl-propionsäure-p-toluidid **12**, 926.
 Dimethyl-phenyl-benzyl-ammoniumhydroxyd **12**, 1025 (450).
 1-[α -Amino-isoamyl]-naphthol-(2) **13**, 689.
 Furfuryliden-pinyllamin **17**, 279.
 N-Benzoyl-granatanin **20**, 154.
 N-[α -(2.4-Dimethyl-phenyl)-äthyl]-pyridiniumhydroxyd **20**, 218.
 2.4.6-Trimethyl-1-p-tolyl-pyridiniumhydroxyd **20** (88).
 3.3-Diäthyl-2-methylen-1-acetyl-indolin **20**, 335.
 1-Acetyl-1.2.3.4.3'.4'.5'.6'-oktahydro-[benzo-1'.2':7.8-chinolin] **20**, 335.
 1-Acetyl-1.2.3.4.7.8.9.10-oktahydro-5.6-benzo-chinolin **20**, 336.
 1-Acetyl-1.2.3.4.3'.4'.5'.6'-oktahydro-[benzo-1'.2':5.6-chinolin] **20**, 336.
 2.3-Pentamethylen-chinolin-hydroxymethylat **20** (160).
 1-Methyl-2.2-diäthyl-5-phenyl- Δ^4 -pyrrolon-(3) **21** (304).
 1.3-Dimethyl-3-äthyl-2-acetonilyden-indolin **21**, 320.
 2.2-Dimethyl-6-styryl-piperidon-(4) **21**, 321.
 2.2.6-Trimethyl-5-benzal-piperidon-(4) **21**, 321 (305).
 3.3-Diäthyl-2-acetonil-indolenin **21**, 321.
 Verbindung C₁₅H₁₉ON (Benzalpelletierin) **21** (269).
 C₁₅H₁₉ON₂ 9-Oxo-anthracenoktahydrid-semicarbazon **7**, 395.
 N-[4-Äthoxy-phenyl]-N-[2-amino-benzyl]-hydrazin **15**, 654.
 Trimethyl-[4-benzolazo-phenyl]-ammoniumhydroxyd **16**, 313 (311).
 α -Pyridinaldehyd-hydroxymethylat-[4-dimethylamino-anil] **21** (288).
 C₁₅H₁₉OCl 1.1.2-Trimethyl-2-phenyl-cyclopentan-carbonsäure-(5)-chlorid **9**, 632.
 C₁₅H₁₉OP Methyl-äthyl-diphenyl-phosphoniumhydroxyd **16**, 759.
 C₁₅H₁₉OAs Methyl-äthyl-diphenyl-arsoniumhydroxyd **16**, 827.
 C₁₅H₁₉O₂N β -Oxy- α -[β -naphthoxy]- γ -dimethylamino-propan **6** (314).
 α -Benzoyloxy-caprylsäure-nitril **9** (90).
 1.1-Dimethyl-cyclohexanoxim-(3)-benzoat **9**, 287.
 β -Phenyl- α -cyan-isocapronsäure-äthylester **9**, 889.
 Isopropyl-benzyl-cyanessigsäure-äthylester **9** (388).
 2-Phenylimino-cyclohexan-carbonsäure-(1)-äthylester bezw. 2-Anilino-cyclohexen-(1)-carbonsäure-(1)-äthylester **12**, 520.
 ms-[(2.4.5-Trimethyl-phenylimino)-methyl]-acetylaceton bezw. ms-[(2.4.5-Trimethyl-anilino)-methylen]-acetylaceton **12** (499).
 3-[3-Oxy-phenylimino]-1-methyl-4-acetylcyclohexan **13** (132).
 n-Amylpropionsäure-p-anisidid **13**, 469.
 Benzoylderivat des Oxygranatanins **20**, 154.
 Benzoyltropein **21**, 19.
 Benzoylpseudotropein, Tropacocain **21**, 39 (200).
 N-Benzoyl-pelletierin **21** (269).
 Isobutylbernsteinsäure-p-tolylimid **21**, 396.
 2-Methyl-1-benzyl-2-propionyl-pyrrolidon-(5) **21**, 396.
 α,α' -Diäthyl-bernsteinsäure-p-tolylimid **21**, 397.
 $\alpha,\alpha,\alpha',\alpha'$ -Tetramethyl-bernsteinsäure-p-tolylimid **21**, 397.
 α,α -Diäthyl-glutarsäure-anil **21** (336).

- α,α -Diäthyl-homophthalsäure-äthylimid 21, 517.
 Parasantonid-imid 10, 807.
 $C_{15}H_{19}O_2N$, 4-Oxy-4'-dimethylamino-azo-benzol-hydroxymethylat 16, 323.
 5-Äthoxy-3,4-dimethyl-1-[4-acetaminophenyl]-pyrazol 23 (104).
 2,3,4-Trimethyl-1-[4-(methyl-acetyl-amino)-phenyl]-pyrazolon-(5) 24 (226).
 5-Oxo-4-isovalerylmino-3-methyl-1-phenyl-pyrazolidin bzw. 4-Isovaleryl-amino-3-methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5) 24 (299).
 4,6-Dioxo-2-o-tolylimino-5,5-diäthyl-hexahydropyrimidin 24, 488.
 4,6-Dioxo-2-p-tolylimino-5,5-diäthyl-hexahydropyrimidin 24, 488.
 Chinoxalin-carbonsäure-(6)-[β -diäthyl-amino-äthylester] 25 (541).
 5-n-Hexyl-1-phenyl-1,2,4-triazol-carbonsäure-(3) 26, 288.
 4-Antipyril-morpholin 27, 8.
 $C_{15}H_{19}O_2N$, 1-Isopropyliden-4-[5-oxo-2,3-dimethyl-1-phenyl-pyrazolidyliden-(4)]-semicarbazid bzw. 1-Isopropyliden-4-antipyril-semicarbazid 24, 275.
 Semicarbazon der Verbindung $C_{14}H_{18}O_2N_2$ aus dimerem Diacetyl 8 (678).
 $C_{15}H_{19}O_2P$ Dimethyl-phenyl-[α -oxy-benzyl]-phosphoniumhydroxyd 16, 761.
 $C_{15}H_{19}O_4As$ Dimethyl-phenyl-[α -oxy-benzyl]-arsoniumhydroxyd 16, 829.
 $C_{15}H_{19}O_2N$ 1-Methoxy-1-methyl-cyclohexan-oxim-(2)-benzoat 9, 296.
 1-Benzoyloxy-3-methyl-cyclohexan-carbonsäure-(1)-amid 10 (6).
 1-Benzoyloxy-4-methyl-cyclohexan-carbonsäure-(1)-amid 10 (7).
 Campheryliden-(3)-cyar.essigsäure-äthylester 10 (416).
 Cyclopentan-diessigsäure-(1,1)-anilid 12 (213).
 Apofenchocampfersäure-anilid 12 (214).
 Apocampfersäure-anilid 12, 309.
 α -[2,4-Dimethyl-phenyliminomethyl]-acetessigsäure-äthylester bzw.
 α -[asymm.-m-Xylidino-methylen]-acetessigsäure-äthylester 12 (485).
 N-Benzoyl-hexahydrobenzylamin-carbonsäure-(4) 14, 305.
 Santonin-oxim 17, 506 (261).
 Chromosantonin-oxim 17, 508.
 Metasantonin-oxim 17, 509.
 α -Phenyl-äthan- α,β -dicarbonsäure- β -piperidid 20, 49.
 α -Phenyl-äthan- α,β -dicarbonsäure- α -piperidid 20, 49.
 α -Acetoxy-phenylessigsäure-piperidid 20, 64.
 N-[α -(3,4-Dimethoxy-phenyl)-äthyl]-pyridiniumhydroxyd 20 (76).
 Salicyltropein 21, 22.
 [3-Oxy-benzoyl]-tropein 21, 23.
 [4-Oxy-benzoyl]-tropein 21, 23.
 O.N-Diacetylderivat der β -Form des 4-Oxy-2,6-dimethyl-1,2,3,4-tetrahydro-chinolins 21 (209).
 Isopropylbernsteinsäure-[4-äthoxy-anil] 21, 392.
 Trimethylbernsteinsäure-[4-äthoxy-anil] 21, 394.
 2-Methyl-chinolin-[carbonsäure-(3)-äthylester]-hydroxyäthylat 22, 84.
 2-Methyl-chinolin-[carbonsäure-(3)-propylester]-hydroxymethylat 22, 84.
 2-Methyl-1-[2,3-dimethyl-phenyl]-pyrrolidon-(5)-carbonsäure-(2)-methylester 22, 290.
 2-Methyl-1-[3,4-dimethyl-phenyl]-pyrrolidon-(5)-carbonsäure-(2)-methylester 22, 291.
 2-Methyl-1-[2,4-dimethyl-phenyl]-pyrrolidon-(5)-carbonsäure-(2)-methylester 22, 291.
 Verbindung $C_{15}H_{19}O_2N$ aus Parasanton-säure 10, 807.
 Parasantonid-oximid(?) 10, 808.
 Oxyparasantonid-imid(?) 10, 808.
 Verbindung $C_{15}H_{19}O_2N$ aus α oder β -o-Toluidino-isobuttersäure 12, 820.
 Verbindung $C_{15}H_{19}O_2N$ aus α oder β -p-Toluidino-isobuttersäure 12, 964.
 Verbindung $C_{15}H_{19}O_2N$ aus Hydroxy-santoninoxim 17, 506.
 $C_{15}H_{19}O_4N$, 2,4-Dioxy-4'-dimethylamino-azobenzol-hydroxymethylat 16, 327.
 $C_{15}H_{19}O_2Cl$ Santonsäure-chlorid 10, 811.
 Metasantonsäure-chlorid 10, 812.
 $C_{15}H_{19}O_2Br$ 4-Brom-6-acetoxy-2,3,5-trimethyl-benzylacetone bzw. 7-Brom-2-acetoxy-2,5,6,8-tetramethyl-chroman 8, 128.
 α -Form der x-Brom-d-santonigsäure 10, 319.
 β -Form der x-Brom-d-santonigsäure 10, 319.
 x-Brom-l-santonigsäure 10, 320.
 x-Brom-dl-santonigsäure 10, 321.
 x-Brom-desmotroposantonigsäure 10, 323.
 Santonsäure-bromid 10, 811.
 $C_{15}H_{19}O_3I$ Santonsäure-jodid 10, 811.
 $C_{15}H_{19}O_4N$ 2-Nitro-benzoesäure-[3,3-dimethyl-cyclohexylester] 9 (151).
 Carbanilsäurederivat der 3-Oxy-hexahydro-p-toluylsäure 12, 342.
 β -Phenylimino-glutarsäure-diäthylester bzw. β -Anilino-glutaconsäure-diäthylester 12, 533.
 Benzyliminomethyl-malonsäure-diäthylester bzw. Benzylaminomethylen-malonsäure-diäthylester 12, 1067.
 α -[2-Äthoxy-phenyliminomethyl]-acetessigsäure-äthylester bzw. α -o-Phenetidinomethylen-acetessigsäure-äthylester 13 (118).
 ms-[α -Carbäthoxyamino-benzyl]-acetyl-aceton 14 (424).
 β -Piperidino-benzylmalonsäure 20, 66.
 Protocatechuyltropein 21, 31.

- 2.6-Dimethyl-4-phenyl-piperidin-dicarbonsäure-(3.5) 22, 167.
- 1-Acetonyl-hydrokotarnin 27, 519.
- C₁₅H₁₉O₄N₃ 1-Cinnamoyl-semicarbazid-[α -propionsäure-äthylester]-(1) 9, 591.
- 1-[(α -Carboxy-isopropyl)-amino]-5.5-dimethyl-3-phenyl-hydantoin 24, 293.
- C₁₅H₁₉O₄N₆ 4-[5-Oxo-2.3-dimethyl-1-phenyl-pyrazolidyliden-(4)]-semicarbazid-carbonsäure-(1)-äthylester bzw. 4-Antipyril-semicarbazid-carbonsäure-(1)-äthylester 24, 275.
- C₁₅H₁₉O₄Cl m-Xylylchlorimalonsäure-diäthylester 9, 883.
- Santoninchlorhydrin 18, 94.
- C₁₅H₁₉O₄Br 6-Brom-2¹-acetoxy-5-isobutyryloxy-1.2.4-trimethyl-benzol 6, 934.
- 6-Brom-5-acetoxy-2¹-isobutyryloxy-1.2.4-trimethyl-benzol 6, 934.
- C₁₅H₁₉O₅N N-Benzoyl-asparaginsäure-diäthylester 9, 258.
- 5.6-Dimethoxy-2-[γ -oximino- δ -methyl- α -pentenyl]-benzoesäure 10, 1004.
- α -Carbäthoxy-adipinsäure- α -anilid 12, 317.
- Anilid der linksdrehenden Camphoronsäure 12, 317.
- Anilid der inaktiven Camphoronsäure 12, 317.
- N-Methyl-N-acetyl-[3.4-diacetoxy- β -phenäthylamin] 18 (325).
- ms-[α Carbäthoxyamino-2-oxy-benzyl]-acetylaceton 14 (500).
- N-[2-Carbäthoxy-phenyl]-N-acetyl-glycin-äthylester 14, 353.
- 6-Acetamino-4-methyl-isophthalsäure-diäthylester 14 (645).
- β -[4-Acetamino-phenyl]-glutarsäure-dimethylester 14, 562.
- 6.7-Dimethoxy-3-[β -oximino-n-amy]-phthalid 18, 172.
- 6.7-Dimethoxy-3-[β -oximino-isoamy]-phthalid 18, 172.
- 6-Methoxy-4.5-methylenedioxy-2-[β -methylamino-äthyl]-zimtsäure-methylester 19, 364.
- C₁₅H₁₉O₅N₃ Hippuryl-glycyl-glycin-äthylester 9, 238.
- Hippuryl-alanyl-alanin 9, 240.
- Verbindung C₁₅H₁₉O₅N₂ aus Benzaldehyd 7, 208.
- C₁₅H₁₉O₅Cl Verbindung C₁₅H₁₉O₅Cl aus Dehydrodioxyparasantonsäure 10, 809.
- C₁₅H₁₉O₄N Methyl-[4-nitro-benzyl]-malonsäure-diäthylester 9, 882.
- Carbanilsäurederivat des Äpfelsäure-diäthylesters 12, 344.
- 4-Diacetylamino-2-methyl-phloroglucin-1.5-dimethyläther-3-acetat 18, 829.
- N-[2-Carbäthoxy-phenyl]-N-carbomethoxy-glycin-äthylester 14, 354.
- ω . ω . ω -Tris-acetoxymethyl- α -picolin 21, 198.
- 2.6-Dimethyl-1-acetyl-pyriden-(4)-dicarbonsäure-(3.5)-diäthylester 22, 347.
- C₁₅H₁₉O₆N₃ Hippenylureido-bernsteinsäure-dimethylester 9 (100).
- [N-Phenyl-N-carbäthoxy-glycyl]-glycyl-glycin 12, 480.
- 2-[2.4-Dinitro-anilino]-hexahydrobenzoesäure-äthylester 14, 300.
- 4.6-Dinitro-3-piperidino-phenylessigsäure-äthylester 20 (18).
- C₁₅H₁₉O₄N [3-Nitro-phenoxy]-äthyl-malonsäure-diäthylester 6, 226.
- [4-Nitro-phenoxy]-äthyl-malonsäure-diäthylester 6, 235.
- C₁₅H₁₉O₅N Acetat des d-Glucose-[2-carboxy-anils] 14 (539).
- O-[4-Dimethylamino-benzoyl]-glucuronsäure 14, 427.
- C₁₅H₂₀ON₂ [ω -Phenyl-ureido]-infracampholen 12, 351.
- Isolauronolsäure-phenylhydrazid 15, 250.
- 4-[N-Methyl-anilino]-2.6-dimethylpyridin-hydroxymethylat 22, 435.
- 6-Methoxy-3-[β -dimethylamino-äthyl]-2-vinyl-indol (?) 22 (655).
- 4.4-Dimethyl-5-isopropyl-1-benzoyl-1²-pyrazolin 23, 37.
- 3-n-Hexyl-1-phenyl-pyrazolon-(5) 24, 75 (230).
- 5-n-Hexyl-1-phenyl-pyrazolon-(3) 24, 75.
- C₁₅H₂₀ON₄ 5-n-Hexyl-1-phenyl-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3)-amid 26, 288.
- C₁₅H₂₀OBr₂ α . β -Dibrom- γ -oxo- α -[4-isopropyl-phenyl]-hexan 7 (184).
- C₁₅H₂₀O₄N₂ 3-Oxy-4'-dimethylamino-diphenylamin-hydroxymethylat 18, 418.
- Trimethyl-[4-(4-oxy-anilino)-phenyl]-ammoniumhydroxyd 18, 501.
- γ -[α -Dimethylamino-benzal]-acetessigsäure-dimethylamid 14 (693).
- Camphononsäure-phenylhydrazon 15, 348.
- Furfuryliden-pinennitrolamin 17, 279.
- Carbanilsäure-tropylester 21, 22.
- 1-Nitroso-5-methyl-4-acetyl-[bornyleno-3'2':2.3-pyrrol] 21, 301.
- 2-Methyl-1-benzyl-2-propionyl-pyrrolidon-(5)-oxim 21, 396.
- 3-[γ -Benzamino-propyl]-piperidon-(2) 22, 517.
- N(Py)-Methyl-harmalin-hydroxymethylat 23 (120).
- 3.5-Dioxo-4.4-dipropyl-1-phenyl-pyrazolidin bzw. 3-Oxy-4.4-dipropyl-1-phenyl-pyrazolon-(5) 24, 307.
- C₁₅H₂₀O₂N₆ 1-Benzoyl-cyclohexanon-(2)-disemicarbazon 7 (381).
- C₁₅H₂₀O₃N₂ Acetessigester-[β -phenyl-propionylhydrazon] 9, 513.
- 1-[ω -Phenyl-ureido]-4-methyl-cyclohexan-carbonsäure-(1) 14, 304.
- Lactam des N-Leucyl-l-tyrosins 25, 71.
- C₁₅H₂₀O₃N₄ Aceton-[benzoyl-dl-alanyl-glycylhydrazon] 9, 249.
- Glycerin- α . α '-bis-[2.4-diamino-phenyläther] 18 (204).
- C₁₅H₂₀O₂Br₂ Äthyl-[3.6-dibrom-4-isobutyryloxy-2.5-dimethyl-benzyl]-äther 6, 937.

- C₁₅H₂₀O₄N₂ Cinnamal-bis-carbamidsäure-äthylester 7, 356.
 β-Hippurylamino-buttersäure-äthylester 9, 241.
 γ-Hippurylamino-buttersäure-äthylester 9, 243.
 Äthylester des höherschmelzenden inakt. Benzoyl-alanyl-alanins 9, 249.
 Äthylester des niedrigerschmelzenden inakt. Benzoyl-alanyl-alanins 9, 249.
 Benzoyl-dl-leucyl-glycin 9, 254.
 3-Nitro-zimtsäure-[β-diäthylamino-äthylester] 9, 606.
 4-Nitro-zimtsäure-[β-diäthylamino-äthylester] 9, 607.
 Carbanilsäurederivat des Trimethylbrenztraubensäure-äthylester-oxims 12 (239).
 β-[2-Amino-4-methyl-phenylimino]-methylmalonsäure-diäthylester (?) bezw. β-[2-Amino-4-methyl-anilino]-methylenmalonsäure-diäthylester (?) 13, 161.
 4.6-Bis-acetamino-2-acetoxy-1.3.5-trimethyl-benzol 13, 651.
 m-[α-Carbäthoxyamino-benzyl]-acetyl-aceton-oxim 14 (425).
 Oxaleissäure-diäthylester-methylphenylhydrazon 15, 375.
 Methyloxaleissäure-diäthylester-phenylhydrazon 15, 375.
 Hydrochelidonsäure-dimethylester-phenylhydrazon 15, 376.
 Hydrochelidonsäure-äthylester-phenylhydrazon 15, 376.
 β-Acetyl-glutarsäure-dimethylester-phenylhydrazon 15, 377.
 Aceton-di-[β-propionsäure]-phenylhydrazon 15, 378.
 Formylmalonsäure-diäthylester-o-tolylhydrazon bezw. [o-Tolylhydrazino-methylen]-malonsäure-diäthylester 15 (149).
 4-Nitro-benzoesäure-[β-piperidino-isopropylester] 20, 27.
 β-Nitro-α-piperidino-α-[3.4-methylen-dioxy-phenyl]-propan 20, 79.
 γ-Nitro-β-piperidino-α-[3.4-methylen-dioxy-phenyl]-propan 20, 79.
 4-Phenyl-pyrazolidin-dicarbonsäure-(3.5)-diäthylester 25, 170.
 Verbindung C₁₅H₂₀O₄N₂ aus 1-Methylcyclohexanon-(4) 7, 18.
 C₁₅H₂₀O₄Br₂ Oxypipitzahoinsäuredibromid 8, 408.
 C₁₅H₂₀O₄N₂ [N-Phenyl-N-carbäthoxyglycyl]-glycin-äthylester (der α-Reihe zugehörig) 12, 479.
 [N-Phenyl-N-carbäthoxyglycyl]-glycin-äthylester (der β-Reihe zugehörig) 12, 479.
 Carbäthoxyglycyl-phenylglycin-äthylester 12, 557.
 γ-Piperidino-propylenglykol-[4-nitrobenzoat] 20, 35 (12).
 C₁₅H₂₀O₄N₂ Hippurylaminomethyl-hydantoinensäure-äthylester 9 (110).
 Anilinoformyl-diglycyl-glycin-äthylester 12, 361.
 C₁₅H₂₀O₄N₂ Hippuryl-diglycyl-glycin-anhydrid 9, 239.
 C₁₅H₂₀O₄S₂ 2.6-Bis-äthylmercapto-1-thiopyron-dicarbonsäure-(3.5)-diäthylester 18, 562.
 C₁₅H₂₀O₄N₂ α-[4-Nitro-benzoyloxy]-β-dimethylamino-isobuttersäure-äthylester 9, 394.
 3.6-Bis-[carbäthoxymethyl-amino]-2-methyl-benzochinon-(1.4) 14 (424).
 O.N-Dicarbäthoxy-l-tyrosin-amid 14, 616.
 C₁₅H₂₀O₄N₂ 2.2.6.6-Tetramethyl-1-[2.4.6-trinitro-phenyl]-piperidin 20, 129.
 C₁₅H₂₀O₄N₂ α-Dinitrosantonan 17 (243).
 C₁₅H₂₀O₄S₂ m-Toluylen-bis-sulfonessigsäure-äthylester 6, 873.
 m-Toluylen-bis-[sulfon-α-buttersäure] 6, 874.
 C₁₅H₂₀N₄S 5-n-Hexyl-1-phenyl-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3)-thioamid 26, 288.
 C₁₅H₂₀N₄S₂ vic.-o-Toluylen-bis-[ω-allyl-thioharnstoff] 13, 123.
 asymm.-m-Toluylen-bis-[ω-allyl-thioharnstoff] 13, 138.
 p-Toluylen-bis-[ω-allyl-thioharnstoff] 13, 146.
 asymm.-o-Toluylen-bis-[ω-allyl-thioharnstoff] 13, 160.
 C₁₅H₂₂ON Propyl-[4-isopropyl-styryl]-keton-oxim 7 (202).
 α-Äthyl-α-cuminal-aceton-oxim 7 (202).
 [3-Isopropyl-cyclopentyl]-phenyl-keton-oxim 7 (202).
 Anilid der bei 73—75° schmelzenden Hexahydro-asymm.-m-xylylsäure 12, 260.
 Hexahydro-asymm.-o-xylylsäure-anilid 12, 260.
 3-Isopropyl-cyclopentan-carbonsäure-(1)-anilid 12 (198).
 p-Toluidid der festen Hexahydro-p-toluylsäure 12 (421).
 p-Toluidid der flüssigen Hexahydro-p-toluylsäure 12 (421).
 α-Diäthylamino-β-propionyl-styrol 14 (386).
 Furfuryliden-α-fencholenamin 17, 279.
 3-Piperidino-1.2.3.4-tetrahydronaphthol-(2) 20, 34.
 4-Isopropyl-benzoesäure-piperidid 20, 48.
 N-Benzoyl-coniin 20, 116.
 N-Benzoyl-kopellidin 20, 122.
 N-Benzoyl-isokopellidin 20, 123.
 2.2.5.5-Tetramethyl-1-benzoyl-pyrrolidin 20, 127.
 Verbindung von γ-Conicein mit Benzaldehyd 20, 145.
 Chinaldin-hydroxyisoamylat 20, 392.
 3-Methyl-chinolin-hydroxyisoamylat 20, 395.
 Lepidin-hydroxyisoamylat 20, 396.
 3.6-Dimethyl-2-äthyl-chinolin-hydroxyäthylat 20, 418.

- 3-Äthyl-2-propyl-chinolin-hydroxy-
methyolat 20, 421.
- 3.6.8-Trimethyl-2-äthyl-chinolin-hydroxy-
methyolat 20, 421.
- 2.4-Dimethyl-7-isopropyl-3-acetyl-6.7 (?)
dihydro-indol 21, 300.
- 2.4-Dimethyl-4.7-isopropyliden-3-acetyl-
4.5.6.7-tetrahydro-indol 21, 301.
- Verbindung C₁₅H₂₁ON aus 2-Methyl-5-iso-
propyl-Δ⁴-pyrrolin (?) 20, 149.
- C₁₅H₂₁ON₂ δ-Oxo-γ-benzal-heptan-semi-
carbazon 7 (201).
- α-Methyl-α'-cuminal-aceton-semicarbazon
7, 379.
- γ-Oxo-β-methyl-α-[4-isopropyl-phenyl]-
α-butylen-semicarbazon 7, 379.
- 1-Methyl-4-benzyl-cyclohexanon-(3)-semi-
carbazon 7, 380.
- 4-Diäthylamino-antipyrin 25, 454.
- C₁₅H₂₁ON₂ Antipyrindiazodiäthylamid
25, 568.
- C₁₅H₂₁OCl ω-ω-Diäthyl-ω-[γ-chlor-propyl]-
acetophenon 7 (183).
- C₁₅H₂₁O₂N β-Phenoxy-β-n-hexyl-acrylsäure-
amid 6, 167.
- β-o-Kresoxy-β-n-amyl-acrylsäure-amid
6, 357.
- Pentamethyl-benzoyl-aceton-oxim 7 (371).
- Methyl-[δ-(äthyl-benzoyl-amino)-butyl]-
keton 9 (103).
- Propyl-[δ-benzamino-butyl]-keton 9, 211.
- Diäthyl-[β-cinnamoyloxy-äthyl]-amin
9, 586.
- Dimethyl-[β-cinnamoyloxy-isobutyl]-amin
9, 586 (232).
- δ-Oxo-ε-ε-dimethyl-β-phenyl-önanthsäure-
amid 10, 724.
- Carbanilsäure-[1-äthyl-cyclohexylester]
12, 323.
- Carbanilsäure-[2.2-dimethyl-cyclohexyl-
ester] 12 (221).
- Carbanilsäure-[3.4-dimethyl-cyclohexyl-
ester] 12, 324.
- Carbanilsäure-[1.3-dimethyl-cyclohexyl-
(1)-ester] 12, 324.
- Carbanilsäure-[2.4-dimethyl-cyclohexyl-
ester] 12, 324.
- Carbanilsäure-[3.5-dimethyl-cyclohexyl-
ester] 12, 324.
- Carbanilsäure-[1.4-dimethyl-cyclohexyl-
(1)-ester] 12, 324.
- Carbanilsäure-[2.5-dimethyl-cyclohexyl-
ester] 12, 324.
- β-[2.4-Dimethyl-benzylimino]-buttersäure-
äthylester bezw. β-[2.4-Dimethyl-benzyl-
amino]-crotonsäure-äthylester 12 (502).
- β-Diäthylamino-zimtsäure-äthylester
14, 524.
- 4-Amino-α-methyl-zimtsäure-akt.-amyl-
ester 14 (620).
- 4-Amino-α-methyl-zimtsäure-dl-amylester
14 (620).
- Aminoderivat aus Santoninoxim (Santo-
ninamin) 18, 608.
- Phenyllessigsäure-[β-piperidino-äthylester]
20, 25.
- Benzoesäure-[γ-piperidino-propylester]
20 (10).
- Benzoesäure-[β-piperidino-isopropylester]
20, 27.
- Essigsäure-[2-piperidinomethyl-benzyl-
ester] 20 (12).
- Coniin-N-carbonsäure-phenylester 20, 116.
- 4-Benzoyloxy-2.2.6-trimethyl-piperidin
21, 9 (194).
- 3-Benzoyloxy-2.2.5.5-tetramethyl-pyrroli-
din 21, 11.
- 1-Butyl-hydrohydrastinin 27 (446).
- 1-Isobutyl-hydrohydrastinin 27 (446).
- Verbindung C₁₅H₂₁O₂N aus 2-Methyl-5-iso-
propyl-Δ⁴-pyrrolin (?) 20, 149.
- C₁₅H₂₁O₂N₂ N-Isopropyliden-dl-tyrosin-iso-
propylidenhydrazid 14 (669).
- N-[2.4-Bis-acetamino-phenyl]-piperidin
20, 72.
- 2-Methyl-3-oxymethyl-4-äthyl-1-[4-di-
methylamino-phenyl]-pyrazolon-(5)
25 (460).
- 2-Diäthylaminomethyl-benzimidazol-
carbonsäure-(5 bezw. 6)-äthylester
25 (719).
- C₁₅H₂₁O₂N₂ 2.6-Dimethyl-pyridin-dicarbon-
säure-(3.5)-bis-isopropylidenhydrazid
22, 164.
- C₁₅H₂₁O₂Cl Alantolacton-hydrochlorid
17, 308.
- Isoalantolacton-hydrochlorid 17, 308.
- C₁₅H₂₁O₂Br α-Brom-isovaleriansäure-
carvacrylester 6, 529.
- α-Brom-isovaleriansäure-thymylester
6, 537.
- Alantolacton-hydrobromid 17, 308.
- C₁₅H₂₁O₂N₂ α-Benzoyloxy-caprylsäure-amid
9 (90).
- N-Benzoyl-dl-leucin-äthylester 9, 253.
- N-Benzoyl-dl-isoleucin-äthylester 9, 254.
- α-[Methyl-benzoyl-amino]-diäthyllessig-
säure-methylester 9 (114).
- α-Benzamino-tert.-butyllessigsäure-äthyl-
ester 9 (114).
- δ-Benzamino-n-caprylsäure 9, 254.
- enol-Camphocarbonsäurenitril-O-essig-
säure-äthylester 10, 39.
- Methylester der hochschmelzenden Cyan-
campho-α-propionsäure 10, 40.
- Methylester der niedragschmelzenden Cyan-
campho-α-propionsäure 10, 40.
- [5-Äthoxy-3.3-dimethyl-cyclohexen-(5)-
yliden]-cyanessigsäure-äthylester
10 (254).
- γ-Methyl-γ-benzoyl-n-valeriansäure-äthyl-
ester-oxim 10 (341).
- δ-Oximino-ε-ε-dimethyl-β-phenyl-önanth-
säure 10, 724.
- Dihydrocarvonyl-(6)-cyanessigsäure-äthyl-
ester 10, 854.
- β-[4-Methoxy-phenyl]-γ-isobutyryl-
buttersäure-amid 10, 962.
- α-Isopropyl-adipinsäure-anilid 12, 303.

- α,α' -Diäthyl-glutarsäure-anilid 12, 304.
 α,α' -Diäthyl-glutarsäure-anilid 12 (211).
 Isobutylbernsteinsäure-p-toluidid 12, 936.
 Para- α,α' -diäthyl-bernsteinsäure-p-toluidid 12, 937.
 Anti- α,α' -diäthyl-bernsteinsäure-p-toluidid 12, 937.
 5-Diacetylamino-2-methoxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol 13, 652.
 Aminoperezon 14, 257 (501).
 Aminodesmotroposantonige Säure 14, 628.
 Carbanilsäurederivat des 3-Acetoxy-2,2,5,5-tetramethyl-tetrahydrofurans 17 (53).
 Dihydrosantonin-oxim 17 (245).
 Dihydrometasantonin-oxim 17, 466.
 4-Oxy-2,2-dimethyl-6-phenyl-piperidin-carbonsäure-(4)-methylester 22, 225.
 1-Propyl-hydrokotarnin 27, 473.
 1-Isopropyl-hydrokotarnin 27, 473.
 4-Oxy-1,2,2-trimethyl-6-[3,4-methylen-dioxy-phenyl]-piperidin 27, 474.
 C₁₅H₂₁O₅N₂ ϵ -Benzoyl-n-capronsäure-methylester-semicarbazon 10 (340).
 δ -Oxo- η -methyl- β -phenyl-hexan- α -carbonsäure-semicarbazon 10, 722.
 2,4-Bis-acetamino-benzoesäure-dl-sek.-butylamid 14 (585).
 C₁₄H₂₁O₅Br α -Bromsantonan 17 (243).
 Verbindung C₁₅H₂₁O₅Br aus Phenol 6 (79).
 C₁₅H₂₁O₅N α -Benzoyloxy- β -dimethylamino-isobuttersäure-äthylester 9, 177 (93).
 N-Benzoyloxy-N-äthyl-carbaminsäure-isomylester 9 (128).
 N-Benzoyloxy-N-isomyl-carbaminsäure-äthylester 9 (128).
 2-Diäthylaminoacetoxy-benzoesäure-äthylester 10 (35).
 Santonsäure-oxim 10, 809; 27, 288 Anm.
 Santoninsäure-oxim 10 (468).
 Carbanilsäurederivat des α -Oxy-diäthyl-essigsäure-äthylesters 12, 342.
 Carbanilsäurederivat des β -Oxy- α,α -dimethyl-buttersäure-äthylesters 12, 342.
 Anilin-N-essigsäureäthylester-N-[β -propionsäureäthylester] 12, 493.
 o-Toluidin-N,N-diessigsäure-diäthylester 12, 816.
 Isopropylbernsteinsäure-p-phenetidid 13, 476.
 Trimethylbernsteinsäure-p-phenetidid 13, 476.
 C-Methyl-C'-phenyl-iminodiessigsäure-diäthylester 14, 473.
 α -Oxy- α -[4-diäthylamino-phenyl]-acetessigsäure-methylester 14, 674.
 Oxim des Isophotosantonsäurelactons 18, 94.
 2,6-Dimethyl-4-äthyl-pyridin-dicarbon-säure-(3,5)-diäthylester 22, 166.
 2,6-Dimethyl-4-vinyl-1,4-dihydro-pyridin-dicarbon-säure-(3,5)-diäthylester 22 (537).
 2,6-Dimethyl-4-isobutyl-pyridin-dicarbon-säure-(3,5)-äthylester 22, 166.
 2,6-Dimethyl-4-n-hexyl-pyridin-dicarbon-säure-(3,5) 22, 167.
 Santolhydroxamsäureanhydrid 27, 287.
 Verbindung C₁₅H₂₁O₄N aus Parasanton-säure 10, 807.
 Parasantonhydroxamsäure (?) 10, 807.
 Hydroxysantoninoxim 17, 505.
 C₁₅H₂₁O₄N₂ [β -Hippurylamino-propyl]-carbaminsäure-äthylester 9, 245.
 Azelinaldehydsäure-[4-nitro-phenyl-hydrazon] 15 (142).
 α -[Imidazyl-(4 bzw. 5)-methyl]- α' -äthyl- α -cyan-bernsteinsäure-diäthylester 25 (557).
 C₁₅H₂₁O₄N₂ N-Carbaminyl-N'-[hippuryl-dl-alanyl]-äthylendiamin 9, 240.
 Hippuryl-alanyl-alanin-hydrazid 9, 241.
 C₁₅H₂₁O₅N Kohlensäure-[β -diäthylamino-äthylester]-[2-carbomethoxy-phenyl-ester] 10 (33).
 Kohlensäure-[β -diäthylamino-äthylester]-[4-carbomethoxy-phenylester] 10 (71).
 5,6-Dimethoxy-2-[α -oxy- γ -oxo- δ -methyl-n-amy]-benzoesäure-amid 10, 1018.
 d-Tartranilsäure-isomylester 12 (273).
 l-Chinasäure-l- α -phenäthylamid 12, 1094.
 [2-Amino-phenol]-N-carbonsäureäthylester-O-carbonsäureisomylester 18 (117).
 4-Dimethylamino-phenyltartronsäure-diäthylester 14, 641.
 4-Äthylamino-phenyltartronsäure-diäthylester 14 (687).
 4-Diäthylamino-phenyltartronsäure-dimethylester 14, 642.
 [5-Methoxy-piperonylidienamino]-acet-aldehyd-diäthylacetal 19, 201.
 Verbindung C₁₅H₂₁O₆N vom Schmelzpunkt 132° aus p-Tolyl-hydroxylamin 16, 16.
 Verbindung C₁₅H₂₁O₆N vom Schmelzpunkt 106° aus p-Tolyl-hydroxylamin 16, 16.
 C₁₅H₂₁O₅N₂ 3-Nitro-4-[diäthylamino-acet-amino]-benzoesäure-äthylester 14 (584).
 Nitroschydroxylamino-santonin-oxim 17, 505 (261).
 C₁₅H₂₁O₅N₂ N-[Anilinoformyl-diglycyl]-methylen-diamin-N'-carbonsäureäthylester 12, 360.
 C₁₅H₂₁O₆N α,γ -Dimethyl- α -cyan-aconitsäure-triäthylester 2, 879.
 Benzal-d-glucosaminsäure-äthylester 19 (795).
 6-Äthoxy-1-äthyl-pyridon-(2)-dicarbon-säure-(3,5)-diäthylester 22, 380.
 Verbindung C₁₅H₂₁O₆N aus Campherylidien-(3)-cyanessigsäure 10 (416).
 C₁₅H₂₁O₅N₂ eso-Trinitro-di-tert.-butyl-toluol 5, 458.
 1,3,5-Tris-carbäthoxyamino-benzol 18 (95).
 C₁₅H₂₁O₄Cl α -Chlor- α,γ -dicarboxy-glutaconsäure-tetraäthylester 2 (337).
 C₁₅H₂₁O₄Br α -Brom- α,γ -dicarboxy-glutaconsäure-tetraäthylester 2 (337).

C₁₅H₂₁O₃N₃ Trinitrophloroglucin-tripropyl-äther 6, 1107.

Trinitrophloroglucin-triisopropyläther 6, 1107.

C₁₅H₂₁N₈ 4-Phenylmercapto-2.2.6.6-tetramethyl-tetrahydropyridin 21, 43.

C₁₅H₂₁N₃S N-Phenyl-N'-isotrotyl-thioharnstoff 22, 425.

N-Phenyl-N'-trotyl-thioharnstoff 22, 426.

N-Phenyl-N'-pseudotrotyl-thioharnstoff 22, 426.

C₁₅H₂₁ON₂ N-Äthyl-N-cyclohexyl-N'-phenylharnstoff 12, 350.

[5-Methyl-2-benzyl-cyclohexyl]-harnstoff 12, 1210.

Dicyclopentadien-nitrolpiperidin 20, 43.

Kopellidin-N-carbonsäure-anilid 20, 122.

Isokopellidin-N-carbonsäure-anilid 20, 123.

N-sek.-Butyl-cytisin 24, 137.

N-Isobutyl-cytisin 24, 137.

4.5-Dimethyl-2-[(2.2.3-trimethyl-cyclopenten-(3)-yl)-methyl]-pyrimidon-(6) bzw. 6-Oxy-4.5-dimethyl-2-[(2.2.3-trimethyl-cyclopenten-(3)-yl)-methyl]-pyrimidin 24, 139.

C₁₅H₂₁O₃N₂ Benzal-bis-butynamid 7, 217.

Isocamyloxy-essigsäure-[4-methyl-benzalhydrazid] 7 (159).

Methyl-[δ-(Äthyl-benzoyl-amino)-butyl]-keton-oxim 9 (103).

4-Imino-2.6-dimethyl-5-Äthyl-2-propyl-1-cyan-cyclohexen-(5)-carbonsäure-(1) 10, 856.

N-Propyl-N-[γ-oxo-n-amy]-N'-phenylharnstoff 12, 355.

3-Acetamino-4-[butyl-acetyl-amino]-toluol 13 (44).

2-Amino-zimtsäure-[β-diäthylamino-äthylester] 14, 518.

3-Amino-zimtsäure-[β-diäthylamino-äthylester] 14, 521.

4-Amino-zimtsäure-[β-diäthylamino-äthylester] 14, 522.

Acetessigsäure-äthylester-[2.4.5-trimethyl-phenylhydrazon] 15, 557.

Methyl-n-hexyl-keton-[3-carboxy-phenylhydrazon] 15 (205).

4-Methylamino-benzoesäure-[β-piperidino-äthylester] 20, 26.

Carbanilsäure-[β-piperidino-isopropylester] 20 (10).

4-Amino-benzoesäure-[β-piperidino-isopropylester] 20, 27.

α-Piperidino-4-methoxy-propiofenon-oxim 20, 44.

4-Oxy-2.2.6-trimethyl-1-anilinoformylpiperidin 21, 11.

N(Py)-Methyl-tetrahydroharmin-hydroxymethylat 23 (117).

C₁₅H₂₁O₃Cl Alantolacton-bis-hydrochlorid 17, 305.

Isocalantolacton-bis-hydrochlorid 17, 305.

C₁₅H₂₁O₃Br Alantolacton-bis-hydrobromid 17, 305.

C₁₅H₂₁O₃N₂ Dihydrocarvonyl-(6)-cyanessigsäure-äthylester-oxim 10, 854.

α-[ω-Phenyl-ureido]-β,β-dimethyl-buttersäure-äthylester 12 (235).

Carbanilsäurederivat des Äthoxymethylbutyl-ketoxims 12 (238).

2 oder 3-Nitro-4-dimethylamino-önanthophenon 14, 69.

4-Acetamino-benzoesäure-[β-diäthylamino-äthylester] 14 (576).

Inakt. Phenylalanyl-leucin A 14, 500.

Inakt. Phenylalanyl-leucin B 14, 500.

Inakt. Leucyl-phenylalanin A 14, 504.

Inakt. Leucyl-phenylalanin B 14, 504.

Dipropylmalonsäure-phenylhydrazid 15, 274.

γ-Piperidino-propylenglykol-[4-aminobenzoat] 20, 35 (12).

N,N-Dimethyl-tryptophan-methylester-hydroxymethylat 22 (678).

5-Äthoxy-2.3-dimethyl-1-[4-äthoxyphenyl]-pyrazoliumhydroxyd 23, 358.

C₁₅H₂₁O₃S ε-Äthylsulfon-γ-oxo-β,β-dimethyl-ε-phenyl-pentan 8, 127.

C₁₅H₂₁O₄N₂ α,α'-Dimethyl-α,α'-dicyanpimelinsäure-diäthylester 2, 871.

eso-Dinitro-1-methyl-4-n-octyl-benzol 5, 457.

x,x-Dinitro-1-methyl-4-octyl-benzol 5, 458.

Benzal-bis-[carbamidsäure-propylester] 7, 217.

[β-m-Tolyl-äthyliden]-diurethan 7 (164).

Resodiacetophenon-äthyläther-propyläther-dioxim 8, 406.

Resodiacetophenon-äthyläther-isopropyläther-dioxim 8, 406.

Resodiacetophenon-methyläther-butyläther-dioxim 8, 406.

Resodiacetophenon-methyläther-isobutyläther-dioxim 8, 406.

4-Nitro-benzoesäure-[β-diisopropylamino-äthylester] 9, 394 (161).

4-Nitro-benzoesäure-[diäthylamino-tert.-butylester] 9, 394.

Santonensäure-dioxim 10, 809.

Metasantonensäure-dioxim 10, 812.

asymm.-m-Toluylen-bis-glycinäthylester 13, 138.

α-[4-Amino-benzoyloxy]-β-dimethyl-amino-isobuttersäure-äthylester 14, 425.

5-[(N,N-Diäthyl-glycyl)-amino]-salicylsäure-äthylester 14, 586.

N-1-Leucyl-l-tyrosin 14, 618.

N-Leucyl-l-tyrosin 14, 618.

Rhamnose-allylphenylhydrazon 15, 217.

1-Isopropylidenamino-2.5-dimethyl-pyrroldicarbonsäure-(3.4)-diäthylester 22, 140.

N,N'-Diacetyl-phoronsäure-anhydrodiamid 3 (286); vgl. a. 24 (341).

4.6-Dioxo-5.5-diäthyl-1.3-diäthylmalonylhexahydropyrimidin 24, 519.

Verbindung C₁₅H₂₁O₃N₂ aus β-Caryophyllennitrosit 5, 468.

Hydroxylaminosantonin-oxim 17, 504.

$C_{15}H_{25}O_4N_6$ 1-Isopropylidenamino-2.5-dioxo-pyrrolidin-dicarbonsäure-(3.4)-bis-iso-propylidenhydrazid 22 (595).

$C_{15}H_{25}O_4N_6$ Glucose-allylphenylhydrazon 15, 222.

Mannose-allylphenylhydrazon 15, 223.

Galaktose-allylphenylhydrazon 15, 225.

α -Dimethylamino-6-methoxy-4.5-methylendioxy-2-vinyl-phenyllessigsäure-amid-hydroxymethylat 19, 364.

$C_{15}H_{25}O_4N_6$ Trimethyl-[3-methoxy-4.5-methylendioxy-2-(β -nitro-vinyl)- β -phenäthyl]-ammoniumhydroxyd 19 (775).

1-[α -Nitro-äthyl]-hydrokotarnin-hydroxymethylat 27 (455).

$C_{15}H_{25}O_4N_6$ β , β' -Diimino- α -acetyl- α' -carboxy-adipinsäure-triäthylester 8, 864.

$C_{15}H_{25}O_4Si$ Tris-[α -acetyl-acetonyl]-monosilanol 4, 628.

$C_{15}H_{25}O_4N_6$ Bis-[isonitrosoacetessigsäure-äthylester]-derivat des Malonsäure-dihydrazids 8 (259).

$C_{15}H_{25}O_4Br_2$ α , β -Dibrom- α , α' -dicarboxy-glutarsäure-tetraäthylester 2 (332).

α , α' -Dibrom- α , α' -dicarboxy-glutarsäure-tetraäthylester 2, 861.

$C_{15}H_{25}N_8S$ N-Äthyl-N-cyclohexyl-N'-phenyl-thioharnstoff 12, 392.

N-[3.5-Dimethyl-cyclohexyl]-N'-phenyl-thioharnstoff 12, 392.

Comin-N-thiocarbonsäure-anilid 20, 116.

3-Propyl-piperidin-thiocarbonsäure-(1)-anilid 20, 120.

$C_{15}H_{25}ON$ ω , ω -Dimethyl- ω -isoamyl-acetophenon-oxim 7 (183).

ζ -Oximino- γ -methyl- δ -phenyl-octan 7, 343.

γ -Oximino- β , β -dimethyl- ε -phenyl-heptan 7, 343.

Isobutyl-carvacryl-keton-oxim 7, 343.

Santalal-oxim 7, 344.

Gurjunenketon-oxim 7 (184).

Isonitrosohumulen 7, 344.

N-[β -Propyl-n-amyl]-benzamid 9, 204.

[Propyl-isobutyl-phenyl-essigsäure]-amid 9 (223).

Pelargonsäure-anilid 12, 256 (197).

n-Caprylsäure-o-toluidid 12 (380).

n-Caprylsäure-p-toluidid 12, 924 (420).

Methylisoamyllessigsäure-p-toluidid 12 (420).

6-Acetamino-1.3.4-trimethyl-2.5-diäthylbenzol 12, 1185.

4-Formylamino-1-n-octyl-benzol 12, 1185.

Cyclohexyl-[4-dimethylamino-phenyl]-carbinol 18, 665.

4-Dimethylamino- ϕ -nanthophenon 14, 69.

ω , ω -Dimethyl- ω -[γ -dimethylamino-propyl]-acetophenon 14 (383).

ω , ω -Diäthyl- ω -[γ -amino-propyl]-acetophenon 14 (385).

N-[ε -Phenoxy-n-amyl]-pyrrolidin 20, 5.

N-Allyl-N-benzyl-piperidiniumhydroxyd 20, 24.

N-Methyl-N-[2-vinyl-benzyl]-piperidiniumhydroxyd 20 (9).

N-[δ -Phenoxy-butyl]-piperidin 20, 29.

N-[6-Oxy-2.3.5-trimethyl-benzyl]-piperidin 20, 34.

4-Oxy-2.2.6.6-tetramethyl-4-phenyl-piperidin 21 (212).

5-Methyl-4-acetyl-4.5-dihydro-[bornyleno-3'2':2.3-pyrrol] 21, 282.

Verbindung $C_{15}H_{23}ON$ aus α -Caryophyllen-nitrosochlorid 5, 465.

$C_{15}H_{23}ON_3$ α -Methyl- α' -cuminyl-aceton-semicarbazon 7, 342.

α -Methyl- α -cuminyl-aceton-semicarbazon 7, 342.

ω -[γ -Oxo- α -butenyl]-camphen-semicarbazon 7 (183).

[α -Isonitroso-äthyl]-isohexyl-keton-phenylhydrazon 15, 163.

α -(N-Phenyl-N'-[2.2.6-trimethyl-piperidyl(4)]-harnstoff) 22 (625).

β -(N-Phenyl-N'-[2.2.6-trimethyl-piperidyl(4)]-harnstoff) 22 (627).

5-[N-Propyl-anilino]-1.2.3-trimethyl-pyrazoliumhydroxyd 25 (624).

$C_{15}H_{23}OBr$ [ε -Brom-n-amyl]-thymyl-äther 6, 536.

$C_{15}H_{23}O_2N$ *eso*-Nitro-1-methyl-4-n-octylbenzol 5, 457.

Dimethyl-[β -benzoyloxy- β -methyl-n-amyl]-amin 9, 176 (92).

Dimethyl-[γ -benzoyloxy- α , α -dimethyl-butyl]-amin 9, 176 (92).

Äthyl-[γ -benzoyloxy- α , α -dimethyl-butyl]-amin 9, 176.

Benzoesäure-[dimethylaminomethyl-diäthyl-carbinester], Benzoat des Dimethylaminomethyl-diäthyl-carbinols 9, 176 (92).

[β -Benzamino-butyl]-isobutyl-äther 9 (99).

Alantolsäure-amid 10, 288.

Isocalantolsäure-amid 10, 288.

Carbanilsäure-n-octylester 12, 321 (219).

Carbanilsäure-[methyl-n-hexyl-carbinester] 12, 322.

Carbanilsäureester des 2-Methyl-heptanols-(7) 12 (219).

Carbanilsäureester des 2.2-Dimethyl-hexanols-(3) 12 (219).

Carbanilsäureester des Isopropyl-tert.-butyl-carbinols 12 (219).

[N-Äthyl-anilino]-essigsäure-isoamylester 12 (264).

α -[N-Äthyl-anilino]-isovaleriansäure-äthylester 12 (268).

α -Oxy-pelargonsäure-anilid 12, 499.

Methyl-n-hexyl-glykolsäure-anilid 12 (268).

[N-Methyl-o-toluidino]-essigsäure-isoamylester 12 (384).

α -Äthoxy-n-capronsäure-p-toluidid 12 (420).

Acetylaceton-[campheryl-(3)-imid] 14, 13.

Brenzcatechin-methyläther-[γ -piperidino-propyläther] 20, 28.

- Tropin-hydroxybenzylat 21, 36.
3-Oxy-5-methyl-4-acetyl-2,3-dihydro-
[bornyleno-3',2':2,3-pyrrol] 21, 578.
N-Äthyl-naphthalanmorpholin-hydroxy-
methylat 27, 55.
 Verbindungen C₁₅H₂₃O₂N (oder C₁₅H₂₅O₂N)
 aus Caryophyllen(derivaten) s. unter
 C₁₅H₂₅O₂N.
C₁₅H₂₃O₂N₃ Diäthylamino-essigsäure-[4-acet-
 amino-benzylamid] 13, 176.
C₁₅H₂₃O₂Cl Dihydroalantolacton-hydro-
 chlorid 17, 305.
C₁₅H₂₃O₂N β-Jonon-oximessigsäure 7, 168.
 α-Jonon-oximessigsäure 7, 169.
3-Äthoxy-benzaldehyd-[β,β-diäthoxy-
äthylimid] 8, 61.
2-[β-Diäthylamino-äthoxy]-benzoesäure-
äthylester 10 (35).
 Hydrosantonsäure-amid(?) 10, 949.
 Onanthasäure-[4-oxy-3-methoxy-benzyl-
 amid] 13 (322).
 ω-n-Heptylamino-3,4-dioxy-acetophenon
 14, 255.
 α-Santonan-oxim 17 (243).
 β-Santonan-oxim 17 (243).
N-Methyl-N-[β-benzoyloxy-äthyl]-piperi-
diniumhydroxyd 20, 27.
 Piperidinoessigsäure-methylester-hydroxy-
 benzylat 20, 61.
[Tetrahydrochinolyl-(1)]-essigsäure-
äthylester-hydroxyäthylat 20, 270.
[Tetrahydroisochinolyl-(2)]-essigsäure-
äthylester-hydroxyäthylat 20, 278.
6-Oxo-2,4,4-trimethyl-2-äthyl-5-phenyl-
morpholiniumhydroxyd 27, 198.
N-Isoamyl-cantharidinimid 27, 259.
1-Propyl-hydrohydrastinin-hydroxy-
methylat 27 (446).
1-Isopropyl-hydrohydrastinin-hydroxy-
methylat 27 (446).
 Verbindung C₁₅H₂₃O₂N aus 6-Oxo-2,4,4-
 trimethyl-2-äthyl-5-phenyl-morpho-
 linumbromid 27, 198.
C₁₅H₂₃O₂N₃ Brenztraubensäure-[β-camphe-
 nyliden-äthylester]-semicarbazon 6 (64).
N,N-Dibutyl-N'-[2-nitro-phenyl]-harnstoff
 12, 694.
3-Amino-4-[diäthylamino-acetamino]-
benzoesäure-äthylester 14 (587).
C₁₅H₂₃O₄N 2-Nitro-benzaldehyd-diisobutyl-
 acetal 7 (138).
2,3-Dimethoxy-benzaldehyd-[β,β-
diäthoxyäthyl-imid] 8 (602).
Trimethyl-rhamnose-anil 12 (189).
Terebinoyltropein 21, 32.
2,6-Dimethyl-4-äthyl-1,4-dihydro-pyridin-
dicarbonsäure-(3,5)-diäthylester 22, 148.
1,2,4,6-Tetramethyl-1,4-dihydro-pyridin-
dicarbonsäure-(3,5)-diäthylester 22, 148.
1-Äthyl-hydrokotarnin-hydroxymethylat
 27, 473.
C₁₅H₂₃O₄N₂ [5-Oxo-3,4-dimethyl-2-isopropyl-
 cyclopenten-(3-yl)-glyoxylsäure-äthyl-
 ester-semicarbazon 10, 796.
{3-Oxo-4-methyl-1-isopropyl-bicyclo-
[0.1.3]-hexyl-(2)}-glyoxylsäure-äthyl-
ester-semicarbazon 10, 796.
 Campheroxalsäure-äthylester-semicarbazon
 10, 800.
3-Nitro-4-dimethylamino-benzoesäure-
[β-diäthylamino-äthylester] 14, 442
 (584).
C₁₅H₂₃O₂N Isophotosantonsäure-oxim
 10, 987.
[5-Methoxy-piperonylamino]-acetaldehyd-
diäthylacetal 19, 335 (773).
2,4,6-Trimethyl-pyridin-dicarbonsäure-
(3,5)-diäthylester-hydroxymethylat
 22, 165.
 Kotarnin-äthyläther-hydroxymethylat
 27, 485.
C₁₅H₂₃O₂N₃ Keto-β-santonsäure-dimethyl-
 ester-semicarbazon 10, 854.
C₁₅H₂₃O₆N γ-Cyan-pentan-α,γ,ε-tricarbon-
 säure-triäthylester 2, 866.
 γ-Cyan-pentan-α,γ,δ-tricarbonsäure-
 triäthylester 2, 867.
3-Methyl-1-cyan-butan-tricarbonsäure-
(1,2,4)-triäthylester 2 (335).
2-Cyan-pentan-tricarbonsäure-(1,2,4)-
triäthylester 2 (335).
3-Methyl-2-cyan-butan-tricarbonsäure-
(1,2,4)-triäthylester 2 (335).
 α-Äthyl-β-cyan-tricarballylsäure-triäthyl-
 ester 2, 867.
 β-Methyl-β-carboxymethyl-α-carboxy-
 glutarsäure-triäthylester-nitril 2 (335).
 α,α-Dimethyl-β-cyan-tricarballylsäure-
 triäthylester 2, 867.
 α,α'-Dimethyl-β-cyan-tricarballylsäure-
 triäthylester 2, 868.
C₁₅H₂₃O₆N₃ α-Dimethylamino-δ-[3-nitro-
 benzamino]-n-valeriansäure-hydroxy-
 methylat 9 (156).
C₁₅H₂₃O₇N₃ Semicarbazon des Acetylderi-
 vates des trimolekularen Diacetyls
 1, 771.
C₁₅H₂₃O₈N Verbindung C₁₅H₂₃O₈N aus β,β'-
 Diimino-α-acetyl-α'-carboxy-adipin-
 säure-triäthylester 3, 864.
C₁₅H₂₃O₈N₅ Semicarbazon der Verbindung
 C₁₄H₂₀O₈N₂ aus Furoxan-bis-[dimethyl-
 malonylsäure-methylester] 27, 723.
C₁₅H₂₃N₃S α-(N-Phenyl-N'-[2,2,6-trimethyl-
 piperidyl-(4)]-thioharnstoff) 22 (625).
 β-(N-Phenyl-N'-[2,2,6-trimethyl-piperidyl-
 (4)]-thioharnstoff) 22 (627).
C₁₅H₂₄ON₂ N-Propyl-N-isoamyl-N'-phenyl-
 harnstoff 12 (231).
 N-n-Octyl-N'-phenyl-harnstoff 12 (232).
4-Dimethylamino-önanthophenon-oxim
 14, 69.
 N,N'-Furfuryliden-di-piperidin 20, 77.
5-Äthyl-2-[β-oxy-β-(2-amino-phenyl)-
äthyl]-piperidin 22, 499.
C₁₅H₂₄ON₂ Diisoamylhypoxanthin 26, 418.
C₁₅H₂₄O₂N₂ Carbanilsäureester des Diäthyl-
 amino-trimethyl-carbinols 12 (230).
2-Nitro-4-dibutylamino-toluol 12 (438).

- β -Phenäthyl-carbamidsäure- $[\beta$ -diäthyl-amino-äthylester] 12 (475).
- 2-Dimethylamino-benzoesäure- $[\beta$ -diäthyl-amino-äthylester] 14, 326.
- 3-Dimethylamino-benzoesäure- $[\beta$ -diäthyl-amino-äthylester] 14, 392.
- 4-Amino-benzoesäure- $[\beta$ -diisopropylamino-äthylester] 14, 424 (568).
- 4-Amino-benzoesäure-[diäthylamino-trimethylcarbinester] 14, 424.
- 4-Äthylamino-benzoesäure- $[\beta$ -diäthyl-amino-äthylester] 14, 429.
- $C_{15}H_{24}O_2N_2$ Verbindung $C_{15}H_{24}O_2N_2$ aus Pseudocumol-diazoniumchlorid-(5) 16, 509.
- $C_{15}H_{24}O_2Hg$ Hydroxymercuri-isoamyloxy-dicyclopentadiendihydrid 16, 965.
- $C_{15}H_{24}O_2N_2$ Zingiberen-nitrosit 5, 461.
- Blaues Humulen-nitrosit 5, 462 (222).
- Weißes Humulen-nitrosit 5, 462.
- α -Caryophyllen-nitrosit 5 (222); s. a. 5, 462.
- Blaues β -Caryophyllen-nitrosit 5, 466 (222).
- Weißes Caryophyllen-nitrosit 5, 467.
- 4-Äthoxy-carbanilsäure- $[\beta$ -diäthylamino-äthylester] 18 (169).
- $C_{15}H_{24}O_2N_2$ Trimeres Carbonylpiperazin 28, 6.
- N,N'-Bis-[2-oxo-4.5.6-trimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-pyrimidyl-(4)]-harnstoff 25, 461.
- $C_{15}H_{24}O_2N_2$ 4¹.Pyrazolin-tricarbonsäure-(3.4.5)-tris-isopropylidenhydrazid 25 (555).
- $C_{15}H_{24}O_2S$ 1-Methyl-4-n-octyl-benzol-sulfonsäure-(2 oder 3) 11, 152.
- 1.3.5-Triisopropyl-benzol-sulfonsäure-(2) 11, 152.
- $C_{15}H_{24}O_2N_2$ Humulen-nitrosat 5, 462 (222).
- α -Caryophyllen-nitrosat 5, 466 (222).
- 2.3.4-Trimethyl-rhamnose-phenylhydrazon 15, 216.
- $C_{15}H_{24}O_4Br_2$ Diisoamylidenglutarsäure-dibromid 2, 801.
- $C_{15}H_{24}O_4Br_4$ Diisoamyliden-glutarsäure-tetrabromid 2, 733.
- $C_{15}H_{24}O_4S$ 3-Isoamyloxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol-sulfonsäure-(6) 11, 267.
- $C_{15}H_{24}O_4S_2$ 2.4-Bis-butylsulfon-1-methyl-benzol 6, 873.
- $C_{15}H_{24}O_5N_2$ 2-Oxy-4-äthoxy-2-methyl-5-propyl-5-cyan-piperidon-(6)-carbonsäure-(3)-äthylester (?) 22, 381.
- Isopilocarposäure-diäthylester 25, 268.
- Höhererschmelzende Nitroverbindung $C_{15}H_{24}O_5N_2$ aus Cyclogallipharssäure 10, 42.
- Niedrigerschmelzende Nitroverbindung $C_{15}H_{24}O_5N_2$ aus Cyclogallipharssäure 10, 42.
- Verbindung $C_{15}H_{24}O_5N_2$ aus der α -Form des Hydroxylaminosantoninoxims 17, 505.
- $C_{15}H_{24}O_6N_4$ Dipropylmalonyldimalonamid 2 (291).
- Bis-[acetessigsäure-äthylester]-derivat des Malonsäure-dihydrazids 8, 658 (231).
- 1.3-Diäthyl-5-oxy-hydantoin-carbonsäure-(5)- $[\omega$ -(γ -oxo- α , α -dimethyl-butyl)-ureid] (?) 25 (608).
- Verbindung $C_{15}H_{24}O_6N_4$ (?) aus β -Caryophyllennitrosit 5, 466 (223).
- $C_{15}H_{24}O_6S_2$ 2.4.6-Trimethyl-2.4.6-triallyl-trimethylentrisulfon 19, 394.
- $C_{15}H_{24}O_6N_2$ d-Glucos- α , α , α -nonose-phenylhydrazon 15, 232 (62).
- d-Mannononose-phenylhydrazon 15, 232.
- Rhamnoctonsäure-phenylhydrazid 15, 335.
- $C_{15}H_{24}O_6N_2$ d-Glucos- α , α , α -nononsäure-phenylhydrazid 15, 335 (83).
- d-Glucos- α , α , β -nononsäure-phenylhydrazid 15 (83).
- d-Mannonononsäure-phenylhydrazid 15, 335.
- $C_{15}H_{24}O_6N_{12}$ Verbindung $C_{15}H_{24}O_{12}N_{12}$ aus Guanidin 8, 597.
- $C_{15}H_{24}NI$ N,N-Dimethyl-4-[β -isobutyl-vinyl]-anilin-jodmethylat 12, 1209.
- $C_{15}H_{24}N_2S$ N-sek.-n-Octyl-N'-phenyl-thioharnstoff 12, 391.
- $C_{15}H_{24}ON$ 1.3-Dicyclopentyl-cyclopentanon-(2)-oxim 7 (112).
- Methyl-d-amylyl-allyl-phenyl-ammoniumhydroxyd 12, 172.
- Methyl-isoamylyl-allyl-phenyl-ammoniumhydroxyd 12, 172 (163).
- N-Methyl-N-[δ -oxy- ζ -methyl-n-heptyl]-anilin 12 (167).
- N-[α -Oxy-n-heptyl]-asymm.-m-xylidin 12, 1116.
- Triäthyl-cinnamyl-ammoniumhydroxyd 12, 1189.
- N,N-Dimethyl-4-[β -isobutyl-vinyl]-anilin-hydroxymethylat 12, 1209.
- Trimethyl-[2-phenyl-cyclohexyl]-ammoniumhydroxyd 12 (518).
- [4-Oxy-2-methyl-5-isopropyl-benzyl]-diäthylamin 18, 661.
- 3-Diäthylaminomethylen-campher 14, 19.
- N-Methyl-N-[2-äthyl-benzyl]-piperidiniumhydroxyd 20 (9).
- N-Äthyl-N-benzyl-dl- α -pipecoliniumhydroxyd 20, 97.
- N-Äthyl-N-benzyl-l- α -pipecoliniumhydroxyd 20, 99.
- N-Äthyl-N-benzyl-l- β -pipecoliniumhydroxyd 20, 101.
- 1.2.2-Triäthyl-1.2.3.4-tetrahydro-isochinoliniumhydroxyd 20 (114).
- 1.1-Dimethyl-2-isobutyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinoliniumhydroxyd 20 (120).
- 1.1.2-Trimethyl-3.3-diäthyl-indoliniumhydroxyd 20, 301.
- $C_{15}H_{24}ON_2$ 1-Methyl-3-[2-methyl-cyclohexylden]-cyclohexanon-(8)-semi-carbazon 7 (111).

- C₁₅H₂₅OAs Butyl-phenyl-pentamethylen-
arsoniumhydroxyd 27 (671).
- C₁₅H₂₅O₃N β-Oxy-α-thymoxy-γ-dimethyl-
amino-propan 6 (266).
Dihydroalantolsäure-amid 10, 41.
Dihydroisocalantolsäure-amid 10, 41.
Camphocarbonsäure-diäthylamid 10, 646.
Methyl-diäthyl-[3-oxy-1.2.3.4-tetrahydro-
naphthyl-(2)]-ammoniumhydroxyd
13, 664.
Methyl-[γ-phenoxy-propyl]-piperidinium-
hydroxyd 20, 29.
N-[γ-Oxy-propyl]-N-benzyl-piperidinium-
hydroxyd 20 (10).
2-Piperidino-4-methyl-cyclohexen-(1)-
carbonsäure-(1)-äthylester 20, 64.
8-Äthoxy-1.1-diäthyl-1.2.3.4-tetrahydro-
chinoliniumhydroxyd 21, 65.
Camphersäure-n-amylimid 21 (343).
Verbindung C₁₅H₂₅O₃N aus α-Caryophyllen-
nitroschlorid 5, 465 (222).
Verbindung C₁₅H₂₅O₃N (oder C₁₅H₂₅O₂N)
vom Schmelzpunkt 162—163° aus
blauem β-Caryophyllennitrosit 5, 467
(223).
Verbindung C₁₅H₂₅O₃N (oder C₁₅H₂₅O₂N)
vom Schmelzpunkt 164° aus Rohcaryo-
phyllen 5, 467 (223).
Verbindung C₁₅H₂₅O₃N (oder C₁₅H₂₅O₂N)
vom Schmelzpunkt 125—125,5° aus Roh-
caryophyllen 5, 467 (223).
- C₁₅H₂₅O₃N₂ 3-Amino-4-dimethylamino-
benzoesäure-[β-diäthylamino-äthylester]
14, 451 (587).
3-Oxo-2.2;5.5-di-pentamethylen-tetra-
hydrofuran-semicarbazon 17 (158).
- C₁₅H₂₅O₃Br α-Brom-isovaleriansäure-
d-bornylester 6, 79.
α-Brom-isovaleriansäure-dl-isobornylester
6, 90.
- C₁₅H₂₅O₃B m-Tolylbordiisobutylat 16, 921.
Benzylbordiisobutylat 16, 922.
- C₁₅H₂₅O₃N β-Oxy-β-cyan-buttersäure-
l-menthylester 6, 38.
Nitrat des Caryophyllenhydrats 6, 105.
Trimethyl-[β-benzoyloxy-β-methyl-butyl]-
ammoniumhydroxyd 9, 175.
Cedrenketosäure-oxim 10, 652.
Bernsteinsäure-methylester-d-bornylamid
12 (128).
- C₁₅H₂₅O₃P Carbäthoxymethyl-diäthyl-
p-tolyl-phosphoniumhydroxyd 16, 769.
- C₁₅H₂₅O₃N α,α'-Dipropyl-α-cyan-bernstein-
säure-diäthylester 2, 845.
α-Methyl-α'-isoamyl-α-cyan-bernstein-
säure-diäthylester 2, 845.
α-Methyl-α'-isoamyl-α'-cyan-bernstein-
säure-diäthylester 2, 845.
α-Propyl-α'-isopropyl-α-cyan-bernstein-
säure-diäthylester 2, 846.
α-Methyl-α'-isobutyl-α'-cyan-glutarsäure-
diäthylester 2, 846.
α-Dimethyl-α'-isobutyl-α'-cyan-bern-
steinsäure-diäthylester 2, 846.
- α,α'-Diisopropyl-α-cyan-bernsteinsäure-
diäthylester 2, 846.
β-Santoniansäure-oxim 10 (458).
[3.4-Dimethoxy-benzylamino]-acetalde-
hyd-diäthylacetal 13, 796.
Cineolsäure-piperidid 20, 78.
O-Methyl-pellotin-hydroxymethylat
21, 201.
O-Isovaleryl-ekgonin-methylester 22, 198.
O-Isovaleryl-pseudoekgonin-methylester
22, 206.
- C₁₅H₂₅O₃Br α- oder α'-Brom-bernsteinsäure-
methylester-l-menthylester (vgl. die fol-
gende Verbindung) 6 (23).
α- oder α'-Brom-bernsteinsäure-methyl-
ester-l-menthylester (vgl. die vorher-
gehende Verbindung) 6 (23).
- C₁₅H₂₅O₃P Campheryliden-(3)-methylphos-
phonsäure-diäthylester, Campheryliden-
(3)-methylphosphinsäure-diäthylester
16, 819.
- C₁₅H₂₅O₃N β-Methyl-α-[α-methylimino-
äthyl]-α'-acetyl-glutarsäure-diäthyl-
ester bezw. β-Methyl-α-[α-methylamino-
äthyliden]-α'-acetyl-glutarsäure-diäthyl-
ester 4, 82.
- C₁₅H₂₅O₃N₂ 4-Methyl-cyclohexanon-(2)-car-
bonsäure-(1)-essigsäure-(1)-diäthylester-
semicarbazon 10, 849.
- C₁₅H₂₅O₃N₂ α,α'-Diäthyl-aceton-α,α,α'-tri-
carbonsäure-diäthylester-semicarbazid
3 (295).
- C₁₅H₂₅N₂S 2-[Methyl-n-hexyl-carbin]-4-phe-
nyl-thiosemicarbazid 12, 413.
- C₁₅H₂₅ClSi Tripropyl-[4-chlor-phenyl]-sili-
cium 16 (526).
- C₁₅H₂₅ON₄ 1-Piperidino-pentadien-(1.3)-al-(5)-
pentamethylenimoniumhydroxyd 20, 41.
α-Terpinennitrolpiperidin 20, 41.
Limonen-α-nitrolpiperidin 20, 41.
Limonen-β-nitrolpiperidin 20, 41.
Origanennitrolpiperidin 20, 42.
Pinennitrolpiperidin 20, 42 (14).
N-Isoamyl-pyrrol-α-carbonsäure-isoamyl-
amid 22, 24.
5-Isopropyl-2.4-diisobutyl-pyrimidon-(6)
bezw. 6-Oxy-5-isopropyl-2.4-diisobutyl-
pyrimidin 24, 108.
- C₁₅H₂₅OSi Triäthyl-[4-(α-oxy-propyl)-phe-
nyl]-monosilan 16 (527).
- C₁₅H₂₅O₃N₂ Trimethyl-[ε-benzamino-n-
amyl]-ammoniumhydroxyd 9 (118).
N-{3-Oximino-2.6.6-trimethyl-bicyclo-
[1.1.3]-heptyl-(2)}-valeraldehyd-isoxim
14 (351).
Pinolnitrolpiperidin 20, 78.
- C₁₅H₂₅O₃N₂ Bis-[β-hydroxylamino-isobutyl]-
keton-phenylhydrazon 15, 410.
- C₁₅H₂₅O₃N₂ 2-Acetonyl-camphanon-(3)-di-
semicarbazon 7, 597.
Disemicarbazon der Dioxo-Verbindung
C₁₅H₂₅O₃ aus Selinen 7 (336).
- C₁₅H₂₅O₃N₂ Triäthyl-[β-(4-amino-benzoyl-
oxy)-äthyl]-ammoniumhydroxyd
14 (568).

- Diisohexylparabansäure 24, 454.
Verbindung $C_{15}H_{26}O_5N_2$ (oder $C_{15}H_{26}O_5N_2$) aus β -Caryophyllennitrosit 5 (223).
Verbindung $C_{15}H_{26}O_5N_2$ aus Cyclogallipharssäure 10, 42.
- $C_{15}H_{26}O_4N_2$ Propylen-bis-[β -imino-buttersäure-äthylester] bzw. Propylen-bis-[β -amino-crotonsäure-äthylester] 4, 261.
- $C_{15}H_{26}O_4Br_2$ Diisoamylidenglutarsäure-dihydrobromid 2, 733.
- $C_{15}H_{26}O_5N_2$ [1-Methyl-carbaminy]-l-asparaginsäure 12, 25.
[1-Methyl-carbaminy]-asparaginsäure 12, 25.
- $C_{15}H_{26}O_5N_4$ N,N'-Bis-[4-carboxyamino-cyclohexyl]-harnstoff 13 (4).
- $C_{15}H_{26}O_6N_2$ Methylen-bis-diäthylmalonamid-säure 2, 688.
[Dipropyl-malonyl]-bis-[carbamidsäure-äthylester] 3, 27.
- $C_{15}H_{26}O_6N_2$ Disemicarbazon des α -Methyl-adipinsäure-diacetolesters 3, 113.
 α,α -Diketo- γ -n-hexyl-pimelinsäure-disemicarbazon 3, 848.
- $C_{15}H_{26}O_7N_6$ l-Alanyl-diglycyl-l-alanyl-glycyl-glycin-methylester 4, 386.
- $C_{15}H_{26}NI$ Trimethyl-[x-n-hexyl-phenyl]-ammoniumjodid (?) 12, 1183.
- $C_{15}H_{26}N_2S_4$ Trimethylen-bis-dithiokohlensäurepiperidin 20, 58.
- $C_{15}H_{27}ON$ 4.6-Dimethyl-3.7-diäthyl-nonadien-(3.6)-on-(5)-oxim 1, 756.
Doremon-oxim 1 (393).
1-Methyl-2-isoamyl-4-isopropenyl-cyclohexanon-(6)-oxim 7 (95).
Methylpropylisoamylphenylammoniumhydroxyd 12 (161).
Trimethyl-[x-n-hexyl-phenyl]-ammoniumhydroxyd (?) 12, 1183.
Trimethyl-[ζ -phenyl-n-hexyl]-ammoniumhydroxyd 12 (508).
5-Methyl-4-[α -oxy-äthyl]-2.3.4.5-tetrahydro-[bornyleno-3'.2':2.3-pyrrol] 21, 43.
- $C_{15}H_{27}ON_3$ d-Citronellsäure-nitrolpiperidin 2 (195).
Menthonsäure-nitrolpiperidin 2 (195).
[2-Methyl-4-butyl-cyclohexen-(1 oder 6)-yl]-acetone-semicarbazon 7 (94).
1-Methyl-2 (oder 4)-[3-methyl-cyclohexyl]-cyclohexanon-(3)-semicarbazon 7 (94).
Semicarbazon des Ketons $C_{14}H_{24}O$ aus Cedren 5 (220).
- $C_{15}H_{27}OCl$ Pentadekanaphthensäure-chlorid 9 (22).
- $C_{15}H_{27}O_2N$ Diisoamylcyanessigsäure-äthylester 2 (298).
1-Methyl-2-essigsäure-allylamid 6 (26).
Allylamino-essigsäure-l-menthylester 6 (27).
Dimethyl-[γ -oxy- α,α -dimethyl-butyl]-benzyl-ammoniumhydroxyd 12, 1040.
Isoamyl-[4-dimethylamino-phenyl]-carbinol-hydroxymethylat 13, 661.
- 1-[γ -Oxy-propyl]-3-[γ -dimethylamino-propyl]-benzol-hydroxymethylat 13 (262).
- $C_{15}H_{27}O_2N_3$ Piperidinomethyl-[α -piperidino-methoxy-vinyl]-ketoxim (?) 20, 43.
- $C_{15}H_{27}O_2Br$ α -Brom-n-valeriansäure-l-menthylester 6 (22).
 α -Brom-isovaleriansäure-l-menthylester 6, 33.
- $C_{15}H_{27}O_2N$ Camphersäure- α -n-amyamid 9 (330).
- $C_{15}H_{27}O_3N_3$ Trimeres 2-Methyl-buten-(1)-oxim-(3) 1, 733.
Semicarbazon des Acetessigsäure-l-menthylesters 6, 40 (26).
Semicarbazon der Oxo-carbonsäure $C_{14}H_{24}O_3$ aus 1-Methyl-2 (oder 4)-[3-methyl-cyclohexyl]-cyclohexanon-(3) 10 (300).
- $C_{15}H_{27}O_3N_7$ N,N',N''-Triisopropyliden-triglykolamidsäure-trihydrazid 4 (483).
- $C_{15}H_{27}O_4Cl$ Glycerin- α -chlorhydrin- α',β -dicapronat 2 (141).
- $C_{15}H_{27}O_4Br$ Glycerin- α -bromhydrin- α',β -dicapronat 2 (141).
- $C_{15}H_{27}O_6N$ Ammoniaktricarbonsäure-äthylester-diisoamylester 3, 30.
- $C_{15}H_{27}O_6N_3$ Carbäthoxy-glycyl-glycyl-dileucin-äthylester 4, 453.
Verbindung $C_{15}H_{27}O_6N_3$ aus Santonin 17, 504.
- $C_{15}H_{27}O_6B$ Borsäure-isovaleriansäure-anhydrid 2, 314.
- $C_{15}H_{28}ON_2$ 1,2,2'-Bis-dimethylamino-1.2-diäthyl-benzol-hydroxymethylat 13 (52).
Terpinennitrolisoamylamin 14, 7.
Pinennitrolisoamylamin 14, 9.
1-Methyl-3-propyliden-cyclohexan-nitrolpiperidin 20, 41.
1-Methyl-4-propyl-cyclohexen-(3)-nitrolpiperidin 20 (13).
Carvomenthen-nitrolpiperidin 20 (13).
N-Fenchyl-N',N'-pentamethylen-harnstoff 20, 54.
- $C_{15}H_{28}O_2N_2$ α -Terpineol-nitrolpiperidin 20, 43.
- $C_{15}H_{28}O_2Cl_2$ Laurinsäure-[β,γ -dichlor-propylester] 2, 361.
Glycerin- α -dichlorhydrin-laurinat 2 (156).
- $C_{15}H_{28}O_2Br_2$ Laurinsäure-[β,γ -dibrom-propylester], Glycerin- β -dibromhydrin-laurinat 2, 361 (156).
- $C_{15}H_{28}O_3N_3$ Verbindung $C_{15}H_{28}O_3N_3$ (oder $C_{15}H_{28}O_3N_3$) aus β -Caryophyllennitrosit 5 (223).
- $C_{15}H_{28}O_4N_4$ Pentadecantetron-(2.6.10.14)-tetraoxim 1 (415).
- $C_{15}H_{28}O_5N_2$ [Carbäthoxy-l-leucyl]-l-leucin 4, 446.
- $C_{15}H_{28}N_2S$ N,N'-Bis-[3-methyl-cyclohexyl]-thioharnstoff 12, 11.
- $C_{15}H_{28}PbSi$ 1-Triäthylsilyl-4-trimethylplumbyl-benzol 16 (546).
- $C_{15}H_{28}ON$ Myristinaldehyd-cyanhydrin 3, 362.
N-Acetyl-tridekanaphthenylamin 12 (124).

- C₁₅H₂₉OBr ϵ -Brom-n-ämyl]-l-menthyl-äther 6, 31.
- C₁₅H₂₉O₂N β -Diäthylamino- β -n-hexyl-acrylsäure-äthylester 4, 468.
- l-Menthyl-oxy-essigsäure-propylamid 6 (25).
- Propylamino-essigsäure-l-menthylester 6 (27).
- l-Menthyl-carbamidsäure-butylester 12, 21 (122).
- l-Menthyl-carbamidsäure-d-sek.-butylester 12 (122).
- l-Menthyl-carbamidsäure-dl-sek.-butylester 12 (122).
- l-Menthyl-carbamidsäure-isobutylester 12, 21.
- l-Menthyl-carbamidsäure-tert.-butylester 12, 21.
- C₁₅H₂₉O₂Br α -Brom-tetradecan- α -carbonsäure 2, 369.
- Brompentadecylsäure aus Oxypentadecylsäure aus Angelicaöl 2, 370.
- C₁₅H₂₉O₂I Jodpentadecylsäure aus Oxypentadecylsäure aus Angelicaöl 2, 370.
- C₁₅H₂₉O₂N O.N-Diisovaleriansäure-derivat des Methyl-[amino-methyl]-äthyl-carbinols 4, 294 (443).
- Lauryl-d-alanin 4 (490).
- Lauryl-dl-alanin 4, 395.
- C₁₅H₂₉O₂N₂ Semicarbazon des Brenztraubensäureesters des β , β -Diisobutyl-isopropylalkohols 3 (220).
- γ -Nitro- δ , δ' -dipiperidino-isoamylalkohol 20, 74.
- C₁₅H₂₉O₂Cl γ -Chlor-propylenglykol- α -laurinat 2, 361.
- C₁₅H₂₉O₂N₂ d-Alanyl-l-leucyl-d-isoleucin 4 (525).
- C₁₅H₂₉O₂N 4 oder 5-Dimethylamino-cyclopentan-carbonsäure-(1)-essigsäure-(2)-diäthylester-hydroxymethylat 14, 551.
- dl-Tropinsäure-dipropylester-hydroxymethylat 22, 125.
- C₁₅H₂₉ON₂ Aceton-laurylhydrazon 2 (159).
- N,N-Diäthyl-N'-l-menthyl-harnstoff 12, 24.
- N-Butyl-N'-l-menthyl-harnstoff 12, 24.
- N-Isobutyl-N'-l-menthyl-harnstoff 12, 24.
- N-tert-Butyl-N'-l-menthyl-harnstoff 12, 24.
- Bis-[piperidino-methyl]-äthyl-carbinol 20, 74.
- C₁₅H₂₉O₂S₂ 2.2-Bis-isoamylthio-pentanon-(3) 1, 777.
- C₁₅H₂₉O₂N₂ Tridecandion-(2.12)-disemicarbazon 3 (54).
- Citronelliden-aceton-semicarbazid-semicarbazon 4, 556.
- C₁₅H₂₉O₂S₂ Lävulinsäure-diisoamylmercaptol 3, 678.
- C₁₅H₂₉O₂N₂ [α -Amino-pelargonyl]-dl-leucin 4 (528).
- [α -Amino-lauryl]-dl-alanin 4 (529).
- C₁₅H₂₉O₂S δ -Äthyl-thioglykolsäure-l-menthylester-hydroxymethylat 6, 38.
- C₁₅H₃₀O₄N₂ Pentamethylen-bis-[α -amino-isobuttersäure-methylester] 4 (508).
- Heptamethylen-bis-[α -amino-isobuttersäure] 4 (508).
- C₁₅H₃₀O₂S₂ 2.2-Bis-isoamylsulfon-pentanon-(3) 1, 777.
- 4.4-Bis-isoamylsulfon-pentanon-(2) 1, 786.
- C₁₅H₃₀O₂S₂ γ , γ -Bis-isoamylsulfon-n-valeriansäure 3, 678.
- C₁₅H₃₀O₂S₂ Hexaäthyl-1.3.5-trithian-1.3.5-tris-dioxyd 19, 392.
- C₁₅H₃₀NI Dimethylpropylbornylammoniumjodid 12, 47.
- C₁₅H₃₀N₃I₃ 1.2.4-Tris-dimethylamino-benzol-tris-jodmethylyl 13, 295.
- C₁₅H₃₀N₃P Phosphorigsäure-tripiperidid 20, 86.
- C₁₅H₃₁ON Pentadecanal-oxim 1, 716.
- Diheptylketon-oxim 1, 717.
- Tetradecan- α -carbonsäure-amid 2, 369.
- Lactarsäure-amid 2, 370; s. a. 2 (163).
- Isovaleriansäure-diisoamylamid 4, 184.
- Dimethylpropylbornylammoniumhydroxyd 12, 47.
- C₁₅H₃₁ON₂ Myristinaldehyd-semicarbazon 3, 107.
- Äthyl-n-undecyl-keton-semicarbazon 3, 107 (52).
- C₁₅H₃₁O₂N α -Oxy-tetradecan- α -carbonsäure-amid 3, 362.
- n-Tridecyl-carbamidsäure-methylester 4, 201.
- 13-Amino-tridecansäure-äthylester 4, 465.
- C₁₅H₃₁O₂N Isovaleriansäure-[bis-(β -oxy- β -methyl-butyl)-amid] 4 (443).
- 5-Dimethylamino-1.1.3-trimethyl-cyclohexan-carbonsäure-(2)-äthylester-hydroxymethylat 14, 308.
- C₁₅H₃₁NS₂ 2.4.6-Triisobutyl-dihydro-1.3.5-dithiazin, Thioisovaleraldin 27, 462.
- C₁₅H₃₂ON₂ N,N'-Di-n-heptyl-harnstoff 4, 194.
- N,N'-Bis-(α -propyl-butyl)-harnstoff 4 (386).
- C₁₅H₃₂O₂N₂ Äthylen-trimethylen-bis-piperidiniumhydroxyd 23, 16.
- des-N,N-Dimethyl-tetrahydrodesoxycytisin-bis-hydroxymethylat 23, 89.
- C₁₅H₃₂O₂S₂ 2.2-Bis-äthylsulfon-undecan 1, 713.
- d-Arabinose-di-d-amylmercaptal 1 (435).
- d-Arabinose-diisoamylmercaptal 1 (435).
- l-Arabinose-di-d-amylmercaptal 1 (436).
- l-Arabinose-diisoamylmercaptal 1, 865 (437).
- dl-Arabinose-di-d-amylmercaptal 1 (437).
- dl-Arabinose-diisoamylmercaptal 1, 865 (437).
- C₁₅H₃₂O₂S₄ α , α , γ , γ -Tetrakis-propylsulfonpropan 1, 766.
- α , α , γ , γ -Tetrakis-isopropylsulfonpropan 1, 767.
- C₁₅H₃₂N₂S N-d-sek.-Butyl-N'-N'-diisoamylthioharnstoff 4, 186.
- N,N'-Di-n-heptyl-thioharnstoff 4, 194 (385).

- C₁₅H₂₃ON N.N-Diisocamyl-piperidiniumhydroxyd 20, 21.
- C₁₅H₂₃OP Triisocamylphosphinoxid 4, 593.
- C₁₅H₂₃OSb Triisocamylstibinoxid 4, 621.
- C₁₅H₂₃O₂N ϵ -Dimethylamino- β -isopropyl- δ -nanthasäure-äthylester-hydroxymethylat 4, 464.
- Verbindung C₁₅H₂₃O₂N aus Isovaleraldehydammoniak 1, 686.
- C₁₅H₂₃O₂N₃ Trimolekularer β -Äthylaminopropionaldehyd 4, 313.
- 1.2.4-Tris-dimethylamino-benzol-tris-hydroxymethylat 13, 295.
- C₁₅H₂₃O₂P Phosphorigsäure-triisocamylester 1, 403.
- C₁₅H₂₃O₂As Arsenigsäure-triisocamylester 1, 404.
- C₁₅H₂₃O₂B Borsäure-triisocamylester 1, 404.
- C₁₅H₂₃O₂Sb Antimonigsäure-tri-n-amylester 1, 384.
- Antimonigsäure-triisocamylester 1, 404.
- C₁₅H₂₃O₂N Methyl-bis-[γ , γ -diäthoxy-propyl]-amin 4, 313.
- C₁₅H₂₃O₂V Vanadinsäure-tri-tert.-amylester 1 (195).
- Vanadinsäure-triisocamylester 1 (200).
- C₁₅H₂₃O₂V₃ Trivanadinsäure-triisocamylester 1 (200).
- C₁₅H₂₃BrSi Triisocamylsiliciumbromid 4, 628.
- C₁₅H₂₃S₄P Tetrathiophosphorsäure-triisocamylester 1, 404.
- C₁₅H₂₃O₂S Triisocamylsulfoniumhydroxyd 1 (201).
- C₁₅H₂₃OPb Triisocamylbleihydroxyd 4, 640 (599).
- C₁₅H₂₃OSi Triisocamylmonosilanol 4, 628.
- C₁₅H₂₃OSn Triisocamylzinnhydroxyd 4, 634 (587).
- C₁₅H₂₃O₂Si Tris-isoamyl-oxy-monosilan 1, 404.
- C₁₅H₂₃ON Propyltriisobutylammoniumhydroxyd 4 (375).
- C₁₅H₂₃O₄P Verbindung C₁₅H₂₃O₄P aus Tetra- κ -[α -oxy-isocamyl]-phosphoniumjodid 1, 687.
- C₁₅H₂₃O₂N₃ α -Oxy-isovaleriansäure-derivat des Cholins 4, 281.
- C₁₅H₂₃N₃I₂ Methylen-bis-[methyl-dipropylammoniumjodid] 4, 141.
- C₁₅H₂₃O₂N₃ Methylen-bis-[methyl-dipropylammoniumhydroxyd] 4, 141.
- Trimethylen-bis-triäthylammoniumhydroxyd 4, 262.
- C₁₅H₂₃O₂N₃ β -Oxy-trimethylen-bis-triäthylammoniumhydroxyd 19, 499.

— 15 IV —

- C₁₅H₂₃O₂NI₄ Benzoat des N.N-Tetrajodphthalyl-hydroxylamins oder des Oxims des Tetrajodphthalsäure-anhydrids 21 (398).
- C₁₅H₂₃ONCl₅ 2.4.5.6.7-Pentachlor-1-phenylimino-indanon-(3) bzw. 2.4.5.6.7-Pentachlor-1-anilino-indeh-(1)-on-(3) 12, 209 (181).
- C₁₅H₂₃ON₂S₂ Anhydro-[1-mercapto-5-rhodanthrachinon-oxim-(9)] 27 (358).
- C₁₅H₂₃O₂NCl 1-Chlor-2-cyan-anthrachinon 10 (406).
- C₁₅H₂₃O₂NBr 2-Brom-1-cyan-anthrachinon 10 (404).
- C₁₅H₂₃O₂N₂Br₂ Dibrom-anhydro-isatin- α -anthranilid 24 (370).
- C₁₅H₂₃O₂NBr 3-Brom-2-oxy-1-cyan-anthrachinon 10 (495).
- C₁₅H₂₃O₂Cl₂Br₂ Kohlensäure-bis-[2.6-dichlor-3.5-dibrom-4-methyl-phenylester] 6, 407.
- C₁₅H₂₃O₂NI₃ Benzoat des N.N-[3.4.6-Trijodphthalyl]-hydroxylamins oder des Oxims des [3.4.6-Trijod-phthalsäure]-anhydrids 21 (397).
- C₁₅H₂₃O₂NCl 1-Chlor-x-nitro-anthrachinon-carbonsäure-(2) 10 (407).
- C₁₅H₂₃O₂NCl₂ Verbindung C₁₅H₂₃O₂NCl₂ aus 3.5.6-Trichlor-4-[3.4.5.6-tetrachlor-2-oxy-phenoxy]-benzochinon-(1.2) 8 (598).
- C₁₅H₂₃O₂NCl₄ 5.6.7.8-Tetrachlor-3-amino-2-methyl-anthrachinon 14 (478).
- Tetrachlorphthalsäure-o-tolylimid 21 (392).
- Tetrachlorphthalsäure-m-tolylimid 21 (392).
- Tetrachlorphthalsäure-p-tolylimid 21 (392).
- C₁₅H₂₃O₂NBr₂ Tetrabromphthalsäure-o-tolylimid 21 (394).
- Tetrabromphthalsäure-m-tolylimid 21 (394).
- Tetrabromphthalsäure-p-tolylimid 21 (394).
- C₁₅H₂₃O₂NI₄ Tetrajodphthalsäure-o-tolylimid 21 (397).
- Tetrajodphthalsäure-m-tolylimid 21 (397).
- Tetrajodphthalsäure-p-tolylimid 21 (397).
- C₁₅H₂₃O₂NS Anthrachinonyl-(1)-rhodanid 8, 342 (655).
- Anthrachinonyl-(2)-rhodanid 8, 346 (661).
- C₁₅H₂₃O₂NS₂ 4.5-Phthalyl-benzthiazolthion 27 (351).
- [C₁₅H₂₃O₂NS₂]_x Verbindung [C₁₅H₂₃O₂NS₂]_x (Carbindophtenin) 21, 565.
- C₁₅H₂₃O₂NS₂ Anthrachinonyl-(1)-selenocyanid 8 (658).
- C₁₅H₂₃O₂NCl 7-Chlor-1.8(CO)-benzoylenphthalazon-(4), Chlorpyridazonanthron 24 (368).
- 7-Chlor-2(CO)-3-benzoylen-chinazolon-(4) 24 (369).
- Anhydro-[4-chlor-isatin]- α -anthranilid 24 (369).
- Verbindung C₁₅H₂₃O₂N₂Cl aus 4-Chlor-1-amino-2-methyl-anthrachinon 14 (478).
- C₁₅H₂₃O₂N₂Br 3-Brom-2-amino-1-cyan-anthrachinon 14 (701).

- 6-Brom-2(CO).3-benzoylen-chinazolon-(4) 24 (369).
- C₁₈H₉O₂ClBr₂ 1-Chlor- ω - ω -dibrom-2-methyl-anthrachinon 7 (423).
- 3-Chlor- ω - ω -dibrom-2-methyl-anthrachinon 7 (423).
- C₁₈H₉O₂NCl₂ Benzyläther des N.N-Tetrachlorphthalyl-hydroxylamins oder des Oxims des Tetrachlorphthalsäure-anhydrids 21 (393).
- C₁₈H₉O₂NI₂ Benzyläther des N.N-Tetrajodphthalyl-hydroxylamins oder des Oxims des Tetrajodphthalsäure-anhydrids 21 (398).
- C₁₈H₉O₂N₂S 4-Oxy-1-rhodan-anthrachinon 8 (717).
- 4.5-Phthalyl-benzthiazolon 27 (351).
- 3.4(CO)-Benzoylen- α . β -benzisothiazol-carbonsäure-(5) 27 (390).
- C₁₈H₉O₂N₂Br 7-Brom-4.5-phthalyl-benzimidazolon 24 (427).
- C₁₈H₉O₂N₂S 1.2-Dioxy-4-rhodan-anthrachinon 8 (741).
- C₁₈H₉O₂N₂S₂ 1-Rhodan-anthrachinon-sulfonsäure-(5) 11 (89).
- 1-Rhodan-anthrachinon-sulfonsäure-(6) 11 (90).
- 1-Rhodan-anthrachinon-sulfonsäure-(7) 11 (91).
- 1-Rhodan-anthrachinon-sulfonsäure-(8) 11 (91).
- C₁₈H₉O₂ClS 1-Chlor-anthrachinon-aldehyd-(2)-sulfonsäure-(x) 11 (85).
- C₁₈H₉O₂N₂Cl 6-Chlor-phenanthren-carbonsäure-(9)-azid 9 (305).
- 4-Chlor-3-oxy-[pyridino-3'.2':1.2-phenazin] 26, 120.
- 2'(oder 7')-Chlor-3-oxo-2.3-dihydro-[phenanthreno-9'.10':5.6-(1.2.4-triazin)] bzw. 2'(oder 7')-Chlor-3-oxy-[phenanthreno-9'.10':5.6-(1.2.4-triazin)] 26 (53).
- C₁₈H₉O₂N₂Br 3'(oder 6')-Brom-3-oxo-2.3-dihydro-[phenanthreno-9'.10':5.6-(1.2.4-triazin)] bzw. 3'(oder 6')-Brom-3-oxy-[phenanthreno-9'.10':5.6-(1.2.4-triazin)] 26 (53).
- C₁₈H₉O₂N₂Cl₂ Malonsäure-bis-[2.4.6-trichlor-anilid] 12 (312).
- C₁₈H₉O₂N₂Br₂ Dibrommalonsäure-bis-[2.4-dibrom-anilid] 12, 657.
- Malonsäure-bis-[2.4.6-tribrom-anilid] 12, 666 (330).
- C₁₈H₉O₂N₂S 4-Amino-1-rhodan-anthrachinon 14, 272 (505).
- 5-Amino-1-rhodan-anthrachinon 14 (508).
- C₁₈H₉O₂NCl 1-Chlor-anthrachinon-aldehyd-(2)-oxim 7 (482).
- 3-Chlor-anthrachinon-aldehyd-(2)-oxim 7 (482).
- [Anthrachinonyl-(1)]-carbamidsäure-ohlorid 14 (441).
- [Anthrachinonyl-(2)]-carbamidsäure-ohlorid 14 (452).
- 2-Phthalimido-benzoylchlorid 21 (378).
- C₁₈H₉O₂NI₂ Benzyläther des N.N-[3.4.6-Tri-jod-phthalyl]-hydroxylamins oder des Oxims des [3.4.6-Tri-jod-phthalsäure]-anhydrids 21 (396).
- C₁₈H₉O₂N₂Br₂ Bis-[4-brom-phenyl]-parabansäure 24 (405).
- C₁₈H₉O₂NCl 6-Chlor-1-nitro-2-methyl-anthrachinon 7, 812.
- 7-Chlor-1-nitro-2-methyl-anthrachinon 7, 812.
- C₁₈H₉O₂NCl₂ 2-[Trichlorchinonyl-amino]-zimtsäure 14, 518.
- C₁₈H₉O₂NBr 3-Brom-2-amino-anthrachinon-carbonsäure-(1) 14 (701).
- 4-Brom-1-amino-anthrachinon-carbonsäure-(2) 14 (706).
- C₁₈H₉O₂N₂Se 3-Oxo-2-[2.4-dinitro-benzal]-dihydroselenonaphthen 17 (205).
- C₁₈H₉O₂N₂S Verbindung C₁₈H₉O₂N₂S aus Thiocarbanilid 12, 397.
- C₁₈H₉O₂N₂Br 3-Brom-x.x-dinitro-phenanthrenchinon-semicarbazon 7 (420).
- C₁₈H₉ONBr₂ Verbindung C₁₈H₉ONBr₂(?) aus 3-Oxy- α -phenyl-zimtsäure-nitril 10, 357.
- C₁₈H₉ON₂ Anhydro-[1-mercapto-2-methyl-anthrachinon-oxim-(9)] (Methylantrathiazol) 27 (297).
- [Phenanthreno-9'.10':4.5-oxazolthion-(2)] bzw. 2-Mercapto-[phenanthreno-9'.10':4.5-oxazol] 27, 225.
- C₁₈H₉ONS₂ Anhydro-[1-mercapto-5-methyl-mercapto-anthrachinon-oxim-(9)] 27 (358).
- C₁₈H₉ON₂Cl₂ 5.5.7-Trichlor-6-oxo-8-phenylimino-5.6.7.8-tetrahydro-chinolin bzw. 5.5.7-Trichlor-8-anilino-6-oxo-5.6-dihydro-chinolin 21, 507.
- C₁₈H₉ON₂Br 2.3-[Brom-acetonyle]-5.6-benzo-chinoxalin 24, 223.
- 7-Brom-5-methyl-(oder 4-Brom-6-methyl)-1(CO)-2-benzoylen-benzimidazol 24, 223.
- C₁₈H₉ON₂Br₂ 3-Oxo-5.6-bis-[4-brom-phenyl]-dihydro-1.2.4-triazin bzw. 3-Oxy-5.6-bis-[4-brom-phenyl]-1.2.4-triazin 26 (52).
- C₁₈H₉O₂NCl₂ 2.4-Dichlor-1-methylamino-anthrachinon 14, 185.
- C₁₈H₉O₂NBr₂ 2.4-Dibrom-1-methylamino-anthrachinon 14, 186 (447).
- 1.3-Dibrom-2-methylamino-anthrachinon 14 (458).
- Bromcitronsäure-[4-brom-naphthyl-(1)-imid] 21, 410.
- Bromcitronsäure-[x-brom-naphthyl-(2)-imid] 21, 410.
- N-[3.5-Dibrom-benzyl]-phthalimid 21, 467.
- C₁₈H₉O₂NBr₂ Bis-[2.4.6-tribrom-phenyl]-carbamidsäure-äthylester 12, 666.
- C₁₈H₉O₂NBr₂ Bis-[3.4.5.6-tetrabrom-2-oxy-benzyl]-methylamin 18, 587.
- Bis-[2.3.5.6-tetrabrom-4-oxy-benzyl]-methylamin 18, 610.
- C₁₈H₉O₂N₂Cl 4-Chlor- α -[4-nitro-phenyl]-zimtsäure-nitril 9, 697.
- 2-Nitro- α -[4-chlor-phenyl]-zimtsäure-nitril 9, 697.

- 3-Nitro- α -[4-chlor-phenyl]-zimtsäure-nitril 9, 697.
 4-Nitro- α -[4-chlor-phenyl]-zimtsäure-nitril 9, 697.
 α -Chlor-4-nitro-stilben-carbonsäure-(2)-nitril 9 (296).
 α -Chlor-2-nitro-stilben-carbonsäure-(4)-nitril 9 (297).
 2-Chlor- α -benzoyloximino-phenylessigsäure-nitril 10, 662.
 4-Chlor- α -benzoyloximino-phenylessigsäure-nitril 10, 663.
 1-Chlor-4-nitro-3-phenyl-isochinolin 20, 485.
 1-Chlor-3-[3-nitro-phenyl]-isochinolin 20, 485.
 7-Chlor-6-oxy-chinolinchinon-(5.8)-anil-(8) 21, 610.
 $C_{15}H_9O_2N_2Cl_3$ x.x.x-Trichlor-1.5-diamino-2-methyl-anthrachinon 14, 224.
 $C_{15}H_9O_2N_2Br_3$ x.x.x-Tribrom-1.5-diamino-2-methyl-anthrachinon 14, 224.
 5.6.8-Tribrom-7-methoxy-2-phenyl-phthalazon-(1) 25, 28.
 [3.4.5-Tribrom-pyrryl-(2)]-[6-methoxy-chinoly-(4)]-keton 25 (480).
 $C_{15}H_9O_2ClS$ 5-Chlor-1-methylmercapto-anthrachinon 8 (657).
 $C_{15}H_9O_2NCl_4$ Tetrachlorphthalsäure-o-toluidid (?) 12 (381).
 3.4.5.6-Tetrachlor-2-[3-amino-4-methylbenzoyl]-benzoesäure 14 (696).
 $C_{15}H_9O_2NS$ Thiocarbamidsäure-S-[anthrachinonyl-(1)-ester](?) 8 (655).
 3-Oxo-2-[2-nitro-benzal]-dihydrothionaphthen 17, 376 (205).
 3-Oxo-2-[3-nitro-benzal]-dihydrothionaphthen 17, 376.
 3-Oxo-2-[4-nitro-benzal]-dihydrothionaphthen 17, 376.
 Thionaphthenchinon-[oxim-(2)-benzoat] 17 (248).
 $C_{15}H_9O_2NSe$ 3-Oxo-2-[4-nitro-benzal]-dihydroselenonaphthen 17 (205).
 Selenonaphthenchinon-[oxim-(2)-benzoat] 17 (251).
 $C_{15}H_9O_2N_2Br$ 4-Brom-5-nitro-1-methyl-amino-anthrachinon 14, 190.
 $C_{15}H_9O_2N_2S$ Verbindung $C_{15}H_9O_2N_2S$ aus $N.N'$ -[4.6-Dinitro-phenylen-(1.3)]-bis-isochinoliniumnitrat 20 (147).
 $C_{15}H_9O_2ClS$ 3-[4-Chlor-phenylsulfon]-cumin 18, 25.
 $C_{15}H_9O_2Cl_2Br$ 3.6-Dichlor-x-brom-2-[5(oder 6)-oxy-2(oder 3)-methyl-benzoyl]-benzoesäure 10 (473).
 $C_{15}H_9O_2Cl_2Sn$ Verbindung $C_{15}H_9O_2Cl_2Sn$ aus Alizarin-2-methyläther 8 (712).
 $C_{15}H_9O_2BrS$ 3-[4-Brom-phenylsulfon]-cumin 18, 25.
 $C_{15}H_9O_2IS$ 3-[4-Jod-phenylsulfon]-cumin 18, 26.
 $C_{15}H_9O_2NBr_3$ 3'.5'-Dibrom-3-nitro-2'.4'-dioxy-chalkon 8, 334.
 3'.5'-Dibrom-4-nitro-2'.4'-dioxy-chalkon 8, 334.
 $C_{15}H_9O_2NAg_3$ Verbindung $C_{15}H_9O_2NAg_3$ aus 3-[α -Nitro-benzal]-phthalid 17, 378.
 $C_{15}H_9O_2NNA_3$ Verbindung $C_{15}H_9O_2NNA_3$ aus 3-[α -Nitro-benzal]-phthalid 17, 378.
 $C_{15}H_9O_{10}NCl_4$ Verbindung $C_{15}H_9O_{10}NCl_4$ aus 3.6-Dichlor-4-methoxy-5-[3.4.5.6-tetrachlor-2-oxy-phenoxy]-benzochinon-(1.2) 8 (680).
 $C_{15}H_9O_{13}N_7S$ Thiokohlensäure-O-äthylester-S-pikrylester-pikrylimid 12, 769.
 $C_{15}H_{10}ONCl$ 4'-Chlor-ms-cyan-desoxybenzoin 10, 755.
 2-Chlor-1-phenylimino-indanon-(3) bezw. 2-Chlor-1-anilino-inden-(1)-on-(3) 12, 209.
 3-Chlor-1-benzoyl-indol 20 (124).
 4-Chlor-1-oxy-3-phenyl-isochinolin 21, 140.
 1-Chlor-4-oxy-3-phenyl-isochinolin 21, 141.
 3-[α -Chlor-benzal]-phthalimidin 21, 350.
 4-Chlor-2.5-diphenyl-oxazol 27 (237).
 5-Phenyl-2-[2-chlor-phenyl]-oxazol 27 (237).
 $C_{15}H_{10}ONCl_5$ Essigsäure-[pentachlorphenyl-benzyl-amid] 12, 1044.
 $C_{15}H_{10}ONBr$ 2-Brom-1-phenylimino-indanon-(3) bezw. 2-Brom-1-anilino-inden-(1)-on-(3) 12, 209.
 3-Brom-1-benzoyl-indol 20 (124).
 2-Oxy-3-[4-brom-phenyl]-chinolin 21, 138.
 3-[α -Brom-benzal]-phthalimidin 21, 350.
 $C_{15}H_{10}ONBr_3$ Verbindung $C_{15}H_{10}ONBr_3$ (?) aus 2-Oxy- α -phenyl-zimtsäure-nitril 10, 357.
 $C_{15}H_{10}ONI$ 1-Jod-6(oder 7)-oxy-3-phenyl-isochinolin 21, 141.
 $C_{15}H_{10}ON_2Cl_4$ Mesoxalsäure-bis-[phenylimid-chlorid] 12, 530.
 5-Chlor-1-methyl-isatin-[4-chlor-anil]-(2) 21 (358).
 5.7-Dichlor-8-anilino-6-oxy-chinolin 22, 502.
 $C_{15}H_{10}ON_2Br_3$ 4.5-Bis-[4-brom-phenyl]-imidazol-3-(2) 24, 213.
 $C_{15}H_{10}ON_2Br_4$ 4.5-Dibrom-4.5-bis-[4-brom-phenyl]-imidazolidon-(2) 24, 201.
 $C_{15}H_{10}ON_2S$ Anhydro-[5-methylamino-1-mercapto-anthrachinon-oxim-(9)] 27 (426).
 Anhydro-[4-methylamino-1-mercapto-anthrachinon-oxim-(9)] 27 (426).
 5-Phenyl-4-benzoyl-1.2.3-thiodiazol 27, 658.
 $C_{15}H_{10}ON_2S_3$ 5-Benzoylmercapto-3-phenyl-1.3.4-thiodiazolthion-(2) 27, 695.
 $C_{15}H_{10}ON_2Br$ [4-Brom-benzol]-<1 azo 5>-[6-oxy-chinolin] 22, 584.
 [4-Brom-benzol]-<1 azo 5>-[8-oxy-chinolin] 22, 584 (697).
 $C_{15}H_{10}OCl_2Br_2$ [4-Chlor-phenyl]-[α,β -dibrom- β -(4-chlor-phenyl)-äthyl]-keton 7, 445.
 $C_{15}H_{10}OBr_2S$ 2-Brom-3-oxo-2-[α -brom-benzyl]-thionaphthendihydrid 17, 365.
 $C_{15}H_{10}O_2NCl$ Benzoat des Nitrils der 4-Chlor-mandelsäure 10, 210.

- 4-Chlor-1-methylamino-anthrachinon 14, 183.
 5-Chlor-1-methylamino-anthrachinon 14, 183.
 6-Chlor-1-methylamino-anthrachinon 14, 184.
 7-Chlor-1-methylamino-anthrachinon 14, 184.
 4-Chlor-1-amino-2-methyl-anthrachinon 14, 222 (478).
 1-Chlor-x-amino-2-methyl-anthrachinon 14, 223.
 3-Chlor-x-amino-2-methyl-anthrachinon 14, 223.
 2.4-Dioxo-1-[2-chlor-phenyl]-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 21 (399).
 3-Phenyl-4-[4-chlor-phenyl]-isoxazolon-(5) bzw. 5-Oxy-3-phenyl-4-[4-chlor-phenyl]-isoxazol 27, 223.
 C₁₅H₁₀O₂NCl₃ 3.5-Dichlor-4-[acetyl-chlor-amino]-benzophenon 14, 86.
 C₁₅H₁₀O₂NBr 2-Brom-1-methylamino-anthrachinon 14, 185 (446).
 4-Brom-1-methylamino-anthrachinon 14, 185 (447).
 5-Brom-1-methylamino-anthrachinon 14, 186.
 4-Brom-1-amino-2-methyl-anthrachinon 14, 223 (478).
 Bromcitraconsäure-α-naphthylimid 21, 410.
 Bromcitraconsäure-β-naphthylimid 21, 410.
 C₁₅H₁₀O₂N₂Cl₂ 4-Nitro-2-cyan-stilben-dichlorid 9 (285).
 2-Nitro-4-cyan-stilben-dichlorid 9 (286).
 Acetylderivat des 5.7-Dichlor-2-phenyl-indazolons bzw. des 5.7-Dichlor-3-oxy-2-phenyl-indazols 24 (239).
 1.3-Dichlor-5.5-diphenyl-hydantoin 24 (365).
 C₁₅H₁₀O₂N₂Cl₄ Malonsäure-bis-[2.4-dichlor-anilid] 12 (310).
 2.4.5.6-Tetrachlor-3-acetoxy-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 191.
 C₁₅H₁₀O₂N₂Br₂ α.β-Dibrom-α-phenyl-β-[3-nitro-phenyl]-propionitril 9, 679.
 2-Nitro-4-cyan-stilben-dibromid 9, 680.
 N-[4.6-Dibrom-2-methyl-anilino]-phthalimid 21 (390).
 N-[2.6-Dibrom-4-methyl-anilino]-phthalimid 21 (390).
 5.5-Bis-[4-brom-phenyl]-hydantoin 24, 411 (365).
 C₁₅H₁₀O₂N₂Br₂ Malonsäure-bis-[2.4-dibrom-anilid] 12 (327).
 C₁₅H₁₀O₂N₂S 1.3-Diphenyl-2-thio-parabansäure 24, 462 (407).
 C₁₅H₁₀O₂N₂Cl 2-Chlor-phenanthrenchinon-semicarbazon 7 (418).
 5-Chlor-3-phenyl-1-[3-nitro-phenyl]-pyrazol 23, 180.
 3-Chlor-5-phenyl-1-[3-nitro-phenyl]-pyrazol 23, 180.
 C₁₅H₁₀O₂N₂Br 3-Brom-phenanthrenchinon-semicarbazon 7 (419).
 4-Nitroso-5-phenyl-isoxazolon-(3)-[4-brom-anil] bzw. 4-Nitroso-3-[4-brom-anilino]-5-phenyl-isoxazol 27 (279).
 5-[4-Brom-phenylimino]-3-benzoyl-1.2.4-oxdiazolin bzw. 5-[4-Brom-anilino]-3-benzoyl-1.2.4-oxdiazol 27 (603).
 C₁₅H₁₀O₂N₂S₃ 5-[(3-Nitro-benzalamino)-mercapto]-3-phenyl-1.3.4-thiodiazolthion-(2) 27, 698.
 C₁₅H₁₀O₂NCl β-Chlor-4 oder 4'-nitro-chalkon 7, 483.
 2-Nitro-α-phenyl-trans-zimtsäure-chlorid 9, 695.
 5-Chlor-3-[4-acetoxy-phenyl]-anthranil 27, 117.
 C₁₅H₁₀O₃NCl₃ N-Trichloracetyl-O-benzoyl-[2-amino-phenol] 13, 371.
 C₁₅H₁₀O₃NBr α-Brom-3-nitro-chalkon 7 (263).
 4-Brom-1-amino-2-methoxy-anthracchinon 14 (511).
 C₁₅H₁₀O₃N₂Cl₄ Essigsäure-[(3.4.5.6-tetrachlor-2-nitro-phenyl)-benzyl-amid] 12, 1044.
 C₁₅H₁₀O₃N₂Br₂ N,N'-Bis-[4-brom-benzoyl]-harnstoff 9, 353.
 C₁₅H₁₀O₃N₂S N-Methylderivat des Sultams der Anthrachinon-hydrason-(9)-sulfonsäure-(1) 27 (595).
 2-[3-Oxo-indolinylden-(2)]-benzthiazolin-1-dioxyd 27 (595).
 C₁₅H₁₀O₃ClBr 2-[4-Chlor-x-brom-3-methyl-benzoyl]-benzoesäure 10, 758.
 C₁₅H₁₀O₄NCl α-Chlor-2-nitro-stilben-carbonsäure-(4) 9 (297).
 2-[3-Nitro-4-methyl-benzoyl]-benzoesäure-chlorid 10, 760.
 3-Chlor-naphthochinon-(1.4)-cyanessigsäure-(2)-äthylester 10, 909.
 C₁₅H₁₀O₄NBr 2-Nitro-α-[2-brom-phenyl]-zimtsäure 9 (296).
 2-Nitro-α-[4-brom-phenyl]-zimtsäure 9, 697.
 C₁₅H₁₀O₄N₂S Phenylsulfon-cyanformaldoximbenzoat 9, 298.
 4-Nitro-α-phenylsulfon-zimtsäure-nitril 10, 306.
 1.3-Bis-[4-oxy-phenyl]-2-thio-parabansäure 24 (408).
 2.3-Acetonnylen-5.6-benzo-chinoxalin-sulfonsäure-(7) 25, 302.
 C₁₅H₁₀O₄ClBr Benzoesäure-[α-chlor-6-brom-piperonylester] 19 (666).
 C₁₅H₁₀O₅NCl 3-Nitro-phthalsäure-benzylester-(2)-chlorid-(1) 9 (370).
 C₁₅H₁₀O₅N₂S [Benzol-sulfonsäure-(1)]-⟨4 azo 6⟩-cumarin 18, 646.
 C₁₅H₁₀O₆N₂Cl N-[5-Chlor-2.4-dinitro-phenyl]-isochinoliniumhydroxyd bzw. 1-Oxy-2-[5-chlor-2.4-dinitro-phenyl]-1.2-dihydro-isochinolin 20 (145).
 C₁₅H₁₀O₆N₂S₂ 2.2'-Methylen-di-saccharin 27, 173.
 C₁₅H₁₀O₇N₂S Thiophthalsäure-O-methylester-S-[2.4-dinitro-phenylester] 9 (371).

- 8-Nitro-5-methylamino-anthrachinon-sulfonsäure-(2) 14, 867.
- 1.4-Diamino-anthrachinon-carbonsäure-(2)-sulfonsäure-(x) 14 (772).
- C₁₅H₁₁ONCl Essigsäure-[(2.3.4.6-tetrachlor-phenyl)-benzyl-amid] 12, 1044.
- Essigsäure-[(2.3.5.6-tetrachlor-phenyl)-benzyl-amid] 12, 1044.
- C₁₅H₁₁ONBr₂ 5.7-Dibrom-2-anilino-3-methylen-cumaran 18 (556).
- C₁₅H₁₁ONS ms-Rhodan-desoxybenzoin 8, 177.
- Thionaphthenchinon-p-tolyimid-(2) 17, 468.
- 3-Oxy-thionaphthen-aldehyd-(2)-anil 18 (307).
- 3.4-Diphenyl-thiazolon-(2) 27, 204.
- C₁₅H₁₁ON₂Cl 6-Chlor-phenanthren-carbonsäure-(9)-hydrazid 9 (305).
- 4'-Chlor-ms-cyan-desoxybenzoin-oxim 10, 755.
- 5-Chlor-8-anilino-6-oxy-chinolin 22, 501.
- 2-[4-Chlor-benzyl]-chinazolon-(4) 24, 216.
- C₁₅H₁₁ON₂Br 3-Phenyl-1-[4-brom-phenyl]-pyrazolon-(5) 24 (247).
- 6-Brom-2-methyl-3-phenyl-chinazolon-(4) 24, 158.
- C₁₅H₁₁ON₂Br₂ 4-Brom-4.5-bis-[4-brom-phenyl]-imidazolidon-(2) 24, 201.
- C₁₅H₁₁ON₂S 3-Phenyl-1.3.4-thiodiazolon-(2)-benzimid 27, 626.
- 5-[N-Benzoyl-anilino]-1.2.3-thiodiazol 27, 726.
- C₁₅H₁₁ON₂S₂ N^a.N^c.Diphenyl-S¹.N^b.carbonyl-isodithiobiuret 27, 232.
- C₁₅H₁₁ON₂Cl 3-Chlor-5-oxo-4-phenyl-hydrazono-1-phenyl-pyrazolin bezw. 3-Chlor-5-oxy-4-benzolazo-1-phenyl-pyrazol bezw. 3-Chlor-4-benzolazo-1-phenyl-pyrazolon-(5) 24, 311.
- C₁₅H₁₁ON₂Br Bromderivat des 4-Benzolazo-1-phenyl-pyrazolons-(5) 24, 311.
- C₁₅H₁₁OCIBr₂ Phenyl-[α.β-dibrom-β-(4-chlor-phenyl)-äthyl]-keton 7 (238).
- C₁₅H₁₁O₂NCl₂ ms.ms-Dichlor-desoxybenzoin-carbonsäure-(2)-amid 10, 756.
- 5-Chlor-2-[acetyl-chlor-amino]-benzophenon 14, 79.
- 3-Chlor-4-[acetyl-chlor-amino]-benzophenon 14, 85.
- 3.5-Dichlor-4-acetamino-benzophenon 14, 86.
- C₁₅H₁₁O₂NBr₂ α.α'-Dibrom-α-methyl-bernsteinsäure-α-naphthylimid 21, 385.
- α.α'-Dibrom-α-methyl-bernsteinsäure-β-naphthylimid 21, 385.
- C₁₅H₁₁O₂NBr₂ N-[3.4.5.6-Tetrabrom-2-oxy-benzyl]-acetanilid 18, 587.
- C₁₅H₁₁O₂NS α-Phenylsulfon-zimtsäure-nitril 10, 305.
- 4-Amino-1-methylmercapto-anthrachinon 14 (505).
- 2-Acetamino-10-thio-xanthon 18, 613.
- 4-Acetamino-10-thio-xanthon 18, 613.
- 4-Benzoyl-1-thio-phenmorpholon-(3) 27, 192.
- 2.4-Dioxo-3.5-diphenyl-thiazolidin 27, 267.
- 2.4-Dioxo-5.5-diphenyl-thiazolidin 27, 280.
- 2-[Benzthiazolyl-(2)]-benzoesäure-methylester 27 (381).
- C₁₅H₁₁O₂NS₂ [2-Nitro-phenyl]-di-α-thienyl-methan 19, 53.
- [3-Nitro-phenyl]-di-α-thienyl-methan 19, 53.
- [4-Nitro-phenyl]-di-α-thienyl-methan 19, 53.
- 3-o-Tolyl-5-furfuryliden-rhodanin 27, 515.
- 3-p-Tolyl-5-furfuryliden-rhodanin 27, 515.
- C₁₅H₁₁O₂N₂Cl 5-Chlor-isatin-[oxim-(3)-benzyläther] 21, 452.
- C₁₅H₁₁O₂N₂Cl₂ α-Trichloracetyl-β-benzoyl-phenylhydrazin 15, 259.
- C₁₅H₁₁O₂N₂Br 5-Brom-isatin-[oxim-(3)-benzyläther] 21, 454.
- N-[4-Brom-2-methyl-anilino]-phthalimid 21 (390).
- N-[2-Brom-4-methyl-anilino]-phthalimid 21 (390).
- 2-[7-Brom-5-methyl-(bezw. 4-Brom-6-methyl)-benzimidazolyl-(2)]-benzoesäure 25, 148.
- C₁₅H₁₁O₂N₂Cl₂ 3.4.5.6-Tetrachlor-4'-dimethyl-amino-azobenzol-carbonsäure-(2) 16 (316).
- C₁₅H₁₁O₂N₂S 5-Oxo-2-benzimino-3-phenyl-1.3.4-thiodiazolidin 27, 669.
- C₁₅H₁₁O₂N₂Cl 5-Methyl-3-phenyl-1-[2-chlor-4-nitro-phenyl]-1.2.4-triazol 28 (16).
- C₁₅H₁₁O₂N₂Br 3-Brom-phenanthrenchinon-oxim-semicarbazon 7 (419).
- C₁₅H₁₁O₂ClBr₂ 5-Chlor-α.β-dibrom-2-oxy-β-phenyl-propiphenon 8 (574).
- C₁₅H₁₁O₂ClS 1-Chlor-4-äthoxy-thioxanthon 18 (315).
- 1-Chlor-4-methoxy-2-methyl-thioxanthon 18 (317).
- C₁₅H₁₁O₂NCl₂ ω-Chlor-ω-[α-chlor-3-nitro-benzyl]-acetophenon 7 (238).
- C₁₅H₁₁O₂NBr₂ ω-Brom-ω-[α-brom-2-nitro-benzyl]-acetophenon 7, 445.
- ω-Brom-ω-[α-brom-3-nitro-benzyl]-acetophenon 7, 445 (238).
- ω-Brom-ω-[α-brom-4-nitro-benzyl]-acetophenon 7, 445.
- [4.6-Dibrom-2-acetamino-phenyl]-benzoat 18 (120).
- C₁₅H₁₁O₂NS 2-Oxy-α-phenylsulfon-zimtsäure-nitril 10, 438.
- 4-Oxy-α-phenylsulfon-zimtsäure-nitril 10, 439.
- Methyl-[4-amino-anthrachinonyl-(1)]-sulfoxyd 14 (505).
- 1-Oxy-3-benzoyloxy-2-thion-indolin bezw. 3-Benzoyloxy-2-mercapto-indolenin-1-oxyd 21 (455).
- 2-[3-Sulfo-phenyl]-chinolin 22, 401.
- 2-[4-Sulfo-phenyl]-chinolin 22, 401.
- 6-[4-Sulfo-phenyl]-chinolin 22, 401.
- [6-Phenyl-chinolin]-sulfonsäure-(x) 22, 401.

- C₁₅H₁₁O₂N₂Cl α-[4-Chlor-phenyl]-zimtsäure-diazoniumhydroxyd-(2) 16 (368).
 5-Chlor-2-benzolazo-3-oxy-6-methoxycumaron bzw. 5-Chlor-6-methoxycumarandion-phenylhydrazon-(2) 18 (599).
 C₁₅H₁₁O₂N₂Br [(4-Brom-phenylhydrazono)-essigsäure]-benzoesäure-anhydrid 15 (123).
 C₁₅H₁₁O₂ClS 9-Chlor-phenanthren-sulfonsäure-(3)-methylester 11 (45).
 C₁₅H₁₁O₂BrS 9-Brom-phenanthren-sulfonsäure-(3)-methylester 11 (46).
 10-Brom-phenanthren-sulfonsäure-(3)-methylester 11 (47).
 C₁₅H₁₁O₄N₄ dl-Thyroxin 14 (671).
 C₁₅H₁₁O₄NS 6-Benzolsulfamino-cumarin 18, 609.
 4-Acetamino-phenoxthin-carbonsäure-(2) 19, 361.
 2-Phenacyl-saccharin 27, 173.
 C₁₅H₁₁O₄N₂Cl α (oder α')-Chlor-2'-4'-dinitro-4-methyl-stilben 5 (311).
 C₁₅H₁₁O₄N₂S [Benzol-sulfonsäure-(1)]-<4 azo 5>-[6-oxy-chinolin] 22, 584.
 [Benzol-sulfonsäure-(1)]-<4 azo 5>-[8-oxy-chinolin] 22, 584.
 C₁₅H₁₁O₄ClS 1-Chlor-4-methoxy-2-methylthioxanthon-S-dioxyd 18 (318).
 C₁₅H₁₁O₄NS 5-Methylamino-anthrachinon-sulfonsäure-(1) 14, 864 (764).
 8-Methylamino-anthrachinon-sulfonsäure-(1) 14, 865.
 5-Methylamino-anthrachinon-sulfonsäure-(2) 14, 866.
 C₁₅H₁₁O₅N₂Cl [2-Chloracetamino-phenyl]-[4-nitro-benzoat] 18 (114).
 ω-Chlor-x-nitro-5-benzamino-2-oxy-acetophenon 14 (486).
 C₁₅H₁₁O₅N₂Br 3-Brom-7-dimethylamino-1-oxy-phenoxazon-(2)-carbonsäure-(4), Bromgallocyanin 27, 444.
 C₁₅H₁₁O₅N₂S Anthrachinon-sulfonsäure-(2)-diazomethylamid-(5) 16, 731.
 N-[4.6-Dinitro-3-mercapto-phenyl]-isochinoliniumhydroxyd 20 (147).
 5-Oxo-4-[4-sulfo-phenylhydrazono]-3-phenyl-isoxazolin bzw. [Benzol-sulfonsäure-(1)]-<4 azo 4>-[3-phenyl-isoxazolon-(5)] 27 (329).
 C₁₅H₁₁O₅N₄Cl Anhydrid aus 5.7-Dinitro-6-oxy-2.3-dimethyl-1-[4-chlor-phenyl]-benzimidazoliumhydroxyd bzw. aus 5.7-Dinitro-2.6-dioxy-2.3-dimethyl-1-[4-chlor-phenyl]-benzimidazol 28 (111).
 C₁₅H₁₁O₅NS 4-Methylamino-1-oxy-anthrachinon-sulfonsäure-(3?) 14, 871.
 4-Methylamino-1-oxy-anthrachinon-sulfonsäure-(7) 14, 871.
 4-Methylamino-1-oxy-anthrachinon-sulfonsäure-(8) 14, 872.
 C₁₅H₁₁O₅NS₂ 2-Phenyl-chinolin-disulfonsäure-(x.x) 22 (619).
 Isomere 2-Phenyl-chinolin-disulfonsäure-(x.x) 22 (619).
 C₁₅H₁₁O₇N₂S Verbindung C₁₅H₁₁O₇N₂S aus 6-Nitro-1-phenyl-indazol-carbonsäure-(3)-methylester 25, 130.
 C₁₅H₁₁O₁₁NS₅ [3-Nitro-x-sulfo-phenyl]-bis-[x-sulfo-thienyl-(2)]-methan 19, 327.
 C₁₅H₁₁NBrI Zimtaldehyd-[4-brom-2-jod-anil] 12 (335).
 C₁₅H₁₁N₄ClS 3-Chlor-4-phenylhydrazono-5-thion-1-phenyl-pyrazolin bzw. 3-Chlor-5-mercapto-4-benzolazo-1-phenyl-pyrazol bzw. 3-Chlor-4-benzolazo-1-phenyl-pyrazolthion-(5) 24, 311.
 C₁₅H₁₁ONCl 4-Chlor-chalkon-oxim 7, 482.
 β-Chlor-zimtsäure-anilid 12 (204).
 Allo-β-chlor-zimtsäure-anilid 12 (204).
 α-Chlor-zimtsäure-anilid 12, 279 (204).
 Allo-α-chlor-zimtsäure-anilid 12, 279.
 C₁₅H₁₁ONCl₃ Benzoesäure-[2.4.6-trichlor-N-äthyl-anilid] 12, 629.
 Essigsäure-[(2.4.6-trichlor-phenyl)-benzylamid] 12, 1044.
 C₁₅H₁₁ONBr α-Brom-zimtsäure-anilid 12, 279.
 N-[α-Brom-propionyl]-carbazol 20, 436.
 C₁₅H₁₁ONBr₂ α-Brom-γ-anilino-β-[3.5-dibrom-2-oxy-phenyl]-α-propylen 18 (264).
 C₁₅H₁₁ONl Zimtsäure-[4-jod-anilid] 12, 672.
 C₁₅H₁₁ON₂Cl₃ 3.4.5.6-Tetrachlor-N-benzyl-N-acetyl-phenylendiamin-(1.2) 18, 27.
 2.4.5.6-Tetrachlor-3-äthoxy-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 191.
 C₁₅H₁₁ON₂S Thionaphthenchinon-methylphenylhydrazon-(2) 17 (248).
 Thionaphthenchinon-methylphenylhydrazon-(3) 17 (249).
 3-Oxy-thionaphthenaldehyd-(2)-phenylhydrazon 18 (307).
 2-Benzolazo-3-methoxy-thionaphthen(?) 18 (597).
 2-Benzolazo-3-oxy-5-methyl-thionaphthen bzw. 5-Methyl-thionaphthenchinon-phenylhydrazon-(2) 18 (598).
 1.3-Diphenyl-2-thio-hydantoin 24, 260 (293).
 4-Oxo-2-thion-1-methyl-3-phenyl-tetrahydrochinazolin 24, 380.
 4-Oxo-2-thion-3-o-tolyl-tetrahydrochinazolin 24, 380.
 3.5-Diphenyl-2-thio-hydantoin 24, 385.
 5.5-Diphenyl-2-thio-hydantoin 24, 412 (366).
 2-Methylmercapto-3-phenyl-chinazolon-(4) 25, 29.
 N-Acetylderivat des Benzthiazolon-anils bzw. 2-Anilino-benzthiazols 27, 183; vgl. a. 27, 365.
 N-Phenyl-N'-p-tolyl-S.N (oder S.N')-carbonyl-isothioharnstoff 27, 231.
 3.N².Diphenyl-pseudothiohydantoin 27, 239 (305).
 5.N².Diphenyl-pseudothiohydantoin 27, 267.
 5-Acetamino-2-phenyl-benzthiazol 27, 375.

- 2-Diphenylamino-thiazolon-(4) 27 (423).
 2-Phenyl-4-o-tolyl-1.3.4-oxdiazolthion-(5) 27, 647.
 C₁₅H₁₂ON₂Se Selencyanessigsäure-diphenylamid 12, 488.
 C₁₅H₁₂ON₂Cl 5-Chlor-isatin-o-tolylhydrazon-(3) 21, 452.
 5-Chlor-isatin-p-tolylhydrazon-(3) 21, 452.
 C₁₅H₁₂ON₂Br 5-Brom-1-methyl-isatin-phenylhydrazon-(3) 21 (360).
 6 (oder 7)-Methyl-2-[5-brom-2-amino-phenyl]-chinoxalon-(3) bzw. 3-Oxy-6 (oder 7)-methyl-2-[5-brom-2-amino-phenyl]-chinoxalin 25, 472.
 C₁₅H₁₂ON₂Cl₂ β-Oxo-α-γ-bis-[4-chlor-phenylhydrazono]-propan 15, 427.
 C₁₅H₁₂ON₂S 2-Phenyl-3-thio-urazol-benzimid-(5) bzw. 3-Benzamino-5-mercapto-1-phenyl-1.2.4-triazol 26 (61).
 1-Phenyl-5-[2-oxy-phenyl]-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3)-thioamid 26, 303.
 C₁₅H₁₂OBr₄S α.β.δ.ε-Tetrabrom-γ-oxo-α-phenyl-ε-[α-thienyl]-pentan 17 (188).
 C₁₅H₁₂O₂NCl Acetat des α-Oxims des p-Chlor-benzophenons 7, 420.
 Acetat des β-Oxims des p-Chlor-benzophenons 7, 420.
 4'-Chlor-desoxybenzoin-ms-carbonsäureamid 10, 755.
 ω-Chlor-acetophenon-carbonsäure-(2)-anilid bzw. 3-Oxy-3-chlormethyl-2-phenyl-phthalimidin 12, 523.
 4-[Benzoyl-chlor-amino]-acetophenon 14, 48.
 3-Chlor-4-benzamino-acetophenon 14, 49.
 ω-Chlor-4-benzamino-acetophenon 14 (367).
 ω-[2-Chlor-benzamino]-acetophenon 14 (372).
 2-[Acetyl-chlor-amino]-benzophenon 14, 78.
 5-Chlor-2-acetamino-benzophenon 14, 79.
 4-Chlor-3-acetamino-benzophenon 14 (388).
 4-[Acetyl-chlor-amino]-benzophenon 14, 84.
 3-Chlor-4-acetamino-benzophenon 14, 85.
 C₁₅H₁₂O₂NBr Acetat des α-Oxims des m-Brom-benzophenons 7, 422.
 Acetat des β-Oxims des m-Brom-benzophenons 7, 422.
 Acetat des α-Oxims des p-Brom-benzophenons 7, 422.
 Acetat des β-Oxims des p-Brom-benzophenons 7, 422.
 2-[Acetyl-brom-amino]-benzophenon 14, 78.
 4-[Acetyl-brom-amino]-benzophenon 14, 85.
 2-Amino-α-[2-brom-phenyl]-zimtsäure 14 (628).
 2-Amino-α-[4-brom-phenyl]-zimtsäure 14, 545.
 C₁₅H₁₂O₂NBr₃ N-[2.4.6-Tribrom-3-acetoxy-benzyl]-anilin 18, 597.
 N-[2.4.6-Tribrom-3-oxy-benzyl]-acetanilid 18, 597.
 C₁₅H₁₂O₂N₂Cl₂ Malonsäure-bis-[4-chlor-anilid] 12 (307).
 C₁₅H₁₂O₂N₂Br₂ Dibrommalonsäure-dianilid 12, 294.
 Malonsäure-bis-[4-brom-anilid] 12 (320).
 3-Nitro-N-cinnamal-anilin-dibromid 12 (346).
 3.5-Dibrom-2-acetoxy-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 190.
 3.5-Dibrom-salicylaldehyd-acetylphenylhydrazon 15, 238.
 4-o-Toluolazo-2.6-dibrom-phenol-acetat 16, 122.
 4-m-Toluolazo-2.6-dibrom-phenol-acetat 16, 122.
 4-p-Toluolazo-2.6-dibrom-phenol-acetat 16, 122.
 C₁₅H₁₂O₂N₂Br₄ 3 (oder 5 oder 6)-Brom-2-oxy-4-methoxy-acetophenon-[2.4.6-tribrom-phenylhydrazon] 15 (126).
 C₁₅H₁₂O₂N₂I₂ Malonsäure-bis-[4-jod-anilid] 12 (333).
 C₁₅H₁₂O₂N₂S 3-β-Naphthyl-N²-acetyl-pseudothiohydantoin 27, 241.
 N²-β-Naphthyl-3-acetyl-pseudothiohydantoin 27, 241.
 C₁₅H₁₂O₂N₂Cl α-Chlor-2-nitro-zimtaldehyd-phenylhydrazon 15, 144.
 α-Chlor-3-nitro-zimtaldehyd-phenylhydrazon 15, 144.
 α-Chlor-4-nitro-zimtaldehyd-phenylhydrazon 15, 144.
 [4-Chlor-benzolazo]-acetaldoximbenzoat 16, 36.
 3-{5-Chlor-2',6'-dimethyl-[pyridino-4',3':3,4-pyrazolyl-(1)]}-benzoesäure 26, 65.
 C₁₅H₁₂O₂N₂Br α-Brom-2-nitro-zimtaldehyd-phenylhydrazon 15, 144.
 α-Brom-3-nitro-zimtaldehyd-phenylhydrazon 15, 144.
 α-Brom-4-nitro-zimtaldehyd-phenylhydrazon 15, 145.
 C₁₅H₁₂O₂N₂Br 6-Brom-2.4-bis-[4-oxy-phenylimino]-tetrahydro-1.3.5-triazin bzw. 6-Brom-2.4-bis-[4-oxy-anilino]-1.3.5-triazin 26 (65).
 C₁₅H₁₂O₂ClBr 3-Chlor-4-[β-brom-äthoxy]-benzophenon 8, 161.
 C₁₅H₁₂O₂Cl₂S 3.3'-Dichlor-4.4'-dimethoxythiobenzophenon 8, 319.
 C₁₅H₁₂O₂Br₂S 3.3'-Dibrom-4.4'-dimethoxythiobenzophenon 8, 319.
 C₁₅H₁₂O₂NCl Oxim der 4'-Chlor-desoxybenzoin-ms-carbonsäure 10, 755.
 O-Chloracetyl-salicylsäure-anilid 12 (269).
 [2-Chloracetamino-phenyl]-benzoat 13 (114).
 ω-Chlor-5-benzamino-2-oxy-acetophenon 14 (485).
 C₁₅H₁₂O₂NCl₃ β-[2-(γ-γ-γ-Trichlor-β-oxypropyl)-chinolyl-(5)]-acrylsäure 22, 243.

- C₁₅H₁₃O₂NBr Methyl-[10-brom-10-nitro-9.10-dihydro-anthranyl-(9)]-äther 6, 698.
- C₁₅H₁₃O₂NBr₂ Acetylderivat des 2.5.6-Tribrom-3-anilino-4-methyl-chinols 12, 221.
- C₁₅H₁₃O₂NI O-Jodaetyl-salicylsäure-anilid 12 (269).
- C₁₅H₁₃O₂N₂Br₂ 4.5-Dioxy-4.5-bis-[4-brom-phenyl]-imidazolidon-(2) 25, 74.
- C₁₅H₁₃O₂N₂S Phenylsulfon-cyanformaldoxim-benzyläther 6, 442.
- N-Benzolsulfonyl-N-benzoyl-aminoacet-nitril 11, 46.
- 4.5-Diphenyl-imidazol-sulfonsäure-(2) 25, 290 (612).
- 3-N²-Bis-[4-oxy-phenyl]-pseudothiohydantoin 27 (308).
- C₁₅H₁₃O₂N₂S₂ Benzoyl-dithiocarbamidsäure-[4-nitro-benzylester] 9, 220.
- C₁₅H₁₃O₂NCl ω-Oxy-ω-[α-chlor-3-nitro-benzyl]-acetophenon 8 (575); 16 (648).
- 4-Nitro-benzoesäure-[6-chlor-2.4-dimethyl-phenylester] 9 (159).
- N-Chloracetyl-O-salicyl-[4-amino-phenol] 13, 465.
- 2.6-Dimethyl-4-[4-chlor-phenyl]-pyridindicarbonsäure-(3.5) 22, 176.
- C₁₅H₁₃O₂NBr 2-Nitro-benzoesäure-[5-brom-2.3-dimethyl-phenylester] 9 (152).
- 2-Nitro-benzoesäure-[6-brom-3.4-dimethyl-phenylester] 9 (152).
- 2-Nitro-benzoesäure-[5-brom-3.4-dimethyl-phenylester] 9 (152).
- C₁₅H₁₃O₂N₂Cl₂ 2'.4'-Dinitro-4-methyl-stilbensdichlorid 5 (289).
- C₁₅H₁₃O₂N₂Br₂ 3-Nitro-N-[3.5-dibrom-2-oxy-benzyl]-N-acetyl-anilin 13, 585.
- 4-Nitro-N-[3.5-dibrom-2-oxy-benzyl]-N-acetyl-anilin 13, 585.
- C₁₅H₁₃O₂N₂S Verbindung C₁₅H₁₃O₂N₂S, vielleicht Bis-[4-nitro-benzyl]-thioketon 7, 447.
- 2-Nitro-α-benzoyloxy-phenylthioessigsäure-amid 10 (94).
- N.N'-Bis-[3-carboxy-phenyl]-thioharnstoff 14, 406 (563).
- N.N'-Bis-[4-carboxy-phenyl]-thioharnstoff 14 (578).
- C₁₅H₁₃O₂N₂Br Carbanilsäurederivat des ω-Brom-3-nitro-acetophenon-oxims 12, 374.
- 5-Brom-3-nitro-2-acetoxy-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 191.
- 5-Brom-3-nitro-salicylaldehyd-acetyl-phenylhydrazon 15, 239.
- [β-(3-Nitro-benzal)-α-(4-brom-phenyl)-hydrazino]-essigsäure 15, 446.
- 4-p-Toluolazo-6-brom-2-nitro-phenol-acetat 16, 125.
- 3-Brom-7-dimethylamino-1-oxy-phenoxazon-(2)-carbonsäure-(4)-amid 27, 444.
- C₁₅H₁₃O₂N₂S Bis-[3-nitro-benzal]-thiocarbohydrazid 7, 256.
- C₁₅H₁₃O₂ClBr 4-Chlor-6-brom-2.3-diacetoxy-1-methyl-naphthalin 6, 988.
- C₁₅H₁₃O₂NCl 4-Nitro-benzoesäure-[β-(2-chlor-phenoxy)-äthylester] 9 (159).
- 4-Nitro-benzoesäure-[β-(3-chlor-phenoxy)-äthylester] 9 (159).
- 4-Nitro-benzoesäure-[β-(4-chlor-phenoxy)-äthylester] 9 (159).
- C₁₅H₁₃O₂NBr Benzoessäure-[α-brom-3-nitro-4-methoxy-benzylester] 9 (81).
- C₁₅H₁₃O₂NBr₂ Dibromgallussäure-[2 oder 3-brom-4-äthoxy-anilid] 13, 517.
- C₁₅H₁₃O₂N₂S 5-Nitro-6-p-toluolsulfonyloxy-3-methyl-benzonitril 11 (26).
- C₁₅H₁₃O₂N₂S₂ {Di-[benzthiazoliny-(2)]-keton}-1.1'-bis-dioxyd 27 (630).
- C₁₅H₁₃O₂N₂Br₂ β,β-Bis-[3-brom-3-nitro-4-oxy-phenyl]-propan 6, 1012.
- C₁₅H₁₃O₂N₂S 5-Nitro-4-p-toluolsulfonyloxy-3-methoxy-benzonitril 11 (26).
- [Benzol-sulfonsäure-(1)]-<4-azo 5>-[2-oxy-zimtsäure] 16, 279.
- C₁₅H₁₃O₂N₂S 4.6.2'.4'-Tetranitro-2.3.5-trimethyl-diphenylsulfid 6 (256).
- C₁₅H₁₃O₂N₂S 2.4-Dinitro-phenylglyoxylsäure-methylester-[4-sulfo-phenylhydrazon] 15, 642.
- C₁₅H₁₃O₂N₂S 2.6(?) Dinitro-4-[2-nitro-toluolsulfonyl-(4)-oxy]-anilinoessigsäure 13, 531.
- C₁₅H₁₃NCl₃S [4-(β,β,β-Trichlor-äthyliden-amin)-phenyl]-p-tolyl-sulfid 13, 540.
- C₁₅H₁₃N₂Br₂S₂ 2-Brom-5-methylmercapto-2 (oder 3)-phenyl-3 (oder 2)-[x-brom-phenyl]-1.3.4-thiodiazolin 27, 605.
- C₁₅H₁₃ONCl₂ 2,x-Dichlor-3.5-dimethyl-N-benzoyl-anilin 12, 1132.
- [2.5-Dichlor-benzal]-p-phenetidin 13, 453.
- C₁₅H₁₃ONBr₂ α,β-Dibrom-hydrozimtsäure-anilid 12, 277.
- [3.5-Dibrom-4-oxy-benzal]-asymm.-m-xylidin 12, 1117.
- Dibromid des 4-Cinnamalamino-phenols 13, 454.
- C₁₅H₁₃ONBr₄ N-[3.5.6-Tribrom-2-oxy-4-brommethyl-benzyl]-o-toluidin 13, 635.
- 3.4.5.6-Tetrabrom-4'-dimethylamino-2-oxy-diphenylmethan 13, 693.
- C₁₅H₁₃ONS N-Benzoyl-[thio-p-toluylsäure-amid] 9, 507.
- [β-Mercapto-β-anilino-vinyl]-phenylketon (?) 12 (180).
- 2-[4-Äthoxy-phenyl]-benzthiazol 27, 118.
- 2-[4-Methoxy-phenyl]-4.5-benzo-1.3-thiazin 27, 118.
- 2-Thion-4.5-diphenyl-oxazolidin bezw. 2-Mercapto-4.5-diphenyl-1⁴-oxazolin 27, 221.
- C₁₅H₁₃ONS₂ Benzoyl-dithiocarbamidsäure-benzylester 9, 220.
- 3-Allyl-5-cinnamal-rhodanin 27, 278.
- C₁₅H₁₃ON₂Cl Benzaldehyd-[4-chlor-phenyl-acetylhydrazon] 9 (179).
- N-[3-Chlor-phenyl]-N'-acetyl-benzamidin 12, 605.
- Acetaldehyd-[4-chlor-benzoyl]-phenylhydrazon] 15 (65).

- β -Benzal-m-tolylhydrazin- α -carbonsäurechlorid 15, 508.
- 5-Chlor-3-[4-dimethylamino-phenyl]-anthranil 27, 374.
- $C_{15}H_{13}ON_2Br$ Acetyl-[4-brom-benzoyl]-phenylhydrazon 15, 169.
- β -[α -Brom-cinnamoyl]-phenylhydrazin 15, 263.
- 6-Äthoxy-1-[2-brom-phenyl]-benzimidazol 23, 377.
- 6-Äthoxy-1-[3-brom-phenyl]-benzimidazol 23, 377.
- 4-Brom-4.5-diphenyl-imidazolidon-(2) 24, 201.
- $C_{15}H_{13}ON_2S$ 2-Methyl-1.4-diphenyl-3-thio-urazol 26 (63).
- 1-Methyl-2.4-diphenyl-3-thio-urazol 26 (63).
- 4-Phenyl-2-m-tolyl-3-thio-urazol bzw. 5-Mercapto-4-phenyl-1-m-tolyl-3.5-endoxy-1.2.4-triazolin 26, 215.
- 4-Phenyl-2-p-tolyl-3-thio-urazol bzw. 5-Mercapto-4-phenyl-1-p-tolyl-3.5-endoxy-1.2.4-triazolin 26, 215.
- 4-Phenyl-2-benzyl-3-thio-urazol bzw. 5-Mercapto-4-phenyl-1-benzyl-3.5-endoxy-1.2.4-triazolin 26, 216.
- 5-Oxo-3-thion-1.4-diphenyl-hexahydro-1.2.4-triazin bzw. 3-Mercapto-5-oxo-1.4-diphenyl-1.4.5.6-tetrahydro-1.2.4-triazin 26, 220.
- 3-Methylmercapto-1.4-diphenyl-1.2.4-triazolin-(5) 26, 265 (81).
- 5-Oxo-2-phenylimino-4-methyl-3-phenyl-1.3.4-thiodiazolidin 27 (599).
- 2-Oxo-5-phenylimino-4-methyl-3-phenyl-1.3.4-thiodiazolidin 27 (599).
- 2-Oxo-5-phenylimino-3-o-tolyl-1.3.4-thiodiazolidin bzw. 5-Anilino-3-o-tolyl-1.3.4-thiodiazolin-(2) 27, 672.
- 5-Oxo-2-phenylimino-3-m-tolyl-1.3.4-thiodiazolidin 27, 672.
- 5-Oxo-2-phenylimino-3-p-tolyl-1.3.4-thiodiazolidin 27, 672.
- 5-Oxo-2-phenylimino-3-benzyl-1.3.4-thiodiazolidin 27, 673.
- 5-Methoxy-2-phenylimino-3-phenyl-1.3.4-thiodiazolin 27 (609).
- 5-Methylmercapto-1.4-diphenyl-3.5-endoxy-1.2.4-triazolin 27, 780 (651).
- Verbindung $C_{15}H_{13}ON_2S$ aus 2.4-Diphenyl-3-thio-urazol 26 (62).
- $C_{15}H_{13}ON_2Cl$ Oxalsäure-benzalhydrazid-[amid-(2.4-dichlor-phenylhydrazon)] 15 (112).
- Oxamidsäure-[benzalhydrazid-(2.4-dichlor-phenylhydrazon)] 15 (113).
- $C_{15}H_{13}ON_2Br$ α,β -Bis-[4-brom-phenylhydrazono]-propionsäure-amid 15 (123).
- $C_{15}H_{13}ON_2ClBr$ α,β -Dibrom- α -[4-chlor-phenyl]- β -[4-methoxy-phenyl]-äthan 6, 683.
- $C_{15}H_{13}ON_2NBr$ N-[3.5-Dibrom-2-oxy-benzyl]-acetanilid 18, 585.
- 3.6-Dibrom-5-anilino-2-isopropyl-p-chinon 14, 152.
- $C_{15}H_{13}O_2NBr$ Bis-[3.5-dibrom-4-oxy-benzyl]-methyllamin 18, 609.
- $C_{15}H_{13}O_2NS$ p-Tolyl-[4-cyan-benzyl]-sulfon 10 (104).
- Thioxanilsäure-S-p-toly-lester 12 (207).
- N-Benzoyl-thiocarbanilsäure-S-methylester 12, 436.
- 1-Amino-4-methoxy-2-methyl-thioxanthon 18 (580).
- Phenthiazin-carbonsäure-(10)-äthylester 27, 66.
- $C_{15}H_{13}O_2NHg$ 3-Hydroxymercuri-2-[4-methoxy-phenyl]-indol 22 (705).
- $C_{15}H_{13}O_2N_2Cl$ Salicylaldehyd-[4-chlor-phenyl-acetylhydrazon] 9 (179).
- Carbanilsäurederivat des ω -Chlor-acetophenon-oxims 12, 373.
- 3-[Phenylchloracetyl-amino]-benzamid 14 (562).
- 3-Chlor-phenylbrenztraubensäure-phenylhydrazon 15 (87).
- 2-Acetoxy-benzaldehyd-[2-chlor-phenylhydrazon] 15, 423.
- Salicylaldehyd-[acetyl-(2-chlor-phenyl)-hydrazon] 15, 423.
- 3'-Chlor-6-acetoxy-3-methyl-azobenzol 16, 138.
- 4'-Chlor-6-acetoxy-3-methyl-azobenzol 16, 138.
- $C_{15}H_{13}O_2N_2Cl$ Verbindung von Benzanilid-oxim mit Chloral 12, 266.
- $C_{15}H_{13}O_2N_2Br$ Carbanilsäurederivat des syn-Phenyl-brommethyl-ketoxims 12, 373.
- 4-Brom-hippursäure-anilid 12 (285).
- 2-Brom-4-[4-nitro-benzalaminio]-m-xylol 12, 1125.
- 5-Brom-4-[4-nitro-benzalaminio]-m-xylol 12, 1126.
- 6-Brom-4-[4-nitro-benzalaminio]-m-xylol 12, 1126.
- 5-Brom-2-acetoxy-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 189.
- 5-Brom-salicylaldehyd-acetylphenylhydrazon 15, 238.
- 2-Acetoxy-benzaldehyd-[2-brom-phenylhydrazon] 15, 432.
- Salicylaldehyd-[acetyl-(2-brom-phenyl)-hydrazon] 15, 432.
- 2-Acetoxy-benzaldehyd-[4-brom-phenylhydrazon] 15, 439.
- Salicylaldehyd-[acetyl-(4-brom-phenyl)-hydrazon] 15, 443.
- 2-Brom-4'-acetoxy-4-methyl-azobenzol 16, 107.
- 2'-Brom-6-acetoxy-3-methyl-azobenzol 16, 138.
- 3'-Brom-6-acetoxy-3-methyl-azobenzol 16, 138.
- 4'-Brom-6-acetoxy-3-methyl-azobenzol 16, 138.
- 5-Brom-6-acetoxy-3-methyl-azobenzol 16, 143.
- $C_{15}H_{13}O_2N_2Br$ 2-Oxy-4-methoxy-acetophenon-[2.4.6-tribrom-phenylhydrazon] 15 (126).

- Verbindung C₁₅H₁₃O₂N₂Br₂ aus Brenztraubensäureanil 12, 516.
- C₁₅H₁₃O₂N₂I N-[4-Jod-phenyl]-N'-p-tolyl-oxamid 12 (423).
- C₁₅H₁₃O₂N₂Cl₂ Oxalsäure-[o-toluidid-(2,4-dichlor-phenylhydrazon)] 15 (110).
- C₁₅H₁₃O₂N₂S Oxalsäure-anilid-[ω-phenylthiureid] 12, 402.
- 5-Methylsulfon-3,4-diphenyl-1,2,4-triazol 26, 113.
- C₁₅H₁₃O₂N₂S₂ Benzal-dithiocarbazinsäure-[4-nitro-benzylester] 7 (127).
- [3-Nitro-benzal]-dithiocarbazinsäure-benzylester 7 (140).
- C₁₅H₁₃O₂N₂Cl Carbanilsäurederivat des [4-Chlor-benzolazo]-acetaldoxims 16, 36.
- C₁₅H₁₃O₂NBr₂ 5,5'-Dibrom-2-oxy-2'-äthoxybenzophenon-oxim 8, 315.
- 3-[3,5-Dibrom-2-oxy-benzylamino]-benzoesäure-methylester 14, 394.
- C₁₅H₁₃O₂NS ω-[2-Nitro-4-methyl-phenylmercapto]-acetophenon 8 (540).
- 4-Methyl-thiobenzoessäure-S-[4-nitro-benzylester] 9 (196).
- [2-Methoxy-phenyl]-[4-cyan-benzyl]-sulfon 10 (104).
- 2'-Acetamino-diphenylsulfid-carbonsäure-(2) 13, 401.
- 4'-Acetamino-diphenylsulfid-carbonsäure-(2) 13, 543.
- [2,4-Dimethyl-5,6-benzo-chinolin]-sulfonsäure-(x) 22, 401.
- C₁₅H₁₃O₂NS₂ Verbindung C₁₅H₁₃O₂NS₂ aus Trithiodibutolacton 19, 109.
- C₁₅H₁₃O₂N₂Cl 2-Nitro-4-benzamino-1-[β-chlor-äthyl]-benzol 12 (469).
- ω-Chlor-5-benzamino-2-oxy-acetophenon-oxim 14 (486).
- 2'-Chlor-4-oxy-azobenzol-carbonsäure-(3)-äthylester 16, 248.
- 3'-Chlor-4-oxy-azobenzol-carbonsäure-(3)-äthylester 16, 248.
- 4'-Chlor-4-oxy-azobenzol-carbonsäure-(3)-äthylester 16, 248.
- 4'-Chlor-4-methoxy-azobenzol-carbonsäure-(2)-methylester 16, 254.
- C₁₅H₁₃O₂N₂Br Essigsäure-[(4-brom-phenyl)-(2-nitro-benzyl)-amid] 12, 1081.
- 2'-Brom-4-oxy-4'-methyl-azobenzol-carbonsäure-(3)-methylester 16, 251.
- 4'-Brom-azoxybenzol-carbonsäure-(4)-äthylester 16 (389).
- Verbindung C₁₅H₁₃O₂N₂Br aus 1-Amino-4-methoxy-2,5-dimethyl-phenoxazon-(7) 27, 423.
- C₁₅H₁₃O₂N₂S 8-Methyl-N-[3-nitro-phenyl]-N'-benzoyl-isothioharnstoff 12, 708.
- Saccharin-anisalhydrazon bzw. Pseudo-saccharin-anisalhydrazid 27 (267).
- C₁₅H₁₃O₂N₂S₂ Benzoyl-dithiocarbazinsäure-[4-nitro-benzylester] 9 (133).
- C₁₅H₁₃O₂ClS ω-Chlor-ω-p-tolylsulfon-acetophenon 7 (363).
- C₁₅H₁₃O₂NBr₂ ω-Brom-ω-p-tolylsulfon-acetophenon 7 (363).
- C₁₅H₁₃O₂NS 2-Nitro-4'-acetoxy-4-methyl-diphenylsulfid 6 (421).
- 2-[2-Nitro-benzylmercapto]-benzoesäure-methylester 10 (58).
- 2-[3-Nitro-benzylmercapto]-benzoesäure-methylester 10 (58).
- 2-[4-Nitro-benzylmercapto]-benzoesäure-methylester 10 (58).
- 2'-Nitro-diphenylsulfid-carbonsäure-(2)-äthylester 10, 131.
- 4'-Nitro-diphenylsulfid-carbonsäure-(2)-äthylester 10, 131.
- x-Oxy-[2,4-dimethyl-5,6-benzo-chinolin]-sulfonsäure-(x) 22, 410.
- 2-[β-Phenoxy-äthyl]-saccharin 27, 173.
- C₁₅H₁₃O₂N₂Br Resacetophenon-carbonsäure-(5)-[4-brom-phenylhydrazon] 15, 448.
- C₁₅H₁₃O₂N₂Br₂ 4-Nitro-β-[3,5-dibrom-2-oxy-benzyl]-β-acetyl-phenylhydrazin 15, 605.
- C₁₅H₁₃O₂N₂S [Benzolsulfonyl-(4-nitro-benzyl)-amino]-essigsäure-nitril 12, 1089.
- C₁₅H₁₃O₂N₂Cl 5-Chlor-2,4-dinitro-phenyl-aceton-phenylhydrazon 15 (35).
- 2-Chlor-6-nitro-2-methyl-3-[4-nitro-phenyl]-1,2,3,4-tetrahydro-chinazolin 23, 110.
- C₁₅H₁₃O₂BrS₂ o-Xylylen-[α-brom-benzal]-disulfon 19, 49.
- C₁₅H₁₃O₂IS 4'-Jod-diphenylsulfon-carbonsäure-(4)-äthylester 10 (81).
- C₁₅H₁₃O₂NCl₂ 4,4-Dichlor-3,5-dioxo-2,2-dimethyl-1-[2-carbomethoxy-benzoyl]-pyrrolidin 21 (333).
- C₁₅H₁₃O₂NBr₂ 4,4-Dibrom-3,5-dioxo-2,2-dimethyl-1-[2-carbomethoxy-benzoyl]-pyrrolidin 21 (333).
- C₁₅H₁₃O₂NS 2'-Nitro-diphenylsulfoxyd-carbonsäure-(2)-äthylester 10, 131.
- 4'-Nitro-diphenylsulfoxyd-carbonsäure-(2)-äthylester 10, 131.
- 4'-Acetamino-diphenylsulfon-carbonsäure-(2) 13, 543.
- Benzoessäure-[o-sulfonsäure-phenacyl]-amid] 14, 55.
- 5-Acetamino-diphenylsulfon-carbonsäure-(2) 14, 579.
- C₁₅H₁₃O₂IS 4'-Jodoso-diphenylsulfon-carbonsäure-(4)-äthylester 10 (81).
- C₁₅H₁₃O₂NS 4'-Nitro-diphenylsulfon-carbonsäure-(2)-äthylester 10, 132.
- 2-Nitro-β-phenylsulfon-hydrozimtsäure 10, 256.
- 3-Nitro-β-phenylsulfon-hydrozimtsäure 10, 256.
- 4-Nitro-β-phenylsulfon-hydrozimtsäure 10, 256.
- 3'-Nitro-2,4-dimethyl-benzophenon-sulfonsäure-(x) 11, 329.
- N-Benzolsulfonyl-N-[2-carboxy-phenyl]-glycin 14, 363.
- C₁₅H₁₃O₂NS₂ [2,4-Dimethyl-5,6-benzo-chinolin]-disulfonsäure-(x,x) 22, 404.
- C₁₅H₁₃O₂N₂Br₂ Bis-[5-brom-3-nitro-4-oxy-benzyl]-methyamin 13, 611.

$C_{15}H_{13}O_6N_3S$ 6.8-Dinitro-1-benzolsulfonyl-tetrahydrochinolin 20, 275.
 5-[5-Amino-2-methyl-benzimidazolyl-(1)]-salicylsäure-sulfonsäure-(3) 25 (835).
 $C_{15}H_{13}O_6N_3Cl$ 5.7-Dinitro-6-oxy-2.3-dimethyl-1-[4-chlor-phenyl]-benzimidazoliumhydr-oxyl bezw. 5.7-Dinitro-2.6-dioxy-2.3-dimethyl 1-[4-chlor-phenyl]-benzimidazol 28 (111).
 $C_{15}H_{13}O_6NBr_2$ $O^5.O^4.O^5$ -N-Tetraacetyl-dibromgallamid 10, 491.
 $C_{15}H_{13}O_6N_3S$ O-[2-Nitro-toluol-sulfonyl-(4)]-N-acetyl-[3-nitro-4-amino-phenol] 13, 522.
 $C_{15}H_{13}O_6N_3S$ [x-Sulfo-3-amino-phenyl]-bis-[x-sulfo-thienyl-(2)]-methan 19, 375.
 [x-Sulfo-4-amino-phenyl]-bis-[x-sulfo-thienyl-(2)]-methan 19, 376.
 $C_{15}H_{13}O_6N_3S$ N-[2.6(?)]-Dinitro-4-p-toluol-sulfonyloxy-phenyl]-glycin 13, 531.
 $C_{15}H_{13}N_3ClS$ 2-Chlor-5-methylmercapto-2.3-diphenyl-1.3.4-thiodiazolin 27, 605.
 $C_{15}H_{13}N_3BrS$ 2-Brom-5-methylmercapto-2.3-diphenyl-1.3.4-thiodiazolin 27, 605.
 $C_{15}H_{13}N_3IS$ 2-Jod-5-methylmercapto-2.3-diphenyl-1.3.4-thiodiazolin 27, 606.
 $C_{15}H_{14}ONCl$ α -Chlor- α -phenyl-propionsäure-anilid 12 (203).
 2-Chlor-phenylessigsäure-o-toluidid 12, 796.
 4-Chlor-phenylessigsäure-o-toluidid 12, 796.
 Phenylchloressigsäure-o-toluidid 12, 796.
 2-Chlor-phenylessigsäure-p-toluidid 12, 929.
 4-Chlor-phenylessigsäure-p-toluidid 12, 929.
 Phenylchloressigsäure-p-toluidid 12, 929.
 Di-p-tolyl-carbamidsäure-chlorid 12, 954.
 Chloressigsäure-phenylbenzylamid 12, 1044.
 p-Tolyl-benzyl-carbamidsäure-chlorid 12, 1057.
 Dibenzylcarbamidsäure-chlorid 12, 1057.
 2-Benzamino-1-[β -chlor-äthyl]-benzol 12 (468).
 4-Benzamino-1-[β -chlor-äthyl]-benzol 12 (469).
 Benzoessäure-[β -chlor- α -phenyl-äthylamid] 12 (472).
 Benzoessäure-[β -chlor- β -phenyl-äthylamid] 12 (477).
 2-Chlor-3.5-dimethyl-N-benzoyl-anilin 12, 1131.
 4-Chlor- α -anilino-propiophenon 14, 61.
 4'-Chlor-4-dimethylamino-benzophenon 14 (389).
 $C_{15}H_{14}ONBr$ α -Brom-propionsäure-diphenylamid 12, 251.
 Bromderivat des 4-Methyl-N-acetyl-diphenylamins 12, 922.
 4-Brom- α -anilino-propiophenon 14, 62.
 3-Brom-4-dimethylamino-benzophenon 14 (389).
 $C_{15}H_{14}ONBr_3$ [2.5.6-Tribrom-4-oxy-3-methyl-benzyl]-benzylamin 13, 631.
 2.3.5-Tribrom-4'-dimethylamino-4-oxy-diphenylmethan 13, 695.
 $C_{15}H_{14}ON_2Cl_2$ N.N'-Bis-[4-chlor-3-methyl-phenyl]-harnstoff 12, 871.

N.N'-Bis-[4-chlor-benzyl]-harnstoff 12 (466).
 $C_{15}H_{14}ON_2Br_2$ 4-o-Toluolazo-2.6-dibrom-phenol-äthyläther 16, 121.
 4-m-Toluolazo-2.6-dibrom-phenol-äthyläther 16, 122.
 4-p-Toluolazo-2.6-dibrom-phenol-äthyläther 16, 122.
 1.5-Dibrom-2-oxy-4.5-diphenyl-imidazolidin 23 (125).
 $C_{15}H_{14}ON_2S$ S-Benzyl-N-benzoyl-isothioharnstoff 9, 219.
 N-Anilinothioformyl-benziminomethyläther 12, 401.
 N-Phenyl-N'-phenacetyl-thioharnstoff 12, 402.
 S-Methyl-N-phenyl-N'-benzoyl-isothioharnstoff 12, 408.
 N-Phenyl-S-phenacetyl-isothioharnstoff 12, 410.
 N.N-Diphenyl-N'-acetyl-thioharnstoff 12, 432 (258).
 N.N'-Diphenyl-N-acetyl-thioharnstoff 12, 434 (258).
 S-Methyl-N-phenyl-N-benzoyl-isothioharnstoff 12, 437.
 N-Phenyl-N-phenacetyl-thioharnstoff 12, 437.
 N.N'-Diphenyl-S-acetyl-isothioharnstoff 12, 462.
 N-o-Tolyl-N'-benzoyl-thioharnstoff 12, 808.
 N-p-Tolyl-N'-benzoyl-thioharnstoff 12, 949.
 N-p-Tolyl-S-benzoyl-isothioharnstoff 12, 952.
 N-Benzyl-N'-benzoyl-thioharnstoff 12, 1053.
 2-Thion-3-[2-methoxy-phenyl]-1.2.3.4-tetrahydro-chinazolin 24, 124.
 6-Äthoxy-1-phenyl-benzimidazolthion bezw. 6-Äthoxy-2-mercapto-1-phenyl-benzimidazol 25, 26.
 2-Acetamino-10-methyl-phenthiazin 27 (404).
 Verbindung $C_{15}H_{14}ON_2S$ aus Thiocarb-anilid 12, 398.
 $[C_{15}H_{14}ON_2S]_x$ Verbindung $[C_{15}H_{14}ON_2S]_x$ aus 6.6'-Diamino-3.3'-dimethyldiphenylsulfid 13, 591.
 $C_{15}H_{14}ON_2S_2$ Benzoyl-dithiocarbazinsäurebenzylester 9 (133).
 ω -Phenyl- ω -benzoyl-dithiocarbazinsäuremethylester 15, 307.
 Äthylxanthogensäure-[4-benzolazo-phenylester] 16, 125.
 $C_{15}H_{14}ON_2Cl$ 4-[Propionyl-chlor-amino]-azobenzol 16, 319.
 5-Chlor-2-[2.4.5-trimethyl-phenyl]-benzotriazol-1-oxyd 26, 42.
 $C_{15}H_{14}ON_2Br$ α -Isonitroso-propiophenon-[4-brom-phenylhydrazon] 15, 438.
 4-[α -Brom-propionylamino]-azobenzol 16, 316.
 $C_{15}H_{14}ON_2Cl_2$ Oxamidsäure-[o-tolylimid-(2.4-dichlor-phenylhydrazon)] 15 (112)

- C₁₅H₁₄ON₂Br₂ [4-Brom-phenyl]-glycerosazon 15, 440.
- C₁₅H₁₄ON₂S 4-p-Toluidino-2-phenyl-3-thio-urazol 26, 218.
- 4-Anilino-2-p-tolyl-3-thio-urazol 26, 218.
- C₁₅H₁₄ON₂S₂ Carbonyl-bis-[ω-phenyl-thio-harnstoff] 12, 403.
- C₁₅H₁₄O₂NCl Carbanilsäureester des dl-Methyl-[4-chlor-phenyl]-carbinols 12 (224).
- Carbanilsäure-[6-chlor-2,4-dimethyl-phenylester] 12 (224).
- 4-Chlor-N-[2-oxy-benzyl]-N-acetyl-anilin 13, 582.
- 4-Chlor-α-m-toluidino-phenylessigsäure 14, 476.
- 4-Chlor-α-p-toluidino-phenylessigsäure 14, 476.
- C₁₅H₁₄O₂NBr 2'-Brom-4-äthoxy-benzophenon-oxim 8, 162.
- Carbanilsäure-[6-brom-2,4-dimethyl-phenylester] 12, 328 (225).
- 4-Brom-N-[2-oxy-benzyl]-N-acetyl-anilin 13, 582.
- 5-Brom-6-oxy-3-[(N-methyl-anilino)-methyl]-benzaldehyd 14, 237.
- C₁₅H₁₄O₂N₂Cl₂ Formhydroxamsäureoxim-bis-[4-chlor-benzyläther] 6, 445.
- C₁₅H₁₄O₂N₂Br₂ Formhydroxamsäure-bis-[4-brom-benzyläther] 6, 447.
- 3 (oder 5 oder 6)-Brom-2-oxy-4-methoxy-acetophenon-[4-brom-phenylhydrazon] 15 (120).
- β-[3,5-Dibrom-2-oxy-benzyl]-β-acetyl-phenylhydrazin 15, 605.
- β-[3,5-Dibrom-2-oxy-benzyl]-α-acetyl-phenylhydrazin 15, 605.
- C₁₅H₁₄O₂N₂S N-Phenyl-thioharnstoff-N'-carbonsäure-o-tolyester 12, 403.
- N-Phenyl-thioharnstoff-N'-carbonsäure-p-tolyester 12, 403.
- N-Phenyl-thioharnstoff-N'-carbonsäure-benzylester 12, 403.
- N-Phenyl-N'-phenoxyacetyl-thioharnstoff 12, 406.
- N-Phenyl-N'-anisoyl-thioharnstoff 12, 406.
- N-Phenyl-isothioharnstoff-S-carbonsäure-o-tolyester 12, 411.
- N-Phenyl-isothioharnstoff-S-carbonsäure-p-tolyester 12, 411.
- N,N-Diphenyl-N'-carbomethoxy-thioharnstoff 12, 432.
- S-Carboxymethyl-N,N'-diphenyl-isothioharnstoff 12, 463.
- N,N'-Diphenyl-N-carbomethoxy-thioharnstoff 12, 466.
- Anilin-N-[carbonsäure-o-tolyester]-N-thiocarbonsäureamid 12, 467.
- Anilin-N-[carbonsäure-p-tolyester]-N-thiocarbonsäureamid 12, 467.
- O-Thiocarbanilsäurederivat des Glykolsäureanilids 12 (265).
- N-Phenyl-N-anilinothioformyl-glycin 12, 478.
- N-o-Tolyl-thioharnstoff-N'-carbonsäure-phenylester 12, 808.
- N-o-Tolyl-isothioharnstoff-S-carbonsäure-phenylester 12, 810.
- o-Toluidin-N-carbonsäurephenylester-N-thiocarbonsäureamid 12, 814.
- N-p-Tolyl-thioharnstoff-N'-carbonsäure-phenylester 12, 950.
- N-p-Tolyl-isothioharnstoff-S-carbonsäure-phenylester 12, 952.
- p-Toluidin-N-carbonsäurephenylester-N-thiocarbonsäureamid 12, 957.
- N-Benzyl-thioharnstoff-N'-carbonsäure-phenylester 12, 1053.
- [Benzolsulfonyl-benzyl-amino]-essigsäure-nitril 12, 1070.
- N-Phenyl-N'-[4-acetoxy-phenyl]-thioharnstoff 13, 485.
- [4-p-Tolylmercapto-phenyl]-oxamid 13, 546.
- [4'-Amino-3,3'-dimethoxy-diphenyl(-4)]-senfö 13, 809.
- 2-Methylmercapto-phenylglyoxylsäure-phenylhydrazon 15 (96).
- 2-Acetamino-10-methyl-phenthiazin-9-oxyd 27 (404).
- 3-[4-Dimethylamino-phenyl]-α,β-benzisothiazol-1-dioxyd (?) 27, 374.
- C₁₅H₁₄O₂N₂Cl [4-Phenylchloracetyl-amino-phenyl]-harnstoff 13 (34).
- [6-Chlor-3-nitro-4-dimethylamino-benzal]-anilin 14, 40.
- 6-Chlor-3-nitro-4-methyl-acetophenon-phenylhydrazon 15 (35).
- 5'-Chlor-2'-nitro-2,4,5-trimethyl-azobenzol 16, 75.
- C₁₅H₁₄O₂N₂Cl₃ 2-Nitro-4-[β,β,β-trichlor-α-anilino-äthylamino]-toluol 12 (439).
- C₁₅H₁₄O₂N₂Br N-[4-Brom-hippenyl]-N'-phenyl-harnstoff 12 (233).
- C₁₅H₁₄O₂N₂S O,O'-Thiocarbonyl-bis-benzamidoxim 9, 308.
- C₁₅H₁₄O₂NCl 9-Chlor-11-äthoxy-8- oder 2-oxo-2- oder 8-oximino-pentanthrentetrahydrid bezw. 9-Chlor-8- oder 2-oxy-11-äthoxy-2 oder 8-oximino-pentanthrendihydrid 8, 320.
- β-Naphthoesäure-[β-chloracetamino-äthylester] 9 (277).
- 1-[Chloracetamino-methyl]-naphthyl-(2)-acetat 13 (279).
- C₁₅H₁₄O₂NBr 9-Brom-11-äthoxy-8 oder 2-oxo-2 oder 8-oximino-pentanthrentetrahydrid bezw. 9-Brom-8 oder 2-oxy-11-äthoxy-2 oder 8-oximino-pentanthrendihydrid 8, 320.
- [6-Brom-3-acetamino-1-methyl-naphthol-(2)]-acetat 13, 688.
- 4 (oder 5)-Brom-3-benzamino-veratrol 13 (306).
- 6-Brom-3-benzamino-veratrol 13 (306).
- 5-Brom-4-benzamino-veratrol 13 (311).
- C₁₅H₁₄O₂NI 1-[Jodacetamino-methyl]-naphthyl-(2)-acetat 13 (279).
- C₁₅H₁₄O₂N₂S N-Phenyl-thioharnstoff-N'-carbonsäure-[2-methoxy-phenylester] 12 (246); 14, 936.

- N-β-Naphthyl-N'-acetyl-isothioharnstoff-S-essigsäure 12, 1295.
- 2-Hydroxylamino-α-benzoyloxy-phenylthioessigsäure-amid 15 (19).
- Verbindung C₁₅H₁₄O₈N₂S (Anhydrid der Diphenyltaurocarbaminsäure), vielleicht 3-Oxo-2,4-diphenyl-tetrahydro-1,2,4-thiadiazin-1-dioxyd 27, 138; s. a. 27, 821.
- C₁₅H₁₄O₈N₂Cl 5-Chlor-2-nitro-β-oxy-hydrozimtaldehyd-phenylhydrazon 15, 196.
- 5-Chlor-α-nitro-1,3-dimethyl-2-phenylbenzimidazoliumhydroxyd bezw.
- 5-Chlor-α-nitro-2-oxy-1,3-dimethyl-2-phenylbenzimidazolin 23, 236.
- C₁₅H₁₄O₈N₂Br 5-Brom-2-nitro-β-oxy-hydrozimtaldehyd-phenylhydrazon 15, 196.
- C₁₅H₁₄O₈NBr α-Brom-β-oxo-β-[6-methoxychinolyl-(4)]-propionsäure-äthylester 22 (613).
- C₁₅H₁₄O₈N₂S Verbindung C₁₅H₁₄O₈N₂S, vielleicht Bis-[4-nitro-benzyl]-carbinthiol 7, 447; vgl. a. 6, 687.
- C₁₅H₁₄O₈N₂S Aceton-bis-[4-nitro-phenyl]-mercaptol 6, 340.
- C₁₅H₁₄O₈N₂Br eso-Brom-eso-nitro-2-oxy-4-methoxy-acetophenon-phenylhydrazon 15 (56).
- 3 (oder 5 oder 6)-Brom-2-oxy-4-methoxy-acetophenon-[2-nitro-phenylhydrazon] 15 (128).
- 3 (oder 5 oder 6)-Brom-2-oxy-4-methoxy-acetophenon-[3-nitro-phenylhydrazon] 15 (129).
- 3 (oder 5 oder 6)-Brom-2-oxy-4-methoxy-acetophenon-[4-nitro-phenylhydrazon] 15 (138).
- Verbindung C₁₅H₁₄O₈N₂Br aus 5-Brom-pseudocumol 5 (198).
- C₁₅H₁₄O₈N₂S N,N'-Bis-[3-nitro-4-methylphenyl]-thioharnstoff 12, 999.
- N,N'-Bis-[4-nitro-benzyl]-thioharnstoff 12, 1088.
- N-Phenyl-N'-[2,4-dinitro-β-phenäthyl]-thioharnstoff 12 (478).
- C₁₅H₁₄O₈NBr 4-Brom-3,5-dioxo-2,2-dimethyl-1-[2-carbomethoxy-benzoyl]-pyrrolidin 21 (333).
- C₁₅H₁₄O₈N₂S 5-Nitro-4-dimethylamino-2-phenylsulfon-benzaldehyd 14, 234.
- 4-Äthoxy-4-formyl-azobenzol-sulfonsäure-(3) 16 (307).
- C₁₅H₁₄O₈N₂Cl₂ N,N'-[β,β-Dichlor-β-methoxyäthyliden]-bis-[2-nitro-anilin] 12 (344).
- C₁₅H₁₄O₈N₂S N-Benzolsulfonyl-N-[4-nitro-benzyl]-glycin 12, 1089.
- N-[3-Nitro-benzol-sulfonyl-(1)]-N-acetyl-p-anisidin 13 (181).
- O-p-Toluolsulfonyl-N-acetyl-[3-nitro-4-amino-phenol] 13, 522.
- [Benzol-sulfonsäure-(1)]-(4 azo 6)-[3-oxy-hydrozimtsäure] 16, 278.
- [Benzol-sulfonsäure-(1)]-(4 azo 5)-[2-oxy-hydrozimtsäure] 16, 278.
- [Benzol-sulfonsäure-(1)]-(4 azo 3)-[4-oxy-hydrozimtsäure] 16, 279.
- C₁₅H₁₄O₇N₂S 3-Nitro-4-p-toluolsulfamino-phenoxyessigsäure 13, 524.
- C₁₅H₁₄O₈NBr O².O⁴.O⁵.N-Tetraacetyl-bromgallamid 10, 490.
- C₁₅H₁₄O₈N₂P [3-Nitro-phenyl]-[3,6-dinitro-2,4,5-trimethyl-phenyl]-phosphinsäure, [3-Nitro-phenyl]-[3,6-dinitro-2,4,5-trimethyl-phenyl]-phosphinigsäure 16, 799.
- C₁₅H₁₄O₈N₂S 3,5-Dinitro-4-[3-nitro-4-methylbenzolsulfamino]-phenetol 13 (194).
- 2,3,5-Trinitro-4-p-toluolsulfamino-phenetol 13 (196).
- C₁₅H₁₄NCIS Dibenzylthiocarbamidsäure-chlorid 12, 1058.
- C₁₅H₁₄N₂Cl₂S N,N'-Bis-[4-chlor-3-methylphenyl]-thioharnstoff 12, 872.
- C₁₅H₁₄N₂Br₂S N,N'-Bis-[2-brom-4-methylphenyl]-thioharnstoff 12, 992.
- C₁₅H₁₄N₂ClS 2-Chlor-2-methyl-3-phenyl-1,3,4-thiodiazolidon-(5)-anil bezw. 2-Chlor-5-anilino-2-methyl-3-phenyl-1,3,4-thiodiazolin 27, 622 (586); vgl. a. 27, 142 (260).
- C₁₅H₁₈ONBr₂ N-[3,5-Dibrom-4-oxy-2,6-dimethyl-benzyl]-anilin 13, 642.
- N-[3,6-Dibrom-5-oxy-2,4-dimethyl-benzyl]-anilin 13, 643.
- N-[3,6-Dibrom-4-oxy-2,5-dimethyl-benzyl]-anilin 13, 644.
- N-[2,6-Dibrom-4-oxy-3,5-dimethyl-benzyl]-anilin 13, 649.
- 3,5-Dibrom-4'-dimethylamino-4-oxy-diphenylmethan 13, 695.
- C₁₅H₁₈ON₂N₂N-Benzyl-x,x-dijod-4-oxy-β-phenäthylamin 13 (239).
- C₁₅H₁₈ONS syn-4-Äthylthio-benzophenon-oxim 8, 164.
- anti-4-Äthylthio-benzophenon-oxim 8, 164.
- N-[α-Mercapto-benzyl]-acetanilid(?) 12, 248.
- N-Äthyl-thiocarbanilsäure-O-phenylester 12, 423.
- N-Äthyl-thiocarbanilsäure-S-phenylester 12, 424.
- S-Benzyl-thioglykolsäure-anilid 12, 484.
- 4-Äthylmercapto-benzoesäure-anilid 12, 502.
- 4-Äthoxy-thiobenzoessäure-anilid 12, 503.
- 4-Methoxy-2-methyl-thiobenzoessäure-anilid 12, 504.
- 4-Methoxy-3-methyl-thiobenzoessäure-anilid 12, 504.
- 4-Methoxy-thiobenzoessäure-o-toluidid 12, 821.
- 4-Methoxy-thiobenzoessäure-m-toluidid 12, 867.
- 4-Methoxy-thiobenzoessäure-p-toluidid 12, 966.
- Thiobenzoessäure-p-phenetidid 13, 470.
- [4-Acetamino-phenyl]-p-tolyl-sulfid 13, 542.
- Äthyl-[4-benzamino-phenyl]-sulfid 13, 545.
- Methyl-[2-benzamino-benzyl]-sulfid 13, 619.

- N-[β -(4-Mercapto-phenyl)-äthyl]-benzamid 18 (239).
- C₁₅H₁₅ONS₂ α,α -Bis-phenylthio-propionsäureamid 6, 320.
- C₁₅H₁₅ON₂Cl N-Phenyl-N'-[5-chlor-2.4-dimethyl-phenyl]-harnstoff 12 (487).
- N-Äthyl-N-[2-chlor-benzoyl]-p-phenylen-diamin 18 (31).
- 4-Chlor-N-[2-acetamino-benzyl]-anilin 18, 169.
- 5-Chlor-2-amino-4'-dimethylamino-benzophenon 14, 88.
- 4-Chlor- α -o-toluidino-phenylessigsäureamid 14, 475.
- 4-Chlor- α -m-toluidino-phenylessigsäureamid 14, 476.
- 4-Chlor- α -p-toluidino-phenylessigsäureamid 14, 476.
- α -Benzyl- β -chloracetyl-phenylhydrazin 15 (168).
- 5-Chlor-2.3-dimethyl-1- β -naphthyl-pyrazoliumhydroxyd 23, 59.
- 5-Chlor-1.3-dimethyl-2-phenyl-benzimidazoliumhydroxyd bezw. 5-Chlor-2-oxy-1.3-dimethyl-2-phenyl-benzimidazolin 23, 233.
- C₁₅H₁₅ON₂Br 4-Brom-N-[2-acetamino-benzyl]-anilin 18, 169.
- 4-Brom-N-[2-amino-benzyl]-N-acetyl-anilin 18, 170.
- 2-[β -Brom-äthoxy]-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 188.
- 4-[β -Brom-äthoxy]-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 192.
- N-[α -Brom-propionyl]-hydrazobenzol 15, 246.
- Anisaldehyd-[4-brom-2-methyl-phenylhydrazon] 15 (151).
- Anisaldehyd-[2-brom-4-methyl-phenylhydrazon] 15 (163).
- 1-Brom-2-oxy-4.5-diphenyl-imidazolidin 23 (125).
- C₁₅H₁₅ON₂S p-Toluylsäure-[ω -phenyl-thio-ureid]-oxim 12, 402.
- 4-Phenyl-1-[3-methoxy-benzal]-thiosemicarbazid 12 (248).
- c-Methyl-a.c-diphenyl-thiobiuret 12, 418.
- a-Methyl-c.c-diphenyl-thiobiuret 12, 430.
- Benzoessäure-[ω -p-tolyl-thioureid]-oxim 12, 949.
- c-Phenyl-c-benzyl-thiobiuret 12, 1054.
- Phenyl-benzyl-thiocarbamidsäure-S-guanylester 12, 1055.
- Phenylhydrazon des Thiocarbamidsäure-S-phenacylestern 15, 194.
- 2.4-Diphenyl-1-acetyl-thiosemicarbazid 15, 285 (71).
- 1.4-Diphenyl-4-acetyl-thiosemicarbazid 15 (72).
- 1.2-Diphenyl-4-acetyl-thiosemicarbazid 15 (73).
- 1.4-Diphenyl-1-acetyl-thiosemicarbazid 15 (73).
- [1.4-Diphenyl-3.5-endothio-1.2.4-triazolin]-S-hydroxymethylat 27, 772.
- C₁₅H₁₅ON₂S₂ Anilinoformyl-dithiocarbaminsäure-benzylester 12 (242).
- 2.4-Diphenyl-semicarbazid-dithiocarbaminsäure-(1)-methylester 15, 315 (75).
- C₁₅H₁₅ON₂Cl ω -[4-Chlor-anilino]-aceto-phenon-semicarbazon 14 (369).
- C₁₅H₁₅ON₂Cl₂ Oxalsäure-hydrazid-[o-toluidid-(2.4-dichlor-phenylhydrazon)] 15 (112).
- C₁₅H₁₅OCl₂P α,γ -Diphenyl-propan- β -phosphonsäure-dichlorid, α,γ -Diphenyl-propan- β -phosphinsäure-dichlorid 16, 817.
- C₁₅H₁₅O₂NS 3.4-Dimethoxy-thiobenzoessäure-anilid 12, 507.
- Äthylensulfonsäure-phenylbenzylamid 12, 1069.
- 4-Methoxy-thiobenzoessäure-p-anisidid 13, 494.
- [4-Acetamino-phenyl]-p-tolyl-sulfoxyd 13, 542.
- [4-Acetamino-naphthyl-(1)]-acetonil-sulfid 13 (272).
- N-Benzolsulfonyl-tetrahydrochinolin 20, 271.
- 1-Benzolsulfonyl-2-methyl-indolin 20, 281.
- C₁₅H₁₅O₂NS₂ α -Naphthyl-dithiocarbamidsäure-carbathoxymethylester 12, 1244.
- β -Naphthyl-dithiocarbamidsäure-carbathoxymethylester 12, 1296.
- C₁₅H₁₅O₂N₂Cl Benzochinon-(1.4)-dimethyl-imoninmchlorid-oximbenzoat 9, 292.
- [4-Äthoxy-phenyl]-[4-chlor-3-methyl-phenyl]-nitrosamin 18, 510.
- 3'-Chlor-6-acetoxy-3-methyl-hydrazobenzol 15, 607.
- 4'-Chlor-6-acetoxy-3-methyl-hydrazobenzol 15, 607.
- C₁₅H₁₅O₂N₂Br 3 (oder 5 oder 6)-Brom-2-oxy-4-methoxy-acetophenon-phenylhydrazon 15 (56).
- 5-Brom-6-acetoxy-3-methyl-hydrazobenzol 15, 611.
- 6-Brom-2',4'-dioxy-2.4.5-trimethyl-azobenzol 16, 182.
- 6-Brom-4',6'-dioxy-2.4.2'-trimethyl-azobenzol(?) 16, 192.
- C₁₅H₁₅O₂N₂Cl₂ 5.7-Dichlor-3-amino-6-oxy-2-methyl-phenazin-hydroxyäthylat-(10) 25, 435.
- C₁₅H₁₅O₂N₂S N-p-Tolyl-N'-[3-nitro-4-methyl-phenyl]-thioharnstoff 12, 999.
- N-Phenyl-N'-[4-nitro- β -phenathyl]-thioharnstoff 12 (478).
- 2.4-Diphenyl-semicarbazid-thiocarbaminsäure-(1)-S-methylester 15, 314.
- 1.4-Diphenyl-thiosemicarbazid-essigsäure-(1) 15, 319.
- 4-Phenyl-2-piperonyl-thiosemicarbazid 19 (799).
- 5.7-Dimethyl-indazonon-benzolsulfonyl-imid bezw. 3-Benzolsulfamino-5.7-dimethyl-indazol 24, 132.
- C₁₅H₁₅O₂N₂S₂ Dithiokohlensäure-methylester-[2-nitro-benzylester]-phenylhydrazon 15, 309.

- Dithiokohlensäure-methylester-[4-nitro-benzylester]-phenylhydrazon 15, 309.
 ω -p-Tolyl-dithiocarbazinsäure-[2-nitro-benzylester] 15 (157).
 ω -p-Tolyl-dithiocarbazinsäure-[4-nitro-benzylester] 15 (157).
 $C_{15}H_{15}O_2N_4Cl$ 6-Chlor-3-nitro-4-dimethyl-amino-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 401.
 $C_{15}H_{15}O_2NS$ β -Phenylsulfon-hydrozimsäure-amid 10, 255.
 N-p-Toluolsulfonyl-N-methyl-benzamid 11, 106.
 N-Benzoyl-[m-xylol-sulfonsäure-(4)-amid] 11, 123.
 p-Tolylsulfonessigsäure-anilid 12, 484.
 Phenylsulfonessigsäure-[N-methyl-anilid] 12, 487.
 N-Propionyl-benzolsulfanilid 12, 577.
 Phenylsulfonessigsäure-o-toluidid 12, 817.
 Phenylsulfonessigsäure-p-toluidid 12, 960.
 [4-Acetamino-phenyl]-p-tolyl-sulfon 13, 543.
 5-Acetamino-2-methyl-diphenylsulfon 13, 576.
 4-p-Toluolsulfamino-acetophenon 14, 48.
 ω -p-Toluolsulfamino-acetophenon 14 (374).
 4-Benzolsulfamino-propionphenon 14, 60.
 $C_{15}H_{15}O_2NS_2$ 5-[4-Oxy-2-methyl-5-isopropyl-3-formyl-benzal]-rhodanin 27, 311.
 3-Isobutyl-5-piperonyliden-rhodanin 27 (553).
 $C_{15}H_{15}O_2N_2Cl_3$ 2,3-Dimethyl-4-[β,β -trichlor- α -acetoxy-äthyl]-1-phenyl-pyrazolon-(5) 25, 5.
 $C_{15}H_{15}O_2N_3S$ ω -Phenylsulfon-acetophenon-semicarbazon 8 (543).
 [Benzol-sulfonsäure-(1)]-<4 azo 6>-[1.2.3.4-tetrahydro-chinolin] 22, 574.
 [Benzol-sulfonsäure-(1)]-<4 azo 5>-[2-methyl-indolin] 22, 574.
 $C_{15}H_{15}O_4NS$ β -[4-Nitro-phenylsulfon]- β -phenyl-propan 6, 508.
 N- β -Naphthalinsulfonyl-N-allyl-amino-essigsäure 11 (40).
 1-Acetoxy-benzol-sulfonsäure-(2)-p-toluidid 12 (434).
 1-Acetoxy-benzol-sulfonsäure-(4)-p-toluidid 12 (434).
 [Benzolsulfonyl-benzyl-amino]-essigsäure 12, 1070.
 3-p-Toluolsulfamino-phenylacetat 13 (134).
 p-Toluolsulfonsäure-[4-acetamino-phenyl-ester] 13, 466.
 N-p-Toluolsulfonyl-O-acetyl-[4-amino-phenol] 13, 508.
 N-Benzolsulfonyl-anthranilsäure-äthylester 14, 361.
 N-p-Toluolsulfonyl-N-methyl-anthranilsäure 14 (548).
 4-Dimethylamino-benzophenon-sulfonsäure-(3) 14, 861.
 γ -[β -Naphthalinsulfamino-methyl]-butyrolacton 18, 602.
 N- β -Naphthalinsulfonyl-l-prolin 22, 4.
 $C_{15}H_{15}O_4NS_2$ [Dibenzolsulfonyl-amino]-cyclopropan 12, 3.
 $C_{15}H_{15}O_4N_2Cl_2$ 3,4,6-Trichlor-2,5-bis-diacetyl-amino-toluol 13, 148.
 $C_{15}H_{15}O_4N_2S$ o-Sulfamid-benzoesäure-anisalhydrazid 11 (97).
 $C_{15}H_{15}O_4N_2S_2$ Methylimino-bis-[2-nitro-4-methyl-phenylsulfid] 6 (215).
 $C_{15}H_{15}O_4BrS_2$ γ -Brom- α,β -bis-phenylsulfon-propan 6, 303.
 $C_{15}H_{15}O_6NS$ 3-Nitro-p-xylol-sulfonsäure-(2)-o-tolyester 11 (35).
 3-Nitro-p-xylol-sulfonsäure-(2)-m-tolyester 11 (35).
 3-Nitro-p-xylol-sulfonsäure-(2)-p-tolyester 11 (35).
 5-Nitro-p-xylol-sulfonsäure-(2)-o-tolyester 11 (35).
 5-Nitro-p-xylol-sulfonsäure-(2)-m-tolyester 11 (35).
 5-Nitro-p-xylol-sulfonsäure-(2)-p-tolyester 11 (35).
 6-Nitro-p-xylol-sulfonsäure-(2)-o-tolyester 11 (36).
 6-Nitro-p-xylol-sulfonsäure-(2)-m-tolylester 11 (36).
 6-Nitro-p-xylol-sulfonsäure-(2)-p-tolyester 11 (36).
 Benzoesäure-o-[sulfonsäure-(β -phenoxy-äthylamid)] 11, 377.
 1-[Carbathoxy-oxy]-benzol-sulfonsäure-(3)-anilid 12 (288).
 1-[Carbathoxy-oxy]-benzol-sulfonsäure-(4)-anilid 12 (289).
 N-[4-p-Toluolsulfonyloxy-phenyl]-glycin 13, 489.
 4-p-Toluolsulfamino-phenoxyessigsäure 13, 508.
 [2-Carboxy-anilinomethyl]-[α -oxy-benzyl]-sulfon 14 (534).
 N-Benzolsulfonyl-l-tyrosin 14, 618.
 4-Dimethylamino-2-oxy-benzophenon-sulfonsäure-(x') 14, 869.
 1- β -Naphthalinsulfonyl-dl-a-[4-oxy-prolin] 22, 191.
 1- β -Naphthalinsulfonyl-l-a-[4-oxy-prolin] 22, 191.
 $C_{15}H_{15}O_5NS_2$ α,α' -Bis-phenylsulfon-aceton-oxim 6, 308.
 $C_{15}H_{15}O_5N_2S$ [4'-Methylamino-azobenzol-sulfonsäure-(3)]-N-essigsäure 16, 330.
 [4'-Methylamino-azobenzol-sulfonsäure-(4)]-N-essigsäure 16, 333.
 $C_{15}H_{15}O_6NS$ [β -Naphthalinsulfonyl]-d-glutaminsäure 11 (41).
 [4-(3-Methyl-salicyloxy)-anilino]-methan-sulfonsäure 13 (154).
 [4-(4-Methyl-salicyloxy)-anilino]-methan-sulfonsäure 13 (154).
 α -[4-Salicyloxy-anilino]-äthan- α -sulfonsäure 13 (154).
 2-Oxy-benzoesäure-[sulfonsäure-p-phene-tid]-(5) 13 (180).
 $C_{15}H_{15}O_4N_2As$ N-[4-Arsono-phenylglycyl]-anthranilsäure 16 (474).

- N-[2-Carbaminyl-phenoxyacetyl]-arsanilsäure **16** (477).
 N-[4-Carbaminyl-phenoxyacetyl]-arsanilsäure **16** (477).
 C₁₅H₁₆O₆N₂S 2.6-Dinitro-m-xylo-sulfonsäure-(4)-o-toluidid **12**, 830.
 2.6-Dinitro-m-xylo-sulfonsäure-(4)-p-toluidid **12**, 981.
 3.5-Dinitro-4-[p-toluolsulfonyl-methyl-amino]-toluol **12** (444).
 C₁₅H₁₆O₇NS [β -Naphthalinsulfonyl]-d- β -oxy-glutaminsäure **11** (41).
 C₁₅H₁₆O₇N₂As 4-Arsono-2-carboxy-phenyl-glycin-[3-oxy-anilid] **16** (496).
 C₁₅H₁₆O₇N₂S p-Toluolsulfonsäure-[2.3-dinitro-4-äthoxy-anilid] **13** (189).
 C₁₅H₁₆O₈NS₂ [3'-Oxy-4-methyl-N-acetyl-diphenylamin]-disulfonsäure **13**, 416.
 C₁₅H₁₆O₁₁NS₃ [3'-Oxy-4-methyl-N-acetyl-diphenylamin]-trisulfonsäure **13**, 416.
 C₁₅H₁₆N₂[1S N-Phenyl-N'-[5-chlor-2.4-dimethyl-phenyl]-thioharnstoff **12** (487).
 C₁₅H₁₆ONCl 4-Chlor-4'-äthoxy-3-methyl-diphenylamin **13**, 448.
 C₁₅H₁₆ONBr α -Brom-isovaleriansäure- α -naphthylamid **12**, 1232.
 α -Brom-isovaleriansäure- β -naphthylamid **12**, 1286.
 n-Valeriansäure-[1-brom-naphthyl-(2)-amid] **12** (543).
 2-[2-Brommethyl-benzylamino]-phenol-methylather **13**, 367.
 N-[3-Brom-4-oxy-2.5-dimethyl-benzyl]-anilin **13**, 643.
 3-Brom-4-dimethylamino-benzhydrol **13** (281).
 x-Brom-4-methyl-3-äthyl-1.8-trimethylen-chinolone-(2) **21**, 328.
 C₁₅H₁₆ON₂S N'-Benzoyloxy-N-o-tolyl-thioharnstoff **12**, 811.
 N- α -Naphthyl-N'-isobutyryl-thioharnstoff **12**, 1242.
 S-Methyl-N-phenyl-N'-[2-methoxy-phenyl]-isothioharnstoff **13**, 377.
 N-Phenyl-N'-[3-äthoxy-phenyl]-thioharnstoff **13**, 418.
 [4-p-Tolylmercapto-2-methyl-phenyl]-harnstoff **13**, 596.
 N-Phenyl-N'-[β -oxy- β -phenyl-äthyl]-thioharnstoff **13**, 629.
 Verbindung C₁₅H₁₆ON₂S aus Thiocarbanilid **12** (246).
 C₁₅H₁₆ON₂S₂ 3-Allyl-5-[4-dimethylamino-benzal]-rhodanin **27**, 434.
 C₁₅H₁₆ON₄S N-Phenyl-N'-[5-methylnitros-amino-2-methyl-phenyl]-thioharnstoff **13**, 140.
 1-Phenyl-thiosemicarbazid-carbonsäure-(4)-[N-methyl-anilid] **15**, 298.
 C₁₅H₁₆OCIP Phenyl-[2.4.5-trimethyl-phenyl]-phosphinsäure-chlorid, Phenyl-[2.4.5-trimethyl-phenyl]-phosphinigsäure-chlorid **16**, 799.
 C₁₅H₁₆O₉NBr [α -Brom-apocampfersäure]-anil **21**, 416.
 C₁₅H₁₆O₂NI [4-Acetamino-phenyl]-p-tolyl-jodoniumhydroxyd **12**, 672.
 Phenyl-[4-acetamino-3-methyl-phenyl]-jodoniumhydroxyd **12**, 842.
 Phenyl-[5-acetamino-2-methyl-phenyl]-jodoniumhydroxyd **12**, 995.
 C₁₅H₁₆O₂NP Dimethyl-[4-anilinoformyl-phenyl]-phosphinoxyd **16**, 788.
 C₁₅H₁₆O₂N₂S N,N'-Bis-[2-methoxy-phenyl]-thioharnstoff **13**, 376.
 N,N'-Bis-[4-methoxy-phenyl]-thioharnstoff **13**, 480 (168).
 2-Nitro-4'-dimethylamino-4-methyl-diphenylsulfid **13** (200).
 N-Phenyl-N'-[2.6-dimethoxy-phenyl]-thioharnstoff **13**, 783.
 N-Phenyl-N'-[2.5-dimethoxy-phenyl]-thioharnstoff **13**, 789.
 Phenylsulfon-aceton-phenylhydrazon **15**, 186.
 6-Äthoxy-2-phenacylmercapto-4-methyl-pyrimidin **23** (147).
 C₁₅H₁₆O₂N₂Cl 5'-Chlor 2'-nitro-2.4.5-trimethyl-hydrazobenzol **15**, 555.
 5(oder 7)-Chlor-3-amino-6-oxy-2-methyl-phenazin-hydroxyäthylat-(10) **25**, 435.
 C₁₅H₁₆O₂N₃I p-Tolyl-[4-formyl-phenyl]-jodoniumhydroxyd-semicarbazon **7** (136).
 C₁₅H₁₆O₂N₃Br 5-Brom-4'-nitro-2-amino-6-dimethylamino-3-methyl-azobenzol **16**, 390.
 C₁₅H₁₆O₃NP p-Tolylphosphonsäure-[N-acetyl-anilid] **16** (428).
 C₁₅H₁₆O₃N₂Br₂ 5-Äthyl-1-[β , γ -dibrom-propyl]-5-phenyl-barbitursäure **24** (424).
 C₁₅H₁₆O₃N₂S Phenylsulfon-acetamidoxim-benzylather **6**, 443.
 N'-Benzolsulfonyl-N-äthyl-N-phenyl-harnstoff **12**, 423.
 N-Acetyl-sulfanilsäure-o-toluidid **14**, 702.
 N-Acetyl-sulfanilsäure-m-toluidid **14**, 702.
 N-Acetyl-sulfanilsäure-p-toluidid **14**, 702.
 4-[4-Äthylamino-benzal-amino]-benzolsulfonsäure-(1) **14**, 706.
 4-Acetamino-toluol-sulfonsäure-(2)-anilid **14** (728).
 β -Phenyl-propionaldehyd- α oder β -sulfonsäure-phenylhydrazon **15**, 396.
 C₁₅H₁₆O₃N₂S₂ 3-Isoamyl-5-[4-nitro-benzal]-rhodanin **27** (336).
 5-[4-Dimethylamino-benzal]-rhodanin-[α -propionsäure]-(3) **27** (428).
 C₁₅H₁₆O₄N₂S p-Toluolsulfonsäure-[4-nitro-N-äthyl-anilid] **12**, 727.
 3-Nitro-p-xylo-sulfonsäure-(2)-o-toluidid **12** (388).
 5-Nitro-p-xylo-sulfonsäure-(2)-o-toluidid **12** (388).
 6-Nitro-p-xylo-sulfonsäure-(2)-o-toluidid **12** (388).
 5-Nitro-2-[p-toluolsulfonyl-methyl-amino]-toluol **12**, 848.
 3-Nitro-p-xylo-sulfonsäure-(2)-p-toluidid **12** (433).

- 5-Nitro-p-xylo-sulfonsäure-(2)-p-toluidid 12 (433).
- 6-Nitro-p-xylo-sulfonsäure-(2)-p-toluidid 12 (433).
- 3-Nitro-4-[p-toluolsulfonyl-methyl-amino]-toluol 12 (441).
- Benzolsulfonsäure-[methyl-(4-nitro-β-phenäthyl)-amid] 12 (478).
- 6-Nitro-4-[benzolsulfonyl-methyl-amino]-m-xylo 12, 1130.
- 6-Nitro-4-p-toluolsulfamino-m-xylo 12, 1130.
- 5-Nitro-2-p-toluolsulfamino-p-xylo 12, 1141.
- 4-Nitro-2-benzolsulfamino-1.3.5-trimethylbenzol 12, 1163.
- 4-[ω-Phenyl-ureido]-benzol-sulfonsäure-(1)-äthylester 14, 704.
- Oxim der 4-Dimethylamino-benzophenon-sulfonsäure-(3) 14, 861.
- 6-Oxy-2.3.5-trimethyl-azobenzol-sulfonsäure-(4') 16, 274.
- C₁₅H₁₆O₄N₂As 3-Amino-3'-[α-carboxy-äthylamino]-4.4'-dioxy-arsenobenzol 16 (509).
- C₁₅H₁₆O₄Cl₃P Phosphorsäure-diäthylester-[2-trichlormethyl-naphthyl-(1)-ester] 6, 667; s. a. 10, 333.
- Phosphorsäure-diäthylester-[2-chlorformyl-naphthyl-(1)-ester]-dichlorid 10, 333; s. a. 6, 667.
- C₁₅H₁₆O₂NBr Bromderivat der 4.5-Methylen-dioxy-2-[β-(methyl-acetyl-amino)-äthyl]-zimtsäure 19, 361.
- 5-Brom-N-äthyl-O-acetyl-dioxindol-carbonsäure-(3)-äthylester 22 (610).
- C₁₅H₁₆O₄N₂S 8-Naphthalinsulfonyl-glycyl-d-alanin 11, 176.
- β-Naphthalinsulfonyl-glycyl-d-alanin 11, 176.
- β-Naphthalinsulfonyl-d-alanyl-glycin 11, 176.
- 2-Nitro-toluol-sulfonsäure-(4)-m-phenetidid 13 (134).
- 2-Nitro-toluol-sulfonsäure-(4)-p-phenetidid 13 (180).
- 3-Nitro-4-p-toluolsulfamino-phenetol 13, 524 (187).
- 6-Nitro-3-p-toluolsulfamino-4-methoxy-1-methyl-benzol 13, 606.
- C₁₅H₁₆O₄N₂As 4-Arsono-phenylglycin-[ω-phenyl-ureid] 16 (473).
- N-[4-Arsono-phenylglycyl]-anthranilsäure-amid 16 (475).
- 3-[4-Arsono-phenylglycylamino]-benzamid 16 (475).
- 4-[4-Arsono-phenylglycylamino]-benzamid 16 (475).
- α-[4-Arsono-anilino]-phenyllessigsäure-ureid 16 (478).
- N-[3-Carbaminy-phenylglycyl]-arsanilsäure 16 (480).
- N-[4-Carbaminy-phenylglycyl]-arsanilsäure 16 (480).
- C₁₅H₁₆O₄NCl 5-Chlor-6-diacetyl-amino-2.3-diacetoxy-toluol 18 (319).
- C₁₅H₁₆O₄N₂As 4-Arsono-phenoxyessigsäure-[4-ureido-anilid] 16 (456).
- 4-Arsono-phenylglycin-[4-oxy-phenyl-ureid] 16 (474).
- 5-[4-Arsono-phenylglycylamino]-salicylsäure-amid 16 (476).
- N-[4-Ureido-phenoxyacetyl]-arsanilsäure 16 (478).
- C₁₅H₁₆O₄N₂S Methandisulfonsäure-bis-benzhydrazid 9 (135).
- C₁₅H₁₆NCl₂P [4-(Äthyl-benzyl-amino)-phenyl]-dichlorphosphin 16, 782.
- C₁₅H₁₆ONS 3-Isoamyl-5-benzal-rhodanin 27 (336).
- C₁₅H₁₆ON₂S N.N.N'-Trimethyl-thionin 27, 393.
- 2-Amino-7-dimethylamino-1 (oder 3)-methyl-phenazthioniumhydroxyd 27, 402 (417).
- C₁₅H₁₆O₄NBr₂ N-[3.6-Dibrom-4-methoxy-2.5-dimethyl-benzyl]-pyridiniumhydroxyd 20, 221.
- N-[2.6-Dibrom-4-methoxy-3.5-dimethyl-benzyl]-pyridiniumhydroxyd 20, 222.
- C₁₅H₁₆O₄N₂S Benzolsulfonsäure-[N-propylanilid] 12, 576.
- p-Toluolsulfonsäure-[N-äthyl-anilid] 12, 576 (290).
- p-Toluolsulfonsäure-[N-methyl-o-toluidid] 12 (388).
- m-Xylo-sulfonsäure-(5)-p-toluidid 12 (433).
- Äthansulfonsäure-[phenyl-benzyl-amid] 12, 1069.
- p-Toluolsulfonsäure-β-phenäthylamid 12, 1100.
- p-Toluolsulfonsäure-p-xyloidid 12, 1139.
- Benzolsulfonyl-[α-phenyl-propylamin] 12, 1145.
- Benzolsulfonsäure-pseudocumidid 12, 1157.
- 4'-Dimethylamino-4-methyl-diphenylsulfon 13, 537.
- x'-Dimethylamino-4-methyl-diphenylsulfon 13, 548.
- C₁₅H₁₆O₄N₂S 3-Isoamyl-5-salicylal-rhodanin 27 (365).
- 3-Isobutyl-5-anisal-rhodanin 27 (365).
- 3-Isoamyl-5-[4-oxy-benzal]-rhodanin 27 (365).
- C₁₅H₁₆O₄N₂Cl Dimethyl-phenyl-[4-nitro-benzyl]-ammoniumchlorid 12, 1086.
- C₁₅H₁₆O₄N₂P Phosphorsäure-anilid-tetrahydrochinolid 20, 272.
- C₁₅H₁₆O₄N₂S 8-Methylderivat des 2-Methyl-4-phenyl-1-benzolsulfonyl-thiosemicarbazids 12, 463.
- C₁₅H₁₆O₄NCl₂ [Dichlormaleinsäure-p-tolylimid]-diäthylacetal 21, 403.
- C₁₅H₁₆O₄NBr₂ β-[α.β-Dibrom-β-phenyl-propionylimino]-bittersäure-äthylester bzw. β-[α.β-Dibrom-β-phenyl-propionyl-amino]-crotonsäure-äthylester 9 (203).

- C₁₅H₁₇O₂NS p-Toluolsulfonsäure-[β-phenox-äthylamid] 11, 105.
[p-Toluidino-methyl]-[α-oxy-benzyl]-sulfon 12 (415).
Verbindung aus β-Phenäthylamin, Benzaldehyd und schwefliger Säure 12, 1098.
Benzylsulfonsäure-o-phenetidid 13, 382.
p-Toluolsulfonsäure-m-phenetidid 13 (134).
p-Toluolsulfonsäure-p-phenetidid 13, 507 (180).
Benzolsulfonsäure-[N-methyl-p-phenetidid] 13, 508.
3-p-Toluolsulfamino-4-methoxy-1-methylbenzol 13, 605.
N-Benzolsulfonyl-4-methoxy-β-phenäthylamin 13 (238).
4-Oxy-N-benzolsulfonyl-N-methyl-β-phenäthylamin 13 (238).
4-Benzolsulfamino-2-oxy-1.3.5-trimethylbenzol 13, 648.
3-[Äthyl-benzyl-amino]-benzol-sulfonsäure-(1) 14, 691 (718).
x-[Äthyl-benzyl-amino]-benzolsulfonsäure 14, 711.
Anhydroverbindung aus Dimethyl-phenyl-[4-sulfo-benzyl]-ammoniumhydroxyd 14 (729).
N-Äthyl-N-[4-sulfo-benzyl]-anilin 14, 731 (729).
C₁₅H₁₇O₂N₂I [dl-α-Jod-propionyl]-l-tryptophan-methylester 22, 548.
C₁₅H₁₇O₂N₂As N-[4-Dimethylamino-benzal]-arsanilsäure 16, 881.
C₁₅H₁₇O₂N₂S 4'-Dimethylamino-4-methylazobenzol-sulfonsäure-(2) 16, 333.
4-Dimethylamino-3-methyl-azobenzol-sulfonsäure-(4') 16 (322).
4-Dimethylamino-2-methyl-azobenzol-sulfonsäure-(4') 16, 349.
Propyl-α-pyridyl-keton-[4-sulfo-phenylhydrazon] 21, 281.
Verbindung C₁₅H₁₇O₂N₂S aus 4-Dimethylamino-azobenzol 16 (311).
C₁₅H₁₇O₂N₂S₂ Dimethyltoluidaminthio-sulfonat 13, 562.
C₁₅H₁₇O₂N₂S₂ N-[3-Nitro-phenyl]-N'-[5-äthoxy-2-äthylmercapto-dihydropyrimidyliden-(4)]-thioharnstoff bzw. 5-Äthoxy-2-äthylmercapto-4-(ω-(3-nitro-phenyl)-thioureido)-pyrimidin 25, 57.
C₁₅H₁₇O₂ClHg Verbindung C₁₅H₁₇O₂ClHg aus Santonin 17, 502.
C₁₅H₁₇O₂NS β-Naphthalinsulfonyl-d-alanin-äthylester 11, 176 (40).
β-Naphthalinsulfonsäure-derivat einer Aminovaleriansäure aus Thynnin oder Percin 11 (40).
α-p-Phenetidino-benzylsulfonsäure 13 (155).
C₁₅H₁₇O₂NS₂ β,β-Bis-phenylsulfon-α-amino-propan 6, 322.
Dibenzolsulfonyl-propyl-amin 11, 49.
4-Äthylsulfon-1-methyl-benzol-sulfonsäure-(3)-anilid 12, 570.
6-Diacetyl-amino-3.4-bis-acetylmercapto-1-methyl-benzol 13, 796.
C₁₅H₁₇O₂N₂As 4-Arsono-phenylglycin-o-toluidid 16 (471).
4-Arsono-phenylglycin-m-toluidid 16 (471).
4-Arsono-phenylglycin-p-toluidid 16 (471).
4-Arsono-phenylglycin-benzylamid 16 (471).
C₁₅H₁₇O₂NS₂ [(N-Benzoyl-thiocarbaminyl)-mercapto]-malonsäure-diäthylester 9, 221.
C₁₅H₁₇O₂N₂As N-[β-(2-Carbaminyl-phenoxy)-äthyl]-arsanilsäure 16 (468).
4-Arsono-phenylglycin-p-anisidid 16 (472).
4-Arsono-phenylglycin-[3-oxy-4-methylanilid] 16 (473).
4-Arsono-phenylglycin-[5-oxy-2-methylanilid] 16 (473).
4-Arsono-2-methyl-phenylglycin-[3-oxy-anilid] 16 (487).
4-Arsono-2-methyl-phenylglycin-[4-oxy-anilid] 16 (487).
4-Arsono-3-methyl-phenylglycin-[3-oxy-anilid] 16 (488).
C₁₅H₁₇O₂N₂S 4-[4-Sulfo-phenylhydrazono]-2.5-dimethyl-pyrrolenin-carbonsäure-(3)-äthylester bzw. [Benzol-sulfonsäure-(1)]-<4 azo 4>-[2.5-dimethyl-pyrrol-carbonsäure-(3)]-äthylester 22 (573).
β-(2-[4-Sulfo-phenylhydrazono]-4.5-dimethyl-pyrroleninyl-(3))-propionsäure bzw. [Benzol-sulfonsäure-(1)]-<4 azo 2>-β-[4.5-dimethyl-pyrryl-(3)]-propionsäure 22 (573).
β-[5-[4-Sulfo-phenylhydrazono]-2.4-dimethyl-pyrroleninyl-(3))-propionsäure bzw. [Benzol-sulfonsäure-(1)]-<4 azo 5>-β-[2.4-dimethyl-pyrryl-(3)]-propionsäure 22 (574).
β-[4-[4-Sulfo-phenylhydrazono]-3.5-dimethyl-pyrroleninyl-(2))-propionsäure bzw. [Benzol-sulfonsäure-(1)]-<4 azo 4>-β-[3.5-dimethyl-pyrryl-(2)]-propionsäure 22 (574).
3-Amino-6-oxy-2-methyl-phenazin-sulfonsäure-(7)-hydroxyäthylat-(10) 25, 526.
C₁₅H₁₇O₂N₂As 4-[4-Arsono-phenylglycyl-amino]-phenylharnstoff 16 (476).
N-[4-Ureido-phenylglycyl]-arsanilsäure 16 (481).
C₁₅H₁₇O₂NS₂ Anhydroverbindung aus Dime-thyl-[3-sulfo-phenyl]-[4-sulfo-benzyl]-ammoniumhydroxyd 14 (730).
N-Äthyl-N-[4-sulfo-benzyl]-anilin-sulfonsäure-(3) 14, 731.
C₁₅H₁₈ONBr Dimethyl-[4-brom-phenyl]-benzyl-ammoniumhydroxyd 12, 1026 (450).
C₁₅H₁₈ONP Methyl-phenyl-[4-dimethyl-amino-phenyl]-phosphinoxid 16, 790.
C₁₅H₁₈ON₂Cl 5-Chlor-4-isovaleryl-amino-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 25 (621).
C₁₅H₁₈ON₂I 4-Oxy-4'-dimethylamino-azo-benzol-jodmethylester 16, 323.

- C₁₅H₁₈ON₄S₂ N-Phenyl-N'-[5-äthoxy-2-äthylmercapto-dihydropyrimidyliden-(4)]-thioharnstoff bzw. 5-Äthoxy-2-äthylmercapto-4-[ω-phenyl-thioureido]-pyrimidin 25, 57.
- C₁₅H₁₈OCIP Dimethyl-phenyl-[α-oxy-benzyl]-phosphoniumchlorid 16, 761.
- C₁₅H₁₈OClAs Dimethyl-phenyl-[α-oxy-benzyl]-arsoniumchlorid 16, 829.
- C₁₅H₁₈O₂NBr₂ N-[2.5.6-Tribrom-3-acetoxy-4-methyl-benzyl]-piperidin 20, 32.
- C₁₅H₁₈O₂NP α,γ-Diphenyl-propan-β-phosphorsäure-amid, α,γ-Diphenyl-propan-β-phosphinsäure-amid 16, 817.
- C₁₅H₁₈O₂N₂Cl₂ Verbindung C₁₅H₁₈O₂N₂Cl₂ aus Milchsäure-anilid 12, 490.
- C₁₅H₁₈O₂N₂S 5-Amino-2-[p-toluolsulfonyl-methyl-amino]-toluol 13, 148 (43).
- 3-Amino-4-[p-toluolsulfonyl-methyl-amino]-toluol 13 (45).
- 4-Amino-6-[benzolsulfonyl-methyl-amino]-m-xylol 13, 184.
- 2-Amino-4-benzolsulfamino-1.3.5-trimethyl-benzol 13, 191.
- 2'-Amino-5'-dimethylamino-4-methyldiphenylsulfon 13 (208).
- 3-Isoamyl-1-p-tolyl-2-thio-parabansäure 24 (407).
- 5-Äthoxy-2-äthylmercapto-1-benzylpyrimidon-(4) 25, 58.
- 5-Äthoxy-2-äthylmercapto-3-benzylpyrimidon-(4) 25, 58.
- C₁₅H₁₈O₂N₄S N,N'-Diacetylderivat des 4-Imino-5-thion-2.3-dimethyl-1-[4-amino-phenyl]-pyrazolidins bzw. des 4-Amino-2.3-dimethyl-1-[4-amino-phenyl]-pyrazolthions-(5) 24 (304).
- 4-Acetamino-5-methylmercapto-3-methyl-1-[4-acetamino-phenyl]-pyrazol 25 (663).
- C₁₅H₁₈O₂NP Phosphorsäure-diphenylester-propylamid 6 (95).
- C₁₅H₁₈O₂N₂S β-Naphthalinsulfonyldi-valin 11, 176.
- Verbindung aus N,N-Dimethyl-p-phenylen-diamin, Benzaldehyd und schwefliger Säure 13, 84.
- N-[4-Dimethylamino-benzyl]-anilinsulfonsäure-(4) 14, 705.
- 5 (oder 2)-Amino-2 (oder 5)-[äthyl-benzyl-amino]-benzol-sulfonsäure-(1) 14 (725).
- 2-[4-Methylamino-benzylamino]-toluolsulfonsäure-(4) 14, 730.
- Verbindung C₁₅H₁₈O₃N₂S aus [2-Amino-methyl-benzyl]-thionamidsäure 13, 181.
- Verbindung C₁₅H₁₈O₃N₂S aus [3-Amino-methyl-benzyl]-thionamidsäure 13, 187.
- Verbindung C₁₅H₁₈O₃N₂S aus [4-Amino-methyl-benzyl]-thionamidsäure 13, 189.
- C₁₅H₁₈O₃N₃As 4'-Dimethylamino-2-methyl-azobenzol-arsonsäure-(4), 4'-Dimethylamino-2-methyl-azobenzol-arbinsäure-(4) 16, 886.
- C₁₅H₁₈O₃N₄S 4-Amino-6-dimethylamino-3-methyl-azobenzol-sulfonsäure-(4') 16, 391.
- 4-Amino-5-dimethylamino-2-methyl-azo-benzol-sulfonsäure-(4') 16, 392.
- C₁₅H₁₈O₄N₃S 3'-Äthoxy-3-methyl-benzidin-sulfonsäure-(6') 14, 854.
- C₁₅H₁₈O₄N₃S₂ N,N'-Dibenzolsulfonyl-trimethyldiamin 11, 47.
- Propan-α,γ-disulfonsäure-dianilid 12, 572.
- Methandisulfonsäure-bis-[N-methyl-anilid] 12, 575 (290).
- Methandisulfonsäure-anilid-[N-äthyl-anilid] 12, 576 (290).
- C₁₅H₁₈O₄N₂Br 4-Brom-hippurylhydrazon des Acetessigsäure-äthylesters 9 (146).
- C₁₅H₁₈O₄N₄S 1-[(α-Carboxy-isopropyl)-nitroso-amino]-5.5-dimethyl-3-phenyl-2-thiohydantoin 24, 296.
- C₁₅H₁₈O₅N₂S N-Benzoyl-thioharnstoff-N'-malonsäurediäthylester 9 (106).
- C₁₅H₁₈O₆N₂S Arabinose-β-naphthalinsulfonylhydrazon 11, 179.
- C₁₅H₁₈O₆N₂S₂ 4,4'-Diamino-3,3'-dimethyldiphenylmethan-disulfonsäure-(x,x') 14, 797.
- C₁₅H₁₈N₃ClS Dimethyltoluindaminsulfid 13, 562.
- C₁₅H₁₈ON₂I 3-Oxy-4'-dimethylamino-diphenylamin-jodmethylat 13, 418.
- Trimethyl-[4-(4-oxy-anilino)-phenyl]-ammoniumjodid 13, 501.
- C₁₅H₁₈ON₂S 5-Äthoxy-2-äthylmercapto-4-o-tolylimino-dihydropyrimidin bzw. 5-Äthoxy-2-äthylmercapto-4-o-toluidino-pyrimidin 25, 56.
- 5-Äthoxy-2-äthylmercapto-4-p-tolylimino-dihydropyrimidin bzw. 5-Äthoxy-2-äthylmercapto-4-p-toluidino-pyrimidin 25, 56.
- C₁₅H₁₈O₂NS Isopentansulfonsäure-α-naphthylamid 12, 1254.
- C₁₅H₁₈O₂NS₂ Phthalimidoacetone-diäthylmercaptol 21, 478.
- C₁₅H₁₈O₂N₂Br Camphononsäure-[4-brom-phenylhydrazon] 15, 447.
- C₁₅H₁₈O₂N₂P Phosphorsäure-äthylester-anilid-p-toluidid 12, 986.
- C₁₅H₁₈O₂N₂Cl₂ Oxalsäure-äthylester-[piperidid-(2,4-dichlor-phenylhydrazon)] 20 (16).
- C₁₅H₁₈O₂N₃S 5-Äthoxy-2-äthylmercapto-4-[4-methoxy-phenylimino]-dihydropyrimidin bzw. 5-Äthoxy-2-äthylmercapto-4-p-anisidino-pyrimidin 25, 56.
- C₁₅H₁₈O₂NBr₂ δ-[x,x-Dibrom-2-acetaminophenyl]-n-valeriansäure-äthylester 14, 515.
- C₁₅H₁₈O₃NS Äthyl-acetyl-malonsäure-äthylester-thioanilid 12 (280).
- C₁₅H₁₈O₃N₂Br 3-Brom-5-nitro-2-isoamyoxy-1-methyl-1.2-dihydro-chinolin 21, 75.
- C₁₅H₁₈O₃N₃S 4-[4-Sulfo-phenylhydrazono]-3-methyl-2.5-diäthyl-pyrrolenin bzw. [Benzol-sulfonsäure-(1)]-〈4 azo 4〉-[3-methyl-2.5-diäthyl-pyrrol] 21 (286).
- 1-[(α-Carboxy-isopropyl)-amino]-5.5-dimethyl-3-phenyl-2-thiohydantoin 24, 296.

- C₁₅H₁₉O₂N₂Br γ -Brom- α -[3.5-dimethyl-1.2.4-triazolyl-(4)-imino]-methyl-glutaconsäure- α -methylester- γ -[3.5-dimethyl-1.2.4-triazolyl-(4)-amid] bezw. γ -Brom- α -[3.5-dimethyl-1.2.4-triazolyl-(4)-amino]-methylen]-glutaconsäure- α -methylester- γ -[3.5-dimethyl-1.2.4-triazolyl-(4)-amid] **26**, 30.
- C₁₅H₁₉O₂N₂S₂ Dimethyltoluindaminthio-sulfonsäure **18**, 562.
- C₁₅H₁₉O₂NS₂ N-[β -Bis-äthylsulfon-propyl]-phthalimid **21**, 478.
- C₁₅H₂₀ONCl 2.2.6-Trimethyl-5-[α -chlor-benzyl]-piperidon-(4) **21** (295).
- C₁₅H₂₀ONBr₃ Pelargonsäure-[2.4.6-tribrom-anilid] **12** (330).
- C₁₅H₂₀ON₂S₂ Verbindung C₁₅H₂₀ON₂S₂ aus Benzoesäure-anhydrid **9**, 166.
- C₁₅H₂₀ON₃P Phosphorsäure-propylamid-dianilid **12**, 590.
- C₁₅H₂₀O₂N₂S α -[N-Methyl-N'-phenyl-thio-ureido]- α , γ , γ -trimethyl-butyrolacton **18**, 603.
- C₁₅H₂₀O₂N₂S₂ [3-Methyl-cyclohexyl]-dithio-carbaminsäure-[4-nitro-benzylester] **12**, 11.
- C₁₅H₂₀O₃NBr Inakt. [α -Brom- β -phenyl-propionyl]-leucin A **9**, 517.
Inakt. [α -Brom- β -phenyl-propionyl]-leucin B **9**, 517.
Inakt. [α -Brom-isocapronyl]-phenylalanin **14**, 501.
- C₁₅H₂₀O₃N₂S Verbindung aus Anilin, Propionaldehyd und schwefliger Säure **12**, 189.
- C₁₅H₂₀O₄NBr N-[d- α -Brom-isocapronyl]-l-tyrosin **14**, 614.
N-[α -Brom-isocapronyl]-l-tyrosin **14**, 614.
- C₁₅H₂₀O₄N₂S₂ 1.1-Bis-phenylhydrazinopropan-disulfonsäure-(2.2) **15**, 155.
- C₁₅H₂₀N₃SP Thiophosphorsäure-propylamid-dianilid **12**, 592.
- C₁₅H₂₁ONBr₂ N-[3.6-Dibrom-4-methoxy-2.5-dimethyl-benzyl]-piperidin **20**, 33.
- C₁₅H₂₁ON₂Br [γ -Phenoxy-propyl]-[ϵ -brom-n-amyl]-cyanamid **6**, 173.
- C₁₅H₂₁ON₂S₂ 4-[ω -Phenyl-thioureido]-1.2.2.4-tetramethyl-pyrrolidon-(5) **22**, 517.
- C₁₅H₂₁O₂NBr₂ [2.6-Dibrom-4-acetoxy-3.5-dimethyl-benzyl]-diäthylamin **13**, 648.
- C₁₅H₂₁O₂NS α -Pseudocumylsulfon-diäthyl-essigsäure-nitril **6**, 518.
- C₁₅H₂₁O₂N₂Cl₂ Oxalsäure-äthylester-[isocamylamid-(2.4-dichlor-phenylhydrazon)] **15** (110).
- C₁₅H₂₁O₃NS α -Carbäthoxymethylmercaptobuttersäure-o-toluidid **12** (385).
 α -Carbäthoxymethylmercaptobuttersäure-m-toluidid **12** (403).
 α -Carbäthoxymethylmercaptobuttersäure-p-toluidid **12** (428).
- C₁₅H₂₁O₂N₂Cl 4-Chloracetamino-benzoesäure-[β -diäthylamino-äthylester] **14** (576).
- C₁₅H₂₁O₂N₂Br [α -Brom-isovaleryl]-glycin-p-phenetidid **13** (179).
- C₁₅H₂₁O₂NS 2-Benzolsulfamino-cyclohexan-carbonsäure-(1)-äthylester **14**, 300.
- C₁₅H₂₁O₂NS [p-Tolylsulfon-acetyl]-carbamidsäure-isocamylester **6**, 423.
N-[Pseudocumol-sulfonyl-(5)]-N-acetyl-aminoessigsäure-äthylester **11**, 133.
- C₁₅H₂₁O₂N₂S 5-Oxo-4-sulfomethylimino-3-methyl-2-äthyl-1-[4-äthoxy-phenyl]-pyrazolidin bezw. 4-Sulfomethylamino-3-methyl-2-äthyl-1-[4-äthoxy-phenyl]-pyrazolon-(5) **24** (303).
- C₁₅H₂₁O₂N₂S₂ 2.4.6-Tris-[carbäthoxymethylmercapto]-1.3.5-triazin **26**, 128.
- C₁₅H₂₂ONCl N-[θ -Chlor-n-octyl]-benzamid **9** (98).
- C₁₅H₂₂ONBr Pelargonsäure-[4-brom-anilid] **12** (320).
Caprylsäure-[2-brom-4-methyl-anilid] **12** (437).
- C₁₅H₂₂ON₂S N-[η -Oxo-n-octyl]-N'-phenyl-thioharnstoff **12**, 400.
5-Isobutylmercapto-2.3-dimethyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd **23**, 362.
5-Methylmercapto-3-methyl-2-isobutyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd **23**, 364.
- C₁₅H₂₂ON₃P Phosphorsäure-propylamid-bis-phenylhydrazid **15**, 421.
- C₁₅H₂₂O₂NBr [Methyl-dimethylaminomethyl-äthyl-carbin]-ester der di-Phenylbrom-essigsäure **9**, 452.
- C₁₅H₂₂O₄NCl 1.2.6-Trimethyl-4-chlormethyl-1.4-dihydro-pyridin-dicarbonsäure-(3.5)-diäthylester **22** (530).
- C₁₅H₂₂O₅N₂S [Pseudocumol-sulfonyl-(5)]-glycyl-glycin-äthylester **11**, 132.
- C₁₅H₂₂ON₂Se 4-Dimethylamino-5-äthylselen-2.3-dimethyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd **25** (663).
- C₁₅H₂₃O₃N₂S Campheroxalsäure-äthylester-thiosemicarbazon **10** (390).
- C₁₅H₂₃O₄NS 1-Äthylmercapto-hydrokotarin-hydroxymethylat **27**, 486.
- C₁₅H₂₄ONCl Cadinen-nitrosochlorid **5**, 460.
Humulen-nitrosochlorid **5**, 462 (222).
 α -Santalen-nitrosochlorid **5**, 463.
Hochschmelzendes β -Santalen-nitrosochlorid **5**, 463.
Niedrigschmelzendes β -Santalen-nitrosochlorid **5**, 463.
 α -Caryophyllen-nitrosochlorid **5**, 465 (222).
 β -Caryophyllen-nitrosochlorid **5**, 466 (222).
Isocaryophyllen- α -nitrosochlorid **5**, 467 (223).
Isocaryophyllen- β -nitrosochlorid **5**, 467 (223).
- C₁₅H₂₄ONBr α -Caryophyllen-nitrosobromid **5**, 466.
Methyl-isocamyl-allyl-[4-brom-phenyl]-ammoniumhydroxyd **12**, 641.
- C₁₅H₂₄ONI Methyl-diäthyl-[3-oxo-1.2.3.4-tetrahydro-naphthyl-(2)]-ammoniumjodid **13**, 664.

- C₁₅H₂₄O₂N₂S N-[2,4-Dimethyl-phenyl]-N'-acetylthioharnstoff 12, 1121.
- C₁₅H₂₄O₂NaS N-Methyl-N-[4-arsono-2-methyl-phenyl]-glycin-isoamylester 16 (488).
- C₁₅H₂₄O₂N₂Cl Chloracetyl-dl-glutamyl-bis-glycinäthylester 4, 494.
- C₁₅H₂₅ONS Crotonyl-thiocarbamidsäure-O-d-bornylester 6 (49).
- C₁₅H₂₅O₂NS Benzolsulfonsäure-[äthyl-(äthyl-isobutyl-carbin)-amid] 11, 42.
- C₁₅H₂₅O₂NŠ [Diisopropyl-phenyl-carbinol]-o-sulfonsäure-äthylamid 11, 269.
- Campher-β-sulfonsäure-pseudopiperidid 20, 79 (22).
- Campher-β-sulfonsäure-piperidid 20, 82 (24).
- C₁₅H₂₅O₂N₂Cl Verbindung C₁₅H₂₅O₂N₂Cl aus β-Caryophyllen-nitrosit 5 (223).
- C₁₅H₂₅O₂N₂Br Verbindung C₁₅H₂₅O₂N₂Br aus β-Caryophyllen-nitrosit 5 (223).
- C₁₅H₂₅O₂N₂I Verbindung C₁₅H₂₅O₂N₂I aus β-Caryophyllen-nitrosit 5 (223).
- C₁₅H₂₅O₂BrSi [4-Brom-phenyl]-orthosilicinsäure-tripropylester 16 (537).
- C₁₅H₂₆ONBr 3-Brom-1-piperidino-1-methyl-4-isopropyl-cyclohexanon-(2) 20 (14).
- 2-Brom-4-piperidino-1-methyl-4-isopropyl-cyclohexanon-(3) 20 (14).
- C₁₅H₂₆ONI Isoamyl-[4-dimethylamino-phenyl]-carbinol-jodmethylat 13, 661.
- C₁₅H₂₆O₂N₂S 1,3-Diisohexyl-2-thio-parabansäure 24, 461.
- C₁₅H₂₆O₃N₂Br Verbindung C₁₅H₂₆O₃N₂Br aus dem Dibromid des trimeren 2-Methylbuten-(1)-oxims-(3) 1, 733.
- C₁₅H₂₆O₃SSi Äthyl-dipropyl-[4-sulfo-benzyl]-monosilan 16, 904.
- C₁₅H₂₇O₃NBr₂ O.N-Bis-β-brom-isovaleriansäurederivat des Methyl-aminomethyl-äthyl-carbinols 4, 294 (443).
- C₁₅H₂₇O₃N₂Br₂ Dibromid aus trimerem 2-Methylbuten-(1)-oxim-(3) 1, 733.
- C₁₅H₂₇O₄N₂Br [d-α-Brom-propionyl]-l-leucyl-d-isoleucin 4 (525).
- C₁₅H₂₈O₃NBr [α-Brom-lauryl]-dl-alanin 4 (495).
- [α-Brom-pelargonyl]-dl-leucin 4 (523).
- C₁₅H₂₈O₂NBr α-[α-Brom-isovaleryloxy]-β-diäthylamino-isobuttersäure-äthylester 4, 517.
- C₁₅H₃₀ON₂P Phosphorsäure-tripiperidid 20, 88.
- C₁₅H₃₀N₂SP Thiophosphorsäure-tripiperidid 20, 89.
- C₁₅H₃₂O₂NI ε-Dimethylamino-β,ζ-dimethylcaprylsäure-äthylester-jodmethylat 4, 464.
- C₁₅H₃₂O₂N₂I₂ N.N'-Bis-jodmethyl-N.N'-trimethylen-bis-piperidiniumhydroxyd 20, 69.
- C₁₅H₃₂O₂N₂S₅ N.N'-Bis-[β,β-bis-äthylsulfon-propyl]-thioharnstoff 4, 317.
- C₁₅H₃₃O₂SP Thiophosphorsäure-triisomylester 1, 403.

- C₁₅H₃₆ON₂P Phosphorsäure-tris-isoamylamid 4 (384).
- C₁₅H₃₆N₂SP Thiophosphorsäure-tris-n-amylamid 4, 176.
- Thiophosphorsäure-tris-isoamylamid 4 (384).

— 15 V —

- C₁₅H₈O₂NCIS 5-Chlor-1-rhodan-anthrachinon 8 (657).
- C₁₅H₇O₂NSSe 1-Cyanseleno-anthrachinonsulfonsäure-(5) 11 (90).
- C₁₅H₈O₂N₂Cl₂Br₂ 1,3-Dichlor-5,5-bis-[4-brom-phenyl]-hydantoin 24 (366).
- C₁₅H₈O₂N₂ClBr₂ 1-Chlor-5,5-bis-[4-brom-phenyl]-hydantoin 24 (365).
- C₁₅H₈O₂N₂BrI 1-Brom-2-jod-inden-(1)-on-(3)-[4-nitro-phenylhydrazon] 15 (134).
- C₁₅H₈O₄N₂ClS [4-Chlor-phenylsulfon]-cyanformaldoximbenzoat 9, 298.
- C₁₅H₈O₄N₂BrS [4-Brom-phenylsulfon]-cyanformaldoximbenzoat 9, 298.
- 4-Nitro-α-[4-brom-phenylsulfon]-zimtsäure-nitril 10, 306.
- C₁₅H₈O₄N₂IS [4-Jod-phenylsulfon]-cyanformaldoximbenzoat 9, 299.
- C₁₅H₁₀O₂NBrS α-[4-Brom-phenylsulfon]-zimtsäure-nitril 10, 305.
- C₁₅H₁₀O₂N₂Cl₂Br₂ Malonsäure-bis-[4-chlor-2-brom-anilid] 12 (323).
- Malonsäure-bis-[2-chlor-4-brom-anilid] 12 (325).
- C₁₅H₁₀O₂NCIS 4-Oxy-α-[4-chlor-phenylsulfon]-zimtsäure-nitril 10, 439.
- C₁₅H₁₀O₂NBrS 2-Oxy-α-[4-brom-phenylsulfon]-zimtsäure-nitril 10, 438.
- 4-Oxy-α-[4-brom-phenylsulfon]-zimtsäure-nitril 10, 439.
- C₁₅H₁₀O₂NBrS 8-Brom-5-methylamino-anthrachinon-sulfonsäure-(2) 14, 867.
- C₁₅H₁₁ON₂BrS Verbindung C₁₅H₁₁ON₂BrS aus dem Perbromid des Acetylderivats des N-Phenyl-S.N'-o-phenylen-isothioharnstoffs 27, 183.
- C₁₅H₁₁ON₂S₂P Verbindung C₁₅H₁₁ON₂S₂P aus Diphenylamin 12, 432.
- C₁₅H₁₁O₂NCl₂Br₂ N-Methyl-carbanilsäure-[2,6-dichlor-3,5-dibrom-4-methyl-phenylester] 12, 417.
- 2,4-Dichlor-N-[3,5-dibrom-2-oxy-benzyl]-N-acetyl-anilin 13, 585.
- C₁₅H₁₁O₂N₂ClS [4-Chlor-phenylsulfon]-cyanformaldoxim-benzyläther 6, 442.
- C₁₅H₁₁O₂N₂BrS [4-Brom-phenylsulfon]-cyanformaldoxim-benzyläther 6, 442.
- C₁₅H₁₁O₂N₂IS [4-Jod-phenylsulfon]-cyanformaldoxim-benzyläther 6, 443.
- C₁₅H₁₃ONBrS₂ Benzoyl-dithiocarbamidsäure-[4-brom-benzylester] 9, 220.
- [3-Brom-benzoyl]-dithiocarbamidsäure-benzylester 9, 350.
- C₁₅H₁₃ON₂ClS 4-[4-Chlor-phenyl]-2-p-tolyl-3-thio-urazol 26, 215.

- 2-Oxo-5-[4-chlor-phenylimino]-3-p-tolyl-1.3.4-thiodiazolidin bezw. 5-[4-Chlor-anilino]-3-p-tolyl-1.3.4-thiodiazolon-(2) 27, 672.
- C₁₅H₁₃O₂NClBr₂ 2-Chlor-N-[3.5-dibrom-2-oxy-benzyl]-N-acetyl-anilin 13, 585.
- C₁₅H₁₃ON₂ClS Verbindung C₁₅H₁₃ON₂ClS aus 4-Chlor-thiocarbanilid 12, 616.
- C₁₅H₁₃ON₂BrS 6-Äthoxy-1-[3-brom-phenyl]-benzimidazolthion bezw. 6-Äthoxy-2-mercapto-1-[3-brom-phenyl]-benzimidazol 25, 26.
- Verbindung C₁₅H₁₃ON₂BrS aus 4-Brom-thiocarbanilid 12, 646.
- C₁₅H₁₃O₂N₄ClS 3-Nitro-benzaldehyd-[4-methyl-2-(3-chlor-phenyl)-thiosemicarbazon] 15, 425.
- C₁₅H₁₄ONClS 3-Chlor-4-äthoxy-thiobenzoessäure-anilid 12, 503.
- 4-Äthoxy-thiobenzoessäure-[4-chlor-anilid] 12, 617.
- C₁₅H₁₄ONBrS 4-Äthoxy-thiobenzoessäure-[3-brom-anilid] 12, 635.
- C₁₅H₁₄ON₃ClS 1-Methyl-2.4-diphenyl-semicarbazid-thiocarbonsäure-(1)-chlorid 15 (75).
- C₁₅H₁₄ON₅S₃P Verbindung C₁₅H₁₄ON₅S₃P aus Anilin 12, 407.
- C₁₅H₁₄O₂N₂Cl₂S N.N'-Bis-[4-chlor-2-methoxy-phenyl]-thioharnstoff 13, 385.
- C₁₅H₁₄O₂N₂I₂S N.N'-Bis-[3-jod-4-methoxy-phenyl]-thioharnstoff 13, 520.
- C₁₅H₁₄O₂N₂BrS₂ Dithiokohlensäure-methylester-[4-nitro-benzylester]-[4-brom-phenylhydrazon] 15 (122).
- C₁₅H₁₄ONClS 4-[p-Toluolsulfonyl-chlor-amino]-acetophenon 14, 49.
- 4-[Benzolsulfonyl-chlor-amino]-propio-phenon 14, 60.
- 2-[p-Toluolsulfonyl-methyl-amino]-benzoylchlorid 14 (548).
- C₁₅H₁₆ON₂Br₂S Verbindung C₁₅H₁₆ON₂Br₂S aus N.N'-Diphenyl-N-acetyl-thioharnstoff 12, 435; 27, 183.
- C₁₅H₁₆ON₃BrI p-Tolyl-[4-formyl-phenyl]-jodoniumbromid-semicarbazon 7 (136).
- C₁₅H₁₆O₃N₂ClS [4-Chlor-phenylsulfon]-acetamidoxim-benzyläther 6, 443.
- C₁₅H₁₆O₃N₂BrS [4-Brom-phenylsulfon]-acetamidoxim-benzyläther 6, 443.
- C₁₅H₁₆O₃N₂IS [4-Jod-phenylsulfon]-acetamidoxim-benzyläther 6 (222); 12, 1435.
- C₁₅H₁₆O₄NBr₂S₂ Bis-[4-brom-benzol-sulfonyl-(1)]-propylamin 11, 58.
- C₁₅H₁₆ON₂ClP Phosphorsäure-chlorid-anilid-tetrahydrochinolid 20, 272.
- C₁₅H₁₆O₄N₂Cl₂S₂ N.N'-Dichlor-N.N'-dibenzol-sulfonyl-trimethylendiamin 11, 48.
- C₁₅H₁₆O₄N₂ClS 4-[6-Chlor-3-nitro-benzol-sulfonyl-(1)-amino]-2-dimethylamino-toluol 13, 139.
- C₁₅H₁₇ON₂ClS Verbindung C₁₅H₁₇ON₂ClS aus Thiocarbanilid 12 (246).
- C₁₅H₁₇O₂N₂BrS 5-Brom-2-benzolsulfamino-4-dimethylamino-toluol 13, 141.

C₁₅H₂₃O₃NBr₂S α.α'-Dibrom-campher-π-sulfonsäure-piperidid 20, 82.

C₁₅H₂₄O₃NBrS α-Brom-campher-β-sulfonsäure-pseudopiperidid 20, 79 (23); 21, XVI.

α-Brom-campher-β-sulfonsäure-piperidid 20, 82.

α-Brom-campher-π-sulfonsäure-piperidid 20, 82.

C₁₅H₂₅ONClBr Verbindung C₁₅H₂₅ONClBr aus α-Caryophyllen-nitrosochlorid 5 (222).

C₁₆-Gruppe.

— 16 I —

C₁₆H₁₀ Diphenyldiacetylen 5, 693 (343).

Pyren 5, 693 (343).

Fluoranthren 5 (344).

C₁₆H₁₂ Phenyl-styryl-acetylen 5, 686, 687 (341).

1-Phenyl-naphthalin 5, 687.

2-Phenyl-naphthalin 5, 687 (341).

3-Benzal-inden 5, 688 (341).

Dihydro-idryl 5, 675 (332); zur Zus. vgl. 5 (340).

m-Dimethylantracylen 5, 688.

p-Dimethylantracylen 5, 689.

Kohlenwasserstoff C₁₆H₁₂ aus m-Xylylen-dibromid und Brombenzol 5, 689.

Pseudophenanthren 5, 689.

Kohlenwasserstoff C₁₆H₁₂ aus Carminsäure 5, 689.

C₁₆H₁₄ trans-trans-α.δ-Diphenyl-α.γ-butadien 5, 676 (332).

cis-cis-α.δ-Diphenyl-α.γ-butadien 5, 676 (332).

cis-trans-α.δ-Diphenyl-α.γ-butadien 5, 676 (332).

β.γ-Diphenyl-α.γ-butadien (?) 5 (333).

2-Vinyl-stilben 5, 677.

4.4'-Dimethyl-tolan 5, 677 (333).

1-Phenyl-1.4-dihydro-naphthalin 5, 677.

1-Phenyl-x.x-dihydro-naphthalin, Atronol 5, 677.

1-Benzyl-inden 5, 678 (333).

3-Benzyl-inden 5 (333).

9-Athyl-anthracen 5, 678.

1.3-Dimethyl-anthracen 5, 678.

2.3-Dimethyl-anthracen 5, 678.

2.6-Dimethyl-anthracen 5, 678 (333).

2.7-Dimethyl-anthracen 5 (334 Anm. 1).

9.10-Dimethyl-anthracen 5 (314 Anm.).

1.6- oder 1.7-Dimethyl-anthracen 5, 679 (334).

x.x-Dimethyl-anthracen vom Schmelzpunkt 238° 5, 679.

x.x-Dimethyl-anthracen vom Schmelzpunkt 86° 5, 679.

x.x-Dimethyl-anthracen vom Schmelzpunkt 218—219° 5, 679.

x-Athyl-phenanthren vom Schmelzpunkt 109—110° 5, 680 (334).

- α -Äthyl-phenanthren vom Schmelzpunkt 172—173° 5, 680.
 9-Äthyl-phenanthren 5, 680 (334).
 9.10-Dimethyl-phenanthren 5, 680 (334).
 9-Allyl-fluoren 5 (334).
 9-Isopropyliden-fluoren 5 (334).
 Diphensuccinden, Diphensuccindan 5, 680 (334).
 Kohlenwasserstoff C₁₆H₁₄ aus Acetophenon 5, 680 (334).
 Kohlenwasserstoff C₁₆H₁₄ aus Bis-hydrindon-(1)-spiran-(2.2') 7 (434).
 C₁₆H₁₆ α,δ -Diphenyl- α -butylen (festes Distyrol) 5, 645 (313).
 α,δ -Diphenyl- β -butylen 5, 646.
 α,γ -Diphenyl- α -butylen (flüssiges Distyrol) 5, 647 (313).
 β -Methyl- α,γ -diphenyl- α -propylen 5 (313).
 Festes α -Äthyl-stilben 5, 647.
 Flüssiges α -Äthyl-stilben 5, 647 (313).
 α,α' -Dimethyl-stilben 5 (313).
 4-Äthyl-stilben 5, 647.
 2.2'-Dimethyl-stilben 5, 647 (313).
 3.3'-Dimethyl-stilben 5, 647.
 4.4'-Dimethyl-stilben 5, 648 (313).
 α,α -Diphenyl- α -butylen 5, 648 (313).
 β -Methyl- α,α -diphenyl- α -propylen 5, 648 (314).
 α,α -Di-p-tolyl-äthylen 5, 648 (314).
 β -Methyl- α -naphthyl-(1)- α,γ -pentadien 5 (314).
 2-Phenyl-1.2.3.4-tetrahydro-naphthalin 5 (314).
 1.3-Diphenyl-cyclobutan 5, 648.
 m-Dixylylen (?) 5, 649.
 9-Äthyl-9.10-dihydro-anthracen 5, 649.
 9.9-Dimethyl-9.10-dihydro-anthracen 5, 649.
 9.10-Dimethyl-9.10-dihydro-anthracen 5, 649 (314); vgl. besonders 5 (314 Anm.).
 Hexahydropyren 5, 650 (315).
 Kohlenwasserstoff C₁₆H₁₆ aus m-Xylol 5, 650.
 C₁₆H₁₈ α,δ -Diphenyl-butan 5, 616 (290); 6 (641).
 α,γ -Diphenyl-butan 5, 616 (290).
 β -Methyl- α,γ -diphenyl-propan 5 (290).
 α,β -Diphenyl-butan 5, 616 (290).
 β -Methyl- α,β -diphenyl-propan 5, 616.
 β,γ -Diphenyl-butan 5, 617 (290).
 4-Äthyl-dibenzyl 5, 617.
 2.2'-Dimethyl-dibenzyl 5, 617.
 3.3'-Dimethyl-dibenzyl 5, 617 (291).
 4.4'-Dimethyl-dibenzyl 5, 617 (291).
 α,α -Diphenyl-butan 5, 618 (292).
 β,β -Diphenyl-butan 5, 618.
 β -Methyl- α,α -diphenyl-propan 5 (292).
 α -Phenyl- α -[4-äthyl-phenyl]-äthan 5, 618.
 α -Phenyl- α -[2.4-dimethyl-phenyl]-äthan 5, 618.
 α -Phenyl- α -[2.5-dimethyl-phenyl]-äthan 5, 618.
 α -Phenyl- α -[x.x-dimethyl-phenyl]-äthan 5, 618.
 α,α -Di-p-tolyl-äthan 5, 618 (292).
 Phenyl-[4-isopropyl-phenyl]-methan 5, 619.
 Phenyl-[2.4.5-trimethyl-phenyl]-methan 5, 619.
 Phenyl-[2.4.6-trimethyl-phenyl]-methan 5, 619.
 2-Methyl-5-isopropyl-diphenyl 5, 619 (292).
 2-Phenyl-p-menthatrien-(2.5.8 oder 2.6.8) 5, 619; vgl. a. 5 (292).
 2-Phenyl-p-menthatrien-(2.6.8(?) ?) 5 (292); vgl. a. 5, 619.
 4.4'-Diäthyl-diphenyl 5 (292).
 x.x-Diäthyl-diphenyl 5, 620.
 2.4.2'.4'-Tetramethyl-diphenyl 5, 620 (292).
 2.5.2'.5'-Tetramethyl-diphenyl 5, 620.
 3.4.3'.4'-Tetramethyl-diphenyl 5 (293).
 Oktahydro-idryl 5, 574 (270); zur Zus. vgl. 5 (340).
 Kohlenwasserstoff C₁₆H₁₈ aus Äthylbenzol 5, 620.
 Kohlenwasserstoff C₁₆H₁₈ aus Chlorcampher 5, 620.
 Kohlenwasserstoff C₁₆H₁₈ aus 2-Methyl-4-phenyl-oxazol 27, 58.
 C₁₆H₂₀ β,ζ -Dimethyl- δ -benzyliden- β,ε -heptadien 5, 574.
 1.7.7-Trimethyl-2-phenyl-bicyclo-[1.2.2]-hepten-(2) (?) (β -Phenylcamphen) 5, 574.
 Kohlenwasserstoff C₁₆H₂₀ (Kp₁₃₋₁₄: 157° bis 158°) aus Phenylfenchol 5, 575.
 Kohlenwasserstoff C₁₆H₂₀ (F: 16—17°) aus Phenylfenchol 5, 575.
 Bis-dimethylfulven 5, 389; vgl. 5, 575.
 Kohlenwasserstoff C₁₆H₂₀ (Phenylbornylen) 6 (303).
 Kohlenwasserstoff C₁₆H₂₀ aus 2-Phenylborneol 6 (303).
 Kohlenwasserstoff C₁₆H₂₀ aus dem Acetat des 2-Phenyl-camphanols-(6) 6 (303).
 C₁₆H₂₂ γ,η -Dimethyl- α -phenyl- α,ζ (oder η)-octadien 5, 527 (255); 18, 899.
 1-Methyl-4-isopropyl-3-phenyl-cyclohexen-(2 oder 3) 5 (255).
 1-Methyl-4-isopropyl-3-phenyl-cyclohexen-(4) oder Isomere 5, 528 (255); 18, 899.
 1-Methyl-3-[4-isopropyl-phenyl]-cyclohexen-(4 oder 5) 5, 528.
 Kohlenwasserstoff C₁₆H₂₂ (Phenyldihydropinen) 5, 528.
 C₁₆H₂₄ β,ζ -Dimethyl- θ -phenyl- γ -oder β -oder α -octylen 5, 507.
 α -[2.4.6-Trimethyl-phenyl]- α -heptylen 5, 508.
 Phenyl-p-menthan 5, 508.
 Dimeres α -Cyclooctadien 5, 116.
 C₁₆H₂₆ 4.7-Dipropyl-decadien-(3.7)-in-(5) 1 (129).
 β,ζ -Dimethyl- θ -phenyl-octan 5, 470.
 Tripropyl-phenyl-methan 5 (227).
 Methyl-diisobutyl-phenyl-methan 5 (227).
 β,ζ -Dimethyl- α -[3-methyl-cyclohexen-(4)-yl]- α,ε - oder α,ζ -heptadien 5 (227).
 Diamylbenzol 5, 470.
 1.3.5-Trimethyl-2-n-heptyl-benzol 5, 471.
 Pentaäthylbenzol 5, 471 (227); 10, 1123.

- C₁₆H₂₂ β , ζ -Dimethyl- θ -cyclohexyl- β , η -octadien oder β , ζ -Dimethyl- θ -cyclohexylden- β -octen 5 (93).
Verbindung C₁₆H₂₂, vielleicht 1.1.2.2.4.4-Hexamethyl-3- $[\beta$, β -dimethyl-vinyl]-cyclohexen-(5) 1 (122); vgl. a. 5 (93).
3-Cyclohexyl-p-menthen-(2 oder 3) 5 (93).
Dioctonaphthylen 5, 172.
Kohlenwasserstoff C₁₆H₂₂ aus Steinkohle 5 (93).
C₁₆H₃₀ Hexadecan-(1) 1, 262.
Hexadecan-(2) 1, 262.
Hexadecadien-(1.15) 1 (125).
 α , δ -Dicyclohexyl-butan 5 (59).
 β -Methyl- α , γ -dicyclohexyl-propan 5 (59).
 α , β -Dicyclohexyl-butan 5 (59).
 α , α -Dicyclohexyl-butan 5 (59).
 β -Methyl- α , α -dicyclohexyl-propan 5 (59).
Kohlenwasserstoff C₁₆H₃₀ aus californischem Petroleum 5, 111.
Kohlenwasserstoff C₁₆H₃₀ aus Gilsonit 5 (59).
Kohlenwasserstoff C₁₆H₃₀ aus Grahamit 5 (59).
C₁₆H₃₂ Hexadecen-(1) 1, 226; s. a. 1 (98).
Ceten 1 (98); s. a. 1, 226.
 α -Isobutyl- β , β -diisooamyl-äthylen 1, 226.
Dicaprylen 1, 226.
Kohlenwasserstoff C₁₆H₃₂ aus prim. Octylalkohol 1 (98).
Kohlenwasserstoff C₁₆H₃₂ aus Octanol-(2) 1 (98).
Kohlenwasserstoff C₁₆H₃₂ aus 2-Methylhepten-(6) 1 (98).
Tripropyl-cyclohexyl-methan 5 (28).
Methyl-diisobutyl-cyclohexyl-methan 5 (28).
Kohlenwasserstoff C₁₆H₃₂ aus Petroleum 5, 60.
Kohlenwasserstoff C₁₆H₃₂ aus Steinkohle 5 (28).
C₁₆H₃₄ n-Hexadecan, Cetan 1, 172 (68).
7.8-Dimethyl-tetradecan 1, 172 (69).
4.7-Dipropyl-decan 1 (69).
Kohlenwasserstoff C₁₆H₃₄ aus Rosenöl 1, 173.
Kohlenwasserstoff C₁₆H₃₄ aus Petroleum 1, 173.

— 16 II —

- C₁₆H₈O₅ [Anthrachinon-dicarbonsäure-(2.3)]-anhydrid 17, 580 (293).
[Anthrachinon-dicarbonsäure-(1.2)]-anhydrid 17 (293).
C₁₆H₈O₆ [Diphenyl-tetracarbonsäure-(2.3.5.6)]-dianhydrid 19, 196.
[Diphenyl-tetracarbonsäure-(2.3.2'.3')]dianhydrid 19 (706).
[Diphenyl-tetracarbonsäure-(3.4.3'.4')]dianhydrid 19 (706).
[C₁₆H₈O₆]_x Dianhydrid aus Diphenyl-tetracarbonsäure-(4.4'.x.x) 9 (438).
C₁₆H₈O₆ 3.4;3'.4'-Bis-carbonyldioxy-benzil 19, 453.

- C₁₆H₈Cl₄ Tetrachlorpyren 5, 694.
C₁₆H₇Cl₃ Trichlorpyren 5, 694.
Trichlorfluoranthren 5, 686; zur Zus. vgl. 5 (340).
C₁₆H₇Br₃ Tribrompyren 5, 694.
Tribromfluoranthren 5, 686; zur Zus. vgl. 5 (340).
C₁₆H₈O₂ Pyrenchinson 7, 824 (436).
Aceanthrenchinson 7 (436); 10 (570).
Fluoranthenchinson 7, 822 (437).
C₁₆H₈O₃ 4.10-Oxalyl-anthron-(9) 7 (483).
[Anthracen-dicarbonsäure-(2.3)]-anhydrid 17, 537.
[Anthracen-dicarbonsäure-(1.9)]-anhydrid 17 (274).
Brasanchinon 17, 537.
2.3-Dioxo-4.5;6.7-dibenzo-cumaran 17, 537.
4.5(CO)-Benzoylen-cumarin (Anthracumarin) 17, 537.
[Phenanthren-dicarbonsäure-(1.10)]-anhydrid 17, 537.
Verbindung C₁₆H₈O₃ aus 2.3-Benzocarbazol 20, 495 (179); 21, XVI.
C₁₆H₈O₄ 3-Oxy-brasanchinon 18, 139.
7-Oxy-4.5(CO)-benzoylen-cumarin (m-Oxyanthracumarin) 18, 140.
Diphthalyl 19, 176 (688).
Oxindigo 19, 177 (688).
Oxindirubin 19 (692).
Verbindung C₁₆H₈O₄ aus Bis-[2-carboxyphenyl]-essigsäure 9, 986.
C₁₆H₈O₅ 7.8-Dioxy-4.5(CO)-benzoylen-cumarin (o-Dioxyanthracumarin) 18, 198.
Oxydiphthalyl 19, 219.
3'-Oxy-5.6-phthalyl-[benzo-1'.2':2.3-(1.4-dioxin)] 19 (719).
Verbindung C₁₆H₈O₅ aus Diphthalylsäure 10, 911.
C₁₆H₈O₆ Anthrachinon-dicarbonsäure-(1.2) 10 (443).
Anthrachinon-dicarbonsäure-(1.3) 10, 918 (443).
Anthrachinon-dicarbonsäure-(1.4) 10, 918 (444).
Anthrachinon-dicarbonsäure-(1.6 oder 1.7) 10, 918.
Anthrachinon-dicarbonsäure-(2.3) 10, 918 (444).
Anthrachinon-dicarbonsäure-(2.6) 10, 918.
Lacton der [2.3.4.7-Tetraoxy-anthron-(9)-yliden-(10)]-essigsäure 18, 230.
Verbindung C₁₆H₈O₆ aus Benzophenon-tricarbonsäure-(2.3'.4'), vielleicht [Benzophenon-tricarbonsäure-(2.3'.4')]-3'.4'-anhydrid 10, 932; s. a. 18, 500.
Acetylderivat der Metellagsäure 19, 217.
[C₁₆H₈O₆]_x Anhydrid aus Diphenyl-tetracarbonsäure-(4.4'.x.x) 9 (438).
C₁₆H₈O₈ Tetraoxydiphthalyl 19, 264.
C₁₆H₈N₄ 3.5.8.10-Tetraaza-1.2-benzo-pyren, Anthradipyrimidin 26 (118).
C₁₆H₈Cl₂ α -Dichlorpyren 5, 694.
 β -Dichlorpyren 5, 694.

- Verbindung $C_{16}H_8Cl_2$ aus Anthracen 5 (323).
- $C_{16}H_8Br_2$ Dibromfluoranthren 5, 686; zur Zus. vgl. 5 (340).
- $C_{16}H_8Br_4$ Dibrompyrendibromid 5, 688.
- $C_{16}H_8N_6$ 3.4-Azimino-1.2-benzo-phenazin (Aziminonaphthophenazin) 26, 599.
- $C_{16}H_8Cl$ Chlorpyren 5, 694.
- $C_{16}H_8Cl_2$ Verbindung $C_{16}H_8Cl_2$ aus Anthracen 5 (324).
- Verbindung $C_{16}H_8Cl_2$ aus Phenanthren 5 (329).
- $C_{16}H_8Br_3$ 2.3.4-Tribrom-1-phenyl-naphthalin 5, 687.
- Verbindung $C_{16}H_8Br_3$ aus Anthracen 5 (324).
- Verbindung $C_{16}H_8Br_3$ aus Phenanthren 5 (329).
- $C_{16}H_{10}O$ 2.3; 5.6-Dibenzo-cumaron, Brasan 17, 84.
- Phenylen- β -naphthylen-oxyl von GRAEBE, v. ARX 17, 84; s. a. 17 (37).
- Phenylen- β -naphthylen-oxyl von SABATIER, MAILHE 17 (37); s. a. 17, 84.
- $C_{16}H_{10}O_2$ Pyrenhydrochinon 6, 1041.
- Dibenzoylacetylen 7 (432).
- 2-Phenyl-naphthochinon-(1.4) 7, 822.
- 2-Benzal-indandion-(1.3) 7, 823.
- 2-[2-Formyl-phenyl]-inden-(1)-on-(3) 7 (433).
- Diphensuccindon 7, 823 (433).
- 1.6-Dioxo-1.2.6.7-tetrahydro-pyren bezw. 1.6-Dioxy-pyren 7 (433).
- Fluoranthencarbonsäure 9, 711 (307).
- 3-Oxy-brasan 17, 138.
- Anhydro-(7-oxy-[indeno-1'2':2.3-benzopyranol]) 17, 387.
- 5-Oxo-2.3-diphenyl-4.5-dihydrofuran 17 (211).
- $[C_{16}H_{10}O_2]_x$ Polymeres 2-Phenyl-naphthochinon-(1.4) 7, 823.
- Isodiphensuccindon 7, 823.
- $C_{16}H_{10}O_2$ 2-Benzoyl-indandion-(1.3) 7, 874 (483).
- 3-Oxy-2-phenyl-naphthochinon-(1.4) bezw. 4-Oxy-3-phenyl-naphthochinon-(1.2) 8, 356.
- 2-Salicylal-indandion-(1.3) 8, 357 (668).
- 2-[3-Oxy-benzal]-indandion-(1.3) 8, 357.
- 2-[4-Oxy-benzal]-indandion-(1.3) 8, 357.
- 9 (oder 1)-Formyl-anthracen-carbonsäure-(1 oder 9) 10 (377).
- Morphenolacetat 17, 135.
- Diphenylmaleinsäureanhydrid 17, 532 (272).
- 3-Benzoyl-cumarin 17, 534 (272).
- Benzalhomophthaltsäureanhydrid 17 (272).
- $[\alpha,\alpha$ -Diphenyl-bernsteinsäure]-anhydrid 17 (272).
- Methyläther der Verbindung $C_{16}H_8O_3$ aus 5.6-Benzo-cumarin-essigsäure-(4)-äthylester 18 (331).
- 2.3(CO)-Benzoylen-benzopyranol-(2) 18 (332).
- 7-Oxy-[indeno-2'1':3.4-cumarin] 18 (332).
- 3-Oxy-2-[cumaronyl-(3)]-cumaron bezw. 2-[Cumaronyl-(3)]-cumaron oder 2-[Cumaronyliden-(3)]-cumaron 19 (637).
- Verbindung $C_{16}H_{10}O_3$ (?) aus Phenoxyessigsäure 6, 162.
- $[C_{16}H_{10}O_3]_x$ Verbindung $[C_{16}H_{10}O_3]_x$ aus Diphenylmaleinsäureanhydrid 17, 533.
- $C_{16}H_{10}O_4$ Diphenyltetraketon 7, 894.
- 2-Acetoxy-anthrachinon-(1.4) 8, 338.
- 1-Acetoxy-anthrachinon 8, 340.
- 2-Acetoxy-anthrachinon 8, 344.
- 2-Acetoxy-phenanthrenchinon 8, 346.
- 3-Acetoxy-phenanthrenchinon 8, 347.
- 4-Acetoxy-phenanthrenchinon 8 (662).
- 2-[2.4-Dioxy-benzal]-indandion-(1.3) 8 (727).
- 2-[3.4-Dioxy-benzal]-indandion-(1.3) 8, 479.
- Anthracen-dicarbonsäure-(1.3) 9, 959.
- Anthracen-dicarbonsäure-(1.4) 9, 959.
- Anthracen-dicarbonsäure-(1.9) 9 (417).
- Anthracen-dicarbonsäure-(2.3) 9, 959.
- Anthrachinon-carbonsäure-(1)-methylester 10, 835.
- 2-Methyl-anthrachinon-carbonsäure-(1) 10 (407).
- 3-Methyl-anthrachinon-carbonsäure-(1) 10 (407).
- 6 oder 7-Methyl-anthrachinon-carbonsäure-(1) 10, 837.
- 6-Methyl-anthrachinon-carbonsäure-(2) 10, 837.
- [10-Oxy-phenanthryl-(9)]-glyoxylsäure 10, 977.
- 3.6'.7'-Trioxy-brasan 17, 184.
- Anhydrid der Desoxybenzoin-dicarbonsäure-(2.2') 17, 572.
- 7-Oxy-2.3(CO)-benzoylen-benzopyranol-(2) 18 (369).
- Anhydro-[7-oxy-2-phenyl-benzopyranol-carbonsäure-(4)] 18, 444.
- 8-Phenyl-chromon-carbonsäure-(2) 18 (503).
- 3-[2-Carboxy-benzal]-phthalid oder 2-[Isocumarinyl-(3)]-benzoesäure 18, 444.
- Leukooxindigo 19, 90.
- Alizarin-äthylenäther 19 (686).
- Diphtalidyl-(3.3'), Hydrodiphtalyl 19, 173 (686).
- Dilacton der α,α -Dioxy-dibenzyl-dicarbonsäure-(2.2') 19, 174.
- 2-[2-Oxy-cumaronyliden-(3)]-cumaron, Leukooxindirubin 19 (712).
- 2-Piperonyliden-cumaron 19, 412.
- Höhschmelzende Verbindung $C_{16}H_{10}O_4$ aus Oxindigo 19 (689).
- Niedrigerschmelzende Verbindung $C_{16}H_{10}O_4$ aus Oxindigo 19 (689).
- $C_{16}H_{10}O_4$ Anthrachinonyl-(2)-ätherglykolsäure 8, 344.
- Alizarin-2-acetat 8, 445.
- Isophthalaldehydsäureanhydrid 10 (317).

- Fluorenon-dicarbonsäure-(1.7)-methylester vom Schmelzpunkt 260—261° 10, 888.
 Fluorenon-dicarbonsäure-(1.7)-methylester vom Schmelzpunkt 275—277° 10, 888.
 Pyrensäure- α -methylester 10 (427).
 Pyrensäure- β -methylester 10 (427).
 5-Methoxy-anthrachinon-carbonsäure-(2) 10 (496).
 3.4'.6'.7'-Tetraoxy-brasan 17, 203.
 7.5'.4''.5''-Tetraoxy-[dibenzo-1'.2':2.3; 1''.2'':4.5-cumaron] 17, 204.
 Phthalaldehydsäure-[phthalidyl-(3)-ester] 18, 17.
 Di-[phthalidyl-(3)]-äther 18, 17 (302).
 3-[2-Carboxy-benzoyl]-phthalid 18, 478 (517).
 Lacton der β -[3.6.9-Trioxo-xanthyl]-acrylsäure, Resorcinmalein 19, 218.
 7-Oxy-3-[3.4-methylenedioxy-phenyl]-chromon, Pseudobaptigenin 19, 420.
 Verbindung C₁₆H₁₀O₆ aus Phthalonsäure 10 (416).
 C₁₆H₁₀O₆ Oxalsäure-bis-[2-formyl-phenyl-ester] 8 (519).
 Alizarin-O²-essigsäure 8, 445.
 [8-Oxy-anthrachinonyl-(1)-oxy]-essigsäure 8 (722).
 Diphthalylsäure 10, 910 (442); 17, 616.
 Rhein-methylester 10, 1035.
 Difurfuroylresorcin 18, 275.
 2.3-Phthalyl-furan-oxalylsäure-(5)-äthylester 18 (525).
 3-[2-Carboxy-phenyl]-phthalid-carbonsäure-(3) 18, 499.
 6.7-Dioxy-2-piperonyliden-cumaranon 19, 422.
 Bis-[3.4-methylenedioxy-phenyl]-diketon, Piperil 19, 450.
 Verbindung C₁₆H₁₀O₆ aus 2.5-Dioxy-4-methyl-benzoesäure 10, 422.
 C₁₆H₁₀O₇ Benzophenon-tricarbonsäure-(2.4.5) 10, 932.
 Benzophenon-tricarbonsäure-(2.3'.4') 10, 932.
 2.x.x-Trioxo-4-methyl-anthrachinon-carbonsäure-(1) 10 (517).
 C₁₆H₁₀O₈ Saures Phthalperoxyd 9, 804.
 Diphenyl-tetracarbonsäure-(2.3.5.6) 9, 1003.
 Diphenyl-tetracarbonsäure-(2.3.2'.3') 9 (437).
 Diphenyl-tetracarbonsäure-(2.4.2'.4') 9 (437).
 Diphenyl-tetracarbonsäure-(2.5.2'.5') 9 (437).
 Diphenyl-tetracarbonsäure-(2.6.2'.6') 9 (437).
 Diphenyl-tetracarbonsäure-(2.2'.x.x) 9 (437).
 Diphenyl-tetracarbonsäure-(3.4.3'.4') 9, 1003 (438).
 Diphenyl-tetracarbonsäure-(4.4'.x.x) 9 (438).
 Anhydroacetylpurpurogalloncarbonsäure 10, 479.
 C₁₆H₁₀O₁₂ Leukoellagdicarbonsäure 19 (741).
 C₁₆H₁₀N₂ α . α' -Dicyan-stilben 9, 944.
 2. α -Dicyan-stilben 9, 946.
 2-Phenyl-3-cyan-chinolin 22 (517).
 2-Phenyl-4-cyan-chinolin 22 (520).
 2.3-Benzo-phenazin (lin. Naphthophenazin) 23, 275.
 1.2-Benzo-phenazin (ang. Naphthophenazin, Naphthophenazin) 23, 276.
 5.6; 7.8-Dibenzo-chinoxalin 23, 281.
 Naphtholin 23, 281.
 [Chinolino-8'.7':7.8-chinolin] (1.5-Naphthodichinolin) 23, 281.
 9.10-Benzo-1.8-phenanthrolin 23, 281.
 C₁₆H₁₀N₄ Dehydroindigo-diimid 24 (389).
 C₁₆H₁₀N₆ Fluorubin 26, 604.
 C₁₆H₁₀Cl₂ 3-[2.4-Dichlor-benzal]-inden 5 (341).
 C₁₆H₁₀Br₂ Verbindung C₁₆H₁₀Br₂ (Diphenyl-diäcetylendibromid) 5, 687.
 2.3(?)-Dibrom-1-phenyl-naphthalin 5, 687.
 Dibromderivat des m-Dimethylanthracylens 5, 689.
 C₁₆H₁₀Br₄ α . β . γ . δ -Tetrabrom- α . δ -diphenyl- α . γ -butadien 5, 677.
 C₁₆H₁₀I₄ α . β . γ . δ -Tetraiod- α . δ -diphenyl- α . γ -butadien 5, 677.
 C₁₆H₁₀S 3.4-Diphenyl-thiophen 17 (37).
 C₁₆H₁₀S₂ Dithiophthalyl-thiophthalan 19, 143.
 C₁₆H₁₁N Aminopyren 12, 1341.
 [Indeno-1'.2':2.3-chinolin] 20, 494 (178).
 [Indeno-2'.1':5.6 (oder 1'.2':6.7)-chinolin] (Fluorechinolin) 20, 494.
 2.3-Benzo-carbazol 20, 494 (179).
 1.2-Benzo-carbazol 20, 495.
 3.4-Benzo-carbazol 20, 495 (179).
 C₁₆H₁₁N₃ 3-Diazo-2.5-diphenyl-pyrrol 22, 468.
 3-Amino-1.2-benzo-phenazin (6-Aminonaphthophenazin) 25, 346 (643).
 4-Amino-1.2-benzo-phenazin (5-Aminonaphthophenazin) 25, 359.
 6-Amino-1.2-benzo-phenazin (3-Aminonaphthophenazin) 25, 360.
 3'-Amino-[benzo-1'.2':1.2-phenazin] (7-Amino-naphthophenazin) 25, 366.
 4'-Amino-[benzo-1'.2':1.2-phenazin]-(8-Amino-naphthophenazin) 25, 367.
 5'-Amino-[benzo-1'.2':1.2-phenazin] (9-Amino-naphthophenazin) 25, 368.
 1-Phenyl-[naphtho-1'.2':4.5-triazol] 26, 72 (17).
 2-Phenyl-[naphtho-1'.2':4.5-triazol] 26, 72 (17).
 3-Phenyl-[naphtho-1'.2':4.5-triazol] 26, 72.
 2-[Chinoly-(6)]-benzimidazol 26, 94.
 2-[Chinoly-(5 oder 7)]-benzimidazol 26, 94.
 2-[Chinoly-(8)]-benzimidazol 26, 94.
 3.3'-Imino-diindolyl-(2.2') 26 (24).
 C₁₆H₁₁Cl 3-[4-Chlor-benzal]-inden 5 (341).
 C₁₆H₁₃O Phenyl- α -naphthyl-äther 6, 607 (307).
 Phenyl- β -naphthyl-äther 6, 642 (313).

α -Naphthyl-phenol 6, 710.
 2-Phenyl-naphthol-(1) 6, 710.
 3-Phenyl-naphthol-(1) 6 (346).
 β -Naphthyl-phenol 6, 710.
 3-[4-Oxy-benzal]-inden 6 (346).
 2-Benzal-indanon-(1) 7, 499 (276).
 2-Methyl-1-phenyl-inden-(1)-on-(3) 7 (276).
 5-Formyl-1,2;3,4-dibenzo-cycloheptatrien-(1,3,5) 7 (276).
 ms-Äthyliden-anthron 7, 499.
 9-Acetyl-phenanthren 7 (276).
 2,4-Diphenyl-furan 17, 81 (36).
 2,5-Diphenyl-furan 17, 81 (36).
 4,5;6,7-Dibenzo-cumaran 17, 82.
 C₁₆H₁₂O₂ Anthryl-(1)-acetat 6, 702.
 Anthryl-(2)-acetat 6, 703.
 9-Acetoxy-anthracen, Anthranylacetat 6, 703 (339).
 Phenanthryl-(2)-acetat 6, 705.
 Phenanthryl-(3)-acetat 6, 705.
 Phenanthryl-(4)-acetat 6, 706 (340).
 Phenanthryl-(9)-acetat 6, 707 (340).
 9-Acetoxy-methylen-fluoren 6, 707 (341).
 1,3-Dioxy-2-phenyl-naphthalin 6, 1040.
 1,4-Dioxy-2-phenyl-naphthalin 6, 1040.
 Hochschmelzendes α,β -Dibenzoyl-äthylen 7, 812.
 Niedrigschmelzendes α,β -Dibenzoyl-äthylen 7, 812.
 4-[β -Benzoyl-vinyl]-benzaldehyd 7, 813.
 1,3-Diphenyl-cyclobutandion-(2,4) bzw. 1,3-Diphenyl-cyclobuten-(1)-ol-(2)-on-(4) 7 (424).
 2-Benzoyl-hydrindion-(1) bzw. 1-Oxy-2-benzoyl-inden 7, 813.
 2-Methyl-2-phenyl-indandion-(1,3) 7, 813.
 5-Methyl-2-phenyl-indandion-(1,3) 7, 813.
 2-o-Tolyl-indandion-(1,3) 7, 814.
 2-m-Tolyl-indandion-(1,3) 7, 814.
 2-Äthyl-anthrachinon 7 (425).
 1,3-Dimethyl-anthrachinon 7, 815 (425).
 1,4-Dimethyl-anthrachinon 7, 815 (425).
 2,3-Dimethyl-anthrachinon 7, 815 (425).
 2,6-Dimethyl-anthrachinon 7, 815.
 1,6- oder 1,7-Dimethyl-anthrachinon 7, 816.
 x,x-Dimethyl-anthrachinon vom Schmelzpunkt 130° 7, 816.
 x,x-Dimethyl-anthrachinon vom Schmelzpunkt 170° 7, 816.
 x-Äthyl-phenanthrenchinon 7, 816.
 2,7-Dimethyl-phenanthrenchinon 7 (425).
 [4-Methoxy-phenyl]-benzoyl-acetylen 8 (583).
 Phenyl-anisoyl-acetylen 8, 199 (583).
 2-[4-Methoxy-phenyl]-inden-(1)-on-(3) 8 (583).
 2-[2-Oxy-benzal]-hydrindion-(1) 8, 199.
 2-[3-Oxy-benzal]-hydrindion-(1) 8, 200.
 2-[4-Oxy-benzal]-hydrindion-(1) 8, 200.
 Anthracen-carbonsäure-(9)-methylester 9, 706.
 6 oder 7-Methyl-anthracen-carbonsäure-(1) 9, 707.

6-Methyl-anthracen-carbonsäure-(2) 9, 707.
 2-Methyl-anthracen-carbonsäure-(9 oder 10) 9 (305).
 Phenanthren-essigsäure-(9) 9 (306).
 1-Methyl-phenanthren-carbonsäure-(10) 9, 708.
 2-Methyl-phenanthren-carbonsäure-(9) 9 (306).
 2-Methyl-phenanthren-carbonsäure-(10) 9 (306).
 3-Methyl-phenanthren-carbonsäure-(10) 9, 708.
 4-Methyl-phenanthren-carbonsäure-(9) 9 (306).
 4-Methyl-phenanthren-carbonsäure-(10) 9 (306).
 Dimeres Cumaron 17, 56.
 Morphenoläthyläther 17, 135.
 γ,γ -Diphenyl- $\Delta^{\alpha,\beta}$ -crotonlacton 17, 378.
 β,γ -Diphenyl- $\Delta^{\alpha,\beta}$ -crotonlacton 17, 378 (206).
 β,γ -Diphenyl- $\Delta^{\beta,\gamma}$ -crotonlacton 17, 378.
 α,γ -Diphenyl- $\Delta^{\beta,\gamma}$ -crotonlacton 17, 379.
 α,γ -Diphenyl- $\Delta^{\alpha,\beta}$ -crotonlacton 17, 379.
 [Indeno-1'2':2,3-benzopyranol] 17, 137.
 Anhydro-[7-oxy-4-methyl-2-phenyl-benzopyranol] 17, 164; vgl. a. 17, 379.
 Anhydro-[4-methyl-2-(4-oxy-phenyl)-benzopyranol], Phenacetein 17, 165; vgl. a. 17, 380.
 3-Methyl-4-phenyl-cumarin 17, 380.
 5-Methyl-flavon 17 (206).
 6-Methyl-flavon 17 (206).
 7-Methyl-flavon 17 (206).
 8-Methyl-flavon 17 (206).
 6-Methyl-3-phenyl-cumarin 17 (207).
 8-Methyl-3-phenyl-cumarin (?) 17 (207).
 3-o-Tolyl-isocumarin 17, 380.
 3-m-Tolyl-isocumarin 17, 380.
 3-p-Tolyl-isocumarin 17, 380.
 8-Methyl-3-phenyl-isocumarin 17, 380.
 2-p-Tolyl-cumaron 17, 380.
 5-Methyl-2-benzal-cumaronon 17, 381.
 6-Methyl-2-benzal-cumaronon 17 (207).
 7-Methyl-2-benzal-cumaronon 17 (208).
 3-[2-Methyl-benzal]-phthalid 17, 381.
 3-[3-Methyl-benzal]-phthalid 17, 382.
 3-[4-Methyl-benzal]-phthalid 17, 382.
 7-Methyl-3-benzal-phthalid 17, 383.
 6 oder 5-Methyl-3-benzal-phthalid 17, 383.
 Verbindung C₁₆H₁₂O₂ aus ω -Phenoxy-acetophenon 8, 91.
 Verbindung C₁₆H₁₂O₂ aus α -Oxy- α,β -di-phenyl- β -propylen- α -carbonsäure 10, 362.
 C₁₆H₁₂O₂ [Phenanthryl-(3)-oxy]-essigsäure 6, 705.
 9,10-Dioxy-phenanthren-acetat 6, 1036.
 1,3,4-Trioxo-2-phenyl-naphthalin 6, 1142.
 Verbindung von Chinon mit α -Naphthol 7, 616.
 Verbindung von Chinon mit β -Naphthol 7, 616.

- ms-Acetoxy-anthron 8 (579).
 2-Äthoxy-anthrachinon 8, 343.
 2-Äthoxy-phenanthrenchinon 8, 346.
 3-Äthoxy-phenanthrenchinon 8, 347.
 2-Methoxy-1-methyl-anthrachinon 8, 348.
 4-Methoxy-1-methyl-anthrachinon 8, 349 (663).
 2-[2.4-Dioxy-benzal]-hydrindon-(1) 8, 350.
 2-[3.4-Dioxy-benzal]-hydrindon-(1) 8, 351.
 6 (oder 7)-Oxy-1.2-dimethyl-anthrachinon 8 (666).
 4-Oxy-1.3-dimethyl-anthrachinon 8, 351 (666).
 Benzoesäure-zimtsäure-anhydrid 9, 586.
 3-Oxy-phenanthren-carbonsäure-(2)-methylester 10, 365.
 2-Oxy-phenanthren-carbonsäure-(3)-methylester 10, 365.
 2-Methoxy-phenanthren-carbonsäure-(9) 10, 365.
 4-Methoxy-phenanthren-carbonsäure-(9) 10, 365.
 6-Methoxy-phenanthren-carbonsäure-(9) 10, 365.
 8-Methoxy-phenanthren-carbonsäure-(9) 10, 366.
 10-Oxy-phenanthren-essigsäure-(9) 10 (167).
 Fluorenon-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 774.
 Fluorenon-carbonsäure-(4)-äthylester 10, 775 (370).
 β-Phenyl-α-benzoyl-acrylsäure 10, 777 (370).
 4-Cinnamoyl-benzoesäure 10 (371).
 β-Phenyl-β-benzoyl-acrylsäure 10, 777.
 3-Benzoyloxy-5-methyl-cumaron 17 (64).
 7-Oxy-[indeno-1'.2':2.3-benzopyranol] 17, 165.
 Northebenol 17, 166.
 α-Oxo-β-γ-diphenyl-butyrolacton 17, 527 (269).
 [α.α'-Diphenyl-bernsteinsäure]-anhydrid 17, 528 (269).
 α-[4-Formyl-phenyl]-α'-benzoyl-äthylenoxyd 17 (269).
 3.4-Dioxo-6-methyl-flavan bezw. 6-Methyl-flanonol 17, 528.
 3.4-Dioxo-7-methyl-flavan bezw. 7-Methyl-flanonol 17 (269).
 3.4-Dioxo-8-methyl-flavan bezw. 8-Methyl-flanonol 17 (270).
 [α-Benzyl-homophthalsäure]-anhydrid 17 (270).
 3-Phenacyl-phthalid 17, 529.
 3-o-Kresoxy-cumarin 18, 25.
 3-m-Kresoxy-cumarin 18, 25.
 3-p-Kresoxy-cumarin 18, 25 (306).
 3-p-Kresoxymethylen-phthalid 18, 29.
 7-Methoxy-flavon 18, 59 (323).
 8-Methoxy-flavon 18 (323).
 2'-Methoxy-flavon 18 (324).
 7-Methoxy-3-phenyl-cumarin 18 (324).
 7-Methoxy-4-phenyl-cumarin 18 (325).
 2-Anisoyl-cumaron 18, 60.
 5-Methoxy-2-benzal-cumaranon 18 (325).
 6-Methoxy-2-benzal-cumaranon 18, 60 (325).
 2-[2-Methoxy-benzal]-cumaranon 18 (326).
 2-Anisal-cumaranon 18, 61 (326).
 2-Oxo-3-[2-methoxy-benzal]-cumaran 18, 61.
 2-Oxo-3-[3-methoxy-benzal]-cumaran 18, 61.
 2-Oxo-3-anisal-cumaran 18, 62.
 7-Oxy-2-benzyl-chromon 18, 63.
 Anhydro-[5.7-dioxy-4-methyl-2-phenyl-benzopyranol] 17, 181; vgl. a. 18, 63.
 Anhydro-[7.8-dioxy-4-methyl-2-phenyl-benzopyranol] 17, 182; vgl. a. 18, 63.
 7-Oxy-5-methyl-flavon 18, 63.
 5-Oxy-7-methyl-flavon 18, 64.
 7-Oxy-4-methyl-3-phenyl-cumarin 18 (327).
 7-Oxy-5-methyl-3-phenyl-cumarin 18 (328).
 5-Methyl-2-salicylal-cumaranon 18, 64.
 5-Methyl-2-[4-oxy-benzal]-cumaranon 18, 64.
 3-Oxy-5-methyl-2-benzoyl-cumaron bezw. 5-Methyl-2-benzoyl-cumaranon 18 (328).
 6-Methyl-2-salicylal-cumaranon 18, 64.
 6-Methyl-2-[4-oxy-benzal]-cumaranon 18, 64.
 3-Oxy-6-methyl-2-benzoyl-cumaron bezw. 6-Methyl-2-benzoyl-cumaranon 18 (329).
 7-Methyl-2-salicylal-cumaranon 18, 65.
 7-Methyl-2-[4-oxy-benzal]-cumaranon 18, 65.
 6-Oxy-3-methyl-5-benzoyl-cumaron 18 (329).
 Phenyl-[3.4-methylenedioxy-styryl]-keton 19, 141 (674).
 Verbindung C₁₆H₁₂O₃ aus 7-Oxy-indeno-1'.2':2.3-benzopyryliumchlorid 17, 166.
 [C₁₆H₁₂O₃]_x Anhydrid aus 4.4'-Dimethyldiphenyl-dicarbonsäure-(x,x) 9 (407).
 C₁₆H₁₂O₄ Fumarsäure-diphenylester 6, 156.
 Maleinsäure-diphenylester 6, 156.
 1.2-Dioxy-4-[3-oxy-phenoxy]-naphthalin 6, 1132.
 Verbindung von Chinon mit 2.3-Dioxy-naphthalin 7, 617 (343).
 Verbindung von α-Naphthochinon mit Hydrochinon 7, 726.
 1.2-Dimethoxy-anthrachinon 8, 444 (712).
 1-Oxy-2-äthoxy-anthrachinon 8, 445.
 1.3-Dimethoxy-anthrachinon 8, 449.
 1.4-Dimethoxy-anthrachinon 8, 452 (715).
 1-Oxy-4-äthoxy-anthrachinon 8, 452.
 1.5-Dimethoxy-anthrachinon 8, 454 (720).
 1-Oxy-5-äthoxy-anthrachinon 8, 454.
 1.6-Dimethoxy-anthrachinon 8, 457.
 1.7-Dimethoxy-anthrachinon 8, 458.
 1.8-Dimethoxy-anthrachinon 8, 459 (722).
 2.3-Dimethoxy-anthrachinon 8, 462 (723).
 2-Oxy-3-äthoxy-anthrachinon 8, 463.
 2.6-Dimethoxy-anthrachinon 8, 464.
 2.7-Dimethoxy-anthrachinon 8, 466.
 2.3-Dimethoxy-phenanthrenchinon 8, 467.
 2.7-Dimethoxy-phenanthrenchinon 8 (724).

Phenyl-[4-methoxy-phenyl]-triketon 8, 468.
 4.5-Dimethoxy-phenanthrenchinon 8, 468.
 Rubiadin-methyläther 8, 468.
 6 oder 7-Oxy-4-methoxy-1-methyl-anthra-
 chinon 8, 469.
 Chrysophanol-methyläther 8, 473 (726).
 γ -Oxy- α . β . δ -trioxo- α . δ -diphenyl-butan
 bezw. α . β -Dioxy- γ . δ -dioxo- α . δ -diphenyl-
 α -butylen bezw. β . γ -Dioxy- α . δ -dioxo-
 α . δ -diphenyl- β -butylen 8, 474.
 Benzoïn-dialdehyd-(4.4') 8, 475.
 5.6 (oder 7.8)-Dioxy-1.2-dimethyl-anthra-
 chinon 8 (727).
 4.6- oder 4.7-Dioxy-1.3-dimethyl-anthra-
 chinon 8, 476.
 3.7-Dioxy-1.5-dimethyl-anthrachinon
 8, 477.
 3.5-Dioxy-1.7-dimethyl-anthrachinon
 8, 477.
 5.6-Dioxy-2.3-dimethyl-anthrachinon
 8 (727).
 1.5-Dioxy-2.6-dimethyl-anthrachinon
 8, 477.
 1.7-Dioxy-2.6-dimethyl-anthrachinon
 8, 477.
 3.7-Dioxy-2.6-dimethyl-anthrachinon
 8, 477.
 4.8-Dioxy-2.6-dimethyl-anthrachinon
 8, 478.
 Diphenylmaleinsäure 9, 944.
 Diphenylfumarsäure 9, 945.
 Stilben-2. α -dicarbonsäure 9 (411).
 Stilben-dicarbonsäure-(2.2') 9, 947.
 9.10-Dihydro-anthracen-dicarbonsäure-
 (9.10) 9 (412).
 Fluoren-carbonsäure-(9)-essigsäure-(9)
 9 (412).
 Dicarbonsäure C₁₆H₁₂O₄ aus Isocumarin
 9, 947.
 2-Cinnamoyloxy-benzoesäure 10 (30).
 O-Benzoyl-cumarinsäure 10 (126).
 4-Oxy-3-methoxy-phenanthren-carbon-
 säure-(9) 10, 451.
 3-Oxy-4-methoxy-phenanthren-carbon-
 säure-(9) 10, 451.
 1-[2.4-Dioxy-phenyl]-inden-carbon-
 säure-(2) 10 (224).
 Essigsäure-[2-benzoyl-benzoesäure]-anhy-
 drid oder 3-Acetoxy-3-phenyl-phthalid
 10, 749.
 Benzil-carbonsäure-(2)-methylester
 10 (400).
 Dibenzoylessigsäure bezw. β -Oxy- α -ben-
 zoyl-zimtsäure 10, 830 (400).
 Dibenzoylmethan-carbonsäure-(2) 10, 832.
 3-Methoxy-fluorenon-carbonsäure-(2)-
 methylester 10, 976.
 3-[4-Acetoxy-phenyl]-phthalid 18, 49.
 3-Acetoxy-1-methyl-xanthon 18, 50.
 1-Acetoxy-3-methyl-xanthon 18, 50.
 5-Oxy-7-methoxy-flavon, Tektochrysin
 18, 125.
 6-Methoxy-3.4-dioxo-flavan bezw. 6-Meth-
 oxy-flavonol 18, 129 (362).

7-Methoxy-3.4-dioxo-flavan bezw. 7-Meth-
 oxy-flavonol 18, 129 (362).
 3'-Methoxy-3.4-dioxo-flavan bezw.
 3'-Methoxy-flavonol 18, 130.
 4'-Methoxy-3.4-dioxo-flavan bezw.
 4'-Methoxy-flavonol 18, 130.
 5-Oxy-7-methoxy-4-phenyl-cumarin
 18, 131.
 7-Oxy-4-[4-methoxy-phenyl]-cumarin
 18 (363).
 3-Oxy-6-methoxy-2-benzoyl-cumaron
 bezw. 6-Methoxy-2-benzoyl-cumaronon
 18 (364).
 7-Methoxy-2-[4-oxy-benzoyl]-cumaron
 18 (364).
 2-[2-Oxy-4-methoxy-benzoyl]-cumaron
 18 (364).
 6.7-Dioxy-2-benzal-cumaranon-methyl-
 äther 18, 132.
 2-[2-Oxy-3-methoxy-benzal]-cumaranon
 18 (366).
 2-[4-Oxy-3-methoxy-benzal]-cumaranon
 18 (366).
 Anhydro-[7-oxy-4-methyl-2-(2.4-dioxy-
 phenyl)-benzopyranol], Resacetin
 17, 193; vgl. a. 18, 135.
 7.3'-Dioxy-5-methyl-flavon 18, 135.
 5.2'-Dioxy-7-methyl-flavon 18, 135.
 5.3'-Dioxy-7-methyl-flavon 18, 136.
 5.4'-Dioxy-7-methyl-flavon 18, 136.
 5.7-Dioxy-4-methyl-3-phenyl-cumarin
 18 (367).
 7.8-Dioxy-4-methyl-3-phenyl-cumarin
 18 (367).
 6.7-Dioxy-2-[4-methyl-benzal]-cumaranon
 18, 136.
 6-Methoxy-3-phenyl-cumarilsäure 18, 352.
 7.8-Benzo-chromon-carbonsäure-(2)-äthyl-
 ester 18 (501).
 7.8-Benzo-cumarin-carbonsäure-(4)-äthyl-
 ester 18, 438.
 5.6-Benzo-cumarin-carbonsäure-(3)-äthyl-
 ester 18, 438.
 5.6-Benzo-cumarin-carbonsäure-(4)-äthyl-
 ester 18 (501).
 [3-Oxo-6.7-benzo-cumaranyliden-(2)]-
 essigsäure-äthylester 18, 438.
 2-Phthalidyl-(3)-benzoesäure-methyl-
 ester 18, 439.
 [5.6-Benzo-cumarinyl-(4)]-essigsäure-
 methylester 18 (502).
 3-[2-Carboxy-benzyl]-phthalid, Hydro-
 diphthalylactonsäure 18, 440.
 3.3'-Dioxy-dicumaranyliden-(2.2') 19 (645).
 α . α' -Diphenyl-glykolid 19, 172.
 Di-o-kresotid 19, 172.
 Di-m-kresotid 19, 172.
 Di-p-kresotid 19, 172.
 2-Oxy- ω -piperonyliden-acetophenon
 19, 207.
 [3.4-Methylendioxy-phenyl]-[2-oxy-
 styryl]-keton 19, 208.
 Piperonyliden-phenylessigsäure 19 (749).
 3.4;3'.4'-Bis-methylendioxy-stilben
 19, 440.

- 2.3;6.7-Bis-methyendioxy-9.10-dihydro-anthracen 19, 440 (825).
 Acetylderivat der Verbindung C₁₄H₁₀O₃ aus Salicylaldehyd 8, 42.
 [C₁₆H₁₂O₄]_x Säure [C₁₆H₁₂O₄]_x (?) aus Stilben 5 (303).
 C₁₆H₁₂O₅ [o-Diphenyl-oxy]-fumarsäure 6 (324).
 1.4-Dioxy-2-[2.3-dioxy-phenoxy]-naphthalin 6, 1132.
 1.2-Dioxy-4-[2.3-dioxy-phenoxy]-naphthalin 6, 1132.
 3-Oxy-1.2-dimethoxy-anthrachinon 8, 506.
 2-Oxy-1.3-dimethoxy-anthrachinon 8, 507.
 1-Oxy-2.3-dimethoxy-anthrachinon 8, 507.
 1.3-Dioxy-2-äthoxy-anthrachinon 8, 508.
 1.2-Dioxy-3-äthoxy-anthrachinon 8, 508.
 1.4(?) -Dioxy-2(?) -äthoxy-anthrachinon 8, 512.
 1-Oxy-2.6-dimethoxy-anthrachinon 8, 514.
 1.6-Dioxy-2-äthoxy-anthrachinon (?) 8, 515.
 1-Oxy-2.7-dimethoxy-anthrachinon 8, 517.
 1.7-Dioxy-2-äthoxy-anthrachinon (?) 8, 517.
 1-Oxy-2.8-dimethoxy-anthrachinon 8, 518.
 4-Oxy-3.6-dimethoxy-phenanthrenchinon, Thebaolchinon 8, 519.
 4.5-Dioxy-7-methoxy-2-methyl-anthrachinon, Physcion 8, 522 (743).
 Morindon-methyläther 8 (746).
 Nataloemodin-methyläther 8, 527 (746).
 Methyläther eines x.x.x-Trioxy-x-methyl-anthrachinons aus der Wurzelrinde von Morinda umbellata 8, 527.
 6.7.8-Trioxy-1.3-dimethyl-anthrachinon 8, 528.
 3.x.x-Trioxy-1.x-dimethyl-anthrachinon, Decarboxy-coccinon 8 (747).
 Benzoessäure-acetylsalicylsäure-anhydrid 10 (39).
 Desoxybenzoin-dicarbonsäure-(2.2') 10, 885.
 x-Methyl-benzophenon-dicarbonsäure-(x.x) 10, 885.
 6 oder 4-Methyl-benzophenon-dicarbonsäure-(2.4 oder 2.6) 10, 885.
 7.5'.6'-Trioxy-[indeno-2'.1':3.4-benzopyranol] 17, 201.
 6-Methoxy-1-acetoxy-xanthon 18, 113.
 5.7-Dioxy-4'-methoxy-flavon, Acacetin 18, 182.
 5.7-Dioxy-3-methoxy-flavon 18, 185.
 5.4'-Dioxy-7-methoxy-isoflavon, Prunetin 18 (397).
 5.7-Dioxy-4-[4-methoxy-phenyl]-cuminon 18 (398).
 4.6-Dioxy-2-anisal-cumaranon 18 (399).
 6.7-Dioxy-2-anisal-cumaranon 18, 192.
 6-Methoxy-2-[3.4-dioxy-benzal]-cumaranon 18 (400).
 Anhydro-[7-oxy-4-methyl-2-(2.3.4-trioxy-phenyl)-benzopyranol] 17, 217; vgl. a. 18, 193.
 7.3'.4'-Trioxy-5-methyl-flavon 18, 193.
 5.3'.4'-Trioxy-7-methyl-flavon 18, 193.
 Brasilein 18, 194.
 Äthylenoxyd- α . α -dicarbonsäure-diphenylester 18, 318.
 Xanthylmalonsäure 18, 341.
 7-Oxy-2-phenyl-benzopyranol-(2)-carbon-säure-(4), vielleicht auch γ -Oxo- γ -phenyl- α -[2.4-dioxy-phenyl]- α -propylen- α -carbonsäure 18, 357.
 4-Oxy-6.7-benzo-cuminon-carbonsäure-(3)-äthylester 18, 477.
 4-Oxy-7.8-benzo-cuminon-carbonsäure-(3)-äthylester 18, 478.
 2.4-Dioxy- ω -piperonyliden-acetophenon 19 (716).
 Lacton der β -[3.6.9-Trioxy-xanthyl]-propionsäure, Resorcinsuccinin 19, 217 (717).
 Verbindung C₁₆H₁₂O₅ aus 7-Oxy-2-phenyl-4-carboxy-benzopyryliumchlorid 18, 357.
 C₁₆H₁₂O₆ Chinalizarin-1.2-dimethyläther 8, 550.
 Anthrachryson-3(?) .7(?) -dimethyläther 8, 552; s. a. 8 (755).
 Anthrachryson-x.x-dimethyläther 8 (755); s. a. 8, 552.
 Verbindung C₁₆H₁₂O₆ (oder C₁₆H₁₄O₆) aus Brenzcatechin 6, 768.
 2.4.6.8-Tetraoxy-1.5-dimethyl-anthrachinon 8, 554.
 1.4.5.8-Tetraoxy-2.6-dimethyl-anthrachinon 8, 554.
 Bis-[2-carboxy-phenyl]-essigsäure 9, 986.
 Acetylsalicyl-salicylsäure 10 (41).
 Acetyl-[p-oxy-benzoyl]-[p-oxy-benzoesäure] 10, 162 (75).
 2-Acetoxy-4-benzoyloxy-benzoesäure 10 (177).
 2-Acetoxy-5-benzoyloxy-benzoesäure 10 (181).
 3-Acetoxy-4-benzoyloxy-benzoesäure 10 (188).
 { β -[3-Oxy-naphthochinon-(1.4)-yl-(2)-vinyl]-glyoxylsäure-äthylester 10 (506).
 Benzoin-dicarbonsäure-(4.4') 10, 1032.
 7.8.5'.6'-Tetraoxy-[indeno-2'.1':3.4-benzopyranol] 17, 222.
 3.6- oder 3.7-Diacetoxy-naphthalid 18, 109.
 Luteolin-7-methyläther 18, 211.
 Luteolin-3'-methyläther 18 (412).
 Luteolin-4'-methyläther 18, 211 (412).
 Kämpferid 18, 215.
 Rhamnocitrin 18, 216 (414).
 Anhydro-[5.7-dioxy-4-methyl-2-(2.3.4-trioxy-phenyl)-benzopyranol] 17, 229; vgl. a. 18, 224.
 Anhydro-[7.8-dioxy-4-methyl-2-(2.3.4-trioxy-phenyl)-benzopyranol], Gallacetin 17, 230; vgl. a. 18, 224.
 5.7.3'.4'-Tetraoxy-6 oder 8-methyl-flavon 18, 225.
 Hämatein 18, 227 (416).
 4.6-Dioxy-2-methyl-5-cinnamoyl-5.6-dihydro-[1.4-pyran]-carbonsäure-(3) 18 (525).

- 2'.3'.4'-Trioxy-3.4-methylendioxy-chalkon 19, 244.
 Piperonylsäure-piperonylester 19, 270.
 Dioxo-Verbindung $C_{16}H_{12}O_6$, Hydrochinon-bisoxycetylhydrochinon 19, 450.
 Piperoin 19, 453 (833).
 Verbindung $C_{16}H_{12}O_6$ (Ischämätein) 17, 223.
 $C_{16}H_{12}O_6$, 1.2.3.5.6- oder 1.2.3.7.8-Pentaoxy-anthrachinon-dimethyläther 8, 563.
 Carbomethoxysalicyl-salicylsäure 10 (41).
 Carbomethoxy-[m-oxy-benzoyl]-[m-oxy-benzoesäure] 10 (66).
 Carbomethoxy-[m-oxy-benzoyl]-[p-oxy-benzoesäure] 10 (71).
 Carbomethoxy-[p-oxy-benzoyl]-[m-oxy-benzoesäure] 10 (75).
 Carbomethoxy-[p-oxy-benzoyl]-[p-oxy-benzoesäure] 10, 162.
 2-Benzoyloxy-4-[carbomethoxy-oxy]-benzoesäure 10 (177).
 2-Benzoyloxy-5-[carbomethoxy-oxy]-benzoesäure 10 (182).
 2.4 (oder 2.6)-Dioxy-6 (oder 4)-[4-oxy-cinnamoyloxy]-benzoesäure 10 (235).
 O-Acetyl-O-benzoyl-gallussäure 10 (241); 25 (824).
 Quercetin-7-methyläther, Rhamnetin 18, 245.
 Quercetin-3'-methyläther, Isorhamnetin 18, 246 (425).
 Quercetin-x-methyläther 18, 246.
 $C_{16}H_{12}O_6$, 1.3.5.7-Tetraoxy-2.6-bis-oxymethyl-anthrachinon 8, 571.
 $[C_{16}H_{12}O_6]_x$ Verbindung $[C_{16}H_{12}O_6]_x$ (oder $[C_{16}H_{14}O_6]_x$) aus 5.7-Dioxy-benzotetronsäure-carbonsäure-(6 oder 8)-äthylester 18 (646).
 $C_{16}H_{12}O_6$, 4.5-Dioxy-2-[4-oxy-2-(carboxymethoxy)-benzoyl]-benzoesäure, Norbrasilinsäure 10, 1042.
 $C_{16}H_{12}N_2$, α,α -Dicyan-dibenzyl 9, 930.
 Niedrigerschmelzendes α,α' -Dicyan-dibenzyl 9, 931 (404).
 Höerschmelzendes α,α' -Dicyan-dibenzyl 9, 932 (405).
 2. α -Dicyan-dibenzyl 9, 933.
 4.4'-Dicyan-dibenzyl 9, 934.
 Diphenyl-diessigsäure-(2.2')-dinitril 9 (406).
 2.2'-Dimethyl-diphenyl-dicarbonssäure-(5.5')-dinitril 9 (406).
 3.3'-Dimethyl-diphenyl-dicarbonssäure-(4.4')-dinitril 9, 936.
 6-Imino-5-cyan-1.2;3.4-dibenzo-cycloheptadien-(1.3) 10 (372).
 Naphthochinon-(1.4)-imid-anil 12, 209.
 Bis-[2-amino-phenyl]-diacetylen 13, 273.
 Diaminopyren 13, 273.
 1-Benzolazo-naphthalin 16, 78.
 2-Benzolazo-naphthalin 16 (231).
 Chinolin-aldehyd-(6)-anil 21 (305).
 Chinolin-aldehyd-(8)-anil 21, 323.
 6(?) -Amino-3.4-benzo-carbazol 22 (645).
 2-Phenyl-3.4(CH_2)-benzylen-pyrazol 23 (49).
 1-Methyl-4.5-diphenylen-imidazol, Epiosin 23, 267.
 3.4-Diphenyl-pyridazin 23 (75).
 3.5-Diphenyl-pyridazin 23 (75).
 3.6-Diphenyl-pyridazin 23, 269.
 2.3-Diphenyl-pyrazin 23, 269.
 2.5-Diphenyl-pyrazin 23, 269 (75).
 2.6-Diphenyl-pyrazin 23, 270 (75).
 1-Styryl-phthalazin 23, 270.
 9.10-Dihydro-2.3-benzo-phenazin 23, 270.
 3'-Methyl-[indeno-1'.2':2.3-chinoxalin] 23 (75).
 1.4(?) -Dihydro-5.6;7.8-dibenzo-chinoxalin 23, 271.
 Diindolyl-(2.2') 23 (75).
 Dihydronaphtholin 23, 271.
 $C_{16}H_{12}N_4$, 2.2'-Diamino-stilben- α,α' -dicarbonssäure-dinitril 14, 573.
 3.3'-Diamino-stilben- α,α' -dicarbonssäure-dinitril 14, 573.
 4.4'-Diamino-stilben- α,α' -dicarbonssäure-dinitril 14, 574.
 Indigo-diimid 24 (375).
 5.7-Diamino-1.2-benzo-phenazin (2.4-Diamino-naphthophenazin) 25 (659).
 6.8-Diamino-1.2-benzo-phenazin (1.3-Diamino-naphthophenazin) 25 (659).
 3.6'-Diamino-1.2-benzo-phenazin (6.10-Diamino-naphthophenazin) 25, 412.
 5-Imino-2-phenyl-4.5-dihydro-1.4-diaza-6.7-benzo-indolizin bezw. 5-Amino-2-phenyl-1.4-diaza-6.7-benzo-indolizin 26 (54).
 2-p-Tolyl-[chinolino-5'.6' (oder 6'.7'):4.5-triazol] 26, 368.
 3-Phenyl-2.3-dihydro-[naphtho-1'.2':5.6-tetrazin] 26, 369.
 2.3-Di- α -pyrryl-chinoxalin 26 (117).
 Verbindung $C_{16}H_{12}N_4$ aus N^2 -Phenyl-naphthylendiamin-(1.2) 13, 198.
 $C_{16}H_{12}N_6$, 1.1'-Diphenyl-di-[1.2.4-triazolyl]-(3.3') 26, 602.
 $C_{16}H_{12}Cl_2$, 1-[2.4-Dichlor-benzyl]-inden 5 (333).
 9-[α,α -Dichlor-äthyl]-phenanthren 5 (334).
 $C_{16}H_{12}Br_4$, $\alpha,\beta,\gamma,\delta$ -Tetrabrom- α,δ -diphenyl- α -butylen vom Zersetzungspunkt 197° (205°) 5, 646.
 $\alpha,\beta,\gamma,\delta$ -Tetrabrom- α,δ -diphenyl- α -butylen vom Zersetzungspunkt 157—158° (160°) 5, 646.
 $\alpha,\beta,\gamma,\delta$ -Tetrabrom- α,δ -diphenyl- α -butylen vom Schmelzpunkt 135—136° 5, 646.
 $C_{16}H_{12}S$, Phenyl- α -naphthyl-sulfid 6, 622.
 Phenyl- β -naphthyl-sulfid 6, 658.
 2.4-Diphenyl-thiophen 17, 81 (36).
 2.5-Diphenyl-thiophen 17, 82 (36).
 3.4-Diphenyl-thiophen 17 (36).
 $C_{16}H_{12}S_2$, 2.5-Diphenyl-1.4-dithiin 19 (625).
 $C_{16}H_{12}N$, 2-Benzal-hydrindon-(1)-imid 7 (276).
 4-Methyl- α -phenyl-zimtsäure-nitril 9, 700.
 Phenyl- α -naphthyl-amin 12, 1224 (522).
 Phenyl- β -naphthyl-amin 12, 1275 (535).
 2- β -Naphthyl-anilin 12, 1340.

- 1.3-Diphenyl-pyrrol **20** (148).
 2.5-Diphenyl-pyrrol **20**, 486.
 4-Benzyl-chinolin **20** (177).
 x-Benzyl-chinolin **20**, 487.
 2-m-Tolyl-chinolin, Pseudoflavolin **20**, 487.
 3-Methyl-2-phenyl-chinolin **20**, 487.
 2-Methyl-4-phenyl-chinolin **20**, 488 (178).
 4-Methyl-2-phenyl-chinolin, Flavolin **20**, 488.
 6-Methyl-2-phenyl-chinolin **20**, 488.
 8-Methyl-2-phenyl-chinolin **20**, 488.
 1-Benzyl-isochinolin **20**, 489 (178).
 3-Benzyl-isochinolin **20**, 489.
 4-Benzyl-isochinolin **20**, 489.
 3-o-Tolyl-isochinolin **20**, 490.
 3-m-Tolyl-isochinolin **20**, 490.
 3-p-Tolyl-isochinolin **20**, 490.
 8-Methyl-3-phenyl-isochinolin **20**, 491.
 2-Methyl-3-benzal-indolenin **20**, 491.
 2-Propenyl-5.6-benzo-chinolin **20**, 491.
 C₁₆H₁₃N₃, 2.2'-Dicyan-dibenzylamin **14**, 479.
 3.3'-Dicyan-dibenzylamin **14**, 484.
 4.4'-Dicyan-dibenzylamin **14**, 489.
 1-Cyan-hydrindon-(2)-phenylhydrazon **15**, 355.
 2-Cyan-hydrindon-(1)-phenylhydrazon **15** (88).
 4-Benzolazo-naphthylamin-(1) **16**, 361 (323).
 1-Benzolazo-naphthylamin-(2) **16**, 369 (328).
 1-Benzoldiazoamino-naphthalin **16**, 716.
 2-Benzoldiazoamino-naphthalin **16**, 716.
 5-Phenylhydrazono-2-phenyl-pyrrolenin bezw. 5-Benzolazo-2-phenyl-pyrrol **21**, 322.
 Chinolin-aldehyd-(2)-phenylhydrazon **21**, 322 (306).
 Chinolin-aldehyd-(6)-phenylhydrazon **21** (306).
 Chinolin-aldehyd-(8)-phenylhydrazon **21**, 323.
 2-Anilino-1-cyan-1.2-dihydro-isochinolin **22** (508).
 Benzaldehyd-[chinolyl-(2)-hydrazon] **22**, 564.
 Benzaldehyd-[chinolyl-(5)-hydrazon] **22**, 565.
 Benzaldehyd-[chinolyl-(6)-hydrazon] **22**, 565.
 2-Benzolazo-1-phenyl-pyrrol **22**, 572.
 2-Benzolazo-4-methyl-chinolin **22**, 577.
 2.4-Diphenyl-pyrimidon-(6)-imid bezw. 6-Amino-2.4-diphenyl-pyrimidin **24**, 224.
 3 (bezw. 5)-[x-Benzal-amino-phenyl]-pyrazol **25**, 327.
 3-Amino-diindolyl-(2.2') **25** (643).
 3-Amino-diindolyl-(2.3') **25** (643).
 4.5-Phenylimino-3-methyl-1-phenyl-pyrazol **26** (8).
 1-Phenyl-5-styryl-1.2.4-triazol **26**, 72.
 2-Methyl-4.6-diphenyl-1.3.5-triazin **26**, 91.
 [Äthyl-methenyl]-[2-(2-amino-phenyl)-benzimidazol] **26**, 92.
 Äthenyl-[2-(2-amino-4-methyl-phenyl)-benzimidazol] **26**, 92.
 Äthenyl-[5 (bezw. 6)-methyl-2-(2-amino-phenyl)-benzimidazol] **26**, 92.
 Methenyl-[5 (bezw. 6)-methyl-2-(2-amino-4-methyl-phenyl)-benzimidazol] **26**, 92.
 C₁₆H₁₃N₅, 5.5'-Dimethyl-2.2'-dicyan-diazoaminobenzol **16**, 728.
 5-Benzolazo-2-phenylhydrazono-pyrrolenin bezw. 2.5-Bis-benzolazo-pyrrol **22**, 586 (699).
 3.2'-Diphenyl-5'-methyl-[pyrazolo-3.4':4.5-triazol] **26** (192).
 C₁₆H₁₃Cl 1-[4-Chlor-benzyl]-inden **5** (333).
 1-Chlor-2-benzyl-inden **5** (333).
 10-Chlor-10-methyl-9-methylen-phenanthren-dihydrid-(9.10) **5**, 680.
 C₁₆H₁₃Br α- oder β-Brom-α.δ-diphenyl-α.γ-butadien **5**, 677.
 9- oder 10-Brom-1.6- oder 1.7-dimethyl-anthracen **5**, 679.
 C₁₆H₁₃Br₃ α.δ-Diphenyl-tribrombutylen **5**, 646.
 C₁₆H₁₄O Anthrol-(1)-äthylather **6**, 702 (339).
 Anthrol-(2)-äthylather **6**, 703 (339).
 9-Äthoxy-anthracen **6**, 703.
 Phenanthrol-(2)-äthylather **6**, 705.
 Phenanthrol-(3)-äthylather **6**, 705.
 10-Methyl-anthranol-(9)-methyläther **6** (342).
 Methyl-phenyl-phenylacetylenyl-carbinol **6**, 708.
 3-[α-Oxy-benzyl]-inden **6** (342).
 10-Oxy-10-methyl-9-methylen-anthracen-dihydrid-(9.10) **6**, 709.
 Methyl-[phenanthryl-(9)]-carbinol **6**, 709 (343).
 β-Benzal-propiofenon **7**, 484.
 Benzyl-styryl-keton **7**, 485.
 α-Oxo-α.γ-diphenyl-β-butylen **7**, 485 (266); **16**, 1038.
 α-Benzal-propiofenon **7**, 490 (267).
 m-Tolyl-styryl-keton **7**, 490.
 Phenyl-[3-methyl-styryl]-keton **7** (268).
 Phenyl-[4-methyl-styryl]-keton **7**, 490.
 p-Tolyl-styryl-keton **7**, 490.
 α-Phenyl-α-benzal-aceton **7**, 491.
 Diphenylmethylen-aceton **7**, 491.
 2-Benzyl-hydrindon-(1) **7** (268).
 2-Benzoyl-hydrinden **7**, 491.
 2-Äthyl-anthron-(9) bezw. 2-Äthyl-anthranol-(9) **7** (269).
 1.3- oder 2.4-Dimethyl-anthron-(9) bezw. 1.3- oder 2.4-Dimethyl-anthranol-(9) **7**, 492.
 2.3-Dimethyl-anthron-(9) bezw. 2.3-Dimethyl-anthranol-(9) **7**, 492.
 10.10-Dimethyl-anthron-(9) **7**, 492.
 10-Oxo-9.9-dimethyl-9.10-dihydro-phenanthren **7** (269).
 9-Methyl-9-acetyl-fluoren **7** (270).
 2.5-Diphenyl-2.5-dihydro-furan **17**, 79.
 Verbindung C₁₆H₁₄O (3-Methyl-2-benzyl-cumaron oder 2-Phenoxy-1-methyl-inden) **8**, 119; vgl. a. **17**, 80.

- [Indeno-1':2':2.3-chromen]-dihydrid-
(2.3) 17, 80.
- 9.10-Oxido-9.10-dimethyl-phenanthren-
dihydrid-(9.10) 17, 80.
- C₁₆H₁₄O₂ 2-Acetoxy-stilben 6, 693.
- 4-Acetoxy-stilben 6, 693.
- α-Phenyl-α-[2-acetoxy-phenyl]-äthylen
6, 694.
- [β,β-Diphenyl-vinyl]-acetat 6 (336).
- 9.10-Dihydro-anthrol-(1)-acetat 6, 696.
- 9.10-Dihydro-anthrol-(2)-acetat 6, 697.
- 4.4'-Dimethoxy-tolan 6, 1031.
- 1.5-Dimethoxy-anthracen 6, 1032.
- 1.8-Dimethoxy-anthracen 6, 1033.
- 2.3-Dimethoxy-anthracen 6, 1033.
- 9.10-Dimethoxy-anthracen 6 (504).
- 2.3-Dimethoxy-phenanthren 6, 1034 (505).
- 3.4-Dimethoxy-phenanthren 6, 1035 (505).
- Verbindung C₁₆H₁₄O₂, vielleicht Hydro-
phenanthrenchinon-äthyläther 7, 802;
vgl. a. 6, 1036.
- α,δ-Dioxy-α,δ-diphenyl-β-butin vom
Schmelzpunkt 142° 6 (506).
- α,δ-Dioxy-α,δ-diphenyl-β-butin vom
Schmelzpunkt 103—104° 6 (506).
- 3-[2.α-Dioxy-benzyl]-inden 6 (507).
- 9.10-Dioxy-2.7-dimethyl-phenanthren
6 (507).
- α-Phenyl-α'-benzoyl-aceton 7, 773 (401).
- α,β-Dibenzoyl-äthan, Diphenacyl 7, 773
(401).
- α,α-Dibenzoyl-äthan 7, 774 (402).
- p-Tolyl-benzyl-diketon bezw. p-Tolyl-
[α-oxo-β-phenyl-vinyl]-keton 7 (402).
- 3.3'-Dimethyl-benzil, m-Tolil 7, 774.
- 4.4'-Dimethyl-benzil, p-Tolil 7, 774 (402).
- 2.2'-Diacetyl-diphenyl 7, 775.
- 4.4'-Dimethyl-diphenyl-dialdehyd-(2.2')
7 (403).
- 6.6'-Dimethyl-diphenyl-dialdehyd-(2.2')
7 (403).
- α-Phenoxy-α-benzal-aceton 8, 133.
- ω-[2-Methoxy-benzal]-acetophenon
8 (579).
- ω-[3-Methoxy-benzal]-acetophenon
8 (579).
- ω-[4-Methoxy-benzal]-acetophenon
8, 19° (580).
- 4-Methoxy-ω-benzal-acetophenon 8, 193
(580).
- ω-[α-Methoxy-benzal]-acetophenon 8, 194.
- Benzyl-[2-oxo-styryl]-keton 8, 195.
- Phenyl-[6-oxo-3-methyl-styryl]-keton
8, 195.
- [4-Oxy-3-methyl-phenyl]-styryl-keton
8, 195.
- p-Tolyl-[2-oxo-styryl]-keton 8, 196.
- ms-Oxy-ms-äthyl-anthron 8, 196 (582).
- Zimtsäure-o-tolyester 9, 584.
- Zimtsäure-m-tolyester 9, 584.
- Zimtsäure-p-tolyester 9, 584.
- Zimtsäure-benzylester 9, 584 (231).
- Fluoren-carbonsäure-(1)-äthylester 9, 690.
- Fluoren-carbonsäure-(9)-äthylester 9, 691
(292).
- α-Phenyl-zimtsäure-methylester 9, 692
(294).
- β-Phenyl-zimtsäure-methylester 9 (297).
- Fluorenyl-(9)-essigsäure-methylester
9 (298).
- α-Benzyl-zimtsäure 9, 699 (298).
- β,γ-Diphenyl-vinyllessigsäure 9, 700.
- Bei 168—169° schmelzende β-Benzyl-
zimtsäure 9 (299).
- Bei 130—131° schmelzende β-Benzyl-
zimtsäure 9, 700.
- 2'-Methyl-stilben-carbonsäure-(2) 9, 700.
- 3'-Methyl-stilben-carbonsäure-(2) 9, 700.
- α-Methyl-β-phenyl-zimtsäure 9 (300).
- 1.2; 3.4-Dibenzo-cycloheptadien-(1.3)-
carbonsäure-(6) 9 (300).
- β-Fluorenyl-(9)-propionsäure 9 (301).
- 9-Äthyl-fluoren-carbonsäure-(9) 9 (301).
- 5-Methyl-3-[4-methoxy-phenyl]-cumaron
17 (77).
- 6-Methyl-3-[2-methoxy-phenyl]-cumaron
17 (77).
- 7-Oxy-4-methyl-flaven 17, 134.
- γ,γ-Diphenyl-butyrolacton 17, 367.
- β,γ-Diphenyl-butyrolacton 17, 367.
- α,γ-Diphenyl-butyrolacton 17, 368.
- α-Phenyl-α'-p-toluyal-äthylenoxyd 17 (200).
- 6-Benzoyl-chroman 17, 368.
- 6-Methyl-flavanon 17, 368.
- 3-o-Tolyl-3.4-dihydro-isocumarin 17, 368.
- 3-o-Xylal-phthalid 17, 369.
- 3-[2.4-Dimethyl-phenyl]-phthalid 17, 369.
- 3-[3.4-Dimethyl-phenyl]-phthalid 17, 369.
- 7-Methyl-3-benzyl-phthalid 17, 369.
- Xanthylacetone 17, 369.
- 4-Methyl-3-äthyl-7.8-benzo-cumarin
17, 369.
- 5.5'-Dimethyl-[cumarono-3'.2':2.3-
cumaron]-dihydrid-(2.3) 19, 57.
- Verbindung C₁₆H₁₄O₂ (oder C₁₈H₁₆O₂) aus
Acetyldibenzylglykolsäure 10, 350.
- Verbindung C₁₆H₁₄O₂ aus 4.5.6-Triphenyl-
pyron-(2) 17 (224).
- [C₁₆H₁₄O₂]_x Methylester [C₁₆H₁₄O₂]_x (?) der
Säure [C₁₆H₁₄O₂]_x (?) aus Stilben 5 (303).
- Verbindung [C₁₆H₁₄O₂]_x (?) (Ditolyl-
glykolid) 10, 352.
- C₁₆H₁₄O₂ 2-Carboxymethoxy-stilben 6, 693.
- 9 oder 10-Oxy-1-acetoxy-anthracen-
dihydrid-(9.10) 6, 1027.
- 6-Oxy-1.5-dimethoxy-phenanthren,
Pseudothebaol 6, 1140.
- 1-Oxy-5.6-dimethoxy-phenanthren 6, 1140.
- 4-Oxy-3.6-dimethoxy-phenanthren,
Thebaol 6, 1141.
- Anthrachinon-dimethylacetal 7, 785 (409).
- [4-Acetoxy-phenyl]-benzyl-keton 8, 166.
- Phenyl-[4-acetoxy-benzyl]-keton 8, 166.
- l-Benzoin-acetat 8, 167.
- dl-Benzoin-acetat 8, 174 (572).
- p-Benzoyl-benzylacetat 8, 178.
- x-Benzoyl-o-kresol-acetat 8, 178 (573).
- x-Benzoyl-m-kresol-acetat 8, 179.
- α-Phenoxy-α-salicylal-aceton 8, 291.
- α'-Phenoxy-α-benzoyl-aceton 8 (627).

- 3.4-Dimethoxy-anthron-(9) bzw. 3.4-Dimethoxy-anthranol-(9) 8, 331.
- 4-Methoxy- ω -salicylal-acetophenon 8, 333.
- 2-Oxy- ω -[2-methoxy-benzal]-acetophenon 8 (647).
- 2-Oxy- ω -[3-methoxy-benzal]-acetophenon 8, 333.
- 2-Oxy- ω -[4-methoxy-benzal]-acetophenon 8, 333.
- 2-Oxy-4-methoxy- ω -benzal-acetophenon 8, 333 (648).
- [2-Methoxy-phenyl]-benzyl-glyoxal bzw. [2-Methoxy-phenyl]-[ω -oxy-styryl]-keton 8 (648).
- [4-Methoxy-phenyl]-benzyl-glyoxal bzw. [4-Methoxy-phenyl]-[ω -oxy-styryl]-keton 8 (648).
- ω -Anisoyl-acetophenon bzw. ω -[α -Oxy-anisal]-acetophenon 8, 334 (649).
- 1-[β , β -Diacetyl-vinyl]-naphthol-(2) 8, 336.
- α -Benzoyloxy-propionphenon 9 (82).
- 6-Benzoyloxy-3-methyl-acetophenon 9 (82).
- 4-Benzoyloxy-3.5-dimethyl-benzaldehyd 9, 152.
- Phenyllessigsäure-anhydrid 9, 435 (174).
- o-Toluylsäure-anhydrid 9, 464 (187).
- m-Toluylsäure-anhydrid 9, 476 (190).
- p-Toluylsäure-anhydrid 9, 485 (193).
- Guajacoliccinnamat, Styraol 9, 585.
- β -o-Kresoxy-zimtsäure 10, 300.
- β -m-Kresoxy-zimtsäure 10, 301.
- β -p-Kresoxy-zimtsäure 10, 301.
- α -o-Kresoxy-zimtsäure 10, 304.
- α -m-Kresoxy-zimtsäure 10, 304.
- α -p-Kresoxy-zimtsäure 10, 304.
- α -Phenoxy-zimtsäure-methylester 10, 304.
- 9-Äthoxy-fluoren-carbonsäure-(9) 10 (159).
- 9-Methoxy-fluoren-carbonsäure-(9)-methylester 10 (159).
- 9-Oxy-fluoren-carbonsäure-(9)-athylester 10, 354 (159).
- α -[2-Methoxy-phenyl]-zimtsäure 10, 356.
- α -[4-Methoxy-phenyl]-zimtsäure 10 (159).
- 2-Methoxy- α -phenyl-zimtsäure 10, 357.
- 3-Methoxy- α -phenyl-zimtsäure 10, 357.
- Hochschmelzende 4-Methoxy- α -phenyl-zimtsäure 10, 358 (160).
- Niedrigschmelzende 4-Methoxy- α -phenyl-zimtsäure 10 (160).
- 4-Oxy- α -phenyl-zimtsäure-methylester 10, 358.
- Methyläther- β -phenyl-o-cumarsäure 10, 360 (163).
- Methyläther- β -phenyl-cumarinsäure 10, 361 (163).
- α -Oxy- β -phenyl- β -benzal-propionsäure 10, 361.
- γ -Oxy- β , γ -diphenyl-crotonsäure 10 (164).
- 2-Oxy- α -m-tolyl-zimtsäure 10 (165).
- α -Oxy- α , β -diphenyl-vinyllessigsäure 10, 362.
- 2-Benzoyl-benzoessäure-athylester 10, 749 (356).
- 4-Benzoyl-benzoessäure-athylester 10, 753.
- 4-Phenyl-benzoylameisensäure-athylester 10, 754.
- Phenyl-benzoyl-essigsäure-methylester 10, 754.
- Desoxybenzoin-carbonsäure-(2)-methylester 10, 756.
- 2-p-Toluy-l-benzoessäure-methylester 10, 759.
- 4-p-Toluy-l-benzoessäure-methylester 10, 761.
- α -Phenyl- β -benzoyl-propionsäure 10, 763 (362).
- β -Phenyl- β -benzoyl-propionsäure 10, 764 (362).
- 3-Methyl-desoxybenzoin-carbonsäure-(2) 10, 765.
- 2'-Methyl-desoxybenzoin-carbonsäure-(2) 10, 765 (363).
- 2-Methyl-desoxybenzoin-carbonsäure-(2') 10, 766 (363); 13, 902.
- 3'-Methyl-desoxybenzoin-carbonsäure-(2) 10, 766.
- 4'-Methyl-desoxybenzoin-carbonsäure-(2) 10, 766.
- 4-Methyl-desoxybenzoin-carbonsäure-(2') 10, 766.
- 3-Methyl-desoxybenzoin-carbonsäure-(3') 10 (363).
- Phenyl-p-tolyl-brenztraubensäure 18, 315.
- 2-[4-Äthyl-benzoyl]-benzoessäure 10 (363).
- 3.5-Dimethyl-2-benzoyl-benzoessäure 10, 766.
- 3.5-Dimethyl-4-benzoyl-benzoessäure 10, 767.
- 2-[2.4-Dimethyl-benzoyl]-benzoessäure 10, 767 (363).
- 2-[2.5-Dimethyl-benzoyl]-benzoessäure 10, 767.
- 2-[3.4-Dimethyl-benzoyl]-benzoessäure 10, 768 (363).
- 3-[4-Acetoxy-phenyl]-cumaran 17, 130.
- 4.6-Dimethoxy-3-phenyl-cumaron 17, 162.
- 6.7-Dimethoxy-3-phenyl-cumaron 17, 162.
- 7-Methoxy-2-phenyl-benzopyranol-(2) 17, 163 (97).
- 2-[4-Methoxy-phenyl]-benzopyranol-(2), vielleicht auch 4-Methoxy- ω -salicylal-acetophenon 17, 163.
- 7-Oxy-4-methyl-2-phenyl-benzopyranol, vielleicht auch [2.4-Dioxy- α -methyl-benzal]-acetophenon 17, 164.
- 6-Oxy-3-methyl-5-[α -oxy-benzyl]-cumaron 17 (98).
- Isopropyliden-cinnamyliden-bernsteinsäureanhydrid 17, 525.
- 1-Oxo-2.2.4-trimethyl-1.2-dihydro-fluoron 17, 526.
- 3-Äthoxy-2-oxo-3-phenyl-cumaran 18, 47.
- 3-Äthoxy-3-phenyl-phthalid 18 (316).
- 3-[4-Äthoxy-phenyl]-phthalid 18 (317).
- α -Phenyl- α' -[2-methoxy-benzoyl]-äthylenoxyd 18 (319).
- α -Phenyl- α' -anisoyl-äthylenoxyd 18 (319).
- 6-Methoxy-flavanon 18, 51.
- 7-Methoxy-flavanon 18, 52.

- 3'-Methoxy-flavanon 18, 52.
 4'-Methoxy-flavanon 18, 52.
 2-Oxo-5-methyl-3-[2-methoxy-phenyl]-cumaran 18 (320).
 2-Oxo-5-methyl-3-[4-methoxy-phenyl]-cumaran 18 (320).
 2-Oxo-6-methyl-3-[2-methoxy-phenyl]-cumaran 18 (320).
 2-Oxo-7-methyl-3-[2-methoxy-phenyl]-cumaran 18 (321).
 3-Methoxy-3-p-tolyl-phthalid 18, 54.
 α -Oxy- β , γ -diphenyl-butyrolacton 18, 56.
 6-Oxy-3-methyl-5-benzoyl-cumaran 18 (321).
 3-Methyl-6,7-benzo-cumaron-carbonsäure-(2)-äthylester 18, 314.
 3-Methyl-4,5-benzo-cumaron-carbonsäure-(2)-äthylester 18, 314.
 β -Phenyl- β -p-tolyl-glycidsäure 18, 315.
 2-Methoxy-3',4'-methylendioxy-stilben 19, 78.
 4'-Methoxy-3,4-methylendioxy-stilben 19, 79.
 Verbindung C₁₆H₁₄O₃ (β -Oxydiphenacyl), vielleicht δ -Oxy- α , δ ; β , γ -dioxido- α , γ -diphenyl-butan 19, 55; vgl. a. 19, 79.
 ω -Piperonyl-acetophenon 19 (674).
 Anhydro-bis-[6-oxy-m-tolylaldehyd] 8, 100.
 Verbindung C₁₆H₁₄O₄ aus 7-Oxy-2-phenyl-benzopyryliumchlorid 17, 163.
 C₁₆H₁₄O₄ Bernsteinsäure-diphenylester 6, 155.
 Oxalsäure-di-o-tolyester 6, 355.
 Oxalsäure-di-m-tolyester 6, 379 (187).
 Oxalsäure-di-p-tolyester 6, 398 (201).
 Oxalsäure-dibenzylester 6, 436 (221).
 2,2'-Diacetoxy-diphenyl 6, 989.
 2,4'-Diacetoxy-diphenyl 6, 990.
 2,3 oder 3,4-Diacetoxy-diphenyl 6, 990.
 3,3'-Diacetoxy-diphenyl 6, 991.
 4,4'-Diacetoxy-diphenyl 6, 992.
 1,2-Diacetoxy-acenaphthen 6, 994.
 Äthylenglykol-bis-[4-formyl-phenyläther] 8, 73.
 Vanillin-phenacyläther 8, 258.
 3-Methoxy-4-acetoxy- oder 4-Methoxy-3-acetoxy-benzophenon 8, 316.
 2,2'-Dimethoxy-benzil 8, 428; 15, 723.
 4,4'-Dimethoxy-benzil, Anisil 8, 428 (705).
 4,4'-Dimethoxy-diphenyl-dialdehyd-(2,2') 8 (705).
 6,6'-Dimethoxy-diphenyl-dialdehyd-(2,2') 8 (705).
 6,6'-Dimethoxy-diphenyl-dialdehyd-(3,3') 8, 430.
 Emodinantranol-methyläther 8, 437 (709).
 x.x.x-Trioxo-3 oder 2-methyl-anthron-(9)-methyläther 8, 437.
 Hydrobenzoin-dialdehyd-(2,2') 8 (710).
 1,2.10 (oder 3,4.10)-Trioxo-10-äthyl-anthron-(9) 8 (710).
 Glykoldibenzoat, Äthylendibenzoat 9, 129.
 Äthylidendibenzoat 9, 147 (79).
 Benzal-acetat-benzoat 9 (79).
 3-Methoxy-4-benzoyloxy-acetophenon 9, 155.
 4-Methoxy- ω -benzoyloxy-acetophenon 9 (84).
 Methylenglykol-benzoat-phenylacetat 9, 435.
 Diphenacetylperoxyd 9, 436.
 Methylen-benzoat-o-toluat 9, 463.
 Di-o-toluy-peroxyd 9, 464.
 Methylen-benzoat-m-toluat 9, 476.
 Methylen-benzoat-p-toluat 9, 485.
 Saurer Phthalsäureester des di-Methyl-phenyl-carbinols 9 (361).
 Phthalsäure- β -phenäthylester 9, 802.
 Diphensäure-dimethylester 9, 923.
 Diphensäure-äthylester 9, 923.
 Diphenyl-dicarbononsäure-(2,3')-dimethylester 9, 926.
 Diphenyl-dicarbononsäure-(3,3')-dimethylester 9, 927.
 Diphenyl-dicarbononsäure-(3,4')-dimethylester 9, 927.
 Diphenyl-dicarbononsäure-(4,4')-dimethylester 9, 927.
 Phenyl-benzyl-malonsäure 9, 930.
 d- α , α' -Diphenyl-bernsteinsäure 9 (402).
 l- α , α' -Diphenyl-bernsteinsäure 9 (403).
 dl- α , α' -Diphenyl-bernsteinsäure 9, 930 (403).
 Meso- α , α' -diphenyl-bernsteinsäure 9, 932 (404).
 α -Benzyl-homophthalsäure 9, 933 (405).
 Dibenzyl-dicarbononsäure-(2,2') 9, 933.
 Dibenzyl-dicarbononsäure-(4,4') 9, 934 (405).
 Benzhydrylmalonsäure 9, 935 (405).
 [α , α' -Diphenyl-äthan]-dicarbononsäure-(4,4') 9, 935.
 4-Methyl-diphenylmethan-dicarbononsäure-(x,x) 9 (406).
 Diphenyl-diessigsäure-(2,2') 9 (406).
 4,4'-Dimethyl-diphenyl-dicarbononsäure-(2,2') 9 (406).
 2,2'-Dimethyl-diphenyl-dicarbononsäure-(5,5') 9 (406).
 6,6'-Dimethyl-diphenyl-dicarbononsäure-(2,2') 9 (407).
 2,2'-Dimethyl-diphenyl-dicarbononsäure-(x,x) 9 (407).
 3,3'-Dimethyl-diphenyl-dicarbononsäure-(4,4') 9, 936 (407).
 4,4'-Dimethyl-diphenyl-dicarbononsäure-(x,x) 9 (407).
 γ -Methyl- γ -[naphthyl-(1)]-itaconsäure 9, 936.
 γ -Methyl- γ -[naphthyl-(2)]-itaconsäure 9, 936.
 Dimethylindacendicarbononsäure 9, 936.
 2-Phenacetoxy-benzoesäure-methylester 10 (33).
 2-Benzoyloxy-benzoesäure-äthylester 10, 75.
 3-Benzoyloxy-benzoesäure-äthylester 10, 140.
 4-Benzoyloxy-benzoesäure-äthylester 10, 160.

- Mandelsäure-phenacyl-ester 10 (89).
 o-Kresotinsäure-phenacyl-ester 10 (97).
 p-Kresotinsäure-phenacyl-ester 10 (100).
 m-Kresotinsäure-phenacyl-ester 10 (101).
 Benzoylderivat der Säure C₉H₁₀O₃ [vielleicht 5-Oxy-2-äthyl-benzoesäure] 14, 388.
 β-[2-Methoxy-phenoxy]-zimtsäure 10, 301.
 β-[3-Methoxy-phenoxy]-zimtsäure 10, 301.
 Acetylbenzilsäure 10, 344.
 4-Methoxy-α-phenoxy-zimtsäure vom Schmelzpunkt 200° 10, 438 (214).
 4-Methoxy-α-phenoxy-zimtsäure vom Schmelzpunkt 120° 10 (214).
 2-Oxy-2'-methoxy-stilben-α-carbonsäure 10, 448.
 2-Oxy-3'-methoxy-stilben-α-carbonsäure 10, 448.
 2-Oxy-4'-methoxy-stilben-α-carbonsäure 10, 448.
 4-Oxy-2'-methoxy-stilben-α-carbonsäure 10 (222).
 β-[4-Phenoxy-benzoyl]-propionsäure 10, 959.
 2-[2-Oxy-benzoyl]-benzoesäure-äthylester 10 (470).
 2-[3-Oxy-benzoyl]-benzoesäure-äthylester 10 (471).
 2-[4-Äthoxy-benzoyl]-benzoesäure 10, 970.
 2-[4-Methoxy-benzoyl]-benzoesäure-methylester 10, 971.
 6-Äthoxy-3-benzoyl-benzoesäure 10, 971.
 6-Oxy-3-benzoyl-benzoesäure-äthylester 10, 971.
 2-[4-Methoxy-3-methyl-benzoyl]-benzoesäure 10, 973.
 2-[6-Methoxy-3-methyl-benzoyl]-benzoesäure 10, 974.
 γ-Oxy-α-oxo-β-γ-diphenyl-buttersäure 10, 975 (474).
 4(oder 5)-Oxy-2-[2,3-dimethyl-benzoyl]-benzoesäure 10 (474).
 2-[2-Oxy-3,5-dimethyl-benzoyl]-benzoesäure 10, 975 (474).
 5.7-Dioxy-4-methyl-2-phenyl-benzopyranol, vielleicht auch [2.4.6-Trioxy-α-methyl-benzal]-acetophenon 17, 181.
 7.8-Dioxy-4-methyl-2-phenyl-benzopyranol, vielleicht auch [2.3.4-Trioxy-α-methyl-benzal]-acetophenon 17, 182.
 6.7-Dimethoxy-3-phenyl-phthalid 18, 117.
 3-Methoxy-3-[4-methoxy-phenyl]-phthalid 18, 118.
 3-[2.4-Dimethoxy-phenyl]-phthalid 18 (358).
 3-[3.4-Dimethoxy-phenyl]-phthalid 18 (358).
 β-Phenyl-β-[4-methoxy-phenyl]-glycid-säure (?) 18, 352.
 Furfuryliden-benzoylessigsäure-äthylester 18, 437.
 γ-Phenyl-α-[5-oxo-3.4-dimethyl-dihydrofuryliden-(2)]-β-propylen-α-carbonsäure 18, 437.
 5-Oxo-3-methyl-2-β-naphthyl-tetrahydrofuran-carbonsäure-(3) 18 (499).
 Benzal-[β-phenyl-glycerinsäure] 19, 283 (748).
 β-Phenyl-β-[3.4-methylenedioxy-phenyl]-propionsäure 19, 284.
 3.4;3'.4'-Bis-methylenedioxy-dibenzyl, Dipiperonyl 19, 439.
 Verbindung C₁₆H₁₄O₄ aus Phthalsäure-dimethylester 9 (350).
 C₁₆H₁₄O₅ Phenoxyessigsäure-anhydrid 6, 162.
 Diglykolsäure-diphenylester 6 (90).
 Bis-[4-oxo-3-formyl-benzyl]-äther 8, 278.
 Methyl-[1.8-diacetoxy-naphthyl-(2)]-keton 8, 310.
 5-Methoxy-2-benzoyl-phenoxyessigsäure 8, 312.
 Salicylsalicylsäure-äthylester 10 (41).
 3-Anisoyloxy-benzoesäure-methylester 10 (75).
 4-Anisoyloxy-benzoesäure-methylester 10 (75).
 Anissäureanhydrid 10, 163 (76).
 Vanillinmandelsäure 10, 201.
 α-[2-Carboxymethyl-phenoxy]-phenylessigsäure 10, 202.
 Dibenzyläther-dicarbon-säure-(3.3') 10, 232.
 4-[2-Methoxy-4-formyl-phenoxy-methyl]-benzoesäure 10, 240.
 Dibenzyläther-dicarbon-säure-(4.4') 10, 240.
 4-Methoxy-2-benzoyloxy-benzoesäure-methylester 10 (178).
 2-Methoxy-4-benzoyloxy-benzoesäure-methylester 10 (178).
 5-Methoxy-2-benzoyloxy-benzoesäure-methylester 10 (182).
 2-Methoxy-5-benzoyloxy-benzoesäure-methylester 10 (182).
 3-Methoxy-4-phenacyloxy-benzoesäure 10, 395.
 4-Methoxy-3-benzoyloxy-benzoesäure-methylester 10 (189).
 3-Methoxy-4-benzoyloxy-benzoesäure-methylester 10 (189).
 4-Oxy-isophthalsäure-äthylester-(1)-phenylester-(3) 10, 504.
 3-Oxy-diphenyl-dicarbon-säure-(4.4')-dimethylester 10 (263).
 4'-Methoxy-diphenylmethan-dicarbon-säure-(2.5) 10, 528.
 α-Oxy-dibenzyl-2.α-dicarbon-säure 10, 529.
 α-Oxy-dibenzyl-dicarbon-säure-(2.2') 10, 529.
 α-[(1.3-Dioxo-hydrindyl-(2))-methylene]-acetessigsäure-äthylester 10, 879.
 3.4-Dimethoxy-2-benzoyl-benzoesäure 10 (491).
 2-[2.4-Dimethoxy-benzoyl]-benzoesäure 10, 1007 (492).
 2-[2-Oxy-4-methoxy-benzoyl]-benzoesäure-methylester 10 (492).
 2-[2.4-Dioxy-benzoyl]-benzoesäure-äthylester 10 (492).
 2-[2-Oxy-4-äthoxy-benzoyl]-benzoesäure 10 (492).

- 2-[2.5-Dimethoxy-benzoyl]-benzoesäure 10, 1008.
 2-[3.4-Dimethoxy-benzoyl]-benzoesäure 10, 1008 (493).
 [1-Oxy-naphthoyl-(2)]-brenztraubensäure-äthylester 10, 1008.
 3.4 (oder 5.6)-Dioxy-2-[3.4-dimethyl-benzoyl]-benzoesäure 10 (494).
 5 oder 4-Oxy-2-[2-oxy-3.5-dimethyl-benzoyl]-benzoesäure 10, 1009.
 7-Oxy-4-methyl-2-[2.4-dioxy-phenyl]-benzopyranol, vielleicht auch 2.4-Dioxy- ω -[2.4-dioxy- α -methyl-benzal]-aceto-phenon 17, 193.
 Brasilin 17, 194 (123).
 6-Acetoxy-2-[4-methoxy-styryl]-pyron-(4), Acetyljangonalacon 18 (355).
 1.6.7-Trimethoxy-xanthon 18 (394).
 6.7-Dimethoxy-3-oxyphenyl-phthalid 18, 175.
 4.6-Dioxo-2-methyl-5-[4-methoxy-cinnamoyl]-5.6-dihydro-[1.4-pyran] 18 (395).
 6-Oxy-2-oxo-4-methyl-3-[4.6-dioxy-2-methyl-phenyl]-cumaran 18, 180.
 4-Piperonoyl-veratrol 19, 215.
 Verbindung $C_{16}H_{14}O_5$ aus α -Äthoxymethylen-acetessigsäure-äthylester 3, 881.
 Verbindung $C_{16}H_{14}O_5$ aus Isophthalaldehyd 7 (364).
 Verbindung $C_{16}H_{14}O_5$ aus 2-Oxy-3-methoxy-benzaldehyd 8 (601).
 $C_{16}H_{14}O_5$ Weinsäure-diphenylester 6, 169.
 Oxalsäure-bis-[2-methoxy-phenylester] 6, 775 (386).
 1.2.3-Triacetoxy-naphthalin 6, 1132.
 1.2.4-Triacetoxy-naphthalin 6, 1133.
 1.3.6-Triacetoxy-naphthalin 6, 1134.
 1.4.6-Triacetoxy-naphthalin 6 (558).
 1.6.7-Triacetoxy-naphthalin 6, 1134.
 β -Hydrojuglon-triacetat 6, 1135.
 Dehydrodivanillin, Divanillin 8, 542 (752).
 Homoeriodictyol, Eriodictyonon 8, 544.
 Hesperetin, Hesperitin 8, 544.
 3.4.2'.6'-Tetraoxy-4'-methoxy-chalkon 8, 544.
 Verbindung $C_{16}H_{14}O_5$ (oder $C_{16}H_{12}O_6$) aus Brenzcatechin 6, 768.
 Äthylenglykol-bis-[2-carboxy-phenyl-äther], Äthylendisalicylsäure 10, 67.
 Äthylenglykol-disalicylat 10, 81.
 Dianisoylperoxyd 10, 163.
 2.5-Dimethoxy-benzoesäure-[3-carboxy-phenylester] 10 (183).
 2.5-Dimethoxy-benzoesäure-[4-carboxy-phenylester] 10 (183).
 Vanilloylvanillin 10 (190).
 3.3'-Dimethoxy-diphenyl-dicarbonssäure-(4.4') 10 (280).
 3.3'-Dioxy-diphenyl-dicarbonssäure-(4.4')-dimethylester 10 (280).
 Hydrobenzoin-dicarbonssäure-(2.2') 10, 567.
 Hydrobenzoin-dicarbonssäure-(4.4') 10, 567.
 4.4'-Dioxy-5.5'-dimethyl-diphenyl-dicarbonssäure-(3.3') 10, 568.
 2'.4'.6'-Trioxy-benzophenon-carbonsäure-(2)-äthylester 10 (505).
 7-Oxy-4-methyl-2-[2.3.4-trioxy-phenyl]-benzopyranol, vielleicht auch α -Oxo- γ -[2.4-dioxy-phenyl]- α -[2.3.4-trioxy-phenyl]- β -butylen 17, 217.
 Hämatoxylin 17, 219 (126).
 γ - γ -Bis-[2.5-dioxy-phenyl]-butyrolacton, Hydrochinonsuccinein 18, 210.
 α . α' -[Methyl-phenyl-methylen]-di-tetron-säure 19, 196.
 Protocotoin 19, 242.
 α . β -Dioxy- α . β -bis-[3.4-methylenedioxy-phenyl]-äthan 19, 444 (828).
 $C_{16}H_{14}O_5$ p-Diorsellinsäure, Lecanorsäure 10, 415 (203).
 o-Diorsellinsäure 10 (203).
 3.5-Dimethoxy-4-[4-oxy-benzoyloxy]-benzoesäure 10 (242).
 3.5-Dimethyläther-gallussäure-[4-carboxy-phenylester] 10 (246).
 5.7-Dioxy-4-methyl-2-[2.3.4-trioxy-phenyl]-benzopyranol, vielleicht auch α -Oxo- α -[2.3.4-trioxy-phenyl]- γ -[2.4.6-trioxy-phenyl]- β -butylen 17, 229.
 7.8-Dioxy-4-methyl-2-[2.3.4-trioxy-phenyl]-benzopyranol, vielleicht auch α -Oxo- α . γ -bis-[2.3.4-trioxy-phenyl]- β -butylen 17, 230.
 Pseudobase des Päonidins 18 (421).
 2.5.7(oder 4.5.7)-Trioxy-3-oxo-4-methyl-2-[2.4-dioxy-phenyl]-chroman bezw. 3.5.7-Trioxy-4-methyl-2-[2.4-dioxy-phenyl]-benzopyranol 18 (421).
 Ester $C_{16}H_{14}O_5$ aus Resacetophenon-carbonsäure-(5)-äthylester und α -[Äthoxy-methylen]-acetessigsäure-äthylester 10, 1001.
 Acetat der Verbindung $C_{16}H_{14}O_5$ aus 2.4.6-Trioxy-5-acetyl-isophthalsäure-diäthylester 10 (521).
 $C_{16}H_{14}O_5$ α . β -Bis-[2.3.4-trioxy-benzoyl]-äthan, Digallacyl 8, 566.
 6.6'-Dioxy-5.5'-dimethoxy-diphenyl-dicarbonssäure-(3.3'), Dehydrodivanillinsäure 10 (289).
 3.4.3'.4'-Tetraoxy-dibenzyl-dicarbonssäure-(2.2') 10, 588.
 Verbindung von Benzochinon-(1.4)-carbonsäure-(2)-methylester mit Gentisinsäure-methylester 10 (392).
 Verbindung von Benzochinon-(1.4)-essigsäure-(2) mit Homogentisinsäure 10 (393).
 γ . γ -Bis-[2.3.4-trioxy-phenyl]-butyrolacton (?), Pyrogallolsuccinein 18, 256.
 Pseudobase des Petunidins 18 (429).
 Galloflavintetramethyläther 10, 478 (238).
 Isogalloflavintrimethyläther-methylester 10 (239).
 Verbindung $C_{16}H_{14}O_5$ aus Dehydracetsäure 17, 562.
 $C_{16}H_{14}O_5$ α -Oxy- β' -[2.5-dioxy-phenoxy]- β -[5-oxy-chinonyl-(2)]-isobuttersäure 10, 1037.

- 5.7-Diacetoxy-benzotetronsäure-carbonsäure-(6 oder 8)-äthylester 18 (546).
 C₁₆H₁₄O₁₀ Digalloyl-äthylenglykol 10 (244).
 Difurfuroyl-weinsäure-dimethylester 18, 276.
 C₁₆H₁₄O₁₂ Mellitsäure-tetramethylester 9 (444).
 C₁₆H₁₄N₂ β-Imino-α,γ-diphenyl-buttersäure-nitril bezw. β-Amino-α-phenyl-β-o-tolyl-acrylsäure-nitril, Di-benzylcyanid 10, 762.
 β-Imino-α-phenyl-β-o-tolyl-propionsäure-nitril bezw. β-Amino-α-phenyl-β-o-tolyl-acrylsäure-nitril 10, 765.
 β-Phenylimino-β-p-tolyl-propionsäure-nitril bezw. β-Anilino-β-p-tolyl-acrylsäure-nitril 12 (277).
 β-m-Tolylimino-α-phenyl-propionsäure-nitril bezw. β-m-Toluidino-α-phenyl-acrylsäure-nitril 12, 868.
 β-p-Tolylimino-α-phenyl-propionsäure-nitril bezw. β-p-Toluidino-α-phenyl-acrylsäure-nitril 12, 971.
 β-Benzylimino-hydrozimtsäure-nitril bezw. β-Benzylamino-zimtsäure-nitril 12, 1066.
 N-α-Naphthyl-m-phenylendiamin 13, 43.
 N-β-Naphthyl-m-phenylendiamin 13, 43 (12).
 N-α-Naphthyl-p-phenylendiamin 13, 82.
 N-β-Naphthyl-p-phenylendiamin 13, 83.
 N¹-Phenyl-naphthylendiamin-(1.2) 13, 197.
 N²-Phenyl-naphthylendiamin-(1.2) 13, 197.
 N-Phenyl-naphthylendiamin-(1.4) 13, 201 (54).
 2-Amino-1-[2-amino-phenyl]-naphthalin 13, 270.
 4-Amino-1-[4-amino-phenyl]-naphthalin 13, 270.
 2-Phenyl-naphthylendiamin-(1.3) 13, 271.
 α-Anilino-β-benzal-propionsäure-nitril 14, 525.
 N-Phenyl-N'-α-naphthyl-hydrazin 15, 562.
 N-Phenyl-N-β-naphthyl-hydrazin 15 (181).
 3.3'-Divinyl-azobenzol 16, 77.
 N-Methyl-α-chinolon-anil 21, 305.
 9.10-Dimethyl-9-cyan-9.10-dihydro-acridin 22 (516).
 4-Anilino-2-methyl-chinolin 22, 454.
 2-Anilino-4-methyl-chinolin 22, 455.
 3-Amino-2.4-diphenyl-pyrrol 22, 467.
 3-Amino-2.5-diphenyl-pyrrol 22, 468.
 2-[4-Amino-3-methyl-phenyl]-chinolin, Pseudoflavanilin 22, 468.
 3-Methyl-2-[3-amino-phenyl]-chinolin 22, 468.
 6-Amino-2-methyl-4-phenyl-chinolin 22, 469.
 4-Methyl-2-[2-amino-phenyl]-chinolin, Isoflavanilin 22, 469.
 4-Methyl-2-[4-amino-phenyl]-chinolin, Flavanilin 22, 469.
 4-[4-Amino-benzyl]-isochinolin 22, 470.
 1-Phenyl-4(?) -benzal-Δ²-pyrazolin 23, 186.
 3-Methyl-1.4-diphenyl-pyrazol 23, 186.
 3-Methyl-1.5-diphenyl-pyrazol 23, 187.
 5-Methyl-1.3-diphenyl-pyrazol 23, 187.
 3-Methyl-2-methylen-1-phenyl-1.2-dihydro-chinoxalin 23, 192.
 1-Methyl-4.5-diphenyl-imidazol 23, 256.
 N(Ch)-Methyl-dihydrochindolin 23 (69).
 3.6-Diphenyl-x.x-dihydro-pyridazin 23, 259.
 2.3-Diphenyl-5.6-dihydro-pyrazin 23, 259.
 2.5-Diphenyl-3.6-dihydro-pyrazin 23, 260 (70).
 Verbindung C₁₆H₁₄N₂ [2.5-Diphenyl-1.6-dihydro-pyrazin(?)] 24, 225; vgl. a. 23, 260.
 2.6-Diphenyl-1.4-dihydro-pyrazin 23 (70).
 3 (bezw. 5)-Phenyl-5 (bezw. 3)-benzyl-pyrazol 23, 261.
 4-Methyl-3.5-diphenyl-pyrazol 23, 261.
 2-Phenyl-4 (bezw. 5)-p-tolyl-imidazol 23, 261.
 2-Methyl-4.5-diphenyl-imidazol 23, 261.
 4 (bezw. 5)-Methyl-2.5 (bezw. 2.4)-diphenyl-imidazol 23, 262.
 4.6-Dimethyl-2-β-naphthyl-pyrimidin 23, 262.
 Verbindung C₁₆H₁₄N₂ aus o-Phenylendiamin und Benzoylacetone 23, 262.
 1-β-Phenäthyl-phthalazin 23, 262.
 4-Methyl-2-benzyl-chinazolin 23, 262.
 2-Äthyl-4-phenyl-chinazolin 23, 262.
 2.6 (oder 2.7)-Dimethyl-3-phenyl-chinoxalin 23, 262.
 5 (bezw. 6)-Methyl-2-styryl-benzimidazol 23, 263.
 5 (oder 7)-[2.6-Dimethyl-pyridyl-(4)]-chinolin 23, 263.
 5.6-Dimethyl-[acenaphtheno-4'.5':2.3-pyrazin] 23 (70).
 Tetrahydronaphtholin 23, 263.
 2-[Indolyl-(3)]-indol, Diindol 23 (70).
 Verbindung C₁₆H₁₄N₂ aus α-, β- oder γ-Benzildioxim 7, 760.
 Verbindung C₁₆H₁₄N₂ aus Anilin 12, 134.
 Verbindung C₁₆H₁₄N₂ aus Acetanilid 12, 243.
 [C₁₆H₁₄N₂]_x Verbindung [C₁₆H₁₄N₂]_x aus 3.3'-Dimethyl-benzidin 13 (79).
 C₁₆H₁₄N₄ β-[(Phenyl-guanyl)-imino]-hydrozimtsäure-nitril 12, 371.
 N.N'-Diphenyl-N.N'-dicyan-äthylendiamin 12, 546.
 N.N'-Bis-cyanmethyl-benzidin 13, 230.
 β-Phenylimino-α-methylphenylhydrazono-propionsäure-nitril 15, 358.
 β-Phenylimino-α-phenylhydrazono-buttersäure-nitril 15, 364.
 α.δ-Bis-benzolazo-α,γ-butadien 16, 33.
 Anilin-<4 azo 4>-naphthylamin-(1) 16, 367.
 4-β-Naphthalinazo-phenylendiamin-(1.3) 16, 385.
 N.N'-Di-α-pyridyl-o-phenylendiamin 22, 430.
 N.N'-Di-α-pyridyl-m-phenylendiamin 22, 430.
 N.N'-Di-α-pyridyl-p-phenylendiamin 22, 430.

- [2-Methyl-chinolin]-(-3 azo 4)-anilin 22 (696).
- 3-Benzoldiazoamino-2-methyl-chinolin 22 (703).
- 2.4-Diphenylimino-tetrahydropyrimidin bezw. 2.4-Dianilino-pyrimidin 24, 316.
- 3.3'-Diamino-diindolyl-(2.2') 25 (658).
- 5 (bezw. 6)-Cyanmethyl-2-[4-amino-benzyl]-benzimidazol 25 (719).
- 4-Benzolazo-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 25, 537 (727).
- 4-Benzolazo-5-methyl-1-phenyl-pyrazol 25, 537.
- 5-Benzolazo-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 25, 539.
- 3.6-Dibenzyl-1.2.4.5-tetrazin 26, 378.
- 3.6-Di-p-tolyl-1.2.4.5-tetrazin 26, 378.
- α . β -Di-benzimidazolyl-(2)- α thian 26, 378.
- 5.5'-Dimethyl-dibenzimidazolyl-(2.2') 26, 379.
- C₁₆H₁₄N₈ Phenanthrenchinon-bis-[guanylimid] 7, 803.
- 5-Benzolazo-2-phenylhydrazono-4-methylimidazolenin bezw. 2.5 (bezw. 2.4)-Bisbenzolazo-4 (bezw. 5)-methylimidazol 25 (738).
- 3.4-Bis-benzalamino-1.2.4-triazolon-(5)-imid 26, 335.
- C₁₆H₁₄N₁₀ 2-Phenyl-5' (oder 6')-[4.5-diimino-1.2.3-triazolidyl-(2)]-1'.4'-dihydro-[chinoxalino-2'.3':4.5-triazol] 26, 600.
- C₁₆H₁₄Cl₄ β . β -Dichlor- α . α -di-p-tolyl-äthylen 5, 648.
- C₁₆H₁₄Cl₄ α . α . α '. α '.Tetrachlor-4.4'-dimethyl-dibenzyl 5, 617.
- C₁₆H₁₄Br₂ Festes γ . δ -Dibrom- α . δ -diphenyl- α -butylen 5, 645.
- Flüssiges γ . δ -Dibrom- α . δ -diphenyl- α -butylen 5, 646.
- Dibrom-m-dixylylen 5, 649.
- 9.10-Dibrom-9.10-dimethyl-anthracen-dihydrid-(9.10) 5, 649.
- 9-[β . γ -Dibrom-propyl]-fluoren 5 (314).
- C₁₆H₁₄Br₄ α . β . γ . δ -Tetrabrom- α . δ -diphenyl-butan von der Zersetzungstemperatur 230—255° 5, 616.
- α . β . γ . δ -Tetrabrom- α . δ -diphenyl-butan vom Zersetzungspunkt 180° 5, 616.
- α . α '-Dibrom-2-[α . β -dibrom-äthyl]-dibenzyl 5, 617.
- C₁₆H₁₄S Verbindung C₁₆H₁₄S (oder C₁₆H₁₆S) aus Phenyläthylendirhodanid 6, 908.
- C₁₆H₁₄S₂ α . β -Bis-benzylmercapto-acetylen 6 (227).
- m-Tolyl-di- α -thienyl-methan 19, 54.
- C₁₆H₁₄S₄ Bis-phenylthioacetyl-disulfid 9, 462.
- C₁₆H₁₆N Dibenzylessigsäure-nitril 9, 683.
- Methyl-phenyl-benzyl-essigsäure-nitril 9, 684.
- α . β -Diphenyl-butyrnitril 9 (289).
- o-Tolyl-benzyl-essigsäure-nitril 9, 684.
- m-Tolyl-benzyl-essigsäure-nitril 9, 684.
- p-Tolyl-benzyl-essigsäure-nitril 9, 684.
- α . α -Diphenyl-buttersäure-nitril 9, 685.
- Hydrinden-aldehyd-(5)-anil 12, 200.
- Cinnamal-o-toluidin 12 (378).
- Cinnamal-m-toluidin 12, 858.
- Cinnamal-p-toluidin 12 (416).
- N-Benzalhydrindamin-(1) 12, 1195.
- 2-Dimethylamino-anthracen 12, 1336.
- 2.5-Dimethyl-1- α -naphthyl-pyrrol 20, 174.
- 2.5-Dimethyl-1- β -naphthyl-pyrrol 20, 174.
- 2-Methyl-1-benzyl-indol 20 (126).
- 2.3-Dimethyl-1-phenyl-indol 20, 320.
- 1-Äthyl-2-phenyl-indol 20, 468 (173).
- 1-Methyl-2-phenyl-1.2-dihydro-chinolin 20, 473.
- 2-Methyl-1-phenyl-1.2-dihydro-isochinolin 20, 474.
- 1.5-Dimethyl-2-phenyl-indol 20, 474.
- α -Phenyl- δ -[6-methyl-pyridyl(2)]- α . γ -butadien 20, 476.
- 1-Benzyl-3.4-dihydro-isochinolin 20, 477 (174).
- 3.7-Dimethyl-2-phenyl-indol 20, 478.
- 9-Propyl-acridin 20, 478.
- x.x.x-Trimethyl-acridin 20 (174).
- 2-Isopropyl-5.6-benzo-chinolin 20, 478.
- 1.2.3.4-Tetrahydro-[indeno-2'.1':5.6 (oder 1'.2':6.7)-chinolin] 20, 478.
- x.x.x.x-Tetrahydro-2.3-benzo-carbazol 20, 478.
- 5.6.7.8-Tetrahydro-1.2-benzo-carbazol 20, 479.
- 5.6.7.8-Tetrahydro-3.4-benzo-carbazol 20, 479.
- [C₁₆H₁₆N]_x Verbindung [C₁₆H₁₆N]_x aus N-Phenyl-pyrrol 20, 164.
- C₁₆H₁₆N₂ N.N'-Di-o-tolyl-cyanformamidin 12, 798 (381).
- N.N'-Di-p-tolyl-cyanformamidin 12, 933.
- N.N-Dimethyl-N'-[α -cyan-benzal]-p-phenylendiamin 13, 107 (35).
- N-Äthyl-N'-[α -cyan-benzal]-p-phenylendiamin 13, 107.
- 2.4-Diamino-1-anilino-naphthalin 13, 304.
- 4-Dimethylamino- α -phenylimino-phenyl-essigsäure-nitril 14, 652.
- α -Cyan-propioiphenon-phenylhydrazon 15, 354.
- 4-Methyl- ω -cyan-acetophenon-phenylhydrazon 15, 354.
- 4-Acetyl-benzylcyanid-phenylhydrazon 15, 354.
- N-Methyl- α -chinolon-phenylhydrazon 21, 306.
- Methyl-indolyl-(3)-keton-phenylhydrazon 21 (300).
- 2-Methyl-indol-aldehyd-(3)-phenylhydrazon 21 (301).
- Imid-anil des Succinanils 21, 375.
- 4-Phenylhydrazino-2-methyl-chinolin 22, 566.
- 2-Phenylhydrazino-4-methyl-chinolin 22, 566.
- 2- β -Naphthalinazo-1-äthyl-pyrrol 22, 573.
- 2-Methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-anil 24 (186).

- 3-Methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-anil bezw. 5-Anilino-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 24, 26 (191).
- 1-Phenyl-3-p-tolyl-pyrazolon-(5)-imid bezw. 5-Amino-1-phenyl-3-p-tolyl-pyrazol 24, 168.
- 5-[N-Methyl-anilino]-1-phenyl-pyrazol 25 (617).
- 3-Benzalamino-5.7-dimethyl-indazol 25, 324.
- 1-Phenyl-5-β-phenäthyl-1.2.4-triazol 26, 71.
- 4-Äthyl-3.5-diphenyl-1.2.4-triazol 26 (21).
- 3.5-Dibenzyl-1.2.4-triazol 26, 86.
- 3.5-Di-p-tolyl-1.2.4-triazol 26, 86 (22).
- C₁₆H₁₅N₃ β-Phenylhydrazono-α-methyl-phenylhydrazono-propionsäure-nitril 15, 359.
- Anilin-(4 azo 4)-naphthylendiamin-(1.8) 16, 394.
- 5-Imino-4-phenylhydrazono-3-methyl-1-phenyl-pyrazolin bezw. 5-Amino-4-benzolazo-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 24, 334 (323).
- 5-Imino-4-phenylhydrazono-3-p-tolyl-pyrazolin bezw. 4-Benzolazo-5-amino-3-p-tolyl-pyrazol 24 (350).
- Barbitursäure-imid-(6)-dianil-(2.4) bezw. 4-Amino-2.6-dianilino-pyrimidin 24, 470.
- 3(bzw. 5)-Phenyl-1.2.4-triazolon-(5 bezw. 3)-[α-phenäthyliden-hydrazon] 26 (46).
- C₁₆H₁₃Cl α-Chlor-α.β-diphenyl-α-butylen 5, 647.
- β-Chlor-α.α-di-p-tolyl-äthylen 5, 648.
- 9-[α-Chlor-isopropyl]-fluoren 5 (314).
- C₁₆H₁₃Cl₃ α.α.β-Trichlor-α.β-diphenyl-butan 5, 616.
- β.β.γ-Trichlor-α.α-diphenyl-butan 5, 618.
- β.β.β-Trichlor-α.α-di-p-tolyl-äthan 5, 619 (292).
- C₁₆H₁₃Br β-Brom-α.α-di-p-tolyl-äthylen 5 (314).
- C₁₆H₁₆O α-[2.4-Dimethyl-phenoxy]-styrol 6, 563.
- 1-Allyl-naphthol-(2)-allyläther 6 (328).
- α-Phenyl-α-[4-äthoxy-phenyl]-äthylen 6 (336).
- Äthyl-[β.β-diphenyl-vinyl]-äther 6, 696 (336).
- 9.10-Dihydro-anthrol-(2)-äthyläther 6, 697.
- α-Phenyl-α-[4-methoxy-phenyl]-α-propylen 6, 699.
- Methyl-phenyl-styryl-carbinol 6, 700.
- Allyl-diphenyl-carbinol 6, 700 (337).
- x-Tetrahydronaphthyl-phenol 6, 700.
- 1-[α-Oxy-benzyl]-hydrinden 6 (337).
- 9-[α-Oxy-isopropyl]-fluoren 6 (338).
- α-Phenyl-α'-benzyl-aceton 7, 452.
- α-Methyl-α.α'-diphenyl-aceton 7, 452.
- Phenyl-[β-phenyl-propyl]-keton 7, 453.
- α-Benzyl-propiophenon 7, 453 (244).
- o-Tolyl-β-phenäthyl-keton 7 (244).
- m-Tolyl-β-phenäthyl-keton 7 (244).
- p-Tolyl-β-phenäthyl-keton 7 (244).
- Phenyl-[α-phenyl-propyl]-keton 7, 453 (244).
- α-Phenyl-α-benzyl-aceton 7, 453.
- 4-Äthyl-desoxybenzoin 7, 454.
- 2.4-Dimethyl-desoxybenzoin 7, 454.
- 2.5-Dimethyl-desoxybenzoin 7, 454.
- 3.4-Dimethyl-desoxybenzoin 7, 454 (244).
- x.x-Dimethyl-desoxybenzoin 7, 454.
- 4.4'-Dimethyl-desoxybenzoin 7, 454 (244).
- Äthyl-benzhydryl-keton 7 (244).
- Benzhydryl-aceton 7, 455.
- α.α-Diphenyl-butyraldehyd 7, 455.
- α-Methyl-α.α-diphenyl-aceton 7, 455 (244).
- Di-p-tolyl-acetaldehyd 7, 455.
- 4-Propyl-benzophenon 7, 455.
- 4-Isopropyl-benzophenon 7, 456.
- 2.4.5-Trimethyl-benzophenon 7, 456.
- 2.4.6-Trimethyl-benzophenon 7, 457 (245).
- 2.4.2'-Trimethyl-benzophenon 7, 457.
- 2.4.3'-Trimethyl-benzophenon 7, 457.
- 4-Phenyl-butyrophenon 7 (245).
- Isopropyl-diphenyl-keton 7 (245).
- 2.5-Diphenyl-tetrahydrofuran 17, 77.
- 1.3.6.8-Tetramethyl-diphenylenoxyd 17, 77.
- C₁₆H₁₆O₂ Dimeres o-Vinyl-phenol 6, 560.
- Phenylbenzylcarbinol-acetat 6, 684.
- 2 oder 3-Benzyl-p-kresol-acetat 6, 686.
- eso-Benzyl-m-kresol-acetat 6, 686.
- x-Xyl-phenol-acetat 6, 686.
- 2.2'-Dimethoxy-stilben 6, 1022 (498).
- 2.4'-Dimethoxy-stilben 6 (498).
- 4'-Oxy-2-äthoxy-stilben 6 (498).
- 3.3'-Dimethoxy-stilben 6, 1022 (499).
- 4.4'-Dimethoxy-stilben 6, 1023 (499).
- α-Phenyl-α-[2.5-dimethoxy-phenyl]-äthylen 6, 1026.
- α.α-Bis-[4-methoxy-phenyl]-äthylen 6, 1026.
- α.δ-Dioxy-α.δ-diphenyl-β-butylen aus dem α.δ-Dioxy-α.δ-diphenyl-β-butin vom Schmelzpunkt 142° 6 (501).
- α.δ-Dioxy-α.δ-diphenyl-β-butylen aus dem α.δ-Dioxy-α.δ-diphenyl-β-butin vom Schmelzpunkt 103—104° 6 (501).
- 1-Oxy-2-[2-oxy-benzyl]-hydrinden 6, 1028.
- 9.10-Dioxy-9.10-dimethyl-9.10-dihydro-anthracen 6, 1028.
- 9.10-Dioxy-9.10-dimethyl-9.10-dihydro-phenanthren 6, 1029 (501).
- 9-Oxy-9-[α-oxy-isopropyl]-fluoren 6 (501).
- Dimerer Phenylacetaldehyd 7 (155).
- Dicyclopentadienchinon 7, 619.
- 3.5.3'.5'-Tetramethyl-diphenochinon-(4.4') 7, 743.
- o-Tolyl-[4-methyl-phenacyl]-äther 8 (551).
- m-Tolyl-[4-methyl-phenacyl]-äther 8 (551).
- p-Tolyl-[4-methyl-phenacyl]-äther 8 (551).
- α-Phenoxy-α-benzyl-aceton 8, 119.
- ω-Phenoxy-2.4-dimethyl-acetophenon 8, 121.
- Benzoin-äthyläther 8, 174.
- 6-Äthoxy-3-methyl-benzophenon 8, 177.

γ -Oxo- α -[2-äthoxy-naphthyl-(1)]- α -butylen 8, 179.
 β -[2-Methoxy-phenyl]-propionphenon 8, 180.
 4-Methoxy- ω -benzyl-acetophenon 8 (574).
 ω -Anisyl-acetophenon 8 (574).
 4-Methoxy-ms-methyl-desoxybenzoin 8, 183.
 4-Methoxy-3.5-dimethyl-benzophenon 8, 183.
 x-Benzoyl-asymm.-o-xilenol-methyläther 8, 184.
 x-Benzoyl-asymm.-m-xilenol-methyläther 8, 184.
 x-Benzoyl-p-xilenol-methyläther 8, 184.
 2.2'-Dimethyl-benzoin, o-Toluoin 8, 186.
 4.4'-Dimethyl-benzoin, p-Toluoin 8, 186 (576).
 eso-Benzoyl-pseudocumenol 8, 186.
 Benzoat des d-Methyl-benzyl-carbinols 9 (69).
 Benzoesäure-[4-isopropyl-phenylester] 9, 122.
 Benzoesäure-[dl- β -phenyl-propylester] 9 (69).
 Benzoesäure-[2.4.5-trimethyl-phenylester] 9, 122.
 Benzoesäure-[2.4-dimethyl-benzylester] 9, 122.
 Phenyllessigsäure- β -phenäthylester 9, 435 (174).
 p-Toluylsäure-[4-methyl-benzylester] 9 (193).
 Hydrozimtsäure-benzylester 9, 511.
 Cuminsäure-phenylester 9, 547.
 Diphenyllessigsäure-äthylester 9, 673 (281).
 α - β -Diphenyl-propionsäure-methylester 9, 678.
 β - β -Diphenyl-propionsäure-methylester 9, 680.
 4'-Methyl-diphenylmethan-carbonsäure-(2)-methylester 9, 682.
 Dibenzyllessigsäure 9, 682 (288).
 β - γ -Diphenyl-buttersäure 9, 683 (288).
 α - β -Diphenyl-buttersäure 9 (289).
 Methyl-phenyl-benzyl-essigsäure 9, 684.
 o-Tolyl-benzyl-essigsäure 9, 684.
 m-Tolyl-benzyl-essigsäure 9, 684.
 p-Tolyl-benzyl-essigsäure 9, 684.
 3-Methyl-dibenzyl-carbonsäure-(2) 9, 684.
 2'-Methyl-dibenzyl-carbonsäure-(2) 9, 684.
 γ - γ -Diphenyl-buttersäure 9, 685.
 α -Methyl- β - β -diphenyl-propionsäure 9, 685 (289).
 α - α -Diphenyl-buttersäure 9, 685 (289).
 β -Phenyl- β -p-tolyl-propionsäure 9, 685.
 2-[4-Äthyl-benzyl]-benzoesäure 9 (289).
 Di-p-tolyl-essigsäure 9, 685.
 2-[2.4-Dimethyl-benzyl]-benzoesäure 9, 685.
 2-[3.4-Dimethyl-benzyl]-benzoesäure 9, 686.
 γ -Diphenyl-buttersäure 9 (290).
 2'-Isopropyl-diphenyl-carbonsäure-(2) 9 (290).

3-Äthoxy-3-phenyl-cumaran 17, 130.
 6-Methyl-3-[2-methoxy-phenyl]-cumaran 17 (74).
 Verbindung C₁₆H₁₆O₂ aus Jodmethyl-phenyl-carbinol 6, 476.
 Verbindung C₁₆H₁₆O₂ aus Styrolenalkohol 6, 907.
 Verbindung C₁₆H₁₆O₂(?) aus p-Toluyaldehyd 7 (159).
 Verbindung C₁₆H₁₆O₂ aus Isopropyl-diphenyl-essigsäurenitril 9 (291).
 C₁₆H₁₆O₂ α -Phenoxy-buttersäure-phenylester 6, 164.
 α -Phenoxy-isobuttersäure-phenylester 6, 165.
 o-Kresoxy-essigsäure-o-tolyester 6, 356.
 α -[4-Benzyl-phenoxy]-propionsäure 6, 676.
 2-Carboxymethoxy-dibenzyl 6, 682.
 [2 (oder 3)-Benzyl-p-kresoxy]-essigsäure 6, 686.
 Hydrobenzoin-acetat 6, 1004.
 Isohydrobenzoin-acetat 6, 1005.
 Brenzcatechin-äthyläther-phenacyläther 8, 91.
 3-Äthoxy-4-benzyl-oxo-benzaldehyd 8, 257.
 Phenoxy-methyl-[4-äthoxy-phenyl]-keton 8, 275.
 2.4-Dimethoxy-desoxybenzoin 8 (642).
 2.5-Dimethoxy-desoxybenzoin 8, 321.
 3.4-Dimethoxy-desoxybenzoin 8 (642).
 4.4'-Dimethoxy-desoxybenzoin, Desoxy-anisoin 8, 321.
 6.4'-Dimethoxy-3-methyl-benzophenon 8, 322.
 4-Methyl-x-benzoyl-brenzcatechin-dimethyläther 8, 323.
 2-Oxy-4-methoxy- β -phenyl-propionphenon 8, 323 (642); 10 (570).
 α -Methyl- α -phenyl-äthylenglykol-benzoat 9, 134.
 2.4.6-Trimethyl-chinol-benzoat 9, 150.
 2-[γ -Phenoxy-propyl]-benzoesäure 10 (118).
 2-Oxy-diphenyllessigsäure-äthylester 10, 341.
 4-Oxy-diphenyllessigsäure-äthylester 10 (151).
 α -Äthoxy-diphenyllessigsäure 10 (152).
 α -Methoxy-diphenyllessigsäure-methylester 10 (152).
 Benzilsäure-äthylester 10, 345 (152).
 α -Oxy-diphenylmethan- α -carbonsäure-(4)-äthylester 10, 346.
 2-Methoxy-dibenzyl- α -carbonsäure 10, 346.
 β -Phenyl- β -[2-methoxy-phenyl]-propionsäure 10, 348.
 β -Phenyl- β -[4-methoxy-phenyl]-propionsäure 10, 348.
 α -Oxy-dibenzyllessigsäure 10, 350.
 α -Oxy- α - β -diphenyl-buttersäure 10, 351.
 α' -Oxy-2'-methyl-dibenzyl-carbonsäure-(2) 10, 351.
 α -Oxy-3'-methyl-dibenzyl-carbonsäure-(2) 10, 352.
 γ -Oxy- γ - γ -diphenyl-buttersäure 10, 352.

- β -Oxy- β - β -diphenyl-isobuttersäure 10 (156).
 β -Oxy- β -phenyl- β -p-tolyl-propionsäure 10 (157).
 4.4'-Dimethyl-benzilsäure, p-Tolilsäure 10, 352.
 Säure C₁₆H₁₆O₆ aus Reten 5, 684; vgl. a. 10, 352.
 γ -Oxo- γ -[naphthyl-(2)]-buttersäure-äthylester 10 (353).
 6-Oxy-3-methyl-5-[α -oxy-benzyl]-cumaran 17 (97).
 β -Methyl- β -[α -naphthyl]-glycidsäure-äthylester 18, 313.
 β -Methyl- β -[β -naphthyl]-glycidsäure-äthylester 18, 313.
 Verbindung C₁₆H₁₆O₆ aus Anisaldehyd 8, 73.
 C₁₆H₁₆O₆ Diphenoxyessigsäure-äthylester 6, 170.
 Brenzcatechin-methyläther-[o-kresoxy-acetat] 6, 779.
 Brenzcatechin-methyläther-[p-kresoxy-acetat] 6, 779.
 2.4-Dimethoxy- ω -phenoxy-acetophenon 8, 396 (689).
 2.3.4-Trimethoxy-benzophenon 8, 418.
 2.4.5-Trimethoxy-benzophenon 8 (701).
 2.4.6-Trimethoxy-benzophenon 8, 420.
 2.4.4'-Trimethoxy-benzophenon 8 (702).
 3.4.4'-Trimethoxy-benzophenon 8, 422.
 3.5.4'-Trimethoxy-benzophenon 8 (702).
 2-Oxy-4.5-dimethoxy-desoxybenzoin 8 (703).
 2.2'-Dimethoxy-benzoin 8, 423.
 4.4'-Dimethoxy-benzoin, Anisoin 8, 423.
 6-Oxy-2.4-dimethoxy- oder 2-Oxy-4.6-dimethoxy-3-methyl-benzophenon 8, 424.
 2-Methyl-6-[2.5-dimethoxy-3-methyl-phenyl]-benzochinon-(1.4)(?) 8, 424.
 α , β -Dioxy- β -[4-methoxy-phenyl]-propionphenon(?) 8, 426.
 3.4-Dimethoxy-5-benzoyloxy-1-methyl-benzol 9, 142.
 3.5-Dimethoxy-4-benzoyloxy-1-methyl-benzol 9, 142.
 Veratrylalkohol-benzoat 9 (77).
 Apocynol-benzoat 9, 142.
 [γ -Phenyl-propargylden]-malonsäure-diäthylester 9, 917.
 Naphthalin-dicarbonsäure-(1.5)-diäthylester 9, 918.
 Naphthalsäure-diäthylester 9, 919 (400).
 Guajacol-[4-äthoxy-benzoat] 10, 161.
 Kresol-anisat 10, 161.
 Kresol-o-kresotinat 10, 223.
 Kresol-p-kresotinat 10, 230.
 Kresol-m-kresotinat 10, 236.
 β -Oxy- α -p-kresoxy- β -phenyl-propionsäure 10, 428.
 4.4'-Dimethoxy-diphenylessigsäure 10, 445 (217).
 2-[2.4-Dimethoxy-benzyl]-benzoesäure 10 (217).
 2-Oxy- α -äthoxy-diphenylessigsäure 10, 445; 17, 616.
 α -Oxy- β -phenyl- α -[4-methoxy-phenyl]-propionsäure 10 (218).
 β -Oxy- β -phenyl- β -[2-methoxy-phenyl]-propionsäure 10, 446.
 α -Oxy- β -phenyl- β -[4-methoxy-phenyl]-propionsäure(?) 10 (218).
 2-Oxy-2'-methoxy-3-methyl-diphenylessigsäure 10 (219).
 4-Oxy-4'-methoxy-3-methyl-diphenylessigsäure 10 (219).
 6-Oxy-2'-methoxy-3-methyl-diphenylessigsäure 10 (219).
 6-Oxy-4'-methoxy-3-methyl-diphenylessigsäure 10 (220).
 2-Oxy-2'-methoxy-4-methyl-diphenylessigsäure 10 (220).
 Bis-[α -oxy-benzyl]-essigsäure 10, 447.
 α , γ -Dioxy- β , γ -diphenyl-buttersäure 10, 447.
 α , β -Dioxy- α , β -diphenyl-buttersäure 10, 447.
 [4-Äthoxy-naphthyl-(1)]-glyoxylsäure-äthylester 10, 969.
 β -[4-Äthoxy-naphthoyl-(1)]-propionsäure 10 (470).
 Verbindung C₁₆H₁₆O₄ aus Isopropenylbenzol 5 (233).
 Acetylderivat der Verbindung C₁₆H₁₄O₆ aus Phenol 6 (79).
 Verbindung C₁₆H₁₆O₄ aus 2.4-Dimethylchinol 8, 23.
 C₁₆H₁₆O₆ Brenzcatechin-methyläther-[2-methoxy-phenoxyacetat] 6, 779.
 2.3.4.6-Tetraoxy-benzophenon-trimethyläther 8 (734).
 2-Oxy-4.5.4'-trimethoxy-benzophenon 8 (734).
 1.2.3-Trimethoxy-5-benzoyloxy-benzol 9, 144.
 4.4'-Dimethoxy-benzilsäure, Anisilsäure 10, 526.
 β -Methyl- γ -[naphthyl-(2)]-itamalsäure 10 (262).
 4.6-Dioxo-2-phenyl-cyclohexylglyoxylsäure-äthylester 10, 877.
 Anhydro-[5.7-diacetoxy-2.3.4-trimethyl-benzopyranol] 17, 179.
 Anhydro-[7.8-diacetoxy-2.3.4-trimethyl-benzopyranol] 17, 179.
 4'.5'.6'-Trimethoxy-7-methyl-[benzo-1'.2':4.5-phthalid] 18 (393).
 Isopropyliden-veratryliden-bernsteinsäureanhydrid 18, 173.
 2.5-Dimethoxy-3.4-methylendioxy-benzhydrol 19 (653).
 C₁₆H₁₆O₆ 3.5.3'.5'-Tetramethoxy-diphenochinon-(4.4'), Cörlignon 8, 537 (750).
 Maclurin-2.4.6-trimethyläther, Cotogenin 8, 540.
 Maclurin-x.x.x-trimethyläther (x.x.x. = 2.4.3' oder 2.4.4' oder 2.6.3' oder 2.6.4) 8, 540.

- 4.5-Diacetoxy-2.3-benzo-norcaren-(2)-carbonsäure-(7) 10, 442.
- 1.4-Dioxy-naphthalin-dicarbonssäure-(2.3)-diäthylester bezw. 1.4-Dioxy-naphthalin-tetrahydrid-(1.2.3.4)-dicarbonssäure-(2.3)-diäthylester 10, 564.
- 4.6.4'.6'-Tetraoxy-2.2'-dimethyl-diphenyl-essigsäure 10, 565.
- 2-Phenyl-cyclohexandion-(4.6)-[carbonssäure-(1)-methylester]-essigsäure-(3) 10, 907.
- [5-Acetoxy-7-methyl-cumarinyl-(4)]-essigsäure-äthylester 18 (535).
- 5-Oxy-4.7-dimethyl-3-acetyl-cumarin-carbonsäure-(6)-äthylester bezw. 5-Oxo-4.7-dimethyl-3-acetyl-5.8-dihydro-cumarin-carbonsäure-(6)-äthylester 18, 546.
- Acetylpurpurgallintrimethyläther 6, 1077.
- Verbindung C₁₆H₁₆O₆ aus Pyrogallol 6, 1080.
- C₁₆H₁₆O₆, α-Naphtholglucuronsäure 6, 610.
- β-Naphtholglucuronsäure 6, 647.
- 3.4.6-Trimethyl-cumaron-tricarbonssäure-(2.5.7)-5-äthylester 18 (452).
- [5-Oxo-2-(2.4-dimethoxy-phenyl)-4.5-dihydro-furyl-(3)]-glyoxylsäure-äthylester(?) 18, 556.
- Purpurgallintetramethyläthercarbonssäure 10, 479.
- Tetramethylderivat der Purpurgallon-carbonsäure 10, 479.
- C₁₆H₁₆O₆, Norkotarnon-triacetat 19, 204.
- Methylxanthophansäure 3, 878.
- Verbindung C₁₆H₁₆O₆ aus Methylxanthophansäure 3, 878.
- C₁₆H₁₆O₆, 3.4.5-Triacetoxy-benzoesäure-acetonylester 10 (245).
- 3-Methoxy-5.7-bis-methoxyacetoxy-cumarin 18 (392).
- Verbindung C₁₆H₁₆O₆ aus Isogalloflavin-trimethyläther 10 (239).
- C₁₆H₁₆O₁₀, Pentaacetoxy-benzol 6, 1189.
- 3.6-Diacetoxy-chinon-dicarbonssäure-(2.5)-diäthylester 10, 1047.
- C₁₆H₁₆N₂, α-Bis-benzalamino-athan 7, 214.
- Methylphenylketazin, Acetophenonazin 7, 280 (151).
- p-Toluyldaldazin 7, 299 (159).
- Isopropyliden-diphenylmethylen-hydrazin 7, 417.
- 1.3-Bis-phenylimino-butan bezw. β-Anilino-crotonaldehyd-anil 12 (178).
- Diacetyl-dianil 12, 203.
- β-[α-Naphthyl-imino]-α-methyl-n-valeriansäure-nitril 12, 1249.
- β-[β-Naphthyl-imino]-α-methyl-n-valeriansäure-nitril 12, 1302.
- 2.2'-Divinyl-benzidin 13, 270.
- Benzaldehyd-allylphenylhydrazon 15, 139.
- Zimtaldehyd-methylphenylhydrazon 15 (35).
- Benzalaceton-phenylhydrazon 15, 145 (36).
- α-Methyl-zimtaldehyd-phenylhydrazon 15, 146.
- 4-Methyl-zimtaldehyd-phenylhydrazon 15, 146.
- α-Keto-tetrahydronaphthalin-phenylhydrazon 15, 146.
- β-Keto-tetrahydronaphthalin-phenylhydrazon 15, 146.
- 2-Methyl-hydrindon-(1)-phenylhydrazon 15, 146 (36).
- 4-Methyl-hydrindon-(1)-phenylhydrazon 15, 146.
- 6-Methyl-hydrindon-(1)-phenylhydrazon 15, 146.
- Zimtaldehyd-o-tolylhydrazon 15, 497.
- Zimtaldehyd-m-tolylhydrazon 15, 507.
- Zimtaldehyd-p-tolylhydrazon 15, 513.
- Aceton-[fluorenyl-(2)-hydrazon] 15, 579.
- 3-Amino-1-äthyl-2-phenyl-indol 22, 464.
- 3-Imino-2.7.10-trimethyl-3.10-dihydro-acridin 22, 465.
- 2-Methyl-3-p-tolyl-3.4-dihydro-chinazolin 23, 156.
- 6-Methyl-3-p-tolyl-3.4-dihydro-chinazolin 23, 156.
- 2.5-Dimethyl-1-p-tolyl-benzimidazol 23, 162.
- 2.5 (oder 2.6)-Dimethyl-1-benzyl-benzimidazol 23, 162.
- 1-Phenyl-4-benzal-pyrazolidin(?) 23, 167.
- 3-Methyl-1.5-diphenyl-Δ²-pyrazolin 23, 168 (42).
- 5-Methyl-1.3-diphenyl-Δ²-pyrazolin 23, 168.
- 5-Methyl-1.2-diphenyl-Δ²-imidazolin 23, 168.
- 5-Methyl-1-äthyl-2-phenyl-benzimidazol 23, 240.
- 2-Methyl-4.5-diphenyl-Δ²-imidazolin 23, 247.
- 4.6 (bezw. 5.7)-Dimethyl-2-p-tolyl-benzimidazol 23, 247.
- Hexahydronaphthindolin 23, 248.
- C₁₆H₁₆N₄, Maleindialdehyd-bis-phenylhydrazon 15 (40).
- Butendial-bis-phenylhydrazon, vielleicht Fumardialdehyd-bis-phenylhydrazon 15, 163 (40).
- β-γ-Bis-benzolazo-β-butylen 16, 32.
- 5-Methyl-indiazon-[2.4-dimethyl-phenylhydrazon] bezw. m-Xylol-(4 azo 3)-[5-methyl-indazol] 24, 147.
- N,N'-Benzenyl-[α,α'-diamino-aceton]-phenylhydrazon 24, 168.
- 4-[4-Amino-anilino]-3-methyl-1-phenylpyrazol 25 (619).
- 6-[4-Dimethylamino-benzalamino]-indazol 25, 318.
- 4-Amino-5-anilino-3-methyl-1-phenylpyrazol 25 (648).
- 4-Amino-3.5-dibenzyl-1.2.4-triazol 26, 86 (22).
- 4-Amino-3.5-di-p-tolyl-1.2.4-triazol 26, 87.
- 4-p-Tolyl-1.2.4-triazolon-(5)-p-tolylimid bezw. 3-p-Toluidino-4-p-tolyl-1.2.4-triazol 26, 141.

- 1.4-Di-o-tolyl-1.4-dihydro-1.2.4.5-tetrazin **26**, 348.
 1.4-Di-p-tolyl-1.4-dihydro-1.2.4.5-tetrazin **26**, 349.
 5.6-Dimethyl-2.3-diphenyl-2.3-dihydro-1.2.3.4-tetrazin **26**, 352.
 3.6-Dibenzyl-1.2-dihydro-1.2.4.5-tetrazin **26**, 376.
 3.6-Di-p-tolyl-1.2-dihydro-1.2.4.5-tetrazin **26**, 376.
 Verbindung C₁₆H₁₆N₄ aus o-Phenylendiamin **18**, 14.
 C₁₆H₁₆N₄ Oxalsäure-diimid-bis-benzal-hydrazid **7**, 227.
 Benzil-bis-guanylimid **7**, 756.
 Glyoxalderivat des Benzamidrazons **9**, 329.
 3-o-Tolyl-3-benzyl-1-cyanguanyl-triazin-(1) **16** (408).
 3-m-Tolyl-3-benzyl-1-cyanguanyl-triazin-(1) **16** (408).
 3-p-Tolyl-3-benzyl-1-cyanguanyl-triazin-(1) **16** (408).
 3.6-Bis-[4-amino-benzyl]-1.2.4.5-tetrazin **26**, 585.
 6.6'-Diamino-4.4'-dimethyl-dibenzimid-azyl-(2.2') **26**, 585.
 C₁₆H₁₆Cl₂ β,β-Dichlor-α,α-di-p-tolyl-athan **5**, 619 (292).
 C₁₆H₁₆Br₂ α,β-Dibrom-α,δ-diphenyl-butan **5**, 616 (290).
 β,γ-Dibrom-α,δ-diphenyl-butan **5**, 616.
 α,β-Dibrom-α,γ-diphenyl-butan **5**, 616 (290).
 β,γ-Dibrom-β,γ-diphenyl-butan **5** (291).
 α,β-Dibrom-α,β-di-o-tolyl-athan **5**, 617 (291).
 α,β-Dibrom-α,β-di-m-tolyl-athan **5**, 617.
 α,β-Dibrom-α,β-di-p-tolyl-athan **5**, 618.
 C₁₆H₁₆S α-[2.4-Dimethyl-phenylmercapto]-styrol **6** (279).
 α-Äthylmercapto-stilben **6**, 694.
 Verbindung C₁₆H₁₆S (oder C₁₆H₁₄S) aus Phenyläthylendirhodanid **6**, 908.
 C₁₆H₁₆S₂ α,β-Bis-benzylmercapto-äthylen **6** (227).
 Benzophenon-trimethylenmercaptol **19**, 50.
 Acetophenon-o-xylylenmercaptol **19**, 50.
 Di-o-xylylen-disulfid **19**, 50.
 1.3.5.7-Tetramethyl-thianthren **19**, 51.
 [C₁₆H₁₆S₂]_x Verbindung [C₁₆H₁₆S₂]_x aus p-Xylylendimercaptan **6**, 919.
 [C₁₆H₁₇O]_x Verbindung [C₁₆H₁₇O]_x(?) aus 9.10-Dioxy-9.10-diäthyl-9.10-dihydro-anthracen **6** (503).
 C₁₆H₁₇N Cuminal-anilin **12**, 200.
 [2.4.6-Trimethyl-benzal]-anilin **12**, 200.
 [2.4.5-Trimethyl-benzal]-anilin **12**, 200.
 Propiophenon-p-tolylimid **12** (416).
 [4-Äthyl-benzal]-p-toluidin **12**, 911.
 Allyl-phenyl-benzyl-amin **12**, 1031.
 Benzaldehyd-[2.4.6-trimethyl-anil] **12** (503).
 N-Benzyl-hydrindamin-(1) **12**, 1494.
 4-Dimethylamino-stilben **12**, 1332.
 α-Phenyl-α-[4-dimethylamino-phenyl]-äthylen **12**, 1333.
 α-Amino-α,γ-diphenyl-β-butylen **12**, 1334.
 N-o-Tolubenzyl-isoindolin **20**, 259.
 N-Benzyl-tetrahydrochinolin **20**, 267.
 N-Benzyl-tetrahydroisochinolin **20**, 276.
 N-Butyl-carbazol **20** (164).
 N-sek.-Butyl-carbazol **20** (164).
 N-Isobutyl-carbazol **20** (164).
 1-Methyl-2-phenyl-1.2.3.4-tetrahydrochinolin **20**, 450 (170).
 1-Methyl-4-phenyl-1.2.3.4-tetrahydrochinolin **20**, 451.
 1-Methyl-6-phenyl-1.2.3.4-tetrahydrochinolin **20**, 451.
 2-Methyl-1-phenyl-1.2.3.4-tetrahydroisochinolin **20**, 452.
 10-Methyl-9-äthyl-9.10-dihydro-acridin **20**, 452.
 1.3.3-Trimethyl-2-methylen-6.7-benzindolin **20** (170).
 1.3.3-Trimethyl-2-methylen-4.5-benzindolin **20** (170).
 4'-Isopropyl-α-stilbazol **20**, 453.
 4'-Isopropyl-γ-stilbazol **20**, 453.
 4'-Methyl-5-äthyl-α-stilbazol **20**, 453.
 2-Methyl-4-phenyl-1.2.3.4-tetrahydrochinolin **20**, 454.
 1-Methyl-7-isopropyl-carbazol **20** (171).
 4-Methyl-1-isopropyl-carbazol **20**, 455.
 1.3.4.7-Tetramethyl-carbazol **20**, 455.
 1.3.6.8-Tetramethyl-carbazol **20**, 455.
 C₁₆H₁₇N₃ Benzalbenzhydrazid-äthylimid bezw. N-Äthyl-benzamid-benzalhydrazon **9** (135).
 γ,γ-Dianilino-buttersäure-nitril **12**, 520.
 4-Methylamino-4'-methylcyanamino-diphenylmethan **13** (73).
 2-[2-Amino-benzalamin]-benzaldehyd-äthylimid **14**, 27.
 α-[4-Dimethylamino-anilino]-phenylessigsäure-nitril **14**, 474.
 4-Dimethylamino-α-anilino-phenylessigsäure-nitril **14**, 477.
 N.N-Dimethyl-N'-[2-cyan-benzyl]-p-phenylendiamin **14**, 479.
 N.N-Dimethyl-N'-[4-cyan-benzyl]-p-phenylendiamin **14**, 489.
 3-Amino-α-methyl-zimtaldehyd-phenylhydrazon **15**, 403.
 4-Benzolazo-5.6.7.8-tetrahydro-naphthylamin-(1) **16**, 359.
 1 oder 3-Phenyl-3 oder 1-[1.2.3.4-tetrahydro-naphthyl-(1)]-triazin-(1) **16**, 715.
 1 oder 3-Phenyl-3 oder 1-[1.2.3.4-tetrahydro-naphthyl-(2)]-triazin-(1) **16**, 715.
 N-Benzoldiazo-tetrahydro-p-toluchinolin **20**, 287.
 6-Methyl-1-[4-dimethylamino-phenyl]-benzimidazol **26**, 152.
 4.6-Dimethyl-2-[2.4-dimethyl-phenyl]-benztriazol **26**, 63.
 5.4'.5'.6'-Tetramethyl-2-phenyl-[pyridino-2'.3':3.4-pyrazol] **26** (15).

- 3.5-Di-p-tolyl- Δ^2 (bezw. Δ^3)-1.2.4-triazolin 26, 78.
- C₁₆H₁₇N₃ 2'-Azido-2.4.3'.5'-tetramethyl-azobenzol 16, 74.
- C₁₆H₁₇N₃ [5-Imino-2-phenyl-1.2.3-triazolin]-<4 azo 4>-[N.N-dimethyl-anilin] bezw. [4-Amino-2-phenyl-1.2.3-triazol]-<5 azo 4>-[N.N-dimethyl-anilin] 26, 341.
- C₁₆H₁₇Cl α -Chlor- α -diphenyl-butan 5, 618.
- C₁₆H₁₈O Di- α -phenäthyl-äther 6, 475.
- Di- β -phenäthyl-äther 6 (238).
- Di-o-xylyl-äther 6 (241).
- Di-p-xylyl-äther 6 (248).
- Benzyl-pseudocumyl-äther 6, 510.
- Phenyl-carvacryl-äther 6 (262).
- Phenyl-thymyl-äther 6, 536 (265).
- Propyl-benzhydryl-äther 6 (326).
- α -Äthoxy-dibenzyl 6 (329).
- 2-Äthyl-4-benzyl-anisol 6 (331).
- α -Phenyl- α -[methoxy-tolyl]-äthan (aus m-Kresol) 6, 688.
- Äthyl-phenyl-benzyl-carbinol 6, 689 (331).
- Benzyl-[4-äthyl-phenyl]-carbinol 6, 689.
- α , β -Di-p-tolyl-äthylalkohol 6, 689.
- Propyl-diphenyl-carbinol 6, 689.
- Isopropyl-diphenyl-carbinol 6 (331).
- α -Methyl- β , β -diphenyl-propylalkohol 6 (331).
- Phenyl-[2.4.6-trimethyl-phenyl]-carbinol 6, 689.
- 1.1.3-Trimethyl-5-benzal-cyclohexen-(2)-on-(4) 7, 406.
- tert.-Amyl- α -naphthyl-keton 7 (215).
- tert.-Amyl- β -naphthyl-keton 7 (216).
- Benzalnopinon 7, 406.
- Benzalsantenon 7, 406.
- C₁₆H₁₈O₃ α , δ -Diphenoxy-butan 6, 147.
- Äthylenglykol-di-o-tolyläther 6, 353.
- Acetaldehyd-di-o-tolylacetal 6, 354.
- Äthylenglykol-di-m-tolyläther 6, 377.
- Äthylenglykol-di-p-tolyläther 6, 395.
- Acetaldehyd-di-p-tolylacetal 6, 396.
- 4-[β -Phenoxy-äthoxy]-1.3-dimethyl-benzol 6, 487.
- 2.2'-Diäthoxy-diphenyl 6, 989.
- 4.4'-Diäthoxy-diphenyl 6, 992.
- 4-Methoxy- α -äthoxy-diphenylmethan 6 (489).
- 2.2'-Dimethoxy-dibenzyl 6, 999 (489).
- 2.4'-Dimethoxy-dibenzyl 6 (489).
- 3.3'-Dimethoxy-dibenzyl 6 (490).
- 4.4'-Dimethoxy-dibenzyl 6, 1000 (490).
- Hydrobenzoin-dimethyläther 6, 1004.
- α , α -Bis-[4-methoxy-phenyl]-äthan 6, 1006.
- α -Oxy- β -äthoxy- α , α -diphenyl-äthan 6, 1009.
- 4.4'-Dimethoxy-3.3'-dimethyl-diphenyl 6, 1009.
- α , δ -Dioxy- α , δ -diphenyl-butan 6, 1013 (493).
- β , γ -Dioxy- α , δ -diphenyl-butan 6, 1013.
- α , γ -Dioxy- β -methyl- α , γ -diphenyl-propan 6, 1013.
- α , β -Dioxy- α , β -diphenyl-butan 6, 1013 (493).
- β , γ -Dioxy- β , γ -diphenyl-butan, Acetophenonpinakon 6, 1013 (493); 17, 615.
- α , β -Dioxy- α , β -di-o-tolyl-äthan 6 (494).
- Hochschmelzendes α , β -Dioxy- α , β -di-p-tolyl-äthan, Hydrotoluoil 6, 1014 (494).
- Niedrigschmelzendes α , β -Dioxy- α , β -di-p-tolyl-äthan, Isohydrotoluoil 6, 1014.
- α , α -Bis-[4-oxy-phenyl]-butan 6, 1014.
- β , β -Bis-[4-oxy-phenyl]-butan 6, 1014.
- α , β -Dioxy- β -methyl- α , α -diphenyl-propan 6 (494).
- 2.2'-Dioxy-3.5.3'.5'-tetramethyl-diphenyl 6, 1015.
- 4.4'-Dioxy-3.5.3'.5'-tetramethyl-diphenyl 6, 1015.
- 1.2-Dioxy-1.2-diäthyl-acenaphthen 6 (494).
- Phenyl-campherchinon 7 (387).
- 4-Allyloxy-3.5-diallyl-benzaldehyd 8 (563).
- α -Naphthoesäure-d-amy-lester 9, 648.
- β -Naphthoesäure-d-amy-lester 9, 657.
- γ -[Naphthyl-(2)]-buttersäure-äthylester 9 (279).
- C₁₆H₁₈O₃ β , β' -Diphenoxy-diäthyläther 6 (84).
- Glycerin- α -phenyläther- α' -p-tolyläther 6, 395.
- α -[α -Naphthoxy]-buttersäure-äthylester 6, 610.
- α -[α -Naphthoxy]-isobuttersäure-äthylester 6, 610.
- α -[β -Naphthoxy]-buttersäure-äthylester 6, 646.
- α -[β -Naphthoxy]-isobuttersäure-äthylester 6, 646.
- 4.4'-Dimethoxy-dibenzyläther, Dianisyl-äther 6 (440).
- 2.4.6-Trimethoxy-diphenylmethan 6, 1135.
- α -Oxy- α , β -bis-[4-methoxy-phenyl]-äthan 6, 1137.
- α -Oxy- α -phenyl- α -[2.5-dimethoxy-phenyl]-äthan 6, 1137.
- α , γ , δ -Trioxy- α , α -diphenyl-butan 6 (560).
- 1-Benzoyloxy-2.2.3.3-tetramethyl-bicyclo-[0.1.2]-pentanon-(5) 9 (81).
- 2-Allyloxy-3.5-diallyl-benzoesäure 10 (143).
- 4-Allyloxy-3.5-diallyl-benzoesäure 10 (143).
- δ -Cinnamal-lävulinsäure-äthylester 10, 744.
- α -Cinnamal-lävulinsäure-äthylester 10 (350).
- 1-Methyl-3-phenyl-cyclohexen-(1)-on-(5)-carbonsäure-(2)-äthylester 10, 744 (350).
- 1-Methyl-3-phenyl-cyclohexen-(6)-on-(5)-carbonsäure-(2)-äthylester 10, 744.
- 4-Methyl-2-phenyl-cyclohexen-(4)-on-(6)-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 744.
- [5-Phenyl-camphersäure]-anhydrid 17 (265).
- Verbindung C₁₆H₁₈O₃ aus Anisaldehyd 8 (529).
- C₁₆H₁₈O₄ Äthylenglykol-bis-[2-methoxy-phenyläther] 6, 773.
- 2.5.2'.5'-Tetramethoxy-diphenyl 6, 1164.
- 3.4.3'.4'-Tetramethoxy-diphenyl 6 (573).
- 3.5.3'.5'-Tetramethoxy-diphenyl 6 (574).

- 2.4.6-Trimethoxy-benzhydrol **6**, 1167.
 3.4.3'.4'-Tetraoxy-dibenzyl-3.3'-dimethyl-äther **6**, 1167.
 α . β -Dioxy- α . β -bis-[2-methoxy-phenyl]-äthan **6**, 1168.
 Hochschmelzender 4.4'-Dimethyläther des 4.4'. α . α' -Tetraoxy-dibenzyls, Hydroanisoin **6**, 1169 (576).
 Niedrigschmelzender 4.4'-Dimethyläther des 4.4'. α . α' -Tetraoxy-dibenzyls, Isohydroanisoin **6**, 1169.
 Benzoider α . α' -Dimethyläther des 4.4'. α . α' -Tetraoxy-dibenzyls vom Schmelzpunkt 220° **6**, 1169.
 Benzoider α . α' -Dimethyläther des 4.4'. α . α' -Tetraoxy-dibenzyls vom Schmelzpunkt 205° **6**, 1169.
 Chinoider α . α' -Dimethyläther des 4.4'. α . α' -Tetraoxy-dibenzyls **6**, 1169.
 2.5(?) -Dimethyläther des 2.5.2'.5'-Tetraoxy-3.3'-dimethyl-diphenyls **6**, 1173.
 α . α' -Dimethyl- α . α' -bis-[4-oxy-phenyl]-äthylenglykol **6**, 1174.
 α . α' -Bis-[2-oxymethyl-phenyl]-äthylenglykol **6**, 1174.
 Verbindung von Thymochinon mit Hydrochinon **7**, 663 (359).
 Cinnamalmalonsäure-diäthylester **9**, 913.
 β -Phenyl- γ . γ -diacetyl-crotonsäure-äthylester **10**, 827.
 3.5-Dimethyl-2-phenyl-cyclohexandion-(4.6)-carbonsäure-(1)-methylester **10**, 828.
 β . γ -Di- α -furyl- α . δ -diacetyl-butan **19**, 168.
 C₁₆H₁₈O₆ 4-Methoxy-7-acetoxy-2.2-diäthylindandion-(1.3) **8** (697).
 5-Methoxy-6-acetoxy-2.2-diäthylindandion-(1.3) **8** (697).
 2-[4-Methoxy-phenyl]-cyclohexandion-(4.6)-carbonsäure-(1)-äthylester **10**, 1005.
 4-Propyloxy-7-methyl-cumarin-carbonsäure-(3)-äthylester **18**, 531.
 C₁₆H₁₈O₆ [α -Naphthol]-galaktosid **6**, 608.
 β -Naphthol]-glucosid **6**, 643.
 Cedron **6**, 1126 (554).
 4.4'-Dioxy-3.5.3'.5'-tetramethoxy-di-phenyl, Hydrocörolignon **6**, 1200 (593).
 4.4'. α . α' -Tetraoxy-3.3'-dimethoxy-dibenzyl, Hydrovanilloin **6**, 1203.
 Benzoyloxymethylen-bernsteinsäure-diäthylester **9**, 169.
 4-Phenyl-cyclobutan-tricarbonsäure-(1.2.3)-trimethylester **9** (432).
 Isopropyliden-veratryliden-bernsteinsäure **10**, 563.
 Terephthalaldehydsäure-diäthylester **10**, 904.
 α -[4-Oxy-3-methoxy-cinnamoyl]-acetessigsäure-äthylester **10** (503).
 C₁₆H₁₈O₇ 6-Oxy-2.4. β -trimethyl-5-carboxy-3-carbäthoxy-zimtsäure **10** (287).
 Iregenontricarbonsäure-trimethylester **10**, 929.
 Verbindung C₁₆H₁₈O₇ (oder C₁₄H₁₆O₆) aus Furfurylidenmalonsäure-diäthylester **18** (449).
 C₁₆H₁₈O₈ 2.4.5.6-Tetraacetoxy-m-xylol **6**, 1159.
 2.3.5.6-Tetraacetoxy-p-xylol **6**, 1160.
 o-Phthalaldehyd-tetraacetat **7**, 675.
 Isophthalaldehyd-tetraacetat **7**, 675.
 Terephthalaldehyd-tetraacetat **7**, 676.
 Phthalyl-bis-glykolsäureäthylester **9**, 803.
 Prehnitsäure-x.x.x-triäthylester (?) **9** (435).
 α . α' -p-Xylylen-diisobernsteinsäure **9**, 1001.
 3.4.5-Triacetoxy-benzoesäure-propylester **10** (244).
 2.4.6-Triacetoxy-3.5-dimethyl-benzoesäure-methylester **10**, 496.
 2.5-Diacetoxy-terephthalsäure-diäthylester **10**, 556 (277).
 1-Methyl-3-[4-oxy-3-methoxy-phenyl]-cyclohexanol-(1)-on-(5)-dicarbonsäure-(2.4) **10**, 1048.
 Verbindung C₁₆H₁₈O₈ aus 5-Amino-pyrogallol-trimethyläther **13**, 826.
 C₁₆H₁₈O₈ Chlorogensäure **10** (271).
 Anhydrid der 2.6-Dioxy-4-methyl-tetrahydropyran-essigsäure-(4) **18** (511).
 Diacetylketacetsäure-diäthylester **3**, 872.
 C₁₆H₁₈O₁₀ Dimethoxyppromellitsäure-tetramethylester **10**, 592.
 Verbindung C₁₆H₁₈O₁₀ aus 2.4.6-Trioxycetophenon-3.5. ω -tricarbonsäuretriäthylester **10** (526).
 C₁₆H₁₈O₁₁ Gallussäure-O³.O⁴.O⁵-tris-carbonsäureäthylester **10**, 483.
 C₁₆H₁₈N₂ N-Äthyl-N.N'-diphenyl-acetamidin **12**, 249.
 N.N'-Diphenyl-butyramidin **12**, 253.
 N.N'-Diphenyl-isobutyramidin **12**, 254.
 cis- α . γ -Dianilino- α -butylen **12**, 552.
 trans- α . γ -Dianilino- α -butylen **12**, 552.
 γ -Anilino-butylden]-anilin **12**, 554.
 N.N'-Di-o-tolyl-acetamidin **12**, 794.
 N-Methyl-N.N'-di-p-tolyl-formamidin **12**, 920.
 N-o-Tolyl-N'-p-tolyl-acetamidin **12**, 921.
 N.N'-Di-p-tolyl-acetamidin **12**, 922.
 N-Phenyl-N'-[2.4-dimethyl-phenyl]-acetamidin **12**, 1118.
 α . δ -Diamino- α . δ -diphenyl- β -butylen **13**, 268.
 4-Dimethylamino-benzaldehyd-p-tolylimid **14**, 34.
 Isobutyraldehyd-diphenylhydrazon **15**, 130.
 Butyrophenon-phenylhydrazon **15**, 142.
 Benzylacetan-phenylhydrazon **15**, 142.
 Isobutyrophenon-phenylhydrazon **15**, 142.
 Cuminol-phenylhydrazon **15**, 142 (35).
 3.4-Dimethyl-acetophenon-phenylhydrazon **15**, 143.
 2.4-Dimethyl-acetophenon-phenylhydrazon **15**, 143.
 2.4.6-Trimethyl-benzaldehyd-phenylhydrazon **15**, 143.
 2.4.5-Trimethyl-benzaldehyd-phenylhydrazon **15**, 143.

- p-Tolualdehyd-[4-äthyl-phenylhydrazon] 15, 547.
 p-Tolualdehyd-[3.4-dimethyl-phenylhydrazon] 15 (172).
 p-Tolualdehyd-[2.4-dimethyl-phenylhydrazon] 15 (173).
 p-Tolualdehyd-[3.5-dimethyl-phenylhydrazon] 15 (175).
 p-Tolualdehyd-[2.5-dimethyl-phenylhydrazon] 15 (175).
 p-Tolualdehyd-p-tolubenzylhydrazon 15, 554.
 Benzaldehyd-[2.4.5-trimethyl-phenylhydrazon] 15, 556 (176).
 Benzaldehyd-[2.4-dimethyl-benzylhydrazon] 15, 558.
 2.2'-Diäthyl-azobenzol 16, 72.
 4.4'-Diäthyl-azobenzol 16, 72.
 2.3.2'.3'-Tetramethyl-azobenzol, 3.3'-Azo-o-xylol 16, 72.
 3.4.3'.4'-Tetramethyl-azobenzol 16, 72.
 2.4.2'.4'-Tetramethyl-azobenzol 16, 73.
 2.4.3'.5'-Tetramethyl-azobenzol 16, 74.
 3.5.3'.5'-Tetramethyl-azobenzol 16, 74.
 2.5.2'.5'-Tetramethyl-azobenzol 16, 75.
 2.4.5.4'-Tetramethyl-azobenzol 16, 76.
 N-[2-Aminomethyl-benzyl]-isoindolin 20, 261.
 N-[3-Amino-benzyl]-tetrahydrochinolin 20, 271.
 3-Methyl-2-[3-amino-phenyl]-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 22, 462.
 1-Phenyl-2-benzyl-pyrazolidin 23, 2.
 1.3-Diphenyl-hexahydropyrimidin 23, 3.
 N.N'-Diphenyl-piperazin 23, 8 (5).
 6-Methyl-3-p-tolyl-1.2.3.4-tetrahydrochinazolin 23, 110.
 1.3.5-Trimethyl-2-phenyl-benzimidazolin 23, 218.
 Dimerer (?) Anhydro-[4-methylamino-benzylalkohol] 13, 621; vgl. a. 23, 220, Zeile 2 v. o.
 α-2.3-Diphenyl-piperazin 23, 221.
 β-2.3-Diphenyl-piperazin 23, 221.
 Di-o-xylylen-diamin 23, 221.
 [Bornyleno-2'.3':2.3-chinoxalin] 23 (57).
 Verbindung C₁₆H₁₈N₂ aus Benzonitril 9, 280.
 Verbindung C₁₆H₁₈N₂ aus p-Toluidin und Methylenchlorid 12, 901.
 Verbindung C₁₆H₁₈N₂ (oder C₁₇H₁₉N₂) aus p-Toluidin und Formaldehyd 12, 901; s. a. 26, 5.
 C₁₆H₁₈N₄ p-Tolil-dihydrazon 7 (402).
 N.N'-Bis-[α-imino-β-phenyl-äthyl]-hydrazin bzw. Bis-[α-amino-β-phenyl-äthyliden]-hydrazin 9, 447.
 N.N'-Bis-[α-imino-4-methyl-benzyl]-hydrazin bzw. Bis-[α-amino-4-methyl-benzal]-hydrazin 9, 496.
 Oxalsäure-bis-o-tolylamidin 12, 797.
 Oxalsäure-bis-m-tolylamidin 12, 861.
 Oxalsäure-bis-p-tolylamidin 12, 931.
 Oxalsäure-bis-benzylamidin 12, 1048.
 Methyl-[3-amino-phenyl]-ketazin 14 (365).
 Methyl-[4-amino-phenyl]-ketazin 14, 47.
 Aminomethyl-phenylketazin 14 (369).
 Glyoxal-bis-methylphenylhydrazon 15, 155.
 Methylglyoxal-ms-phenylhydrazon-ω-methylphenylhydrazon 15, 157.
 Methylglyoxal-ω-phenylhydrazon-ms-methylphenylhydrazon 15, 157.
 Äthylglyoxal-bis-phenylhydrazon 15, 157.
 Succindialdehyd-bis-phenylhydrazon 15, 157.
 Diacetyl-phenylosazon 15, 159.
 2.7-Bis-dimethylamino-phenazon 25, 388.
 2.7-Bis-dimethylamino-phenazin 25 (654).
 3-Amino-6-dimethylamino-1.2-dimethyl-phenazin 25, 403.
 2-Amino-7-dimethylamino-1.3-dimethyl-phenazin 25, 403.
 2-Amino-7-dimethylamino-1.4-dimethyl-phenazin 25, 403.
 5.7-Dimethyl-2-[2.4-dimethyl-phenyl]-2.3-dihydro-benzotetrazin 26, 359.
 Verbindung C₁₆H₁₈N₄ aus α-Brom-crotonaldehyd-diäthylacetal 15 (31).
 C₁₆H₁₈N₆ 3.6-Bis-[4-amino-benzyl]-1.2-dihydro-1.2.4.5-tetrazin 26, 584.
 C₁₆H₁₈Cl₄ 1.3.5-Triäthyl-2.4-bis-[α,β-dichlor-vinyl]-benzol 5 (255).
 C₁₆H₁₈S Di-p-xylyl-sulfid 6 (248).
 2.4.6.4'-Tetramethyl-diphenylsulfid 6, 521.
 C₁₆H₁₈S₂ α,β-Bis-p-tolylmercapto-äthan 6 (209).
 α,β-Bis-benzylmercapto-äthan 6 (226).
 α,α-Bis-benzylmercapto-äthan 6 (227).
 Di-α-phenäthyl-disulfid 6, 478.
 Di-o-xylyl-disulfid 6 (241).
 2.5.2'.5'-Tetramethyl-diphenyldisulfid 6, 498.
 Di-p-xylyl-disulfid 6 (248).
 Diäthyläther des p,p-Diphenylendimercaptans 6, 993 (487).
 C₁₆H₁₈As₂ 2.4.2'.4'-Tetramethyl-arsenobenzol, 4.4'-Arseno-m-xylol 16, 888.
 2.5.2'.5'-Tetramethyl-arsenobenzol, 2.2'-Arseno-p-xylol 16, 888.
 C₁₆H₁₈Hg Bis-[3.4-dimethyl-phenyl]-quecksilber 16, 948.
 Bis-[2.4-dimethyl-phenyl]-quecksilber 16, 948.
 Bis-[2.5-dimethyl-phenyl]-quecksilber 16, 948.
 C₁₆H₁₈Se₂ α,β-Bis-benzylseleno-äthan 6 (233).
 C₁₆H₁₈Te Bis-[2.4-dimethyl-phenyl]-tellurid 6 (242).
 Bis-[2.5-dimethyl-phenyl]-tellurid 6 (247).
 C₁₆H₁₉N Carvon-anil 12 (169).
 Äthyl-di-p-tolyl-amin 12, 907.
 Propyl-phenyl-benzyl-amin 12 (451).
 Isopropyl-phenyl-benzyl-amin 12, 1029.
 Äthyl-o-tolyl-benzyl-amin 12, 1033.
 Äthyl-p-tolyl-benzyl-amin 12, 1034.
 Äthyl-dibenzyl-amin 12, 1036.
 Di-α-phenäthyl-amin 12, 1095 (471).
 Di-β-phenäthyl-amin 12, 1098.

3.4.3'.4'-Tetramethyl-diphenylamin 12, 1104.
N-Methyl-N-benzyl-asymm.-m-xylydin 12, 1115.
2.4.2'.4'-Tetramethyl-diphenylamin 12, 1116.
3.3'-Dimethyl-dibenzylamin 12, 1134.
4.4'-Dimethyl-dibenzylamin 12, 1141.
Phenyl-[α-phenyl-butyl]-amin 12, 1165.
Phenyl-cuminy-amin 12, 1173.
4-Diäthylamino-diphenyl 12, 1319.
α-Isopropylamino-diphenylmethan 12 (548).
α,γ-Diphenyl-butylamin 12, 1330.
β,β-Dibenzyl-äthylamin 12, 1330.
6(?) -Amino-3.4.3'.4'-tetramethyl-diphenyl 12 (552).
N-β-Naphthyl-dl-α-pipecolin 20, 97.
4-[4-Isopropyl-β-phenäthyl]-pyridin 20, 432.
5-Äthyl-2-[β-p-tolyl-äthyl]-pyridin 20, 432.
Verbindung C₁₆H₁₉N (?) aus Aceton und Harnstoff, vielleicht 2.4-Dimethyl-6-[2.4.6-trimethyl-phenyl]-pyridin 3, 59; s. a. 20, 432.
C₁₆H₁₉N₃ 4-[Methyl-äthyl-amino]-benz-äthyl-phenylhydrazon 15, 400.
4-Dimethylamino-acetophenon-phenylhydrazon 15, 402.
4-Äthylamino-3-methyl-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 402.
4-Diäthylamino-azobenzol 16, 314 (311); 18, 701.
4-Dimethylamino-2.3'-dimethyl-azobenzol 16, 348.
4-Dimethylamino-2.4'-dimethyl-azobenzol 16, 348.
4-Amino-2.3.2'.3'-tetramethyl-azobenzol 16, 356.
6-Amino-3.4.3'.4'-tetramethyl-azobenzol 16, 356.
4'-Amino-2.6.3'.5'-tetramethyl-azobenzol 16, 357.
2'-Amino-2.4.3'.5'-tetramethyl-azobenzol 16, 357.
4-Amino-2.6.3'.5'-tetramethyl-azobenzol 16, 358.
4'-Amino-2.4.2'.5'-tetramethyl-azobenzol 16, 358.
4-Amino-2.5.2'.5'-tetramethyl-azobenzol 16, 358.
4.4'-Dimethyl-N-äthyl-diazoaminobenzol 16, 709.
2.4.5.4'-Tetramethyl-diazoaminobenzol 16, 713.
1 oder 3-Phenyl-3 oder 1-cuminy-1-triazin-(1) 16, 713.
C₁₆H₁₉N₅ Di-o-tolyl-biguanid 12, 804.
Di-p-tolyl-biguanid 12, 944.
Phenyl-[2.4-dimethyl-phenyl]-biguanid 12, 1121.
Iminodiacetaldehyd-bis-phenylhydrazon 15, 397.
3-Äthyl-1.5-di-p-tolyl-pentazdien-(1.4) 16, 754.

N,N-Bis-[[5 (bezw. 4)-methyl-imidazyl-(4 bezw. 5)]-methyl]-anilin 25 (633).
C₁₆H₁₉P Äthyl-dibenzyl-phosphin 16, 771.
C₁₆H₂₀O 2-Phenyl-carveol 6, 670 (322).
Hydrocarpol 6, 670.
Benzaldehyd 7, 396.
δ-Äthyl-δ-benzoyl-α,ζ-heptadien 7 (209).
1.1.3-Trimethyl-4-benzal-cyclohexanon-(5) oder 1.1.5-Trimethyl-2-benzal-cyclohexanon-(3) 7, 396.
1-Methyl-3-[4-isopropyl-phenyl]-cyclohexen-(6)-on-(5) 7, 396.
6-Phenyl-campher 7 (210).
α,α'-Diphenyl-furan-oktahydrid 17, 68.
C₁₆H₂₀O₂ 1-Methyl-2-benzyl-4-acetyl-cyclohexanon-(6) 7 (383).
Santenol-benzoat 9 (66).
Camphenilol-benzoat 9 (66).
β-tert.-Butyl-β-styryl-acrylsäure-methylester 9 (273).
C₁₆H₂₀O₂ α-Naphthoxyacetaldehyd-diäthylacetal 6, 608.
β-Naphthoxyacetaldehyd-diäthylacetal 6, 643.
trans-γ-Oxo-η-phenyl-ε-heptylen-α-carbonsäure-äthylester 10, 739.
β-[4-Isopropyl-phenyl]-α-acetyl-acrylsäure-äthylester 10, 739.
Verbindung C₁₆H₂₀O₃ (Pseudobase der 6-Methoxy-3.9-dimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-xanthylumsalze) 17 (97).
4.6-Dioxo-3.3.5.5-tetramethyl-2-p-tolylpyrantetrahydrid 17, 509.
Desmotroposantonin-methyläther 18, 39.
Isodesmotroposantonin-methyläther 18, 40.
C₁₆H₂₀O₄ α-Tanacetogendicarbonsäure-benzylester 9 (321).
Camphersäure-phenylester 9, 753 (328).
α (oder γ)-Benzyl-glutaconsäure-diäthylester 9, 904 (392).
Cinnamylmalonsäure-diäthylester 9, 905.
Allyl-phenyl-malonsäure-diäthylester 9, 906.
γ-Methyl-γ-phenyl-itaconsäure-diäthylester 9, 907.
Iso-γ-methyl-γ-phenyl-itaconsäure-diäthylester 9, 907.
5-Phenyl-camphersäure 9 (396).
α-Äthyl-β-benzoyl-lävulinsäure-äthylester 10, 822.
β-Phenyl-α,γ-diacetyl-buttersäure-äthylester 10, 822.
tert.-Butyl-[α (oder β)-äthoxy-3.4-methylenedioxy-styryl]-keton 19 (710).
C₁₆H₂₀O₅ [2.4-Dimethyl-phenoxy]-fumar-säure-diäthylester 6, 488.
β-[Carbäthoxy-oxy]-α-äthyl-zimtsäure-äthylester 10 (140).
α-Benzoyl-glutarsäure-diäthylester 10, 868.
α-Phenyl-α'-acetyl-bernsteinsäure-diäthylester 10, 866.
α-Isoamyl-β-benzoyl-isobernsteinsäure 10, 873.

- Phthalsäurederivat des 3-Acetoxy-2.2.5.5-tetramethyl-tetrahydrofurans 17 (53).
[Brenzcatechin-O.O-di- α -isovaleriansäure]-anhydrid 19, 413.
- C₁₆H₂₀O₆, α . γ . δ -Triacetoxy- α -phenyl-butan 6, 1127.
- 3.6-Diacetoxy-2.5-diisopropyl-benzochinon 8, 401.
- O-o-Toluyl-äpfelsäure-diäthylester 9, 464.
O-m-Toluyl-äpfelsäure-diäthylester 9, 476.
O-p-Toluyl-äpfelsäure-diäthylester 9, 485.
Methyltrimesinsäure-triäthylester 9 (431).
 δ -Phenyl-butan- α . β . δ (?)-tricarbonsäure-trimethylester 9, 983.
trans- γ -Phenyl-butan- α . β . δ -tricarbonsäure-trimethylester 9, 984.
- 2.4-Diäthoxy-benzoylbrenztraubensäure-äthylester 10, 1020.
- 2.5-Diäthoxy-benzoylbrenztraubensäure-äthylester 10, 1021.
- 4.6-Diäthoxy- ω -formyl-acetophenon-carbonsäure-(3)-äthylester bzw. 4.6-Diäthoxy- ω -oxymethylen-acetophenon-carbonsäure-(3)-äthylester 10, 1021.
- Verbindung C₁₆H₂₀O₆ aus Isopropylisoparaconsäure-äthylester 18, 387.
- C₁₆H₂₀O₇, O-Phenacetyl-weinsäure-diäthylester 9, 436.
- O-o-Toluyl-weinsäure-diäthylester 9, 464.
O-m-Toluyl-weinsäure-diäthylester 9, 476.
O-p-Toluyl-weinsäure-diäthylester 9, 485.
- 5-Oxy-2.4-dicarboxy-phenyllessigsäure-triäthylester 10, 581.
- 4-Oxy-2-methyl-trimesinsäure-triäthylester 10, 584.
- α -[3.4.5-Trimethoxy-benzoyl]-acetessigsäure-äthylester 10, 1039 (516).
- C₁₆H₂₀O₈, O.O-Diacetyl-succinylolobenstein-säure-diäthylester 10, 542 (274).
- 3.5-Dioxy-2.4-dicarboxy-phenyllessigsäure-äthylester 10, 586.
- C₁₆H₂₀O₉, 2-Methyl-phloroglucin-O.O.O-tricarbonsäure-triäthylester 6, 1111.
- 5-[3.4-Dioxy-hydrocinnamoyloxy]-cyclohexantriol-(1.3.4)-carbonsäure-(1) 10 (271).
- C₁₆H₂₀O₁₀, Cyclobutandion-(2.4)-tetracarbonsäure-(1.1.3.3)-tetraäthylester 10 (455).
- C₁₆H₂₀N₂, Isobutyliden-dianilin 12, 189.
- N.N'-Dimethyl-N.N'-diphenyl-äthylen-diamin 12, 544 (282).
 β . γ -Dianilino-butan 12, 550.
 α . β -Dianilino- β -methyl-propan 12, 550.
N.N'-Di-o-tolyl-äthylendiamin 12, 825.
N.N'-Di-m-tolyl-äthylendiamin 12, 868.
Äthyliden-di-p-toluidin 12, 909.
N.N'-Di-p-tolyl-äthylendiamin 12, 974.
N.N'-Dibenzyl-äthylendiamin 12, 1067.
N-[4-Dimethylamino-benzyl]-p-toluidin 13, 175 (46).
- Amin C₁₆H₂₀N₂, vielleicht 4'-Amino-2.3'-diäthyl-diphenylamin 5, 358; s. a. 13, 177.
- 6-Amino-3.4'-diäthyl-diphenylamin 13, 177.
- 2.2'-Bis-dimethylamino-diphenyl 13 (57).
- N.N.N'.N'-Tetramethyl-diphenylin 13, 211.
- N.N.N'.N'-Tetramethyl-benzidin 13, 221 (61).
- N.N'-Diäthyl-benzidin 13, 222.
- 4-Methylamino-4'-dimethylamino-diphenylmethan 13, 239.
- N.N'-Dimethyl- α . α' -diphenyl-äthylen-diamin 13, 250.
- 4-Amino-4'-dimethylamino-3-methyl-diphenylmethan 13, 264 (77).
- 6.4'-Bis-methylamino-3-methyl-diphenylmethan 13 (77).
- 4'-Amino-6-dimethylamino-3-methyl-diphenylmethan 13 (77).
- 6-Amino-4'-dimethylamino-3-methyl-diphenylmethan 13 (77).
- α . δ -Diamino- α . δ -diphenyl-butan 13, 264.
- 2.2'-Diamino-3-methyl-4'-isopropyl-diphenyl 13 (84).
- 3.3'-Diäthyl-benzidin 13, 264.
- 2.2'-Diamino-3.5.3'.5'-tetramethyl-diphenyl 13, 264.
- N.N'-Diäthyl-hydrazobenzol 15 (29).
- 1'.5'-Dihydrocuminaldehyd-phenylhydrazon 15 (31).
- Carvon-phenylhydrazon 15, 134.
- Perillaaldehyd-phenylhydrazon 15 (31).
- N-Äthyl-N'-phenyl-N- α -phenäthylhydrazin 15 (171).
- 3.4.3'.4'-Tetramethyl-hydrazobenzol 15, 548.
- 3.5.3'.5'-Tetramethyl-hydrazobenzol 15, 552.
- 2.5.2'.5'-Tetramethyl-hydrazobenzol 15, 553.
- N.N'-Di-p-tolubenzyl-hydrazin 15, 554.
- 2.3.2'.3'-Tetramethyl-hydrazobenzol 15, 547.
- 2.4.2'.4'-Tetramethyl-hydrazobenzol 15, 549.
- 3 (oder 5)-Methyl-5 (oder 3)-[δ -methyl- γ -pentenyl]-1-phenyl-pyrazol 23, 102.
- 2-Methyl-1.7-[α -methyl-trimethylen]-5.6-tetramethylen-benzimidazol 23, 206.
- C₁₆H₂₀N₄, Naphthylen-(2.3)-bis-acetonhydrazon 15, 583.
- 3.3'-Bis-dimethylamino-azobenzol 16, 305.
- 4.4'-Bis-dimethylamino-azobenzol 16, 335 (319).
- 4-Amino-4'-diäthylamino-azobenzol 16 (319).
- 1.4-Diäthyl-1.4-diphenyl-tetrazen-(2) 16, 749 (418).
- N.N'-Bis-[4-amino-phenyl]-piperazin 23, 14.
- 2.5 (oder 2.4)-Dimethyl-1.4 (oder 1.5)-diphenyl-hexahydro-1.2.4.5-tetrazin 26, 344.
- C₁₆H₂₀N₆, Verbindung C₁₆H₂₀N₆ aus dimerem Diacetyl 8 (678).
- C₁₆H₂₀Pb, Diäthyl-diphenylblei 16 (544).
- C₁₆H₂₁N, Citral-anil 12, 193.
- Campher-anil 12 (168).
- Dipropyl- α -naphthyl-amin 12, 1224.

- 3-Isopropyl-2-isobutyl-chinolin 20, 422.
 4-Methyl-1-isopropyl-1.2.3.4-tetrahydro-carbazol 20, 423.
 2-Methyl-11-isopropyl-1.2.3.4-tetrahydro-carbazolenin bezw. 2-Methyl-11-isopropyl-2.3.4.11-tetrahydro-carbazol 20, 423.
 C₁₆H₂₁N₂ 4,4'-Bis-dimethylamino-diphenylamin, Leukodimethylphenylengrün 13, 112 (36).
 4,4'-Bis-äthylamino-diphenylamin 13, 112.
 4,4'-Bis-methylamino-3,3'-dimethyl-diphenylamin 13, 147.
 Bis-[2-amino-benzyl]-äthylamin 13, 172.
 6,4'-Diamino-4-dimethylamino-3-methyl-diphenylmethan 13 (98).
 4,4'-Diamino-6-dimethylamino-3-methyl-diphenylmethan 13 (98).
 4,6-Diamino-4'-dimethylamino-3-methyl-diphenylmethan 13, 309.
 C₁₆H₂₁Cl Chlorid C₁₆H₂₁Cl, vielleicht 6-Chlor-1.7.7-trimethyl-2-phenyl-bicyclo-[1.2.2]-heptan 6 (303); s. a. 5 (256).
 C₁₆H₂₃O α-Camphyl-phenyl-äther 6, 145.
 α-Phenyl-geraniol 6, 591 (303).
 ε-Oxy-δ-methyl-ε-äthyl-α-phenyl-α,γ-heptadien 6 (303).
 δ-Oxy-β,ζ-dimethyl-δ-benzyl-β,ε-heptadien 6, 591.
 1.3.3-Trimethyl-2-phenyl-bicyclo-[1.2.2]-heptanol-(2), tertiäres Phenyl-fenchol 6, 591.
 2-Phenyl-borneol, 2-Phenyl-camphanol-(2) 6, 592 (303).
 2-Phenyl-camphanol-(6) 6 (303).
 n-Heptyl-styryl-keton 7, 380.
 Methyl-4-[α-phenyl-propyl]-cyclohexanon-(3) 7, 380.
 Methyl-[β-cyclohexyl-β-phenyl-äthyl]-keton 7 (202).
 1-Methyl-3-[4-isopropyl-phenyl]-cyclohexanon-(5) 7, 381.
 1-Methyl-3-isopropyl-1-benzoyl-cyclopentan 7, 381 (202).
 C₁₆H₂₃O₂ Sorbinsäureester des Myrtenols 6, (62).
 δ-[2-Acetoxy-3-methyl-phenyl]-γ-heptylen 6 (297).
 δ-[6-Acetoxy-3-methyl-phenyl]-γ-heptylen 6 (297).
 1.3.5-Triäthyl-2.4-diacetyl-benzol 7, 691.
 1.2.4.5-Tetramethyl-3.6-dipropionyl-benzol 7, 691.
 5,5'-Dioxo-3.3.3'-tetramethyl-di-[cyclohexen-(6)-yl] 7, 692.
 [γ-Methyl-n-amyl]-[4-methoxy-styryl]-keton 8 (562).
 Campholsäure-phenylester 9, 35.
 β-Benzoyloxy-α oder β-nonylen 9, 115.
 Benzoesäure-[3-isopropyl-cyclohexylester] 9 (65).
 Benzoesäure-[2.3.3-trimethyl-cyclohexylester] 9 (65).
 Hydrozimtsäure-[2-methyl-cyclohexylester] 9 (198).
 Hydrozimtsäure-[3-methyl-cyclohexylester] 9 (198).
 Hydrozimtsäure-[4-methyl-cyclohexylester] 9 (199).
 1.1.2-Trimethyl-2-phenyl-cyclopentan-carbonsäure-(5)-methylester 9, 632.
 α-[5.8-Dimethyl-1.2.3.4-tetrahydronaphthyl-(2)]-propionsäure-methylester 9, 632.
 1.2.2-Trimethyl-3-benzyl-cyclopentan-carbonsäure-(1), Phenylcampholsäure 9, 632.
 C₁₆H₂₃O₂ Bis-[5-oxo-3.3-dimethyl-cyclohexen-(6)-yl]-äther 8, 7.
 ω-Butyryloxy-2-methyl-5-isopropyl-acetophenon 8, 127.
 Pelargonsäure-benzoesäure-anhydrid 9, 164.
 Methyläther-d-santonigsäure 10, 318.
 d-Santonigsäure-methylester 10, 319.
 Methyläther-l-santonigsäure 10, 320.
 l-Santonigsäure-methylester 10, 320.
 Methyläther-dl-santonigsäure 10, 321.
 dl-Santonigsäure-methylester 10, 321.
 Methylätherdesmotropösantonigsäure 10, 322.
 Desmotropösantonigsäure-methylester 10, 322.
 3.5-Dimethyl-2-diäthylacetyl-benzoesäure-methylester 10 (343).
 φ-Benzoyl-pelargonsäure 10, 724 (343); 16, 1039.
 φ-Oxo-φ-p-tolyl-pelargonsäure 10 (343).
 ζ-[2.4-Dimethyl-benzoyl]-önanthsäure 10 (343).
 C₁₆H₂₃O₄ 3.6-Dipropionyloxy-1.2.4.5-tetramethyl-benzol 6, 948.
 α,γ-Diacetoxy-β-methyl-α-phenyl-pentan 6, 950.
 α,α-Diäthyl-α'-phenyl-äthylenglykol-diacetat 6, 950.
 Resodiacetophenon-dipropyläther 8, 405.
 Resodiacetophenon-propyläther-isopropyläther 8, 405.
 Resodiacetophenon-diisopropyläther 8, 405.
 Resodiacetophenon-äthyläther-butyläther 8, 405.
 Resodiacetophenon-äthyläther-isobutyläther 8, 405.
 2.4-Diäthoxy-ω-butyryl-acetophenon 8, 408.
 Saurer Phthalsäureester des d-Methyln-hexyl-carbinols 9, 798 (353).
 Saurer Phthalsäureester des l-Methyln-hexyl-carbinols 9, 798 (353).
 Saurer Phthalsäureester des dl-Methyln-hexyl-carbinols 9, 798 (353).
 Saurer Phthalsäureester des d-Äthyl-n-amyl-carbinols 9 (353).
 Saurer Phthalsäureester des dl-Äthyl-n-amyl-carbinols 9 (353).
 Saurer Phthalsäureester des d-Isopropylbutylcarbinols 9 (354).
 Saurer Phthalsäureester des l-Isopropylbutylcarbinols 9 (354).

- Saurer Phthalsäureester des di-Isopropyl-
butylcarbinols 9 (354).
Terephthalsäure-dibutylester 9, 844 (375).
Terephthalsäure-diisobutylester 9, 844
(375).
Terephthalsäure-di-tert.-butylester
9 (375).
Terephthalsäure-n-octylester 9 (375).
[γ -Phenyl-propyl]-malonsäure-diäthyl-
ester 9 (386).
 β -Benzyl-glutarsäure-diäthylester 9, 885.
Äthyl-benzyl-malonsäure-diäthylester
9, 886 (387).
[β -Phenyl-isopropyl]-malonsäure-diäthyl-
ester 9 (387).
Methyl-[β -phenäthyl]-malonsäure-diäthyl-
ester 9 (387).
[α -Phenyl-propyl]-malonsäure-diäthyl-
ester 9 (387).
m-Xylylendiessigsäure-diäthylester 9, 888.
o-Xylylen-bis-dimethylessigsäure 9 (388).
m-Xylylen-bis-dimethylessigsäure 9 (388).
p-Xylylen-bis-dimethylessigsäure 9 (388).
Isosantonsäure-methylester 10, 806.
Parasantonsäure-methylester 10, 807.
Santonsäure-methylester 10, 809.
Metasantonsäure-methylester 10, 812.
 γ -[2-Methoxy-benzoyl]-pentan- γ -carbon-
säure-äthylester 10 (467).
Hydroalantolactoncarbonsäure 18, 417.
Verbindung $C_{16}H_{22}O_4$ aus Dehydracet-
chlorid 17, 562.
- $C_{16}H_{22}O_5$ [γ -Phenoxy-propyl]-malonsäure-
diäthylester 6 (468).
Methyl-[β -phenoxy-äthyl]-malonsäure-
diäthylester 6, 168.
 α -[β -Phenoxy-äthyl]- α' -isopropyl-glutar-
säure 6, 169.
 α - γ -Diacetoxy- β - β -dimethyl- α -[2-methoxy-
phenyl]-propan 6, 1128.
Salicylsäureäthylester-O- α -isovalerian-
säureäthylester 10, 75.
 β -Äthoxy- β -phenyl-isobernsteinsäure-
diäthylester 10, 515.
 α -Isoamyl- β -[α -oxy-benzyl]-isobernstein-
säure 10, 519.
Oxyparasantonsäure-methylester 10, 808.
4-Keto-3-[4-carboxy-cyclohexyliden]-
hexahydrobenzoesäure-dimethylester
10, 856.
 α - γ -Bis-[2-oxo-cyclopentyl]-acetessigsäure-
äthylester (?) 10, 857.
5-Oxo-3,3,3'-tetramethyl-dicyclopentyl-
liden-dicarbonensäure-(2,4') (?) 10, 857.
- $C_{16}H_{22}O_6$ Brenzcatechin-O.O-di- α -propion-
säure-diäthylester 6, 780.
Resorcin-O.O-di- α -propionsäure-diäthyl-
ester 6, 818.
Resorcin-O.O-di- α -isovaleriansäure 6, 818.
Diäthylester der Hydrochinon-O.O-di- α -
propionsäure vom Schmelzpunkt 235°
6, 847.
Diäthylester der Hydrochinon-O.O-di- α -
propionsäure vom Schmelzpunkt
220—224° 6, 848.
- Hydrochinon-O.O-di- α -isovaleriansäure
6, 848.
 α -Oxy- β -salicyloxy-isobuttersäure-
isoamylester 10 (43).
Hemipinsäure-dipropylester 10, 548.
 $C_{16}H_{22}O_7$ α -Glutaconyl-glutaconsäure-
triäthylester 8, 861; s. a. 10 (449).
Eugenol-d-glucosid 6, 965.
Cyclohexen-(3)-on-(6)-dicarbonensäure-(1,3)-
essigsäure-(2)-triäthylester oder Cyclo-
hexen-(6)-on-(4)-dicarbonensäure-(1,5)-
essigsäure-(2)-triäthylester 10, 926 (449).
5,5-Dimethyl-bicyclo-[0.1.2]-pentanon-(3)-
tricarbonensäure-(1,2,4)-triäthylester bezw.
1,1-Dimethyl-cyclopenten-(2)-on-(4)-
tricarbonensäure-(2,3,5)-triäthylester
10, 926 (449).
 γ -[α -Furyll]-propan- α , β , β -tricarbonensäure-
triäthylester 18, 344.
 α , α , β -Trimethyl-paraconsäure-anhydrid
18, 390.
 α -Diterpylsäure 18, 386.
- $C_{16}H_{22}O_8$ Tripropionylshikimisäure 10, 458.
 $C_{16}H_{22}O_9$ O.O.O-Triacetyl-anhydropenta-
methylol-hydroxyvaleriansäurelacton
19, 239.
Verbindung $C_{16}H_{22}O_9$ aus α -Oxo-glutar-
säure-diäthylester 8 (275).
 $C_{16}H_{22}O_{10}$ α , α' -Dioxal-bernsteinsäure-tetra-
äthylester 8, 864.
Quercit-pentaacetat 6, 1187.
Cyclohexanpentol-(1,2,3,4,5)-pentaacetat
6, 1188.
- $C_{16}H_{22}O_{11}$ α -Pentaacetyl-d-glucose 2, 159.
 β -Pentaacetyl-d-glucose 2, 160.
 α -Pentaacetyl-d-galaktose 2, 164.
 β -Pentaacetyl-d-galaktose 2, 164.
 γ -Pentaacetyl-d-galaktose 2, 164.
Pentaacetyl-d-fructose 2, 165.
- $C_{16}H_{22}O_{13}$ Oxymethenyltrimalonsäure-
hexamethylester 8, 592.
- $C_{16}H_{22}N_2$ α -Campholensäure-phenylamidin
12, 261.
 β -Benzylimino-pelargonsäure-nitril bezw.
 β -Benzylamino- β -n-hexyl-acrylsäure-
nitril 12, 1065.
m-Menthon-(6)-on-(5)-phenylhydrazon
15, 133.
Phellandral-phenylhydrazon 15, 133.
p-Menthen-(3)-on-(5)-phenylhydrazon
15, 133.
1,1,2-Trimethyl-3-acetyl-cyclopenten-(2)-
phenylhydrazon 15, 133.
Campher-phenylhydrazon 15, 133 (31).
Bis-dimethylanilin 12, 155.
- $[C_{16}H_{22}N_2]_x$ Verbindung $[C_{16}H_{22}N_2]_x$ aus
3-Nitro-campher 7, 130.
- $C_{16}H_{22}N_4$ N.N'-Bis-[4-amino-2-methyl-
phenyl]-äthylendiamin 18, 147.
N.N'-Bis-[4-amino-3-methyl-phenyl]-
äthylendiamin 18, 147.
N.N'-Bis-[2-amino-4-methyl-phenyl]-
äthylendiamin 18, 162.
2,2'-Bis-dimethylamino-benzidin 18, 339.

- 2.4'-Diamino-4.2'-bis-dimethylamino-diphenyl (?) 13, 339.
 2.2'-Diamino-4.4'-bis-dimethylamino-diphenyl 13, 339.
 3.3'-Diamino-4.4'-bis-dimethylamino-diphenyl 13, 340.
 2.2'-Diamino-4-methylamino-4'-dimethylamino-diphenylmethan 13, 340.
 4.6.2'-Triamino-4'-dimethylamino-3-methyl-diphenylmethan 13, 341.
 6.4'-Bis-[α-methyl-hydrazino]-3-methyl-diphenylmethan 15 (187).
 3.3'-Bis-dimethylamino-hydrazobenzol 15, 651.
 2.4-Dimethyl-3-acetyl-pyrrol-azin 21 (284).
 C₁₆H₂₂Pb Bleitriäthyl-α-naphthyl 16 (545).
 C₁₆H₂₃N Octyl-phenyl-essigsäure-nitril 9, 571.
 Diisobutyl-phenyl-essigsäure-nitril 9 (224).
 Verbindung C₁₆H₂₃N aus Pinen und Anilin 12 (148).
 N-[2.2.4-Trimethyl-Δ⁶ oder Δ⁵-tetrahydrobenzyl]-anilin 12, 173.
 N-Fenchyl-anilin 12, 173.
 N-Bornyl-anilin 12 (163).
 Menthon-anil 12 (168).
 1.3.3-Triäthyl-2-äthyliden-indolin 20, 338.
 4-Methyl-1-isopropyl-1.2.3.4.10.11-hexahydro-carbazol 20, 339.
 C₁₆H₂₃N₃ 3-Amino-campher-phenylhydrazon 15 (99).
 C₁₆H₂₄O 2.6.12-Trimethyl-tridecatetraen-(2.6.8.11)-on-(10) 1, 758.
 Menthyl-phenyl-äther 6 (83).
 θ-Oxy-β-ζ-dimethyl-θ-phenyl-β (oder α)-octylen 6, 585 (297).
 4-Methyl-1-isopropyl-1-[4-oxy-phenyl]-cyclohexan, Menthylphenol vom Schmelzpunkt 89—90° 6 (298).
 1-Methyl-4-isopropyl-3-phenyl-cyclohexanol-(3) 6 (298).
 1-Methyl-3-[4-isopropyl-phenyl]-cyclohexanol-(5) 6, 585.
 Methyl-[x-n-octyl-phenyl]-keton 7, 344.
 1-Methyl-3-[β-ζ-dimethyl-α-ζ (oder α-ε)-heptadienyl]-cyclohexen-(6)-on-(5). 7 (184).
 n-Hexyl-[2.4.6-trimethyl-phenyl]-keton 7, 344.
 β-Cyclocitryliden-mesityloxyd 7, 344.
 α-Cyclocitryliden-mesityloxyd 7, 344.
 Janthon 7, 344.
 Propyl-[2.4-dimethyl-6-tert.-butyl-phenyl]-keton 7, 345.
 1-Methyl-1.3.3-triallyl-cyclohexanon-(2) 7 (185).
 4-Methyl-1.1.3-triallyl-cyclohexanon-(2) 7 (185).
 3-Methyl-1.1.5-triallyl-cyclohexanon-(6) 7 (185).
 1.4-Dimethyl-1.3.3-triallyl-cyclopentan-(2) 7 (185).
 Diallyl-thujon 7 (185).
 3.3-Diallyl-campher 7 (185).

- Verbindung C₁₆H₂₄O (?) aus Methyl-[2-methyl-cyclopenten-(1)-yl-(1)]-keton 7, 62.
 C₁₆H₂₄O₂ Önanthensäureester des d-Methylbenzyl-carbinols 6 (251).
 Ameisensäure-santalylester 6, 557.
 Eugenol-hexyläther 6, 964.
 Di-tert.-amyl-benzochinon 7, 670.
 Bis-[1.3-dimethyl-cyclohexen-(3)-on-(5)] 7, 61; vgl. a. 8, 128.
 Benzoat des d-Äthyl-n-hexyl-carbinols 9 (64).
 Phenylessigsäureester des dl-Methyl-n-hexyl-carbinols 9 (174).
 α-α-Dimethyl-hydrozimtsäure-isoamylester 9 (217).
 Santalsäure-methylester 9, 571.
 Costussäure-methylester 9 (224).
 Vetivensäure-methylester 9 (224).
 ι-Phenyl-caprinsäure 9 (224).
 Diisobutyl-phenyl-essigsäure 9 (224).
 Verbindung C₁₆H₂₄O₂ (?) [oder C₈H₁₂O (?)] aus Cedron 6, 1126.
 C₁₆H₂₄O₃ α-Citryliden-acetessigsäure-äthylester 3, 742 (257).
 α-Isocitrylidenacetessigester 3 (258).
 Äthylester C₁₆H₂₄O₃ aus α-Citryliden-acetessigester, β-Citrylidenacetessigester 3, 742 (258).
 β-Pseudocitrylidenacetessigester 3 (258).
 β-Isocitrylidenacetessigester 3 (258).
 α-Carvacroxy-buttersäure-äthylester 6, 530.
 α-Carvacroxy-isobuttersäure-äthylester 6, 530.
 α-Thymoxy-buttersäure-äthylester 6, 538.
 α-Thymoxy-isobuttersäure-äthylester 6, 538.
 Acetat des Diäthyl-[2-(α-oxy-propyl)-phenyl]-carbinols 6 (454).
 Acetat des Diäthyl-[3-(α-oxy-propyl)-phenyl]-carbinols 6 (454).
 Acetat des Diäthyl-[4-(α-oxy-propyl)-phenyl]-carbinols 6 (455).
 δ-[3.4.5-Trimethoxy-phenyl]-γ-heptylen 6 (556).
 Resacetophenon-dibutyläther 8, 268.
 Alantolsäure-methylester 10, 288.
 α-[β-Cyclocitryliden]-acetessigsäure-äthylester 10, 653.
 3-Allyl-campher-carbonsäure-(3)-äthylester 10, 653.
 Verbindung C₁₆H₂₄O₂, Perezonmethylchinol 8 (630).
 C₁₆H₂₄O₄ 3-Oxymethylen-campher-O-α-propionsäure-äthylester 8, 29.
 Acetat des 1.1.3.3-Tetraäthyl-cyclohexen-(4)-ol-(4)-dions-(2.6) 8, 231.
 3.6-Dioxy-2.5-di-n-amyl-benzochinon-(1.4) 8 (692).
 α-[6-Oxo-p-menthen-(8(9))-yl-(2)]-acetessigsäure-äthylester 10, 801.
 Hydrosantonsäure-methylester 10, 948.
 Dipyrrotartraceton 3, 508.

- $C_{16}H_{24}O_5$ O-Carbäthoxy-enol-camphocarbon-säure-äthylester 10, 38.
Hydroalantolsäurecarbonsäure 10, 497.
Campher-carbonsäure-(3)-[β -propion-säure]-(3)-dimethylester 10, 855.
Dehydroschleimsäure-diisoamylester 18, 330.
- $C_{16}H_{24}O_6$ Triacetat der Enolform des Dioxys-dihydrocitrals 2 (70).
Carvacrolglucosid 6, 529.
6-Oxy-2.3.4.- ω -tetraäthoxy-acetophenon 8 (749).
2-Oxy-3.4.6.- ω -tetraäthoxy-acetophenon 8 (749).
Succinylobernsteinsäure-diisobutylester 10 (436).
Methylpropylsuccinylobernsteinsäure-diäthylester 10, 900.
Methylisopropylsuccinylobernsteinsäure-diäthylester 10, 900.
Diäthylsuccinylobernsteinsäure-diäthylester 10, 900.
2.6-Dimethyl-1-acetyl-cyclohexanon-(4)-dicarbonsäure-(1.3)-diäthylester 10, 900.
- $C_{16}H_{24}O_7$ 1-Äthyl-cyclopentanon-(2)-tricarbonsäure-(1.3.4)-triäthylester 10, 924.
1.1-Dimethyl-cyclopentanon-(4)-tricarbonsäure-(2.3.5)-triäthylester 10 (448).
1-Methyl-2-äthyl-cyclobutanon-(3)-tricarbonsäure-(1.2.4)-triäthylester 10, 925.
- $C_{16}H_{24}O_8$ α,γ -Dicarboxy-glutaconsäure-triäthylesterpropylester 2, 878.
 γ -Butylen- α,β,δ -tetracarbonsäure-tetraäthylester 2, 878.
 α -Butylen- $\alpha,\beta,\gamma,\gamma$ -tetracarbonsäure-tetraäthylester 2, 878.
 α -Methyl- α,γ -dicarboxy-glutaconsäure-tetraäthylester 2, 879 (337).
 α -[d-Campho-d-glucuronsäure] 7, 110 (80).
 β -[d-Campho-d-glucuronsäure] 7, 110 (80).
l-Campho-d-glucuronsäure 7, 134.
3-Oxy-campher-glucuronsäure 8, 12.
Cyclobutan-tetracarbonsäure-(1.1.3.3)-tetraäthylester 9, 991.
3-Methyl-cyclopropan-tetracarbonsäure-(1.1.2.2)-tetraäthylester 9, 992.
- $C_{16}H_{24}O_9$ α -Oxal-tricarbaldehydsäure-tetraäthylester 3 (298).
- $C_{16}H_{24}O_{10}$ Tetraacetyl- β -äthyl-d-glucosid 2, 159.
Tetraacetyl- β -äthyl-d-galaktosid 2, 164.
 α,β,β' -Tricarboxy-adipinsäure-trimethylesterdiäthylester 2, 881.
Inosit-dimethyläther-tetraacetat von MAQUENNE 6, 1196.
Inosit-dimethyläther-tetraacetat von DE JONG 6, 1196.
Inosit-dimethyläther-tetraacetat von GRIFFIN, NELSON 6 (589).
- $C_{16}H_{24}O_{11}$ Dulcit-pentaacetat 2, 151.
- $C_{16}H_{24}N_2$ Menthon-phenylhydrazon 15, 132.
- $C_{16}H_{24}N_4$ Dimeres Crotonaldazin 1, 730.
- $C_{16}H_{24}Cl_2$ θ,χ -Dichlor- β,ζ -dimethyl- θ -phenyl-octan 5, 470 (227).
- $C_{16}H_{24}Br_2$ 1.3.5-Trimethyl-2-[α,β -dibrom- θ nanthyl]-benzol 5, 471.
- $C_{16}H_{25}N$ N-[2.2.4-Trimethyl-hexahydro-benzyl]-anilin 12, 172.
2.5-Dimethyl-1- α -camphyl-pyrrol 20, 173.
4'-Isopropyl- α -stilbazolin 20, 303.
4'-Methyl-5-äthyl- α -stilbazolin 20, 303.
- $C_{16}H_{25}N_2$ Verbindung $C_{16}H_{25}N_2$ aus 3-Phenyl-hydrazino-campher-phenylhydrazon 15, 618.
- $C_{16}H_{25}Cl$ 6-Chlor-1.2.3.4.5-pentaäthyl-benzol 5, 471.
- $C_{16}H_{25}Br$ 6-Brom-1.2.3.4.5-pentaäthyl-benzol 5, 471.
- $C_{16}H_{36}O$ Alkohol $C_{16}H_{36}O$ (?) aus Polyoxy-methylen und n-Amyl-acetylen 1, 464.
Keton $C_{16}H_{36}O$ aus Essigester und 2-Methyl-hepten-(2)-on-(6) 1, 758.
Methyl-santalyl-äther, Thyresol 6, 557.
n-Hexyl-[2.4.6-trimethyl-phenyl]-carbinol 6, 558.
1-Methyl-1.3.3-triallyl-cyclohexanol-(2) 6 (276).
3.3-Diallyl-borneol 6 (276).
Homocedrenol 6 (276).
Alkohol $C_{16}H_{36}O$ aus Formaldehyd und Cadinen 6, 558.
Alkohol $C_{16}H_{36}O$ aus Formaldehyd und Caryophyllen 6, 559.
Alkohol $C_{16}H_{36}O$ aus Formaldehyd und Cloven 6, 559.
1-Methyl-3-[β,ζ -dimethyl- α,ζ -(oder α,ϵ)-heptadienyl]-cyclohexanon-(5) 7 (112).
2.2-Diallyl-menthon 7 (112).
1.3-Dimethyl-5-[2.4-dimethyl-cyclohexyliden]-cyclohexanon-(4) 7 (112).
1-Isopropyl-3-[3-isopropyl-cyclopentyliden]-cyclopentanon-(4) 7 (112).
- $C_{16}H_{26}O_2$ Farnesensäure-methylester 2 (215).
Sorbinsäure-l-menthylester 6, 34.
Capronsäureester des Myrtenols 6 (62).
Formiat des Caryophyllenhydrats 6, 105.
Resorcin-diisoamyläther 6, 815.
Hydrochinon-diisoamyläther 6, 844.
4.6-Dibutyl-1.3-dimethyl-benzol 6, 913.
Di-tert.-amyl-brenzcatechin 6, 951.
Di-tert.-amyl-resorcin vom Schmelzpunkt 89° 6, 951.
Di-tert.-amyl-resorcin vom Schmelzpunkt 67° 6, 951.
Di-tert.-amyl-hydrochinon 6, 952.
Bis-[1-oxy-cycloheptyl]-acetylen 6 (455).
Bis-[1-oxy-3-methyl-cyclohexyl]-acetylen 6 (455).
1.1-Dioxy-3.3.3'.3'-tetramethyl-di-[cyclohexen-(5)-yl-(1)] 6, 952.
 β,γ -Dioxy- β,γ -bis-[2-methyl-cyclopenten-(1)-yl-(1)]-butan 6, 952.
5.5'-Dioxo-1.3.1'.3'-tetramethyl-dicyclohexyl-(1.1') 7, 598.
- $C_{16}H_{26}O_3$ α -Geranyl-acetessigsäure-äthylester 3 (257).

- α,α -Bis-[γ,γ -dimethyl-allyl]-acetessigsäure-äthylester 8, 741.
 α -Pseudocumenoxo-propionaldehyd-diäthylacetal 6, 511.
 Thymoxycetaldehyd-diäthylacetal 6, 537.
 Di-tert.-amyl-pyrogallol 6, 1129.
 1.1.3.3.5-Pentaäthyl-cyclohexantrion-(2.4.6) 7, 862 (473).
 Äthyläther des 1.1.3.3-Tetraäthyl-cyclohexen-(4)-ol-(4)-dions-(2.6) 8, 230.
 Camphocarbonsäure-isoamylester 10, 645 (307).
 1-Methyl-3-n-hexyl-cyclohexen-(6)-on-(5)-carbonsäure-(2)-äthylester 10, 651.
 Copaenketosäure-methylester 10 (310).
 Cedrenketosäure-methylester 10, 652 (310).
 C₁₆H₂₆O₄ 4.7-Dimethyl-decadien-(3.7)-diol-(5.6)-diacetat(?) 2, 146.
 Bernsteinsäure-dicyclohexylester 6, 7.
 Oxalsäure-bis-[4-methyl-cyclohexylester] 6 (11).
 Diacetessigsäure-l-menthylester 6 (27).
 Cedrendicarbonsäure-dimethylester 9, 780 (348); 10 (571).
 Säure C₁₆H₂₆O₄, vielleicht [α,β -Dicyclohexyl-athan]-dicarbonsäure-(4.4') 10, 239.
 C₁₆H₂₆O₅ Bis-[2-acetoxy-cyclohexyl]-äther 6, 740.
 m-Menthanon-(2)-dicarbonsäure-(1.3)-diäthylester 10, 850.
 Dipropionylderivat des cis-Pinolglykols 17, 155.
 C₁₆H₂₆O₆ Dioxydihydrogeraniol-triacetat 2 (70).
 α -Methyl- α' -isopropyl-adipinsäure-diacetolester 2, 725.
 α -Äthyl- α' -allyl- α' -carboxy-bernsteinsäure-triäthylester 2, 857.
 α,α -Dimethyl- α' -allyl- α' -carboxy-bernsteinsäure-triäthylester 2, 857.
 3.6-Dimethoxy-octadien-(3.5)-dicarbonsäure-(4.5)-diäthylester 3 (187).
 Isobutyliden-bis-acetessigsäureäthylester 3, 847; vgl. a. 10, 1016.
 p-Menthantriol-(1.2.8)-triacetat 6, 1070.
 1-Methyl-3-isopropyl-cyclohexanol-(1)-on-(5)-dicarbonsäure-(2.4)-diäthylester 10, 1016; s. a. 3, 847.
 Verbindung C₁₆H₂₆O₆ aus Succinyl-bis-[α -oxy-isobutyrylchlorid] 19 (830).
 C₁₆H₂₆O₇ γ -Acetyl- γ -carboxy-pimelinsäure-triäthylester 3, 858.
 α -Äthyl- α -acetyl-tricarballysäure-triäthylester 3, 859.
 Citronensäure-l-menthylester 6, 39.
 d-Borneol-d-glucuronsäure 6, 81 (49).
 l-Borneol-d-glucuronsäure 6, 85 (50).
 C₁₆H₂₆O₈ Methylen-di-malonsäure-triäthylester-propylester 2, 861.
 Butan-tetracarbonsäure-(1.1.2.4)-tetraäthylester 2 (333).
 α,β' -Dicarboxy-adipinsäure-tetraäthylester 2, 862 (333).
 α,α' -Dicarboxy-adipinsäure-tetraäthylester 2, 862 (333); 9 (475).
 Butan- $\alpha,\beta,\beta,\delta$ -tetracarbonsäure-tetraäthylester 2, 863.
 Butan- $\alpha,\beta,\gamma,\delta$ -tetracarbonsäure-tetraäthylester 2, 864.
 Butan- $\alpha,\beta,\gamma,\gamma$ -tetracarbonsäure-tetraäthylester 2, 864.
 β -Methyl-propan- $\alpha,\alpha,\beta,\gamma$ -tetracarbonsäure-tetraäthylester 2, 864.
 Butan-tetracarbonsäure-(1.1.2.3)-tetraäthylester 2 (334).
 Butan- $\alpha,\alpha,\beta,\beta$ -tetracarbonsäure-tetraäthylester 2, 865.
 Äthyliden-di-malonsäure-tetraäthylester 2, 865 (334).
 Butan- $\beta,\beta,\gamma,\gamma$ -tetracarbonsäure-tetraäthylester 2, 865.
 Dodecan-tetracarbonsäure-(1.1.12.12) 2 (336).
 O.O-Di-n-valeryl-d-weinsäure-dimethylester 3, 511.
 O.O-Diisovaleryl-d-weinsäure-dimethylester 3, 511.
 O.O-Dibutyryl-d-weinsäure-diäthylester 3, 515.
 O.O-Diisobutyryl-d-weinsäure-diäthylester 3, 515.
 O.O-Dipropionyl-d-weinsäure-dipropylester 3, 517.
 O.O-Diacetyl-d-weinsäure-dibutylester 3, 518.
 O.O-Diacetyl-d-weinsäure-diisobutylester 3, 518 (178).
 Camphenylglykolglucuronsäure 5, 162.
 Thujonhydratglucuronsäure aus α -Thujon 7, 93.
 Thujonhydratglucuronsäure aus β -Thujon 7 (74).
 C₁₆H₂₆O₁₀ β,β' -Dioxy- α,α' -dicarboxy-adipinsäure-tetraäthylester 3, 592.
 C₁₆H₂₆N₂ N-[2-Aminomethyl-benzyl]-coniin 20, 117.
 Dimeres 2.4-Dimethyl-3-äthyl-pyrrol, Biskryptopyrrol 20 (48).
 N-[α -(6-Methyl-pyridyl-(3))-äthyl]-coniin 22, 437.
 [α -Propyl-pentamethylen]-o-xylylen-diamin 23, 122.
 Coniceidin 20, 112.
 Verbindung C₁₆H₂₆N₂ aus 1.4-Dihydrokollidin-dicarbonsäure-(3.5)-diäthylester 22, 147.
 C₁₆H₂₆N₆ Verbindung C₁₆H₂₆N₆ aus maleinsäurem 5-Methyl-4'-pyrazolin 23, 31.
 C₁₆H₂₆S₂ [α -Phenylthio-benzyl]-aceton-diäthylmercaptol 8, 119.
 C₁₆H₂₇N N.N-Diisoamyl-anilin 12, 169 (161).
 C₁₆H₂₈O Guajol-methyläther 6, 105.
 1-Methyl-3-[β,ζ -dimethyl- α,ζ (oder α,ϵ)-heptadienyl]-cyclohexanol-(5) 6 (68).
 1.1.3-Trimethyl-2-[2'-äthio-penten-(2')-ylol-(2'')]-cyclohexen-(2 oder 3) 6, 107.
 1-Isopropyl-3-[3-isopropyl-cyclopentyl]-cyclopentanon-(4) 7 (95).

- 3.3-Dipropyl-campher 7 (95).
 4.7-Oxido-4.7-dipropyl-decin-(5) 17 (21).
 Verbindung $C_{16}H_{28}O$ aus 3-Methyl-hepten-(3)-on-(5) oder 3.4-Dimethyl-hexen-(3)-on-(2) 1 (385).
 $C_{16}H_{28}O_2$ α -Methyl-geraniumsäure-amylester 2, 493.
 ζ -Pentadecan- α -carbonsäure, Palmitol-säure 2, 494.
 Carbonsäure $C_{16}H_{28}O_2$ aus Hypogäasäure-dibromid 2, 494.
 Hexen-(1)-säure-(6)-l-menthylester 6, 34.
 Hexen-(2)-säure-(1)-l-menthylester 6, 34.
 Hexen-(2)-säure-(6)-l-menthylester 6, 34.
 Hexen-(3)-säure-(1)-l-menthylester 6, 34.
 Diäthyllessigsäure-bornylester 6 (50).
 Diäthyl- β -camphenolol-acetat 6, 95.
 Cyclopentancarbonsäure-l-menthylester 9, 6.
 Hydnocarpussäure 9, 79 (44).
 Verbindung $C_{16}H_{28}O_2$ aus Santalol 6, 557.
 Verbindung $C_{16}H_{28}O_2$ (?) aus Methyl-[2-methyl-cyclopenten-(1)-yl-(1)]-keton 7, 62.
 $C_{16}H_{28}O_3$ γ -Oxy- α - β -diäthyl- γ - γ -diallyl-buttersäure-äthylester 3, 391.
 α -Äthyl-acetessigsäure-l-menthylester 6, 40 (26).
 Thapsiasäureanhydrid 17, 431.
 Tetrapropyl-bernsteinsäureanhydrid 17, 432.
 $C_{16}H_{28}O_4$ Octen-(4)-diol-(4.5)-dibutyrat 2, 272.
 Camphersäure-dipropylester 9, 752 (327).
 2.5-Diäthoxy-2.3;5.6-bis-tetramethylen-1.4-dioxan, Diäthoxy-dodekahydro-di-phenylendioxyd 19 (640).
 $C_{16}H_{28}O_5$ α -Methyl- α' -isoamyl- α' -acetyl-bernsteinsäure-diäthylester 3, 822.
 α -Äthyl- α' -isobutyl- α' -acetyl-bernsteinsäure-diäthylester 3, 822.
 $C_{16}H_{28}O_6$ α -Äthyl- α -carboxy-pimelinsäure-triäthylester 2, 840.
 β -Methyl- β' -carboxy-korksäure-triäthylester 2, 840.
 α -Propyl- α -carboxy-adipinsäure-triäthylester 2, 840.
 α -Methyl- α' -propyl- α' -carboxy-glutarsäure-triäthylester 2, 841.
 β - β' -Dimethyl- α -carboxy-pimelinsäure-triäthylester 2, 841.
 α -Isopropyl- α' -carboxy-adipinsäure-triäthylester 2, 841.
 α -Äthyl- α' -propyl- α' -carboxy-bernsteinsäure-triäthylester 2, 842.
 β -Methyl-hexan- γ - γ - δ -tricarbonsäure-triäthylester 2, 842.
 ϵ -Methyl-hexan- β - γ - γ -tricarbonsäure-triäthylester 2, 842.
 α - α - α' -Trimethyl- α' -carboxy-adipinsäure-triäthylester 2, 843.
 α -Äthyl- α' -isopropyl- α' -carboxy-bernsteinsäure-triäthylester 2, 843.
 α - α -Dimethyl- α' -isopropyl- α' -carboxy-bernsteinsäure-triäthylester 2, 844.
 Tridecan- α - γ - ν -tricarbonsäure 2, 847.
 O-Caprylyl-äpfelsäure-diäthylester 3, 432 (153).
 O-Butyryl-äpfelsäure-diisobutylester 3, 434.
 β -[d-Borneol-d-glucosid] 6, 78.
 Isodialdan, Tetraldan 1, 826.
 $C_{16}H_{28}O_7$ O-Butyryl-weinsäure-diisobutylester 3, 518.
 l-Mentholglucuronsäure 6, 31 (21).
 Triisopropyliden-d-glucos- α -heptit 19, 465.
 $C_{16}H_{28}N_2$ N,N'-Diisoamyl-p-phenylendiamin 13, 76.
 N,N,N',N'-Tetraäthyl-o-xylylendiamin 13, 180.
 N,N'-Diisobutyl-o-xylylendiamin 13, 180.
 2.5-Dimethyl-3.6-di-n-amylyl-pyrazin 23, 103.
 $C_{16}H_{28}S$ Verbindung $C_{16}H_{28}S$, vielleicht Dimethyldiamylthiophen 1 (93).
 $C_{16}H_{28}Si$ Äthylpropylisobutylbenzylsilicium 16, 903.
 $C_{16}H_{28}N_3$ α , α' -Imino-dicaprylsäure-dinitril 4, 462.
 Verbindung $C_{16}H_{28}N_3$ aus Kyanbutin 24, 109.
 $C_{16}H_{30}O$ Cyclohexylcitronellol 6 (59).
 3-Cyclohexyl-p-menthanol-(3) 6 (59).
 1.3-Dimethyl-5-[2.4-dimethyl-cyclohexyl]-cyclohexanol-(4) 6 (59).
 1-Isopropyl-3-[3-isopropyl-cyclopentyl]-cyclopentanol-(4) 6 (60).
 1-Methyl-1.3.3-tripropyl-cyclohexanon-(2) 7 (44).
 1.4-Dimethyl-1.3.3-tripropyl-cyclopentanon-(2) 7 (44).
 $C_{16}H_{30}O_2$ Hexadecan-(8)-diol-(7.10) 1 (264).
 4.7-Dipropyl-decin-(5)-diol-(4.7) 1 (264).
 2.7-Dimethyl-3.6-diisopropyl-octin-(4)-diol-(3.6) 1 (264).
 [β -Pentyl- γ -hexyl-allyl]-acetat 2, 140.
 Isovaleriansäure-ester des Undecen-(1 oder 2)-ols-(2) 2, 313.
 d- β -Methyl- β -äthyl-propionsäure-ester des d-Citronellois 2, 332.
 β -Tridecyl-acrylsäure 2, 460 (196).
 Hexadecen-(7)-säure-(1) 2, 460.
 Hypogäasäure 2, 461 (196).
 Gaidinsäure 2, 461.
 Lycopodiumölsäure 2, 461.
 Physetölsäure 2, 461.
 Zoomarinsäure (Carbonsäure $C_{16}H_{30}O_2$ aus Dorschleberöl) 2, 461 (196).
 Carbonsäure $C_{16}H_{30}O_2$ aus Seehundsfett 2, 461.
 Carbonsäure $C_{16}H_{30}O_2$ aus Axinsäure 2, 461.
 n-Caprinsäure-l-menthylester 6, 33.
 Diäthyllessigsäure-l-menthylester 6 (22).
 1.1'-Dioxy-2.2.2'-tetramethyl-dicyclohexyl 6 (377).
 1.1'-Dioxy-3.3.3'.3'-tetramethyl-dicyclohexyl 6, 757.
 5.5'-Dioxy-3.3.3'.3'-tetramethyl-dicyclohexyl 6, 757.

- α,α' -Dimethyl- α,α' -bis-[1-methyl-cyclopentyl]-äthylenglykol 6 (377).
Pentadekanaphthensäure-methylester 9 (22).
Verbindung C₁₆H₃₀O₂ aus 3-Methyl-hepten-(3)-on-(5) oder 3,4-Dimethyl-hexen-(3)-on-(2) 1 (385).
C₁₆H₃₀O₂ Caprylsäureanhydrid 2, 348.
 γ -Oxy- γ,η -dimethyl- ζ -octylen- β -carbon-säure-amylester 3, 385.
Oxylicopodiumölsäure 3, 385.
 α -Önanthoyl-önanthsäure-äthylester 3, 724.
 β -Methyl- α -butyryl-pelargonsäure-äthylester 3, 724.
 α -Tetrahydrogeranyl-acetessigsäure-äthylester 3 (252).
 η -Keto-palmitinsäure 3, 724.
 α,β -Dimethyl- β -n-nonyl-glycidsäure-äthylester 18, 268.
C₁₆H₃₀O₄ Fumaroider α,α' -Dimethyl-bernsteinsäure-di-akt.-amylester 2, 667.
Maleinoider α,α' -Dimethyl-bernsteinsäure-di-akt.-amylester 2, 668.
[η -Methyl-n-octyl]-malonsäure-diäthylester 2 (297).
 α,α' -Dibutyl-bernsteinsäure-diäthylester 2 (297).
Isobutylisoamylmalonsäure-diäthylester 2, 730.
 β,β',β'' -Tetramethyl-korksäure-diäthylester 2, 730.
Tetraäthylbernsteinsäure-diäthylester 2, 731.
Dodecan- α,μ -dicarbonsäure-dimethylester 2, 732.
Thapsiasäure, Tetradecan-dicarbonsäure-(1.14) 2, 733 (298).
Tetrapropylbernsteinsäure 2, 733.
 α -Acetoxy-laurinsäure-äthylester 3, 360.
C₁₆H₃₀O₈ Rechtsdrehender α,α' -Dimethoxy-bernsteinsäure-di-d-amylester 3 (178).
Links-drehender α,α' -Dimethoxy-bernsteinsäure-di-d-amylester 3 (181).
Meso- α,α' -dimethoxy-bernsteinsäure-di-d-amylester 3 (183).
 β -[1-Menthol-d-glucosid] 6, 32.
Diisoamyliden-d-sorbit 19, 444.
C₁₆H₃₀Br₄ 1.1.2.2-Tetrabrom-hexadecan 1, 172.
C₁₆H₃₁N Palmitinsäure-nitril 2, 375.
1-Amino-hexadecan-(1) 4, 229.
C₁₆H₃₁N₃ N-[ϵ -(Isoamyl-cyan-amino)-n-amyl]-piperidin 20, 70.
2.5-Bis-dipropylamino-pyrrol 22, 484.
C₁₆H₃₁Br 1- oder 2-Brom-hexadecan-(1) 1, 226.
C₁₆H₃₂O Palmitinaldehyd 1, 717.
Methyl-n-tetradecyl-keton 1, 717.
Äthyl-n-tridecyl-keton 1 (373).
7-Methyl-pentadecanon-(9) 1 (373).
1-Methyl-1.3.3-tripropyl-cyclohexanol-(2) 6 (35).
2.2.5.5-Tetrapropyl-tetrahydrofuran 17 (13).
Cetenoxyl 17, 20.
C₁₆H₃₂O₂ n-Tetradecyl-acetat 2, 136.
1-Äthyl-n-undecyl-carbinol-acetat 2 (63).
[β -n-Amyl- β -n-heptyl-äthyl]-acetat 2, 136.
d-Methyl-n-nonyl-carbinol-n-valerianat 2 (131).
Önanthsäure-ester des d-Äthyl-n-hexyl-carbinols 2 (145).
n-Caprylsäure-n-octylester 2, 348.
Caprylsäure-ester des d-Methyl-n-hexyl-carbinols 2 (148).
 α,δ -Dimethyl-n-capronsäure-ester des 2.5-Dimethyl-hexanols-(1) 2, 351.
Pelargonsäure-ester des d-Methyl-n-amyl-carbinols 2 (150).
Undecylsäure-ester des linksdrehenden Methyläthylcarbincarbinols 2, 358.
Laurinat des d-Methyläthylcarbinols 2 (157).
Myristinsäure-äthylester 2, 365 (161).
n-Pentadecylsäure-methylester 2, 369 (163).
Lactarsäure-methylester 2, 369; vgl. a. 2 (163).
Methylester der Säure C₁₅H₃₀O₂ aus Coccerylalkohol 2, 370.
Palmitinsäure 2, 370 (163).
Di-n-heptylessigsäure 2, 376.
Carbonsäure C₁₆H₃₂O₂ aus Jalapinolsäure 2, 376 (168); 3, 938.
Gallipharssäure 2, 376 (168).
Carbonsäure C₁₆H₃₂O₂ aus Phytol 2 (168).
Carbonsäure C₁₆H₃₂O₂ aus Paraffin 2 (168).
Dioxyd C₁₆H₃₂O₂ aus 2.2.4-Trimethyl-pentandiol-(1.3) 19, 14.
C₁₆H₃₂O₃ Methylester der Oxy-carbonsäure C₁₅H₃₀O₃ aus Convolvulin 3, 362 (131).
 α -Oxy-palmitinsäure 3, 362 (131).
Juniperinsäure 3, 362 (131).
Jalapinolsäure 3, 363 (131).
Tampicolsäure 3, 363.
Lanopalminsäure 3, 363 (131).
C₁₆H₃₂O₄ Methylätheripuroolsäure-methylester 3, 405.
 α,β -Dioxy-palmitinsäure 3 (144).
x,x-Dioxy-palmitinsäure 3, 405.
Dioxydihydrohypogäasäure 3, 406.
Dioxydihydrolycopodiumölsäure 3, 406.
Dioxy-carbonsäure C₁₆H₃₂O₄ aus der im Dorschleberöl vorkommenden Säure C₁₆H₃₀O₄ 3, 406.
C₁₆H₃₂O₅ x,x, ζ -Trioxy-palmitinsäure 3, 414.
C₁₆H₃₂N₂ Methyl-hexyl-ketazin 1, 705.
 α,ζ -Dipiperidino-hexan 20 (20).
5-Methyl-3.5-di-n-hexyl-4¹-pyrazolin 23, 39.
4.6.6.4'.6'.6'-Hexamethyl-dipiperidyl-(3.3') 23, 39.
C₁₆H₃₂Cl₂ Verbindung C₁₆H₃₂Cl₂ aus Petroleum-hexadecan 1, 173.
C₁₆H₃₂Br₂ 1.2-Dibrom-hexadecan 1, 172.
C₁₆H₃₂S Cyclisches Sulfid C₁₆H₃₂S (Thiophan C₁₆H₃₂S) 17, 20.
Verbindung C₁₆H₃₂S aus Octylen 1 (93).
Verbindung C₁₆H₃₂S aus Hexadecylen 1 (98).

- C₁₆H₃₂S₄ Cyclisches Duplo-1.3-dithio-2.2-di-methyl-hexamethylen 19, 435.
 C₁₆H₃₃N Dipropyl-1-menthyl-amin 12, 27.
 C₁₆H₃₃Cl Cetylchlorid 1, 172.
 C₁₆H₃₃Br Cetylbromid 1, 172 (68).
 C₁₆H₃₃I Cetyljodid 1, 172 (68).
 C₁₆H₃₄O Di-n-octyläther 1, 419.
 n-Hexadecylalkohol, Cetylalkohol 1, 429 (219).
 Äthyl-n-tridecyl-carbinol 1 (220).
 Dicaprylalkohol 1, 430 (220).
 Triisoamyl-carbinol 1, 430.
 Alkohol C₁₆H₃₄O aus 2-Methyl-heptanol-(6) 1 (220).
 C₁₆H₃₄O₂ Hexadecandiol-(1.2), Cetenglykol 1, 498.
 Hexadecandiol-(8.9) 1, 498.
 2.6.7.11-Tetramethyl-dodecandiol-(6.7) 1, 499 (259).
 4.7-Dipropyl-decandiol-(4.7) 1 (259).
 5.6-Diisopropyl-decandiol-(5.6) 1 (259).
 C₁₆H₃₄O₃ Orthoameisensäure-triisoamylester 2, 22.
 C₁₆H₃₄N₂ Palmitamidin 2, 375.
 C₁₆H₃₄S Di-n-octyl-sulfid 1, 419.
 Cetylmercaptan 1, 430.
 C₁₆H₃₄S₄ β.β.ε.ε-Tetrakis-äthylthio-ζ-methyl-heptan 1, 796 (408); 4, 733.
 C₁₆H₃₄Hg Quecksilber-di-n-octyl 4, 680 (612).
 C₁₆H₃₆N Di-n-octyl-amin 4, 196.
 Bis-(α-methyl-n-heptyl)-amin 4, 197.
 n-Hexadecylamin, Cetylamin 4, 202.
 C₁₆H₃₆Pb Bleitetraiso-butyl 4 (594).
 Bleimethyltriisoamyl 4 (596).
 C₁₆H₃₆Sn Zinntetraiso-butyl 4 (584).
 C₁₆H₃₆Sn₂ symm. Tetraäthyl-diisobutyl-distannan 4 (590).

— 16 III —

- C₁₆H₄O₄Cl₄ 4.5.6.7-Tetrachlor-diphthalidyliden-(3.3') 19, 176.
 C₁₆H₅O₂Br₃ Tribrompyrenchinon 7, 825.
 C₁₆H₆O₂Cl₂ 4.5-Dichlor-1.9-oxalyl-anthracen, Dichlor-aceanthrenchinon 7 (437).
 4.8-Dichlor-1.9-oxalyl-anthracen, Dichlor-aceanthrenchinon 7 (437).
 C₁₆H₆O₂Br₂ Dibrompyrenchinon 7, 825.
 C₁₆H₆O₂Cl₂ Anthrachinon-dicarbon-säure-(2.6)-dichlorid 10, 919.
 5.5'-Dichlor-oxindigo 19 (689).
 C₁₆H₆O₂Cl₂ Diphenyl-tetracarbon-säure-(2.6.2'.6')-tetrachlorid 9 (437).
 C₁₆H₆O₂Cl₂ Oktachlor-diacetoxy-diphenyl 6, 993.
 C₁₆H₆O₂S₈ Verbindung C₁₆H₆O₂S₈ aus Schwefelkohlenstoff 3, 208.
 C₁₆H₆O₂Cl₄ 3.4.5.6-Tetrachlor-benzil-dicarbon-säure-(2.2') 10, 912.
 α.α'.x.x-Tetrachlor-3.4;3'.4'-bis-carbonyl-dioxy-dibenzyl 19, 450.
 C₁₆H₆O₂Cl₆ 1.4.5.6.7.8-Hexachlor-2.3-diacetoxy-diphenylendioxyd 19, 89 (642).
 C₁₆H₆O₂Cl₂ ms.ms-Dichlor-3.4;3'.4'-bis-carbonyldioxy-desoxybenzoin 19, 452.

- C₁₆H₆O₈N₄ Tetranitropyren 5, 694.
 C₁₆H₆O₁₀N₆ x.x.x.x.x-Pentanitro-2.3-benzocarbazol 20 (179).
 C₁₆H₆O₁₀N₄ Oxalsäure-bis-[2.4-dinitro-benzoesäure-anhydrid] 9 (166).
 Oxalsäure-bis-[3.5-dinitro-benzoesäure-anhydrid] 9 (167).
 C₁₆H₆OBr₂ 3.4-Dibrom-2-[4-brom-phenyl]-5-[2.4- oder 3.4-dibrom-phenyl]-furan 17, 82.
 C₁₆H₆O₂Cl 5 (oder 8)-Chlor-1.9-oxalyl-anthracen, α-Chlor-aceanthrenchinon 7 (437); 12 (608).
 2 (oder 3 oder 6 oder 7)-Chlor-1.9-oxalyl-anthracen, β-Chlor-aceanthrenchinon 7 (437).
 C₁₆H₆O₂Cl [2 (oder 3 oder 6 oder 7)-Chlor-anthracen-dicarbon-säure-(1.9)]-anhydrid 17 (274).
 C₁₆H₆O₂N Anthrachinon-dicarbon-säure-(1.2)-imid 21 (449).
 Anthrachinon-dicarbon-säure-(2.3)-imid 21 (449).
 C₁₆H₆O₂Br Bromdiphthalyl 19, 176.
 C₁₆H₆O₂Br₅ Pentabrom-nataloemodin-methyläther 8, 527 (746).
 C₁₆H₆O₂N 6-Nitro-diphthalidyliden-(3.3') 19, 177.
 C₁₆H₆O₂N₂ Trinitrofluoranthren 5, 686; vgl. a. 5 (340).
 x-Nitro-[2.3-dioxo-5.6-phthalyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinoxalin] 24 (450).
 C₁₆H₆O₂Cl x-Chlor-anthrachinon-dicarbon-säure-(1.2) 10 (443).
 C₁₆H₆O₂Cl₃ 2.3.4-Trichlor-6-acetoxy-xanthon-carbonsäure-(1) 18 (536).
 C₁₆H₆O₂N₆ x.x.x.x.x-Tetranitro-2.3-benzophenoxazin 27 (240).
 C₁₆H₆O₂Br Anhydrid der 2-Brom-3.7-diacetoxy-naphthochinon-(1.4)-dicarbon-säure-(5.6) 18 (422).
 C₁₆H₆OCl₂ 2.2 (oder 1.1)-Dichlor-1 (oder 2)-oxo-3.4-benzo-acenaphthen, Dichlor-aceanthrenon 7 (283).
 C₁₆H₆OBr₂ 3.4-Dibrom-2.5-bis-[4-brom-phenyl]-furan 17, 82.
 C₁₆H₆O₂N₂ 2.2'-Bis-[carbonyl-amino]-tolan 18 (88).
 2.3-Benzo-phenazinchinon-(1.4) (lin. Naphthophenazinchinon) 24, 434.
 1.2-Benzo-phenazinchinon-(3.4) (ang. Naphthophenazinchinon) 24, 434.
 Dehydroindigo 24, 435 (389).
 C₁₆H₆O₂N₄ N¹.N⁶;N⁵.N¹⁰-Dicarbonyl-[1.5-di-amino-anthrachinon-diimid] 26, 511.
 Verbindung C₁₆H₆O₂N₄(?) aus N⁵.Phenyl-naphthylendiamin-(1.2) 18, 197.
 C₁₆H₆O₂S 1-Acetylenylmercapto-anthracinon 8 (653).
 C₁₆H₆O₂S₂ Dithiodiphthalyl 19, 177 (688).
 Thioindigo 19, 177 (690).
 Thioindirubin 19, 179 (692).
 C₁₆H₆O₂Se₂ Selenindigo 19 (692).
 Selenindirubin 19 (692).

C₁₆H₈O₂N₂ [2-Cyan-benzoesäure]-anhydrid 9 (365).
 Anhydro-bis-[1.3-dioxo-4-aza-hydrinden] (Anhydro-bis-pyrindandion) 24, 498.
 2.3-[4.5-Methyendioxy-benzoylen]-chinoxalin 27 (630).
 C₁₆H₈O₂Br₂ Bis-[4-brom-phenyl]-maleinsäureanhydrid 17, 533.
 C₁₆H₈O₂S [Cumaron-(2)]-[thionaphthen-(2)]-indigo 19 (689).
 [Cumaron-(3)]-[thionaphthen-(2)]-indigo 19 (692).
 C₁₆H₈O₂S₂ Thioindigo-S-oxyd 19, 178 (690).
 C₁₆H₈O₂N₂ Bis-[2-nitro-phenyl]-diacetylen 5, 693.
 Bis-[3-nitro-phenyl]-diacetylen 5 (343).
 Dinitropyren 5, 694.
 3-[3-Nitro-phenyl]-4-cyan-isocumarin 18, 444.
 N.N-Maleinyl-N'.N'-naphthalyl-hydrazin(?) 21 (418).
 Naphthalylhydrazon des Maleinsäureanhydrids 21 (418).
 Dehydroindigo-1.1'-dioxyd bzw. Dehydroindigo-1.2;1'.2'-dioxyd 24, 435.
 2.3.1'.4'-Tetraoxo-1.2.3.4.1'.4'-hexahydro-[naphtho-2'.3':5.6-chinoxalin] 24 (449).
 1-Nitro-3.4-benzo-phenoxazon-(2) 27, 122.
 6-Nitro-3.4-benzo-phenoxazon-(2) 27, 122.
 7-Nitro-3.4-benzo-phenoxazon-(2) 27, 122.
 [2.2'-Azoxy-stilben- α . α' -dicarbonsäure]-anhydrid(?) 27, 687.
 [3.3'-Azoxy-stilben- α . α' -dicarbonsäure]-anhydrid(?) 27, 687.
 Dianhydro-[N.N'-oxalyl-di-anthranilsäure], Oxalyl dianthranil 27 (632).
 Dianhydro-[benzidioxim-dicarbonsäure-(2.2')] 27, 756.
 C₁₆H₈O₂N₄ 2.2'-Dinitro- α . α' -dicyan-stilben 9, 945.
 3.3'-Dinitro- α . α' -dicyan-stilben 9, 946.
 4.4'-Dinitro- α . α' -dicyan-stilben 9, 946.
 4.4'-Dinitro-2.2'-dicyan-stilben 9, 947.
 Verbindung C₁₆H₈O₄N₄ (oder C₁₆H₁₀O₄N₄) aus 5.8-Dioxy-1.6(oder 1.7)-naphthyridin 23, 487.
 Verbindung C₁₆H₈O₄N₄ (oder C₁₆H₁₀O₄N₄) aus 1.4-Dioxy-2.7-naphthyridin 23, 487.
 C₁₆H₈O₂Cl₂ Benzil-dicarbonsäure-(2.2')-dichlorid 10 (442).
 3.3'-Dichlor-diphtalidyl-(3.3') 19, 174 (686).
 C₁₆H₈O₄Cl₄ 4.5.6.7-Tetrachlor-3-acetoxy-3-phenyl-phthalid 18 (316).
 C₁₆H₈O₄Br₂ α . β . γ . δ -Tetraoxo- α . δ -bis-[4-brom-phenyl]-butan 7, 895.
 1.3-Dibrom-2-acetoxy-anthrachinon 8, 345.
 3.3'-Dibrom-diphtalidyl-(3.3') 19, 174.
 C₁₆H₈O₂S₂ 5.5'-Dioxy-thioindigo 19 (735).
 6.6'-Dioxy-thioindigo 19 (736).
 Verbindung C₁₆H₈O₄S₂ aus Thioindigo 19 (690).
 C₁₆H₈O₂Cl₂ Verbindung C₁₆H₈O₂Cl₂ aus Benzophenon-tricarbonsäure-(2.3'.4') 10, 932.

C₁₆H₈O₂Br₄ Tetrabrom-physcion(?) 8, 523.
 Lacton der β -[2.4.5.7-Tetrabrom-3.6.9-trioxy-xanthyl]-propionsäure 19, 217.
 C₁₆H₈O₂S₂ Verbindung C₁₆H₈O₂S₂ aus Thioindigo 19 (690).
 C₁₆H₈O₂S₂ Thioindigo-sulfonsäure-(6) 19 (763).
 C₁₆H₈O₂N₂ [Benzidin-tetracarbonsäure-(2.3.2'.3')] dianhydrid(?) 19, 352.
 Lacton der 6-[3-Oxy-5.6-methyendioxy-indazyl-(2)]-piperonylsäure 27 (647).
 C₁₆H₈O₂N₄ 5.5'-Dinitro-indigo 24, 429 (382); 25, 622.
 6.6'-Dinitro-indigo 24, 429.
 C₁₆H₈O₂Cl₂ 3.6-Dichlor-benzil-dicarbonsäure-(2.2') 10, 912.
 α . α' -Dichlor-3.4;3'.4'-bis-carbonyldioxydibenzyl 19, 450.
 C₁₆H₈O₂Cl₂ 3.6-Dichlor-4-äthoxy-5-[3.4.5.6-tetrachlor-2-acetoxy-phenoxy]-benzochinon-(1.2) 8, 377.
 C₁₆H₈O₂Br₂ 2.4.6.8-Tetrabrom-1.3.5.7-tetraoxy-anthrachinon-3(?) 7(?) dimethyläther 8, 552.
 C₁₆H₈O₂N₂ Bis-[3-nitro-phenyl]-maleinsäureanhydrid 17, 533.
 Bis-[4-nitro-phenyl]-maleinsäureanhydrid 17, 534.
 C₁₆H₈O₂N₂ x.x-Dinitro-3-acetoxy-phenanthrenchinon 8, 347.
 C₁₆H₈O₂S₂ Thioindigo-disulfonsäure-(6.6') 19 (763).
 C₁₆H₈O₂N₂ Bis-[4-nitro-phthalidyl-(3)]-äther 18, 18.
 Bis-[6-nitro-phthalidyl-(3)]-äther 18, 18.
 C₁₆H₈O₁₀N₂ Oxalsäure-bis-[3-nitro-benzoesäure-anhydrid] 9 (154).
 C₁₆H₈O₁₀N₄ N-[2.3.5 (oder 2.3.6)-Trinitro-4-acetoxy-phenyl]-phthalimid 21, 474.
 C₁₆H₈N₂Cl₂ 1.4-Dichlor-2.3-benzo-phenazin 23, 275.
 3.4-Dichlor-1.2-benzo-phenazin 23, 280.
 C₁₆H₈N₂Cl₄ x.x.x.x-Tetrachlor-diindolyl-(2.2') 23 (76).
 C₁₆H₈N₂Br₂ 2.2'-Dibrom- α . α' -dicyan-stilben 9 (411).
 4.4'-Dibrom- α . α' -dicyan-stilben 9, 945.
 C₁₆H₈ON 2.3(CO)-Benzoylen-chinolin 21, 356.
 5(CO).6 [oder 6.7(CO)]-Benzoylen-chinolin 21, 357.
 C₁₆H₈OBr₂ 3-Brom-2.5-bis-[4-brom-phenyl]-furan 17, 81.
 C₁₆H₈O₂N Phenyl-[2-nitro-phenyl]-diacetylen 5, 693.
 Nitropyren 5, 694.
 Aceanthrenchinon-oxim 7 (437).
 3-Phenyl-4-cyan-isocumarin 18, 444.
 3-[α -Cyan-benzal]-phthalid 18, 444 (504).
 2(CO).3-Benzoylen-isochinolon-(1) 21, 540.
 2.3-Benzocarbazolechinon-(1.4) 21, 540 (423).
 Anthracen-dicarbonsäure-(1.9)-imid 21 (424).
 Phenanthren-dicarbonsäure-(1.10)-imid 21, 541.

- Anthrapyridon, Pyridanthron 21, 596 (467).
- 3.4-Benzo-phenoxazon-(2) (Naphthophenoxazon von KERRMANN) 27, 121 (255).
- 3.4-Benzo-phenoxazon-(7) (Naphthophenoxazon von O. FISCHER, HEFF) 27, 122. [Xanthono-2'.1'(1):2.3-pyridin] (Phenochinoxanthon) 27, 227.
- [(Benzo-1'.2':7.8)-(pyridino-3''.2'':5.6)-cumarin] (Pseudobenzoisonaphthoxazon) 27 (300).
- C₁₆H₈O₂N₂ 4-Nitro-1.2-benzo-phenazin 28, 280.
- 1.2-Benzo-phenazinchinon-(3.4)-oxim 24, 435.
- 1-Phenyl-4.5-phthalyl-1.2.3-triazol, Phenylazimidonaphthochinon 26 (70).
- 1.1'-Imino-indigo 26 (72).
- C₁₆H₈O₂N₂ 4.10-Oxalyl-anthron-(9)-oxim 7 (483).
- N-Oxy-[anthracen-dicarbonsäure-(1.9)-imid] 21 (425).
- 3'-Oxy-anthrapyridon 21 (473).
- 1.3-Dioxy-4.5(CO)-benzoylen-isochinolin 21 (473).
- 7-Oxy-3.4-benzo-phenoxazon-(2) 27, 133.
- 3-Phthalidyliden-phthalimidin 27, 283.
- C₁₆H₈O₂N₂ 1-Oxy-3-[3-nitro-phenyl]-isochinolin-carbonsäure-(4)-nitril 22, 248.
- C₁₆H₈O₂Br Brommorphenolacetat 17, 136.
- C₁₆H₈O₂N₂ 2-[4-Nitro-benzal]-indandion-(1.3) 7 (433).
- 4-Acetoxy-3-cyan-6.7-benzo-cumarin 18, 533.
- 5.6-Methylendioxy-trioxohydrinden-anil-(2) 19 (704).
- 5.6-Phthalyl-phenmorpholon-(3) 27 (351).
- C₁₆H₈O₂N₂ x,x-Dinitro-2.3-benzo-carbazol 20 (179).
- 3-Nitro-4-phthalimidomethyl-benzonitril 21, 486.
- 5'-Nitro-indirubin 24 (385).
- 5-Nitro-isoidigo 24 (386).
- 5-Amino-2.3-dioxy-6.7-phthalyl-tetrahydrochinoxalin bzw. 5-Amino-2.3-dioxy-6.7-phthalyl-chinoxalin 25 (711).
- x-Amino-[2.3-dioxy-5.6-phthalyl-tetrahydrochinoxalin] bzw. x-Amino-[2.3-dioxy-5.6-phthalyl-chinoxalin] 25 (711).
- 6-Nitro-1-amino-3.4-benzo-phenoxazon-(2) 27, 418.
- C₁₆H₈O₂N₂ 4.6-Dinitro-2-α-naphthyl-benzotriazol 26, 53.
- 4.6-Dinitro-2-β-naphthyl-benzotriazol 26, 53.
- C₁₆H₈O₂Cl 1-Chlor-2-acetoxy-anthrachinon 8, 344.
- 1-Chlor-anthrachinon-carbonsäure-(2)-methylester 10 (405).
- 3-Chlor-alizarin-äthylenäther 19 (686).
- C₁₆H₈O₂N Anthrachinon-dicarbonsäure-(2.3)-amid 10 (444).
- Anthrachinonyl-(1)-oxamidsäure 14, 181.
- Gallorubin 27, 312 (375).
- C₁₆H₈O₂N₂ 1.3.4-Trioxo-2-[2-nitro-phenyl]hydrazono]-naphthalin-tetrahydrid-(1.2.3.4) bzw. [2-Nitro-benzol]-<1 azo 3>-[2-oxy-naphthochinon-(1.4)] bzw. [2-Nitro-benzol]-<1 azo 3>-[4-oxy-naphthochinon-(1.2)] 16, 456.
- 1.3.4-Trioxo-2-[4-nitro-phenylhydrazono]-naphthalin-tetrahydrid-(1.2.3.4) bzw. [4-Nitro-benzol]-<1 azo 3>-[2-oxy-naphthochinon-(1.4)] bzw. [4-Nitro-benzol]-<1 azo 3>-[4-oxy-naphthochinon-(1.2)] 16, 475.
- C₁₆H₈O₂N₂ 4.6-Dinitro-2-α-naphthyl-benzotriazol-1-oxyl 26, 53.
- 4.6-Dinitro-2-β-naphthyl-benzotriazol-1-oxyl 26, 53.
- C₁₆H₈O₂N x-Nitro-3-acetoxy-phenanthrenchinon 8, 347.
- 5-Nitro-4-acetoxy-phenanthrenchinon 8, 348.
- 4-Nitro-alizarin-äthylenäther 19 (686).
- C₁₆H₈O₂N₂ [2.4.6-Trinitro-benzol]-azo-α-naphthalin 16, 78.
- [2.4.6-Trinitro-benzol]-azo-β-naphthalin 16, 80.
- C₁₆H₈O₂N₂ [2.4-Dinitro-benzol]-<1 azo 1>-[4-nitro-naphthol-(2)] 16 (268).
- C₁₆H₈O₂Br₂ 6.8.x-Tribrom-quercetin-7-methyläther 18, 250.
- C₁₆H₈O₂N₂ 4-Nitro-alizarin-O²-essigsäure 8, 448.
- C₁₆H₈O₂N₂ 2.4.5.7-Tetranitro-N-phenyl-naphthylamin-(1) 12, 1264.
- 2.4.5.8-Tetranitro-N-phenyl-naphthylamin-(1) 12, 1265.
- C₁₆H₈O₂N₂ Tetranitroderivat des 2-Methyl-4.6-diphenyl-1.3.5-triazins 26, 91.
- C₁₆H₈O₂Br 6-Brom-2.5.7.8-tetraoxy-4-methyl-anthrachinon-carbonsäure-(1) 10 (523).
- C₁₆H₈O₂N₂ x,x,x-Trinitro-2-methoxy-1-methyl-anthrachinon 8, 348.
- C₁₆H₈O₂Cl Rufigallussäure-chloracetat 8, 568.
- C₁₆H₈O₁₀N 6(?) Nitro-diphenyl-tetracarbonsäure-(3.4.3'.4') 9 (438).
- C₁₆H₈NBr₄ x,x,x,x-Tetrabrom-[phenyl-β-naphthylamin] 12, 1276.
- C₁₆H₈N₂Cl 6-Chlor-1.2-benzo-phenazin (3-Chlor-naphthophenazin) 28, 279.
- C₁₆H₈N₂Cl₂ 3.5-Dichlor-2-phenyl-1.4-diaza-6.7-benzo-indolizin 26 (24).
- C₁₆H₁₀ON₂ α'-Oxo-2-α-dicyan-dibenzyl bzw. α'-Oxy-2-α-dicyan-stilben 10, 884.
- 3.3'-Diäcetylenyl-azoxybenzol 16 (380).
- N-Nitroso-2.3-benzo-carbazol 20, 495.
- N-Nitroso-3.4-benzo-carbazol 20, 496.
- 2.3(CO)-Benzoylen-chinolin-oxim 21, 357.
- 2.3-Benzo-carbazolchinon-(1.4)-imid-(1) 21 (423).
- 1-Oxy-3-phenyl-isochinolin-carbonsäure-(4)-nitril 22, 248.
- 1.2-Benzo-phenazin-N-oxyl (Naphthophenazin-N-oxyl) 28, 277.
- α-Naphtheurhodol 28, 452.
- β-Naphtheurhodol 28, 456.

- 5'-Oxy-[benzo-1'.2':1.2-phenazin] (9-Oxy-naphthophenazin) 23, 461.
 Indoxylrot 24 (282).
 3.4-Benzo-phenoxazin-(2) 27, 382 (409).
 3.4-Benzo-phenoxazin-(7) 27 (409);
 s. a. 27, 383.
 3.4-Oxido-3.4-dihydro-1.2-benzo-phenazin 27, 598.
 C₁₆H₁₀OCl₄ Bis-[4-(α,β-dichlor-vinyl)-phenyl]-äther 6 (278).
 C₁₆H₁₀OBr₂ 2.5-Bis-[4-brom-phenyl]-furan 17, 81.
 C₁₆H₁₀OS 7-Methyl-3.4(CO)-benzoylen-thionaphthen 17 (211).
 C₁₆H₁₀O₂N₂ Nadelförmiges Phenanthrenchinon-bis-cyanhydrin 10, 570.
 Blättchenförmiges Phenanthrenchinon-bis-cyanhydrin 10, 570.
 2-Methylamino-1-cyan-anthrachinon 14 (700).
 4-Benzolazo-naphthochinon-(1.2) 16, 213.
 Bis-benzoylcyamid 19, 362.
 1(?) Nitro-2.3-benzo-carbazol 20 (179).
 6(?) Nitro-3.4-benzo-carbazol 20 (179).
 N-[2-Cyan-benzyl]-phthalimid 21, 486.
 N-[3-Cyan-benzyl]-phthalimid 21, 486.
 N-[4-Cyan-benzyl]-phthalimid 21, 486.
 2.3-Benzo-carbazolchinon-(1.4)-oxim-(1) 21 (424).
 2-p-Tolyl-6-cyan-isatogen 22 (581).
 3.4-Dioxy-1.2-benzo-phenazin (5.6-Dioxy-naphthophenazin) 23, 540.
 6.7-Dioxy-1.2-benzo-phenazin (2.3-Dioxy-naphthophenazin) 23, 542.
 N-Acetyl-pyrazolanthron 24 (276).
 5 (bezw. 6)-[1.3-Dioxy-hydrindyl-(2)]-benzimidazol 24, 417.
 2-Methyl-[anthrachinono-1'.2':4.5-imidazol] (1.2-Methylanthrimidazol) 24 (370).
 Indigo 24, 417 (370).
 Indirubin 24, 430 (382).
 Isoindigo 24, 431 (385).
 Dioxo-diisindolinyliden, Bis-m-indolon 24, 432.
 [Indolo-3'.2':2.3-chinolin]-carbonsäure-(4?), Chindolincarbonsäure 25 (545).
 1-Amino-3.4-benzo-phenoxazon-(2) 27, 417.
 6-Amino-3.4-benzo-phenoxazon-(2) 27, 418.
 7-Amino-3.4-benzo-phenoxazon-(2) 27, 418.
 2-Amino-3.4-benzo-phenoxazon-(7) 27, 419.
 Lacton der 2-[3-Oxy-6 (oder 7)-methyl-chinoxalyl-(2)]-benzoesäure 27, 659.
 Lacton der 2-[5-Oxy-3-phenyl-pyrazolyl-(1)]-benzoesäure 27 (596).
 2.3-Di-α-furyl-chinoxalin 27, 745.
 5'.6'-Methylendioxy-[indeno-1'.2':2.3-chinoxalin] 27 (627).
 Indin von LAURENT und Indin von KNOP 21, 436; vgl. a. 24, 431 (385).
 C₁₆H₁₀O₃N₄ 2.2'-Dicyan-oxanilid 14, 344.
 3.3'-Dicyan-oxanilid 14, 400.
 4.4'-Dicyan-oxanilid 14 (578).
 Dehydroindigo-dioxim 24 (389).
 5-Nitro-1-α-naphthyl-benzotriazol 26, 47.
 5-Nitro-2-α-naphthyl-benzotriazol 26, 47.
 5-Nitro-1-β-naphthyl-benzotriazol 26, 47.
 5-Nitro-2-β-naphthyl-benzotriazol 26, 47.
 2-[3 Nitro-phenyl]-[naphtho-1'.2':4.5-triazol] 26, 72.
 2-[4-Nitro-phenyl]-[naphtho-1'.2':4.5-triazol] 26, 72.
 1-Phenyl-4.5-phthalyl-1.2.3-triazol-oxim 26 (70).
 6-Oxo-3-[1-phenyl-1.2.3-triazolyl-(4 oder 5)]-4.5-benzo-1.2-oxazin 27 (664).
 Azin des Dibenzoylfuroxans 27, 796.
 5.5'-Diphenyl-bis-[1.2.4-oxdiazolyl]-(3.3') 27, 802.
 3.3'-Diphenyl-bis-[1.2.4-oxdiazolyl]-(5.5') 27, 802.
 5.5'-Diphenyl-bis-[1.3.4-oxdiazolyl]-(2.2') 27, 802.
 C₁₆H₁₀O₂Cl₂ x.x-Dichlor-2-o-tolyl-indandion-(1.3) 7, 814.
 5.8-Dichlor-1.2-dimethyl-anthrachinon 7, 814.
 5.8-Dichlor-1.3-dimethyl-anthrachinon 7, 815.
 5.8-Dichlor-1.4-dimethyl-anthrachinon 7, 815.
 C₁₆H₁₀O₂Br₂ 3 (oder 6).10-Dibrom-9-acetoxypheanthren 6 (341).
 C₁₆H₁₀O₂Br₄ x.x.x.x-Tetrabrom-1.2;3.4-dibenzo-cycloheptadien-(1.3)-carbon-säure-(6) 9 (301).
 C₁₆H₁₀O₂I₂ 1.5-Dijod-2.6-dimethyl-anthra-chinon 7, 816.
 C₁₆H₁₀O₂S 1-Vinylmercapto-anthrachinon 8 (653).
 2-Vinylmercapto-anthrachinon 8 (659).
 5-Methoxy-3.4(CO)-benzoylen-thionaphthen 18 (331).
 Atronisulfon 11, 197.
 C₁₆H₁₀O₂S₂ Thioindigoweiß 19, 90 (647).
 C₁₆H₁₀O₃N₂ [4-Nitro-benzal]-benzoyl-essigsäure-nitril 10 (371).
 1.3.4-Trioxo-2-phenylhydrazono-naphthalin-tetrahydrid-(1.2.3.4) bezw. 3-Benzolazo-2-oxy-naphthochinon-(1.4) bezw. 3-Benzolazo-4-oxy-naphthochinon-(1.2) 15, 183.
 2-[4-Methoxy-phenyl]-6-cyan-isatogen 22 (614).
 2.3-[Carboxy-acetonylen]-5.6-benzo-chinoxalin 25, 244.
 7(?) Nitro-2.3-benzo-phenoxazin 27 (240).
 3.4-Dibenzoyl-furazan 27, 684.
 Anhydrid des Phthalaldehydsäure-azins 27, 685.
 Verbindung C₁₆H₁₀O₃N₂ aus 1.2-Benzophenazinchinon-(3.4) 24, 435.
 C₁₆H₁₀O₃N₄ 2-[7-Nitro-4-oxo-2-methyl-3.4-dihydro-chinazolyl-(3)]-benzonitril 24, 162.
 5-Nitro-2-α-naphthyl-benzotriazol-3-oxyd 26, 47.
 5-Nitro-2-β-naphthyl-benzotriazol-3-oxyd 26, 47.
 Acetylderivat des 9-Nitro-indophenazins 26, 90.

- 3-[5 (bezw. 6)-Nitro-benzimidazolyl-(2)-methyl-]oxindol **26** (55).
- $C_{16}H_{10}O_3Cl_2$ 5.8-Dichlor-3 (oder 4)-methoxy-1 (oder 2)-methyl-anthrachinon **8** (665).
- $C_{16}H_{10}O_3Cl_4$ 3.4.5.6-Tetrachlor-2-benzoylbenzoesäure-äthylester **10**, 751.
- $C_{16}H_{10}O_3S$ Pyrensulfonsäure **11**, 198.
- 3-Oxo-2-piperonyliden-dihydrothionaphthen **19**, 412 (814).
- $C_{16}H_{10}O_3Se$ 3-Oxo-2-[2-carboxy-benzal]-dihydroselenonaphthen **18** (503).
- $C_{16}H_{10}O_4N_2$ 2'-Nitro- α -cyan-stilben-carbonsäure-(2) **9**, 947.
- 4-Nitro-2-cyan-stilben-carbonsäure-(2') **9** (412).
- 2'-Nitro-4'-cyan-stilben-carbonsäure-(2) **9** (412).
- Anthrachinon-dicarbonsäure-(2.6)-diamid **10**, 919.
- 3-Nitro-2-oxy-naphthochinon-(1.4)-anil-(4) bezw. 3-Nitro-4-anilino-naphthochinon-(1.2) **12**, 225.
- 2-[2-Nitro-anilino]-naphthochinon-(1.4) **14**, 163.
- 2-[3-Nitro-anilino]-naphthochinon-(1.4) **14**, 163.
- 2-[4-Nitro-anilino]-naphthochinon-(1.4) **14**, 163.
- 6.6'-Azophthalid **18**, 645.
- 5.6-Methylendioxy-trioxohydrinden-phenylhydrazon-(2) **19** (704).
- 4-Nitro-3'-4'-methylendioxy- α -cyan-stilben **19**, 284 (749).
- 2-Nitro-3'-4'-methylendioxy-4-cyan-stilben **19** (749).
- 2.3; 6.7-Bis-methylendioxy-anthrachinon-diimid **19** (832).
- N.N'-Succinyl-N'.N'-naphthalyl-hydrazin **21** (418).
- 2-[2-Nitro-phenyl]-chinolin-carbonsäure-(4) **22** (520).
- 2-[3-Nitro-phenyl]-chinolin-carbonsäure-(4) **22** (520).
- 2-[4-Nitro-phenyl]-chinolin-carbonsäure-(4) **22** (520).
- 2.3.5.6-Tetraoxo-1.4-diphenyl-piperazin, Dioxanilid **24**, 518.
- 5.5'-Dioxy-indigo **25** (521).
- 7.7'-Dioxy-indigo **25** (522).
- 3-Phenyl-4-[2-nitro-benzal]-isoxazonon-(5) **27** (298).
- 3-Phenyl-4-[3-nitro-benzal]-isoxazonon-(5) **27** (298).
- 3-Phenyl-4-[4-nitro-benzal]-isoxazonon-(5) **27** (298).
- 5-Oxo-4-benzoyloximino-3-phenyl-isoxazolin **27**, 270.
- Dibenzoylfuroxan **27**, 684 (605).
- Verbindung $C_{16}H_{10}O_4N_2$ aus Nitro- γ -naphthochinon **5**, 587.
- Verbindung $C_{16}H_{10}O_4N_2$ aus dem Ammoniumsalz der Benzophenon-tricarbon-säure-(2.3'.4') **10**, 932.
- Verbindung $C_{16}H_{10}O_4N_2$ aus Diisatinsäure **22** (609).
- Verbindung $C_{16}H_{10}O_4N_2$ aus 1.2.4-Trioxypaposafranon **23**, 555.
- $C_{16}H_{10}O_4N_4$ [2.4-Dinitro-benzol]-azo- α -naphthalin **16**, 78.
- [2.4-Dinitro-benzol]-azo- β -naphthalin **16**, 80.
- 5.5'-Dioxy-4.4'-diphenyl-bis-[1.3.4-oxdiazolinyll-(2.2') **27**, 803.
- Verbindung $C_{16}H_{10}O_4N_4$ (oder $C_{16}H_8O_4N_4$) aus 5.8-Dioxy-1.6 (oder 1.7)-naphthyridin **23**, 487.
- Verbindung $C_{16}H_{10}O_4N_4$ (oder $C_{16}H_8O_4N_4$) aus 1.4-Dioxy-2.7-naphthyridin **23**, 487.
- Verbindung $C_{16}H_{10}O_4N_4$ aus Azodicarbonanil **26** (64).
- $C_{16}H_{10}O_4N_6$ Indigo-bis-diazoniumhydroxyd-(5.5') **25**, 566.
- $C_{16}H_{10}O_4Br_2$ x.x-Dibrom-2.3-dimethoxyphenanthrenchinon **8**, 467.
- γ -Oxy- α . β . δ -trioxo- α . δ -bis-[4-brom-phenyl]-butan **8**, 475.
- 6.8-Dibrom-5-oxy-7-methoxy-flavon **18**, 125.
- $C_{16}H_{10}O_4Br_4$ 3.5.3'.5'-Tetrabrom-4.4'-diacetoxy-diphenyl **6**, 992 (486).
- Oxalsäure-bis-[2. α -dibrom-benzylester] **7** (134).
- $C_{16}H_{10}O_4I_2$ Dijodfumarsäure-diphenylester **6**, 156.
- $C_{16}H_{10}O_4I_4$ Bernsteinsäure-bis-[2.4-dijod-phenylester] **6**, 210.
- $C_{16}H_{10}O_4S$ S-[Anthrachinonyl-(1)]-thioglykolsäure **8** (655).
- S-[Anthrachinonyl-(2)]-thioglykolsäure **8** (661).
- 4-Methylmercapto-anthrachinon-carbonsäure-(1) **10** (495).
- 5-Methylmercapto-anthrachinon-carbonsäure-(1) **10** (495).
- [2-Oxy-phenyl]-[3-oxy-thionaphthenyl-(2)]-diketon bezw. [2-Oxy-phenyl]-[3-oxo-dihydrothionaphthenyl-(2)]-diketon **18** (402).
- $C_{16}H_{10}O_5N_2$ [2.4-Dinitro-phenyl]- β -naphthyläther **6**, 642.
- 2-[4-Nitro-2-oxy-anilino]-naphthochinon-(1.4) **14**, 167.
- 2-[5-Nitro-2-oxy-anilino]-naphthochinon-(1.4) **14**, 167.
- 2-[2-Nitro-4-oxy-anilino]-naphthochinon-(1.4) **14**, 167.
- 4-Nitro-1-acetamino-anthrachinon **14**, 187 (448).
- 1-Nitro-2-acetamino-anthrachinon **14** (459).
- [4-Amino-anthrachinonyl-(1)]-oxamid-säure **14** (464).
- 3-Nitro- ω -phthalimido-acetophenon **21**, 479.
- Maleinsäure-naphthalylhydrazid **21** (418).
- $C_{16}H_{10}O_5N_4$ [4-Nitro-benzol]-<1 azo 2>-[5-nitro-naphthol-(1)] **16**, 154.
- [2.4-Dinitro-benzol]-<1 azo 4>-naphthol-(1) **16** (252).
- [4-Nitro-benzol]-<1 azo 4>-[5-nitro-naphthol-(1)] **16**, 161.

- [2.4-Dinitro-benzol]-<1 azo 1>-naphthol-(2) 16 (255).
 [4-Nitro-benzol]-<1 azo 1>-[4-nitro-naphthol-(2)] 16 (268).
 6-Nitro-2-[4-nitro-styryl]-chinazolon-(4) 24 (280).
 Verbindung C₁₆H₁₀O₅N₄ aus 2-Benzolazonaphthol-(1)-acetat 16, 152.
 C₁₆H₁₀O₅Cl₃ Verbindung C₁₆H₁₀O₅Cl₃ [β -tert.-Butylalkohol-Additions-Produkt des 3.4.5.6-Tetrachlor-benzochinons-(1.2)] 7, 603.
 C₁₆H₁₀O₅Br₄ Tetrabrombrasilin 17, 198.
 C₁₆H₁₀O₅S Anthrachinonyl-(1)-sulfoxydessigsäure 8 (656).
 Anthrachinonyl-(2)-sulfoxydessigsäure 8 (661).
 3-Oxy-2-phenylsulfon-naphthochinon-(1.4) 8 (697).
 C₁₆H₁₀O₆N₂ 3 (oder 6).10-Dinitro-9-acetoxypheanthren 6 (341).
 x.x-Dinitro-2-o-tolyl-indandion-(1.3) 7, 814.
 2.4-Dinitro-1.3-dimethyl-anthrachinon 7 (425).
 x.x-Dinitro-1.6- oder 1.7-dimethyl-anthrachinon 7, 816.
 1.5-Dinitro-2.6-dimethyl-anthrachinon 7, 816.
 m.m'-Azobenzoylameisensäure 16, 264.
 3-[4.6-Dinitro-3-methyl-phenyl]-cumin 17 (206).
 6-Nitro-2-[4-acetoxy-phenyl]-isatogen 21 (465).
 C₁₆H₁₀O₆N₄ [2.4.6-Trinitro-phenyl]- α -naphthyl-amin 12, 1224 (522).
 2.4.5-Trinitro-N-phenyl-naphthylamin-(1) 12 (532).
 [2.4.6-Trinitro-phenyl]- β -naphthyl-amin 12, 1277 (535).
 [4.6-Dinitro-phenol]-<3 azo 1>-naphthol-(2) 16 (264).
 [2.6-Dinitro-phenol]-<4 azo 1>-naphthol-(2) 16, 171.
 [5-Nitro-phenol]-<2 azo 1>-[4-nitro-naphthol-(2)] 16 (268).
 [Naphthol-(2)]-<1 azo 4>-[6-nitro-3-oxo-benzochinon-(1.2)-oxim-(2)] 16 (285).
 C₁₆H₁₀O₆N₆ 9.9-Ureylen-10.10-dinitroureylendihydrophenanthren (?) 26, 509.
 C₁₆H₁₀O₆N₆ 3.3'-Äthylen-bis-[6-nitro-4-oxo-3.4-dihydro-(benzo-1.2.3-triazin)] 26, 166.
 C₁₆H₁₀O₆Br₂ 6.8-Dibrom-5.7-dioxy-4'-methoxy-3.4-dioxo-flavan bzw. 6.8-Dibrom-3.5.7-trioxy-4'-methoxy-flavon 18, 217.
 C₁₆H₁₀O₆S₂ Pyrendisulfonsäure 11, 226.
 Fluoranthendisulfonsäure 11, 226 (52); vgl. a. 5 (340, 344).
 C₁₆H₁₀O₆Se₂ Diphenyldiselenid-dioxalylsäure-(2.2') 10 (459).
 C₁₆H₁₀O₇N₂ 1.3-Dinitro-2-äthoxy-anthrachinon 8, 346.
 p.p'-Azoxybenzoylameisensäure 16, 650.
 5.5'-Diformyl-azoxybenzol-dicarbon-säure-(2.2') 16, 651.
 [Benzidin-tetracarbon-säure-(2.3.2'.3')]-2.3-anhydrid 18, 634.
 4.5;4'.5'-Bis-methylenedioxy-azoxybenzodialdehyd-(2.2') 19 (802).
 C₁₆H₁₀O₇N₄ [2.6-Dinitro-resorcin]-<4 azo 1>-naphthol-(2) 16, 185.
 Verbindung C₁₆H₁₀O₇N₄ aus Pikryl- α -naphthyl-amin 12 (522).
 C₁₆H₁₀O₇N₄ Anhydrid des Dioxobernstein-säure-bis-[4-nitro-phenylhydrazons] 17, 578.
 5-Oxo-4-[4-nitro-phenylhydrazono]-1-[4-nitro-phenyl]-pyrazolin-carbon-säure-(3) bzw. [4-Nitro-benzol]-<1 azo 4>-[5-oxo-1-(4-nitro-phenyl)-pyrazol-carbonsäure-(3) bzw. [4-Nitro-benzol]-<1 azo 4>-[1-(4-nitro-phenyl)-pyrazolon-(5)-carbonsäure-(3) 25, 251.
 C₁₆H₁₀O₇Br₄ Tetrabromlecanorsäure 10, 418.
 C₁₆H₁₀O₈N₂ 4.8-Dinitro-1.5-dimethoxy-anthrachinon 8, 456.
 2.2'-Dinitro-stilben- α . α' -dicarbon-säure 9, 945.
 4.4'-Dinitro-stilben-dicarbon-säure-(2.2') 9, 947.
 3.3'-Azophthalsäure 16, 242 (291).
 4.4'-Azophthalsäure 16, 243 (291).
 5.5'-Azoisophthalsäure 16 (291).
 Azoterephthalsäure 16, 243.
 4.5;4'.5'-Bis-methylenedioxy-azobenzol-dicarbon-säure-(2.2') 19 (802).
 6.6'-Dinitro-3.4;3'.4'-bis-methylenedioxy-stilben 19 (824).
 C₁₆H₁₀O₈N₂ Dinitrophyscion 8, 523.
 4.4'-Azoxyphtalsäure 16 (391).
 5.5'-Azoxisophthalsäure 16 (391).
 Azoxyterephthalsäure 16, 650.
 C₁₆H₁₀O₈N₄ Verbindung C₁₆H₁₀O₈N₄ aus 2.3-Dioxo-1.4-diphenyl-piperazin 24, 263.
 C₁₆H₁₀O₁₀N₂ 4.8-Dinitro-1.3.5.7-tetraoxy-anthrachinon-3(?) .7(?)-dimethyläther 8, 553.
 C₁₆H₁₀O₁₂N₄ 3.x.3'.x'-Tetranitro-4.4'-diacetoxo-diphenyl 6, 993.
 4.6.4'.6'-Tetranitro-diphensäure-dimethylester 9, 926.
 2.2'.6.6'-Tetranitro-diphenyl-dicarbon-säure-(4.4')-dimethylester 9, 928.
 C₁₆H₁₀NB₃ x.x.x-Tribrom-[phenyl- α -naphthyl-amin] 12, 1224.
 C₁₆H₁₀N₂Cl₂ 2.5-Bis-[4-chlor-phenyl]-pyrazin 23, 270.
 C₁₆H₁₀N₂Cl₄ x.x'-Bis-[β . β -dichlor-vinyl]-azobenzol 16, 77.
 C₁₆H₁₀N₂Br₂ 2.5-Bis-[4-brom-phenyl]-pyrazin 23, 270.
 C₁₆H₁₀N₃Cl 5-Chlor-2-phenyl-1.4-diaza-6.7-benzo-indolizin 26 (23).
 C₁₆H₁₀N₃Cl₂ [2.4.6-Trichlor-benzol]-<1 azo 1>-naphthylamin-(2) 16 (328).
 C₁₆H₁₀N₄S₂ 5.5'-Diphenyl-bis-[1.3.4-thio-diazolyl]-<2.2'> 27, 802.

- $C_{16}H_{10}N_4S_8$ Bis-[3-phenyl-1.2.4-thiodiazolyl-(5)]-disulfid 27, 608.
- $C_{16}H_{10}N_8S_8$ Bis-[4-phenyl-5-thion-1.3.4-thio-diazolanyl-(2)]-disulfid 27, 697 (612).
- $C_{16}H_{10}N_4S_8$ Bis-[4-phenyl-5-thion-1.3.4-thio-diazolanyl-(2)]-tetrasulfid 27, 697.
- $C_{16}H_{11}ON$ α -Benzoyl-zimtsäure-nitril 10 (371).
 ω -[4-Cyan-benzal]-acetophenon 10 (371).
 5-Cyan-1.2;3.4-dibenzo-cycloheptadien-(1.3)-on-(6) (?) 10 (372).
 Naphthochinon-(1.2)-anil-(1) 12, 209.
 Naphthochinon-(1.4)-anil-(1) 12, 209.
 3'-Oxy-[benzo-1'.2':1.2-carbazol] 21 (233).
 6'-Oxy-[benzo-1'.2':3.4-carbazol] 21 (233).
 3- α (oder β)-Naphthoyl-pyridin 21 (320).
 2-Benzoyl-chinolin 21, 355 (320).
 4-Benzoyl-chinolin 21, 355 (320).
 8-Benzoyl-chinolin 21 (321).
 1-Benzoyl-isochinolin 21 (321).
 2.3-Benzo-phenoxazin 27 (240).
 1.2-Benzo-phenoxazin (1.2- β -Naphtho-phenoxazin) 27 (240); s. a. 27, 80.
 3.4-Benzo-phenoxazin (Naphthophen-azoxin, Naphthophenoxazin) 27 (241); s. a. 27, 81.
 2-Methyl-[phenanthreno-9'.10':4.5-oxazol] 27, 81.
 5'-Methyl-[cumarono-3'.2':2.3-chinolin] 27 (241).
- $[C_{16}H_{11}ON]_x$ Verbindung $[C_{16}H_{11}ON]_x$ aus β -Benzoyl-acrylsäure 10, 727.
- $C_{16}H_{11}ON_3$ 3-[4-Cyan-phenyl]-2-methyl-chinazolon-(4) 24 (253).
 3-Oximino-2-[indolyl-(2)]-indolenin 24 (282).
 Indigo-imid 24 (375).
 5-Amino- α -naphtheurhodol 25, 437.
 3-Amino- β -naphtheurhodol 25, 440.
 6-Amino-5'-oxy-[benzo-1'.2':1.2-phenazin] (3-Amino-9-oxy-naphthophenazin) 25, 443.
 2-[4-Oxy-naphthyl-(1)]-benztriazol 26, 40.
 2-[2-Oxy-phenyl]-[naphtho-1'.2':4.5-triazol] 26, 74 (17).
 2-[4-Oxy-phenyl]-[naphtho-1'.2':4.5-triazol] 26, 74 (18).
 N-Acetyl-indophenazin oder N-Acetyl-pseudindophenazin 26, 89.
 1'-Oxy-6(oder 7)-methyl-[isochinolino-3'.4':2.3-chinoxalin] bzw. 1'-Oxo-6(oder 7)-methyl-1'.2'-dihydro-[isochinolino-3'.4':2.3-chinoxalin] 26, 121.
 5-Oxo-2-phenyl-4.5-dihydro-1.4-diaza-6.7-benzo-indolizin bzw. 5-Oxy-2-phenyl-1.4-diaza-6.7-benzo-indolizin 26 (53).
 7-Amino-3.4-benzo-phenoxazim-(2) 27 (418); s. a. 27, 403.
 5-Phenyl-3-[4-cyan-benzyl]-1.2.4-oxdiazol 27, 712.
- $C_{16}H_{11}OBr$ 6-Brom-2-benzal-hydrindon-(1) 7, 499.
 3-Brom-2.5-diphenyl-furan 17 (36).
 2-Phenyl-5-[4-brom-phenyl]-furan 17 (36).
- $C_{16}H_{11}O_2N$ 1- oder 2-[4'-Nitro-phenyl]-naphthalin 5, 688.
- 2-Benzoyl-indandion-(1.3)-imid-(1) 7 (483).
 α -Cyan-stilben-carbonsäure-(2) 9, 946.
 β -Phenyl- α -cyan-zimtsäure 9, 947.
 Phenyl-benzoyloxymethyl-essigsäure-nitril 10, 307 (135).
 Dibenzoylessigsäure-nitril 10, 831.
 2-Phenyliminomethyl-indandion-(1.3) bzw. 1.3-Dioxo-2-anilinomethylen-hydrinden 12 (184).
 2-Oxy-naphthochinon-(1.4)-anil-(4) bzw. 4-Anilino-naphthochinon-(1.2) 12, 223 (188).
 Benzochinon-(1.4)-[4-oxy-naphthyl-(1)-imid] 13 (144).
 2-Benzal-amino-1.3-dioxo-hydrinden 14 (425).
 2-Anilino-naphthochinon-(1.4) 14, 162 (428).
 3-Amino-2-phenyl-naphthochinon-(1.4) 14, 226.
 2-[4-Amino-benzal]-indandion-(1.3) 14, 226.
 6-Benzal-amino-cumarin 18, 609.
 Piperonyliden-phenylacetonitril 19, 284 (749).
 6-Benzoyloxy-chinolin 21, 86.
 7-Benzoyloxy-chinolin 21, 91.
 8-Benzoyloxy-chinolin 21, 93.
 Phenylmaleinsäure-anil 21 (406).
 4.5-Dioxo-2.3-diphenyl-1²-pyrrolin 21, 536 (421).
 Diphenylmaleinsäure-imid 21, 536 (421).
 1.4-Dioxo-3-benzal-1.2.3.4-tetrahydro-isochinolin 21, 537.
 1.3-Dioxo-4-benzal-1.2.3.4-tetrahydro-isochinolin 21, 538.
 2-Oxy-3-benzoyl-chinolin bzw. 3-Benzoyl-chinolin-(2) 21, 595.
 2-Phenyl-chinolin-carbonsäure-(3) 22 (517).
 4-Phenyl-chinolin-carbonsäure-(2) 22, 103.
 2-Phenyl-chinolin-carbonsäure-(4), Atopphan 22, 103 (518).
 4-Phenyl-chinolin-carbonsäure-(3) 22, 105.
 3-Phenyl-chinolin-carbonsäure-(4) 22, 105.
 [6-Phenyl-chinolin]-carbonsäure-(x) 22, 105.
 β -[Acridyl-(9)]-acrylsäure 22, 105.
 3-Phenyl-4-benzal-isoxazolon-(5) 27, 225 (298).
 2-Phenyl-4-benzal-oxazolon-(5) 27, 225 (298).
 6.7-Methylenedioxy-2-phenyl-chinolin 27 (453).
 Verbindung $C_{16}H_{11}O_2N$ aus Di- β -naphthochinon-oxyd 8, 299.
 Verbindung $C_{16}H_{11}O_2N$ aus 3-Amino-cumarin 17 (256).
- $[C_{16}H_{11}O_2N]_x$ Verbindung $[C_{16}H_{11}O_2N]_x$ (?) aus 4-Amino-zimtsäure 14 (818).
- $C_{16}H_{11}O_2N_3$ [3-Nitro-benzol]-azo- α -naphthalin 16, 78.
 6'-Nitro-3'-methyl-[indeno-1'.2':2.3-chinoxalin] 28 (75).
 Indigo-oxim 24, 425.
 Indirubin-oxim 24 (383).

- x-Acetamino-[1(CO).2-benzoylen-benzimidazol] 25, 473.
- 4-Oxy-5-oxo-2-phenyl-4.5-dihydro-1.4-diaza-6.7-benzo-indolizin 26 (54).
- 4.6-Diphenyl-1.3.5-triazin-carbonsäure-(2) 26, 297.
- 1.6-Diamino-3.4-benzo-phenoxazon-(2) 27, 419.
- Verbindung C₁₆H₁₁O₃N₃, vielleicht 3'.6'.Di-phenyl-[(1.2-oxazino)-4'.5':3.4-(1.2.5-oxdiazol)] 27, 685; s. a. 27, 790.
- Verbindung C₁₆H₁₁O₃N₂ (Desoxyimidoisatin, Imidoisatin) 21, 437.
- C₁₆H₁₁O₂Cl 10-Chlor-9-acetoxy-phenanthren 6, 707.
- 2-Chlor-2-m-tolyl-indandion-(1.3) 7, 814.
- 10-Chlor-anthracen-carbonsäure-(9)-methylester 9, 706.
- C₁₆H₁₁O₂Br 3(oder 6)-Brom-9-acetoxy-phenanthren 6 (341).
- 2-Brom-5-methyl-2-phenyl-indandion-(1.3) 7, 814.
- x-Brom-2-o-tolyl-indandion-(1.3) 7, 814.
- 2-Brom-2-m-tolyl-indandion-(1.3) 7, 814.
- 6-Brom-2-[2-oxy-benzal]-hydrindion-(1) 8, 200.
- 6-Brom-2-[3-oxy-benzal]-hydrindion-(1) 8, 200.
- 6-Brom-2-[4-oxy-benzal]-hydrindion-(1) 8, 200.
- γ-Brom-β.γ-diphenyl-1^α.β-crotonlacton 17, 379.
- α-Brom-β.γ-diphenyl-1^α.β-crotonlacton 17, 379.
- 6-Methyl-2-[α-brom-benzal]-cumaranon 17 (207).
- C₁₆H₁₁O₂I 1-Jod-2-äthyl-anthrachinon 7 (425).
- 4-Jod-1.3-dimethyl-anthrachinon 7 (425).
- C₁₆H₁₁O₂I₃ Zimtsäure-[x.x.x-trijod-3-methyl-phenylester] 9, 584.
- C₁₆H₁₁O₃N Anthrachinon-oximacetat 7, 786.
- 3-Oxy-2-phenyl-naphthochinon-(1.4)-oxim bezw. 4-Oxy-3-phenyl-naphthochinon-(1.2)-oxim 8, 356.
- Anthracen-dicarbonsäure-(1.9)-amid (?) 9 (417).
- 3'-Oxy-α-cyan-stilben-carbonsäure-(2) 10, 532.
- 2.7-Dioxy-naphthochinon-(1.4)-anil-(4) bezw. 7-Oxy-4-anilino-naphthochinon-(1.2) 12, 227.
- 4-[4-Oxy-anilino]-naphthochinon-(1.2) 18 (145).
- 2-Salicylalamino-1.3-dioxo-hydrinden 14 (425).
- 2-[2-Oxy-anilino]-naphthochinon-(1.4) 14, 166 (430).
- 2-[3-Oxy-anilino]-naphthochinon-(1.4) 14 (430).
- 2-[4-Oxy-anilino]-naphthochinon-(1.4) 14 (431).
- 1-Acetamino-anthrachinon 14, 180 (440).
- 2-Acetamino-anthrachinon 14, 193 (451).
- 3-Anilino-2-oxy-naphthochinon-(1.4) 14, 260.
- 2 oder 3-Anilino-5-oxy-naphthochinon-(1.4) bezw. 4.5- oder 4.8-Dioxy-naphthochinon-(1.2)-anil-(2), Anilinojuglon 14, 263.
- 2-Oxo-3-benzimino-chroman bezw. 3-Benzamino-cumarin 17, 487.
- 3-Benzoyl-cumarin-oxim 17, 534.
- Xanthylcyanessigsäure 18, 341.
- Cumarin-carbonsäure-(3)-anilid 18, 429.
- 4-Äthoxy-3-cyan-7.8-benzo-cumarin 18, 533.
- 6-Benzamino-cumarin 18, 609.
- 8-Salicyloxy-chinolin 21 (222).
- 4(oder 2)-Oxy-2(oder 4)-benzoyloxy-chinolin 21, 172.
- ω-Phthalimido-acetophenon 21, 479.
- 5-Methyl-1-benzoyl-isatin 21, 511.
- N-Acetyl-diphenimid 21, 533.
- 2.4.5-Trioxo-1.3-diphenyl-pyrrolidin bezw. 4-Oxy-2.5-dioxo-1.3-diphenyl-1³-pyrrolin 21 (436).
- 1.4-Dioxy-3-benzoyl-isochinolin 21, 616.
- 8-Oxy-chinolin-carbonsäure-(7)-phenylester 22, 237.
- 2(oder 3)-Oxy-3(oder 4)-[chinolyl-(4)]-benzoesäure, Homapocinchensäure 22, 244.
- 4-Oxy-2-phenyl-chinolin-carbonsäure-(3) 22, 245.
- 4-[2-Oxy-phenyl]-chinolin-carbonsäure-(2) 22, 245.
- 4-[3-Oxy-phenyl]-chinolin-carbonsäure-(2) 22, 245.
- 4-[4-Oxy-phenyl]-chinolin-carbonsäure-(2) 22, 245.
- 3-Oxy-2-phenyl-chinolin-carbonsäure-(4) 22, 245.
- 5-Oxy-2-phenyl-chinolin-carbonsäure-(4) 22 (559).
- 6-Oxy-2-phenyl-chinolin-carbonsäure-(4) 22, 245.
- 7-Oxy-2-phenyl-chinolin-carbonsäure-(4) 22, 246 (559).
- 8-Oxy-2-phenyl-chinolin-carbonsäure-(4) 22, 247 (559).
- 2-[2-Oxy-phenyl]-chinolin-carbonsäure-(4) 22, 247 (559).
- 2-[3-Oxy-phenyl]-chinolin-carbonsäure-(4) 22 (559).
- 2-[4-Oxy-phenyl]-chinolin-carbonsäure-(4) 22 (559).
- 2-Oxy-3-phenyl-chinolin-carbonsäure-(4) 22, 247.
- 2-Phenyl-isochinolon-(1)-carbonsäure-(3) 22, 311.
- 2-Phenyl-isochinolon-(1)-carbonsäure-(4) 22, 311.
- 3-[α-Carboxy-benzal]-oxindol 22, 321.
- 5-Benzoyl-indol-carbonsäure-(2) 22, 321.
- Lactam der α-Amino-stilben-dicarbonsäure-(2.2') 22, 321.
- Höberschmelzendes Benzoylderivat des 3-Phenyl-isoxazolons-(5) 27, 201.

- Niedrigerschmelzendes Benzoylderivat des 3-Phenyl-isoxazolons-(5) 27, 201.
- 3-Phenyl-5-benzoyl-isoxazolone-(4) 27, 280.
- 3-Phenyl-4-salicylal-isoxazolone-(5) 27, 295 (359).
- 3-Phenyl-4-[3-oxy-benzal]-isoxazolone-(5) 27 (359).
- 3-Phenyl-4-[4-oxy-benzal]-isoxazolone-(5) 27, 295.
- 3,5-Diphenyl-isoxazol-carbonsäure-(4) 27 (382).
- 2-Piperonyliden-indoxyl 27, 507.
- 3-Piperonyliden-oxindol 27, 507.
- $C_{16}H_{11}O_3N_3$ Anthrachinon-aldehyd-(2)-semi-carbazon 7 (482).
- 2,4-Dioxo-3-oximino-1-phenylhydrazono-naphthalin-tetrahydrid-(1.2.3.4) bzw. 4-Benzolazo-3-oxy-naphthochinon-(1.2)-oxim-(2) bzw. 4-Benzolazo-1-oxy-naphthochinon-(2.3)-oxim-(2) bzw. 4-Benzolazo-2-nitroso-naphthoresorcin 15, 184.
- Oxim-2-phenylhydrazon des 1.2.3.4-Tetraoxo-naphthalin-tetrahydrids-(1.2.3.4) 15, 184.
- [4-Nitro-naphthalin]-<1 azo 4>-phenol 16 (237).
- [2-Nitro-benzol]-<1 azo 2>-naphthol-(1) 16, 151.
- [4-Nitro-benzol]-<1 azo 2>-naphthol-(1) 16, 151 (248).
- 2-Benzolazo-4-nitro-naphthol-(1) 16, 153.
- [2-Nitro-benzol]-<1 azo 4>-naphthol-(1) 16, 155 (251).
- [3-Nitro-benzol]-<1 azo 4>-naphthol-(1) 16, 155 (251).
- [4-Nitro-benzol]-<1 azo 4>-naphthol-(1) 16, 155 (251).
- 4-Benzolazo-2-nitro-naphthol-(1) 16, 161.
- [2-Nitro-benzol]-<1 azo 1>-naphthol-(2) 16, 165 (255).
- [3-Nitro-benzol]-<1 azo 1>-naphthol-(2) 16, 165 (255).
- [4-Nitro-benzol]-<1 azo 1>-naphthol-(2), Paranitranilinrot, Pararot 16, 165 (255).
- 1-Benzolazo-4-nitro-naphthol-(2) 16 (267).
- Imasatin 21, 442.
- 8-Nitro-2-benzamino-chinolin 22 (638).
- 4-Phenyl-2-[3-nitro-phenyl]-pyrimidon-(6) bzw. 6-Oxy-4-phenyl-2-[3-nitro-phenyl]-pyrimidin 24, 224.
- 6-Nitro-2-styryl-chinazolon-(4) 24 (280).
- 2-[2-Nitro-styryl]-chinazolon-(4) 24 (280).
- 2-[4-Nitro-styryl]-chinazolon-(4) 24 (280).
- Benzoat des 4-Isonitroso-3-phenyl-pyrazolons-(5) 24, 391.
- Dibenzoylderivat des 1.2.3-Triazolons-(4) bzw. 5) 26 (37).
- 1-Phenyl-4(oder 5)-[2-carboxy-benzoyl]-1.2.3-triazol 26 (94).
- 4-Benzolazo-5-phenyl-isoxazol-carbonsäure-(3) 27, 457.
- Verbindung $C_{16}H_{11}O_3N_3$ (Monamidoisatin) 21, 437.
- Verbindung $C_{16}H_{11}O_3N_3$ aus Isoindileucin 24, 225.
- $C_{16}H_{11}O_3Cl$ 5-Chlor-6-methoxy-2-benzal-cumaranon 18 (326).
- $C_{16}H_{11}O_3Cl_2$ 3,6-Dichlor-2-[4-chlor-benzoyl]-benzoesäure-äthylester 10 (357).
- 4,7-Dichlor-3-äthoxy-3-[4-chlor-phenyl]-phthalid 18 (316).
- 2,5-Dichlor-6-methoxy-2-[α -chlor-benzyl]-cumaranon 18 (320).
- $C_{16}H_{11}O_3Br$ x-Brom-2-methoxy-1-methyl-anthrachinon 8, 348.
- 6-Brom-2-[3,4-dioxy-benzal]-hydrindon-(1) 8, 351.
- 6-Methoxy-2-[α -brom-benzal]-cumaranon 18 (326).
- $C_{16}H_{11}O_3N$ 10-Nitro-9-acetoxy-anthracen 6 (339).
- x-Nitro-2-o-tolyl-indandion-(1.3) 7, 814.
- 1-Nitro-2-äthyl-anthrachinon 7 (425).
- 4-Nitro-1,3-dimethyl-anthrachinon 7 (425).
- Phenylpropionsäure-[4-nitro-benzylester] 9 (267).
- [Anthrachinonyl-(1)-amino]-essigsäure 14 (441).
- [Anthrachinonyl-(2)-amino]-essigsäure 14 (454).
- 2-Acetamino-1-oxy-anthrachinon 14, 267.
- 4-Acetamino-1-oxy-anthrachinon 14, 270.
- 1-Acetamino-2-oxy-anthrachinon 14, 276.
- 1-Methylamino-anthrachinon-carbonsäure-(2) 14 (702).
- 5-Methyl-2-[2-nitro-benzal]-cumaranon 17, 381 (207).
- 5-Methyl-2-[3-nitro-benzal]-cumaranon 17 (207).
- 5-Methyl-2-[4-nitro-benzal]-cumaranon 17, 381.
- 3-[α -Nitro-2-methyl-benzal]-phthalid 17, 381.
- 3-[α -Nitro-3-methyl-benzal]-phthalid 17, 382.
- 3-[α -Nitro-4-methyl-benzal]-phthalid 17, 382.
- 7-Methyl-3-[α -nitro-benzal]-phthalid 17, 383.
- Benzotetransäure-[carbonsäure-(3)-anilid] 18, 469.
- O-Benzoyl-3,4-methylenedioxy-mandelsäure-nitril 19, 295.
- 4-Amino-alizarin-äthylenäther 19 (786).
- N-[4-Acetoxy-phenyl]-phthalimid 21, 474.
- 2-Phthalimido-benzoesäure-methylester 21 (378).
- α -Phthalimido-phenylessigsäure 21, 486 (378).
- N-Benzoyloxy-indol- α -carbonsäure 22, 64.
- 3-Benzoyloxy-indol-carbonsäure-(2) 22, 227.
- 2-Phenyl-isatogen-carbonsäure-(6)-methylester 22 (580).
- N-Phenacyl-O.N-carbonyl-salicylamid 27, 263.
- Anhydro-[N-(2-acetoxy-benzoyl)-anthranilsäure] 27, 294.
- 3-Phenyl-4-[2,4-dioxy-benzal]-isoxazolone-(5) 27 (368).

- 3-Phenyl-4-[3.4-dioxy-benzal]-isoxazon-(5) 27 (369).
 Anhydro-[desoxybenzoinoxim-dicarbon-säure-(2.2')] 27, 348.
 C₁₆H₁₁O₆N₅ [2.4-Dinitro-phenyl]- α -naphthyl-amin 12, 1224.
 x.x-Dinitro-[phenyl- α -naphthyl-amin] 12, 1224.
 2.4-Dinitro-N-phenyl-naphthylamin-(1) 12, 1262.
 [2.4-Dinitro-phenyl]- β -naphthyl-amin 12, 1276.
 x.x-Dinitro-[phenyl- β -naphthyl-amin] 12, 1276.
 1.6-Dinitro-N-phenyl-naphthylamin-(2) 12, 1315.
 [5-Nitro-phenol]-<2 azo 1>-naphthol-(2) 16 (263).
 [4-Nitro-phenol]-<3 azo 1>-naphthol-(2) 16 (264).
 [2-Nitro-phenol]-<4 azo 1>-naphthol-(2) 16 (265).
 [4-Nitro-benzol]-<1 azo 4>-1.5-dioxy-naphthalin 16 (277).
 [4-Nitro-benzol]-<1 azo 1>-[2.7-dioxy-naphthalin] 16, 201.
 5 (oder 8)-Nitro-4-[4-nitro-benzyl]-isochinolin 20, 490.
 4-Isonitroso-3-phenyl-1-[2-carboxy-phenyl]-pyrazolon-(5) 24 (349).
 3-Phenyl-5-[4-nitro-benzal]-hydantoin 24 (355).
 1.3-Diphenyl-violursäure 24, 515 (442).
 5-Oxo-4-[2-carboxy-phenylhydrazono]-3-phenyl-isoxazolin bezw. Benzoessäure-<2 azo 4>-[3-phenyl-isoxazolon-(5)] 27, 270 (329).
 5-Oxo-4-[3-carboxy-phenylhydrazono]-3-phenyl-isoxazolin bezw. Benzoessäure-<3 azo 4>-[3-phenyl-isoxazolon-(5)] 27 (329).
 5-Oxo-4-[4-carboxy-phenylhydrazono]-3-phenyl-isoxazolin bezw. Benzoessäure-<4 azo 4>-[3-phenyl-isoxazolon-(5)] 27 (329).
 4-[3-Nitro-phenyliminomethyl]-3-phenyl-isoxazolon-(5) bezw. 3-Phenyl-4-[3-nitro-anilinomethylen]-isoxazolon-(5) 27 (333).
 C₁₆H₁₁O₆N₅ 2-Methyl-4.6-bis-[3-nitro-phenyl]-1.3.5-triazin 26, 91.
 2-Methyl-4.6-bis-[4-nitro-phenyl]-1.3.5-triazin 26, 92.
 C₁₆H₁₁O₆Cl 3-Chlor-2-[2.6-dioxo-cyclohexyl]-naphthochinon-(1.4) 7, 893.
 6-Chlor-7-methoxy-3.4-dioxo-flavan bezw. 6-Chlor-3-oxy-7-methoxy-flavon 18 (362).
 C₁₆H₁₁O₆Cl₂ Chloralhydrat-dibenzoat 9 (79).
 C₁₆H₁₁O₆Br α -[6-Brom-3.4-methylenedioxy-phenyl]- α' -benzoyl-äthylenoxyd 19 (814).
 C₁₆H₁₁O₆I 4-Jod-1.2-dimethoxy-anthrachinon 8 (713).
 C₁₆H₁₁O₆N 3-Nitro-9.10-dioxy-phenanthren-acetat 6, 1037.
 1-Nitro-2-äthoxy-anthrachinon 8, 345.
 x-Nitro-2-methoxy-1-methyl-anthrachinon 8, 348.
 α -Oxo- γ -phenyl- β -[2-nitro-phenyl]-butyrolacton 17, 528.
 [6-Nitro-piperonyliden]-acetophenon 19 (675).
 N-[2.4-Dioxy-phenacyl]-phthalimid 21 (374).
 N-[4-Methoxy-3-carboxy-phenyl]-phthalimid, vielleicht auch N-[4-Methoxy-3-carboxy-phenyl]-phthalisoimid 21, 487.
 N-[2-Carbomethoxy-phenyl]-O.N-carbonyl-salicylamid 27 (319).
 C₁₆H₁₁O₆N₂ 2-[[2.4-Dinitro-naphthyl-(1)]-amino]-phenol 13, 367.
 4-[[4.8-Dinitro-naphthyl-(1)]-amino]-phenol 13, 450.
 Resorcin-<4 azo 1>-[4-nitro-naphthol-(2)] 16 (274).
 6-Nitro-2-phenyl-isatogen-[oxim-(1)-acetat] 21 (317).
 6-Nitro-2-phenyl-isatogen-[oxim-(3)-acetat] 21 (317).
 N-[2-Nitro-4-acetamino-phenyl]-phthalimid 21, 495.
 N-[3-Nitro-4-acetamino-phenyl]-phthalimid 21, 495.
 4-Nitro-3-phenyl-1-[2-carboxy-phenyl]-pyrazolon-(5) 24 (249).
 7-Nitro-2-methyl-3-phenyl-chinazolon-(4)-carbonsäure-(6) 25, 230.
 C₁₆H₁₁O₆N₃ 3.5-Bis-[4-nitro-phenyl]-1 (oder 4)-acetyl-1.2.4-triazol 26, 85.
 [4-Nitro-benzol]-<1 azo 4>-[3 (oder 5)-methyl-5 (oder 3)-[4-nitro-phenyl]-isoxazol] 27, 454.
 C₁₆H₁₁O₆Br₃ Tribrombasilin 17, 198.
 C₁₆H₁₁O₆N 4-Nitro-1.2-dimethoxy-anthrachinon 8 (713).
 4-Nitro-1.8-dimethoxy-anthrachinon 8, 460.
 2'-Nitro-stilben-2. α -dicarbonsäure 9, 947 (411); 13, 902.
 1-Nitro-stilben-dicarbonsäure-(2.2') 9 (411).
 2'-Nitro-stilben-dicarbonsäure-(2.4') 9 (412).
 Piperil-oxim 19, 450.
 Diacetylderivat des Oxynaphthaloxims 21, 612.
 Papaverinsäure-anhydrid 27, 313.
 Berberidinsäure (Berberidsäure) 27, 531 (546).
 C₁₆H₁₁O₆N₃ Nitroglyoxim-dibenzoat 9 (128).
 4.8-Dinitro-1-äthylamino-anthrachinon 14, 191.
 N-[2.4-Dinitro- β -phenäthyl]-phthalimid 21 (367).
 C₁₆H₁₁O₆N₃ N-[2.4.6-Trinitro-phenyl]-naphthylendiamin-(2.7) 13, 208.
 N-[2.4.6-Trinitro-phenyl]-N'- α -naphthylhydrazin 16, 562.
 N-[2.4.6-Trinitro-phenyl]-N'- β -naphthylhydrazin 15, 569.

- 4-Nitro-3-methyl-1.5-bis-[4-nitro-phenyl]-pyrazol **23**, 189.
- $C_{16}H_{11}O_6Cl$ Carbomethoxy-[m-oxy-benzoyl]-[m-oxy-benzoylchlorid] **10** (66).
- Carbomethoxy-[p-oxy-benzoyl]-[m-oxy-benzoylchlorid] **10** (75).
- Carbomethoxy-[m-oxy-benzoyl]-[p-oxy-benzoylchlorid] **10** (77).
- $C_{16}H_{11}O_6Br$ { α -Brom- β -[3-oxy-naphthochinon-(1.4)-yl-(2)]-vinyl]-glyoxylsäure-äthylester **10** (507).
- $C_{16}H_{11}O_7N$ Nitrophyscion **8**, 523.
- $C_{16}H_{11}O_6N_3$ 4-Nitro- α -[2.4-dinitro-phenyl]-zimtsäure-methylester **9**, 698.
- $C_{16}H_{11}O_6N_3$ 4.6-Dinitro-N-acetyl-diphenylamin-dicarbonborsäure-(2.2') **14**, 383.
- $C_{16}H_{11}NBr_2$ x.x-Dibrom-[phenyl- β -naphthylamin] **12**, 1276.
- $C_{16}H_{11}NS$ 1.2-Benzo-phenthiazin, Thio-phenyl- β -naphthylamin **27**, 80 (240).
- 3.4-Benzo-phenthiazin, Thio-phenyl- α -naphthylamin **27**, 81 (241).
- $C_{16}H_{11}NSe$ 1.2-Benzo-phenselenazin, Seleno-phenyl- β -naphthylamin **27** (241).
- $C_{16}H_{11}N_3Cl$ 1-Chlor-2-benzolazo-naphthalin **16**, 82.
- 6-Chlor-3.4-diphenyl-pyridazin **23** (75).
- 6-Chlor-3.5-diphenyl-pyridazin **23** (75).
- $C_{16}H_{11}N_2Br$ 3-Brom-chinolin-aldehyd-(6)-anil **21** (306).
- 3-Brom-chinolin-aldehyd-(8)-anil **21**, 323.
- $C_{16}H_{11}N_4Cl_3$ N.N'-[β . β . β -Trichlor-äthyliden]-bis-[3-amino-benzonitril] **14**, 394.
- $C_{16}H_{11}N_4Br_3$ N.N'-[β . β . β -Tribrom-äthyliden]-bis-[3-amino-benzonitril] **14**, 394.
- $C_{16}H_{11}BrS$ [4-Brom-phenyl]- α -naphthylsulfid **6** (309).
- [4-Brom-phenyl]- β -naphthyl-sulfid **6** (317).
- $C_{16}H_{11}ON_2$ β -Imino- α -benzoyl-hydrozimtsäure-nitril bezw. β -Amino- α -benzoyl-zimtsäure-nitril **10**, 831.
- Naphthochinon-(1.4)-anil-oxim bezw. 4-Nitroso-N-phenyl-naphthylamin-(1) **12**, 210.
- Phenyl- α -naphthyl-nitrosamin **12**, 1255.
- Phenyl- β -naphthyl-nitrosamin **12**, 1308.
- Indophenol aus p-Chinon-chlorimid und α -Naphthylamin **12**, 1221; vgl. a. **13**, 202, 457.
- 2-Amino-naphthochinon-(1.4)-anil-(4) bezw. 4-Anilino-naphthochinon-(1.2)-imid-(2) **14** (428).
- 4- α -Naphthalinazo-phenol **16**, 108.
- 4- β -Naphthalinazo-phenol **16**, 108.
- 2-Benzolazo-naphthol-(1) **16**, 151 (248).
- 4-Benzolazo-naphthol-(1) **16**, 154 (251).
- 1-Benzolazo-naphthol-(2) **16**, 162 (254).
- Di-indolyl-(3)-äther **21** (213).
- 3-Oximino-2.5-diphenyl-pyrrolenin **21**, 355.
- Phenyl-chinolyl-(4)-keton-oxim **21** (321).
- Phenyl-chinolyl-(8)-keton-oxim **21** (321).
- 2-Phenyl-chinolin-carbonsäure-(4)-amid **22**, 104 (519).
- 3-Phenyl-chinolin-carbonsäure-(4)-amid **22**, 105.
- Benzoylbenzoacetodinitril **10**, 681.
- 6-Benzamino-chinolin **22**, 448.
- 7-Benzamino-chinolin **22** (639).
- 8-Benzamino-chinolin **22** (640).
- 5-Benzalamino-8-oxy-chinolin **22**, 502.
- 1-Amino-4-oxy-2.3-benzo-carbazol **22** (656).
- 3-Phenyl-1-benzoyl-pyrazol **23**, 178.
- 1-Phenyl-4-benzoyl-pyrazol **24**, 180.
- 1-Phenyl-4-benzal-pyrazolon-(5) **24**, 181.
- 3.4-Diphenyl-pyridazon-(6) bezw. 6-Oxy-3.4-diphenyl-pyridazin **24** (277).
- 3.5-Diphenyl-pyridazon-(6) bezw. 6-Oxy-3.5-diphenyl-pyridazin **24** (277).
- 2.4-Diphenyl-pyrimidon-(6) bezw. 6-Oxy-2.4-diphenyl-pyrimidin **24**, 224.
- 3-Oxo-2.5-diphenyl-dihydropyrazin bezw. 3-Oxy-2.5-diphenyl-pyrazin **24**, 224.
- 3-Phenyl-4-benzal-pyrazolon-(5) **24**, 225.
- 2-Phenyl-4 (bezw. 5)-benzal-imidazol-(5 bezw. 4) **24**, 225.
- 4 (bezw. 5)-Phenyl-2-benzoyl-imidazol **24**, 226.
- 2-Styryl-chinazol-(4) bezw. 4-Oxy-2-styryl-chinazolin **24** (278).
- 3-Phenyl-2-acetyl-chinoxalin **24**, 226.
- Indileucin **24**, 430.
- 7-Amino-3.4-benzo-phenoazin **27**, 383.
- 5-Phenyl-3-styryl-1.2.4-oxdiazol **27**, 598.
- Verbindung $C_{16}H_{11}ON_2$ (?) aus Indigo **24**, 422.
- $C_{16}H_{11}ON_4$ 1-Benzolazo-naphthalin-diazoniumhydroxyd-(2) **16**, 618.
- 1-Benzolazo-naphthalin-isodiazohydroxyd-(4) **16**, 618.
- 5.5'-Dimethyl-2.2'-dicyan-azoxybenzol **16**, 648.
- 4-Amino-5-oxo-2-phenyl-4.5-dihydro-1.4-diaza-6.7-benzo-indolizin **26** (54).
- 1-Phenyl-5-[4-methoxy-phenyl]-3-cyan-1.2.4-triazol **26**, 304.
- Acetylderivat des 5-Amino-1.5;2.3-diphenylen- Δ^2 -(1.2.4-triazolins) **26**, 329.
- Verbindung $C_{16}H_{11}ON_4$ aus Isatin **21**, 437.
- $C_{16}H_{11}ON_4$ Verbindung $C_{16}H_{11}ON_4$ aus 5-Oxy-1-phenyl-1.2.4-triazol **26**, 139.
- $C_{16}H_{11}OBr_2$ 10.x-Dibrom-9-äthoxy-anthracen **6**, 704.
- 2-Brom-2-[α -brom-benzyl]-hydrindon-(1) **7**, 491.
- 5.6-Dibrom-5-formyl-1.2;3.4-dibenzocycloheptadien-(1.3) **7** (269).
- 10-Brom-10-[α -brom-äthyl]-anthron-(9) **7**, 492.
- $C_{16}H_{11}OBr_4$ Verbindung $C_{16}H_{11}OBr_4$ aus 3-Nitro-1-phenyl-2-[4-brom-benzoyl]-cyclopropan **7** (268).
- $C_{16}H_{11}OS$ 3-Acetylmercapto-phenanthren **6** (340).
- 6-Methyl-1-thio-flavon **17** (206).
- 8-Methyl-1-thio-flavon **17** (206).
- 3-Oxo-5-methyl-2-benzal-thionaphthen-dihydrid **17**, 381.

C₁₆H₁₂O₂N₂, Diphensuccindon-dioxim 7, 823.

4-Nitro-5-methyl-stilben-carbonsäure-(2)-nitril oder 6-Nitro-3-methyl-stilben-carbonsäure-(4)-nitril 9 (300).

2-Nitro-4'-methyl-stilben-carbonsäure-(4)-nitril 9 (300).

Benzil-bis-cyanhydrin 10, 567.

Carbanilsäurederivat des Phenyl-oxy-methylen-essigsäure-nitrils 12, 344.

N-Phenyl-N'-phenylpropiolyl-harnstoff 12, 358.

Benzoylcyanessigsäure-anilid 12 (280).
x-Nitro-[phenyl-β-naphthyl-amin] 12, 1276.

2-[4-Amino-anilino]-naphthochinon-(1.4) 14, 168 (432).

2'-Amino-α-cyan-stilben-carbonsäure-(2) 14, 574.

Indandion-(1.3)-[aldehyd-(2)-phenyl-hydrazon] bzw. 1.3-Dioxo-2-phenyl-hydrazinomethylen-hydrinden 15 (49).

Phenol-(4 azo 4)-naphthol-(1) 16, 158 (253).

Phenol-(2 azo 1)-naphthol-(2) 16, 169 (262).

Phenol-(4 azo 1)-naphthol-(2) 16, 170 (264).

Naphthalin-(1 azo 4)-resorcin 16, 183.

Naphthalin-(2 azo 4)-resorcin 16, 183.

4-Benzolazo-1.2-dioxy-naphthalin 16, 198.

4-Benzolazo-1.3-dioxy-naphthalin 16, 199.

4-Benzolazo-1.5-dioxy-naphthalin 16 (277).

4-Benzolazo-1.6-dioxy-naphthalin 16 (277).

1-Benzolazo-2.3-dioxy-naphthalin 16, 200.

1-Benzolazo-2.6-dioxy-naphthalin 16, 200.

1-Benzolazo-2.7-dioxy-naphthalin 16, 201.

5-Oxo-4-phenylhydrazono-2-phenyl-dihydrofuran 17 (262).

6-Benzalhydrazino-cumarin 18, 642.

3.4-Methylendioxy-α-[4-amino-phenyl]-zimtsäure-nitril 19 (793).

3-Methyl-2-[3-nitro-phenyl]-chinolin 20, 487.

4-Methyl-2-[4-nitro-phenyl]-chinolin 20, 488.

4-[4-Nitro-benzyl]-isochinolin 20, 490.

2-Methyl-3-[2-nitro-benzal]-indolenin 20, 491.

2-Methyl-3-[4-nitro-benzal]-indolenin 20, 491.

Acetylderivat des 3-Oximino-2-phenyl-indolenins 21, 346.

5-Oxo-4-oximino-2.3-diphenyl-Δ²-pyrrolin 21, 536.

Phenylimino-bernsteinsäure-anil bzw.

Anilino-maleinsäure-anil 21, 554 (432).

2-Oxy-3-phenyl-chinolin-carbonsäure-(4)-amid 22, 247.

2-[4-Methoxy-phenyl]-indoxyl-carbonsäure-(6)-nitril 22 (564).

3-Amino-2-phenyl-chinolin-carbonsäure-(4) 22 (681).

6-Amino-2-phenyl-chinolin-carbonsäure-(4) 22 (681).

7-Amino-2-phenyl-chinolin-carbonsäure-(4) 22 (681).

2-[2-Amino-phenyl]-chinolin-carbonsäure-(4) 22 (682).

2-[3-Amino-phenyl]-chinolin-carbonsäure-(4) 22 (682).

2-[4-Amino-phenyl]-chinolin-carbonsäure-(4) 22 (682).

4-Benzoyloxy-1-phenyl-pyrazol 23, 352.

Oxy-methoxy-chindolin 23, 450.

2.5-Bis-[2-oxy-phenyl]-pyrazin 23 (175).

2.6-Bis-[4-oxy-phenyl]-pyrazin 23 (175).

3.4-Dioxy-9.10-dihydro-1.2-benzo-phenazin 23, 538.

Indigweiß 23, 538 (175).

1-Phenyl-3-acetyl-phthalazon-(4) 24, 208.

4.5-Dioxo-1.3-diphenyl-2-methylen-imidazolidin 24, 339.

Dilactam der α,α'-Dianilino-bernsteinsäure 24, 340.

3.5-Dioxo-1-phenyl-4-benzal-pyrazolidin bzw. 3-Oxy-1-phenyl-4-benzal-pyrazolon-(5) 24, 398.

3-Phenyl-5-benzal-hydantoin 24 (353).

1-Phenyl-5-benzal-hydantoin 24 (353).

3.3'-Dioxo-diisindolinyl-(1.1') 24, 415.

2-[2-Oxy-styryl]-chinazolon-(4) bzw.

4-Oxy-2-[2-oxy-styryl]-chinazolin 25 (480).

1.5-Diphenyl-pyrazol-carbonsäure-(3) 25, 135 (541).

3-Phenyl-chinoxalin-carbonsäure-(2)-methylester 25 (545).

6-Methyl-2-phenyl-chinazolin-carbonsäure-(4) 25, 149.

3-Phenyl-isoxazolon-(5)-benzimid bzw.

5-Benzamino-3-phenyl-isoxazol 27, 202.

3-Phenyl-4-phenyliminomethyl-isoxazolon-(5) bzw. 3-Phenyl-4-anilinomethylen-isoxazolon-(5) 27 (333).

5-Phenyl-isoxazol-carbonsäure-(4)-anilid 27 (379).

3.5-Diphenyl-isoxazol-carbonsäure-(4)-amid 27 (382).

3-Amino-1.2-benzo-phenazoxoniumhydr-oxyd 27, 380.

Pseudobase aus 3-Amino-1.2-benzo-phenazoxoniumchlorid 27, 381.

4'-Amino-[benzo-1'2':1.2-phenazoxoniumhydroxyd] 27, 381.

2-Amino-3.4-benzo-phenazoxoniumhydr-oxyd 27, 382 ((409)).

7-Amino-3.4-benzo-phenazoxoniumhydr-oxyd 27, 383 (409).

1-Furfuryl-2-α-furyl-benzimidazol 27, 579.

6 (oder 7)-Äthoxy-[cumarono-2'3':2.3-chinoxalin] 27, 615.

2.2'-Dimethyl-dibenzoxazolyl-(7.7') 27, 745.

2.2'-Dimethyl-dibenzoxazolyl-(5.5') 27, 745.

Benzoylderivat der Verbindung C₉H₈ON₂ aus Phenylpropioisäure-nitril 9, 636.

Verbindung C₁₆H₁₂O₂N₂ aus Benzidin 13 (61).

- Verbindung $C_{16}H_{19}O_2N_2$ (oder $C_{16}H_{17}O_2N_2$) aus 2.6-Dioxo-1.4-diphenyl-piperazin 24, 270.
- $C_{16}H_{19}O_2N_4$ N.N'-Dibenzoyl-N''-cyan-guanidin 9, 218.
- [2-Nitro-benzol]-<1 azo 4>-naphthyl-amin-(1) 16 (324).
- [3-Nitro-benzol]-<1 azo 4>-naphthyl-amin-(1) 16, 362.
- [4-Nitro-benzol]-<1 azo 4>-naphthyl-amin-(1) 16, 362 (324).
- [2-Nitro-benzol]-<1 azo 1>-naphthyl-amin-(2) 16, 370.
- [3-Nitro-benzol]-<1 azo 1>-naphthyl-amin-(2) 16, 370.
- [4-Nitro-benzol]-<1 azo 1>-naphthyl-amin-(2) 16, 370 (328).
- Indigo-dioxim 24 (375).
- 1.1'-Diamino-indigo (?) 24 (376).
- 3.6-Dioxo-2.5-bis-phenylimino-piperazin 24, 517.
- 4-Phenylhydrazono-5-phenyl-pyrazolenin-carbonsäure-(3) bzw. 4-Benzolazo-5 (bzw. 3)-phenyl-pyrazol-carbonsäure-(3 bzw. 5) 25, 235.
- 5.5'-Diamino-indigo 25, 491.
- 6.6'-Diamino-indigo 25, 491 (701).
- 1-Phenyl-5-[4-oxo-3-methoxy-phenyl]-3-cyan-1.2.4-triazol 26, 305.
- 5 (bzw. 3)-Piperonylidenamino-3 (bzw. 5)-phenyl-1.2.4-triazol 26 (103).
- N.N'-Dimethyl-5.6 (oder 7.8)-benzo-alloxazin 26, 509.
- Phenanthrenchinon-diurein 26, 509.
- 5-Phenyl-3'-[4-methoxy-phenyl]-[(1.2.3-triazolo)-4'.5':3.4-isoxazol] 27 (663).
- Verbindung $C_{16}H_{19}O_2N_4$ aus Indol 20, 308.
- Verbindung $C_{16}H_{19}O_2N_4$ (Isatindiamid) 21, 437.
- $C_{16}H_{19}O_2N_6$ N.N'-Dinitroso-N.N'-di- α -pyridyl-o-phenylendiamin 22, 430.
- 3.3'-Äthylen-bis-[4-oxo-3.4-dihydro-(benzo)-1.2.3-triazin] 26, 165.
- $C_{16}H_{19}O_2Cl_2$ 9.9-Dichlor-fluoren-carbonsäure-(4)-äthylester 9, 690.
- α,β -Dichlor- γ,γ -diphenyl-crotonsäure 9, 701.
- Dibenzyl-dicarbonsäure-(4.4')-dichlorid 9, 934.
- Diphenyl-diessigsäure-(2.2')-dichlorid 9 (406).
- 4.4'-Dimethyl-diphenyl-dicarbonsäure-(x.x)-dichlorid 9 (407).
- $C_{16}H_{19}O_2Br_2$ 3.5-Dibrom-4-acetoxy-stilben 6, 693.
- x.x-Dibrom-1.5-dimethoxy-anthracen 6, 1032.
- x.x-Dibrom-2.3-dimethoxy-phenanthren 6, 1034.
- x.x-Dibrom-3.4-dimethoxy-phenanthren 6, 1035.
- 9-Brom-9-[acetoxy-brommethyl]-fluoren 7 (260).
- α,β -Bis-[4-brom-benzoyl]-äthan 7 (402).
- α,β -Dibrom- α,β -dibenzoyl-äthan 7, 774.
- β (oder α)-Brom- γ -oxo- γ -phenyl- α -[6-brom-3-methoxy-phenyl]- α -propylen 8 (579).
- α,β -Dibrom- γ -oxo- γ -phenyl- α -[4-methoxy-phenyl]- α -propylen 8 (580).
- α,β -Dibrom- γ -oxo- α -phenyl- γ -[4-methoxy-phenyl]- α -propylen 8, 194.
- α,β -Dibrom- γ,γ -diphenyl-crotonsäure 9, 701.
- β,γ -Dibrom- β,γ -diphenyl-butyrolacton 17, 368.
- 2-Brom-5-methyl-2-[α -brom-benzyl]-cumaranon 17, 368.
- 2-Brom-6-methyl-2-[α -brom-benzyl]-cumaranon 17 (201).
- 2-Brom-7-methyl-2-[α -brom-benzyl]-cumaranon 17 (201).
- 3-Brom-3-[α -brom-4-methyl-benzyl]-phthalid 17, 369.
- $C_{16}H_{19}O_2Br_4$ α,β -Dibrom- α -phenyl- β -[3.5-dibrom-4-acetoxy-phenyl]-äthan 6, 683.
- 3.5.3'.5'-Tetrabrom-4.4'-dimethoxy-stilben 6, 1025.
- $C_{16}H_{19}O_2Br_6$ 3.5.3'.5'. α,α' -Hexabrom-4.4'-dimethoxy-dibenzyl 6, 1002.
- $C_{16}H_{19}O_2S$ Phenyl- α -naphthyl-sulfon 6, 622.
- Phenyl- β -naphthyl-sulfon 6, 658.
- 1-Äthylmercapto-anthrachinon 8 (653).
- 2-Äthylmercapto-anthrachinon 8 (659).
- 1-Methylmercapto-2-methyl-anthrachinon 8 (664).
- 3.4-Diphenyl-thiophen-S-dioxyd 17 (36).
- 3-Benzylmercapto-cumarin 18 (306).
- 6-Methoxy-thioflavon 18 (323).
- 8-Methoxy-thioflavon 18 (323).
- 2-Oxo-3-[2-methoxy-benzal]-2.3-dihydro-thionaphthen 18 (326).
- $C_{16}H_{19}O_2S_2$ 1.4-Bis-methylmercapto-anthra-chinon 8 (718).
- 1.8-Bis-methylmercapto-anthrachinon 8 (723).
- $C_{16}H_{19}O_2S_4$ Bis-[methyl-thenoyl-(2)-vinyliden]-disulfid 19 (831).
- $C_{16}H_{19}O_2N_2$ Verbindung von Benzamidin mit Trioxohydrinden 9 (123).
- 2-Nitro- α -[4-methoxy-phenyl]-zimtsäure-nitril 10, 356.
- 2-Methoxy- α -[4-nitro-phenyl]-zimtsäure-nitril 10 (159).
- 4-Methoxy- α -[4-nitro-phenyl]-zimtsäure-nitril 10, 359.
- 5-Nitro-2-[2-methoxy-styryl]-benzonitril 10 (160).
- 5-Nitro-2-[4-methoxy-styryl]-benzonitril 10 (161).
- 6-Nitro-3-[4-methoxy-styryl]-benzonitril 10 (161).
- 3-Nitro-4-[2-methoxy-styryl]-benzonitril 10 (162).
- 3-Nitro-4-[3-methoxy-styryl]-benzonitril 10 (162).
- 3-Nitro-4-[4-methoxy-styryl]-benzonitril 10 (163).
- 9-Acetyloximino-fluoren-carbonsäure-(4)-amid 10, 775.

2-Acetamino-1-oxy-anthrachinon-imid-(9)
14, 267.
N-[3-Cyan-benzyl]-phthalamidsäure
14, 483.
N-[4-Cyan-benzyl]-phthalamidsäure
14, 489.
Phenol-<4 azo 4>-[1.3-dioxy-naphthalin]
16 (276).
Phenol-<2 azo 2>-[1.5-dioxy-naphthalin]
16 (277).
Phenol-<4 azo 4>-[1.5-dioxy-naphthalin]
16 (277).
x-Benzolazo-1.3.6-trioxy-naphthalin
16, 206.
o-Tolyl-[3-oxy-cumaryl]-diimid bezw.
o-Tolyl-[3-oxo-dihydrocumaryl]-diimid
18 (458).
m-Tolyl-[3-oxy-cumaryl]-diimid bezw.
m-Tolyl-[3-oxo-dihydrocumaryl]-
diimid 18 (458).
p-Tolyl-[3-oxy-cumaryl]-diimid bezw.
p-Tolyl-[3-oxo-dihydrocumaryl]-diimid
18 (458).
Dianilinomaleinsäureanhydrid 18, 620.
Bis-[3-amino-phenyl]-maleinsäureanhydrid
18, 622.
Furil-phenylhydrazon 19, 167.
[α-Isocyan-benzal]-[α-aminoformyl-
benzal]-dioxyd (?) 19, 361.
6-Methoxy-2-[3-nitro-phenyl]-chinolin
21, 137.
4-Nitro-1-methoxy-3-phenyl-isochinolin
21, 140.
2-[5-Nitro-4-oxy-3-methyl-phenyl]-
chinolin 21, 142.
Acetylderivat des 3-Oximino-2-phenyl-
indolenin-1-oxyds 21, 348.
3-[α-Nitro-3-methyl-benzal]-phthalimidin
21, 352.
3-[α-Nitro-4-methyl-benzal]-phthalimidin
21, 352.
Phthalanil-oximacetat 21 (366).
Phthalimidoessigsäure-anilid 21 (376).
N-[2-Acetamino-phenyl]-phthalimid
21, 494.
N-[4-Acetamino-phenyl]-phthalimid
21, 495.
Oxindol-aldehyd-(3)-[2-carboxy-anil]
21 (400).
Oxindol-aldehyd-(3)-[3-carboxy-anil]
21 (400).
Indoxyl-aldehyd-(2)-[2-carboxy-anil],
Chrysanisäure 21 (460).
2-Oxy-chinolin-[carbonsäure-(3)-anilid]-
1-oxyd bezw. 1-Oxy-chinolon-(2)-carbon-
säure-(3)-anilid 22 (554).
3-Oxo-1-[2-aminoformyl-benzoyl]-iso-
indolin (?) bezw. 1-Oxy-3.3'-dioxo-
diisoindoliny-(1.1') (?) 22 (593).
[3-Acetamino-phthalsäure]-anil 22, 534.
3-Phenyl-1-[2-carboxy-phenyl]-pyrazo-
lon-(5) 24 (248); 27 (732).
2-Methyl-3-[2-carboxy-phenyl]-chinazo-
lon-(4) 24, 156.

2-Methyl-3-[4-carboxy-phenyl]-chinazo-
lon-(4) 24 (253).
1.3-Diphenyl-barbitursäure 24, 472.
N,N'-Dimethyl-N,N'-carbonyl-[2.2-
diamino-perinaphthindandion-(1.3)]
24 (426).
N-Äthyl-N,N'-carbonyl-[2.2-diamino-
perinaphthindandion-(1.3)] 24 (426).
O-Acetyl-dianthranilid 25, 42.
3-Oxy-2.2'-dioxo-diindoliny-(3.3'), Isatan
25, 78; vgl. a. 21, 436.
3-Phenyl-chinazolon-(4)-carbonsäure-(2)-
methylester 25 (573).
3-Phenyl-phthalazon-(4)-carbonsäure-
(1)-methylester 25, 227.
3-Phenyl-phthalazon-(4)-essigsäure-(1)
25, 229.
3-Phenyl-2-methyl-chinazolon-(4)-carbon-
säure-(6) 25, 230.
3-Phenyl-2-methyl-chinazolon-(4)-carbon-
säure-(7) 25, 231.
2-[3-Oxo-6 (oder 7)-methyl-3.4-dihydro-
chinoxaly-(2)]-benzoesäure bezw.
2-[3-Oxy-6 (oder 7)-methyl-chinoxaly-
(2)]-benzoesäure 25, 243.
3-Phenyl-5-benzoyl-isoxazolon-(4)-oxim
27, 281.
3-Phenyl-5-[α-oximino-benzyl]-isox-
azolon-(4) 27, 281.
2-Amino-7-oxy-3.4-benzo-phenazonium-
hydroxyd 27, 419.
6-Oxo-2-[2-acetamino-phenyl]-4.5-benzo-
1.3-oxazin 27, 429.
3-Phenyl-1.2.4-oxdiazol-carbonsäure-(5)-
benzylester 27, 710.
Verbindung C₁₆H₁₂O₃N₂ aus Benzoylcyanid
10, 660.
C₁₆H₁₂O₃N₄ [2-Nitro-anilin]-<4 azo 1>-
naphthol-(2) 16 (321).
[3-Nitro-anilin]-<4 azo 1>-naphthol-(2)
16 (321).
[Naphthylamin-(2)]-<1 azo 4>-[2-nitro-
phenol] 16 (332).
Anhydrid des Dioxobernsteinsäure-bis-
phenylhydrazons 17, 578.
5-Oxo-4-[4-nitro-phenylhydrazono]-
2-phenyl-1²-pyrrolin 21 (406).
4-Nitroso-3-methyl-5-phenyl-1-[4-nitro-
phenyl]-pyrazol 23, 189.
Alloxan-[2-anilino-anil]-(5) 24, 505.
Alloxan-diphenylhydrazon-(5) 24, 510.
5-Oxo-4-phenylhydrazono-1-phenyl-pyr-
azolin-carbonsäure-(3) bezw. 5-Oxy-
4-benzolazo-1-phenyl-pyrazol-carbon-
säure-(3) bezw. 4-Benzolazo-1-phenyl-
pyrazolon-(5)-carbonsäure-(3) 25, 250.
5-Oxo-4-oximino-1-phenyl-imidazolin-
carbonsäure-(2)-anilid 25, 252.
1.4-Dioxo-1.2.3.4-tetrahydro-phthalazin-
carbonsäure-(5)-benzylhydrazid 25 (591).
4-Oxy-5-benzolazo-1-phenyl-pyrazol-
carbonsäure-(3) bezw. 4-Oxo-5-phenyl-
hydrazono-1-phenyl-pyrazolin-carbon-
säure-(3) 25, 559.

- [4-Nitro-benzol]-<(1 azo 4)-[3 (oder 5)-methyl-5 (oder 3)-phenyl-isoxazol] 27, 454.
- 3.4-Dibenzoyl-furazan-dioxim 27, 685.
- Furazan-dicarbonsäure-(3.4)-dianilid 27, 715.
- C₁₆H₁₃O₂Cl₂ Bis-[4-chloracetyl-phenyl]-äther 8 (537).
- 3.6-Dichlor-2-benzoyl-benzoesäure-äthylester 10, 750.
- 3.6-Dichlor-2-[2.3-dimethyl-benzoyl]-benzoesäure 10, 766.
- 3.6-Dichlor-2-[2.4-dimethyl-benzoyl]-benzoesäure 10, 767.
- 3.6-Dichlor-2-[2.5-dimethyl-benzoyl]-benzoesäure 10, 767.
- 2-Chlor-5-methoxy-2-[α-chlor-benzyl]-cumaranon 18 (319).
- C₁₆H₁₃O₂Br₂ x.x-Dibrom-9-oxo-fluorencarbonsäure-(9)-äthylester 10, 355.
- 2-Brom-5-methoxy-2-[α-brom-benzyl]-cumaranon 18 (320).
- 2-Brom-6-methoxy-2-[α-brom-benzyl]-cumaranon 18 (320).
- C₁₆H₁₃O₂S Äthyl-[anthrachinonyl-(1)]-sulfoxyd 8 (653).
- 1-[β-Oxy-äthylmercapto]-anthrachinon 8 (654).
- Anthrachinon-sulfensäure-(1)-äthylester 8 (656).
- 2-[β-Oxy-äthylmercapto]-anthrachinon 8 (660).
- 4-Methoxy-1-methylmercapto-anthrachinon 8 (717).
- Benzolsulfonsäure-β-naphthylester 11, 32.
- Naphthalin-sulfonsäure-(1)-phenylester 11, 157.
- Naphthalin-sulfonsäure-(2)-phenylester 11, 173.
- Atronylensulfonsäure 11, 197.
- C₁₆H₁₃O₂Se Selenoxanthion-carbonsäure-(4)-äthylester 18 (500).
- C₁₆H₁₂O₄N₂ β.γ-Dinitro-α.δ-diphenyl-α.γ-butadien 5, 677.
- β.γ-Dioxo-α.δ-dioximino-α.δ-diphenyl-butan 7, 894.
- α.δ-Dioxo-β.γ-dioximino-α.δ-diphenyl-butan 7, 894.
- N.N'-Dibenzoyl-oxamid 9, 215.
- 2-Nitro-4'-oxy-3'-methoxy-4-cyan-stilben 10 (223).
- Phenylglyoxylsäure-azin 10, 657 (314).
- Phthalaldehydsäure-azin 10, 669.
- Isophthalaldehydsäure-azin 10 (317).
- Terephthalaldehydsäure-azin 10 (318).
- 5-Nitro-1-dimethylamino-anthrachinon 14, 188.
- 5-Nitro-1-äthylamino-anthrachinon 14 (448).
- 8-Nitro-1-dimethylamino-anthrachinon 14, 189.
- 8-Nitro-1-äthylamino-anthrachinon 14, 189.
- α.γ-Dioxo-β-phenylhydrazono-γ-phenylbuttersäure bzw. Benzolazo-benzoylbrenztraubensäure 15, 380.
- Anhydro-[3-oxy-4-methoxy-α-phenyl-zimtsäure-diazohydroxyd-(2)] bzw. 6-Diazid der β-[4-Methoxy-5.6-dioxo-cyclohexadien-(1.3)-yl-(1)]-α-phenylacrylsäure 16, 555; vgl. a. 25, 281.
- Benzotetrone-säure-[carbonsäure-(3)-phenylhydrazid] 18, 470.
- Piperonal-azin 19, 124 (665).
- N-[4-Nitro-3-methyl-benzyl]-phthalimid 21, 467.
- N-[5 (oder 6)-Nitro-2 (oder 3)-methyl-benzyl]-phthalimid 21, 468.
- N-[x-Nitro-x-methyl-benzyl]-phthalimid 21, 468.
- 4.5-Dioxo-2-phenyl-1-[4-nitro-phenyl]-pyrrolidin 21, 513.
- 2.3-Diacetoxy-phenazin 23, 499.
- 2.5-Bis-[2.4-dioxy-phenyl]-pyrazin 23 (182).
- Isatyd 25, 94 (520); vgl. a. 21, 436.
- 5-Methyl-1-β-naphthyl-pyrazol-dicarbon-säure-(3.4) 25, 165.
- 5.6-Benzo-chinoxalin-diessigsäure-(2.3) 25, 178.
- 5-Methoxy-3-phenyl-phthalazon-(4)-carbonsäure-(1) 25, 279.
- 6-Methoxy-3-phenyl-phthalazon-(4)-carbonsäure-(1) 25, 279.
- 4-Nitro-5-phenyl-3-[4-methoxy-phenyl]-isoxazol 27, 120.
- Dilactam der [4.4'-Diamino-diphenyl-(3.3')]-di-glykolsäure 27, 756.
- Verbindung C₁₆H₁₂O₄N₂ aus o.o'-Hydrazobenzo-säure 15 (203).
- C₁₆H₁₃O₄N₄ N-[2.4-Dinitro-phenyl]-naphthylendiamin-(1.8) 13, 207 (55).
- N-[2.4-Dinitro-phenyl]-naphthylendiamin-(2.7) 13, 208.
- 2-Methylamino-5-[4-nitro-α-cyan-benzal-amino]-benzoesäure 14, 450.
- N-[2.4-Dinitro-phenyl]-N'-α-naphthylhydrazin 15, 562.
- N-[2.4-Dinitro-phenyl]-N'-β-naphthylhydrazin 15, 569.
- 3-Methyl-1-phenyl-5-[3.5-dinitro-phenyl]-pyrazol 23, 190.
- 4-Nitroso-2-methyl-3-phenyl-1-[3-nitro-phenyl]-pyrazolon-(5) 24, 152.
- 2-[7-Nitro-4-oxo-2-methyl-3.4-dihydro-chinazoly-(3)]-benzamid 24, 162.
- 5-Oxo-4-oximino-1-phenyl-imidazolin-[carbonsäure-(2)-anilid]-3 (bzw. 2.3)-oxyd 25, 252.
- 3-Acetoxy-5-phenyl-1-[3-nitro-phenyl]-1.2.4-triazol 26, 110.
- 3-Acetoxy-1-phenyl-5-[3-nitro-phenyl]-1.2.4-triazol 26, 112 (31).
- 3-Acetoxy-1-phenyl-5-[4-nitro-phenyl]-1.2.4-triazol 26, 112.
- Dibenzoyl-[4-amino-urazol] 26 (60).
- 5-Oxo-4-[3-nitro-4-methyl-phenyl]-hydrazono-3-phenyl-isoxazolin bzw. [2-Nitro-toluol]-<(4 azo 4)-[3-phenyl-isoxazolon-(5)] 27 (327).

5-Oxo-4-[2-nitro-4-methyl-phenyl-hydrazone]-3-phenyl-isoxazolin bzw. [3-Nitro-toluol]-<4 azo 4>-[3-phenyl-isoxazolon-(5)] 27 (328).
 Furoxandicarbonsäure-dianilid 27, 715.
 Verbindung C₁₆H₁₂O₆N₄ (Diimidohydrin-dicarbonsäure) 21, 437.
 C₁₆H₁₂O₆Cl₂ Oxalsäure-bis-[α-chlor-benzylester] 7 (119).
 4,4'-Dichlor-diphenyl-dicarbonsäure-(3,3')-dimethylester 9, 927.
 3,3'-Dimethoxy-diphenyl-dicarbonsäure-(4,4')-dichlorid 10 (280).
 3,6-Dichlor-2-[4 (oder 2)-methoxy-2 (oder 4)-methyl-benzoyl]-benzoesäure 10 (474).
 α,α'-Dichlor-3,4;3',4'-bis-methylendioxy-dibenzyl 19, 439.
 C₁₆H₁₂O₆Cl₆ 2,4,6,2',4',6'-Hexachlor-3,5,3',5'-tetramethoxy-diphenyl 6 (574).
 C₁₆H₁₂O₆Br₂ Oxalsäure-bis-[α-brom-benzylester] 7 (119).
 x,x'-Dibrom-3,4;3',4'-bis-methylendioxy-dibenzyl 19, 439.
 C₁₆H₁₂O₆Br₆ 2,4,6,2',4',6'-Hexabrom-3,5,3',5'-tetramethoxy-diphenyl 6 (574).
 C₁₆H₁₂O₆S₂ [2,5-Dioxy-phenyl]-naphthyl-(1)-sulfon 6 (544).
 [2,5-Dioxy-phenyl]-naphthyl-(2)-sulfon 6 (544).
 Phenyl-[1,4-dioxy-naphthyl-(2)]-sulfon 6 (557).
 Phenyl-[3,4-dioxy-naphthyl-(1)]-sulfon 6, 1133.
 Äthyl-[anthrachinonyl-(1)]-sulfon 8 (653).
 Äthyl-[anthrachinonyl-(2)]-sulfon 8 (659).
 Methyl-[2-methyl-anthrachinonyl-(1)]-sulfon 8 (664).
 Naphthol-(2)-sulfonsäure-(6)-phenylester 11 (67).
 C₁₆H₁₂O₆S₄ Phenyl-β-naphthyl-disulfon 6 (317).
 S,S'-Vinylen-bis-thiosalicylsäure 10, 128 (55).
 C₁₆H₁₂O₆N₂ 1-Nitro-2-äthoxy-anthrachinon-oxim-(10) 8, 345.
 Bis-[α-imino-3-carboxy-benzyl]-äther 9, 835.
 Äthylenglykol-[2-cyan-phenyläther]-[4-nitro-benzoat] 10 (47).
 4-Methoxy-α-[3-nitro-benzoyloxy]-phenyl-essigsäure-nitril 10, 411.
 5-[2-Nitro-cinnamalamino]-salicylsäure 14, 582.
 5-[3-Nitro-cinnamalamino]-salicylsäure 14, 582.
 5-[4-Nitro-cinnamalamino]-salicylsäure 14, 582.
 β-Oxo-α-[2-carboxy-phenylhydrazone]-β-phenyl-propionsäure 15, 626.
 N-[3-Nitro-4-methoxy-benzyl]-phthalimid 21, 475.
 Bernsteinsäure-naphthalylhydrazid 21 (418).

Dioxindol-carbonsäure-(3)-[2-carboxy-anilid], Diisatinsäure 22 (609).
 6-Oxo-2-[2-nitro-phenyl]-3-acetyl-dihydro-4,5-benzo-1,3-oxazin 27 (291).
 6-Oxo-2-[3-nitro-phenyl]-3-acetyl-dihydro-4,5-benzo-1,3-oxazin 27 (291).
 6-Oxo-2-[4-nitro-phenyl]-3-acetyl-dihydro-4,5-benzo-1,3-oxazin 27 (291).
 C₁₆H₁₂O₆N₄ 3-Nitro-4-[4-nitro-phenylacet-amino]-benzylecyanid 14 (590).
 6-Nitro-2-methyl-3-[2 (oder 3)-nitro-4-methyl-phenyl]-chinazolon-(4) 24 (255).
 C₁₆H₁₂O₆N₆ 5-Oxo-4-[2,4-dinitro-phenyl-hydrazone]-3-methyl-1-phenyl-pyrazolin bzw. [2,4-Dinitro-benzol]-<1 azo 4>-[5-oxy-3-methyl-1-phenyl-pyrazol] bzw. [2,4-Dinitro-benzol]-<1 azo 4>-[3-methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)] 24 (320).
 5-Oxo-4-[4-nitro-phenylhydrazone]-3-methyl-1-[4-nitro-phenyl]-pyrazolin bzw. [4-Nitro-benzol]-<1 azo 4>-[5-oxy-3-methyl-1-(4-nitro-phenyl)-pyrazol] bzw. [4-Nitro-benzol]-<1 azo 4>-[3-methyl-1-(4-nitro-phenyl)-pyrazolon-(5)] 24, 333 (322).
 5-Oxo-4-phenylhydrazone-3-methyl-1-[2,4-dinitro-phenyl]-pyrazolin bzw. 4-Benzolazo-5-oxy-3-methyl-1-[2,4-dinitro-phenyl]-pyrazol bzw. 4-Benzol-azo-3-methyl-1-[2,4-dinitro-phenyl]-pyrazolon-(5) 24 (322).
 C₁₆H₁₂O₆Cl₂ Diglykolsäure-bis-[2-chlor-phenylester] 6 (99).
 Diglykolsäure-bis-[4-chlor-phenylester] 6 (102).
 C₁₆H₁₂O₆Br₂ 2-[3,5-Dibrom-2,4-dioxy-benzoyl]-benzoesäure-äthylester 10 (493).
 Dibrombrasilin 17, 197.
 x,x'-Dibrom-6,7-dimethoxy-3-[2 oder 4-oxy-phenyl]-phthalid 18, 175.
 C₁₆H₁₂O₆S₂ Anthrachinon-sulfonsäure-(2)-äthylester 11, 339.
 [2-Salicylaldehydrindon-(1)]-sulfonsäure-(x) 11, 347.
 C₁₆H₁₂O₆S₂ 1-Äthylmercapto-anthrachinon-sulfonsäure-(5) 11 (89).
 1-Äthylmercapto-anthrachinon-sulfonsäure-(6) 11 (90).
 C₁₆H₁₂O₆N₂ 2',4'-Dinitro-4-acetoxy-stilben 6 (336).
 Verbindung C₁₆H₁₂O₆N₂, vielleicht β,γ-Di-oxo-α,δ-bis-[2-nitro-phenyl]-butan 10, 685; vgl. a. 7, 774.
 x,x'-Dinitro-m-s-äthyl-oxanthranol 8, 196.
 β-Benzoyloxy-α-[2,4-dinitro-phenyl]-α-propylen 9, 124.
 2-Nitro-zimtsäure-[4-nitro-benzylester] 9 (246).
 3-Nitro-zimtsäure-[4-nitro-benzylester] 9 (246).
 4-Nitro-zimtsäure-[4-nitro-benzylester] 9 (247).
 Oxanilid-dicarbonsäure-(2,2') 14, 343 (542).
 Oxanilid-dicarbonsäure-(3,3') 14, 398.

Phenylglyoxylsäure-dicarbonssäure-(2.6)-phenylhydrazon 15, 387.
 [3-(2-Methyl-benzal)-phthalid]-dinitrür 17, 381.
 [3-(3-Methyl-benzal)-phthalid]-dinitrür 17, 382.
 [3-(4-Methyl-benzal)-phthalid]-dinitrür 17, 382.
 Piperil-dioxim 19, 450.
 $C_{16}H_{12}O_6N_4$ 4.8-Dinitro-1.5-bis-methylamino-anthrachinon 14, 210.
 4.5-Dinitro-1.8-bis-methylamino-anthrachinon 14, 215.
 α,γ -Dioxo- β -[4-nitro-phenylhydrazono]- α -[4-nitro-phenyl]-butan 15, 474.
 5.7-Dinitro-6-acetoxy-2-methyl-1-phenyl-benzimidazol 23, 380.
 5.7-Dinitro-6-oxy-2-methyl-1-[4-acetyl-phenyl]-benzimidazol 23 (112).
 2.5-Dioxo-1.4-bis-[3-nitro-phenyl]-piperazin 24, 265.
 2.5-Dioxo-1.4-bis-[4-nitro-phenyl]-piperazin 24, 266.
 Verbindung $C_{16}H_{12}O_6N_4$ aus Aldehyd-ammoniak 26 (4).
 $C_{16}H_{12}O_6N_6$ Glyoxal-[3-nitro-benzoylosazon] 9 (157).
 $C_{16}H_{12}O_6Br_2$ Dibromhämatoxylin 17, 221.
 3.5-Dibrom-2-oxy-4.6-dimethoxy-3'.4'-methylendioxy-benzophenon 19, 243.
 $C_{16}H_{12}O_6S$ 2.5 (oder 3.4)-Dioxy-3.4-[naphthylen-(1.8)]-tetrahydrothiophen-dicarbonssäure-(2.5) 18 (474).
 x,x -Dimethoxy-4.5-oxido-phenanthren-sulfonsäure-(x) (?) 18 (552).
 $C_{16}H_{12}O_6S_2$ 1.4-Bis-methylsulfon-anthrachinon 8 (718).
 $C_{16}H_{12}O_6N_2$ [6-Nitro-2-methyl-benzoesäure]-anhydrid 9 (189).
 $C_{16}H_{12}O_6Br_2$ Dibromlecanorsäure 10, 416.
 $C_{16}H_{12}O_6N_2$ Bernsteinsäure-bis-[2-nitro-phenylester] 6, 220.
 Bernsteinsäure-bis-[3-nitro-phenylester] 6, 225.
 Bernsteinsäure-bis-[4-nitro-phenylester] 6, 233.
 Oxalsäure-bis-[4-nitro-benzylester] 6 (223).
 3.3'-Dinitro-4.4'-diacetoxy-diphenyl 6, 992.
 4.4'-Dinitro-diphensäure-dimethylester 9, 925.
 6.6'-Dinitro-diphensäure-dimethylester 9, 926.
 2.2'-Dinitro-diphenyl-dicarbonssäure-(4.4')-dimethylester 9, 928.
 α,α' -Bis-[4-nitro-phenyl]-bernsteinsäure 9, 933.
 α,α' -Bis-[x-nitro-phenyl]-bernsteinsäure 9, 932.
 4.4'-Dinitro-dibenzyl-dicarbonssäure-(2.2') 9, 934.
 x,x -Dinitro-dibenzyl-dicarbonssäure-(2.2') 9, 934.
 Benzidin-tetracarbonsäure-(2.3.2'.3') 14, 576.

Benzidin-tetracarbonsäure-(2.6.2'.6') 14 (648).
 N.N'-Bis-[4-oxy-3-carboxy-phenyl]-oxamid 14, 583.
 $C_{16}H_{12}O_6N_4$ x,x -Dinitro-[N-(4-acetaminophenyl)-phthalamidsäure] 13, 101.
 $C_{16}H_{12}O_6N_6$ Dioxobernsteinsäure-bis-[3-nitro-phenylhydrazon] 15, 467.
 Dioxobernsteinsäure-bis-[4-nitro-phenylhydrazon] 15, 484.
 $C_{16}H_{12}O_6N_2$ Diglykolsäure-bis-[2-nitro-phenylester] 6 (115).
 Diglykolsäure-bis-[4-nitro-phenylester] 6 (120).
 Nitropapaverinsäure 22, 385.
 $C_{16}H_{12}O_6N_6$ 2.4.4'-Trinitro-6-acetamino-3-acetoxy-azobenzol 16 (340).
 $C_{16}H_{12}O_{10}N_2$ Oxalsäure-bis-[x-nitro-2-methoxy-phenylester] 6, 789.
 $C_{16}H_{12}O_{10}N_4$ 2.4.2'.4'-Tetranitro-diphenyl-essigsäure-äthylester 9, 675.
 $C_{16}H_{12}O_{10}N_6$ N.N'-Bis-[4.6-dinitro-2-methyl-phenyl]-oxamid 12, 851.
 N.N'-Bis-[2.6-dinitro-4-methyl-phenyl]-oxamid 12, 1011.
 $C_{16}H_{12}O_{12}N_2$ [N-Nitro-iminodiessigsäure]-bis-[2.4-dinitro-anilid] (?) 12 (364).
 N.N'-Bis-[2.4.6-trinitro-phenyl]-piperazin 23, 8.
 $C_{16}H_{12}O_{16}N_6$ 2.4.6.2'.4'.6'-Hexanitro-3.5.3'.5'-tetramethoxy-diphenyl 6 (575).
 $C_{16}H_{12}NCl$ [3-Chlor-phenyl]- α -naphthyl-amin 12 (522).
 [4-Chlor-phenyl]- α -naphthyl-amin 12 (522).
 [2-Chlor-phenyl]- β -naphthyl-amin 12 (535).
 [3-Chlor-phenyl]- β -naphthyl-amin 12 (535).
 [4-Chlor-phenyl]- β -naphthyl-amin 12 (535).
 5-Chlor-1.3-diphenyl-pyrrol 20 (148).
 4-Chlor-6-methyl-3-phenyl-chinolin 20, 488.
 1-Chlor-3-o-tolyl-isochinolin 20, 490.
 1-Chlor-3-m-tolyl-isochinolin 20, 490.
 1-Chlor-3-p-tolyl-isochinolin 20, 490.
 1-Chlor-8-methyl-3-phenyl-isochinolin 20, 491.
 2-Methyl-3-[2-chlor-benzal]-indolenin 20, 491.
 $C_{16}H_{12}NI$ Thebenidin-jodmethylat 13, 838.
 $C_{16}H_{12}N_3Cl_3$ 3-Methyl-5-phenyl-1-[2.4-dichlor-phenyl]-pyrazol 23 (45).
 Verbindung $C_{16}H_{12}N_3Cl_3$ aus Glykolsäure-anilid 12, 481.
 $C_{16}H_{12}N_4Br_2$ 3.6-Dibrom-9.10-dimethyl-9-cyan-9.10-dihydro-acridin 22 (516).
 Dibrom-tetrahydronaphtholin (?) 23, 263.
 $C_{16}H_{12}N_4S$ 2.2'-Dicyan-dibenzylsulfid 10, 219.
 3.3'-Dicyan-dibenzylsulfid 10, 233.
 4.4'-Dicyan-dibenzylsulfid 10, 241.
 Di-[indolyl-(3)]-sulfid (?) 21 (214).
 $C_{16}H_{12}N_4S_2$ 2.2'-Dicyan-dibenzyldisulfid 10, 219.
 3.3'-Dicyan-dibenzylsulfid 10, 233.
 [3.3'-Dimethyl-diphenylen-(4.4')] -di-isothiocyant 18, 259.
 S.N;S'.N'-Dibenzal-dithiooxamid 27, 744.

- α,β -Di-[benzthiazolyl-(2)]-äthan 27, 745.
 6,6'-Dimethyl-dibenzthiazolyl-(2,2') 27 (626).
 C₁₆H₁₃N₂Se₂ 2,2'-Dicyan-dibenzyl-diselenid 10, 220.
 C₁₆H₁₃N₂Cl [4-Chlor-benzol]-<1 azo 4>-naphthylamin-(1) 16, 362 (324).
 [2-Chlor-benzol]-<1 azo 1>-naphthylamin-(2) 16 (328).
 [4-Chlor-benzol]-<1 azo 1>-naphthylamin-(2) 16, 370.
 2-[2-Chlor-benzoldiazoamino]-naphthalin 16 (409).
 2-[4-Chlor-benzoldiazoamino]-naphthalin 16 (409).
 C₁₆H₁₃N₂Br 2-Benzolazo-4-brom-naphthylamin-(1) 16, 360.
 [4-Brom-benzol]-<1 azo 1>-naphthylamin-(2) 16, 370.
 2-[4-Brom-benzoldiazoamino]-naphthalin 16, 716 (409).
 3-Brom-chinolin-aldehyd-(6)-phenylhydrazon 21 (306).
 C₁₆H₁₃N₂Br₂ 4-Brom-3-methyl-1-[4-brom-phenyl]-pyrazolon-(5)-[4-brom-anil] (?) bezw. 4-Brom-5-[4-brom-anilino]-3-methyl-1-[4-brom-phenyl]-pyrazol (?) 24 (215).
 C₁₆H₁₃N₂Cl₂ 3,5-Dichlor-4-p-toluolazo-1-phenyl-pyrazol 25, 536.
 C₁₆H₁₃N₂S₂ Phenanthrenchinon-dithiourein 26, 509.
 C₁₆H₁₃N₂Br₂ 4,6-Bis-phenylimino-2-tribrom-methyl-tetrahydro-1,3,5-triazin bezw. 4,6-Dianilino-2-tribrommethyl-1,3,5-triazin 26, 232.
 C₁₆H₁₃N₂S Bis-[1-phenyl-1,2,4-triazolyl-(3)]-sulfid 26, 104.
 Verbindung C₁₆H₁₃N₂S aus 3,5-Diimino-2,4-diphenyl-1,2,4-thiodiazolidin 27, 661.
 C₁₆H₁₃N₂S₄ Bis-[5-phenylimino-1,3,4-thiodiazolyl-(2)]-disulfid bezw. Bis-[5-anilino-1,3,4-thiodiazolyl-(2)]-disulfid 27, 691.
 C₁₆H₁₃ON Anthron-acetylimid bezw. N-Acetyl-mesoanthramin 7, 475.
 2-Benzal-hydrindon-(1)-oxim 7, 499.
 2-Methyl-1-phenyl-inden-(1)-on-(3)-oxim 7 (276).
 9-Acetyl-phenanthren-oxim 7 (276).
 Phenanthren-essigsäure-(9)-amid 9 (306).
 β -o-Kresoxy-zimtsäure-nitril 10, 303.
 4'-Methoxy-stilben- α -carbonsäure-nitril 10, 359 (160).
 Benzyl-[α -cyan-benzyl]-keton 10, 762; 24, 576.
 α -Phenyl- β -benzoyl-propionsäure-nitril 10, 764 (362).
 1-Oxo-2-phenyliminomethyl-hydrinden bezw. 1-Oxo-2-anilinomethylen-hydrinden 12 (181).
 1-Benzylimino-indanon-(3) bezw. 1-Benzylamino-inden-(1)-on-(3) 12, 1042 (456).
 1-Acetamino-anthracen 12, 1335.
 2-Acetamino-anthracen 12, 1336.
 2-Acetamino-phenanthren 12, 1337.
 3-Acetamino-phenanthren 12, 1337.
 4-Acetamino-phenanthren 12 (555).
 9-Acetamino-phenanthren 12, 1339 (556).
 4- α -Naphthylamino-phenol 13 (152).
 4- β -Naphthylamino-phenol 13, 450.
 1-Anilino-naphthol-(2) 13, 678.
 7-Anilino-naphthol-(2) 13, 684.
 3-Amino-2-phenyl-naphthol-(1) 13, 726.
 4-Amino-3-phenyl-naphthol-(2) 13, 726.
 2-[2-Amino-benzal]-hydrindon-(1) 14 (403).
 5-Methyl-furfural- β -naphthylimid 17 (151).
 1-Benzoyl-1,2-dihydro-chinolin 20, 311.
 2-Methyl-1-benzoyl-indol 20 (126).
 Thebenidin-hydroxymethylat 13, 838; vgl. a. 20, 494.
 6-Oxy-chinolin-benzylbetain 21, 87.
 4-Methoxy-2-phenyl-chinolin 21, 137.
 6-Methoxy-2-phenyl-chinolin 21, 137.
 8-Methoxy-2-phenyl-chinolin 21, 137 (231).
 3-Oxy-2,5-diphenyl-pyrrol bezw. 2,5-Diphenyl- Δ^2 -pyrrolon-(4) 21 (232).
 8-(α -Oxy-benzyl)-chinolin 21 (232).
 2-Oxy-3-m-tolyl-chinolin bezw. 2-Oxo-3-m-tolyl-1,2-dihydro-chinolin 21 (232).
 2-[4-Oxy-3-methyl-phenyl]-chinolin, Pseudo-flavenol 21, 141.
 6-Oxy-2-methyl-4-phenyl-chinolin 21, 142.
 7-Oxy-2-methyl-4-phenyl-chinolin 21, 142.
 2-Methyl-4-[2-oxy-phenyl]-chinolin 21, 142.
 2-Methyl-4-[3-oxy-phenyl]-chinolin 21, 142.
 2-Methyl-4-[4-oxy-phenyl]-chinolin 21, 142.
 4-Oxy-3-methyl-2-phenyl-chinolin bezw. 4-Oxo-3-methyl-2-phenyl-1,4-dihydro-chinolin 21 (232).
 4-Methyl-2-[4-oxy-phenyl]-chinolin, Flavenol 21, 143.
 4-Oxy-6-methyl-2-phenyl-chinolin bezw. 4-Oxo-6-methyl-2-phenyl-1,4-dihydro-chinolin 21, 143.
 4-Oxy-7-methyl-2-phenyl-chinolin bezw. 4-Oxo-7-methyl-2-phenyl-1,4-dihydro-chinolin 21, 143.
 2-Oxy-4-methyl-3-phenyl-chinolin bezw. 2-Oxo-4-methyl-3-phenyl-1,2-dihydro-chinolin 21, 143.
 4-Oxy-6-methyl-3-phenyl-chinolin bezw. 4-Oxo-6-methyl-3-phenyl-1,4-dihydro-chinolin 21, 143.
 4-[4-Oxy-benzyl]-isochinolin 21, 144.
 1-Oxy-3-o-tolyl-isochinolin bezw. 1-Oxo-3-o-tolyl-1,2-dihydro-isochinolin 21, 144.
 1-Oxy-3-m-tolyl-isochinolin bezw. 1-Oxo-3-m-tolyl-1,2-dihydro-isochinolin 21, 144.
 1-Oxy-3-p-tolyl-isochinolin bezw. 1-Oxo-3-p-tolyl-1,2-dihydro-isochinolin 21, 144.
 1-Oxy-8-methyl-3-phenyl-isochinolin bezw. 1-Oxo-8-methyl-3-phenyl-1,2-dihydro-isochinolin 21, 145.
 2-Methyl-3-salicylal-indolenin 21, 145.
 2-Methyl-3-[3-oxy-benzal]-indolenin 21, 145.
 2-Benzyl-3-methylen-phthalimidin 21, 313.
 1,3-Diphenyl- Δ^2 -pyrrolon-(5) 21 (298).
 1-Methyl-2-phenyl-chinolon-(4) 21, 348.

- 1-Methyl-3-phenyl-chinolon-(2) 21, 348.
 1-Methyl-4-phenyl-chinolon-(2) 21, 348.
 2,3-Diphenyl-Δ²-pyrrolon-(5) 21, 351.
 2-Methyl-3-benzoyl-indol 21 (319); vgl. a. 21, 351.
 5-Methyl-2-benzal-indoxyl 21 (320).
 3-o-Xylyliden-phthalimidin 21, 352.
 3-m-Xylyliden-phthalimidin 21, 352.
 3-p-Xylyliden-phthalimidin 21, 352.
 2,6-Diphenyl-1,3-oxazin 27 (238).
 3-Phenyl-5-benzyl-isoxazol 27, 79.
 4-Methyl-3,5-diphenyl-isoxazol 27 (238).
 5-Phenyl-2-benzyl-oxazol 27, 79 (238).
 2-Phenyl-5-p-tolyl-oxazol 27 (238).
 5-Phenyl-2-o-tolyl-oxazol 27 (238).
 5-Phenyl-2-m-tolyl-oxazol 27 (239).
 5-Phenyl-2-p-tolyl-oxazol 27 (239).
 2-Methyl-4,5-diphenyl-oxazol 27, 79.
 4-Methyl-2,5-diphenyl-oxazol 27 (239).
 C₁₆H₁₃ON₂, 1-Phenyl-inden-(1)-on-(3)-semi-carbazon 7 (275).
 β-[Anilinoformyl-imino]-hydrozimtsäure-nitril bezw. β-[ω-Phenyl-ureido]-zimtsäure-nitril 12, 365.
 N-[α-Cyan-benzal]-N'-acetyl-p-phenylen-diamin 18, 108.
 5-Amino-naphthochinon-(1,4)-imid-(4)-[4-oxy-anil]-(1) 13 (145).
 ω-Benzolazo-2-methyl-ω-cyan-acetophenon 15, 369.
 ω-Benzolazo-4-methyl-ω-cyan-acetophenon 15, 369.
 Anilin-(2 azo 4)-naphthol-(1) 16 (309).
 Anilin-(4 azo 1)-naphthol-(2) 16, 323.
 Anilin-(4 azo 4)-naphthol-(1) 16, 326.
 [Naphthylamin-(1)]-(4 azo 3)-phenol 16, 366.
 [Naphthylamin-(1)]-(4 azo 4)-phenol 16, 366 (326).
 [Naphthylamin-(2)]-(1 azo 2)-phenol 16, 375.
 [Naphthylamin-(2)]-(1 azo 4)-phenol 16, 376 (332).
 5-Oxo-4-phenylhydrazono-2-phenyl-Δ²-pyrrolin 21 (406).
 3-Phenyl-chinolin-carbonsäure-(4)-hydrasid 22, 105.
 N-Benzoyl-N'-[chinolyl-(2)]-hydrazin 22 (690).
 5-p-Toluolazo-6-oxy-chinolin 22, 584.
 5-p-Toluolazo-8-oxy-chinolin 22, 584 (697).
 7-Benzolazo-8-oxy-5-methyl-chinolin 22, 585.
 4-Nitroso-3-methyl-1,5-diphenyl-pyrazol 23, 189.
 Benzimidazol-cinnamoylimid 24 (241).
 3-Benzalamin-2-methyl-chinazolon-(4) 24, 157 (254).
 1-Phenyl-4-benzoyl-pyrazol-oxim 24, 180.
 3-Amino-2-styryl-chinazolon-(4) 24 (279).
 2-Phenyl-imidazol-carbonsäure-(4 bezw. 5)-anilid 25 (542).
 6-Methyl-2-phenyl-chinazolin-carbonsäure-(4)-amid 25, 150.
 3 (bezw. 5)-[x-Benzamino-phenyl]-pyrazol 25, 327.
 4-Benzalamin-3-phenyl-pyrazolon-(5) 25, 465.
 5-Methyl-1-cinnamoyl-benztriazol 26, 61.
 3,5-Diphenyl-1 (oder 4)-acetyl-1,2,4-triazol 26, 82 (22).
 2 (oder 3)-Äthoxy-indophenazin vom Schmelzpunkt 265° 26, 118.
 2 (oder 3)-Äthoxy-indophenazin vom Schmelzpunkt 230° 26, 118.
 1-Phenyl-5-styryl-1,2,4-triazolon-(3) bezw. 3-Oxy-1-phenyl-5-styryl-1,2,4-triazol 26, 179 (49).
 5-Methyl-1-phenyl-3-benzoyl-1,2,4-triazol 26, 180.
 3-Oxo-2-methyl-5,6-diphenyl-dihydro-1,2,4-triazin 26, 186.
 5-Methyl-2-phenyl-4-α-pyridyl-pyrimidon-(6) bezw. 6-Oxy-5-methyl-2-phenyl-4-α-pyridyl-pyrimidin 26, 188.
 Carbonyl-[5 (bezw. 6)-methyl-2-(2-amino-4-methyl-phenyl)-benzimidazol] 26, 188.
 Verbindung C₁₆H₁₃ON₃ aus dem Semi-carbazon des α-Oxo-β,γ-diphenyl-butyrolactons 17 (269).
 Verbindung C₁₆H₁₃ON₃ aus 5-Nitro-brenzschleimsäure 18, 287.
 Verbindung C₁₆H₁₃ON₃ aus Indol 20, 308.
 Verbindung C₁₆H₁₃ON₃ aus 7-Amino-2-methyl-chinazolon-(4) 25 (683).
 C₁₆H₁₃OCl 2-Chlor-2-benzyl-hydrindon-(1) 7 (269).
 10-Chlor-10-äthyl-anthron-(9) 7, 492.
 1,2;3,4-Dibenzo-cycloheptadien-(1,3)-carbonsäure-(6)-chlorid 9 (300).
 C₁₆H₁₃OCl₂ α-Chlor-γ-methoxy-α,γ-bis-[4-chlor-phenyl]-α-propylen 6 (337).
 γ,γ-Trichlor-β-phenyl-butyrophenon 7, 453.
 [4-Chlor-phenyl]-[4-chlor-styryl]-chlorcarbinol-methyläther 7, 482 (263).
 C₁₆H₁₃OBr 2-Brom-2-benzyl-hydrindon-(1) 7 (269).
 C₁₆H₁₃OI Phenyl-α-naphthyl-jodoniumhydroxyd 5, 551.
 Phenyl-β-naphthyl-jodoniumhydroxyd 5, 552.
 C₁₆H₁₃O₂N α-Nitro-α,δ-diphenyl-α,γ-butadien 5, 677.
 1-Nitro-9-äthyl-anthracen 5, 678.
 Anthrachinon-(1,2)-oxim-(1)-äthyläther 7, 781.
 Anthrachinon-(1,2)-oxim-(2)-äthyläther 7, 781.
 Anthrachinon-oximäthyläther 7, 786.
 2,7-Dimethyl-phenanthrenchinon-oxim 7 (426).
 Zimt-syn-aldoxim-benzoat 9, 290.
 β,β-Diphenyl-α-cyan-propionsäure 9, 935.
 α-Benzoyloxy-p-tolyleisigsäure-nitril 10, 263 (116).
 β-[2-Methoxy-phenoxy]-zimtsäure-nitril 10, 303.

6-Imino-1,2;3,4-dibenzo-cycloheptadien-(1,3)-carbonsäure-(5) 10 (371).
 α -Phenoxyacetyl-benzylcyanid 10, 960 (465).
 Hydrindon-(1)-carbonsäure-(2)-anilid 12 (277).
 3-[2-Oxy-anilino]-naphthol-(2) 13 (275).
 1-Acetamino-2-oxy-anthracen 13, 723.
 10-Acetamino-9-oxy-phenanthren 13, 725.
 2-Benzamino-zimtaldehyd 14, 70.
 1-Dimethylamino-anthrachinon 14, 179 (437).
 1-Äthylamino-anthrachinon 14 (437).
 2-Dimethylamino-anthrachinon 14, 192 (450).
 1-Methylamino-2-methyl-anthrachinon 14, 221.
 1-Amino-2-äthyl-anthrachinon 14 (479).
 4-Amino-1,3-dimethyl-anthrachinon 14 (479).
 2-Cinnamalamino-benzoesäure 14, 334 (535).
 3-[2,4-Dimethyl-phenylimino]-phthalid 17 (253).
 3-[2,5-Dimethyl-phenylimino]-phthalid 17 (253).
 2-Oxo-4-o-tolylimino-chroman bzw. 4-o-Toluidino-cumarin 17, 488.
 2-Oxo-4-phenylimino-7-methyl-chroman bzw. 4-Anilino-7-methyl-cumarin 17, 494.
 5-Oxymethyl-furfuro- β -naphthylimid 18 (299).
 7-Oxy-4-methyl-3-phenyl-cumarin-imid 18 (327).
 7-Oxy-5-methyl-3-phenyl-cumarin-imid 18 (328).
 6-Oxy-3-methyl-5-[α -imino-benzyl]-cumaron 18 (329).
 5-Amino-3-methyl-2-benzoyl-cumaron 18, 616.
 β -[3,4-Methylenedioxy-phenyl]-acrolein-anil 19, 135.
 6-Methoxy-2-[3-oxy-phenyl]-chinolin 21, 190.
 2-Oxy-3-[4-methoxy-phenyl]-chinolin 21, 190.
 1-Oxy-4-methoxy-3-phenyl-isochinolin 21, 191.
 x-Oxy-[2-(4-oxy-3-methyl-phenyl)-chinolin], Oxypseudoflavenol 21, 191.
 1,3-Dioxy-4-benzyl-isochinolin bzw. 1,3-Dioxo-4-benzyl-1,2,3,4-tetrahydro-isochinolin 21, 191.
 1-Oxo-2-benzoyl-1,2,3,4-tetrahydro-isochinolin 21, 290.
 3-Phenyl-1-acetyl-oxindol 21, 341.
 2,9-Diacetyl-carbazol 21, 342.
 3-Phenyl-2-acetyl-phthalimidin 21 (314).
 N- β -Phenäthyl-phthalimid 21 (366).
 N-[2,3-Dimethyl-phenyl]-phthalimid 21 (367).
 N-o-Xyl-yl-phthalimid 21, 467.
 N-[2,4-Dimethyl-phenyl]-phthalimid 21 (367).

N-m-Xyl-yl-phthalimid 21, 467.
 N-[2,5-Dimethyl-phenyl]-phthalimid 21 (367).
 N-p-Xyl-yl-phthalimid 21, 468.
 N-Benzyl-homophthalimid 21, 508 (399).
 4-Methyl-phthalsäure-p-tolylimid 21, 513.
 4,5-Dioxo-1,2-diphenyl-pyrrolidin 21, 513.
 Phenylbernsteinsäure-anil 21, 514.
 4,5-Dioxo-1,3-diphenyl-pyrrolidin 21, 515.
 1,2-Dimethyl-3-chinonyl-indol 21 (419).
 4,5-Dioxo-2,3-diphenyl-pyrrolidin 21, 534.
 α,α' -Diphenyl-bernsteinsäure-imid 21, 535.
 2-Methyl-3-[5-methyl-benzochinon-(1,4)-yl-(2)]-indol 21 (420).
 2,5-Dimethyl-3-chinonyl-indol 21 (420).
 3-Anisal-oxindol 21, 594.
 N-Benzyl-indol- α -carbonsäure 22, 63.
 β -[Acridyl-(9)]-propionsäure 22, 101.
 2-Äthyl-5,6-benzo-chinolin-carbonsäure-(4) 22, 102 (516).
 3 (oder 5)-Phenoxy-methyl-5 (oder 3)-phenyl-isoxazol 27 (250).
 Anhydro-[benzoyl-dl-alanin-phenylester], wahrscheinlich 5-Phenoxy-4-methyl-2-phenyl-oxazol 9, 248; s. a. 27, 114.
 5-Phenyl-3-[4-methoxy-phenyl]-isoxazol 27, 120 (254).
 3-Phenyl-5-[4-methoxy-phenyl]-isoxazol 27, 120.
 5-Phenyl-2-[4-methoxy-phenyl]-oxazol 27, 121 (254).
 2-Phenyl-5-[4-methoxy-phenyl]-oxazol 27, 121 (254).
 5-Phenyl-3-o-tolyl-oxazol-(2) 27 (281).
 5-Phenyl-3-m-tolyl-oxazol-(2) 27 (281).
 5-Phenyl-3-p-tolyl-oxazol-(2) 27 (282).
 4-Phenyl-3-benzyl-isoxazol-(5) bzw. 5-Oxy-4-phenyl-3-benzyl-isoxazol 27, 223.
 2-Phenyl-4-benzyl-oxazol-(5) bzw. 5-Oxy-2-phenyl-4-benzyl-oxazol 27, 224 (295).
 6-Oxo-3-o-xyl-yl-4,5-benzo-1,2-oxazin 27, 224.
 6-Oxo-3-m-xyl-yl-4,5-benzo-1,2-oxazin 27, 224.
 6-Oxo-3-p-xyl-yl-4,5-benzo-1,2-oxazin 27, 224.
 1-Phenyl-norhydrastinin 27 (452).
 C₁₆H₁₃O₂N₃, Zimtaldehyd-[4-nitro-benzal-hydraxon] 7, 357.
 p-Cyan-phenacetamidoxim-benzoat 9, 861.
 Cyanmalonsäure-dianilid 25, 210.
 4-Nitro-N¹- α -naphthyl-phenylendiamin-(1,2) 13, 30.
 4-Nitro-N¹- β -naphthyl-phenylendiamin-(1,2) 13, 30.
 2-Methylamino-5-[α -cyan-benzalamino]-benzoesäure 14, 449.
 Isatin- β -acetylphenylhydrazon 21 (354).
 N-Acetyl-isatin- β -phenylhydrazon 21, 448 (356).
 O-Acetyl-isatin-phenylhydrazon 21, 584.
 2-Oxy-3-phenyl-chinolin-carbonsäure-(4)-hydrazid 22, 247.

- 2.6-Dioxy-4-[4-isopropyl-phenyl]-3.5-dicyan-pyridin 22, 281.
- [3-Methyl-3- β -phenäthyl-1.2-dicyan-cyclopropan-dicarbonsäure-(1.2)]-imid 22, 366.
- [3-Äthyl-3-benzyl-1.2-dicyan-cyclopropan-dicarbonsäure-(1.2)]-imid 22 (604).
- 2-[2-Methoxy-phenylnitrosamino]-chinolin 22 (637).
- 4-[3-Nitro-4-amino-benzyl]-isochinolin 22, 470.
- 3-Methyl-1-phenyl-5-[2-nitro-phenyl]-pyrazol 23, 189.
- 3-Methyl-1-phenyl-5-[4-nitro-phenyl]-pyrazol 23, 189.
- 4-Anilinoformyloxy-1-phenyl-pyrazol 23, 352.
- 3-Salicylal amino-2-methyl-chinazolon-(4) 24 (254).
- 1-Benzal amino-5-phenyl-hydantoin 24 (344).
- 3-Benzal amino-2.4-dioxo-1-methyl-tetrahydrochinazolin 24, 379.
- 4-Isonitroso-3-phenyl-1-benzyl-pyrazolon-(5) 24 (348).
- 2-[2-Acetamino-phenyl]-chinazolon-(4) bezw. 4-Oxy-2-[2-acetamino-phenyl]-chinazolin 25, 471.
- 2-[2-Acetamino-phenyl]-chinoxalin-(3) bezw. 3-Oxy-2-[2-acetamino-phenyl]-chinoxalin 25, 471.
- 5-Benzoyloxy-4-methyl-1-phenyl-1.2.3-triazol 26, 105.
- 3-Acetoxy-1.5-diphenyl-1.2.4-triazol 26, 110.
- 3-Methyl-1-phenyl-2 (oder 4)-benzoyl-1.2.4-triazolon-(5) 26, 148.
- 1.5-Diphenyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4)-methylester 26, 293 (89).
- 1.5-Diphenyl-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3)-methylester 26, 294.
- 4-Nitroso-5-phenyl-isoxazolon-(3)-p-tolylimid bezw. 4-Nitroso-3-p-toluidino-5-phenyl-isoxazol 27, 203.
- 4-Nitroso-5-phenyl-isoxazolon-(3)-benzylimid bezw. 4-Nitroso-3-benzylamino-5-phenyl-isoxazol 27, 203.
- 4-Nitroso-5-p-tolyl-isoxazolon-(3)-anil bezw. 4-Nitroso-3-anilino-5-p-tolyl-isoxazol 27, 209.
- 5-Oxo-4-methylphenylhydrazono-3-phenyl-isoxazolin 27 (327).
- 5-Oxo-4-o-tolylhydrazono-3-phenyl-isoxazolin bezw. Toluol-(2 azo 4)-[3-phenyl-isoxazolon-(5)] 27 (327).
- 5-Oxo-4-p-tolylhydrazono-3-phenyl-isoxazolin bezw. Toluol-(4 azo 4)-[3-phenyl-isoxazolon-(5)] 27 (327).
- 2.7-Diamino-3.4-benzo-phenazononiumhydroxyd 27, 403 (418).
- 3-Phenyl-4-phenacyl-furazan-oxim 27, 658.
- 5-p-Tolylimino-3-benzoyl-1.2.4-oxdiazolin bezw. 5-p-Toluidino-3-benzoyl-1.2.4-oxdiazol 27, 682.
- 3-p-Toluy-1.2.4-oxdiazolon-(5)-anil bezw. 5-Anilino-3-p-toluy-1.2.4-oxdiazol 27, 682.
- Verbindung $C_{16}H_{13}O_2N_3$ aus 4-Benzolazo-3-phenyl-isoxazolon-(5) 27 (327).
- $C_{16}H_{13}O_2N_3$ Verbindung $C_{16}H_{13}O_2N_3$ (Bis-phenylhydrazono-bernsteinsäure-imid) 21, 402.
- 4-[4-Nitro-phenylhydrazono]-3-methyl-5-phenyl-pyrazolenin bezw. [4-Nitro-benzol]-(1 azo 4)-[3 (bezw. 5)-methyl-5 (bezw. 3)-phenyl-pyrazol] 24, 181.
- 5-Oxo-4-semicarbazono-1.3-diphenyl-pyrazolin 24, 393.
- $C_{16}H_{13}O_2N_7$ N,N'-Bis-benzimidazolinylidenbiuret 24 (241).
- $C_{16}H_{13}O_2Cl$ 4-Chlor-diphenacyl 7 (401).
- α -Chlor- α , β -dibenzoyl-äthan 7, 774.
- 4-Chlor- ω -[4-methoxy-benzal]-aceto-phenon 8 (580).
- 4-Methoxy- ω -[4-chlor-benzal]-aceto-phenon 8 (581).
- Zimtsäure-[4-chlor-3-methyl-phenylester] 9, 584.
- 9-Chlor-fluoren-carbonsäure-(9)-äthylester 9, 691 (293).
- 2-[3.4-Dimethyl-benzoyl]-benzoesäure-chlorid 10, 768.
- 5-Chlor-3.4-oxido-2.4-diphenyl-tetrahydrofuran 19, 54 (623).
- Verbindung $C_{16}H_{13}O_2Cl$ aus ω -Chlor-aceto-phenon 7, 282.
- $C_{16}H_{13}O_2Cl_3$ Benzoesäure-[trichlormethyl-p-tolyl-carbinester] 9, 122.
- β , β , β -Trichlor- α -[4-carboxy-phenyl]- α -p-tolyl-äthan 9, 685.
- $C_{16}H_{13}O_2Br$ α' -Brom- α -acetoxy-stilben 6, 694.
- β -Brom- α -phenyl- α -[2-acetoxy-phenyl]-äthylen 6, 695.
- 8-Brom-3.4-dimethoxy-phenanthren 6, 1035.
- 4-Brom- ω -phenacetyl-acetophenon 7 (401).
- 4-Brom-diphenacyl 7 (401).
- α -Brom- α , β -dibenzoyl-äthan 7, 774.
- α -Brom- α , α -dibenzoyl-äthan(?) 7 (402).
- ω -[3-Brom-4-methoxy-benzal]-aceto-phenon 8 (580).
- ω -Brom- ω -anisal-acetophenon 8, 192.
- 4-Methyl- ω -[5-brom-2-oxy-benzal]-aceto-phenon 8, 196.
- Benzoesäure-[4-brom-2-allyl-phenylester] 9 (69).
- 9-Brom-fluoren-carbonsäure-(9)-äthylester 9 (294).
- β -Brom- α -phenyl-trans-zimtsäure-methylester 9, 693.
- 4-Brom-3-o-tolyl-3.4-dihydro-isocumarin 17, 368.
- 5-Brom-3.4-oxido-2.4-diphenyl-tetrahydrofuran 19, 54 (624).
- Verbindung $C_{16}H_{13}O_2Br$ aus 10.x-Dibrom-9-äthoxy-anthracen 6, 704.

C₁₆H₁₃O₃Br₂ ω-Brom-ω-[6.α-dibrom-3-methoxy-benzyl]-acetophenon 8 (574).
 Benzoessäure-[4-brom-2-(β.γ-dibrompropyl)-phenylester] 9 (69).
 Benzoessäure-[3.5-dibrom-2.6-dimethyl-4-brommethyl-phenylester] 9, 122.
 C₁₆H₁₃O₃ α-Jod-α.β-dibenzoyl-athan 7, 774.
 2-Jod-zimtsäure-m-tolyester 9, 602.
 3-Jod-zimtsäure-m-tolyester 9, 602.
 4-Jod-zimtsäure-m-tolyester 9, 602.
 5-Jod-3.4-oxido-2.4-diphenyl-tetrahydrofuran 19, 56.
 C₁₆H₁₃O₃N x-Nitro-2-äthoxy-phenanthren 6, 705.
 x-Nitro-3-äthoxy-phenanthren 6, 706.
 ω-[3-Nitro-4-methyl-benzal]-acetophenon 7, 490.
 4-Methyl-ω-[2-nitro-benzal]-acetophenon 7, 491.
 4-Methyl-ω-[3-nitro-benzal]-acetophenon 7, 491.
 4-Methyl-ω-[4-nitro-benzal]-acetophenon 7, 491.
 3-Nitro-1-phenyl-2-benzoyl-cyclopropan 7 (268).
 10-Nitro-10-äthyl-anthron-(9) 7, 492.
 α-Benziloxim-acetat 7, 758.
 β-Benziloxim-acetat 7, 759.
 ω-Isonitroso-ω-phenacetyl-acetophenon 7, 871.
 3-Äthoxy-phenanthrenchinon-oxim 8, 347.
 Benzoat des Salicylal-acetamids bzw. Oxy-methyl-cumarazins 8, 47; vgl. a. 9, 151.
 N-[2-Acetoxy-benzal]-benzamid 9, 212.
 Zimthydroxamsäure-benzoat 9, 589.
 O-Anisoyl-mandelsäure-nitril 10, 207.
 O-Benzoyl-2-methoxy-mandelsäure-nitril 10, 410.
 O-Benzoyl-4-methoxy-mandelsäure-nitril 10, 411 (200).
 α-Benzimino-hydrozimtsäure bzw. Benzalhippursäure 10, 683.
 Maleinsäure-diphenylamid 12 (212).
 Carbanilsäureester des Oxymethylen-acetophenons 12, 338.
 α-Phenylimino-β-benzoyl-propionsäure 12, 527.
 Formylbenzoylessigsäure-anilid bzw. Oxymethylen-benzoylessigsäure-anilid 12, 527.
 Terephthalaldehydsäure-[4-acetyl-anil] 14 (367).
 1-[β-Oxy-äthylamino]-anthrachinon 14 (439).
 3-Anilino-2-oxy-1.4-dioxo-naphthalin-tetrahydrid-(1.2.3.4) 14, 258.
 4-Methylamino-1-methoxy-anthrachinon 14 (503).
 4-Dimethylamino-1-oxy-anthrachinon 14, 269.
 1-Amino-2-äthoxy-anthrachinon 14, 276.
 x-Amino-2-methoxy-1-methyl-anthrachinon 14, 278.

2-Cinnamoylamino-benzoessäure 14, 342.
 3-Cinnamoylamino-benzoessäure 14, 398.
 4-Cinnamoylamino-benzoessäure 14, 433.
 2-Benzamino-zimtsäure 14, 519 (617).
 3-Benzamino-zimtsäure 14 (618).
 4-Benzamino-zimtsäure 14 (619).
 5-Cinnamalamino-salicylsäure 14, 582.
 α-Naphthylcarbamidsäure-furfurylester 17 (56).
 Carbanilsäurederivat des 5-Oxymethyl-cumarons 17, 124.
 3-Oximino-6-methyl-flavanon 17, 529.
 7.8-Dioxy-4-methyl-3-phenyl-cumarinimid 18 (367).
 2-Diacetamino-diphenylenoxyd 18, 587.
 3-Acetamino-2-oxo-3-phenyl-cumaran 18, 615.
 6-Acetamino-4-methyl-7.8-benzo-cumarin 18 (575).
 4-Piperonylidenamino-acetophenon 19, 122.
 N-Phenyl-3.4-methylenedioxy-zimtaldehyd-isoxim 19 (670); vgl. a. 27 (552).
 3.4-Methylenedioxy-zimtaldehyd-[4-oxy-anil] 19 (670).
 4-Amino-ω-piperonyliden-acetophenon 19, 339.
 3-Acetoxy-9-acetyl-carbazol 21, 128.
 2.7-Dioxy-8-methoxy-3-phenyl-chinolin 21, 206.
 N-[β-Phenoxy-äthyl]-phthalimid 21, 469 (368).
 N-[4-Äthoxy-phenyl]-phthalimid 21, 474.
 3-Phenyl-O-acetyl-dioxindol 21 (464).
 2-Benzyl-6.7-dioxy-isochinolon-(1) 21, 609.
 3-Vanillal-oxindol 21, 615.
 1-Benzoyl-indolin-carbonsäure-(2) 22, 56.
 2-Oxo-3-phenyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin-carbonsäure-(4) 22, 321.
 6-Benzoyloxy-2.4-dimethyl-benzoxazol 27, 112.
 6-Acetoxy-4-methyl-2-phenyl-benzoxazol 27, 119.
 3-Acetyl-4-oxo-2-phenyl-dihydro-5.6-benzo-1.3-oxazin 27, 219.
 3-Acetyl-6-oxo-2-phenyl-dihydro-4.5-benzo-1.3-oxazin 27 (291).
 2.4-Dimethyl-3-acetyl-5-phthalidyliden-pyrrolenin 27 (340).
 3-Phenoxy-methyl-4-phenyl-isoxazolon-(5) bzw. 5-Oxy-3-phenoxy-methyl-4-phenyl-isoxazol 27 (355).
 2-[3-Phenyl-1¹-isoxazolinyl-(5)]-benzoessäure 27, 326.
 6.7-Methylenedioxy-1-oxo-2-phenyl-1.2.3.4-tetrahydro-isochinolin 27, 504.
 Verbindung C₁₆H₁₃O₃N aus Chrysophanol-methyläther 8 (726).
 Verbindung C₁₆H₁₃O₃N aus Isatin 21 (349).
 C₁₆H₁₃O₃N₃ α.γ-Diketo-β-benzoyl-hydrinden-trioxim 7, 874.
 4-[4-Nitro-phenylacetamino]-benzylcyanid 14 (590).
 γ-Oxo-δ-phenylhydrazono-α-[4-nitro-phenyl]-α-butylen 15, 171.

- 5-Nitro-1-methyl-indandion (2.3)-phenylhydrazon 15 (44).
 Verbindung $C_{16}H_{13}O_3N_3$ aus Bis-benzoylcyanid und Hydroxylamin 19, 362.
 Phthalimidoessigsäure-phenylhydrazid 21 (376).
 N-Nitroso-N-phenyl-asparaginsäure-anil 22, 530.
 2-Methyl-3-phenyl-1-[3-nitro-phenyl]-pyrazolon-(5) 24, 150.
 2-Methyl-5-phenyl-1-[3-nitro-phenyl]-pyrazolon-(3) 24, 151.
 7-Nitro-2-methyl-3-benzyl-chinazolon-(4) 24, 162.
 6-Oxo-2-phenyl-4-[3-nitro-phenyl]-1.4.5.6-tetrahydro-pyrimidin 24, 218.
 3-Salicylalamino-2.4-dioxo-1-methyl-tetrahydrochinazolin 24, 379.
 4-Isonitroso-1-phenyl-3-[3-methoxy-phenyl]-pyrazolon-(5) 25 (500).
 4-Isonitroso-1-phenyl-3-[4-methoxy-phenyl]-pyrazolon-(5) 25 (501).
 3-Acetamino-2-acetoxy-phenazin 25, 431.
 7-Acetamino-2-acetoxy-phenazin 25, 433 (665).
 1.3-Diphenyl-uramil 25, 494.
 2.4-Diphenyl-1-acetyl-urazol 26, 204.
 4-Methyl-2-phenyl-1-benzoyl-urazol 26, 204.
 1-Phenyl-5-[2-oxy-phenyl]-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3)-methylester 26, 303.
 1-Phenyl-5-[4-methoxy-phenyl]-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3) 26, 304.
 4-Nitroso-5-phenyl-isoxazolon-(3)-[4-methoxy-anil] bezw. 4-Nitroso-5 p-anisidino-5-phenyl-isoxazol 27 (280).
 3-Phenyl-5-[α -oximino-benzyl]-isoxazolon-(4)-oxim 27, 281.
 4-Nitroso-5-[4-methoxy-phenyl]-isoxazolon-(3)-anil bezw. 4-Nitroso-3-anilino-5-[4-methoxy-phenyl]-isoxazol 27, 292.
 2-Methyl-4-[4-benzamino-phenyl]-1.3.4-oxdiazolon-(5) 27, 628.
 4-Oxy-4-phenyl-6-[α -oximino-benzyl]-1.2.5-oxdiazin 27, 702.
 3-Anisoyl-1.2.4-oxdiazolon-(5)-anil bezw. 5-Anilino-3-anisoyl-1.2.4-oxdiazol 27, 703.
 Verbindung $C_{16}H_{13}O_3N_3$ aus 2.4-Diphenyl-semicarbazid-malonylsäure-(1)-äthylester (?) 15, 286.
 Verbindung $C_{16}H_{13}O_3N_3$ (Dihydro-monamidoisatin) 21, 437.
 Verbindung $C_{16}H_{13}O_3N_3$ (Oxyamido-hydroisatin) 21, 437.
 Verbindung $C_{16}H_{13}O_3N_3$ (Aminohemipin-phenylhydrazid) 27, 330.
 $C_{16}H_{13}O_3N_3$ Nitroderivat des 4-Benzolazo-3-methyl-1-phenyl-pyrazolons-(5) 24, 329.
 5-Oxo-4-[4-nitro-phenylhydrazono]-3-methyl-1-phenyl-pyrazolin bezw. [4-Nitro-benzol]-<1 azo 4>-[5-oxy-3-methyl-1-phenyl-pyrazol] bezw. [4-Nitro-benzol]-<1 azo 4>-[3-methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)] 24, 330 (319).
 5-Oxo-4-phenylhydrazono-3-methyl-1-[4-nitro-phenyl]-pyrazolin bezw. 4-Benzolazo-5-oxy-3-methyl-1-[4-nitro-phenyl]-pyrazol bezw. 4-Benzolazo-3-methyl-1-[4-nitro-phenyl]-pyrazolon-(5) 24, 333.
 5 (bezw. 4)-Oxo-4 (bezw. 5)-[4-nitro-phenylhydrazono]-2-benzyl- Δ^2 -imidazolidin bezw. [4-Nitro-benzol]-<1 azo 4 (bezw. 5)>-[5 (bezw. 4)-oxy-2-benzyl-imidazol] bezw. [4-Nitro-benzol]-<1 azo 4 (bezw. 5)>-[2-benzyl-imidazolon-5 (bezw. 4)] 24 (352).
 $C_{16}H_{13}O_3Cl$ ω -Chlor-6-benzoyloxy-3-methyl-acetophenon 9, 152 (82).
 2-[4-Chlor-benzoyl]-benzoesäure-äthylester 10 (356).
 4'-Chlor-desoxybenzoin-ms-carbonsäure-methylester 10, 755.
 2-[5-Chlor-2.4-dimethyl-benzoyl]-benzoesäure 10 (363).
 α -Phenyl- α' -[5-chlor-2-methoxy-benzoyl]-äthylenoxyd 18 (319).
 $C_{16}H_{13}O_3Br$ [4-Methoxy-phenyl]-[α -brom-benzyl]-glyoxal 8 (649).
 ω -Brom- ω -anisoyl-acetophenon 8, 334.
 α -Brom- γ -oxy- β - γ -diphenyl-crotonsäure 10 (164).
 ms-Brom-desoxybenzoin-carbonsäure-(2')-methylester 10 (361).
 α -[3-Brom-4-methoxy-phenyl]- α' -benzoyl-äthylenoxyd 18 (318).
 β -Brom- α -oxy- β - γ -diphenyl-butyrolacton 18, 56.
 $C_{16}H_{13}O_3Br_3$ β -Brom- α -acetoxy- β -phenyl- α -[3.5-dibrom-4-oxy-phenyl]-äthan 6, 1002.
 $C_{16}H_{13}O_3I$ 4^a-Jod-1.5.6-trioxy-4-äthyl-phenanthren 6, 1142.
 β -Jod-zimtsäure-[2-methoxy-phenylester] 9 (244).
 α -Jod- γ -oxy- β - γ -diphenyl-crotonsäure 10 (164).
 $C_{16}H_{13}O_4N$ [10-Nitro-9.10-dihydro-anthra-nyl-(9)]-acetat 6, 698.
 ω -Nitro- ω -anisal-acetophenon 8, 192.
 ω -[3-Nitro- α -methoxy-benzal]-acetophenon 8 (581).
 1.5-Dimethoxy-anthrachinon-oxim 8 (720).
 Benzoyl-anisoyl-ketoxim 8, 468.
 Benzoesäure-hippursäure-anhydrid 9, 235.
 Benzoyl-acethydroximsäure-benzoat 9, 298.
 N-Acetyl-benzhydroxamsäure-benzoat 9, 304.
 Dibenzhydroxamsäure-acetat 9, 315.
 Zimtsäure-[4-nitro-benzylester] 9 (231).
 α -[4-Nitro-phenyl]-zimtsäure-methylester 9, 693.
 2-Nitro- α -phenyl-trans-zimtsäure-methylester 9, 694.
 2-Nitro- α -phenyl-cis-zimtsäure-methylester 9, 694.

- 3-Nitro- α -phenyl-trans-zimtsäure-methyl-ester **9**, 695.
 3-Nitro- α -phenyl-cis-zimtsäure-methyl-ester **9**, 695.
 4-Nitro- α -phenyl-trans-zimtsäure-methyl-ester **9**, 696.
 4-Nitro- α -phenyl-cis-zimtsäure-methyl-ester **9**, 696.
 2-Nitro-stilben-carbonsäure-(4)-methylester **9** (297).
 2-Nitro- α -o-tolyl-zimtsäure **9**, 700.
 α -[6-Nitro-3-methyl-phenyl]-zimtsäure **9** (299).
 2-Nitro- α -m-tolyl-zimtsäure **9** (299).
 2-Nitro- α -p-tolyl-zimtsäure **9**, 700.
 2-Nitro-3-methyl- α -phenyl-zimtsäure **9** (299).
 6-Nitro-3-methyl- α -phenyl-zimtsäure **9** (299).
 3-Methyl- α -[2-nitro-phenyl]-zimtsäure **9** (299).
 O-Acetyl-N-benzoyl-salicylamid **10**, 94.
 N-Acetyl-O-benzoyl-salicylamid **10**, 94.
 N-Anisoyl-phenylglyoxylsäure-amid **10**, 659.
 α -Benzimino-2-oxy-hydrozimtsäure bzw. α -Benzamino-2-oxy-zimtsäure **10**, 955.
 α -Benzimino-3-oxy-hydrozimtsäure bzw. α -Benzarmino-3-oxy-zimtsäure **10**, 955.
 α -Benzimino-4-oxy-hydrozimtsäure bzw. α -Benzamino-4-oxy-zimtsäure **10**, 956 (463).
 Verbindung C₁₆H₁₃O₄N aus Benzil, vielleicht C₆H₅·C(OH)(CN)·C(C₆H₅)(OH)·CO₂H **7**, 756.
 N-Phenyl-N-benzoyl-malonamidsäure **12** (209).
 N-Phenacyl-phthalamidsäure **14**, 55.
 4-Amino-1.2-dimethoxy-anthrachinon **14** (514).
 4-Dimethylamino-1.2-dioxy-anthrachinon **14**, 287.
 4-Äthylamino-1.2-dioxy-anthrachinon **14**, 287.
 3-Amino-1.8-dimethoxy-anthrachinon **14**, 291.
 4-Amino-1.8-dimethoxy-anthrachinon **14**, 291.
 N-Phenacyl-N-formyl-anthranilsäure **14**, 337.
 Essigsäure-[4-benzamino-benzoesäure]-anhydrid **14** (577).
 2-Amino- α -[2-carboxy-phenyl]-zimtsäure **14**, 574.
 6-Benzamino-3-methyl-phenylglyoxylsäure **14**, 656.
 6-Methoxy-3-oximino-flavanon **18**, 129.
 7-Methoxy-3-oximino-flavanon **18**, 130.
 3'-Methoxy-3-oximino-flavanon **18**, 130.
 4'-Methoxy-3-oximino-flavanon **18**, 131.
 5.7-Dioxy-4-[4-methoxy-phenyl]-cumarinimid **18** (398).
 6.7-Dioxy-1-[3.4-dioxy-benzyl]-isochinolin, Papaverolin **21**, 220.
 N- β -Naphthyl-O-acetyl-malimid **21**, 601.
 7-Acetoxy-4.5-dimethyl-phenoxazon-(2) **27**, 131.
 4.5-Dioxo-1-phenyl-3-acetyl-2- α -furyl-pyrrolidin **27** (351).
 2-Oxy-4-oxo-2-phenyl-3-acetyl-dihydro-5.6-benzo-1.3-oxazin(?) **10**, 94; s. a. **27**, 294.
 C₁₆H₁₃O₄N₃ 3-Nitro-phenanthrenchinon-dioxim-dimethylather **7**, 807.
 2-Nitro-cinnamoylameisensäure-phenylhydrazid **15** (88).
 2-Nitro-phenylhydrazon der festen Cinnamoylameisensäure **15** (128).
 3-Nitro-phenylhydrazon der festen Cinnamoylameisensäure **15** (130).
 α , γ -Dioxo- β -[4-nitro-phenylhydrazono]- α -phenyl-butan **15**, 474.
 4-Nitro-phenylhydrazon der festen Cinnamoylameisensäure **15** (143).
 3.5(?)-Dinitro-1-äthyl-2-phenyl-indol **20**, 469.
 Isatin- β -[α -oxy-2-amino- α -carboxy-benzylimid], Isamsäure **21**, 442.
 [Naphthalin-dicarbonsäure (1.2)]-imid-bis-oximacetat **21**, 526.
 x-Nitro-3-acetamino-9-acetyl-carbazol oder x-Nitro-3-diacetyl-amino-carbazol **22**, 460.
 2-Nitro-9.10-diacetyl-9.10-dihydro-phenazin **23** (55).
 5 (bzw. 6)-Nitro-2-[3-oxy-4-methoxy-styryl]-benzimidazol **23** (174).
 7-Nitro-2-methyl-3-[4-methoxy-phenyl]-chinazon-(4) **24**, 162.
 1-[4-Nitro-phenyl]-3-[2-methoxy-phenyl]-pyrazolon-(5) **25** (469).
 1-[4-Nitro-phenyl]-3-[4-methoxy-phenyl]-pyrazolon-(5) **25** (470).
 6 (oder 7)-Äthoxy-2-[2-nitro-phenyl]-chinoxalon-(3) bzw. 3-Oxy-6 (oder 7)-äthoxy-2-[2-nitro-phenyl]-chinoxalin **25**, 41.
 6-Nitro-1-phenyl-indazol-carbonsäure-(3)-äthylester **25**, 130.
 5-Nitro-1-phenyl-benzimidazol-carbonsäure-(2)-äthylester **25**, 130.
 5-Oxy-5-[4-anilino-phenyl]-barbitursäure **25**, 509.
 5-Methyl-2-[4-acetoxy-3-carboxy-phenyl]-benzotriazol **26**, 61.
 4.5-Diacetoxy-2-phenyl-benzotriazol **26** (34).
 1-Phenyl-5-[4-oxy-3-methoxy-phenyl]-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3) **26**, 305.
 5.7-Bis-acetamino-phenoxazon-(2) **27**, 415.
 C₁₆H₁₃O₄Cl ω -Chlor-4-methoxy-2-benzoyl-oxy-acetophenon **9** (84).
 Verbindung C₁₆H₁₃O₄Cl aus Hydrochinon **6**, 843.
 C₁₆H₁₃O₄Br x oder x'-Brom-4'-methoxy-3'-methyl-benzophenon-carbonsäure-(2) **10**, 974.
 C₁₆H₁₃O₄P Phosphorsäure-phenylester- β -naphthylester **6** (314).

- $C_{16}H_{13}O_5N$ 4' (?) -Nitro-benzoinacetat 8 (573).
 ω -Nitro-3-methoxy-4-benzoyloxy-styrol 9 (74).
 Cumarsäure-[4-nitro-benzylester] 10 (124).
 2'-Nitro-2-methoxy-stilben- α -carbonsäure 10, 356.
 2'-Nitro-4-methoxy-stilben- α -carbonsäure 10, 356.
 2'-Nitro-3'-methoxy-stilben- α -carbonsäure 10, 358.
 6'-Nitro-3'-methoxy-stilben- α -carbonsäure 10, 358.
 4-Nitro-4'-methoxy-stilben- α -carbonsäure 10 (160).
 4-Nitro-4'-methoxy-stilben-carbonsäure-(2) 10 (161).
 2-Nitro-2'-methoxy-stilben-carbonsäure-(4) 10 (161).
 2-Nitro-3'-methoxy-stilben-carbonsäure-(4) 10 (162).
 2-Nitro-4'-methoxy-stilben-carbonsäure-(4) 10 (162).
 α -Benzimino-3.4-dioxy-hydrozimtsäure bzw. α -Benzamino-3.4-dioxy-zimtsäure 10 (486).
 4-Äthylamino-1.2.6-trioxy-anthrachinon 14, 295.
 4-Äthylamino-1.2.7-trioxy-anthrachinon 14, 296.
 N-[2-Carbomethoxy-phenyl]-phthalamidsäure 14 (542).
 N-[2-Carboxy-phenyl]-N-benzoyl-glycin 14, 353.
 N-[α -Carboxy-benzyl]-phthalamidsäure 14, 470.
 N-[3-Carboxy-benzyl]-phthalamidsäure 14, 483.
 N-[4-Carboxy-benzyl]-phthalamidsäure 14, 489.
 α -[3-Nitro-4-methoxy-phenyl]- α' -benzoyl-äthylenoxyd 18 (319).
 Dimethylester der 3-[4-Carboxy-benzoyl]-pyridin-carbonsäure-(2) 22, 350.
 6-Oxo-2-[2.4-dioxy-phenyl]-3-acetyl-dihydro-4.5-benzo-1.3-oxazin 27 (367).
 6-Oxo-2-[3.4-dioxy-phenyl]-3-acetyl-dihydro-4.5-benzo-1.3-oxazin 27 (367).
 Verbindung $C_{16}H_{13}O_5N$ aus Perinaphthindantrion 7 (478).
 $C_{16}H_{13}O_5N_3$ Oxanilid-dicarbonsäure-(3.3')-amid 14, 400.
 5.8-Dioxy-2.3-dihydro-naphthochinon-(1.4)-[4-nitro-phenylhydrazon] 15 (140).
 β -Oxo- α -[4-nitro-phenylhydrazono]- β -phenyl-propionsäure-methylester 15, 483.
 β -Oxo- α -[2-nitro-4-methyl-phenylhydrazono]- β -phenyl-propionsäure 15, 531.
 Piperonal-nitrosopiperonylhydrazon 19 (800).
 1-Methoxy-2-[2.4-dinitro-phenyl]-1.2-dihydro-isochinolin 21 (216).
 5-Nitro-7.8-dimethoxy-2-phenyl-phthalazon-(1) 25, 68.

- Verbindung $C_{16}H_{13}O_5N_3$ (?) aus 2-Nitro-mandelsäure-nitril 10, 212.
 $C_{16}H_{13}O_5Cl$ 4-[2.5-Dimethoxy-benzoyloxy]-benzoylochlorid 10 (183).
 3-Chlor-naphthochinon-(1.4)-[α -acetessigsäure]-(2)-äthylester 10, 879.
 3-Chlor-2-oxy-naphthochinon-(1.4)-[acetyl-carbäthoxy-methid]-(4) bzw. 3-Chlor-naphthochinon-(1.2)-[α -acetessigsäure]-(4)-äthylester 10, 1009.
 $C_{16}H_{13}O_5Br$ 3-Brom-naphthochinon-(1.4)-[α -acetessigsäure]-(2)-äthylester 10, 879.
 Brombrasilin 17, 197.
 $C_{16}H_{13}O_6N$ 2-Methyl-6-[5-nitro-2-acetoxy-3-methyl-phenyl]-chinon 8, 323.
 4-Nitro-benzoessäure-[α -acetoxy-benzylester] 9 (160).
 Phthalsäure-methylester-[4-nitro-benzylester] 9 (360).
 2-[4-Nitro-benzoyloxy]-benzoessäure-äthylester 10 (35).
 2-Acetoxy-benzoessäure-[4-nitro-benzylester] 10 (38).
 3-Acetoxy-benzoessäure-[4-nitro-benzylester] 10 (65).
 3'-Nitro-4-oxy-benzophenon-carbonsäure-(3)-äthylester 10, 972.
 N-[2.4-Dioxy-phenacyl]-phthalamidsäure 14 (497).
 N-[4-Methoxy-3-carboxy-phenyl]-phthalamidsäure 14, 584.
 Anhydroverbindung $C_{16}H_{13}O_5N$ aus Corydinsäure 22, 281.
 $C_{16}H_{13}O_6N_3$ 9.10.10-Trinitro-9-äthyl-anthracen-dihydrid-(9.10) 5, 649.
 N-[2-Nitro-4-acetamino-phenyl]-phthalamidsäure 18, 122.
 β -Oxo- α -[4-nitro-phenylhydrazono]- β -[4-methoxy-phenyl]-propionsäure 15 (144).
 6 (?) -Nitro-3.3'-diacetoxy-azobenzol 16, 96.
 4'-Nitro-3.4-diacetoxy-azobenzol 16, 178.
 4'-Nitro-4-acetoxy-azobenzol-carbonsäure-(3)-methylester 16, 248.
 3'-Nitro-4-acetoxy-4'-methyl-azobenzol-carbonsäure-(3) 16, 250.
 2'-Nitro-4-acetoxy-4'-methyl-azobenzol-carbonsäure-(3) 16, 250.
 4-Nitro-6.7-dimethoxy-3-phenylhydrazono-phthalid bzw. 4-Nitro-3-benzolazomekonin 18 (391).
 $C_{16}H_{13}O_6N_5$ 5.7-Dinitro-6-oxy-2-methyl-1-[4-acetyl-phenyl]-benzimidazol-oxim 28 (112).
 5.7-Dinitro-6-oxy-2-methyl-1-[4-acetamino-phenyl]-benzimidazol 28 (112).
 $C_{16}H_{13}O_6Br$ 3-Brom-1.2.4-triacetoxy-naphthalin 6 (557).
 $C_{16}H_{13}O_7N$ 5-Nitro-3-methoxy-4-benzoyloxy-benzoessäure-methylester 10 (194).
 x-Nitro-6.7-dimethoxy-3-[2 oder 4-oxy-phenyl]-phthalid 18, 175.
 2-[3.4-Dimethoxy-benzoyl]-pyridin-dicarbonsäure-(3.4), Papaverinsäure 22, 382.

- C₁₆H₁₃O₂N₃ x.x.x-Trinitro-2.4.5-trimethyl-benzophenon vom Schmelzpunkt 185° 7, 456.
- x.x.x-Trinitro-2.4.5-trimethyl-benzophenon vom Schmelzpunkt 155° 7, 456.
- x.x.x-Trinitro-2.4.6-trimethyl-benzophenon vom Schmelzpunkt 188° 7, 457.
- x.x.x-Trinitro-2.4.6-trimethyl-benzophenon vom Schmelzpunkt 145° 7, 457.
- 3-Nitro-benzoesäure- β -(3-nitro-benzoyl-oxy)-äthylamid 9 (155).
- 4-Nitro-benzoesäure- β -(4-nitro-benzoyl-oxy)-äthylamid 9 (162).
- 2'.4'-Dinitro-4-acetoxy-N-acetyl-diphenyl-amin 18 (162).
- C₁₆H₁₃O₂N₃ 2.4-Dinitro-6-acetamino-3-acetoxy-azobenzol 16 (340).
- C₁₆H₁₃O₂N₃ 3-Methoxy-4-[2.4.6-trinitro-phenoxy]-1-propenyl-benzol 6, 957.
- 3-Methoxy-4-[2.4.6-trinitro-phenoxy]-1-allyl-benzol 6, 965.
- C₁₆H₁₃O₂N₃ Essigsäure-[bis-(2.6-dinitro-benzyl)-amid] 12 (467).
- Trinitroderivat des [4-Benzamino-phenyl]-urethans 18, 103.
- C₁₆H₁₃O₁₀N₃ x.x.x-Trinitro-naphthalin-dicarbonsäure-(1.5)-diäthylester 9, 918.
- C₁₆H₁₃O₁₂N₃ 2.4.6.2'.4'.6'-Hexanitro-3.5.3'.5'-tetramethyl-diphenylamin 12, 1133.
- C₁₆H₁₃NS Phenylthiopropiolsäure-m-toluidid 12 (401).
- Phenylthiopropiolsäure-p-toluidid 12 (422).
- 8-Benzylmercapto-chinolin 21, 99.
- 2-Phenyl-5-p-tolyl-thiazol 27 (238).
- 2-Methyl-4.5-diphenyl-thiazol 27, 79.
- [C₁₆H₁₃NS]_x Polymeres Phenylthiopropiolsäure-p-toluidid(?) 12 (423).
- C₁₆H₁₃NS₂ 4-Phenyl-3-o-tolyl-thiazolthion-(2) 27, 206.
- 4-Phenyl-3-m-tolyl-thiazolthion-(2) 27, 206.
- 4-Phenyl-3-p-tolyl-thiazolthion-(2) 27, 206.
- 4-Phenyl-3-benzyl-thiazolthion-(2) 27 (281).
- C₁₆H₁₃N₂Cl β -Imino- γ -phenyl- α -[4-chlor-phenyl]-buttersäure-nitril bzw. β -Amino- γ -phenyl- α -[4-chlor-phenyl]-crotonsäure-nitril 10, 762.
- 5-Chlor-3-phenyl-1-o-tolyl-pyrazol 28 (44).
- 2-Chlor-4-[2.4-dimethyl-phenyl]-chinazolin 28, 262.
- C₁₆H₁₃N₂Cl₂ N-[α , β -Dichlor-vinyl]-N,N'-diphenyl-chloracetamidin 12, 250.
- α , γ -Dichlor- β -phenylimino-buttersäure-phenylimid-chlorid 12, 519.
- Verbindung C₁₆H₁₃N₂Cl₂ aus Chloracetanilid 12, 244.
- Verbindung C₁₆H₁₃N₂Cl₂ aus Glykolsäure-anilid 12, 481.
- C₁₆H₁₃N₂Br 4-Brom-phenylhydrazon des 2-Methylen-hydrindons-(1) oder 2-Methyl-inden-(1)-ons-(3) 15 (119).
- 4-Brom-3-methyl-1.5-diphenyl-pyrazol 28, 188.
- 5 (bzw. 6)-Methyl-2-[α -(oder β)-brom- β -phenyl-vinyl]-benzimidazol 28, 263.
- C₁₆H₁₃N₂Cl₂ N,N'-Bis-(3-chlor-2-methyl-phenyl)-cyanformamidin 12 (389).
- 3-Chlor-5-[β -chlor- β -phenyl-äthyl]-1-phenyl-1.2.4-triazol 26, 71.
- C₁₆H₁₃N₂Br₂ 5-[α , β -Dibrom- β -phenyl-äthyl]-1-phenyl-1.2.4-triazol 26, 71.
- C₁₆H₁₃N₂Br₂ Verbindung C₁₆H₁₃N₂Br₂ aus 2-Methyl-4.6-diphenyl-1.3.5-triazin 26, 91.
- C₁₆H₁₃N₂S β -[Anilinothioformyl-imino]-hydrozimtsäure-nitril bzw. β -[ω -Phenyl-thioureido]-zimtsäure-nitril 12, 406.
- N-Phenyl-S-[chinolyl-(8)]-isothioharnstoff 21, 99.
- C₁₆H₁₃N₂S₂ [5-Dimethylamino-diphenyl-(2.4')]di-isothiocyanat 13, 306.
- C₁₆H₁₃N₂Cl 3-Chlor-4-p-toluolazo-1-phenyl-pyrazol 25, 536.
- 5-Chlor-4-benzolazo-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 25, 538 (728).
- 3-Chlor-4-benzolazo-5-methyl-1-phenyl-pyrazol 25, 538.
- 5-Chlor-4-benzolazo-1-methyl-3-phenyl-pyrazol 25, 542.
- C₁₆H₁₃N₂Br 5-Brom-2.4-bis-phenylimino-tetrahydropyrimidin bzw. 5-Brom-2.4-dianilino-pyrimidin 24, 319.
- C₁₆H₁₃N₂I 5-Jod-4-benzolazo-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 25, 539.
- C₁₆H₁₃ClBr₂ 1-Chlor-1.2-dibrom-2-benzyl-hydrinden 5 (314).
- C₁₆H₁₃Cl₃Br₂ β , β , β -Trichlor-x.x-dibrom- α , α -di-p-tolyl-äthan 5, 619.
- C₁₆H₁₃ON₂ p-Tolyl-p-tolyl-diazomethan 7 (402); vgl. a. 24 (276).
- p-Tolacal-benzamidin 9, 284.
- Cinnamal-benzhydrazid 9, 321.
- N-Phenacal-p-tolamidin 9, 490.
- Zimtsäure-benzalhydrazid 9, 591.
- γ -Phenoxy- β -imino- α -phenyl-buttersäure-nitril bzw. β -Amino- γ -phenoxy- α -phenyl-crotonsäure-nitril 10 (465).
- Phenylcyanessigsäure-o-toluidid 12, 800.
- Phenylcyanessigsäure-m-toluidid 12, 862.
- Di-p-tolyl-cyanformamid 12, 932.
- Phenylcyanessigsäure-p-toluidid 12, 939.
- Dibenzyl-cyanformamid 12, 1048.
- Hydrindon-(1)-aldehyd-(2)-[2-amino-anil]-(2) bzw. 2-[2-Amino-anilino-methylen]-hydrindon-(1) 18 (7).
- N-[4-Oxy-phenyl]-naphthylendiamin-(1.4) 18, 505.
- 2-Methoxy- α -[4-amino-phenyl]-zimtsäure-nitril 14 (676).
- 4-Methoxy- α -[4-amino-phenyl]-zimtsäure-nitril 14 (676).
- α , γ -Diketo- β -methyl-hydrinden-phenyl-hydrizon 15, 171.
- 3-Methyl-cumarin-phenylhydrazon 17, 336.
- 7-Methyl-cumarin-phenylhydrazon 17, 337.
- 2-Methyl-indol-carbonsäure-(1)-anilid(?) 20, 313.
- 1-Nitroso-1.2.3.4-tetrahydro-[indeno-2'.1':5.6 (oder 1'.2':6.7)-chinolin] 20, 478.

- Äthyläther des 3-Oximino-2-phenyl-indolenins **21**, 346 (316).
- 2-Amino-3-m-tolyl-isochinolon-(1) **21**, 351.
- Oxindol-aldehyd-(3)-p-tolylimid **21** (400).
- 1-Methyl-oxindol-aldehyd-(3)-anil **21** (400).
- 5-Methyl-isatin-p-tolylimid-(2) **21**, 509.
- 5-Methyl-isatin-o-tolylimid-(3) **21**, 510.
- 5-Methyl-isatin-p-tolylimid-(3) **21**, 510 (401).
- 7-Methyl-isatin-o-tolylimid-(2) **21**, 512 (402).
- 7-Methyl-isatin-o-tolylimid-(3) **21**, 512.
- 1- α -Naphthyl-2-methyl-2-cyan-pyrrolidon-(5) **22**, 291.
- 1- β -Naphthyl-2-methyl-2-cyan-pyrrolidon (5) **22**, 292.
- 2-o-Anisidino-chinolin **22** (637).
- 6-Benzamino-2-methyl-indol (?) **22**, 442.
- 6-Methoxy-2-[3-amino-phenyl]-chinolin **22**, 507.
- 2-Amino-3-[4-methoxy-phenyl]-chinolin **22**, 507.
- 2-Oxy-4-methyl-6-[4-amino-phenyl]-chinolin bezw. 4-Methyl-6-[4-amino-phenyl]-chinolon-(2) **22**, 508.
- 2-Phenyl-1-benzoyl- Δ^2 -imidazolin **23**, 154.
- 2-Äthyl-1-benzoyl-benzimidazol **23** (40).
- 3-Methyl-5-phenyl-1-[4-oxy-phenyl]-pyrazol **23**, 187.
- Chindolinhydroxymethylat bezw. Methylchindolanol **23**, 268 (74).
- 3 (bezw. 5)-Phenoxy-methyl-5 (bezw. 3)-phenyl-pyrazol **23** (115).
- 4-Phenoxy-1-äthyl-phthalazin **23**, 391.
- 5-Phenyl-3-[4-methoxy-phenyl]-pyrazol **23**, 447 (137).
- 2-Methyl-3-[6-oxy-3-methyl-phenyl]-chinoxalin **23** (138).
- 3-Methyl-1,2-diphenyl-pyrazolon-(5) **24**, 38.
- 2-Methyl-1,3-diphenyl-pyrazolon-(5) **24**, 150.
- 2-Methyl-1,5-diphenyl-pyrazolon-(3) **24**, 151.
- 3-Phenyl-1-o-tolyl-pyrazolon-(5) **24** (247).
- 3-Phenyl-1-benzyl-pyrazolon-(5) **24** (247).
- 2-Methyl-3-p-tolyl-chinazolon-(4) **24** (252).
- 2-Methyl-3-benzyl-chinazolon-(4) **24** (252).
- 2-Methyl-4-benzyl-chinoxalon-(3) **24**, 165.
- 6-Methyl-4-p-tolyl-chinoxalon-(3) **24**, 166.
- 6-Methyl-1-p-tolyl-chinoxalon-(2) **24**, 166.
- 1,3-Diphenyl-pyridazinon-(6) **24**, 167.
- 1-Phenyl-3-benzyl-pyrazolon-(5) **24**, 168.
- 3-Methyl-1,4-diphenyl-pyrazolon-(5) **24**, 169.
- Anhydrid des Methylbenzylketon-o-carbonsäure-phenylhydrazons **24**, 169.
- 1-Äthyl-3-phenyl-phthalazon-(4) **24**, 170.
- 3-Äthyl-1-phenyl-phthalazon-(4) **24**, 208.
- 1-Methyl-4,4-diphenyl-imidazolon-(5) **24** (273).
- 1-Methyl-4,5-diphenyl-imidazolon-(2) **24**, 211.
- Anhydrid des Desoxybenzoin-carbonsäure-(2')-methylhydrazons **24**, 215.
- 3-Methyl-1-benzyl-phthalazon-(4) **24**, 215.
- 3-Methyl-1-p-tolyl-phthalazon-(4) **24**, 216.
- 3,4-Diphenyl-pyridazinon-(6) **24** (275).
- 3,5-Diphenyl-pyridazinon-(6) **24** (275).
- 6-Oxo-2,4-diphenyl-1,4,5,6-tetrahydropyrimidin **24**, 218.
- 4-Phenyl-3 (bezw. 5)-benzyl-pyrazolon-(5 bezw. 3) **24**, 218.
- 4,5-Dimethyl-2- β -naphthyl-pyrimidon-(6) bezw. 6-Oxy-4,5-dimethyl-2- β -naphthyl-pyrimidin **24**, 219.
- Anhydrid des 3-Methyl-desoxybenzoin-carbonsäure-(2')-hydrazons **24**, 219.
- 1-[2,4-Dimethyl-phenyl]-phthalazon-(4) bezw. 4-Oxy-1-[2,4-dimethyl-phenyl]-phthalazin **24**, 219.
- 1-[2,5-Dimethyl-phenyl]-phthalazon-(4) bezw. 4-Oxy-1-[2,5-dimethyl-phenyl]-phthalazin **24**, 220.
- 1-[3,4-Dimethyl-phenyl]-phthalazon-(4) bezw. 4-Oxy-1-[3,4-dimethyl-phenyl]-phthalazin **24**, 220.
- 4-[2,4-Dimethyl-phenyl]-chinazolon-(2) bezw. 2-Oxy-4-[2,4-dimethyl-phenyl]-chinazolin **24**, 220.
- 6 (oder 7)-Methyl-2-benzyl-chinoxalon-(3) bezw. 3-Oxy-6 (oder 7)-methyl-2-benzyl-chinoxalin **24**, 220.
- 5-Phenyl-isoxazolon-(3)-p-tolylimid bezw. 3-p-Toluidino-5-phenyl-isoxazol **27** (279).
- 4-Phenyl-3-benzyl-isoxazolon-(5)-imid bezw. 5-Amino-4-phenyl-3-benzyl-isoxazol **27**, 223.
- 5-Phenyl-3-[2,4-dimethyl-phenyl]-1,2,4-oxdiazol **27**, 594.
- 3,5-Di-o-tolyl-1,2,4-oxdiazol **27**, 595.
- 3,5-Di-p-tolyl-1,2,4-oxdiazol **27**, 595.
- 2,5-Dibenzyl-1,3,4-oxdiazol **27**, 595.
- 2,5-Di-o-tolyl-1,3,4-oxdiazol **27**, 595.
- 2,5-Di-m-tolyl-1,3,4-oxdiazol **27**, 595.
- 2,5-Di-p-tolyl-1,3,4-oxdiazol **27**, 596.
- Verbindung C₁₆H₁₄ON₂ aus o-Phenylendiamin **18**, 15.
- Verbindung C₁₆H₁₄ON₂ (Hydroisoleucin) **24**, 225.
- C₁₆H₁₄ON₄ Anisalo-xamidsäure-nitril-phenylhydrazon **15**, 271.
- α -[β -Benzal- α -carbaminy]-hydrazino-phenylessigsäure-nitril **15** (208).
- 4-Nitroso-3-methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-anil bezw. 4-Nitroso-5-anilino-3-methyl-1-phenyl-pyrazol **24** (217).
- Acetylderivat des Indiazon-o-tolylhydrazons **24**, 140.
- 5-Phenylimino-4-oximino-3-methyl-1-phenyl-pyrazolin bezw. 4-Nitroso-3-methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-anil **24** (318).
- 5-Oxo-4-phenylhydrazono-3-methyl-1-phenyl-pyrazolin bezw. 4-Benzolazo-5-oxy-3-methyl-1-phenyl-pyrazol bezw. 4-Benzolazo-3-methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5) **24**, 328 (319).

- 5-Oxo-4-o-tolylhydrazono-3-phenyl-pyrazolin bezw. 4-o-Toluolazo-5-oxy-3-phenyl-pyrazol bezw. 4-o-Toluolazo-3-phenyl-pyrazolon-(5) 24, 391.
- 5-Oxo-4-p-tolylhydrazono-3-phenyl-pyrazolin bezw. 4-p-Toluolazo-5-oxy-3-phenyl-pyrazol bezw. 4-p-Toluolazo-3-phenyl-pyrazolon-(5) 24, 391.
- 5-Oxo-4-phenylhydrazono-1-methyl-3-phenyl-pyrazolin bezw. 4-Benzolazo-1-methyl-3-phenyl-pyrazol bezw. 4-Benzolazo-1-methyl-3-phenyl-pyrazolon-(5) 24, 391.
- 5-Imino-4-oximino-1-phenyl-3-p-tolyl-pyrazolin 24, 399.
- 4-Nitroso-5-[N-methyl-anilino]-1-phenyl-pyrazol 25 (617).
- 4-Benzolazo-5-methyl-1-phenyl-pyrazolon-(3) bezw. 4-Benzolazo-3-oxy-5-methyl-1-phenyl-pyrazol 25, 552.
- 4-Acetamino-3.5-diphenyl-1.2.4-triazol 26, 83.
- Acetylderivat des 3-Anilino-4-phenyl-1.2.4-triazols 26, 140.
- 1.4-Diphenyl-1.2.3-triazolon-(5)-acetimid bezw. 5-Acetamino-1.4-diphenyl-1.2.3-triazol 26, 167.
- 1.5-Diphenyl-1.2.4-triazolon-(3)-acetimid bezw. 3-Acetamino-1.5-diphenyl-1.2.4-triazol 26, 170.
- Anilin-〈4 azo 4〉-[3-methyl-5-phenyl-isoxazol] 27, 454.
- 5'-Methyl-2.2'-diphenyl-2.5-dihydro-[pyrazolo-3'.4':3.4-furazan] 27 (663).
- C₁₆H₁₄OBr₂ β-Brom-α-phenyl-α-[x-brom-4-methoxy-phenyl]-α-propylen 6, 699.
- Benzyl-[α,β-dibrom-β-phenyl-äthyl]-keton 7, 452.
- β,γ-Dibrom-α-oxo-β-methyl-α,γ-diphenyl-propan 7, 453.
- α,β-Dibrom-β-m-tolyl-propiofenon 7 (244).
- α,β-Dibrom-β-p-tolyl-propiofenon 7, 453.
- x,x-Dibrom-4-äthyl-desoxybenzoin 7, 454.
- ms.ms-Dibrom-4.4'-dimethyl-desoxybenzoin 7 (244).
- 3.4-Dibrom-2.5-diphenyl-tetrahydrofuran 17, 77.
- C₁₆H₁₄O₈ γ-Oxo-α-phenyl-ε-[5-methylthienyl-(2)]-α,δ-pentadien 17 (200).
- C₁₆H₁₄O₈ Benzyläther des [β,β-Dimercaptovinyl]-phenyl-ketons 7 (374).
- C₁₆H₁₄O₂N₂ Fluorenonydrazon-N-carbonsäure-äthylester 7 (252).
- Phenanthrenchinon-dioxim-dimethyläther 7, 804.
- 5-Methyl-2-phenyl-indandion-(1.3)-dioxim 7, 813.
- 2-o-Tolyl-indandion-(1.3)-dioxim 7, 814.
- 2-m-Tolyl-indandion-(1.3)-dioxim 7, 814.
- α,β-Bis-benzamino-äthylen vom Schmelzpunkt 202—203° 9, 264.
- α,β-Bis-benzamino-äthylen vom Zersetzungspunkt 280—290° 9, 264.
- Zimtsäureamidoximbenzoat 9, 590.
- Zimtsäure-benzoylhydrazid 9 (235).
- α-Benzimino-hydrozimtsäure-amid bezw. α-Benzamino-zimtsäure-amid 10, 684.
- Fumarsäure-dianilid 12, 305 (211).
- Maleinsäure-dianilid 12, 306.
- N-Phenyl-N'-cinnamoyl-harnstoff 12, 358.
- 4(?)-Nitro-2-cinnamalamino-toluol 12 (393).
- 2(?)-Nitro-4-cinnamalamino-toluol 12 (439).
- β-[α-Naphthyl-imino]-α-cyan-propionsäure-äthylester bezw. β-[α-Naphthyl-amino]-α-cyan-acrylsäure-äthylester 12, 1250.
- β-[β-Naphthyl-imino]-α-cyan-propionsäure-äthylester bezw. β-[β-Naphthyl-amino]-α-cyan-acrylsäure-äthylester 12, 1304.
- 2-Benzamino-zimtaldoxim 14, 71.
- 1.4-Bis-methylamino-anthrachinon 14, 198.
- 1-Amino-4-dimethylamino-anthrachinon 14, 198.
- 1.5-Bis-methylamino-anthrachinon 14, 205.
- 1-Amino-5-dimethylamino-anthrachinon 14 (468).
- 1.8-Bis-methylamino-anthrachinon 14, 213.
- 2.4-Diamino-1.3-dimethyl-anthrachinon 14 (479).
- 1.5-Diamino-2.6-dimethyl-anthrachinon 14, 225.
- x,x-Diamino-2.7-dimethyl-anthrachinon 14, 225.
- α,γ-Dioxo-β-phenylhydrazono-α-phenylbutan (Benzolazo-benzoylacetone) 15, 181 (49).
- α,β-Dioxo-γ-phenylhydrazono-α-phenylbutan 15, 181.
- Methylglyoxal-ω-benzoylphenylhydrazon 15, 252.
- Phenylhydrazon der festen Cinnamoyl-ameisensäure 15, 355 (88).
- Phenylhydrazon der öligen Cinnamoyl-ameisensäure 15, 355.
- β-Benzoyl-acrylsäure-phenylhydrazon 15, 355.
- m,m'-Azoacetophenon 16, 211.
- 5-Benzolazo-3-allyl-salicylaldehyd 16 (285).
- 4-Benzolazo-zimtsäure-methylester 16, 241.
- 2-Äthoxy-phenanthren-diazoniumhydroxyd-(x) 16, 534.
- Cumarandion-[4-dimethylamino-anil]-(2) 17 (246).
- 7-Methoxy-cumarin-phenylhydrazon 18, 28.
- β-[3.4-Methylendioxy-phenyl]-acrolein-phenylhydrazon 19, 136.
- 4.5-Methylendioxy-2-vinyl-benzaldehyd-phenylhydrazon 19, 136.
- 3-Nitro-1-äthyl-2-phenyl-indol 20, 469.
- 2.9-Diacetyl-carbazol-oxim 21, 343.
- Äthyläther des 3-Oximino-2-phenyl-indolenin-1-oxys 21, 347.
- N-[β-Anilino-äthyl]-phthalimid 21, 491.

N-[3-Dimethylamino-phenyl]-phthalimid 21, 494.
 N-[4-Dimethylamino-phenyl]-phthalimid 21, 494.
 3-Acetamino-9-acetyl-carbazol oder 3-Di-acetyl-amino-carbazol 22, 460.
 Verbindung C₁₆H₁₄O₂N₂, vielleicht 3-Anilino-2,4-dioxo-1-phenyl-pyrrolidin 12, 471; s. a. 22, 528.
 Inakt. Anilinobbernsteinsäure-anil 22, 529 (666).
 Aktives (?) Anilinobbernsteinsäure-anil 22, 529.
 Aktives Anilinobbernsteinsäure-anil 22, 529.
 3-[Indazy(2)]-benzoesäure-äthylester 23, 127.
 9.10-Diacetyl-9.10-dihydro-phenazin 23, 210 (54).
 Acetylderivat des 1-Benzyl-indazolons 24, 113.
 N-Phenyl-N-N'-benzal-N'-acetyl-harnstoff 24 (243).
 2-Methyl-3-[4-methoxy-phenyl]-chinazon-(4) 24 (252).
 Dimeres p-Tolyl-isocyanat 24, 240.
 2.3-Dioxo-1.4-diphenyl-piperazin 24, 263.
 2.5-Dioxo-1.4-diphenyl-piperazin 24, 265 (296).
 2.6-Dioxo-1.4-diphenyl-piperazin 24, 270 (297).
 4.5-Dioxo-2-methyl-1.3-diphenyl-imidazolidin 24, 279.
 1.4-Dioxo-3-äthyl-2-phenyl-tetrahydro-phthalazin 24, 372.
 2.4-Dioxo-1-methyl-3-p-tolyl-tetrahydrochinazolin 24, 378.
 4.5-Dioxo-2-methyl-1.3-diphenyl-pyrazolidin bzw. 4-Oxy-2-methyl-1.3-diphenyl-pyrazolon-(5) 24, 384.
 3-Phenyl-5-benzyl-hydantoin 24, 388 (346).
 N,N'-Dimethyl-dianthranilid 24, 409.
 3-Methyl-5.5-diphenyl-hydantoin 24, 410 (365).
 4.5-Diphenyl-hydroureil 24 (366).
 3.6-Dioxo-2.5-diphenyl-piperazin, Phenylglycinanhydrid 24, 412 (366).
 2-Phenyl-4-äthoxy-phthalazon-(1) 25, 28.
 1-Phenyl-3-[2-methoxy-phenyl]-pyrazolon-(5) 25, 30 (469).
 1-Phenyl-3-[3-methoxy-phenyl]-pyrazolon-(5) 25 (470).
 1-Phenyl-3-[4-methoxy-phenyl]-pyrazolon-(5) 25 (470).
 6(oder 7)-Äthoxy-2-phenyl-chinoxalin-(3) bzw. 3-Oxy-6(oder 7)-äthoxy-2-phenyl-chinoxalin 25, 41.
 [Pyr(2)]-[6-äthoxy-chinolyl-(4)]-keton 25 (479).
 5-Methoxy-4.5-diphenyl-imidazolon-(2) 25, 42.
 2-[Benzimidazy(2)]-benzoesäure-äthylester 25, 145.
 4-[Benzimidazy(2)]-benzoesäure-äthylester 25, 146.

3(oder 2)-Methyl-5.6-benzo-chinoxalin-carbonsäure-(2 oder 3)-äthylester 25 (544).
 Acetylderivat des 5-Methyl-benzoxazon-anils bzw. des 2-Anilino-5-methyl-benzoxazols 27, 194; vgl. a. 27, 367.
 4-Amino-5-phenyl-3-[4-methoxy-phenyl]-isoxazol 27, 417.
 2-Methyl-5-phenyl-4-benzoyl-1.3.4-oxdiazolin 27, 573.
 2.5-Diphenyl-4-acetyl-1.3.4-oxdiazolin 27, 581.
 Dibenzyl-furoxan 27 (578).
 Di-p-tolyl-furoxan 27, 595.
 5-Phenyl-3-[3-äthoxy-phenyl]-1.2.4-oxdiazol 27, 614.
 4-Methyl-6-benzyl-2-α-furyl-pyrimidon-(6) bzw. 6-Oxy-4-methyl-5-benzyl-2-α-furyl-pyrimidin 27, 657.
 Verbindung C₁₆H₁₄O₂N₂ (oder C₁₆H₁₂O₂N₂) aus 2.6-Dioxo-1.4-diphenyl-piperazin 24, 270.
 C₁₆H₁₄O₂N₄ Oxalsäure-bis-benzalhydrazid 7, 227.
 Azin des Isonitrosoacetophenons 7 (362).
 Glyoxal-bis-benzoylhydrazon 9, 322.
 N,N-Dimethyl-N'-[4-nitro-α-cyan-benzal]-p-phenylendiamin 13, 107.
 N-Äthyl-N'-[4-nitro-α-cyan-benzal]-p-phenylendiamin 13, 107.
 Phenylhydrazono-vanillalamino-acetonitril 15, 271.
 β-[N,N'-Diphenyl-formazyl]-acrylsäure, Formazylacrylsäure 16, 22.
 α,β-Bis-phenylhydrazono-butyrolacton 17, 554.
 2-Methyl-indolaldehyd-(3)-[4-nitro-phenylhydrazon] 21, 316.
 3-Methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-[3-nitro-anil] bzw. 5-[3-Nitro-anilino]-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 24 (192).
 3-Methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-[4-nitro-anil] bzw. 5-[4-Nitro-anilino]-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 24 (192).
 3-Methyl-1-[3-nitro-phenyl]-pyrazolon-(5)-anil bzw. 5-Anilino-3-methyl-1-[3-nitro-phenyl]-pyrazol 24 (194).
 3-[ω-Phenyl-ureido]-2-methyl-chinazolon-(4) 24, 157.
 3.5-Dioxo-4-p-tolylhydrazono-1-phenyl-pyrazolidin bzw. 3.5-Dioxo-4-p-toluolazo-1-phenyl-pyrazolidin 24, 449.
 3.5-Dioxo-4-phenylhydrazono-1-p-tolyl-pyrazolidin bzw. 3.5-Dioxo-4-benzolazo-1-p-tolyl-pyrazolidin 24, 449.
 2.3-Bis-acetamino-phenazin 25, 393.
 2.7-Bis-acetamino-phenazin 25, 398 (655).
 [3-Methyl-1-phenyl-pyrazol]-(5 azo 4)-resorcin 25 (729).
 Brenztraubensäure-derivat des 2-[2-Hydrazino-phenyl]-benzimidazols 25, 531.
 Brenztraubensäure-derivat des 2-[3-Hydrazino-phenyl]-benzimidazols 25, 532.
 Brenztraubensäure-derivat des 2-[4-Hydrazino-phenyl]-benzimidazols 25, 532.

- 5-Methyl-3-phenyl-1-[4-nitro-2-methyl-phenyl]-1.2.4-triazol 26 (16).
 5-Methyl-3-phenyl-1-[2-nitro-4-methyl-phenyl]-1.2.4-triazol 26 (16).
 4-Benzalmino-2-methyl-1-phenyl-urazol 26, 209.
 1-Phenyl-5-[4-methoxy-phenyl]-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3)-amid 26, 304.
 1-Phenyl-5-[3-acetamino-phenyl]-1.2.4-triazolon-(3) bzw. 3-Oxy-1-phenyl-5-[3-acetamino-phenyl]-1.2.4-triazol 26, 337.
 1-Phenyl-5-[4-acetamino-phenyl]-1.2.4-triazolon-(3) bzw. 3-Oxy-1-phenyl-5-[4-acetamino-phenyl]-1.2.4-triazol 26, 337.
 Dilactam bzw. Dilactim der N.N'-Bis-[α -amino-benzyl]-hydrazin-N.N'-dicarbonsäure 26 (147).
 7.8-Diphenyl-acetylendiurein 26, 506 (148).
 Cycloformacylameisensäure-äthylester 26, 564.
 4-Nitroso-5-p-tolyl-isoxazol-(3)-phenyl-hydrazon bzw. 4-Nitroso-3-phenyl-hydrazino-5-p-tolyl-isoxazol 27, 209.
 Verbindung C₁₆H₁₄O₂N₄ aus 3.5.3'.5'-Tetra-amino-4.4'-dioxyp-diphenyl 18, 810.
 Verbindung C₁₆H₁₄O₂N₄ aus 2.3-Dimethyl-indol 20 (130).
 C₁₆H₁₄O₂N₆ 5-Oxo-4-[4-diazo-phenylhydr-azono]-3-methyl-1-phenyl-pyrazolin bzw. [Benzoldiazoniumhydroxyd-(4)]-〈1 azo 4〉-[5-oxy-3-methyl-1-phenyl-pyrazol] bzw. [Benzoldiazoniumhydr-oxyl-(4)]-〈1 azo 4〉-[3-methyl-1-phenyl-pyrazolon-(6)] 24, 332.
 C₁₆H₁₄O₂Cl₂ β,β -Dichlor- α,α -bis-[4-methoxy-phenyl]-äthylen 6, 1026 (499).
 4.5-Dichlor-3-oxy-2.4-diphenyl-tetrahydrofuran 17, 131 (74).
 C₁₆H₁₄O₂Cl₄ $\alpha,\alpha,\alpha',\alpha'$ -Tetrachlor-4.4'-dimethoxy-dibenzyl 6, 1000.
 C₁₆H₁₄O₂Br₂ α,α' -Dibrom-2-acetoxy-dibenzyl 6, 682.
 α,α' -Dibrom-4-acetoxy-dibenzyl 6, 683.
 α,β -Dibrom- α -phenyl- α -[2-acetoxy-phenyl]-äthan 6, 684.
 α,α' -Dibrom-4.4'-dimethoxy-stilben 6, 1025.
 β,γ -Dibrom- α,δ -dioxy- α,δ -diphenyl- β -butylen 6 (501).
 α,β -Dibrom- γ -oxo- α -phenyl- γ -[4-methoxy-phenyl]-propan 8, 179.
 β,γ -Dibrom- α -oxo- α -phenyl- γ -[4-methoxy-phenyl]-propan 8, 181.
 α,β -Dibrom- γ -oxo- α -phenyl- γ -[4-oxy-3-methyl-phenyl]-propan 8, 185.
 Benzoessäure-[3.6-dibrom-2.4.5-trimethyl-phenylester] 9, 122.
 α,β -Dibrom- α,β -diphenyl-propionsäure-methylester 9, 678.
 4.5-Dibrom-3-oxy-2.4-diphenyl-tetrahydrofuran 17, 133.
 C₁₆H₁₄O₂Br₂ β,β -Bis-[3.5-dibrom-4-oxy-phenyl]-butan 6, 1014.
 Verbindung von Bromanil mit Duroil 7 (349).
 C₁₆H₁₄O₂S Diphenacylsulfid 8, 94 (541).
 β -o-Tolylmercapto-zimtsäure 10 (133).
 β -p-Tolylmercapto-zimtsäure 10 (133).
 α -Benzylmercapto-zimtsäure 10, 305.
 C₁₆H₁₄O₂S₂ Dithiobernsteinsäure-S.S-diphenylester 6 (145).
 Dithiooxalsäure-S.S-di-p-tolyester 6 (210).
 2.2'-Diacetyl-diphenyldisulfid 8, 86 (535).
 α,β -Bis-benzoylmercapto-äthan 9, 422.
 Diphenacyldisulfid 9, 460.
 Di-o-tolulyl-disulfid 9, 474.
 Di-p-tolulyl-disulfid 9, 507.
 C₁₆H₁₄O₂S₂ O-Benzyl-thiokohlensäure-disulfid 6 (221).
 Bis-[4-methoxy-thiobenzoyl]-disulfid 10, 187 (81).
 C₁₆H₁₄O₂Se Diphenacylselenid 8, 94.
 C₁₆H₁₄O₂Se₂ Diphenacyldiselenid 8, 95.
 C₁₆H₁₄O₂N₂ ω -[3-Nitro-4-methyl-benzal]-acetophenon-oxim 7, 490.
 γ -Oxo- α,β -dioximino- α,δ -diphenyl-butan oder α -Oxo- β,γ -dioximino- α,δ -diphenyl-butan 7, 872.
 N.N'-Dibenzoyl-glycinamid 9, 265.
 N-Acetyl-N.N'-dibenzoyl-hydrazin 9, 326.
 N-Acetyl-oxanilid 12, 290.
 Phenylimino-bernsteinsäure-anilid bzw. Anilino-äthylen- α,β -dicarbonsäure-anilid 12, 531.
 Phenyliminomethylmalonsäure-anilid bzw. Anilinomethylenmalonsäure-anilid 12, 532.
 3-Nitro-4-cinnamoylamino-toluol 12, 1004.
 4-Nitro-2-acetamino-stilben 12, 1332.
 2-Nitro-4-acetamino-stilben 12, 1332.
 [3-Cinnamoyloxy-phenyl]-harnstoff 18 (134).
 [4-Nitro-cinnamal]-p-anisidin 18, 454.
 [4-Cinnamoyloxy-phenyl]-harnstoff 18 (170).
 Diphenacylnitrosamin 14, 55.
 2-[ω -Phenyl-ureido]-zimtsäure 14, 519.
 3-[ω -Phenyl-ureido]-zimtsäure 14, 521.
 4-[ω -Phenyl-ureido]-zimtsäure 14, 523.
 6-Benzamino-3-methyl-phenylglyoxy-lsäure-amid 14, 656.
 β -Oxo- α -phenylhydrazono- β -phenyl-propionsäure-methylester 15, 367 (91).
 β -Oxo- α -p-tolylhydrazono- β -phenyl-propionsäure 15, 525.
 Brenztraubensäure-[4-benzoyl-phenyl-hydrazon] 15, 620.
 4'-Acetoxy-4-acetyl-azobenzol 16 (281).
 Benzaldehyd-〈3 azo 3〉-benzoessäure-äthylester 16, 231.
 Benzaldehyd-〈4 azo 4〉-benzoessäure-äthylester 16, 236.
 m.m'-Azoxyacetophenon 16, 643.
 p.p'-Azoxyacetophenon 16, 643.

- 4-Phenylhydrazon des 1- α -Furyl-cyclohexantrions-(3.4.5) 17, 567.
- 3-Oxy-cumarilsäure-o-tolylhydrazid bzw. Cumaranon-carbonsäure-(2)-o-tolylhydrazid 18 (457).
- 3-Oxy-cumarilsäure-p-tolylhydrazid bzw. Cumaranon-carbonsäure-(2)-p-tolylhydrazid 18 (457).
- 3-[2 oder 3-Nitroso-4-dimethylamino-phenyl]-phthalid 18, 615.
- Piperonal-acetylphenylhydrazon 19 (665).
- Furoin-phenylhydrazon 19, 205.
- 7-Nitro-1-benzoyl-tetrahydrochinolin 20 (98).
- N-[2-Nitro-benzoyl]-tetrahydroisochinolin 20 (100).
- 6-Nitro-2-methyl-1-benzoyl-indolin 20 (103).
- 6-Nitro-3-methyl-1-benzoyl-indolin 20 (104).
- N-[2-Nitro-benzyl]-chinoliniumhydroxyd 20 (140).
- N-[3-Nitro-benzyl]-chinoliniumhydroxyd 20 (140).
- N-[4-Nitro-benzyl]-chinoliniumhydroxyd 20 (140).
- 5 (oder 8)-Nitro-2-benzyl-isochinoliniumhydroxyd 20, 386.
- 2-Methyl-3-[2-nitro- α -oxy-benzyl]-indol 21 (229).
- N-[β -Phenoxy- α thylamino]-phthalimid 21 (390).
- 6-Oxy-2-methyl-4-phenyl-5-cyan-nicotinsäure- α thylester 22, 273.
- 2-[3-Oxy-indazyl-(2)]-benzoesäure- α thylester 24, 114.
- 2-Oxy-4.5-dioxo-2-methyl-1.3-diphenylimidazolidin 25, 51.
- 7.8-Dimethoxy-2-phenyl-phthalazon-(1) 25, 67 (492).
- 8-Oxy-7-methoxy-2-benzyl-phthalazon-(1) 25, 67.
- 3-Phenyl-5-[4-oxy-benzyl]-hydantoin 25, 70.
- 6 (oder 7)- α thoxy-2-[2-oxy-phenyl]-chinoxalon-(3) bzw. 3-Oxy-6 (oder 7)- α thoxy-2-[2-oxy-phenyl]-chinoxalin 25, 76.
- 2-[(Phenyl-acetyl-hydrazid)-methyl]-benzoesäure 25, 127.
- 3-Nitro-N-benzyl-isozimtaldoxim 27, 48.
- 4-Hydroxylamino-5-phenyl-3-[4-methoxy-phenyl]-isoxazol bzw. 5-Phenyl-3-[4-methoxy-phenyl]-isoxazon-(4)-oxim 27 (438).
- Verbindung $C_{16}H_{14}O_3N_2$ aus 2-Oximino-methyl-anilinoessigsäure 14 (358).
- 3.5-Bis-[4-methoxy-phenyl]-1.2.4-oxdiazol 27, 618.
- 2.5-Bis-[4-methoxy-phenyl]-1.3.4-oxdiazol 27, 619.
- Acetylderivat der Verbindung $C_{16}H_{14}O_3N_2$ aus o-Phenylendiamin 13, 15.
- $C_{16}H_{14}O_3N_2$, 2-Nitro-chalkon-semicarbazon 7, 482.
- 4-Nitro-chalkon-semicarbazon 7, 483.
- N-Benzoyl-dl-tyrosin-azid 14 (670).
- α' -Isonitroso- α -[3-nitro-benzal]-aceton-phenylhydrazon 15, 171.
- Glyoxylsäure-[phenylhydrazonoacetyl-phenylhydrazon] 15 (84).
- N,N'-Diphenyl-formazylglyoxylsäure-methylester 16, 31.
- Isamid, Amasatin 21, 442.
- 3- α thoxy-5-phenyl-1-[3-nitro-phenyl]-1.2.4-triazol 26, 110.
- 3- α thoxy-1-phenyl-5-[3-nitro-phenyl]-1.2.4-triazol 26, 112.
- 3- α thoxy-1-phenyl-5-[4-nitro-phenyl]-1.2.4-triazol 26, 112.
- Acetylderivat des 4-Anilino-1-phenylurazols 26, 208.
- 2.4 (oder 2.5)-Diphenyl-1-acetyl-urazin 26, 440.
- 4-Nitroso-5-[4-methoxy-phenyl]-isoxazon-(3)-phenylhydrazon bzw. 4-Nitroso-3-phenylhydrazino-5-[4-methoxy-phenyl]-isoxazol 27, 293.
- $C_{16}H_{14}O_3N_6$ Verbindung $C_{16}H_{14}O_3N_6$ (Oxy-diimidodiamidoisatin) 21, 437.
- $C_{16}H_{14}O_3Br_2$, α,β -Dibrom- α -phenyl- β -[2-carboxymethoxy-phenyl]- α than 6, 683.
- Methyl-[3.5-dibrom-4-acetoxy-benzhydryl]- α ther 6, 999.
- β,γ -Dibrom- α -oxy- β,γ -diphenyl-buttersäure 10, 351.
- $C_{16}H_{14}O_3S$ Diphenacylsulfoxyd 8 (541).
- β -[2-Methoxy-phenylmercapto]-zimtsäure 10 (134).
- β -[4-Methoxy-phenylmercapto]-zimtsäure 10 (134).
- 4-Oxy- α -benzylmercapto-zimtsäure 10 (214).
- 2'-Methoxy-2-mercapto-stilben- α -carbonsäure 10 (222).
- Anthracen-sulfonsäure-(2)- α thylester 11, 195.
- Phenanthren-sulfonsäure-(2)- α thylester 11 (44).
- Phenanthren-sulfonsäure-(3)- α thylester 11, 196.
- Phenanthren-sulfonsäure-(9)- α thylester 11 (47).
- [1-Phenyl-naphthalin-dihydrid-(x,x)]-sulfonsäure-(x) 11, 197.
- $C_{16}H_{14}O_3S_2$, Thioglykolsäure-S-[thiocarbon-säure-S-benzhydrylester] 6, 681.
- $C_{16}H_{14}O_4N_2$, Dimeres β -Nitro- α -phenyl- α thylen 5, 479.
- α,δ -Dinitro- α,δ -diphenyl- β -butylen 5, 646.
- 4.4'-Dinitro-2.2'-dimethyl-stilben 5, 647.
- Bis-benzamino-essigsäure 9, 259 (116).
- N,N'-Dibenzoyl-hydrazin-N-essigsäure 9, 327.
- 4-Nitro-4'-methoxy-stilben-carbonsäure-(2)-amid 10 (161).
- 9.10-Dioxy-phenanthren-dihydrid-(9.10)-dicarbon-säure-(9.10)-diamid 10, 570.
- Phthalaldehydsäure-[2-oxy-methyl-benzoylhydrazon] 10, 669.

Dianilinomaleinsäure 12, 561.
 N-[4-Acetamino-phenyl]-phthalamidsäure 12, 100.
 [4'-Acetamino-diphenyl-(4)]-oxamid-säure 12, 228.
 4-Nitro-2-cinnamoylamino-anisol 12, 390.
 N,N'-Bis-[4-oxy-phenyl]-fumaramid 12, 476.
 4.8-Diamino-1.5-dimethoxy-anthrachinon 14, 290 (516).
 4.8-Bis-methylamino-1.5-dioxy-anthra-chinon 14, 290 (516).
 4.5-Diamino-1.8-dimethoxy-anthrachinon 14, 292.
 N-Phenyl-N'-[2-carboxy-phenyl]-N'-acetyl-harnstoff 14, 347.
 N-[N-Acetyl-anthranoyl]-anthranilsäure 14, 859.
 2.2' (?) Diamino-stilben- α,α' -dicarbonsäure 14, 573.
 4.4'-Diamino-stilben- α,α' -dicarbonsäure 14, 574.
 2-[2 oder 3-Nitroso-4-dimethylamino-benzoyl]-benzoesäure 14, 666.
 2-[2-Amino-5-acetamino-benzoyl]-benzoe-säure 14 (695).
 Phthalsäure-methylphenylhydrazon 15, 379.
 β -Oxo- α -phenylhydrazono- β -[4-methoxy-phenyl]-propionsäure 15 (98).
 β -Oxo- α -phenylhydrazono- β -[3-methoxy-phenyl]-propionsäure 15 (98).
 3.3'-Diacetoxy-azobenzol 16, 95.
 4.4'-Diacetoxy-azobenzol 16, 114.
 2.4-Diacetoxy-azobenzol 16, 181.
 Azobenzol-dicarbonsäure-(2.2')-dimethyl-ester 16, 228.
 Azobenzol-dicarbonsäure-(3.3')-dimethyl-ester 16, 233.
 Azobenzol-dicarbonsäure-(4.4')-dimethyl-ester 16, 237.
 Azobenzol-diessigsäure-(4.4') 16, 238.
 2.2'-Dimethyl-azobenzol-dicarbonsäure-(5.5') 16, 240.
 4'-Acetoxy-2-methyl-azobenzol-carbon-säure-(3') 16, 249.
 4'-Acetoxy-3-methyl-azobenzol-carbon-säure-(3') 16, 250.
 4-Acetoxy-4'-methyl-azobenzol-carbon-säure-(3) 16, 250.
 6-Acetoxy-4'-methyl-azobenzol-carbon-säure-(3) 16, 256.
 6.7-Dimethoxy-3-phenylhydrazono-phthalid bzw. 3-Benzolazo-6.7-dimethoxy-phthalid 18 (390).
 3-[2 oder 3-Nitro-4-dimethylamino-phenyl]-phthalid 18 (573).
 Diacetylderivat des 1.3-Diamino-diphenylendioxyds 19, 333.
 Piperonal-piperonylhydrazon 19 (800).
 Verbindung C₁₆H₁₄O₄N₆(?) aus β -Brom- β -[α -pyridyl]-propionsäure, vielleicht eine Di- α -pyridyl-cyclobutan-dicarbonsäure 22, 51; s. a. 25, 176.

Verbindung C₁₆H₁₄O₄N₆(?) aus α -Brom- β -[α -pyridyl]-propionsäure, vielleicht eine Di- α -pyridyl-cyclobutan-dicarbonsäure 22, 51; s. a. 25, 176.
 [5-Methyl-4-carbäthoxy-pyrrol-(2)]-[indol-(2)]-indigo 25 (592).
 3-Nitro-4-methyl-N-[2-methyl-5-formyl-phenyl]-isobenzaldoxim 27, 33.
 7-Dimethylamino-phenoxazon-(2)-carbon-säure-(4)-methylester 27 (432).
 3-Acetamino-7-äthoxy-phenoxazon-(2 oder 4) 27, 422.
 Bis-[4-methoxy-phenyl]-furoxan 27, 619.
 Polymeres Phenylglyoxylsäure-amid 10, 659.
 Verbindung C₁₆H₁₄O₄N₆ aus Anilin 12, 133.
 C₁₆H₁₄O₄N₆ Methyl-[3-nitro-phenyl]-ketazin 7, 288.
 Bis-[3-nitro-4-methyl-benzal]-hydrazin 7, 300.
 3-Nitro-dibenzoylmethan-semicarbazon 7 (399).
 $\alpha,\beta,\gamma,\delta$ -Tetraoximino- α,δ -diphenyl-butan 7, 894.
 Oxalsäure-bis-[4-oxy-benzalhydrazid] 8, 79.
 Dibenzoat des Oxalsäure-bis-amidoxims 9, 298.
 ω,ω' -Dibenzoyl-oxalsäure-dihydrazid 9, 326 (132).
 3-Nitro-hippursäure-benzalhydrazid 9 (155).
 4-Nitro-hippursäure-benzalhydrazid 9 (164).
 Semicarbazon des 2-Methoxy-naphtho-chinon-(1.4)-[carbomethoxy-cyan-methids]-(4) 10, 1030.
 Verbindung C₁₆H₁₄O₄N₆ aus Oxanilsäure-chlorid und Oxanilsäure-amidoxim 12, 287.
 Oxalsäure-bis-[ω -phenyl-ureid] 12 (234).
 Glutacondialdehyd-methylimid-[2.4-dinitro-naphthyl-(1)-imid] 12 (531).
 [2-Anilino-phenylimino]-malonsäure-ureid 12, 24.
 3.5-Dinitro-2-methylamino-zimtaldehyd-anil 14 (385).
 Oxalsäure-bis-[(3-carboxy-phenyl)-amidin] 14, 399.
 Oxanilid-dicarbonsäure-(3.3')-diamid 14, 400.
 2.4-Dinitro-benzalaceton-phenylhydrazon 15, 146.
 Dioxobernsteinsäure-bis-phenylhydrazon 15, 383.
 α -Oxo- β -oximino- γ -[4-nitro-phenyl]-hydrazono- α -phenyl-butan 15, 474.
 4-Oxy-3-phenyl-5-[3-nitro-phenyl]- Δ^2 -pyrazolin-carbonsäure-(1)-amid 23 (129).
 [6-Nitro-2-phenyl-benzotriazolyl-(5)]-essigsäure-äthylester 26 (88).
 C₁₆H₁₄O₄N₆ Azodicarbonsäure-bis-benz-hydrazid 9 (133).
 1.4-Dinitroso-5.6-dioximino-2.3-diphenyl-piperazin 24, 412.

- $C_{16}H_{14}O_4Cl_2$ 3,5-Dichlor-2,4,6-trimethoxy-benzophenon 8, 421.
- $C_{16}H_{14}O_4Cl_4$ Hochschmelzendes 3,5,3'.5'-Tetrachlor-4,4'-dioxy- α,α' -dimethoxy-dibenzyl 6, 1170.
- Niedrigschmelzendes 3,5,3'.5'-Tetrachlor-4,4'-dioxy- α,α' -dimethoxy-dibenzyl 6, 1170.
- $C_{16}H_{14}O_4Br_2$ Acetylderivat eines Anhydrids des 5-Brom-2-oxy-benzylalkohols 6, 894.
- 3,5-Dibrom-2,4,6-trimethoxy-benzophenon 8, 421.
- Dibrom-dioxo-dimethyl-tetrahydroxanthidrol-methyläther (?) 18, 55.
- $C_{16}H_{14}O_4Br_4$ x.x.x.x-Tetrabrom-4,4'-dioxy-3,3'-dimethoxy-dibenzyl 6, 1167.
- Hochschmelzendes 3,5,3'.5'-Tetrabrom-4,4'-dioxy- α,α' -dimethoxy-dibenzyl 6, 1171.
- Niedrigschmelzendes 3,5,3'.5'-Tetrabrom-4,4'-dioxy- α,α' -dimethoxy-dibenzyl 6, 1171.
- Verbindung von 3,6-Dibrom-2,5-dimethylbenzochinon-(1,4) mit 3,6-Dibrom-2,5-dioxy-1,4-dimethyl-benzol 7, 660.
- Tetrabrom-dimethyltetrahydroindandicarbonsäure 9, 916.
- $C_{16}H_{14}O_4S$ 2,2'-Diacetoxy-diphenylsulfid 6, 794.
- 4,4'-Diacetoxy-diphenylsulfid 6, 862.
- Diphenacysulfon 8 (542).
- 3-[Carbäthoxy-oxy]-1-benzoylmercaptobenzol 9 (170).
- 4-[Carbäthoxy-oxy]-1-benzoylmercaptobenzol 9 (170).
- Diphenylsulfid-dicarbonsäure-(2,2')-dimethylester 10 (59).
- Dibenzylsulfid-dicarbonsäure-(3,3') 10, 232.
- Dibenzylsulfid-dicarbonsäure-(4,4') 10, 241.
- 2,3,4-Trimethoxy-thioxanthon 18 (394).
- $C_{16}H_{14}O_4S_2$ 4,4'-Diacetoxy-diphenyldisulfid 6, 864 (421).
- p,p-Diphenyl-bis-thioglykolsäure 6, 993 (488).
- Verbindung $C_{16}H_{14}O_4S_2$ aus Phenyllessigsäure und S_2Cl_2 9, 436.
- Verbindung $C_{16}H_{14}O_4S_2$ aus o-Toluylsäure und S_2Cl_2 9, 464.
- Verbindung $C_{16}H_{14}O_4S_2$ aus m-Toluylsäure und S_2Cl_2 9, 476.
- Verbindung $C_{16}H_{14}O_4S_2$ aus p-Toluylsäure und S_2Cl_2 9, 486.
- Diphenyldisulfid-dicarbonsäure-(2,2')-dimethylester 10, 131 (59).
- Dibenzylidisulfid- α,α' -dicarbonsäure 10, 213.
- Dibenzylidisulfid-dicarbonsäure-(3,3') 10, 233.
- Dipiperonyldisulfid 19, 68.
- $C_{16}H_{14}O_4S_3$ 2,2'-Diacetoxy-diphenyltrisulfid 6, 795.
- Dibenzyltrisulfid- α,α' -dicarbonsäure 10, 213.
- $C_{16}H_{14}O_4Se$ Diphenylselenid-dicarbonsäure-(2,2')-dimethylester 10 (62).
- $C_{16}H_{14}O_4Se_2$ Diphenyldiselenid-dicarbonsäure-(2,2')-dimethylester 10 (62).
- $C_{16}H_{14}O_4N_2$ Hippursäure-[4-nitro-benzyl-ester] 9 (109).
- [4-Vanillalamino-phenyl]-oxamidsäure 13 (32).
- 2-[2-Nitro-benzamino]-benzoesäure-äthylester 14, 341.
- 2-[Methyl-(2-nitro-benzoyl)-amino]-benzoesäure-methylester 14, 342.
- 2-Carboxy-anilinoessigsäure-[2-carboxyanilid] 14, 358.
- 3-Nitro-2-benzamino-benzoesäure-äthylester 14, 374.
- 3-Acetamino-benzoesäure-[4-nitro-benzylester] 14 (562).
- 3-[(2-Nitro-benzyl)-acetyl-amino]-benzoesäure 14, 396.
- 2-[2-Nitro-4-dimethylamino-benzoyl]-benzoesäure 14 (695).
- 2-[3-Nitro-4-dimethylamino-benzoyl]-benzoesäure 14, 667 ('95).
- 6-Benzolazo-2,4-diacetyl-phloroglucin bzw. 5-Benzolazo-1,3-diacetyl-cyclohexantrion-(2,4,6) 16 (286).
- 4,4'-Diacetoxy-azoxybenzol 16, 639.
- o,o'-Azoxybenzoesäure-dimethylester 16, 645.
- m,m'-Azoxybenzoesäure-dimethylester 16, 646.
- p,p'-Azoxybenzoesäure-dimethylester 16, 647.
- Azoxybenzol-diessigsäure-(2,2') 16, 648 (389).
- Gallocyanin-methyläther 27 (433).
- Gallocyanin-methylester, Base des Prune 27, 440 (433).
- $C_{16}H_{14}O_4N_4$ 3-Nitro-hippursäure-[2-oxybenzylhydrazid] 9 (156).
- Verbindung $C_{16}H_{14}O_4N_4$, vielleicht ein Benzoylderivat des Oximino-phenylhydrazino-brenztraubensäure-oxims 27, 286.
- 5-[2,4-Dinitro-anilino]-chinolin-hydroxymethylat 22, 446.
- 5,7-Dinitro-6-äthoxy-2-methyl-1-phenylbenzimidazol 23 (111).
- 1-[O-Acetyl-salicyl]-theobromin 26 (140).
- Anhydrid aus 5,7-Dinitro-6-oxy-2-methyl-3-äthyl-1-phenylbenzimidazoliumhydroxyd 23 (111).
- Anhydrid aus 5,7-Dinitro-6-oxy-2,3-dimethyl-1-p-tolylbenzimidazoliumhydroxyd 23 (112).
- Anhydrid aus 5,7-Dinitro-6-oxy-2,3-dimethyl-1-benzylbenzimidazoliumhydroxyd 23 (112).
- * Anhydrid aus 5,7-Dinitro-6-oxy-3-methyl-2-äthyl-1-phenylbenzimidazoliumhydroxyd 23 (113).
- $C_{16}H_{14}O_4N_6$ Dibenzoat des Azoxydicarbonsäure-bis-amidoxims 9, 300.

C₁₆H₁₄O₈S 4.4'-Diacetoxy-diphenylsulfoxyd 6, 862.
 Diphenylsulfoxyd-dicarbonssäure-(2.2')-dimethylester 10 (59).
 2-p-Toluolsulfonyloxy-5-methyl-isophthalaldehyd 11, 102.
 4-Methoxy-chalkon-sulfonsäure-(3?) 11 (87).
 C₁₆H₁₄O₈N₂ 3-Methoxy-4-[2.4-dinitro-phenoxy]-1-propenyl-benzol 6, 957.
 3-Methoxy-4-[2.4-dinitro-phenoxy]-1-allyl-benzol 6, 965.
 4.4'-Dinitro-2.2'-dimethoxy-stilben 6, 1022.
 α-Nitro-β-nitrosyloxy-β-[4-methoxy-phenyl]-propiphenon 8, 325.
 Benzoesäure-[2.6-dinitro-4-propyl-phenylester] 9 (69).
 2.2'-Dinitro-dibenzylessigsäure 9, 683 (288).
 2.4'-Dinitro-dibenzylessigsäure 9, 683.
 4.4'-Dinitro-dibenzylessigsäure 9, 683 (288).
 3-Nitro-5.6-dimethoxy-2-phenylimino-methyl-benzoesäure bzw. 4-Nitro-6.7-dimethoxy-3-anilino-phthalid 12, 541.
 [2-(3-Nitro-benzoyloxy)-phenyl]-urethan 18, 378.
 1.3.5.7-Tetraoxy-2.6-bis-[amino-methyl]-anthrachinon 14, 297.
 α-Anilino-β-[4-nitro-phenyl]-isobernsteinsäure 14 (646).
 2.2'-Bis-[carboxy-methoxy]-azobenzol 16, 92.
 6.6'-Dimethoxy-azobenzol-dicarbonssäure-(3.3') 16, 256.
 Papaverinsäure-amid 22, 384.
 Tetramethylpyrokollidicarbonssäure 25, 273.
 7-Dimethylamino-1.3-dioxy-phenoxazon-(2)-carbonsäure-(4)-methylester, Oxy-prune 27, 447 (434).
 C₁₆H₁₄O₈N₄ N.N'-Bis-[3-nitro-benzoyl]-äthylendiamin 9, 384.
 N.N'-Bis-[4-nitro-benzoyl]-äthylendiamin 9, 396.
 N.N'-Bis-[4-nitro-phenacetyl]-hydrazin 9 (184).
 α.α'-Bis-phenylnitrosamino-bernsteinsäure 12, 585.
 Bernsteinsäure-bis-[4-nitro-anilid] 12, 722.
 Oxalsäure-bis-[4-nitro-2-methyl-anilid] 12, 847.
 Oxalsäure-bis-[3-nitro-4-methyl-anilid] 12, 998.
 Oxalsäure-bis-[2-nitro-4-methyl-anilid] 12, 1004.
 2.2'-Dinitro-N.N'-diacetyl-benzidin 18 (67).
 2.3'-Dinitro-N.N'-diacetyl-benzidin 18 (68).
 3.3'-Dinitro-N.N'-diacetyl-benzidin 18, 327 (69).
 4.4'-Dinitro-N.N'-diacetyl-hydrazobenzol 15, 478 (140).
 Brenztraubensäure-[phenyl-(2.6-dinitro-benzyl)-hydrazon] 15 (171).

2.4-Dinitro-phenylglyoxylsäure-methylester-p-tolyldiazon 15, 524.
 5.6'-Dinitro-2'-acetoxy-2.3'-dimethyl-azobenzol 16, 130.
 5.6'-Dinitro-4'-acetoxy-2.3'-dimethyl-azobenzol 16, 133.
 3.3'-Dinitro-4-acetoxy-2.2'-dimethyl-azobenzol 16, 135.
 N.N'-Dinitroso-N.N'-dipiperonyl-hydrazin 19 (801).
 N.N'-[4.6-Dinitro-phenylen-(1.3)]-bis-pyridiniumhydroxyd 20, 228 (79).
 N-[4.6-Dinitro-3-(ε-oxo-β-pentenyliden-amino)-phenyl]-pyridiniumhydroxyd bzw. 2-Oxy-1-[4.6-dinitro-3-(ε-oxo-β-pentenylidenamino)-phenyl]-1.2-dihydro-pyridin 20, 229.
 6-Nitro-2-acetoxy-3-[4-nitro-phenyl]-1.2.3.4-tetrahydro-chinazolin(?) 23, 375.
 5.7-Dinitro-6-methoxy-2-methyl-1-[2-methoxy-phenyl]-benzimidazol 23, 382.
 5.7-Dinitro-6-methoxy-2-methyl-1-[4-methoxy-phenyl]-benzimidazol 23, 382.
 1-[O-Carbomethoxy-salicyl]-theobromin 26 (140).
 Anhydrid aus 5.7-Dinitro-6-oxy-2.3-dimethyl-1-[4-methoxy-phenyl]-benzimidazoliumhydroxyd 23 (112).
 C₁₆H₁₄O₈N₆ β.γ-Bis-[4-nitro-phenylhydrazono]-buttersäure 15 (143).
 N.N'-Bis-[3-nitro-phenyl]-formazylameisensäure-äthylester 16, 53.
 Verbindung C₁₆H₁₄O₈N₆ (Diazoxyphenylglycin) 26 (188).
 C₁₆H₁₄O₈Br₂ 2.6.2'.6'-Tetrabrom-4.4'-dioxy-3.5.3'.5'-tetramethoxy-diphenyl 6, 1201.
 C₁₆H₁₄O₈S 2.2'-Diacetoxy-diphenylsulfon 6, 794.
 4.4'-Diacetoxy-diphenylsulfon 6, 862.
 2'-Oxy-4'-methoxy-chalkon-sulfonsäure-(x) 11 (88).
 C₁₆H₁₄O₈As₂ p.p'-Arsenophenoxyessigsäure 16, 889.
 C₁₆H₁₄O₇N₂ o-Tolyläther 3.5-dinitro-salicylsäure-äthylester 10 (53).
 6-Nitro-3-oxy-4-methoxy-phthalsäuremethylester-(2)-anilid-(1) 12 (274).
 Verbindung von 4-Acetamino-benzoesäure mit 4-Nitro-benzoesäure 14, 432.
 o.o'-Azoxyphenoxyessigsäure 16, 635.
 4.4'-Azoxymandelsäure 16 (391).
 Papaverinsäure-oxim 22, 383.
 C₁₆H₁₄O₇N₄ 4.6-Dinitro-2-[3-nitro-benzamino]-1.3.5-trimethyl-benzol 12, 1163.
 C₁₆H₁₄O₇N₆ 5-Carbäthoxy-2.3-bis-[3-nitro-phenyl]-tetrazoliumhydroxyd 26, 562.
 C₁₆H₁₄O₇S Benzoesäure-[2-carbäthoxy-phenylester]-o-sulfonsäure 11 (96).
 C₁₆H₁₄O₈N₂ Bis-[4-nitro-phenoxy]-essigsäure-äthylester 6, 236.
 Diäthylester der x.x'-Dinitro-naphthalindicarbonssäure-(1.5) aus Naphthalindicarbonssäure 9, 918.

- Diäthylester der x,x-Dinitro-naphthalin-dicarbonsäure-(1,5) aus Naphthalin-dicarbonsäurediamid **9**, 918.
- O-Acetyl-5-[α -carbomethoxy-phenacyl]-dialursäure **25**, 285.
- C₁₆H₁₄O₈N₄ **6** (?) x,x,x,x-Tetranitro-3.4.3'.4'-tetramethyl-diphenyl vom Schmelzpunkt 268° **5** (293).
- 6** (?) x,x,x,x-Tetranitro-3.4.3'.4'-tetramethyl-diphenyl vom Schmelzpunkt 210° **5** (293).
- Bis-[2-nitro-carbanilsäure]-ester des Äthylenglykols **12**, 694.
- d-Weinsäure-bis-[3-nitro-anilid] **12**, 709.
- C₁₆H₁₄O₁₀N₄ x,x,x,x-Tetranitro-4.4'-dimethoxy-3.3'-dimethyl-diphenyl **6**, 1010.
- C₁₆H₁₄O₁₀N₄ x,x,x,x-Tetranitro-diresorcintetramethyläther **6** (574).
- C₁₆H₁₄NBr **3**-Brom-1-methyl-2-phenyl-1.2-dihydro-chinolin **20** (173).
- C₁₆H₁₄N₂Cl₂ Oxalsäure-bis-o-tolylimidchlorid **12**, 798.
- Oxalsäure-bis-m-tolylimidchlorid **12**, 862.
- Oxalsäure-bis-p-tolylimidchlorid **12**, 933 (423).
- C₁₆H₁₄N₂S **5**-Methylmercapto-1.3-diphenyl-pyrazol **23**, 388.
- 3**-Methylmercapto-1.5-diphenyl-pyrazol **23**, 388.
- 2**-Methylmercapto-4.5-diphenyl-imidazol **23**, 447 (137).
- 2**-Methyl-1.3-diphenyl-pyrazolthion-(5) **24**, 153.
- 2**-Methyl-1.5-diphenyl-pyrazolthion-(3) **24**, 153.
- 4**-Methyl-3-phenyl-thiazolon-(2)-anil **27**, 161.
- 4**-Phenyl-thiazolon-(2)-p-tolylimid bzw. **2**-p-Toluidino-4-phenyl-thiazol **27** (280).
- 3.5**-Dibenzyl-1.2.4-thiodiazol **27**, 594.
- 2.5**-Dibenzyl-1.3.4-thiodiazol **27**, 595.
- 2.5**-Di-p-tolyl-1.3.4-thiodiazol **27**, 596.
- C₁₆H₁₄N₂S₂ Dithiokohlensäure-dibenzylester-cyanimid **6**, 462.
- N,N'-Di-p-tolyl-S,N-thiocarbonyl-isothioharnstoff **27**, 232.
- β -[Benzthiazolyl-(2)]-thiopropionsäure-anilid **27**, 323.
- C₁₆H₁₄N₂S₂ **5**-p-Tolylimino-3-thion-4-p-tolyl-1.2.4-dithiazolidin (p-Tolylsenfölsulfid) **27**, 513.
- 3.5**-Bis-benzylmercapto-1.2.4-thiodiazol **27**, 616.
- 2.5**-Bis-benzylmercapto-1.3.4-thiodiazol **27**, 617.
- C₁₆H₁₄N₂Se **3.5**-Di-p-tolyl-1.2.4-selenodiazol **27**, 595.
- C₁₆H₁₄N₂Cl **3**-Methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-[4-chlor-anil] bzw. **5**-[4-Chlor-anilino]-3-methyl-1-phenyl-pyrazol **24** (192).
- 3**-Methyl-1-[4-chlor-phenyl]-pyrazolon-(5)-anil bzw. **5**-Anilino-3-methyl-1-[4-chlor-phenyl]-pyrazol **24** (194).
- C₁₆H₁₄N₂Br **3**-Methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-[4-brom-anil] bzw. **5**-[4-Brom-anilino]-3-methyl-1-phenyl-pyrazol **24** (192).
- 3**-Methyl-1-[4-brom-phenyl]-pyrazolon-(5)-anil bzw. **5**-Anilino-3-methyl-1-[4-brom-phenyl]-pyrazol **24** (194).
- C₁₆H₁₄N₂Br₂ x,x-Dibrom-[1.4-di-p-tolyl-1.4-dihydro-1.2.4.5-tetrazin] **26**, 349.
- C₁₆H₁₄N₂S **4**-Phenyl-1-[chinolyl-(2)]-thiosemicarbazid **22**, 564.
- 1**-Anilinothioformyl-3-phenyl-pyrazolon-(5)-imid bzw. **5**-Amino-3-phenyl-pyrazol-thiocarbonsäure-(1)-anilid **24** (248).
- 4**-Phenylhydrazono-5-thion-3-methyl-1-phenyl-pyrazolin bzw. **4**-Benzolazo-5-mercapto-3-methyl-1-phenyl-pyrazol bzw. **4**-Benzolazo-3-methyl-1-phenyl-pyrazolthion-(5) **24**, 338.
- Verbindung C₁₆H₁₄N₂S aus dem Acetyl-derivat des N-Phenyl-N'-[phenyl-guanyl]-thioharnstoffs **12**, 404.
- C₁₆H₁₄N₂S₂ Dilactam bzw. Dilactim der N,N'-Bis-[α -amino-benzyl]-hydrazin-N,N'-bis-thiocarbonsäure(?) **26** (148).
- 7.8**-Diphenyl-2.5-dithio-acetylendiurein **26**, 508.
- 5**-o-Toluolazo-3-o-tolyl-1.3.4-thiodiazolthion-(2) **27**, 735.
- 5**-p-Toluolazo-3-p-tolyl-1.3.4-thiodiazolthion-(2) **27**, 735.
- C₁₆H₁₄N₂S₂ Bis-[4-phenyl-1.3.4-thiodiazol-lyl-(2)]-disulfid **27**, 600.
- C₁₆H₁₄N₂As₂ **2.2'**-Dimethyl-5.5' (bzw. 6.6')-arsenobenzimidazol **25** (747).
- 4.4'** (bzw. 7.7')-Dimethyl-6.6' (bzw. 5.5')-arsenobenzimidazol **25** (747).
- C₁₆H₁₄N₂S₂ Bis-[1-p-tolyl-tetrazolyl-(5)]-disulfid **26** (121).
- C₁₆H₁₄ON Phenyl-cinnamyl-ketoxim **7**, 485.
- Dynnonoxim vom Schmelzpunkt 134° **7**, 489 (267).
- Dynnonoxim vom Schmelzpunkt 78° **7**, 490.
- Phenyl-[4-methyl-styryl]-keton-oxim **7**, 490.
- α -Phenyl- α -benzal-aceton-oxim **7**, 491.
- Diphenylmethylen-aceton-oxim **7**, 491.
- 2**-Benzyl-hydrindon-(1)-oxim **7** (269).
- Propiophenon-benzimid **9** (102).
- 1.2**; **3.4**-Dibenzo-cycloheptadien-(1.3)-carbonsäure-(6)-amid **9** (300).
- 2**-[γ -Phenoxy-propyl]-benzonitril **10** (118).
- Dibenzylketon-cyanhydrin **10**, 350.
- β -Phenylimino-butyrophenon bzw. ω -[α -Anilino- β -thyliden]-acetophenon **12**, 208.
- β -Phenylimino-isobutyrophenon bzw. α -Anilinomethylen-propiofenon **12**, 208.
- Crotonsäure-diphenylamid **12**, 258.
- Methacrylsäure-diphenylamid **12**, 258.
- β -Benzal-propionsäure-anilid **12**, 279 (204).

Amid der höherschmelzenden β -Methylzimsäure 12 (204).
 Anilid der niedrigerschmelzenden β -Methylzimsäure 12, 279 (204).
 Hydrinden-carbonsäure-(2)-anilid 12, 279.
 Zimsäure-o-toluidid 12, 797.
 β -p-Tolylimino-propionphenon bezw. ω -p-Toluidinomethylen-acetophenon 12, 913.
 Zimsäure-p-toluidid 12, 929.
 Atropasäure-p-toluidid 12 (422).
 Benzoessäure-cinnamylamid 12, 1190.
 2-Benzamino-1-allyl-benzol 12, 1191.
 N-Benzoyl-hydrindamin-(1) 12, 1195.
 N-Benzoyl-hydrindamin-(2) 12 (510).
 5-Benzamino-hydrinden 12 (511).
 2-Acetamino-stilben 12, 1332.
 4-Acetamino-stilben 12 (553).
 α -Phenyl- α -[2-acetamino-phenyl]-äthylen 12, 1333.
 Cinnamal-p-anisidin 13 (156).
 d-2-Benzalamino-1-oxy-hydrinden 13 (265).
 dl-2-Benzalamino-1-oxy-hydrinden 13 (267).
 x-Amino-2-äthoxy-phenanthren 13, 723.
 9 oder 10-Amino-3-äthoxy-phenanthren 13, 724.
 ω -[N-Methyl-anilinomethylen]-acetophenon 14, 71.
 2-Dimethylamino-anthron-(9) bezw. 2-Dimethylamino-anthranol-(9) 14, 114 (401).
 4-Amino- ω -[4-methyl-benzal]-acetophenon 14, 118.
 N-[4-Acetyl-phenyl]-isoindolin 20 (93).
 N-Benzoyl-tetrahydrochinolin 20, 268.
 N-Benzoyl-tetrahydroisochinolin 20, 277.
 Inakt. 2-Methyl-1-benzoyl-indolin 20, 280.
 N-Benzoylderivat des rechtsdrehenden 2-Methyl-indolins 20, 282.
 N-Benzoylderivat des linksdrehenden 2-Methyl-indolins 20, 282.
 3-Methyl-1-benzoyl-indolin 20 (103).
 N-Benzyl-chinoliniumhydroxyd 20, 354.
 N-p-Tolyl-isochinoliniumhydroxyd 20 (146).
 N-Benzyl-isochinoliniumhydroxyd 20, 382.
 3.6-Dimethyl-9-acetyl-carbazol 20, 449.
 9-Methyl-10-acetyl-9.10-dihydro-acridin 20 (169).
 2-Phenyl-chinolin-hydroxymethylat 20, 482 (176).
 3-Phenyl-chinolin-hydroxymethylat 20, 483.
 4-Phenyl-chinolin-hydroxymethylat 20, 483.
 6-Phenyl-chinolin-hydroxymethylat 20, 484.
 8-Phenyl-chinolin-hydroxymethylat 20, 484.
 [Acenaphtheno-5'.4':2.3-pyridin]-hydroxymethylat 20 (176).

Verbindung C₁₆H₁₅ON, vielleicht 3-Oxy-2.4-diphenyl- Δ^4 (oder Δ^3)-pyrrolin 22, 467 (644); vgl. a. 21, 36.
 3-Methyl-2-[4-methoxy-phenyl]-indol 21, 135.
 9-[β -Oxy-isopropyl]-acridin 21, 136.
 3.3-Dimethyl-1-phenyl-oxindol 21, 293.
 2.3-Diphenyl-pyrrolidon-(5) 21, 344.
 3-p-Xylyl-phthalimidin 21, 344.
 N-Benzyl-isozimtaldoxim 27, 48.
 Verbindung C₁₆H₁₅ON aus Benzyl-styrylketon 7, 485.
 C₁₆H₁₅ON₃ Phenylstyrylketon-semicarbazon 7 (262).
 3-Phenyl-hydrindon-(1)-semicarbazon 7 (265).
 2-Phenyl-hydrindon-(1)-semicarbazon 7 (266).
 N-Phenyl-N'-cinnamoyl-guanidin 12 (236).
 Zimtaldehyd-phenylsemicarbazon 12 (239).
 α -Oxy- β -anilino- α -benzalamino-propionsäure-nitril 12, 539.
 4.5-Diamino-1-[4-oxy-anilino]-naphthalin 13 (179).
 N'-[α -Cyan-benzyl]-N-acetyl-p-phenylenediamin 14, 474.
 α -Phenylhydrazono- α -benzalamino-aceton 15, 343.
 Isatin- α -[4-dimethylamino-anil] 21, 440 (351).
 Isatin- β -[4-dimethylamino-anil] 21, 441 (353).
 N-Äthyl-isatin- β -phenylhydrazon 21 (355).
 1-Methyl-oxindol-aldehyd-(3)-phenylhydrazon 21 (401).
 4.6-Dimethyl-isatin-phenylhydrazon-(3) 21, 515.
 5.7-Dimethyl-isatin-phenylhydrazon-(3) 21, 516 (404).
 2.6-Dimethyl-4-[4-methoxy-phenyl]-3.5-dicyan-1.4-dihydro-pyridin 22, 272.
 Bz-[ω -Phenyl-ureido]-2-methyl-indol 22, 442.
 3.5-Diphenyl- Δ^3 -pyrazolin-carbonsäure-(1)-amid 23 (64).
 N-p-Tolyl-N'.N''-o-phenylen-N(oder N')-acetyl-guanidin 24, 117.
 N-Phenyl-N'.N''-asymm.-o-toluylen-N(oder N')-acetyl-guanidin 24, 127.
 2-Methyl-3-[4-amino-2(oder 3)-methyl-phenyl]-chinazolon-(4) 24 (253).
 2-Methyl-3-[3-amino-4-methyl-phenyl]-chinazolon-(4) 24 (253).
 5-Acetamino-2-methyl-1-phenyl-benzimidazol 25, 321.
 2-[2-Acetamino-4-methyl-phenyl]-benzimidazol 25, 342.
 5 (bezw. 6)-Methyl-2-[2-acetamino-phenyl]-benzimidazol 25, 343.
 5-Äthoxy-1.3-diphenyl-1.2.4-triazol 26, 110.
 3-Äthoxy-1.5-diphenyl-1.2.4-triazol 26, 110.
 5-Methyl-1-benzhydryl-1.2.4-triazolon-(3) bezw. 3-Oxy-5-methyl-1-benzhydryl-1.2.4-triazol 26 (40).

- 3-Methyl-1-phenyl-2-benzyl-1.2.4-triazolon-(5) **26**, 148.
 3-Methyl-1-phenyl-4-benzyl-1.2.4-triazolon-(5) **26**, 148.
 3-Oxo-6-phenyl-4-p-tolyl-2.3.4.5-tetrahydro-1.2.4-triazin bzw. 3-Oxy-6-phenyl-4-p-tolyl-4.5-dihydro-1.2.4-triazin **26** (48).
 1-Phenyl-3-β-phenäthyl-1.2.4-triazolon-(5) bzw. 5-Oxy-1-phenyl-3-β-phenäthyl-1.2.4-triazol **26**, 177.
 3-Oxo-2-methyl-5.6-diphenyl-2.3.4.5-tetrahydro-1.2.4-triazin **26**, 183.
 C₁₆H₁₅ON₅ 5-Oxo-4-[4-amino-phenylhydr-azono]-3-methyl-1-phenyl-pyrazolin bzw. Anilin-<4 azo 4>-[5-oxy-3-methyl-1-phenyl-pyrazol] bzw. Anilin-<4 azo 4>-[3-methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)] **24**, 330.
 4-Methyl-2-phenyl-1.2.3-triazolon-(5)-[anilinoformyl-imid] bzw. N-Phenyl-N'-[5-methyl-2-phenyl-1.2.3-triazolyl-(4)]-harnstoff **26**, 145.
 3 (bzw. 5)-Phenyl-1.2.4-triazolon-(5 bzw. 3)-anisalhydrizon **26** (46).
 Acetylderivat des 1.N³-Diphenyl-guanazols **26**, 196.
 Acetylderivat des 1.N⁶-Diphenyl-guanazols **26**, 196.
 C₁₆H₁₅OCl γ-Chlor-α-oxo-β-methyl-α,γ-di-phenyl-propan **7**, 453.
 α-Chlor-γ-oxo-α,β-diphenyl-butan **7**, 454.
 γ-Chlor-γ-methoxy-α,γ-diphenyl-α-propylen **7** (262).
 Dibenzyllessigsäure-chlorid **9** (288).
 C₁₆H₁₅OBr β-Brom-α-phenyl-α-[4-methoxy-phenyl]-α-propylen **6**, 699 (337).
 C₁₆H₁₅O₂N Kohlensäure-diphenylester-allyl-imid **6** (89).
 syn-Phenyl-p-tolyl-ketoxim-acetat **7**, 441.
 anti-Phenyl-p-tolyl-ketoxim-acetat **7**, 441.
 Benzyläther des α-Isonitroso-α-phenyl-acetons **7**, 677.
 Benzyläther des Salicylal-acetamids bzw. Oxy-methyl-cumarazins **8**, 47.
 α-Phenoxy-α-benzal-aceton-oxim **8**, 133.
 [4-Oxy-3-methyl-phenyl]-styryl-ketoxim **8**, 195.
 N-[2-Äthoxy-benzal]-benzamid **9**, 212.
 N-Äthyl-dibenzamid **9**, 214.
 N-Benzoyl-benziminoäthyläther **9**, 272.
 Symm. Diphenyl-diacetamid **9**, 438 (175).
 2.2'-Dimethyl-dibenzamid **9**, 465.
 4.4'-Dimethyl-dibenzamid **9**, 487.
 N-Benzoyl-hydrozimtsäure-amid **9**, 512 (199).
 β-o-Kresoxy-zimtsäure-amid **10**, 302.
 Amid der hochschmelzenden 4'-Methoxystilben-α-carbonsäure **10** (160).
 Amid der niedrigschmelzenden 4'-Methoxystilben-α-carbonsäure **10** (160).
 Methyläther-β-phenyl-o-cumarsäure-amid **10** (163).
 Methyläther-β-phenyl-cumarinsäure-amid **10** (163).
 4.4'-Dimethoxy-diphenylacetonitril **10** (217).
 4-Oxy-4'-methoxy-3-methyl-diphenylacetonitril **10** (219).
 α,β-Dioxy-α,β-diphenyl-buttersäure-nitril **10**, 447.
 Benzoylessigsäure-methyliminophenyläther **10** (322).
 2-Benzoyl-benzoessäure-äthylamid bzw. 3-Oxy-2-äthyl-3-phenyl-phthalimidin **10**, 750.
 Desoxybenzoin-carbonsäure-(2')-methylamid **10**, 758.
 α,γ-Diphenyl-acetessigsäure-amid **10**, 762 (362).
 α-Phenyl-β-benzoyl-propionsäure-amid **10**, 764.
 2'-Methyl-desoxybenzoin-carbonsäure-(2)-amid **10**, 765.
 4'-Methyl-desoxybenzoin-carbonsäure-(2)-amid **10**, 766.
 2-[2.4-Dimethyl-benzoyl]-benzoessäure-amid **10**, 767.
 N-Phenyl-[4-methoxy-zimtaldehyd]-isoxim **12** (186); vgl. a. **27** (249).
 Carbanilsäure-cinnamylester **12** (225).
 Carbanilsäure-[2-allyl-phenylester] **12** (226).
 β-Phenylimino-hydrozimtsäure-methylester bzw. β-Anilino-zimtsäure-methylester **12**, 522.
 β-Phenylimino-α-phenyl-propionsäure-methylester bzw. β-Anilino-α-phenyl-acrylsäure-methylester **12** (276).
 β-Benzoyl-propionsäure-anilid **12**, 523.
 α-Phenyl-acetessigsäure-anilid **12** (276).
 α-Benzoyl-propionsäure-anilid **12** (277).
 2-Propionyl-benzoessäure-anilid bzw. 3-Oxy-3-äthyl-2-phenyl-phthalimidin **12**, 523.
 Acetyl-benzoyl-benzylamin **12**, 1047.
 ms-[α-Naphthylimino-methyl]-acetylaceton bzw. ms-[α-Naphthylamino-methylen]-acetylaceton **12**, 1229.
 ms-[β-Naphthylimino-methyl]-acetylaceton bzw. ms-[β-Naphthylamino-methylen]-acetylaceton **12**, 1283.
 4-Diacetylamino-diphenyl **12**, 1319.
 5-Diacetylamino-acenaphthen **12**, 1322.
 β-[3-Oxy-phenylimino]-butyrophanon **13**, 415.
 γ-Amino-α-benzoyloxy-α-phenyl-α-propylen **13** (263).
 1.2-Benzamino-1-oxy-hydrinden **13** (266).
 dl-2-Benzamino-1-oxy-hydrinden **13** (267).
 8-Amino-3.4-dimethoxy-phenanthren **13**, 816.
 9-Amino-3.4-dimethoxy-phenanthren **13**, 817.
 2-Phenacetamino-acetophenon **14**, 43.
 4-Anisalamino-acetophenon **14**, 48.
 Diphenacylamin **14**, 53 (371).
 N-Phenacyl-acetanilid **14**, 54.
 ω-Phenacetamino-acetophenon **14**, 55 (373).

- ω -o-Toluylamino-acetophenon 14 (373).
 ω -m-Toluylamino-acetophenon 14 (373).
 ω -p-Toluylamino-acetophenon 14 (373).
 2-Benzamino-propiofenon 14 (375).
 4-Benzamino-propiofenon 14, 59.
 α -Benzamino-propiofenon 14, 61 (376).
 β -Benzamino-propiofenon 14 (377).
 ω -Benzamino-4-methyl-acetophenon 14 (380).
 2-Propionylamino-benzophenon 14, 78.
 4-Propionylamino-benzophenon 14, 83.
 4-Acetamino-3-methyl-benzophenon 14, 105.
 6-Acetamino-3-methyl-benzophenon 14, 106.
 3'-Acetamino-4-methyl-benzophenon 14, 107.
 4'-Acetamino-4-methyl-benzophenon 14, 107.
 2-Anilino-5.6.7.8-tetrahydro-naphtho-
 chinon-(1.4) 14, 154.
 4-Dimethylamino-benzil 14 (434).
 2-Methylamino-dibenzoylmethan bezw.
 2-Oxy-4-oxo-1-methyl-2-phenyl-1.2.3.4-
 tetrahydro-chinolin 14 (435).
 Anhydroverbindung des Trimethyl-[oxy-
 oxo-perinaphthindenyl]-ammonium-
 hydroxyds, Dimethylamino-oxy-oxo-
 perinaphthinden-methylbetain 14 (491).
 α -Anilino- β -benzal-propionsäure 14, 525.
 α -[6-Amino-3-methyl-phenyl]-zimtsäure 14 (629).
 2-Amino- α -o-tolyl-zimtsäure 14, 546.
 2-Amino- α -m-tolyl-zimtsäure 14 (630).
 2-Amino- α -p-tolyl-zimtsäure 14, 547.
 2-Amino-3-methyl- α -phenyl-zimtsäure 14 (630).
 6-Amino-3-methyl- α -phenyl-zimtsäure 14 (630).
 3-Methyl- α -[2-amino-phenyl]-zimtsäure 14 (630).
 Anil des [α -Furyl]-dihydroresorcins 17, 465.
 N-Xanthyl-propionamid 18, 588.
 3-[4-Dimethylamino-phenyl]-phthalid 18, 615 (573).
 Piperonal- β -phenäthylimid 19 (662).
 Benzal-homopiperonylamin 19 (768).
 Tetrahydrochinolin-N-carbonsäure-
 phenylester 20, 269.
 N-Benzoyloxy-tetrahydroisochinolin 20, 279.
 [Carbazyl-(9)]-essigsäure-äthylester 20 (166).
 7-Oxy-1-benzoyl-1.2.3.4-tetrahydro-
 chinolin 21 (206).
 6-Oxy-3-methyl-1-benzoyl-indolin 21 (207).
 6-Oxy-3-methyl-1-benzoyl-indolin 21 (207).
 6-Oxy-chinolin-hydroxybenzylat 21, 87.
 8-Oxy-chinolin-hydroxybenzylat 21, 95.
 5(oder 8)-Oxy-isochinolin-hydroxybenzylat 21, 103.
 4-Oxy-1-methyl-2-phenyl-chinolinium-
 hydroxyd bezw. 4-Oxo-1-methyl-2-phenyl-
 3.4-dihydro-chinoliniumhydroxyd 21 (230).
 9-[β , β' -Dioxy-isopropyl]-acridin 21, 187.
 3.3-Dimethyl-1(?)-acetyl-6.7-benzo-
 oxindol 21, 333.
 3.3-Dimethyl-1(?)-acetyl-4.5-benzo-
 oxindol 21, 333.
 α , α -Dimethyl-bernsteinsäure- α -naphthyl-
 imid 21, 387.
 α , α -Dimethyl-bernsteinsäure- β -naphthyl-
 imid 21, 387.
 β -Naphthylimid der hochschmelzenden
 α , α' -Dimethyl-bernsteinsäure 21, 389.
 β -Naphthylimid der niedrigschmelzenden
 α , α' -Dimethyl-bernsteinsäure 21, 389.
 3-Oxy-3-methyl-2-o-tolyl-phthalimidin
 bezw. Acetophenon-carbonsäure-(2)-
 o-toluidin 21 (456).
 3-Phenyl-1-methyl-dioxindol-methyläther 21 (464).
 9.10-Dimethyl-9.10-dihydro-acridin-
 carbonsäure-(9) 22 (515).
 2-Phenyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin-
 carbonsäure-(4) 22 (516).
 3-Methyl-4-benzoyl-phenmorpholin 27, 36.
 2.5-Diphenyl-oxazol-hydroxymethylat 27, 78.
 Verbindung C₁₆H₁₅O₂N, vielleicht 5-Phenyl-
 3-[4-methoxy-phenyl]-isoxazolin 8, 193;
 vgl. a. 27, 120.
 2.4-Dimethyl-3-äthyl-5-phthalidyliden-
 pyrrolenin 27 (293).
 2.3-Dimethyl-4-äthyl-5-phthalidyliden-
 pyrrolenin 27 (293).
 3'.4'-Methylendioxy-5-äthyl- α -stilbazol 27, 467.
 3'.4'-Methylendioxy-4.6-dimethyl-
 α -stilbazol 27, 467.
 1-Phenyl-norhydrodrastinin 27 (451).
 C₁₆H₁₅O₂N₃, Dibenzoylmethan-semicarbazon 7, 771.
 Benzaldehyd-hippurylhydrazon 9, 246.
 Zimtsäure-[ω -phenyl-ureid]-oxim 12, 358.
 2-Acetamino-benzoesäure-benzalhydrazid 14, 339.
 3-Nitro-benzalacetone-phenylhydrazon 15, 146.
 4-Nitro-benzalacetone-phenylhydrazon 15, 146.
 3-Nitro- α -methyl-zimtaldehyd-phenyl-
 hydrazon 15, 146.
 4-Nitro- α -methyl-zimtaldehyd-phenyl-
 hydrazon 15, 146.
 1-Phenyl-1-cinnamoyl-semicarbazid 15, 307.
 ω -Acetiminio- ω -phenylhydrazino-aceto-
 phenon bezw. ω -Acetamino- ω -phenyl-
 hydrazono-acetophenon 15, 351.
 β -Oxo- α -phenylhydrazono-buttersäure-
 anilid 15, 363.
 2-Methyl-hydrindon-(1)-[4-nitro-phenyl-
 hydrazon] 15 (134).
 4-Diacetylamino-azobenzol 16 (313).
 2-Phenyl-1-benzal-3-formyl-3-acetyl-tri-
 azan 16, 685.
 α -Benzoyl- δ -[α furyl]- α , γ -butadien-semi-
 carbazon 17, 364.

- β,β -Dimethyl- α,α' -dicyan-glutarsäure-benzylimid **22**, 355.
 β -Methyl- β -[β -phenäthyl]- α,α' -dicyan-glutarsäure-imid **22**, 365.
 β -Äthyl- β -benzyl- α,α' -dicyan-glutarsäure-imid **22** (603).
 3.6-Bis-acetamino-carbazol **22** (649).
 3-p-Tolylnitrosamino-5-methyl-oxindol oder 1-Nitroso-3-p-toluidino-5-methyl-oxindol **22**, 519.
 3-Methyl-1-phenyl-5-[4-nitro-phenyl]- Δ^2 -pyrazolin **23**, 168.
 5-Methyl-1-äthyl-2-[2-nitro-phenyl]-benzimidazol **23**, 242.
 5-Methyl-1-äthyl-2-[4-nitro-phenyl]-benzimidazol **23**, 242.
 4-Oxy-3.5-diphenyl- Δ^2 -pyrazolin-carbonsäure-(1)-amid **23** (129).
 3-Oxo-2-oximino-1.4-diphenyl-piperazin **24**, 263.
 3-Phenyl-5-[4-amino-benzyl]-hydantoin **25** (699).
 6 (oder 7)-Äthoxy-2-[2-amino-phenyl]-chinoxalon-(3) bzw. 3-Oxy-6(oder 7)-äthoxy-2-[2-amino-phenyl]-chinoxalin **25**, 506.
 3.5-Bis-[4-methoxy-phenyl]-1.2.4-triazol **26**, 125.
 2-Äthyl-1.4-diphenyl-urazol **26**, 201.
 4.6-Dioxo-2-phenyl-5-benzyl-hexahydro-1.2.3-triazin **26**, 237.
 3-Äthoxy-1.4-diphenyl-1.2.4-triazolon-(5) **26**, 263.
 1-Phenyl-5- α -pyrryl-pyrazol-carbonsäure-(3)-äthylester **26**, 292.
 4-Imino-3-[4-methoxy-phenylimino]-5-phenyl-isoxazolidin bzw. 4-Amino-3-p-anisidino-5-phenyl-isoxazol **27** (322).
 2-Hydrazino-2-phenyl-4-benzal-oxazo-lidon-(5) **27** (439).
 $C_{16}H_{15}O_2N_5$ Azidobernsteinsäure-dianilid **12** (209).
 Verbindung $C_{16}H_{15}O_2N_5$ (2.5-Dioxo-3.4-bis-phenylhydrazino- Δ^2 -pyrrolin) **21**, 402.
 1-Phenyl-5-[4-methoxy-phenyl]-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3)-amidoxim **26**, 304.
 5-Acetamino-1-[3-acetamino-phenyl]-benz-triazol **26** (100).
 5.6-Bis-acetamino-2-phenyl-benztriazol **26** (104).
 x-Nitro-[1.4-di-o-tolyl-1.4-dihydro-1.2.4.5-tetrazin] **26**, 348.
 x-Nitro-[1.4-di-p-tolyl-1.4-dihydro-1.2.4.5-tetrazin] **26**, 349.
 $C_{16}H_{15}O_2N_7$ 3-p-Tolyl-3-[4-nitro-benzyl]-1-cyanguanyl-triazen-(1) **16** (408).
 $C_{16}H_{15}O_2Cl^{\oplus}\beta$ -Chlor- α,α -bis-[4-methoxy-phenyl]-äthylen **6**, 1026 (499).
 γ -Chlor- α -oxo- α -phenyl- γ -[4-methoxy-phenyl]-propan **8**, 181.
 Diphenylchloressigsäure-äthylester **9**, 674 (282).
 $C_{16}H_{15}O_2Cl_3$ β,β,β -Trichlor- α,α -bis-[4-methoxy-phenyl]-äthan **6**, 1007 (491).
- $C_{16}H_{15}O_2Br$ Diphenylbromessigsäure-äthylester **9** (283).
 Benzyl-[α -brom-benzyl]-essigsäure **9**, 683.
 γ -Brom- β,γ -diphenyl-buttersäure **9**, 684.
 $C_{16}H_{15}O_2N$ 10-Nitro-9-äthoxy-anthracen-dihydrid-(9.10) **6**, 697.
 10-Nitro-9-oxy-9-äthyl-anthracen-dihydrid-(9.10) **6**, 700.
 Phenyl-[γ -nitro- β -phenyl-propyl]-keton **7** (242).
 Anthrachinon-dimethylacetal-oxim **7**, 786.
 Phenanthrenchinon-dimethylacetal-oxim **7**, 803.
 anti-Phenyl-[4-methoxy-phenyl]-ketoxim-acetat **8**, 160.
 syn-Phenyl-[4-methoxy-phenyl]-ketoxim-acetat **8**, 161.
 l-Benzoin-oximacetat **8**, 167.
 α -dl-Benzoin-oximacetat **8**, 175.
 β -dl-Benzoin-oximacetat **8**, 176.
 Höhereschmelzender 4-Methoxy-benzil- α' -oximmethyläther **8**, 329.
 Niedrigerschmelzender 4-Methoxy-benzil- α' -oximmethyläther **8**, 329.
 4-Methoxy- ω -isonitroso- ω -benzyl-acetophenon **8** (649).
 N-[β -Benzoyloxy-äthyl]-benzamid **9**, 205.
 Hippursäure-benzylester **9**, 234.
 Benzoyl-dl-alanin-phenylester **9**, 248.
 N-Carbäthoxy-benziminophenyläther **9**, 274.
 α -Dibenzhydroxamsäureäthyläther **9**, 313.
 β -Dibenzhydroxamsäureäthyläther **9**, 313.
 Dibenzhydroxamsäureäthyläther **9**, 315.
 m-Tolhydroxamsäure-m-toluat **9**, 478.
 Methyl-benzhydroxamsäure-p-toluat **9**, 491.
 p-Tolhydroxamsäure-p-toluat **9**, 492.
 Hydrozimthydroxamsäure-benzoat **9**, 512.
 Benzhydrylmalonsäure-amid **9**, 935.
 N-Anisal-mandelsäure-amid **10**, 204.
 O-Benzoyl-mandelsäure-methylamid **10**, 205.
 β -[2-Methoxy-phenoxy]-zimtsäure-amid **10**, 303.
 Benzalderivat des 4-Methoxy-mandelsäure-amids **10**, 411.
 4-Methoxy- α -phenoxy-zimtsäure-amid **10** (214).
 Allo-4-methoxy- α -phenoxy-zimtsäure-amid **10** (214).
 Phenylglyoxylsäure-[α -methoxy-benzylamid] **10**, 659.
 α -Phenyl- β -benzoyl-propionsäure-oxim **10**, 763.
 γ -Phenoxy- α -phenyl-acetessigsäure-amid **10** (465).
 Diphenylloxamidsäure-äthylester **12** (208).
 Bernsteinsäure-diphenylamid **12**, 297.
 N-Äthyl-phthalanilsäure **12**, 313.
 Phenylmalonsäure-methylester-anilid **12** (216).
 α -Phenyl-äthan- α,β -dicarbonsäure- α -anilid **12**, 314.

α -Phenyl- α - β -dicarbonsäure- β -anilid 12, 314.
 Benzylmalonsäure-anilid 12, 314.
 Phenyl-benzoyl-carbamidsäure-äthylester 12, 435.
 α -Benzoyloxy-propionsäure-anilid 12, 491.
 α -Acetoxy-phenylessigsäure-anilid 12, 504.
 N-Benzyl-O-acetyl-salicylamid 12, 1062; 26, 655.
 N-o-Tolubenzyl-phthalamidsäure 12, 1107.
 N-m-Tolubenzyl-phthalamidsäure 12, 1134.
 N-p-Tolubenzyl-phthalamidsäure 12, 1142.
 Acetessigsäure-[2-phenoxy-anilid] 18 (117).
 ω -[4-Acetamino-phenoxy]-acetophenon 18, 464.
 4-Acetoxy-N-acetyl-diphenylamin 18, 467.
 N-[2-Benzoyloxy-benzyl]-acetamid 18, 582.
 3-Acetamino-4-benzoyloxy-1-methyl-benzol 18, 603.
 3-Benzamino-4-acetoxy-1-methyl-benzol 18, 604.
 O,N-Diformyl-diphenyloxäthylamin 18, 707.
 4-Vanillalamino-acetophenon 14, 48.
 ω -Anisoylamino-acetophenon 14 (374).
 [4-Benzoyl-phenyl]-carbamidsäure-äthylester 14, 84.
 [2-Methyl-4-benzoyl-phenyl]-carbamidsäure-methylester 14, 105.
 [4-Methyl-2-benzoyl-phenyl]-carbamidsäure-methylester 14, 106.
 ω -Benzamino-4-methoxy-acetophenon 14 (487).
 4-Acetamino- ω -phenoxy-acetophenon 14 (488).
 2-Benzamino-benzoesäure-äthylester 14, 341.
 3-Benzamino-benzoesäure-äthylester 14, 397.
 4-Salicyllalamino-benzoesäure-äthylester 14, 431 (574).
 4-[4-Oxy-benzalamin]-benzoesäure-äthylester 14, 431.
 4-[6-Oxy-3-methyl-benzalamin]-benzoesäure-methylester 14 (574).
 4-Benzamino-benzoesäure-äthylester 14, 433.
 2-Benzamino-hydrozimtsäure 14, 490.
 4-Benzamino-hydrozimtsäure 14 (602).
 β -Benzamino-hydrozimtsäure 14, 494.
 Benzoyl-d-phenylalanin 14, 495.
 Benzoyl-dl-phenylalanin 14, 501.
 2-[β -Benzamino-äthyl]-benzoesäure 14, 509.
 α -Benzalamin- β -oxy- β -phenyl-propionsäure 14, 623.
 2-Amino- α -[2-methoxy-phenyl]-zimtsäure 14, 631.
 2-Amino- α -[4-methoxy-phenyl]-zimtsäure 14, 631.
 2-Amino-3-methoxy- α -phenyl-zimtsäure 14, 632.

6-Amino-3-methoxy- α -phenyl-zimtsäure 14, 632.
 4-[Methyl-benzyl-amino]-phenylglyoxylsäure 14, 653.
 α (?) -Anilino- β -benzoyl-propionsäure 14, 656.
 2-[3-Amino-benzoyl]-benzoesäure-äthylester 14 (694).
 2-[4-Dimethylamino-benzoyl]-benzoesäure 14, 661 (695).
 2-[5-Amino-2,4-dimethyl-benzoyl]-benzoesäure 14 (697).
 α -Phenyl- α' -anisoyl-äthylenoxyd-oxim 18 (319).
 Xanthylcarbamidsäure-äthylester 18, 588.
 Piperonyliden-p-phenetidin 19, 121.
 N-Piperonyliden-4-oxy- β -phenäthylamin 19 (662).
 Piperonylessigsäure-anilid 19 (745).
 N-Benzoyl-homopiperonylamin 19 (769).
 2-Phenyl-6,7-dimethoxy-phthalimidin 21, 604.
 2-Methyl-1- α -naphthyl-pyrrolidon-(5)-carbonsäure-(2) 22, 291.
 2-Methyl-1- β -naphthyl-pyrrolidon-(5)-carbonsäure-(2) 22, 291.
 3-p-Toluy-picolinsäure-äthylester 22, 320.
 7-Äthoxy-4,5-dimethyl-phenoxazon-(2) 27, 131.
 4-Oxy-5-phenyl-3-[4-methoxy-phenyl]- Δ^1 -isoxazolin 27 (257).
 5-Oxy-5-phenyl-3-[4-methoxy-phenyl]- Δ^1 -isoxazolin 27 (258).
 C₁₆H₁₆O₃N₂ Salicyllalaminoessigsäure-salicyllalhydrazid 8, 52.
 N-Benzaminomethyl-N'-benzoyl-harnstoff 9 (105).
 Toluchinon-hippurylhydrazon-(4) 9, 246.
 N-Benzoyl-N'-hippuryl-hydrazin 9, 328.
 Hydratopaaldehyd-[3-nitro-benzoyl-hydrazon] 9, 388.
 m-Tolyl-acetaldehyd-[3-nitro-benzoyl-hydrazon] 9 (157).
 Acetylanthranoylanthrilsäure-amid 14, 360.
 Glyoxylsäure-methylester-[2,4-diphenyl-semicarbazon] 15 (84).
 4-Acetamino-phenylglyoxylsäure-phenylhydrazon 15 (103).
 [4-Nitro-benzol]-<1 azo 4>-[5,6,7,8-tetrahydro-naphthol-(1)] 16 (247).
 4-Acetoxy-4'-acetamino-azobenzol 16, 323.
 5-Acetamino-2-acetoxy-azobenzol 16 (339).
 6-Methyl-chromanon-[4-nitro-phenylhydrazon] 17 (163).
 3-[β -(4-Nitro-phenyl)-hydrazino]-4,6-dimethyl-cumaron bzw. 4,6-Dimethyl-cumaronon-[4-nitro-phenylhydrazon] 18 (593).
 6-Acetamino-piperonal-phenylhydrazon 19 (784).
 1-Nitroso-4-oxy-5-phenyl-3-[4-methoxy-phenyl]- Δ^1 -pyrazolin 23 (163).
 5-Amino-7,8-dimethoxy-2-phenyl-phthalazon-(1) 25, 508.

- 2.4-Bis-acetamino-phenoxazin 27, 388.
Verbindung C₁₆H₁₅O₃N₃ aus 1-Oxy-4.5-dimethyl-2- α -furyl-imidazol 27 (574).
C₁₆H₁₅O₃N₃ Verbindung C₁₆H₁₅O₃N₃ aus Benzil 7, 764.
C₁₆H₁₅O₃Cl β -Chlor- α -oxy-4-methoxy- β -phenyl-propiophenon 8 (643).
 α -Chlor- β -oxy-4-methoxy- β -phenyl-propiophenon 8 (643).
4.4'-Dimethoxy-diphenylacetylchlorid 10 (217).
2'.4'-Dimethoxy-diphenylmethan-carbonsäure-(2)-chlorid 10 (218).
C₁₆H₁₅O₃Br ms-Brom-3.4-dimethoxy-des-oxybenzoin 8 (642).
 α -Brom- β -oxy- β -[4-methoxy-phenyl]-propiophenon 8, 324.
C₁₆H₁₅O₃N α' -Nitro-2.4-dimethoxy-stilben 6 (497).
 α' -Nitro-2.5-dimethoxy-stilben 6 (498).
2-Nitro-3.4-dimethoxy-stilben 6, 1022.
 α' -Nitro-3.4-dimethoxy-stilben 6 (498).
10-Nitro-anthron-(9)-dimethylacetal 7, 476.
Anisil-oxim 8, 428.
dl- β -Phenyl-propylalkohol-[4-nitro-benzoat] 9 (159).
Hydrozimsäure-[4-nitro-benzylester] 9 (199).
N-[β -Phenoxy-äthyl]-phthalamidsäure 9, 810.
Dianisamid 10, 167.
Methyl-synbenzhydroximsäure-anisat 10, 169.
Methyl-antibenzhydroximsäure-anisat 10, 169.
p-Tolhydroxamsäure-anisat 10, 170.
Anishydroxamsäure-p-toluat 10, 171.
Methylanishydroximsäure-benzoat 10, 173.
4-Methoxy- α -benzoyloxy-phenylessigsäure-amid 10 (199).
Carbanilsäurederivat des Salicylsäure-äthylesters 12, 343.
2-Acetoxy-phenoxyessigsäure-anilid 12, 482.
4-[Carbäthoxy-oxy]-benzoesäure-anilid 12 (269).
O-Carbomethoxy-dl-mandelsäure-anilid 12 (270).
Opiansäure-anil 12, 540.
Opiansäure-anilid 12, 541.
[2-Benzoyloxy-phenyl]-urethan 13, 377.
[4-Acetamino-phenyl]-o-kresotinat 13, 466.
[4-Acetamino-phenyl]-p-kresotinat 13, 466.
[4-Acetamino-phenyl]-m-kresotinat 13, 466.
[4-Benzamino-phenyl]-kohlenensäure-äthylester 13, 470.
N-[4-Äthoxy-phenyl]-phthalamidsäure 13, 477.
Bis-[4-oxy-phenacyl]-amin 14 (487).
2-[3.4-Dimethoxy-benzalamin]-benzoesäure 14 (538).
N-[2-Carboxy-phenyl]-N-benzyl-glycin 14, 352.
2-Salicylamin-benzoesäure-äthylester 14 (546).
O-[4-Amino-benzoyl]-salicylsäure-äthylester 14 (568).
5-[4-Carbäthoxy-anilino]-2-methyl-benzochinon-(1.4) 14 (575).
Guajacol-[4-acetamino-benzoat] 14, 432.
Rechtsdrehende α,α' -Imino-bis-phenylessigsäure 14 (591).
Links-drehende α,α' -Imino-bis-phenylessigsäure 14 (592).
dl- α,α' -Imino-bis-phenylessigsäure 14 (595).
Dibenzylamin-dicarbonssäure-(3.3') 14, 484.
Dibenzylamin-dicarbonssäure-(4.4') 14, 489.
 β -Anilino- β -phenyl-isobornsteinsäure 14, 561.
 α -Anilino- β -phenyl-isobornsteinsäure 14 (646).
 β -Benzoylamin- β -[2-oxy-phenyl]-propionsäure 14, 604.
 α -Benzoylamin- β -[2-oxy-phenyl]-propionsäure 14, 605.
 α -Benzoylamin- β -[3-oxy-phenyl]-propionsäure 14, 605.
N-Benzoyl-d-tyrosin 14, 605.
N-Benzoyl-l-tyrosin 14, 614.
N-Benzoyl-dl-tyrosin 14, 622.
2-Amino-3-oxy-4-methoxy- α -phenyl-zimsäure 14, 637.
2-[4-Dimethylamino-2-oxy-benzoyl]-benzoesäure 14, 675 (710).
2-[4-Äthylamino-2-oxy-benzoyl]-benzoesäure 14, 675 (710).
Furfurylidenhippursäure-äthylester 18, 409.
Carbanilsäurederivat des α -Methyl-piperonylalkohols 19, 69.
2.4-Dihydro-papaverolin 21, 212.
O-Benzoyl- β -[α -pyridyl]-hydracrylsäure-methylester 22, 217.
O-Benzoyl- β -[α -pyridyl]-milchsäure-methylester 22, 218.
5.5-Dimethyl-1(CO).2-benzoylen- Δ^2 -pyrrolon-(4)-carbonsäure-(3)-äthylester 22 (591).
5-Methyl-5-äthyl-1(CO).2-benzoylen- Δ^2 -pyrrolon-(4)-carbonsäure-(3)-methylester 22 (592).
2-[3.5-Dimethyl-4-acetyl-pyrroyl-(2)]-benzoesäure 22 (592).
1-Äthyl-4.5-benzo-dioxindol-carbonsäure-(3)-methylester 22 (614).
C₁₆H₁₅O₃N₃ O-Äthyl-N-[3-nitro-phenyl]-N'-benzoyl-isoharnstoff 12, 707.
3-Nitro-hippursäure-p-toluidid 12 (432).
N-[2.4-Dinitro-phenyl]-ar.-tetrahydro- α -naphthylamin 12 (513).
N-[2.4-Dinitro-phenyl]-ac.-tetrahydro- α -naphthylamin 12 (514).
2'.4'-Dinitro-4-dimethylamino-stilben 12, 1333.
2-Nitro-N.N'-diacetyl-benzidin 13 (67).

- 5-Nitro-2-acetoxy-3-methyl-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 195.
 5-Nitro-4-acetoxy-3-methyl-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 195.
 5-Nitro-6-acetoxy-3-methyl-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 196.
 5-Nitro-2-oxy-3-methyl-benzaldehyd-acetylphenylhydrazon 15, 239.
 5-Nitro-4-oxy-3-methyl-benzaldehyd-acetylphenylhydrazon 15, 240.
 5-Nitro-6-oxy-3-methyl-benzaldehyd-acetylphenylhydrazon 15, 240.
 β -(2-Nitro-benzal)-phenylhydrazin- α -carbonsäureäthylester 15, 281.
 2-Nitro-phenylglyoxylsäure-äthylester-phenylhydrazon 15, 350.
 6-Nitro-3-methyl-phenylbrenztraubensäure-phenylhydrazon 15, 354.
 2-Nitro-4-methyl-phenylbrenztraubensäure-phenylhydrazon 15, 354.
 Methyl-[6-oxy-3-methyl-phenyl]-diketon-[4-nitro-phenylhydrazon] 15 (138); s. a. 18 (304).
 $[\alpha$ -m-Tolyl- β -(3-nitro-benzal)-hydrazino]-essigsäure 15, 510.
 $[\alpha$ -p-Tolyl- β -(3-nitro-benzal)-hydrazino]-essigsäure 15, 523.
 2'-Nitro-6-oxy-5-methoxy-3-propenyl-azobenzol 16, 193.
 4'-Nitro-6-oxy-5-methoxy-3-propenyl-azobenzol 16, 193.
 2'-Nitro-6-oxy-5-methoxy-3-allyl-azobenzol 16, 194.
 3'-Nitro-6-oxy-5-methoxy-3-allyl-azobenzol 16, 194.
 [4'-Methylamino-azobenzol-carbonsäure-(4)]-N-essigsäure 16, 329.
 4-Dimethylamino-azobenzol-dicarbonssäure-(2,3') 16, 408.
 Diazoaminobenzol-dicarbonssäure-(3,3')-dimethylester 16, 727.
 2-Oxy-2,5-dimethyl-cumaranon-[4-nitro-phenylhydrazon] 18 (304); s. a. 15 (138).
 α' -Nitro- α -[3,4-methylenedioxy-phenyl]-aceton-phenylhydrazon 19, 132.
 Verbindung C₁₆H₁₅O₆N₃, vielleicht 1,3-Di-phenyl-1,2,3-triazolidin-dicarbonssäure-(4,5) 12, 585; s. a. 26, 297.
 2,4-Bis-acetamino-phenazononium-hydroxyd 27, 389.
 2-Äthyl-4-phenyl-3-[3-nitro-phenyl]-1,2,4-oxdiazolidon-(5) 27, 640.
 C₁₆H₁₅O₆N₃ 3,5-Dinitro-2-methylamino-zimtaldehyd-phenylhydrazon 15 (102).
 β -Phenylhydrazono- α -[4-nitro-phenyl]-hydrazono]-buttersäure 15, 482.
 C₁₆H₁₅O₆Br 3-Brom-2,4,6-trimethoxy-benzophenon 8, 421.
 α' -Brom-4-oxy-2'-methoxy-dibenzyl- α -carbonsäure 10 (218).
 C₁₆H₁₅O₆N 4-Nitro-benzoesäure-[β -o-tolyl-oxy-äthylester] 9 (159).
 4-Nitro-benzoesäure-[β -m-tolyloxy-äthylester] 9 (159).
 Dianishydroxamsäure 10, 171.
 N-Lactyl-O-salicyl-[4-amino-phenol] 13, 492.
 Salicylsäure-p-anisidid-O-essigsäure 13, 493.
 Mandelsäure-[4-carbomethoxy-anilid] 13, 494.
 Opiansäure-[4-oxy-anil] 13, 498.
 3-Acetamino-1,2-diacetoxy-naphthalin 13, 803.
 4-Acetamino-1,2-diacetoxy-naphthalin 13, 804.
 4-Acetamino-1,3-diacetoxy-naphthalin 13, 804.
 2-Acetamino-1,4-diacetoxy-naphthalin 13, 805.
 5-Acetamino-1,4-diacetoxy-naphthalin 13, 805.
 2-Acetamino-1,6-diacetoxy-naphthalin 13 (330).
 1-Acetamino-2,7-diacetoxy-naphthalin 13, 806.
 Colchicinsäure 14 (517).
 [4-Carbäthoxy-phenyl]-carbamidsäure-[2-oxy-phenylester] 14, 434.
 5-Vanillalamino-2-oxy-3-methyl-benzoesäure 14, 602.
 5-Amino-3-methoxy-4-benzoyloxy-benzoesäure-methylester 14 (679).
 N-Benzoyl-[di-3,4-dioxy-phenylalanin] 14 (682).
 4-Benzylamino-phenyltartronsäure 14, 642.
 Furfuroyl-malonsäure-äthylester-anilid 18 (523).
 Pyropapaverinsäure-methylester 22, 378.
 Pyropapaverinsäure-methylbetain 22, 378.
 N-Phenyl-opiansäureisoxim 27, 329.
 C₁₆H₁₅O₆N₃ [3-Nitro-benzaminomethyl]-carbamidsäure-benzylester 9 (155).
 3,5-Dinitro-2,4,6-trimethyl-benzoesäure-anilid 12, 278.
 4-Nitroso-N-methyl-N-[β -(4-nitro-benzoyl-oxy)-äthyl]-anilin 12 (339).
 4-Nitro-2-[3-nitro-benzamino]-1,3,5-trimethyl-benzol 12, 1163.
 2-Nitro-3-methoxy-4-acetoxy-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 205.
 5-Nitro-4-methoxy-3-acetoxy-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 205.
 2-Nitro-4,6-diacetyl-resorcin-phenylhydrazon 15 (57).
 4-Nitro-3-methoxy-phenylbrenztraubensäure-phenylhydrazon 15, 391.
 $[\alpha$ -(4-Methoxy-phenyl)- β -(3-nitro-benzal)-hydrazino]-essigsäure 15, 600.
 Verbindung C₁₆H₁₅O₆N₃ aus dem Hydrat des Triis-benzoylcyanids 21, 630.
 C₁₆H₁₅O₆Cl [2-Chlor-3-oxo-inden-(1)-yl-(1)]-malonsäure-diäthylester 10, 876.
 C₁₆H₁₅O₆Br [2-Brom-3-oxo-inden-(1)-yl-(1)]-malonsäure-diäthylester 10, 876.
 α -[3-Brom-1,4-dioxy-naphthyl-(2)]-acetessigsäure-äthylester 10, 1007.
 C₁₆H₁₅O₆N 4-Nitro-benzoesäure-[β -(2-methoxy-phenoxy)-äthylester] 9 (159).
 4-Nitro-naphthalsäure-diäthylester 9, 920.

- Bis-[3.4-dioxy-phenacyl]-amin 14 (498).
 8-Diacetylamino-7-acetoxy-4-methyl-cumarin 18, 625.
 β -Phthalimidoacetoxy-crotonsäure-äthylester 21, 482.
 Acetyl-phthalimidoacetyl-essigsäure-äthylester 21, 491.
 C₁₆H₁₅O₆N₃ x.x.x-Trinitro-[benzyl-mesitylen] 6, 619.
 Semicarbazone des Naphthochinon-(1.2)-malonsäure-(4)-dimethylester 10, 1030.
 N-Methyl-N-[β -(3.5-dinitro-benzoyloxy)-äthyl]-anilin 12 (167).
 [3-Nitro-2.4-bis-acetamino-naphthyl-(1)]-acetat 13, 674.
 4.6-Dinitro-3-anilino-phenylessigsäure-äthylester 14 (589).
 O-Acetyl-N.N-bis-[2-nitro-benzyl]-hydroxylamin 15, 27.
 3-Nitro-5.6-dimethoxy-2-formyl-benzoesäure-phenylhydrazon bzw. 4-Nitro-6.7-dimethoxy-3-phenylhydrazino-phthalid 15, 393 (98).
 6.6'-Dimethoxy-diazoaminobenzol-dicarbonsäure-(3.3') 16, 728.
 C₁₆H₁₅O₆N₃ 4.2'.4'-Trinitro-5-methyl-2-isopropyl-azobenzol 16, 77.
 C₁₆H₁₅O₆Br₂ 3.4.x-Tribrom-5-oxo-4.7-dimethyl-3-acetyl-3.4-dihydro-cumarin-carbonsäure-(6)-äthylester 18, 546.
 C₁₆H₁₅O₆As Bis-[4-carbomethoxy-phenyl]-arsinsäure, Bis-[4-carbomethoxy-phenyl]-arsinigsäure 16, 864.
 C₁₆H₁₅O₆N 3.5-Dioxo-2.2-dimethyl-1-[2-carboxy-benzoyl]-pyrrolidin-carbonsäure-(4)-methylester 22 (585).
 C₁₆H₁₅O₇N₃ 2'.4'-Dinitro-4-[β -oxy-äthoxy]-N-acetyl-diphenylamin 13 (162).
 4-Oxy-3.5-dimethoxy-phenylglyoxylsäure-[4-nitro-phenylhydrazon] 15 (144).
 C₁₆H₁₅O₆Br Verbindung C₁₆H₁₅O₆Br aus Methylxanthophansäure 3, 878.
 C₁₆H₁₅O₆N₃ Bei 168° schmelzendes x.x.x-Trinitro-4.4'-diäthoxy-azoxybenzol 16, 639.
 Bei 187° schmelzendes x.x.x-Trinitro-4.4'-diäthoxy-azoxybenzol 16, 639.
 C₁₆H₁₅NBr₂ Cinnamal-o-toluidin-dibromid 12 (378).
 Cinnamal-p-toluidin-dibromid 12 (417).
 C₁₆H₁₅NS 2-Mercapto-1-benzyl-1.2-dihydro-chinolin(?) 21, 75.
 4.6-Dimethyl-2-m-tolyl-benzthiazol 27, 77.
 C₁₆H₁₅N₂Cl N-[α -Chlor-vinyl]-N.N'-diphenyl-acetamidin 12, 250.
 4-Chlor-benzalacetone-phenylhydrazon 15, 145.
 Verbindung C₁₆H₁₅N₂Cl aus Acetanilid 12, 243.
 Verbindung C₁₆H₁₅N₂Cl(?) aus Glykolsäure-anilid 12, 481.
 C₁₆H₁₅N₂Cl₂ N.N'-[β . β . β -Trichlor-äthyliden]-bis-[3-chlor-4-amino-toluol] 12, 989.
 C₁₆H₁₅N₂Br [α -Brom-benzal]-acetone-phenylhydrazon 15, 146.
 1-[4-Brom-phenylhydrazono]-naphthalin-tetrahydrid-(1.2.3.4) 15, 437.
 Zimtaldehyd-[4-brom-2-methyl-phenylhydrazon] 15 (150).
 Zimtaldehyd-[2-brom-4-methyl-phenylhydrazon] 15 (163).
 5-Methyl-1-phenyl-3-[4-brom-phenyl]- Δ^2 -pyrazolin 23, 168.
 2-Brom-4-[2.4-dimethyl-phenyl]-3.4-dihydro-chinazolin 23, 247.
 C₁₆H₁₅N₃S 4-Phenyl-1-cinnamal-thiosemicarbazid 12, 413.
 N-o-Tolyl-S-benzyl-N'-cyan-isothioharnstoff 12, 810.
 N-p-Tolyl-S-benzyl-N'-cyan-isothioharnstoff 12, 952.
 Bz-[ω -Phenyl-thioureido]-2-methyl-indol 22, 442.
 5-Äthylmercapto-1.3-diphenyl-1.2.4-triazol 26, 113.
 3-Äthylmercapto-1.5-diphenyl-1.2.4-triazol 26, 113.
 5-Methyl-1-phenyl-4-benzyl-3.5-endothio-1.2.4-triazolin 27, 773.
 4-Äthyl-1.5-diphenyl-3.5-endothio-1.2.4-triazolin 27, 774.
 C₁₆H₁₅N₃S₂ ω -Methyl- ω -phenyl-ms. ω' -benzal-dithiobiuret 24, 120.
 ω -o-Tolyl-ms. ω' -benzal-dithiobiuret 24 (243).
 3-Methylmercapto-4-phenyl-1-p-tolyl-1.2.4-triazolthion-(5) 26, 266.
 3-Methylmercapto-1-phenyl-4-p-tolyl-1.2.4-triazolthion-(5) 26, 266.
 N^b.N^c.Diphenyl-S¹.N^a-äthylen-isodithiobiuret 27, 361.
 N^b.Phenyl-S¹.S²-[phenyläthylen]-isodithiobiuret 27, 516.
 Benzylderivat des 5-Methylmercapto-2-phenylimino-1.3.4-thiodiazolins bzw. des 2-Methylmercapto-5-anilino-1.3.4-thiodiazols 27 (610).
 5-Methylmercapto-2-p-tolylimino-3-phenyl-1.3.4-thiodiazolin 27, 692.
 5-Methylmercapto-2-phenylimino-3-p-tolyl-1.3.4-thiodiazolin 27, 693.
 C₁₆H₁₅N₃S₂ 5-[4-Äthylamino-phenylmercapto]-3-phenyl-1.3.4-thiodiazolthion-(2) 27, 696.
 5-[4-Methylamino-phenylmercapto]-3-p-tolyl-1.3.4-thiodiazolthion-(2) 27, 700.
 C₁₆H₁₅N₃S 4-Methyl-2-phenyl-1.2.3-triazolol-(5)-[anilinothioformyl-imid] bzw. N-Phenyl-N'-[5-methyl-2-phenyl-1.2.3-triazolyl-(4)]-thioharnstoff 26, 145.
 C₂₆H₁₅ClBr₂ α' -Chlor- α . α' -dibrom- α -äthyl-dibenzyl 5, 616.
 C₁₆H₁₅ON₂ p-Tolil-hydrazon 7 (402); vgl. a. 24 (270).
 N.N'-Dimethyl-N-benzoyl-benzamidin 9, 285.
 N-Äthyl-N'-benzoyl-benzamidin 9, 285.

- Hydratropaaldehyd-benzoylhydrazon **9**, 321.
 m-Tolyl-acetaldehyd-benzoylhydrazon **9** (130).
 N-o-Toluy-l-o-tolamidin **9**, 466.
 N-p-Toluy-l-p-tolamidin **9**, 490.
 p-Tolylaldehyd-p-tolylhydrazon **9** (195).
 Hydrozimtsäure-benzalhydrazid **9**, 513.
 1.2;3.4-Dibenzo-cycloheptadien-(1.3)-carbonsäure-(6)-hydrazid **9** (304).
 N-Phenyl-N'-propionyl-benzamidin **12**, 265.
 α-Anilino-propionsäure-benzalamid **12**, 489.
 N-p-Tolyl-N'-acetyl-benzamidin **12**, 926.
 p-Toluidinoessigsäure-benzalamid **12**, 958.
 3-Amino-4-cinnamoylamino-toluol **13**, 159.
 ω-Imino-ω-[α-aminomethyl-benzyl]-acetophenon bzw. ω-Amino-ω-[α-aminomethyl-benzal]-acetophenon **14**, 175 (435); **22** (756).
 α-Methylamino-phenylessigsäure-benzalamid **14**, 462.
 α-p-Phenetidino-phenylessigsäure-nitril **14**, 469.
 α-Anilino-β-benzal-propionsäure-amid **14**, 525.
 α-Oxo-γ-phenylhydrazono-α-phenyl-butan **15**, 169.
 3-Methoxy-zimtaldehyd-phenylhydrazon **15** (53).
 4-Methoxy-zimtaldehyd-phenylhydrazon **15**, 198.
 Salicylalaceton-phenylhydrazon **15**, 198.
 7-Oxy-4-methyl-hydrindon-(1)-phenylhydrazon **15** (53).
 Aceton-benzoylphenylhydrazon **15**, 251.
 α-Allyl-β-benzoyl-phenylhydrazin **15**, 258.
 Benzaldehyd-[acetyl-p-tolyl-hydrazon] **15**, 516.
 Benzaldehyd-acetylbenzylhydrazon **15**, 539.
 Zimtaldehyd-[4-methoxy-phenylhydrazon] **15** (190).
 2-Benzalhydrazino-1-oxy-hydrinden **15** (196).
 Aceton-[4-benzoyl-phenylhydrazon] **15**, 620.
 4-Benzolazo-5.6.7.8-tetrahydro-naphthol-(1) **16**, 150 (247).
 Tetrahydroisochinolin-N-carbonsäure-anilid **20**, 277.
 N-[N-Methyl-anilino]-isochinoliniumhydroxyd **20** (148).
 N-p-Toluidino-1-ochinoliniumhydroxyd **20** (148).
 1-Nitroso-2-methyl-4-phenyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin **20**, 454.
 6-Oximino-2-methyl-4-phenyl-2.3.4.6-tetrahydro-chinolin bzw. 6-Nitroso-2-methyl-4-phenyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin **21**, 344.
 7-Amino-1-benzoyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin **22** (634).
 6-Amino-2-methyl-1-benzoyl-indolin **22** (635).
 6-Amino-3-methyl-1-benzoyl-indolin **22** (635).
 2-Anilino-chinolin-hydroxymethylat **22**, 443.
 5 (oder 8)-Amino-isochinolin-hydroxybenzylat **22**, 453.
 2-[4-Amino-phenyl]-chinolin-hydroxymethylat **22**, 466.
 3-p-Toluidino-5-methyl-oxindol **22**, 519 (660).
 1-Phenyl-2-benzoyl-pyrazolidin **23**, 3.
 3-[4-Äthoxy-phenyl]-3.4-dihydro-chinazolin **23**, 139.
 2-Methyl-4-phenyl-chinazolin-hydroxymethylat **23**, 257.
 6-Äthoxy-1-o-tolyl-benzimidazol **23**, 377.
 6-Äthoxy-1-m-tolyl-benzimidazol **23**, 377.
 1-Äthoxy-2-phenyl-1.2-dihydro-phthalazin **23**, 378.
 6-Äthoxy-2-methyl-1-phenyl-benzimidazol **23**, 379.
 6-Äthoxy-5-methyl-1-phenyl-benzimidazol **23**, 384.
 3-Methyl-1-phenyl-5-[2-oxy-phenyl]-2¹-pyrazolin **23**, 385.
 5-Methyl-1-äthyl-2-[2-oxy-phenyl]-benzimidazol **23**, 415.
 5 (bzw. 6)-Methyl-2-[β-oxy-β-phenyl-äthyl]-benzimidazol **23**, 416.
 N,N'-Diphenyl-N,N'-trimethylen-harnstoff **24**, 5.
 2-Oxo-1.4-diphenyl-piperazin **24**, 6.
 N,N'-Diphenyl-N,N'-propylen-harnstoff **24**, 8.
 2-Oxo-6-methyl-3-p-tolyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinazolin **24**, 130.
 p-Tolyl-p-tolyl-hydrazimethylen **24** (270); s. a. **7** (402).
 2-Oxo-4-[2.4-dimethyl-phenyl]-1.2.3.4-tetrahydro-chinazolin **24**, 202.
 Anhydro-[2-methylamino-benzaldehyd] **27**, 41.
 4.5.7-Trimethyl-benzoxazonon-anil bzw. 2-Anilino-4.5.7-trimethyl-benzoxazol **27**, 197.
 4.5-Diphenyl-oxazolidon-(2)-methylimid bzw. 2-Methylamino-4.5-diphenyl-Δ²-oxazolin **27**, 220.
 Verbindung C₁₆H₁₆ON₄ aus Mandelsäure-nitril **10** (90).
 C₁₆H₁₆ON₄ Benzalhydrazinoessigsäure-benzalhydrazid **7** (131).
 Verbindung C₁₆H₁₆ON₄ aus N,N'-Diphenylacetamidin und Cyan **12**, 291.
 4-Methylnitrosamino-4'-methylecyanamino-diphenylmethan **13** (73).
 3-Amino-4-[4-amino-phenylacetamino]-phenylessigsäure-nitril **14** (598).
 [4-Dimethylamino-phenyl]-[4-cyan-benzyl]-nitrosamin **14**, 489.
 Butandion-(2.3)-al-(1)-1.2-bis-phenylhydrazon **15**, 179.
 N-Phenyl-N'-p-tolyl-N'-acetyl-formazan **16**, 14.

N-Phenyl-N'-p-tolyl-N-acetyl-formazan 16, 67.
 N-Phenyl-N'-p-tolyl-C-acetyl-formazan 16, 70.
 6-Benzoldiazoamino-chinolin-hydroxymethylat 22, 594.
 7-Amino-2-methyl-3-[3 (oder 5)-amino-4 (oder 2)-methyl-phenyl]-chinazolon-(4) 25 (685).
 4-o-Tolyl-urazol-o-tolylimid-(3) bezw. 3-o-Toluidino-4-o-tolyl-1.2.4-triazolon-(5) 26, 201.
 6-Methyl-3-p-tolyl-2-acetyl-2.3-dihydro-benzotetrazin 26, 359.
 C₁₆H₁₆OBr₂ 3.6-Dibrom-5-benzyloxy-1.2.4-trimethyl-benzol 6, 512.
 α.β-Dibrom-α-phenyl-α-[4-äthoxy-phenyl]-athan 6 (329).
 C₁₆H₁₆OS Dimethyl-anthryl-(2)-sulfonium-hydroxyd 6 (339).
 [α-Phenylmercapto-benzyl]-aceton 8, 118.
 C₁₆H₁₆O₂N₂ Benzylätherglykolsäure-benzalhydrazid 7, 230.
 N-Diphenylmethylen-milchsäure-hydrazid 7 (225).
 Acetylbenzoyl-dioxim-benzyläther 7, 678.
 Indifferent Dimethyläther des α-Benzildioxims 7, 760.
 Schwach basischer Dimethyläther des α-Benzildioxims 7, 761.
 Indifferent Dimethyläther des β-Benzildioxims 7, 762.
 Schwach basischer Dimethyläther des β-Benzildioxims 7, 762.
 α.β-Dibenzoyl-athan-dioxim 7, 774.
 syn-p-Tolildioxim 7, 775.
 anti-p-Tolildioxim 7, 775.
 amphi-p-Tolildioxim 7, 775.
 2.2'-Diacetyl-diphenyl-dioxim 7, 775.
 Disalicylal-äthylendiamin 8, 48.
 Salicylaldazin-dimethyläther 8, 52 (522).
 3.3'-Dimethoxy-benzaldazin 8, 61 (526).
 Anisaldazin 8, 80 (531).
 2-Oxy-acetophenon-azin 8 (534).
 Bis-[2-oxy-3-methyl-benzal]-hydrazin 8, 98.
 Bis-[6-oxy-3-methyl-benzal]-hydrazin 8, 101.
 N-Acetyl-benzoinhydrazon 8, 176.
 Äthyliden-bis-benzamid 9, 209.
 N.N'-Dibenzoyl-äthylendiamin 9, 262.
 Anisaldehyd-[N-methyl-N-benzoyl-hydrazon] 9, 324.
 N.N'-Dimethyl-N.N'-dibenzoyl-hydrazin 9, 326.
 N-Äthyl-N.N'-dibenzoyl-hydrazin 9, 326.
 N.N'-Diphenacetyl-hydrazin 9, 447.
 o-Tolamidoxim-o-toluat 9, 467.
 N.N'-Di-o-toluy-l-hydrazin 9, 467.
 N.N'-Di-m-toluy-l-hydrazin 9, 478.
 N.N'-Di-p-toluy-l-hydrazin 9, 494.
 Hydrozimsäure-[2-oxy-benzalhydrazid] 9, 513.
 2.4-Dimethyl-benzamidoxim-benzoat 9, 533.

α-Benzyl-homophthalsäure-diamid 9, 933.
 Diphenyl-diessigsäure-(2.2')-diamid 9 (406).
 N-Äthyl-N'-salicyl-benzamidin 10 (44).
 β-Oxy-β-phenyl-propionsäure-benzalhydrazid 10 (110).
 N.N'-Dimethyl-N.N'-diphenyl-oxamid 12, 290 (207).
 Oxalsäure-äthylester-[N.N'-diphenyl-amidin] 12, 291.
 Bernsteinsäure-dianilid, Succinanilid 12, 296 (209).
 Isobernsteinsäure-dianilid 12, 297 (210).
 O-Äthyl-N-phenyl-N'-benzoyl-isoharnstoff 12, 367.
 α-Benzamino-propionsäure-anilid 12, 558 (286).
 N.N'-Di-o-tolyl-oxamid 12, 797 (381).
 N-o-Tolyl-N'-phenacetyl-harnstoff 12, 802.
 N.N'-Di-m-tolyl-oxamid 12, 861.
 N.N'-Di-p-tolyl-oxamid 12, 931 (423).
 Oxalsäure-[N.N'-di-p-tolyl-amidin] 12, 932.
 N-p-Tolyl-N'-phenacetyl-harnstoff 12, 942.
 Hippursäure-p-toluidid 12, 979.
 N.N'-Dibenzyl-oxamid 12, 1048.
 N.N'-Dibenzyl-oxamid 12 (458).
 N-Phenyl-N'-[2.4-dimethyl-phenyl]-oxamid 12 (485).
 N-[2.4-Dimethyl-phenyl]-N'-benzoyl-harnstoff 12, 1120.
 6-Nitro-4-[4-methyl-benzalamino]-m-xylol 12, 1129.
 N-Phenyl-N'-[2.5-dimethyl-phenyl]-oxamid 12 (489).
 6-Nitro-2-[4-methyl-benzalamino]-p-xylol 12, 1141.
 o-Nitro-benzaldehyd-[2.4.5-trimethyl-anil] 12 (499).
 N-[α-Methyl-benzhydril]-oxamid 12 (551).
 4'-Nitro-4-dimethylamino-stilben 12 (553).
 α-[α-Naphthyl-amino]-α-cyan-propionsäure-äthylester 12, 1249.
 α-[β-Naphthyl-amino]-α-cyan-propionsäure-äthylester 12, 1301.
 4'-Nitroso-4-acetamino-3.3'-dimethyl-diphenyl 12, 1329.
 N-[2-Acetamino-benzyl]-benzamid 12, 170.
 2.2'-Bis-acetamino-diphenyl 12, 210.
 N.N'-Diacetyl-diphenylin 12, 212.
 3.3'-Bis-acetamino-diphenyl 12, 214.
 N.N'-Diacetyl-benzidin 12, 227.
 N-Acetoacetyl-benzidin 12, 231.
 α.α'-Diphenyl-N.N'-diformyl-äthylendiamin 12, 251.
 N.N'-Diformyl-o-tolidin 12, 258 (79).
 2.2'-Diamino-4.4'-dimethyl-N.N'-diformyl-diphenyl 12, 261.
 ω-Phenacetamino-acetophenon-oxim 14, 55.
 Acetylderivat des 4.4'-Diamino-desoxybenzoin 14, 105.
 2-[4-Dimethylamino-benzalamino]-benzoesäure 14 (546).
 α-[2-Methoxy-benzalamino]-phenyllessigsäure-amid 14 (593).

α -Anisalamino-phenylessigsäure-amid 14 (593).
 Benzoyl-dl-phenylalanin-amid 14, 501 (607).
 4-Dimethylamino-phenylglyoxyssäure-anilid 14, 652.
 6-Oxy-3-methyl-benzaldehyd-acetyl-phenylhydrazon 15, 240.
 N,N'-Diacetyl-hydrazobenzol 15, 246.
 β -Benzal-phenylhydrazin- α -carbonsäure-äthylester 15, 281 (71).
 Phenylglyoxyssäure-äthylphenylhydrazon 15, 351.
 Phenylformylessigsäure-methylester-phenylhydrazon 15, 353 (87).
 β -Benzoyl-propionsäure-phenylhydrazon 15, 353.
 β -Benzoyl-propionsäure-phenylhydrazid 15, 353.
 Benzylbrenztraubensäure-phenylhydrazon 15, 354.
 2-Acetoxy-benzaldehyd-o-tolylhydrazon 15, 498.
 Salicylaldehyd-[acetyl-o-tolyl-hydrazon] 15, 499.
 [α -m-Tolyl- β -benzal-hydrazino]-essigsäure 15, 510.
 β -Acetyl- α -benzoyl-p-tolylhydrazin 15 (157).
 [α -p-Tolyl- β -benzal-hydrazino]-essigsäure 15, 523.
 2-Salicylaldehyd-1-oxy-hydrinden 15 (196).
 2-[β -Benzoyl-hydrazino]-1-oxy-hydrinden 15 (196).
 α -Benzalhydrazino-hydrozimtsäure 15, 633 (209).
 4-Butyryloxy-azobenzol 16, 103.
 6-Propionyloxy-3-methyl-azobenzol 16, 139.
 6'-Acetoxy-2,3'-dimethyl-azobenzol 16, 140.
 6-Acetoxy-3,3'-dimethyl-azobenzol 16, 140.
 6-Acetoxy-3,4'-dimethyl-azobenzol 16, 141.
 6-Acetoxy-3,4-dimethyl-azobenzol 16, 145.
 2-Acetoxy-3,5-dimethyl-azobenzol 16, 146.
 [1,2,3,4-Tetrahydro-naphthalin]-<5 azo 4>-resorcin 16, 183.
 6-Oxy-5-methoxy-3-propenyl-azobenzol 16, 193.
 6-Oxy-5-methoxy-3-allyl-azobenzol 16, 194.
 4'-Äthoxy-4-acetyl-azobenzol 16 (281).
 4-Oxy-2,6-dimethyl-3-acetyl-azobenzol 16 (285).
 Azobenzol-carbonsäure-(2)-propylester 16 (287).
 Azobenzol-carbonsäure-(3)-propylester 16 (289).
 Azobenzol-carbonsäure-(4)-propylester 16 (289).

N-Phenyl-N'-[5-methyl-cumaranyl-(3)]-harnstoff 18 (556).
 N,N-Dimethyl-N'-xanthyl-harnstoff 18 (558).
 N,N-Dimethyl-N'-piperonyliden-m-phenyl-lendiamin 19 (662).
 N,N-Dimethyl-N'-piperonyliden-p-phenyl-lendiamin 19, 122.
 Piperonal-[3,4-dimethyl-phenylhydrazon] 19 (664).
 Piperonal-[2,4-dimethyl-phenylhydrazon] 19 (664).
 Piperonal-[3,5-dimethyl-phenylhydrazon] 19 (664).
 Piperonal-[2,5-dimethyl-phenylhydrazon] 19 (664).
 3,4-Methylendioxy-propiofenon-phenylhydrazon 19, 131.
 N-[2-Nitro-benzyl]-tetrahydrochinolin 20, 267.
 N-[3-Nitro-benzyl]-tetrahydrochinolin 20, 267.
 N-[4-Nitro-benzyl]-tetrahydrochinolin 20, 267.
 Propyl- α -pyridyl-ketoxim-benzoat 21, 281.
 2-Methyl-1- α -naphthyl-pyrrolidon-(5)-carbonsäure-(2)-amid 22, 291.
 2-Methyl-1- β -naphthyl-pyrrolidon-(5)-carbonsäure-(2)-amid 22, 292.
 2-[Indazyl-(2)]-benzaldehyd-dimethylacetal 23, 126.
 6-Methoxy-3-[4-methoxy-phenyl]-3,4-dihydro-chinazolin 23 (110).
 5 (bezw. 6)-Methyl-2-[(2-methoxy-phenoxy)-methyl]-benzimidazol 23, 384.
 4-[4-Methoxy-phenyl]-cinnolin-hydroxymethylat 23 (136).
 5 (bezw. 6)-Äthoxy-2-phenoxymethyl-benzimidazol 23, 485.
 [Pyrrol-(2)]-[6-äthoxy-chinoly-(4)]-carbinol 23 (163).
 4-Oxy-5-phenyl-3-[4-methoxy-phenyl]-1²-pyrazolin 23 (163).
 2-Oxo-3-[4-äthoxy-phenyl]-1,2,3,4-tetrahydro-chinazolin 24, 121.
 3-Benzyl-chinazolin-(4)-hydroxymethylat-(1) 24 (246).
 2-Methyl-3-phenyl-chinazolin-(4)-hydroxymethylat-(1) 24 (251).
 4-Äthoxy-2-oxo-3-phenyl-1,2,3,4-tetrahydro-chinazolin 25, 26.
 4-Oxy-2-methyl-1,5-diphenyl-pyrazolidon-(3) 25, 27.
 p-Toluyldoximperoxyd 27, 33.
 3-Methyl-phenmorpholin-carbonsäure-(4)-anilid 27, 36.
 2-Äthyl-3,4-diphenyl-1,2,4-oxdiazolidon-(5) 27, 640.
 4,5'-Dimethyl-2'-[2,4-dimethyl-phenyl]-[pyrazolo-4'-3':5,6-pyron-(2)] 27, 642.
 4,5'-Dimethyl-3-äthyl-2'-phenyl-[pyrazolo-4'-3':5,6-pyron-(2)] 27, 643.
 1-Methyl-5-[5-oxo-4-benzal-tetrahydrofuryl-(3)-methyl]-imidazol, Anhydro-pilosin 27 (594).

- Lactam der 3.6-Oxido-1.2-dimethyl-2-[benzimidazolyl-(2)]-cyclohexan-carbonsäure-(1) 27, 856.
 N.N'-Di-o-tolyl-glyoxim 27, 737.
 N.N'-Di-p-tolyl-glyoxim 27, 737.
 Verbindung $C_{16}H_{16}O_2N_2$ aus 2-Amino-phenol 18, 358.
 $C_{16}H_{16}O_2N_2$ N.N'-Dianilinoformyl-acetamidin 12, 356.
 Benzaldehyd-[anilinoformyl-glycylhydrazon] 12, 361.
 cis- α,γ -Bis-phenylnitrosamino- α -butylen 12, 585.
 trans- α,γ -Bis-phenylnitrosamino- α -butylen 12, 585.
 N.N'-Bis-[2-methoxy-phenyl]-dicyan-diamid 18 (116).
 Nitroderivat des N.N-Dimethyl-N'-[2-cyan-benzyl]-p-phenylendiamins 14, 479.
 [(β -Benzal- α -phenyl-hydrazino)-acetyl]-harnstoff 15, 318.
 α,β -Bis-phenylhydrazono-buttersäure 15, 359 (89).
 β -Oximino- α -phenylhydrazono-buttersäure-anilid 15, 363.
 α -Oximino- β -phenylhydrazono-buttersäure-anilid 15, 363.
 α -[β -Benzal- α -carbaminyldihydrazino]-phenyllessigsäure-amid 15 (208).
 N.N'-Diphenyl-formazylameisensäure-äthylester 16, 21.
 N-Phenyl-N'-p-tolyl-formazylameisensäure-methylester 16, 68.
 2.2'-Bis-acetamino-azobenzol 16, 303 (309).
 3.3'-Bis-acetamino-azobenzol 16, 306.
 4.4'-Bis-acetamino-azobenzol 16, 337 (320).
 [4-Nitro-benzol]-<1 azo 8>-[5-amino-naphthalin-tetrahydrid-(1.2.3.4)] 16, 359.
 2.4-Bis-acetamino-azobenzol 16, 384.
 1 oder 3-[2-Nitro-phenyl]-3 oder 1-[5.6.7.8-tetrahydro-naphthyl-(2)]-triazol-(1) 16, 715.
 1 oder 3-[4-Nitro-phenyl]-3 oder 1-[5.6.7.8-tetrahydro-naphthyl-(2)]-triazol-(1) 16, 715.
 Piperonyliden-bis-[imino-buttersäure-nitril] bzw. Piperonyliden-bis-[aminocrotonsäure-nitril] 19, 318.
 N.N'-Bis-[4-nitroso-phenyl]-piperazin 23, 8.
 2.5-Dioxo-1.4-bis-[3-amino-phenyl]-piperazin 24, 269.
 1-Phenyl-pyrazolidon-(5)-carbonsäure-(3)-phenylhydrazid 25, 204.
 4-[N-Methyl-anilino]-2-methyl-1-phenyl-urazol 26, 209.
 4-Anilino-2-äthyl-1-phenyl-urazol 26, 209.
 3.6-Bis-[α -oxy-benzyl]-1.2-dihydro-1.2.4.5-tetrazin 26, 401.
 N $^{\alpha}$.N $^{\beta}$ -Diphenyl-N $^{\beta}$.N $^{\beta}$ -oxalyl-äthylen-dihydrazin 26, 440.
 Verbindung $C_{16}H_{16}O_2N_4$ (Diamidohydrindinsäure) 21, 437.
 $C_{16}H_{16}O_2N_6$ Hydrazin-N.N'-dicarbonsäure-bis-benzalhydrazid 7 (127).
 Benzil-disemicarbazon 7, 764.
 $C_{16}H_{16}O_2Cl_2$ β,β -Dichlor- α,α -bis-[4-methoxyphenyl]-äthan 6, 1006 (491).
 Anisalacetophenon-bis-hydrochlorid A 8, 192.
 $C_{16}H_{16}O_2Br_2$ Äthylenglykol-bis-[2-brom-4-methyl-phenyläther] 6, 406.
 2.2'-Dimethoxy-stilbendibromid 6, 999 (489).
 2.4'-Dimethoxy-stilbendibromid 6 (490).
 3.3'-Dimethoxy-stilbendibromid 6 (490).
 Hochschmelzendes 4.4'-Dimethoxy-stilbendibromid 6, 1001.
 Niedrigschmelzendes 4.4'-Dimethoxy-stilbendibromid 6, 1001.
 x.x-Dibrom-4.4'-dimethoxy-dibenzyl 6, 1001.
 3'.5'-Dibrom-6.4'-dioxy-2.3.5-trimethyldiphenylmethan 6, 1014.
 $C_{16}H_{16}O_2S$ δ -Phenylsulfon- α -phenyl- α -butylen 6, 576.
 Phenyl-[ac.-tetrahydro- β -naphthyl]-sulfon 6, 580.
 4-Acetoxy-3-benzylmercapto-toluol 6 (435).
 α -Methylmercapto-diphenyllessigsäure-methylester 10 (154).
 $C_{16}H_{16}O_2S_2$ Brenztraubensäure-phenylbenzylmercaptol 6, 463.
 $C_{16}H_{16}O_2N_2$ [Methyl-p-tolyl-methylen]-hydrazincarbonsäure-[2-oxy-phenylester] 7, 309.
 [Methyl-p-tolyl-methylen]-hydrazincarbonsäure-[3-oxy-phenylester] 7, 309.
 [Methyl-p-tolyl-methylen]-hydrazincarbonsäure-[4-oxy-phenylester] 7, 309.
 [4-Methoxy-phenyl]-benzyl-glyoxim 8 (649).
 Benzaminomethyl-carbaminsäure-benzylester 9, 208.
 N-Oxymethyl-[methylen-bis-benzamid] 9, 209.
 N-Anisoyl-anisamidin 10, 169.
 Anissäure-anisalhydrazid 10 (78).
 Benzilsäure-acetylhydrazid 10 (153).
 α -[ω,ω -Diphenyl-ureido]-propionsäure 12 (256).
 N.N'-Diphenyl-allophansäure-äthylester 12, 465.
 Diglykolsäure-dianilid 12, 483.
 O-Carbanilsäurederivat des Milchsäureanilids 12, 491; 27, 869.
 Äpfelsäure-dianilid, Malanilid 12, 509.
 α -Oxy- β -anilino- α -benzalamino-propionsäure 12, 539.
 Phenyliminodiessigsäure-anilid 12, 556 (285).
 Phenylglycyl-phenylglycin 12, 557.
 Aktives (?) Asparaginsäure-diphenylamid vom Schmelzpunkt 230° 12, 560.
 Aktives (?) Asparaginsäure-diphenylamid vom Schmelzpunkt 160° 12, 560.
 4-Nitroso-N-methyl-N-[β -benzoyloxy-äthyl]-anilin 12 (339).

o-Tolyl-carbamidsäureester des Salicyl-
aldehydmethylätheroxims 12, 804.
o-Tolyl-carbamidsäureester des Anis-anti-
aldoxims 12, 804.
o-Tolyl-carbamidsäureester des Anis-syn-
aldoxims 12, 804.
p-Tolyl-carbamidsäureester des Salicyl-
aldehydmethylätheroxims 12, 945.
p-Tolyl-carbamidsäureester des Anis-anti-
aldoxims 12, 945.
p-Tolyl-carbamidsäureester des Anis-syn-
aldoxims 12, 945.
Essigsäure-[p-tolyl-(2-nitro-benzyl)-amid]
12, 1081.
2-Nitro-phenylessigsäure-β-phenäthylamid
12 (475).
5-Nitro-4-p-tolylamino-m-xylol 12, 1128.
N-Benzoylderivat des x-Nitro-4-isopropyl-
anilins 12, 1149.
3-Nitro-benzoesäure-mesidid 12, 1161.
4-Nitro-2-benzamino-1.3.5-trimethyl-
benzol 12, 1163.
5-Nitro-4'-acetamino-2-methyl-diphenyl-
methan 12, 1328.
Vanillin-[4-acetamino-anil] 13 (30).
[4-Benzamino-phenyl]-urethan 13, 103.
2-Oxy-α-[4-dimethylamino-phenylimino]-
phenylessigsäure 13 (35).
4-Acetamino-phenoxycyessigsäure-anilid
13, 465.
Diacetylderivat des 4-Oxy-4'-amino-
diphenylamins 13, 501.
6.4'-Bis-acetamino-3-oxy-diphenyl 13, 692.
3-Nitro-ω-asymm.-m-xylidino-aceto-
phenon 14, 56.
[Phenylglycin-o-carbonsäure]-eso-methyl-
ester-exo-anilid 14, 350.
N-Anthranyl-anthranilsäure-äthylester
14, 360.
2-[ω-Phenyl-ureido]-hydrozimtsäure
14, 490.
3-[ω-Phenyl-ureido]-hydrozimtsäure
14, 491.
4-[ω-Phenyl-ureido]-hydrozimtsäure
14, 492.
N-Anilinoformyl-d-phenylalanin 14, 495.
N-Anilinoformyl-dl-phenylalanin 14, 503
(607).
β-Amino-α-benzamino-hydrozimtsäure
14 (608).
2' oder 3'-Nitroso-4'-dimethylamino-
diphenylmethan-carbonsäure-(2) 14, 542.
β-Ureido-α.β-diphenyl-propionsäure
14 (626).
5-[4-Dimethylamino-benzalamino]-salicyl-
säure 14, 585.
α-Benzamino-4-methoxy-phenylessigsäure-
amid 14 (659).
N-Benzoyl-dl-tyrosin-amid 14 (669).
2-[4-Äthylamino-2-oxy-benzoyl]-benzo-
säure-amid 14, 675.
Salicylaldehyd-O-carbonsäureäthylester-
phenylhydrazon 15, 189.
Resacetophenon-4(?)-acetat-phenyl-
hydrazon 15, 206.

Chinacetophenon-5(?)-acetat-phenyl-
hydrazon 15, 207.
Resodiacetophenon-phenylhydrazon
15, 211.
N'-Äthoxalyl-N.N-diphenyl-hydrazin
15, 269.
4-Äthoxy-phenylglyoxylsäure-phenyl-
hydrazon 15 (97).
5-Formyl-salicylsäure-äthylester-phenyl-
hydrazon 15 (97).
4-Methoxy-phenylbrenztraubensäure-
phenylhydrazon 15, 391.
β-Oxo-α-[α-naphthyl-hydrazono]-butter-
säure-äthylester 15, 567.
2-Acetoxy-benzaldehyd-[2-methoxy-
phenylhydrazon] 15, 593.
Salicylaldehyd-[acetyl-(2-methoxy-
phenyl)-hydrazon] 15, 593.
α-Anisaldehydazino-phenylessigsäure
15 (208).
α-Salicylaldehydazino-hydrozimtsäure
15, 634 (209).
4-[Carbäthoxy-methoxy]-azobenzol
16, 104.
4-Äthoxy-4'-acetoxy-azobenzol 16, 114.
4'-Methoxy-6-acetoxy-3-methyl-azobenzol
16, 142.
4'-Acetoxy-3'-methoxy-2-methyl-azo-
benzol 16, 178.
5-Methoxy-6-acetoxy-3-methyl-azobenzol
16, 191.
6-Oxy-3-methyl-azobenzol-carbonsäure-
(4')-äthylester 16, 235.
6'-Oxy-2-methyl-azobenzol-carbonsäure-
(3')-äthylester 16, 256.
4-Oxy-2-methyl-azobenzol-carbonsäure-
(5)-äthylester 16 (293).
β-Furfuryliden-lävulinsäure-phenyl-
hydrazon 16, 417.
dl-Prolin-N-[carbonsäure-α-naphthylamid]
22 (484).
γ-Oxo-α-phenylimino-γ-[α-pyrryl]-butter-
säure-äthylester 22, 335.
4-Oxy-1-phenyl-5-[α-oxy-benzyl]-pyrazo-
lidon-(3) 25, 66.
4.5-Dioxy-1-methyl-4.5-diphenyl-imidazo-
lidon-(2) 25, 73.
2-[Benzimidazolyl-(2)]-benzoesäure-methyl-
ester-hydroxymethylat 25, 145.
4'-Äthoxy-{cyclopentadieno-(1'.3')-
1'.2':2.3-chinoxalin}-carbonsäure-(3')-
äthylester 25 (562).
3-Nitro-N-[2.4.6-trimethyl-phenyl]-iso-
benzaldoxim 27, 30.
4-Nitro-N-[2.4.6-trimethyl-phenyl]-iso-
benzaldoxim 27, 32.
2-Methyl-4-phenyl-3-[4-methoxy-phenyl]-
1.2.4-oxiadiazolidon-(5) 27, 701.
C₁₆H₁₆O₈N₄ Toluchinon-oxim-(1)-hippuryl-
hydrazon-(4) 9, 246.
Toluchinon-oxim-(4)-hippurylhydrazon-(1)
9, 246.
O-Methyl-N.N'-di-anilinoformyl-isoharn-
stoff 12, 359.
Nitrosoiminodiessigsäure-dianilid 12 (286).

- N.N-Dimethyl-N'-[4-nitro- α -amino-formyl-benzal]-p-phenylendiamin 13, 107.
 6.4'-Bis-methylnitrosamino-3-methyl-benzophenon 14 (399).
 3-Nitro-benzaldehyd-[4- β thyl-2-phenyl-semicarbazon] 15, 282.
 β -Acetyl- α -(N-nitroso-N-phenyl-glycyl)-phenylhydrazin 15, 406.
 4-Nitro-4'-acetamino-2.3'-dimethyl-azo-benzol 16, 345.
 2.2'-Bis-acetamino-azoxybenzol 16, 652 (392).
 3.3'-Bis-acetamino-azoxybenzol 16, 653.
 4.4'-Bis-acetamino-azoxybenzol 16, 655.
 1(oder 3)-[4-Carbäthoxy-phenyl]-triazen-(1)-carbonsäure-(3 oder 1)-anilid 16 (411).
 5-Carbäthoxy-2.3-diphenyl-tetrazolium-hydroxyd 26, 562.
 2-Hydrazino-6-oxo-2-[2-acetamino-phenyl]-dihydro-4.5-benzo-1.3-oxazin 27 (439).
 C₁₆H₁₆O₈S β -p-Tolylsulfon-hydrozimtaldehyd 8, 109.
 [α -Phenylsulfon-benzyl]-aceton 8, 119.
 Verbindung C₁₆H₁₆O₈S aus p-Tolyl-benzylsulfon 6, 455.
 Verbindung C₁₆H₁₆O₈S aus Dibenzylsulfon 6, 457.
 C₁₆H₁₆O₈N₂ α , δ -Dinitro- β , γ -diphenyl-butan 5 (291).
 4.4'-Dinitro-2.2'-dimethyl-dibenzyl 5, 617.
 2.2'-Dioxy-3.3'-dimethoxy-benzaldazin 8 (602).
 2.2'-Dioxy-4.4'-dimethoxy-benzaldazin 8, 243.
 Vanillinazin 8, 260 (608).
 Resacetophenonazin 8, 269.
 Bis-[4.6-dioxy-3-methyl-benzal]-hydrazin 8, 277.
 Bis-[6-oxo-3-oxy-methyl-benzal]-hydrazin 8, 278.
 α -Anisildioxim 8, 428.
 β -Anisildioxim 8, 429.
 Äthyl-antibenzhydroximsäure-[4-nitro-benzyläther] 9, 313.
 Äthyl-synbenzhydroximsäure-[4-nitro-benzyläther] 9, 313.
 O.O'-Äthylen-bis-salicylamid 10 (45).
 Äthylglykol-bis-[4-aminofarmyl-phenyläther] 10, 167.
 N.N'-Dianisoyl-hydrazin 10, 175.
 N.N'-Bis-[α -oxy-phenacetyl]-hydrazin 10, 209.
 3.3'-Dimethoxy-diphenyl-dicarbonssäure-(4.4')-diamid 10 (280).
 α , α' -Dioxy- α , α' -diphenyl-bernsteinsäure-diamid 10, 567.
 N-Methyl-N-[β -(4-nitro-benzoyloxy)-äthyl]-anilin 12 (167).
 Dicarbansäureester des Äthylenglykols 12, 332.
 Carbanilsäurederivat des 3.4-Dimethoxy-benzaldoxims 12 (238).
 d-Weinsäure-dianilid, d-Tartranilid 12, 512 (273).
 α , α' -Dianilino-bernsteinsäure 12, 560.
 α -Phenoxy-buttersäure-[2-nitro-anilid] 12, 695.
 α -Phenoxy-isobuttersäure-[2-nitro-anilid] 12, 695.
 α -Phenoxy-buttersäure-[3-nitro-anilid] 12, 709.
 α -Phenoxy-isobuttersäure-[3-nitro-anilid] 12, 709.
 α -Phenoxy-buttersäure-[4-nitro-anilid] 12, 725.
 α -Phenoxy-isobuttersäure-[4-nitro-anilid] 12, 725.
 β -Phenoxy-isobuttersäure-[4-nitro-anilid] 12, 726.
 N-[4-Vanillalamino-phenyl]-glycin 13 (34).
 Benzidin-N.N-diessigsäure 13 (66).
 2-[Acetyl-(4-nitro-benzyl)-amino]-phenol-methyläther 13, 372.
 Oxalsäure-di-o-anisidid 13, 374.
 [2-Amino-phenol]-O oder N-carbonsäure-äthylester-N oder O-carbonsäureanilid 13, 378.
 4-[Formyl-(2-nitro-benzyl)-amino]-phenol-äthyläther 13, 460.
 Oxalsäure-di-p-anisidid 13, 472.
 Isobernsteinsäure-bis-[4-oxy-anilid] 13, 475.
 N-[4-Methoxy-phenyl]-N'-anisoyl-harnstoff 13, 479.
 3-Nitro-benzoesäure-[4-dimethylamino-benzylester] 13 (231).
 [2.4-Bis-acetamino-naphthyl-(1)]-acetat 13, 674.
 [2.6-Bis-acetamino-naphthyl-(1)]-acetat 13, 674.
 [2.8-Bis-acetamino-naphthyl-(1)]-acetat 13, 675.
 [4.8-Bis-acetamino-naphthyl-(1)]-acetat 13, 676.
 [1.6-Bis-acetamino-naphthyl-(2)]-acetat 13, 687.
 [7.8-Bis-acetamino-naphthyl-(2)]-acetat 13, 687.
 3.3'-Bis-acetamino-4.4'-dioxy-diphenyl 13, 810.
 N.N'-Äthylen-di-anthranilsäure 14, 355.
 3-[2-Nitro-benzylamino]-benzoesäure-äthylester 14, 393.
 N.N'-Äthylen-bis-[3-amino-benzoesäure] 14, 410.
 3-Nitro-4-o-toluidino-benzoesäure-Äthylester 14, 443.
 3-Nitro-4-p-toluidino-benzoesäure-Äthylester 14, 443.
 α -[2-Nitro-anilino]-phenylessigsäure-äthylester 14, 463.
 α -[3-Nitro-anilino]-phenylessigsäure-äthylester 14, 463.
 α -[4-Nitro-anilino]-phenylessigsäure-äthylester 14, 463.
 2'(oder 3')-Nitro-4'-dimethylamino-diphenylmethan-carbonsäure-(2) 14 (626).

- 4.4'-Diamino-diphenylmethan-dicarbon-
säure-(3.3')-methylester 14, 570.
- α -[ω -Phenyl-ureido]-4-methoxy-phenyl-
essigsäure 14 (660).
- α -[ω -Phenyl-ureido]- β -[4-oxy-phenyl]-
propionsäure 14, 615.
- β -Hydroxylamino- α -benzamino-hydro-
zimtsäure 15 (21).
- α -Oxy- α -phenylhydrazino-benzoylessig-
säure-methylester 15 (91).
- Veratroylameisensäure-phenylhydrazon
15, 392.
- Opiansäure-phenylhydrazon 15 (98).
- α , α' -Hydrazophenyllessigsäure 15 (208).
- β -[β -Phenyl-hydrazino]- β -phenyl-isoborn-
steinsäure 15, 635.
- Phenylhydrazon der Verbindung C₁₀H₁₀O₈
aus β , γ , δ -Trioxo-pentan 1, 807.
- 4.6-Dioxy-2-methyl-azobenzol-carbon-
säure-(3)-äthylester 16, 262.
- N-Phenyl-N'-[5-methoxy-piperonyl]-harn-
stoff 19 (773).
- N,N'-Dipiperonyl-hydrazin 19 (800).
- Anisaldoximperoxyd 27, 107.
- Indiretin 21, 436.
- C₁₆H₁₆O₄N₄ Dimeres Benzochinon-(1.4)-
acetimid-oxim bezw. dimeres p-Nitroso-
acetanilid 7, 627 (345).
- Dimeres 3-Nitroso-acetanilid 12, 676.
- N-[3-Nitro-hippenyl]-N'-p-tolyl-harnstoff
12 (425).
- [Naphthylen-(2.3)]-bis-brenztrauben-
säurehydrazon 15, 584.
- N,N'-Bis-[3-nitro-phenyl]-piperazin
23, 8.
- N,N'-Bis-[4-nitro-phenyl]-piperazin
23, 8.
- Verbindung C₁₆H₁₆O₄N₄ aus 5-Nitroso-N-
methyl-anthranilsäure 10, 802.
- C₁₆H₁₆O₄N₄ Succindialdehyd-bis-[2-nitro-
phenylhydrazon] 15, 455.
- Hydrazin-N,N'-dicarbonsäure-bis-
salicylaldehydazid 8 (521).
- Hydrazin-N,N'-dicarbonsäure-bis-benz-
hydrazid 9 (132).
- N,N'-Bis-[2-carboxy-phenyl]-oxamid-
dihydrazon 14 (542).
- 1'.1''-Bis-acetamino-6'.6''-dioxo-2'.2''-
dimethyl-tetrahydro-[dipyrimidino-
4'.5':1.2; 5''.4'':4.5-benzol] 26, 502.
- 2.2'-Dihydrazino-6.6'-dioxo-tetrahydro-
4.5; 4'.5'-dibenzo-di-[1.3-oxazinyl]-(2.2')
27 (638).
- C₁₆H₁₆O₄Cl₄ 6.6'(?)-Dichlor-3.4.3'.4'-tetra-
methoxy-diphenyl 6 (573).
- C₁₆H₁₆O₄S 4-Acetoxy-3-benzylsulfon-toluol
6 (435).
- ω -[4-Äthoxy-phenylsulfon]-acetophenon
8 (541).
- α -Benzoyloxy- β -p-tolylsulfon-äthan
9, 129.
- α -Benzoyloxy- β -phenylsulfon-propan
9, 129.
- β -p-Tolylsulfon-hydrozimtsäure
10, 255.
- β -Phenylsulfon- β -o-tolyl-propionsäure
10, 270.
- β -Phenylsulfon- β -m-tolyl-propionsäure
10, 270.
- β -Phenylsulfon- β -p-tolyl-propionsäure
10, 271.
- 4-Benzolsulfonyloxy-3-methoxy-1-allyl-
benzol 11, 32.
- 2.4.5-Trimethyl-benzophenon-sulfon-
säure-(2') 11, 329.
- 2.4.6-Trimethyl-benzophenon-sulfon-
säure-(2') 11, 329.
- 2.4.6-Trimethyl-benzophenon-sulfon-
säure-(x) 11, 329.
- C₁₆H₁₆O₄S₂ Trimethylen-diphenylmethylen-
disulfon 19, 50.
- o-Xylylen-[methyl-phenyl-methylen]-
disulfon 19, 50.
- Di-o-xylylen-disulfon 19, 51.
- C₁₆H₁₆O₄S₂ Verbindung C₁₆H₁₆O₄S₂ (?) aus
Bis-[3.4-methylendioxy-benzyl]-disulfid
19, 68.
- C₁₆H₁₆O₄N₂ α -[ω - α -Naphthyl-ureido]-
glutarsäure 12, 1240.
- 4-Nitro-phenoxyessigsäure-p-phenetidid
13, 490.
- d-Weinsäure-anilid-[4-oxy-anilid] 13 (176).
- 3-Nitro-4-diacetyl-amino-naphthol-(1)-
äthyläther 13, 670.
- 1-Phenacetamino-2.5-dimethyl-pyrrol-
dicarbonsäure-(3.4) 22, 139.
- 7-Dimethylamino-1.2-dioxy-phenoxazin-
carbonsäure-(4)-methylester, Leuko-
prune 27, 439.
- C₁₆H₁₆O₆N₄ 6.6'-Dinitro-3.3'-dimethyl-N-
acetyl-benzidin 13 (81).
- [2.4-Dinitro- α -oxy-benzyl]-aceton-phenyl-
hydrazon 15, 197.
- β -[3.5-Dinitro-2.4.6-trimethyl-benzoyl]-
phenylhydrazin 15, 263 (68).
- Anisaldehyd-[4.6-dinitro-2.5-dimethyl-
phenylhydrazon] 15 (176).
- 6.3'-Dinitro-4-oxy-2.5.2'.5'-tetramethyl-
azobenzol (?) 16, 146.
- 2'.4'-Dinitro-4-oxy-2-methyl-5-isopropyl-
azobenzol 16, 148.
- 8-[2-Acetoxy-phenoxy]-kaffein 26 (168).
- 8-[3-Acetoxy-phenoxy]-kaffein 26 (168).
- 8-[4-Acetoxy-phenoxy]-kaffein 26 (168).
- Verbindung C₁₆H₁₆O₅N₄ aus 2-Nitro-
mandelsäure-nitril 10, 211.
- C₁₆H₁₆O₅N₁₂ Pentaacetylderivat des Pyro-
guanazols 26 (200).
- C₁₆H₁₆O₈S 4-Methoxy- ω -benzyl-acetophenon-
sulfonsäure-(3?) 11 (86).
- ω -[4-Methoxy-3(?)sulfo-benzyl]-aceto-
phenon 11 (87).
- C₁₆H₁₆O₈S₂ α -Phenylsulfon- α' -p-tolylsulfon-
aceton 6, 421.
- [α -Carbäthoxy-acetonyl]- α -naphthyl-
disulfoxyd 6, 625; s. a. 11, 171;
6 (148 Anm.).
- [α -Carbäthoxy-acetonyl]- β -naphthyl-
disulfoxyd 6, 663; s. a. 11, 190;
6 (148 Anm.).

- α -Naphthalinthiosulfonsäure-[α -carbäthoxy-acetonylester] 11, 171; s. a. 6, 625 (148 Anm.).
- β -Naphthalinthiosulfonsäure-[α -carbäthoxy-acetonylester] 11, 190; s. a. 6, 663 (148 Anm.).
- $C_{16}H_{16}O_8N_2$ Äthylenglykol-bis-[5-nitro-2-methyl-phenyläther] 6, 366.
- Äthylendiamin-N.N'-dicarbonsäure-bis-[2-oxy-phenylester] 6, 775.
- 5.5'-Dinitro-2.2'-diäthoxy-diphenyl 6, 990.
- 3.3'-Dinitro-4.4'-diäthoxy-diphenyl 6, 992.
- 4.4'-Dinitro-2.2'-dimethoxy-dibenzyl 6, 999.
- N.N'-Bis-[4-oxy-phenyl]-d-tartramid 13, 495.
- [4.4'-Diamino-diphenylen-3.3']-bis-glykolsäure 13, 809.
- 2.2'-Bis-[carboxy-methoxy]-hydrazobenzol 15, 593.
- Azin der Dehydracetsäure 17, 565.
- Äthylester der 5-Acetoxy-1-phenyl-pyrazol-carbonsäure-(3)-essigsäure-(4) 25 (564).
- 7-Dimethylamino-1.2-dioxy-4-carbomethoxy-phenazoniumhydroxyd 27, 440.
- $C_{16}H_{16}O_8N_4$ Styrolpseudonitrosit 5, 476.
- 2.4.6-Trinitro-3.5.3'.5'-tetramethyldiphenylamin 12, 1133.
- 2.4.6-Trinitro-3-methyl-5-isopropyldiphenylamin 12, 1169.
- 4'.6'-Dinitro-2'-methoxy-5'-acetamino-4-methyl-diphenylamin 13 (207).
- 3.5-Dinitro-2-benzylamino-4-acetamino-anisol 13 (207).
- x.x-Dinitro-2.2'-diäthoxy-azobenzol 16, 92.
- 5.5'-Dinitro-2.2'-diäthoxy-azobenzol 16, 94.
- 2'.4'-Dinitro-2.4-diäthoxy-azobenzol 16 (274).
- 5.7-Dinitro-6-oxy-2-methyl-3-äthyl-1-phenyl-benzimidazoliumhydroxyd bezw. 5.7-Dinitro-2.6-dioxy-2-methyl-3-äthyl-1-phenyl-benzimidazolin 23 (111).
- 5.7-Dinitro-6-oxy-2.3-dimethyl-1-p-tolyl-benzimidazoliumhydroxyd bezw. 5.7-Dinitro-2.6-dioxy-2.3-dimethyl-1-p-tolyl-benzimidazolin 23 (111).
- 5.7-Dinitro-6-oxy-2.3-dimethyl-1-benzyl-benzimidazoliumhydroxyd 23 (112).
- 5.7-Dinitro-6-oxy-3-methyl-2-äthyl-1-phenyl-benzimidazoliumhydroxyd bezw. 5.7-Dinitro-2.6-dioxy-3-methyl-2-äthyl-1-phenyl-benzimidazolin 23 (113).
- 5'.5''.Dioxo-1'.2'.1''.2''-tetraacetyl-3.6.2'.5'.2''.5''-hexahydro-[dipyrazolo-3'.4':1.2; 3''.4'':4.5-benzol] 26, 495.
- $C_{16}H_{16}O_8N_6$ N.N'-Bis-[5-nitro-2-amino-benzoyl]-äthylendiamin 14, 376.
- $C_{16}H_{16}O_8Cl_2$ 2.2'-Dichlor-4.4'-dioxy-3.5.3'.5'-tetramethoxy-diphenyl 6, 1201.
- $C_{16}H_{16}O_8Br_2$ 2.2'-Dibrom-4.4'-dioxy-3.5.3'.5'-tetramethoxy-diphenyl 6, 1201.
- $C_{16}H_{16}O_8S_2$ Distyrol-disulfonsäure 11, 223.
- $C_{16}H_{16}O_8N_2$ 5-Acetoxy-5-[4-äthoxy-phenyl]-barbitursäure 25, 104.
- $C_{16}H_{16}O_8N_4$ 4.6-Dinitro-2 oder 5-oxy-5 oder 2-äthoxy-4'-acetamino-diphenylamin 13, 790.
- 3.3'-Dinitro-4.4'-diäthoxy-azoxybenzol 16 (385).
- 5.7-Dinitro-6-oxy-2.3-dimethyl-1-[4-methoxy-phenyl]-benzimidazoliumhydroxyd bezw. 5.7-Dinitro-2.6-dioxy-2.3-dimethyl-1-[4-methoxy-phenyl]-benzimidazolin 23 (112).
- x.x-Dinitro-cantharidphenylhydrazon 27, 260.
- $C_{16}H_{16}O_8N_2$ 2.5.2'.5'-Tetramethyl-dipyrryl-(1.1')-tetracarbonsäure-(3.4.3'.4') 22, 140.
- $C_{16}H_{16}O_8N_4$ 6.6'-Dinitro-3.4.3'.4'-tetramethoxy-azobenzol 16 (273).
- Verbindung $C_{16}H_{16}O_8N_4$ aus 4-Nitro-2-hydroxylamino-anisol 15 (13).
- $C_{16}H_{16}O_8N_6$ 3.5.3'.5'-Tetranitro-N.N.N'.N'-tetramethyl-benzidin 13, 237.
- Verbindung $C_{16}H_{16}O_8N_6$ aus N.N'-Di-otolyl-äthylendiamin 12, 826.
- Verbindung $C_{16}H_{16}O_8N_6$ aus N.N'-Di-m-tolyl-äthylendiamin 12, 868.
- $C_{16}H_{16}O_8Cl_2$ 3.6-Dichlor-2.5-diacetoxy-terephthalsäure-diäthylester 10, 557.
- $C_{16}H_{16}O_8N_4$ 6.6'-Dinitro-3.4.3'.4'-tetramethoxy-azoxybenzol 16 (386).
- $C_{16}H_{16}NCl$ Cinnamalanilin-chlormethylat 12, 200.
- 2.4.6-Trimethyl-benzaldehyd-[4-chlor-anil] 12, 610.
- $C_{16}H_{16}N_2S$ S-Allyl-N.N'-diphenyl-isothioharnstoff 12, 461.
- Verbindung $C_{16}H_{16}N_2S$ aus Thioameisensäure-o-toluidid 12, 792.
- N-Phenyl-N'-cinnamyl-thioharnstoff 12, 1191.
- N-Phenyl-N'-hydrindyl-(2)-thioharnstoff 12 (510).
- Tetrahydrochinolin-N-thiocarbonsäure-anilid 20 (97).
- Tetrahydroisochinolin-N-thiocarbonsäure-anilid 20, 277.
- 2-Methyl-indolin-thiocarbonsäure-(1)-anilid 20, 280.
- 2.3.4-Trimethyl-1- β -naphthyl-pyrazolthion-(5) 24, 67.
- 2-Thion-6-methyl-3-o-tolyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinazolin 24, 131.
- 2-Thion-6-methyl-3-p-tolyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinazolin 24, 131.
- 2-Thion-4-[2.4-dimethyl-phenyl]-1.2.3.4-tetrahydro-chinazolin 24, 202.
- 3-Phenyl-thiazolidon-(2)-benzylimid 27 (259).
- 3-p-Tolyl-thiazolidon-(2)-anil 27, 138 (259).
- 2-Phenylimino-3-phenyl-tetrahydro-1.3-thiazin 27, 143.

- 2-Phenylimino-6-phenyl-tetrahydro-1.3-thiazin bezw. 2-Anilino-6-phenyl- Δ^2 -dihydro-1.3-thiazin oder 5-Benzylthiazolidon-(2)-anil bezw. 2-Anilino-5-benzyl- Δ^2 -thiazolin 27, 196.
- 4.5-Diphenyl-thiazolidon-(2)-methylimid bezw. 2-Methylamino-4.5-diphenyl- Δ^2 -thiazolin 27, 221.
- 6-Methyl-2-[4-dimethylamino-phenyl]-benzthiazol 27, 377.
- 5 (oder 7)-Amino-4.6-dimethyl-2-m-tolyl-benzthiazol 27, 378.
- 4.6-Dimethyl-2-[4-amino-3-methyl-phenyl]-benzthiazol, Dehydro-thio-m-xylydin 27, 378.
- 4.6-Dimethyl-2-[6-amino-3-methyl-phenyl]-benzthiazol, Isodehydro-thio-m-xylydin 27, 378.
- x-Amino-[4.6-dimethyl-2-m-tolyl-benzthiazol] 27, 379.
- 4.7-Dimethyl-2-[2 (oder 3)-amino-4-methyl-phenyl]-benzthiazol, Dehydro-thio-p-xylydin 27, 379.
- C₁₆H₁₆N₂S₂ Dithiosuccinamid-S.S-diphenyl-äther 6, 311.
- Benzalhydraxon des Dithiokohlensäure-methylester-benzylesters 7 (128).
- 2.2'-Bis-methylmercapto-benzaldazin 8 (524).
- 4.4'-Bis-methylmercapto-benzaldazin 8 (533).
- Bis-isothiobenzamid-S.S.-äthylenäther 9, 426.
- Dithiooxalsäure-di-p-toluidid 12, 932.
- Dithiooxalsäure-bis-benzylamid 12, 1048.
- 5-Äthylmercapto-2.3-diphenyl-1.3.4-thiodiazolin 27, 605.
- 5-Methylmercapto-2-phenyl-3-p-tolyl-1.3.4-thiodiazolin 27, 605.
- C₁₆H₁₆N₂S₂ N.N'-Dimethyl-N.N'-diphenyl-thiuramsulfid 12, 422.
- S.S'-Dimethyl-N.N'-diphenyl-isothiuramsulfid 12, 464.
- C₁₆H₁₆N₂S₄ N.N'-Dimethyl-N.N'-diphenyl-thiuramdisulfid 12, 422.
- S.S'-Dimethyl-N.N'-diphenyl-isothiuramdisulfid 12, 464.
- N.N'-Dibenzyl-thiuramdisulfid 12, 1053.
- o-Tolidin-N.N'-bis-dithiocarbonsäure 18, 259.
- C₁₆H₁₆N₂Br 1 oder 3-[4-Brom-phenyl]-3 oder 1-[5.6.7.8-tetrahydro-naphthyl-(2)]-triazin-(1) 16, 715.
- C₁₆H₁₆N₂S 4-[ω -Allyl-thioureido]-azobenzol 16, 318.
- Verbindung C₁₆H₁₆N₂S vom Schmelzpunkt 203°, vielleicht 5-Imino-3-thion-1.4-di-p-tolyl-1.2.4-triazolidin bezw. 3-Mercapto-5-imino-1.4-di-p-tolyl-1.2.4-triazolin 27, 663; vgl. a. 26 (63).
- 3-Äthylmercapto-5-phenylimino-4-phenyl-1.2.4-triazolin bezw. 3-Äthylmercapto-5-anilino-4-phenyl-1.2.4-triazol 26, 264.
- 3.5-Diimino-2.4-di-o-tolyl-1.2.4-thiodiazolidin 27, 662.
- 3.5-Diimino-2.4-di-p-tolyl-1.2.4-thiodiazolidin 27, 663.
- 3.5-Bis-[N-methyl-anilino]-1.2.4-thiodiazol 27, 730.
- 2.5-Bis-[4-amino-benzyl]-1.3.4-thiodiazol 27, 731.
- C₁₆H₁₆N₂S₂ 5-o-Tolylhydrazono-2-thion-3-o-tolyl-1.3.4-thiodiazolidin bezw. 5-o-Tolylhydrazino-3-o-tolyl-1.3.4-thiodiazolthion-(2) 27, 677.
- 5-p-Tolylhydrazono-2-thion-3-p-tolyl-1.3.4-thiodiazolidin bezw. 5-p-Tolylhydrazino-3-p-tolyl-1.3.4-thiodiazolthion-(2) 27, 677.
- C₁₆H₁₆N₂Si Tetra-[pyrryl-(1)]-monosilan 20, 166.
- C₁₆H₁₆Br₂S₂ α,β -Dibrom- α,β -bis-benzylmercapto-äthan 6 (228).
- Di-o-xylylen-disulfid-dibromid 19, 51.
- C₁₆H₁₇ON α -Methyl- α,α' -diphenyl-acetonoxim 7, 452.
- 2-Methyl- β -phenyl-propiophenon-oxim 7 (244).
- Phenyl-[α -phenyl-propyl]-keton-oxim 7, 453.
- β -Phenyl-butyrophenon-oxim 7, 453.
- α -Phenyl- α -benzyl-aceton-oxim 7, 454.
- Benzyl-[2.5-dimethyl-phenyl]-keton-oxim 7, 454.
- 4.4'-Dimethyl-desoxybenzoin-oxim 7, 455.
- Hochschmelzendes Benzhydryl-aceton-oxim 7, 455.
- Niedrigschmelzendes Benzhydryl-aceton-oxim 7, 455.
- Athyl-diphenyl-acetaldehyd-oxim 7, 455.
- Di-p-tolyl-acetaldehyd-oxim 7, 455.
- anti-Phenyl-[4-propyl-phenyl]-ketoxim 7, 455.
- syn-Phenyl-[4-isopropyl-phenyl]-ketoxim 7, 456.
- anti-Phenyl-[4-isopropyl-phenyl]-ketoxim 7, 456.
- syn-Phenyl-[4-propyl-phenyl]-ketoxim 7, 456.
- 4-Phenyl-butyrophenon-oxim 7 (245).
- 4-Phenyl-isobutyrophenon-oxim 7 (245).
- Dibenzyllessigsäure-amid 9, 683.
- β,γ -Diphenyl-buttersäure-amid 9, 684.
- α -Methyl- β,β -diphenyl-propionsäure-amid 9, 685.
- γ -Diphenyl-buttersäure-amid 9 (290).
- Buttersäure-diphenylamid 12 (196).
- N-Phenyl-benziminopropyläther 12, 272.
- 2.4-Dimethyl-benzoesäure-[N-methylanilid] 12, 277.
- 2.5-Dimethyl-benzoesäure-[N-methylanilid] 12, 277.
- 3.4-Dimethyl-benzoesäure-[N-methylanilid] 12, 278.
- β -Phenyl-buttersäure-anilid 12, 278.
- 2-Propyl-benzoesäure-anilid 12, 278.
- 4-Propyl-benzoesäure-anilid 12, 278.
- 4-Isopropyl-benzoesäure-anilid 12, 278 (204).
- 2.4.6-Trimethyl-benzoesäure-anilid 12, 278.

2.4.5-Trimethyl-benzoesäure-anilid 12, 278.
 Benzoessäure-[N-äthyl-o-toluidid] 12, 796.
 N-o-Tolyl-benziminoäthyläther 12, 796.
 3.3'-Dimethyl-N-acetyl-diphenylamin 12, 861.
 4.4'-Dimethyl-N-acetyl-diphenylamin 12, 922.
 Benzoessäure-[N-äthyl-p-toluidid] 12, 928.
 N-p-Tolyl-benziminoäthyläther 12, 928.
 2.4-Dimethyl-benzoessäure-p-toluidid 12, 929.
 N-Äthyl-N-benzyl-benzamid 12, 1046 (458).
 N-Benzyl-benziminoäthyläther 12, 1047.
 Hydrozimtsäure-benzylamid 12, 1047.
 Anisaldehyd-β-phenäthylimid 12 (474).
 Phenylsigssäure-β-phenäthylamid 12, 1098 (475).
 [2-Methoxy-benzal]-asymm.-o-xylidin 12, 1104.
 Anisal-asymm.-o-xylidin 12 (480).
 Benzoessäure-[N-methyl-vic.-m-xylidid] 12, 1109.
 Anisal-asymm.-m-xylidin 12 (484).
 2.4-Dimethyl-N-acetyl-diphenylamin 12, 1118.
 o-Toluylsäure-asymm.-m-xylidid 12, 1119.
 p-Toluylsäure-asymm.-m-xylidid 12, 1119.
 Anisal-p-xylidin 12 (488).
 2-Benzamino-1-propyl-benzol 12, 1142 (491).
 4-Benzamino-1-propyl-benzol 12, 1144.
 N-Benzoyl-[α-phenyl-propylamin] 12, 1145.
 N-Benzoyl-[γ-phenyl-propylamin] 12, 1146.
 Benzoessäure-cumidid 12, 1148.
 N-[α-Phenyl-isopropyl]-benzamid 12 (496).
 N-[β-Phenyl-propyl]-benzamid 12 (497).
 N-Benzoyl-[β-m-tolyl-äthylamin] 12, 1150 (498).
 Salicylaldehyd-[2.4.5-trimethyl-anil] 12, 1153.
 Benzoessäure-pseudocumidid 12, 1154.
 N-Benzoyl-[2.4-dimethyl-benzylamin] 12, 1159.
 Benzoessäure-mesidid 12, 1161.
 N-Benzoyl-mesitylamin 12, 1164.
 β-Naphthylamid der festen α-Äthyl-croton-säure 12, 1286.
 β-Naphthylamid der flüssigen α-Äthyl-croton-säure 12, 1286.
 α-Acetamino-dibenzyl 12, 1327.
 2-Methyl-N-acetyl-benzhydrylamin 12, 1328.
 3-Methyl-N-acetyl-benzhydrylamin 12, 1328.
 4-Methyl-N-acetyl-benzhydrylamin 12, 1328.
 Acetophenon-[4-äthoxy-anil] 18, 454 (155).
 4-Cuminalamino-phenol 18, 454.
 Propiophenon-[4-methoxy-anil] 18 (156).

9 oder 10-Äthylamino-1-oxy-anthracen-dihydrid-(9.10) oder 1 oder 4-Äthyl-amino-9-oxy-anthracen-dihydrid-(9.10) 18, 722.
 4-[Äthyl-benzyl-amino]-benzaldehyd 14, 38.
 Äthyl-phenyl-phenacyl-amin 14, 52 (370).
 ω-asymm.-m-Xylidino-acetophenon 14, 53.
 α-[N-Methyl-anilino]-propiophenon 14, 61.
 α-o-Toluidino-propiophenon 14, 61.
 α-p-Toluidino-propiophenon 14, 61.
 α-Anilino-butyrophenon 14, 65.
 α-Anilino-isobutyrophenon 14, 66.
 4-[α-Anilino-propionyl]-toluol 14, 66.
 m-Dimethylamino-desoxybenzoin 14 (395).
 4-Dimethylamino-3-methyl-benzophenon 14, 105.
 6 oder 5-Amino-2.3.5 oder 2.3.6-trimethyl-benzophenon 14, 112.
 N-Benzoyl-hexahydrochinolin 20, 254.
 N-[4-Äthoxy-phenyl]-isoindolin 20, 260.
 N-[4-Methoxy-benzyl]-isoindolin 20 (92).
 N.N-o-Xylylen-isoindoliniumhydroxyd 20, 260 (93).
 3.3-Dimethyl-1-phenyl-indoleniniumhydr-oxylid bzw. 2-Oxy-3.3-dimethyl-1-phenyl-indolin 20, 322.
 2-Methyl-1-acetyl-1.2.3.4-tetrahydro-5.6-benzo-chinolin 20, 431.
 9-Äthyl-acridin-hydroxymethylat 20, 475.
 1.2.4-Trimethyl-5.6-benzo-chinolinium-hydroxyd 20, 476.
 4'-Methoxy-5-äthyl-α-stilbazol 21, 131.
 4'-Methoxy-4.6-dimethyl-α-stilbazol 21, 131.
 2-Isopropyl-5-cinnamoyl-pyrrol 21, 334.
 N-[2.4.6-Trimethyl-phenyl]-iso-benzaldoxim 27, 26.
 N-Phenyl-isocuminaldoxim 27, 37.
 C₁₆H₁₇ON₂, Dibenzylketon-semicarbazon 7, 447 (238).
 m-Tolyl-benzyl-keton-semicarbazon 7 (239).
 α,α-Diphenyl-aceton-semicarbazon 7, 448.
 α,α-Diphenyl-propionaldehyd-semicarbazon 7, 449.
 3.4'-Dimethyl-benzophenon-semicarbazon 7, 451.
 N-[α-Imino-4-methyl-benzyl]-N'-p-toluyldiazin bzw. N-[α-Amino-4-methyl-benzal]-N'-p-toluyldiazin 9, 496.
 Aceton-diphenylsemicarbazon 12 (257).
 Acetophenon-o-tolylsemicarbazon 12, 804.
 Acetophenon-p-tolylsemicarbazon 12, 945.
 N.N-Dimethyl-N'-[α-aminoformyl-benzal]-p-phenylendiamin 18, 107.
 2-Dimethylamino-benzoessäure-benzal-hydrazid 14 (533).
 Phenylhydrazon des Brenztraubensäure-p-toluidids 15, 340.
 Phenylhydrazon des Acetessigsäure-anilids 15, 344.

- p-Tolualdehyd-[N-nitroso-p-tolubenzylhydrazon] 16, 555.
- 4'-Dimethylamino-4-acetyl-azobenzol 16, 327 (315).
- 4'-Acetamino-2,3'-dimethyl-azobenzol 16, 345 (322).
- 6-Acetamino-3,4'-dimethyl-azobenzol 16, 352.
- 4,4'-Dimethyl-N-acetyl-diazoaminobenzol 16, 709.
- 2-[4-Dimethylamino-anilino]-indoxyl 22 (659).
- 2-Phenylhydrazino-chinolin-hydroxymethylat 22, 564.
- 6-Hydrazino-2-methyl-1-benzoyl-indolin 22 (689).
- 1-Phenyl-pyrazolidin-carbonsäure-(2)-anilid 28, 3.
- 6-Äthoxy-5-methyl-1-m-tolyl-benzotriazol 26, 108.
- 6-Äthoxy-5-methyl-1-p-tolyl-benzotriazol 26, 108.
- 4'-Oxy-5,6'-dimethyl-5'-äthyl-2-phenyl-[pyridino-2',3':3,4-pyrazol] 26 (30).
- 2',6'-Dimethyl-2-äthyl-1-phenyl-[pyridino-4',3':3,4-pyrazolon-(5)] 26, 162.
- 2,2',6'-Trimethyl-1-o-tolyl-[pyridino-4',3':3,4-pyrazolon-(5)] 26, 163.
- 2,2',6'-Trimethyl-1-p-tolyl-[pyridino-4',3':3,4-pyrazolon-(5)] 26, 163.
- 5-Amino-3,5-di-o-tolyl-1,2,4-oxdiazolin 27, 729.
- 5-Amino-3,5-di-p-tolyl-1,2,4-oxdiazolin 27, 729.
- Verbindung C₁₆H₁₇ON₃ aus p-Toluidin 12, 901.
- Verbindung C₁₆H₁₇ON₃ aus α-Äthyl-phenylhydrazin 16, 120.
- C₁₆H₁₇ON₃ α,β-Bis-phenylhydrazono-buttersäure-amid 16, 363.
- 1-Phenyl-N⁵ (oder 3)-[4-äthoxy-phenyl]-guanazol 26, 197.
- 1-Phenyl-N³ (oder 5)-[4-äthoxy-phenyl]-guanazol 26, 197.
- C₁₆H₁₇OCl α-Chlor-β-oxy-β-methyl-α,α-diphenyl-propan 6, 689.
- C₁₆H₁₇O₄N 6(?) Nitro-3,4,3',4'-tetramethyl-diphenyl 5 (293).
- ω-Phenoxy-2,4-dimethyl-acetophenon-oxim 8, 121.
- Benzoin-methyläther-oximmethyläther 8, 176.
- 4-Methoxy-ω-benzyl-acetophenon-oxim 8 (574).
- [β-Benzamino-äthyl]-p-tolyl-äther 9, 205.
- N-[γ-Phenoxy-propyl]-benzamid 9, 206.
- Cinnamalecyanessigsäure-isobutylester 9 (397).
- α-[Indenyl-(1)]-α-cyan-buttersäure-äthylester 9 (399).
- Dibenzylglykolsäure-amid 10, 350.
- N-Methyl-N-[β-benzoyloxy-äthyl]-anilin 12, 182 (167).
- Carbanilsäure-[methyl-benzyl-carbinester] 12, 328.
- Carbanilsäure-[dimethyl-phenyl-carbinester] 12, 329.
- Carbanilsäure-[β-o-tolyl-äthylester] 12, 329.
- Carbanilsäure-[2-propyl-phenylester] 12 (225).
- Carbanilsäure-[α-p-tolyl-äthylester] 12, 329.
- Carbanilsäure-[β-p-tolyl-äthylester] 12, 329.
- Carbanilsäure-[4-methyl-2-äthyl-phenylester] 12 (225).
- Carbanilsäure-[2,4-dimethyl-benzylester] 12 (225).
- Carbanilsäure-[2,5-dimethyl-benzylester] 12 (225).
- Carbanilsäure-[2,4,5-trimethyl-phenylester] 12, 329.
- Carbanilsäure-[2,4,6-trimethyl-phenylester] 12, 329.
- Diphenylcarbamidsäure-isopropylester 12 (253).
- Diphenylamino-essigsäure-äthylester 12 (264).
- α-Phenoxy-propionsäure-[N-methylanilid] 12, 492.
- α-Phenoxy-buttersäure-anilid 12, 494.
- α-Phenoxy-isobuttersäure-anilid 12, 496.
- β-[4-Methoxy-phenyl]-propionsäure-anilid 12 (270).
- α-Phenoxy-propionsäure-o-toluidid 12, 819.
- α-Phenoxy-propionsäure-m-toluidid 12, 866.
- 5-Äthoxy-2-methyl-chinon-[p-tolylimid]-(1) 12, 917.
- α-Phenoxy-propionsäure-p-toluidid 12, 963.
- Vanillin-β-phenäthylimid 12 (474).
- 2-Oxy-3-methoxy-benzaldehyd-[3,4-dimethyl-anil] 12 (481).
- Vanillin-[3,4-dimethyl-anil] 12 (481).
- 2-Oxy-3-methoxy-benzaldehyd-[2,4-dimethyl-anil] 12 (484).
- Vanillin-[2,4-dimethyl-anil] 12 (484).
- 2-Oxy-3-methoxy-benzaldehyd-[2,5-dimethyl-anil] 12 (489).
- Vanillin-[2,5-dimethyl-anil] 12 (489).
- Salicylsäure-pseudocumidid 12, 1156.
- β-[α-Naphthyl-imino]-buttersäure-äthylester bzw. β-[α-Naphthyl-amino]-crotonsäure-äthylester 12, 1249.
- β-[β-Naphthyl-imino]-buttersäure-äthylester bzw. β-[β-Naphthyl-amino]-crotonsäure-äthylester 12, 1302.
- p-Diphenylamino-essigsäure-äthylester 12, 1319.
- [6-Methoxy-3-methyl-benzal]-p-anisidin 13 (158).
- 2-Dimethylamino-4-benzoyloxy-1-methylbenzol 13, 600.
- N-[4-Methoxy-benzyl]-acetanilid 13, 608.
- [4-Dimethylamino-benzyl]-benzoat 13 (231).

- 4-Methoxy-N-benzoyl- α -phenäthylamin 13 (234, 235).
 Phenacetaminomethyl-phenyl-carbinol 13, 629 (242).
 N-(6-Oxy-3-methyl-benzyl)-acetanilid 13, 632.
 [α -Benzamino-äthyl]-phenyl-carbinol 13, 638 (256).
 4'-Acetamino-4-äthoxy-diphenyl 13, 693.
 α -Acetamino-4-methoxy-diphenylmethan 13, 695.
 N-Acetyl-diphenyloxäthylamin 13, 707.
 O-Acetyl-d-isodiphenyloxäthylamin 13, 709.
 O-Acetyl-l-isodiphenyloxäthylamin 13, 710.
 O-Acetyl-dl-isodiphenyloxäthylamin 13, 711.
 ω -p-Phenetidino-acetophenon 14, 53.
 4'-Dimethylamino-3-methoxy-benzophenon 14, 240.
 4'-Dimethylamino-4-methoxy-benzophenon 14 (490).
 4-Dimethylamino-benzoin 14 (490).
 α -Anilino-phenylessigsäure-äthylester 14, 463.
 α -Benzylamino- β -phenyl-propionsäure 14 (605).
 4'-Dimethylamino-diphenylmethan-carbonsäure-(2) 14, 541 (626).
 N,N-Dibenzyl-O-acetyl-hydroxylamin 15, 22.
 β -Hydroxylamino- β -phenyl-butyrophenon 15, 47.
 Piperidin-N-carbonsäure- β -naphthylester 20, 53.
 6-Methoxy-2-[3-oxy-phenyl]-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 21, 185.
 1.1-Pentamethylen-cyclopropan-dicarbonsäure-(2.3)-anil 21 (347).
 2.6-Dimethyl-4-phenyl-pyridin-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 98.
 1.2.3.4-Tetrahydro-acridin-carbonsäure-(9)-äthylester 22 (514).
 α -Furyl-[2-methyl-indolyl-(3)]-carbinol-äthyläther 27 (252).
 4.4.6.4'-Tetramethyl-4.5-dihydro-[cumarino-7'.6':2.3-pyridin] 27, 217.
 C₁₆H₁₇O₂N₂ ω -[2-Oxy-benzyl]-acetophenon-semicarbazon 8 (574).
 asymm.-m-Xylolsäure-[ω -phenyl-ureid]-oxim 12, 358.
 Iminodiessigsäure-dianilid 12, 556 (285).
 Anilinobernsteinsäure-amid-anilid 12, 560.
 ω . ω' -Di-o-tolyl-biuret 12 (382).
 N-Phenyl-N'-[N-o-tolyl-glycyl]-harnstoff 12, 815.
 N-Anilinoformyl-glycin-p-toluidid 12, 979.
 ω . ω' -Di-p-tolyl-biuret 12, 942.
 N-Phenyl-N'-[N-p-tolyl-glycyl]-harnstoff 12, 958.
 2.4'-Bis-acetamino-diphenylamin 13, 110.
 4.4'-Bis-acetamino-diphenylamin 13, 112.
 2-Äthylamino-5-[2-nitro-benzalamin]-toluol 13, 146.
 2-Äthylamino-5-[3-nitro-benzalamin]-toluol 13, 146.
 2-Äthylamino-5-[4-nitro-benzalamin]-toluol 13, 146.
 N-Hippuryl-p-toluylendiamin 13, 147.
 4-Äthylamino-3-[4-nitro-benzalamin]-toluol oder vielleicht auch 5-Methyl-1-äthyl-2-[4-nitro-phenyl]-benzimidazoldihydrid 13, 156.
 [2-Acetamino-benzyl]-p-tolyl-nitrosamin 13, 173.
 2.4-Bis-acetamino-diphenylamin 13, 297.
 Carbanilsäurederivat des 4-Dimethylamino-benz-anti-aldoxims 14 (361).
 Carbanilsäurederivat des 4-Dimethylamino-benz-syn-aldoxims 14 (361).
 4-Dimethylamino-4'-methylnitrosaminobenzophenon 14, 99.
 2-Dimethylamino-benzoesäure-salicylaldehydazid 14 (533).
 2-Acetamino-benzoesäure-[5 (oder 3)-amino-2 (oder 4)-methyl-anilid] 14 (540).
 4-Nitro-benzylaceton-phenylhydrazon 15, 142.
 3-Nitro-4-methyl-propiophenon-phenylhydrazon 15, 142.
 3-Nitro-4-methyl-phenylaceton-phenylhydrazon 15, 142.
 3-Nitro-4-isopropyl-benzaldehyd-phenylhydrazon 15 (35).
 O-Äthyl-1-phenyl-4-benzoyl-iso-semicarbazid 15, 289.
 [α -Phenyl- β -acetyl-hydrazino]-essigsäure-anilid 15, 318.
 4-Methoxy-hippuraldehyd-phenylhydrazon 15, 398.
 5-Acetamino-2-oxy-acetophenon-phenylhydrazon 15, 405 (102).
 4-Acetamino- ω -oxy-acetophenon-phenylhydrazon 15, 405 (102).
 β -Acetyl- α -[N-phenyl-glycyl]-phenylhydrazin 15, 406.
 1-Benzhydril-1-acetyl-semicarbazid 15 (183).
 1- $[\alpha$. β -Diphenyl-äthyl]-1-formyl-semicarbazid 15 (184).
 Anisaldehyd-[4-acetamino-phenylhydrazon] 15 (215).
 4- $[\alpha$ -Oxy-isobutyrylamino]-azobenzol 16, 318.
 4-Acetoxy-4'-dimethylamino-azobenzol 16, 323.
 4'-Propylamino-azobenzol-carbonsäure-(2) 16 (316).
 4-Acetamino-2-äthoxy-azobenzol 16 (338).
 2.4-Dimethyl-diazoaminobenzol-carbonsäure-(2')-methylester 16, 726.
 2-Methyl-1- β -naphthyl-pyrrolidon-(5)-carbonsäure-(2)-amidoxim 22, 292.
 β -Phenylhydrazono- β - $[\alpha$ -pyridyl]-propionsäure-äthylester 22, 305.
 β -Phenylhydrazono- β - $[\gamma$ -pyridyl]-propionsäure-äthylester 22, 306.
 4-Benzolazo-2.6-dimethyl-pyridin-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 588.

- 4'-Acetamino-2-methyl-3-äthyl-[naphtho-1',2':4,5-imidazol]-1 (bezw. 1.2)-oxyd 25, 330.
- 3-Amino-7-diäthylamino-phenoxazon-(2) 27, 415.
- Semicarbazon der Verbindung C₁₆H₁₄O₂ aus α,α -Diphenyl-glycerin 6 (560).
- C₁₆H₁₇O₃N₃ 4-Amino-2,3'-bis-acetamino-azobenzol 16, 386.
- 4,4'-Bis-acetamino-diazoaminobenzol 16, 732.
- C₁₆H₁₇O₃Cl β -Chlor- α -phenoxy- γ -p-kresoxypropan 6, 395.
- 2-Chlor-4,4'-dioxo-3.5.3'.5'-tetramethyldiphenyl 6, 1015.
- Verbindung C₁₆H₁₇O₃Cl aus 2.4-Dimethylchinol 8 (514).
- C₁₆H₁₇O₃N α' -Nitro- α -äthoxy-dibenzyl 6, 684 (329).
- β -Nitro- α -äthoxy- α,α -diphenyl-äthan 6, 685.
- 1.1.5-Trimethyl-2-[3-nitro-benzal]-cyclohexen-(4)-on-(3) 7, 406.
- Dimethylacetal des α -Benziloxims 7, 759.
- Phenoxy-methyl-[4-äthoxy-phenyl]-ketoxim 8, 275.
- 4,4'-Dimethoxy-desoxybenzoin-oxim 8, 321.
- 4-Oxy-2'-methoxy-3-methyl-diphenyl-acetamid 10 (219).
- 6-Oxy-2'-methoxy-3-methyl-diphenyl-acetamid 10 (219).
- 6-Oxy-4'-methoxy-3-methyl-diphenyl-acetamid 10 (220).
- Carbanilsäure- $[\alpha$ -(2-methoxy-phenyl)-äthylester] 12, 333.
- Carbanilsäure- $[\alpha$ -(3-methoxy-phenyl)-äthylester] 12, 333.
- Carbanilsäure- $[\alpha$ -(4-methoxy-phenyl)-äthylester] 12, 333.
- Carbanilsäure- $[\beta$ -(4-methoxy-phenyl)-äthylester] 12, 334.
- Carbanilsäureester des 4-Propyl-brenzcatechins 12, 334.
- α,α -Dimethyl-bernsteinsäure- α -naphthylamid 12, 1235.
- α oder β -[N-Acetyl- α -naphthylamino]-isobuttersäure 12, 1247.
- β -Acetoxy-isobuttersäure- α -naphthylamid 12, 1247.
- N- β -Naphthyl-succinamidsäure-äthylester 12, 1289.
- α -Methyl-glutarsäure- β -naphthylamid 12, 1290.
- α,α -Dimethyl-bernsteinsäure- β -naphthylamid 12, 1290.
- β -Naphthylamid der hochschmelzenden α,α -Dimethyl-bernsteinsäure 12, 1290.
- β -Naphthylamid der niedrighschmelzenden α,α' -Dimethyl-bernsteinsäure 12, 1290.
- α oder β -[N-Acetyl- β -naphthylamino]-isobuttersäure 12, 1300.
- Vanillal-p-phenetidin 13, 458.
- Phenoxyessigsäure-p-phenetidid 13, 490.
- N-[2-Oxy-benzyl]-[acet-p-anisidid] 13, 583.
- 4-Diacetylamino-naphthol-(1)-äthyläther 13, 669.
- 4-[β -Acetamino-äthyl]-naphthyl-(1)-acetat 13 (279).
- 4-Oxy-3-methoxy N-benzoyl- α -phenäthylamin 13 (324).
- Benzaminomethyl-[4-methoxy-phenyl]-carbinol 13 (326).
- 6-Anilino-3-oxy-2-methyl-5-isopropyl-p-chinon 14, 256.
- 4'-Dimethylamino-2'-oxy-diphenylmethan-carbonsäure-(2) 14, 630.
- 4'-Methylamino-4-oxy-5-methyl-diphenylmethan-carbonsäure-(3) 14 (675).
- [4-Oxy- β -phenäthyl]-piperonyl-amin 19 (765).
- 4'-Tetrahydrophthalsäure-[4-äthoxy-anil] 21, 425.
- 2-[3.5-Dimethyl-4-äthyl-pyrrolyl-(2)]-benzoesäure 22 (579).
- N-[4-Äthoxy-phenyl]-isoanisaloxim 27, 107.
- [Cumarino-6',5':2,3-pyridin]-hydroxybutylat 27 (290).
- Cantharidinanil 27, 259.
- C₁₆H₁₇O₃N₃ N-[β -Anilinoformyloxy-äthyl]-N'-phenyl-harnstoff 12, 354 (233).
- [ω -Phenyl-ureidomethyl]-carbamidsäurebenzylester 12, 355.
- 1.2.6-Tris-acetamino-naphthalin 13, 305.
- 5-Nitro-2-amino-benzoesäure-[N-äthyl-o-toluidid] 14 (556).
- 3-Amino-benzoesäure- $[\beta$ -(3-amino-benzoyloxy)-äthylamid] 14 (559).
- 4-Amino-benzoesäure- $[\beta$ -(4-amino-benzoyloxy)-äthylamid] 14 (569).
- N-Benzoyl-dl-tyrosin-hydrazid 14 (670).
- Phenylhydrazin- β -carbonsäureäthylester- α -carbonsäureanilid 15, 311.
- Phenoxy-methyl-äthyl- β -keton-[4-nitro-phenylhydrazon] 15 (137).
- 2-Methoxy-benzaldehyd-[nitroso-(2-methoxy-benzyl)-hydrazon] 15 (192).
- 3-Methoxy-benzaldehyd-[nitroso-(3-methoxy-benzyl)-hydrazon] 15 (193).
- Anisaldehyd-[nitroso-(4-methoxy-benzyl)-hydrazon] 15 (194).
- 4'-Nitro-4-methoxy-2.3.6-trimethyl-azobenzol 16 (245).
- 2'-Nitro-4-oxy-2-methyl-5-isopropyl-azobenzol 16, 148.
- Benzoesäure-äthylester-[diazop-tolylhydroxylamid]-(2) 16, 739.
- Benzoesäure-äthylester-[diazop-tolylhydroxylamid]-(3) 16, 739.
- Benzoesäure-äthylester-[diazop-tolylhydroxylamid]-(4) 16, 740.
- α -Nitro-[1.3.5-trimethyl-2-phenyl-benzimidazoliumhydroxyd] bezw. α -Nitro-[2-oxy-1.3.5-trimethyl-2-phenyl-benzimidazolin] 23, 243.

- C₁₆H₁₇O₈Cl α -Chlor-4.4'. α -trimethoxy-diphenylmethan 8 (641).
- C₁₆H₁₇O₈Br 4-Brom-1-benzoyloxy-2.2.3.3-tetramethyl-bicyclo-[0.1.2]-pentanon-(5) 9 (81).
- C₁₆H₁₇O₈I Phenyl-[6-äthoxy-3-acetyl-phenyl]-jodoniumhydroxyd 8 (537).
- C₁₆H₁₇O₈N Carbamidsäure-[β . β' -diphenoxy-isopropylester] 6 (86).
- 1²-Nitro-1¹-methoxy-4-benzoyloxy-1-äthylbenzol 6 (443).
- β -Nitro- α -methoxy- β -phenyl- α -[4-methoxy-phenyl]-äthan 6, 1003.
- 2-Methyl-6-[2.5-dimethoxy-3-methyl-phenyl]-benzochinon-(1.4)-oxim-(4) (?) 8, 425.
- 3-Phenyl-1-cyan-cyclopropan-dicarbon-säure-(1.2)-diäthylester 9 (432).
- β -Butyryloxy- α -cyan-zimtsäure-äthylester 10, 522.
- 2.4.5-Trimethoxy-N-phenyl-isobenzal-d-oxim, Asarylaldoxim-N-phenyläther 12 (189); vgl. a. 27 (258).
- Carbanilsäure-[2.3-dimethoxy-benzylester] 12 (229).
- Carbanilsäure-[3.4-dimethoxy-benzylester] 12 (229).
- 2.3.4-Trimethoxy-benzoesäure-anilid 12 (272).
- 2.4.5-Trimethoxy-benzoesäure-anilid 12 (272).
- 3.4.5-Trimethoxy-benzoesäure-anilid 12 (272).
- 2-Oxy-phenoxyessigsäure-p-phenetidid 13 (173).
- [1-Acetamino-naphthyl-(2)-oxy]-essigsäure-äthylester 13, 680.
- 5-Benzamino-oxyhydrochinon-trimethyl-äther 13, 827.
- ω -p-Phenetidino-3.4-dioxy-acetophenon 14, 255.
- 6-Oxy-3-[p-phenetidino-methyl]-benzoesäure 14, 603.
- Py-Tetrahydro-papaverolin 21, 208 (252).
- 2-Methyl-5-phenyl-pyrrol-[carbonsäure-(3)-äthylester]-essigsäure-(1) 22, 90.
- 2-Methyl-chinolin-dicarbon-säure-(3.4)-di-äthylester 22 (539).
- 4.5-Dioxo-1-allyl-2-phenyl-pyrrolidin-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 337.
- β -Oxo- β -[6-methoxy-chinolyl-(4)]-isobuttersäure-äthylester 22 (613).
- 2.4-Dimethyl-5-[furfuryliden-acetyl]-pyrrol-carbonsäure-(3)-äthylester 27 (389).
- 3.5-Dimethyl-4-[furfuryliden-acetyl]-pyrrol-carbonsäure-(2)-äthylester 27 (389).
- C₁₆H₁₇O₈N₂ Äthyl-bis-[2-nitro-benzyl]-amin 12, 1078.
- Äthyl-bis-[4-nitro-benzyl]-amin 12, 1086.
- 6-Nitro-2-benzamino-benzochinon-(1.4)-tri-methylimid-(4) 13 (205).
- β -Hydroxylamino- α -benzamino-hydro-zimthydroxamsäure 15 (21).
- 3.5-Dimethoxy-acetophenon-[4-nitro-phenylhydrazon] 15, 476.
- 3.4-Dimethoxy-phenylacetaldehyd-[4-nitro-phenylhydrazon] 15 (138).
- Verbindung C₁₆H₁₇O₈N₂ [Hydrat des 4-Nitro-phenylhydrazons des 2.5-Di-methyl-cumaranons (?)] 17 (65).
- γ -Nitro- β -[β -phenyl-hydrazino]- α -[3.4-methylenedioxy-phenyl]-propan 19, 376.
- α -Oximino- β -[5-oxo-3-methyl-1-phenyl-pyrazolyniden-(4)]-buttersäure-äthyl-ester 25, 262.
- 6-Amino-3-oxy-7-methyl-phenazin-carbon-säure-(2)-hydroxyäthylat-(10) 25, 521.
- C₁₆H₁₇O₈N₂ 5-Nitroso-2.5-diphenyl-carbo-hydrazid-carbonsäure-(1)-äthylester 15, 419.
- 4.6-Dinitro-4'-dimethylamino-2.5-dimethyl-azobenzol 16, 321.
- 5.5'-Dinitro-2.2'-dimethyl-N-äthyl-diazoaminobenzol 16, 704.
- Tetraacetylderivat des 1-Phenyl-guanazols 26, 196.
- C₁₆H₁₇O₈N 1-Methyl-3-[4-nitro-phenyl]-cyclohexen-(6)-on-(5)-carbonsäure-(2)-äthylester 10, 744.
- Benzoylcyanessigsäureäthylester-o-carbonsäurepropylester 10, 928.
- ω -p-Phenetidino-gallacetophenon 14, 283.
- 3.5-Dioxo-2.2-dimethyl-1-[2-carbäthoxy-benzoyl]-pyrrolidin 21 (333).
- 3.5-Dioxo-2-methyl-2-äthyl-1-[2-carbo-methoxy-benzoyl]-pyrrolidin 21 (334).
- 3-Methoxy-2.2-dimethyl-1-[2-carbomethoxy-benzoyl]- Δ^3 -pyrrolon-(5) 21 (453).
- 3.5-Dioxo-2.2-dimethyl-1-benzoyl-pyrrolidin-carbonsäure-(4)-äthylester 22 (585).
- 1-Phenyl- Δ^3 -pyrrolon-(5)-dicarbon-säure-(2.3)-diäthylester bzw. 5-Oxy-1-phenyl-pyrrol-dicarbon-säure-(2.3)-diäthylester 22, 342.
- Lactam des γ -Anilino-aconitsäure-diäthyl-esters 22, 343.
- O-Acetyl-1.7-trimethylen-dioxindol-carbonsäure-(3)-äthylester 22 (612).
- C₁₆H₁₇O₈N₂ 2.6-Dinitro-4-[methyl-benzyl-amino]-phenetol 13 (192).
- 2.6-Dinitro-benzochinon-(1.4)-methyl-äthylbenzylimid-(4) 13 (192).
- 3.4.5-Trimethoxy-benzaldehyd-[4-nitro-phenylhydrazon] 15, 476.
- 3-Nitro-4.4'-diäthoxy-azoxybenzol 16 (385).
- C₁₆H₁₇O₈N₂ 2'.4'-Dinitro-4-hydroxylamino-5-methyl-2-isopropyl-azobenzol bzw. Thymochinon-oxim-(1)-[2.4-dinitro-phenylhydrazon]-(4) 16, 415.
- C₁₆H₁₇O₈P α -[4-Methoxy-phenyl]- β -benzoyl-äthylphosphonsäure 16 (429).
- C₁₆H₁₇O₈N 4-Nitro-cinnamalmalonsäure-diäthylester 9, 914.
- ζ -Phthalimido-n-amylnalonsäure 21, 489.

- 3.4-Dioxy-1-phenyl-pyrrol-dicarbonssäure-(2.5)-diäthylester bzw. 3.4-Dioxy-1-phenyl-pyrrolidin-dicarbonssäure-(2.5)-diäthylester 22, 275 (568).
- 5-Methyl-O.N-diacetyl-dioxindol-carbonsäure-(3)-äthylester 22 (611).
- 5.7-Dimethyl-O.N-diacetyl-dioxindol-carbonsäure-(3)-methylester 22 (611).
- Pyropapaverinsäure-hydroxymethylat 22, 378.
- Verbindung C₁₆H₁₇O₈N aus Corydinsäure 22, 282.
- C₁₆H₁₇O₈N₂ Bis- β -[2-nitro-phenoxy]-äthyl-amin 6, 222.
- 4.6-Dinitro-2.5-diäthoxy-diphenylamin 18, 790.
- α - γ -Dioxy- β -[4-nitro-phenylhydrazono]- ϵ -methyl- δ -hexylen- α -carbonsäure-äthylester 15, 484.
- C₁₆H₁₇O₈N₃ 2'.4'.6'-Trinitro-N-isobutyl-hydrazobenzol 15, 495.
- C₁₆H₁₇O₈Cl 2-Chlor-4.4'-dioxy-3.5.3'.5'-tetramethoxy-diphenyl 6, 1201.
- C₁₆H₁₇O₈P Phosphorsäure- β . β' -diphenyl- α -carboxy-isopropylester] 10, 350.
- C₁₆H₁₇O₈N₂ 6-Nitro-3.4.3'.4'-tetramethoxy-azoxybenzol 16 (386).
- C₁₆H₁₇O₈N 4-Nitro-benzoyloxymethylen]-bernsteinsäure-diäthylester 9, 393.
- C₁₆H₁₇O₈N 3-Acetamino-1.2.4.5-tetraacetoxybenzol 18, 842.
- C₁₆H₁₇O₈N₂ 2.4.6-Tris-acetamino-5-acetoxy-isophthalsäure 14, 640.
- C₁₆H₁₇O₁₀N Nitroterephthalaldehyd-tetraacetat 7 (365).
- C₁₆H₁₇O₁₀N₂ N.6.6'-Trinitro-3.4.3'.4'-tetramethoxy-hydrazobenzol (?) 15 (197).
- C₁₆H₁₇NBr₂ α . β -Dibrom- α -[4-isopropyl-phenyl]- β -[α -pyridyl]-äthan 20, 432.
- α . β -Dibrom- α -[4-isopropyl-phenyl]- β -[γ -pyridyl]-äthan 20, 432.
- C₁₆H₁₇N₂S Dibenzyldithiocarbamidsäure-methylester 12, 1058.
- [Dibenzyl-carbin]-dithiocarbamidsäure 12, 1329.
- C₁₆H₁₇N₂Cl 4-Isopropyl-benzaldehyd-[2-chlor-phenylhydrazon] 15 (105).
- 4-Isopropyl-benzaldehyd-[3-chlor-phenylhydrazon] 15 (106).
- 4-Isopropyl-benzaldehyd-[4-chlor-phenylhydrazon] 15 (107).
- C₁₆H₁₇N₂Cl₃ [β . β . β -Trichlor-äthyliden]-di-o-toluidin 12, 788.
- [β . β . β -Trichlor-äthyliden]-di-p-toluidin 12, 909.
- C₁₆H₁₇N₂Br N.N'-Di-p-tolyl-bromacetamidin 12, 923.
- 4-Isopropyl-benzaldehyd-[4-brom-phenylhydrazon] 15 (118).
- C₁₆H₁₇N₂Cl₂ 4.6-Dichlor-4'-dimethylamino-2.5-dimethyl-azobenzol 16, 321.
- C₁₆H₁₇N₂S Thiooxalsäure-amid-[N.N'-di-o-tolyl-amidin] 12, 799.
- Thiooxalsäure-amid-[N.N'-di-p-tolyl-amidin] 12, 933.
- Aceton-[2.4-diphenyl-thiosemicarbazon] 15, 281.
- 4.S-Dimethyl-2-phenyl-1-benzal-isothiosemicarbazon 15, 283.
- 1-Allyl-1.4-diphenyl-thiosemicarbazon 15, 303.
- Benzaldehyd-[4-methyl-2-benzyl-thiosemicarbazon] 15, 541.
- 1-Phenyl-pyrazolidin-thiocarbonsäure-(2)-anilid 23, 3.
- C₁₆H₁₇N₂S₂ S-Äthyl-N^A.N^C-diphenyl-isodithiobiuret 12, 409.
- S¹.N^A-Dimethyl-N^A.N^C-diphenyl-isodithiobiuret 12, 421.
- S¹.S²-Dimethyl-N^A.N^C-diphenyl-isodithiobiuret 12, 460.
- S¹.Methyl-N^A-phenyl-N^C-o-tolyl-isodithiobiuret 12, 809.
- S¹.Methyl-N^C-phenyl-N^A-o-tolyl-isodithiobiuret 12, 810.
- S¹.Methyl-N^C-phenyl-N^A-p-tolyl-isodithiobiuret 12, 951.
- C₁₆H₁₈ON₂ p-Toluoin-hydrazon 8 (576).
- β -Äthoxy- δ -methyl- α -[2-cyan-phenyl]- α -amylen- α -carbonsäurenitril 10, 525.
- N-Methyl-N'-äthyl-N.N'-diphenyl-harnstoff 12 (253).
- N.N'-Diphenyl-N-acetyl-äthylendiamin 12, 545.
- β -Anilino- α -benzamino-propan 12, 550.
- α -Anilino-buttersäure-anilid 12, 558.
- β -Anilino-buttersäure-anilid 12, 558.
- α oder β -Anilino-isobuttersäure-anilid vom Schmelzpunkt 155° 12, 558.
- β oder α -Anilino-isobuttersäure-anilid vom Schmelzpunkt 122° 12, 558.
- O-Methyl-N.N'-di-o-tolyl-isoharnstoff 12, 812.
- o-Toluidinoessigsäure-o-toluidid 12, 829.
- O-Äthyl-N-phenyl-N'-p-tolyl-isoharnstoff 12, 943.
- O-Methyl-N.N'-di-p-tolyl-isoharnstoff 12, 955.
- p-Toluidinoessigsäure-p-toluidid 12, 979.
- N-Äthyl-N'-phenyl-N-benzyl-harnstoff 12 (460).
- Benzylamino-essigsäure-benzylamid 12, 1068 (463).
- N-Methyl-N'-phenyl-N- β -phenäthyl-harnstoff 12, 1099.
- Di-p-tolubenzyl-nitrosamin 12, 1142.
- N-Phenyl-N'-[2.4.5-trimethyl-phenyl]-harnstoff 12, 1154.
- Phenyl-cuminylnitrosamin 12, 1174.
- Isopropyl-benzhydriyl-nitrosamin 12 (550).
- [β . γ -Diphenyl-propyl]-harnstoff 12, 1330.
- [4.4'-Dimethyl-benzhydriyl]-harnstoff 12, 1330.
- N.N-Dimethyl-N'-anisal-m-phenylen-diamin (?) 18 (13).
- 2-Äthyl-chinon-[4-dimethylamino-anil]- (4) 18, 90.

- 2.5-Dimethyl-chinon-[4-dimethylamino-anil]-(1) 13, 90.
 N.N-Dimethyl-N'-anisal-p-phenylen-diamin 13, 93.
 N-Methyl-N-benzyl-N'-acetyl-p-phenylen-diamin 13 (29).
 2-Äthylamino-5-salicylalamino-toluol 13, 146.
 4'-Acetamino-2.3'-dimethyl-diphenylamin 13, 146.
 2-Äthylamino-5-benzamino-toluol 13, 146.
 2-Amino-5-[äthyl-benzoyl-amino]-toluol 13 (43).
 4-Äthylamino-3-salicylalamino-toluol oder vielleicht auch 5-Methyl-1-äthyl-2-[2-oxy-phenyl]-benzimidazoldihydrid 13, 156.
 2-Acetamino-4.4'-dimethyl-diphenylamin 13, 157.
 N-[2-Acetamino-benzyl]-p-toluidin 13, 169.
 N-[2-Amino-benzyl]-[acet-p-toluidid] 13, 170.
 N-Methyl-N-[3-acetamino-benzyl]-anilin 13, 174.
 N-Acetyl-o-tolidin 13, 258 (79).
 N-Phenyl-N'-[4-äthoxy-phenyl]-acetamidin 13, 463.
 4-Dimethylamino-benzaldehyd-[2-methoxy-anil] 14, 34.
 4-Dimethylamino-benzaldehyd-[4-methoxy-anil] 14, 34 (361).
 4-Methylamino-4'-dimethylamino-benzophenon 14, 89.
 4'-Amino-4-dimethylamino-2-methyl-benzophenon 14 (398).
 6.4'-Bis-methylamino-3-methyl-benzophenon 14 (398).
 α-[N-äthyl-anilino]-phenylessigsäure-amid 14, 466.
 3.4-Dimethyl-phenoxyacetaldehyd-phenylhydrazon 15, 185.
 2.4-Dimethyl-phenoxyacetaldehyd-phenylhydrazon 15, 185.
 p-Kresoxyaceton-phenylhydrazon 15, 186.
 2-Oxy-benzylaceton-phenylhydrazon 15, 197.
 6-Oxy-2.3.5-trimethyl-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 197.
 N.N-Diphenyl-N'-isobutyryl-hydrazin 15, 247.
 Phenylessigsäure-äthylester-phenylhydrazon 15, 262.
 Methyl-benzyl-essigsäure-phenylhydrazid 15, 263.
 α-Cuminoyl-phenylhydrazin 15, 263.
 β-Cuminoyl-phenylhydrazin 15, 263.
 N.N-Di-o-tolyl-N'-acetyl-hydrazin 15, 499.
 N.N-Di-p-tolyl-N'-acetyl-hydrazin 15, 516.
 Anisaldehyd-[2.3-dimethyl-phenylhydrazon] 15 (171).
 Anisaldehyd-[3.4-dimethyl-phenylhydrazon] 15 (172).
 Anisaldehyd-[2.4-dimethyl-phenylhydrazon] 15 (174).
 Anisaldehyd-[3.5-dimethyl-phenylhydrazon] 15 (175).
 Anisaldehyd-[2.5-dimethyl-phenylhydrazon] 15 (175).
 Anisaldehyd-p-tolubenzylhydrazon 15, 554.
 N-[2.4.5-Trimethyl-phenyl]-N'-benzoylhydrazin 15, 556.
 4-Butyloxy-azobenzol 16, 101.
 4'-Äthoxy-2.4-dimethyl-azobenzol 16, 108.
 4'-Methoxy-2.4.5-trimethyl-azobenzol 16, 108.
 o-Toluol-azo-o-kresol-äthyläther 16, 131.
 m-Toluol-azo-o-kresol-äthyläther 16, 131.
 p-Toluol-azo-o-kresol-äthyläther 16, 131.
 6-o-Toluolazo-3-äthoxy-toluol 16, 134.
 6-m-Toluolazo-3-äthoxy-toluol 16, 135.
 6-p-Toluolazo-3-äthoxy-toluol 16, 135.
 6'-Äthoxy-2.3'-dimethyl-azobenzol 16, 140.
 6-Äthoxy-3.3'-dimethyl-azobenzol 16, 140.
 6-Äthoxy-3.4'-dimethyl-azobenzol 16, 141.
 6-Oxy-3.4'-diäthyl-azobenzol 16 (242).
 4'-Oxy-2.4.2'.6'-tetramethyl-azobenzol 16 (244).
 4-Oxy-5-methyl-2-isopropyl-azobenzol 16, 147 (245).
 4-Oxy-2-methyl-5-isopropyl-azobenzol 16, 148 (245).
 4-Oxy-2.6-dimethyl-3-äthyl-azobenzol 16 (246).
 3.3'-Azoxy-o-xylol 16, 631.
 4.4'-Azoxy-o-xylol 16, 631.
 2.2'-Azoxy-m-xylol 16, 632.
 4.4'-Azoxy-m-xylol 16, 632.
 2.2'-Azoxy-p-xylol 16, 632.
 Hexahydrochinolin-N-carbonsäure-anilid 20, 254.
 6-Oxo-2.2.4-trimethyl-1-benzyl-5-cyan-1.2.3.6-tetrahydro-pyridin 22, 297.
 2-Methyl-5-[α-(N-acetyl-anilino)-äthyl]-pyridin 22, 437.
 3-Amino-2.7-dimethyl-acridin-hydroxymethylat bezw. 3-Amino-9-oxy-2.7.10-trimethyl-9.10-dihydro-acridin 22, 465.
 6-Methoxy-2-[3-amino-phenyl]-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 22, 506.
 Piperidinomethyl-[chinolyl-(4)]-keton 22 (661).
 3-[4-Äthoxy-phenyl]-1.2.3.4-tetrahydro-chinazolin 23, 106.
 3-p-Tolyl-3.4-dihydro-chinazolin-hydroxymethylat 23, 139.
 1.3.5-Trimethyl-2-phenyl-benzimidazoliumhydroxyd bezw. 2-Oxy-1.3.5-trimethyl-2-phenyl-benzimidazolin 23, 240.
 N.N'-[γ-Oxy-butylden]-hydrazobenzol 23, 348.
 1.3.5-Trimethyl-2-[2-oxy-phenyl]-benzimidazolin 23, 403.
 4-Oxo-3.6.6-trimethyl-1(oder 2)-phenyl-4.5.6.7-tetrahydro-indazol 24 (237).
 C₁₆H₁₈ON₄ Anisal-bis-[imino-buttersäure-nitril] bezw. Anisal-bis-[amino-croton-säure-nitril] 10, 1039.
 Oxalsäure-p-tolylamidin-amidoxim-benzyläther 12, 932.

- ω -[N-Methyl-anilino]-acetophenon-semi-carbazon 14 (370).
 ω -p-Toluidino-acetophenon-semicarbazon 14 (370).
 Bis-[(β -methylen- α -phenyl-hydrazino)-methyl]-äther (?) 15, 126.
 γ -Oxy- α , β -bis-phenylhydrazono-butan 15, 202.
 Oxydiacetyl-bis-phenylhydrazon 15 (55).
 Phenylhydrazon des Acetessigsäure-phenylhydrazids 15, 345.
 Phenylhydrazon des β -Formyl-propionsäure-phenylhydrazids 15, 345.
 α -[4-Benzolazo-anilino]-isobuttersäureamid 16 (313).
 Oxim des 4'-Dimethylamino-4-acetyl-azobenzols 16, 327.
 4'-Dimethylamino-3-acetamino-azobenzol 16, 334.
 4-Dimethylamino-4'-acetamino-azobenzol 16 (319).
 4-Amino-4'-acetamino-2,3'-dimethyl-azobenzol 16, 349.
 2,4,3',5'-Tetramethyl-azobenzol-diazoniumhydroxyd-(2') 16, 617.
 2,7-Bis-dimethylamino-phenazon-9-oxyd 25, 388.
 Verbindung C₁₆H₁₈ON₄(?) aus Phenylhydrazin 15, 115.
 C₁₆H₁₈ON₆ [1.3.5-Trimethyl-pyrazolyl-(4)]-[5-oxo-3-methyl-1-phenyl-pyrazolyliden-(4)]-hydrazin 25, 530.
 C₁₆H₁₈OI₂ [4-Äthyl-phenyl]-[5-jod-2-äthyl-phenyl]-jodoniumhydroxyd oder [4-Äthyl-phenyl]-[6-jod-3-äthyl-phenyl]-jodoniumhydroxyd 5, 358.
 [2,4-Dimethyl-phenyl]-[5-jod-2,4-dimethyl- oder 2-jod-3,5-dimethyl- oder 3-jod-2,6-dimethyl-phenyl]-jodoniumhydroxyd 5, 377.
 [3,5-Dimethyl-phenyl]-[6-jod-2,4-dimethyl- oder 4-jod-2,6-dimethyl-phenyl]-jodoniumhydroxyd 5, 377.
 C₁₆H₁₈OS Di-p-xylyl-sulfoxyd 6 (248).
 C₁₆H₁₈OS₂ α -p-Tolylmercapto- β -p-tolyl-sulfoxyd-äthan 6 (209).
 C₁₆H₁₈OPb Bis-[2,5-dimethyl-phenyl]-bleioxyd 16 (547).
 C₁₆H₁₈OTe Bis-[2,4-dimethyl-phenyl]-telluroxyd 6 (243).
 Bis-[2,5-dimethyl-phenyl]-telluroxyd 6 (247).
 C₁₆H₁₈O₂N₂ Dicyclopentadienchinon-dioxim 7, 619.
 2-Oxy-diphenylessigsäure-[β -amino-äthylamid] 10 (151).
 Carbanilsäure-[β -(N-methyl-anilino)-äthylester] 12, 346.
 N-Phenyl-N'-[α -äthoxy-benzyl]-harnstoff 12 (233).
 N-[β -Anilino-äthyl]-N-phenyl-glycin 12, 547.
 Di-o-toluidino-essigsäure 12, 823.
 Di-p-toluidino-essigsäure 12, 969.
 N-Methyl-N-[β -benzoyloxy-äthyl]-p-phenylendiamin 13 (24).
 N,N'-Dipropionyl-naphthylendiamin-(1,2) 13, 199.
 N,N'-Bis-[2-methoxy-phenyl]-acetamidin 13, 372.
 N,N'-Bis-[4-methoxy-phenyl]-acetamidin 13, 468.
 N-[4-Oxy-phenyl]-N'-[4-äthoxy-phenyl]-acetamidin 13, 468.
 4-Äthoxy-4'-acetamino-diphenylamin 13, 503.
 [4-Oxy-phenyl]-cuminyl-nitrosamin 13, 510.
 4-Amino-4'-acetamino-3-äthoxy-diphenyl 13 (280).
 4-Amino-benzoesäure-[β -(N-methyl-anilino)-äthylester] 14 (569).
 3-Amino-4-o-toluidino-benzoesäure-äthylester 14, 452.
 3-Amino-4-p-toluidino-benzoesäure-äthylester 14, 452.
 4-Amino- α -o-toluidino-3-methyl-phenylessigsäure 14, 509.
 4,4'-Diamino-3,3'-dimethyl-diphenylessigsäure 14, 543 (627).
 N'-Äthoxy-N-phenyl-N'-benzyl-harnstoff 15, 24.
 N'-Oxy-N-phenyl-N'-[2,4,6-trimethyl-phenyl]-harnstoff 15, 31.
 Vanillin-äthylphenylhydrazon 15, 206.
 Chinacetophenon-dimethyläther-phenylhydrazon 15, 207.
 4,5-Dimethoxy-2-methyl-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 207.
 4,6-Dimethoxy-2-methyl-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 207.
 2-Oxy-4-methoxy-propionphenon-phenylhydrazon 15, 207.
 Vanillin-[3,4-dimethyl-phenylhydrazon] 15 (172).
 Vanillin-[2,4-dimethyl-phenylhydrazon] 15 (174).
 Vanillin-[2,5-dimethyl-phenylhydrazon] 15 (175).
 2-Methoxy-benzaldehyd-[2-methoxy-benzylhydrazon] 15 (191).
 6-Propionyloxy-3-methyl-hydrazobenzol 15, 608.
 3-Methoxy-benzaldehyd-[3-methoxy-benzylhydrazon] 15 (193).
 6'-Acetoxy-2,3'-dimethyl-hydrazobenzol 15, 609.
 6-Acetoxy-3,3'-dimethyl-hydrazobenzol 15, 609.
 6-Oxy-3,4'-dimethyl-N'-acetyl-hydrazobenzol 15, 610.
 Anisaldehyd-[4-methoxy-benzylhydrazon] 15 (194).
 3-[β -Phenyl- β -acetyl-hydrazino]-4-oxy-1-äthyl-benzol 15 (195).
 6-Acetoxy-3,4-dimethyl-hydrazobenzol 15, 611.
 6-Acetoxy-3,5-dimethyl-hydrazobenzol 15, 612.

- 2.2'-Diäthoxy-azobenzol, o.o'-Azophenetol 16, 92.
 3.3'-Diäthoxy-azobenzol 16, 95.
 2.4'-Diäthoxy-azobenzol 16, 109.
 3.4'-Diäthoxy-azobenzol 16, 110.
 4.4'-Diäthoxy-azobenzol 16, 112 (238).
 4-Methoxy-4'-propyloxy-azobenzol 16, 113.
 6.6'-Dimethoxy-3.3'-dimethyl-azobenzol 16, 142.
 2.2'-Bis-methoxymethyl-azobenzol 16, 144.
 2.6-Diäthoxy-azobenzol 16, 179.
 2.4-Diäthoxy-azobenzol 16, 181.
 O-Benzoyl-l-ekgonin-nitril 22, 203.
 O-Benzoyl-d-pseudoekgonin-nitril 22, 209.
 4-Anilino-2.6-dimethyl-pyridin-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 544.
 N.N'-Bis-[3-oxo-phenyl]-piperazin 23, 11.
 3.6-Dioxo-1'.4'.5'.1'.4'.5'-hexamethyl-3.6-dihydro-[dipyrrolo-2'.3':1.2; 2''.3'':4.5-benzol] 24 (363).
 4.7-Dioxo-2.5'-dimethyl-3.4'-diäthyl-4.7-dihydro-[pyrrolo-2'.3':5.6-indol] 24 (363).
 [2-Methyl-2.3-dihydro-perimidyl-(2)]-essigsäure-äthylester 25, 142.
 Verbindung $C_{16}H_{18}O_2N_2$ aus Dibenzylamin 12 (453).
 $C_{16}H_{18}O_2N_4$ Äthylen-bis-[toluchinon-imid-(1)-oxim-(4)] bezw. N.N'-Bis-[4-nitroso-2-methyl-phenyl]-äthylendiamin 7, 649.
 O.O'-Äthylen-bis-benzamidoxim 9, 307.
 Äthylen-bis-[ω -phenyl-harnstoff] 12, 365.
 N.N'-Dimethyl-N.N'-dianilinoformylhydrazin 12, 383.
 N.N'-Dimethyl-N.N'-bis-[4-nitroso-phenyl]-äthylendiamin 12 (339).
 N.N'-Dinitroso-N.N'-di-o-tolyl-äthylen-diamin 12, 832.
 N.N'-Dinitroso-N.N'-di-m-tolyl-äthylen-diamin 12, 870.
 N.N'-Dinitroso-N.N'-di-p-tolyl-äthylen-diamin 12, 984.
 N.N'-Bis-[2-amino-phenyl]-succinamid 13, 22.
 Isobernsteinsäure-bis-[2-amino-anilid] 13, 22.
 Phenylnitrosaminoessigsäure-[4-dimethyl-amino-anilid] 13, 114.
 N.N'-Bis-[3-amino-4-methyl-phenyl]-oxamid 13, 135.
 2-Amino-4-[anilinoformyl-glycylamino]-toluol 13, 139.
 N.N'-Bis-[2-amino-4-methyl-phenyl]-oxamid 13, 159.
 N.N'-Dinitroso-N.N'-diäthyl-benzidin 13, 233.
 [α,α' -Diphenyl-äthylen]-di-harnstoff 13, 250.
 N.N'-Dinitroso-N.N'-dimethyl- α,α' -diphenyl-äthylendiamin 13, 253.
 6.4'-Bis-methylnitrosamino-3-methyl-diphenylmethan 13 (78).
 [3.3'-Dimethyl-diphenylen-(4.4')]di-harnstoff 13, 259.
 Oxalsäure-bis-[(2-methoxy-phenyl)-amidin] 13, 374.
 Oxalsäure-bis-[(4-methoxy-phenyl)-amidin] 13, 472.
 ω -o-Anisidino-acetophenon-semicarbazon 14 (371).
 ω -p-Anisidino-acetophenon-semicarbazon 14 (371).
 N.N'-Bis-[2-amino-benzoyl]-äthylendiamin 14, 321.
 [N.N'-Äthyliden-bis-(3-amino-benzoesäure)]-diamid 14, 394.
 Phenyl-d-erythrosazon 15, 209.
 Phenyl-l-erythrosazon 15, 209.
 Phenyl-dl-erythrosazon 15, 210.
 Weinsäuredialdehyd-bis-phenylhydrazon 15 (57).
 Oxalsäure-bis-[β -methyl- β -phenylhydrazid] 15 (69).
 Bernsteinsäure-bis-phenylhydrazid 15, 272.
 [α -Phenyl-hydrazino]-essigsäure-[α -phenyl- β -acetyl-hydrazid] 15, 412.
 2.2'-Bis-[β -acetyl-hydrazino]-diphenyl 15, 585.
 Diacetyl-bis-[4-oxo-phenylhydrazon] 15, 599.
 4'-Nitro-4-diäthylamino-azobenzol 16, 314.
 5-Nitro-4'-äthylamino-2.3'-dimethyl-azobenzol 16, 345.
 $C_{16}H_{18}O_2N_8$ α,α' -Oxalyl-bis-[β -guanilphenylhydrazin] 15, 307.
 $C_{16}H_{18}O_8S$ Bis-[4-äthyl-phenyl]-sulfon 6, 475.
 Bis-[2.5-dimethyl-phenyl]-sulfon 6, 498.
 Di-p-xylyl-sulfon 6 (248).
 α -Benzylsulfon- β -phenyl-propan 6, 508.
 4.4'-Diäthoxy-diphenylsulfid 6, 860.
 $C_{16}H_{18}O_8S_2$ α,β -Bis-p-tolylsulfoxyd-äthan 6 (209).
 α,β -Bis-benzylsulfoxyd-äthan 6 (227).
 α,α -Bis-benzylsulfoxyd-äthan 6 (227).
 α -Benzylthio- α -benzylsulfon-äthan 6, 458.
 Bis-[2.5-dimethyl-phenyl]-disulfoxyd 6 (247); 9, 1062; vgl. a. 11, 128; 6 (148 Anm.).
 p,p-Diphenylen-bis-äthylsulfoxyd 6 (487).
 2.2'-Diäthoxy-diphenyldisulfid 6, 795.
 3.3'-Diäthoxy-diphenyldisulfid 6, 834.
 4.4'-Diäthoxy-diphenyldisulfid 6, 864 (421).
 6.6'-Dimethoxy-3.3'-dimethyl-diphenyl-disulfid 6, 882 (435).
 4.4'-Dimethoxy-dibenzyl-disulfid 6, 901.
 p-Xylol-eso-thiosulfonsäure-[2.5-dimethyl-phenylester] 11, 128; s. a. 9, 1062; 6 (247); vgl. a. 6 (148 Anm.).
 $C_{16}H_{19}O_4As$ 4.4'-Diäthoxy-arsenobenzol 16, 889.
 $C_{16}H_{18}O_4Hg$ Bis-[2-äthoxy-phenyl]-quecksilber 16, 950.
 Bis-[4-äthoxy-phenyl]-quecksilber 16, 950.

- C₁₆H₁₈O₄Se Bis-[x-äthoxy-phenyl]-selenid 6, 871.
- C₁₆H₁₈O₄Se₂ Bis-[4-äthoxy-phenyl]-diselenid 6, 869.
- C₁₆H₁₈O₄Te Bis-[2-äthoxy-phenyl]-tellurid 6 (398).
- Bis-[4-äthoxy-phenyl]-tellurid 6, 870 (424).
- C₁₆H₁₈O₄Te₂ 4,4'-Diäthoxy-diphenylditelurid 6 (425).
- C₁₆H₁₈O₄N Bis-[4-äthoxy-phenyl]-stickstoffoxyd 15 (13).
- C₁₆H₁₈O₄N₂ 6-Oxy-2'-methoxy-3-methyl-diphenylessigsäure-hydrazid 10 (219).
- 6-Oxy-4'-methoxy-3-methyl-diphenylessigsäure-hydrazid 10 (220).
- Verbindung C₁₆H₁₈O₄N₂, vielleicht Benzylaminsalz des Oxalsäurebenzylamids 12, 1018.
- δ-[ω-α-Naphthyl-ureido]-n-valeriansäure 12, 1240.
- α-[α-Naphthyl-amino]-isobernsteinsäure-äthylester-amid 12, 1248.
- Bis-[4-methoxy-benzyl]-nitrosamin 13, 609 (229).
- 3,4-Bis-acetamino-naphthol-(1)-äthyläther 13, 675.
- N-Acetyl-o-dianisidin 13 (332).
- N'-Methoxy-N-phenyl-N'-anisyl-harnstoff 15, 37.
- 2,4,5-Trimethoxy-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 210.
- 2-Oxy-3,4-dimethoxy-acetophenon-phenylhydrazon 15, 211.
- 2-Oxy-4-ω-dimethoxy-acetophenon-phenylhydrazon 15, 211.
- Phenyltetrose-phenylhydrazon 15, 211.
- β,γ-Dioxo-γ-phenyl-buttersäure-phenylhydrazid 15, 328.
- 3-Phenylhydrazon des 2-Methyl-cyclohexen-(1)-dion-(3,4)-carbonsäure-(1)-äthylesters 15 (91).
- 5-Methoxy-6-acetoxy-3-methyl-hydrazobenzol 15, 614.
- o,o'-Azoxyphenetol 16, 635.
- m,m'-Azoxyphenetol 16, 636.
- p,p'-Azoxyphenetol 16, 638 (384).
- 6,6'-Dimethoxy-3,3'-dimethyl-azoxybenzol 16, 639.
- 3,5-Dimethyl-pyrrol-dicarbonssäure-(2,4)-äthylester-(4)-anilid-(2) 22, 133.
- 3,5-Dimethyl-pyrrol-dicarbonssäure-(2,4)-äthylester-(2)-anilid-(4) 22, 133 (527).
- β-[5-Oxo-3-methyl-1-phenyl-pyrazolinyl-(4)]-crotonsäure-äthylester oder β-[5-Oxo-3-methyl-1-phenyl-pyrazolinyliden-(4)]-buttersäure-äthylester 25, 222.
- 2-Oxo-4-methyl-6-styryl-1,2,3,6-tetrahydro-pyrimidin-carbonsäure-(5)-äthylester 25, 239.
- 4-Methyl-2-phenyl-pyrimidon-(6)-[β-propionsäure]-(5)-äthylester bezw. β-[6-Oxy-4-methyl-2-phenyl-pyrimidyl-(5)]-propionsäure-äthylester 25, 240.
- 6 (oder 4)-Phenyl-4,5,6,7-tetrahydro-indazon-essigsäure-(4 oder 6)-methyl-ester 25, 240.
- N-Anilino-cantharidinimid 27, 260.
- Pilosin (Carpilin) 27 (612).
- C₁₆H₁₈O₄N₄ 2,5-Diphenyl-carbohydrazid-carbonsäure-(1)-äthylester 15, 313.
- Äpfelsäure-bis-phenylhydrazid 15, 329.
- 2'-Nitro-4-hydroxylamino-5-methyl-2-isopropyl-azobenzol bezw. Thymochinonoxim-(1)-[2-nitro-phenylhydrazon]-(4) 16, 414.
- Pentantion-(2,3,4)-[5-oxo-2,3-dimethyl-1-phenyl-pyrazolidinyliden-(4)-hydrazon]-(3) bezw. Pentantion-(2,3,4)-antipyrilhydrazon-(3) bezw. ms-[Antipyrin-4-azo]-acetylaceton 24 (302).
- C₁₆H₁₈O₄N₄ 4,4'-Bis-äthylnitrosamino-azoxybenzol 16, 655.
- C₁₆H₁₈O₄Br₄ δ,ε,ζ,η-Tetrabrom-γ-oxo-η-phenyl-caprylsäure-äthylester 10, 722.
- C₁₆H₁₈O₄S 4,4'-Diäthoxy-diphenylsulfoxyd 6, 861.
- 4,4'-Dimethoxy-2,2'-dimethyl-diphenylsulfoxyd 6, 878.
- 6,6'-Dimethoxy-3,3'-dimethyl-diphenylsulfoxyd 6, 881 (434).
- Benzolsulfonsäure-carvacrylester 11, 31.
- Benzolsulfonsäure-thymylester 11, 32.
- 2-Methyl-5-isopropyl-diphenyl-sulfonsäure-(x) 11, 193.
- C₁₆H₁₈O₄S₂ α-p-Tolylsulfoxyd-β-p-tolylsulfon-athan 6 (209).
- Anhydrid der 1,4-Dimethyl-benzol-sulfonsäure-(2) 11, 14.
- C₁₆H₁₈O₄Hg₂ Bis-[(4-äthoxy-phenyl)-quecksilber]-oxyd 16, 962.
- C₁₆H₁₈O₄Te Carbäthoxymethyl-diphenyl-telluroniumhydroxyd 6 (167).
- [α-Carbomethoxy-äthyl]-diphenyl-telluroniumhydroxyd 6 (167).
- [α-Carboxy-propyl]-diphenyl-telluroniumhydroxyd 6 (167).
- 2,2'-Diäthoxy-diphenyltelluroxyd 6 (398).
- 4,4'-Diäthoxy-diphenyltelluroxyd 6 (424).
- C₁₆H₁₈O₄N₄ [α-Benzamino-isobutyryl]-cyanessigsäure-äthylester 9 (117).
- 3,6-Dimethyl-1,2-diäthyl-4,5-dicyan-Δ^{3,4}-dihydrophthalsäure 9, 996; s. a. 21, 167.
- Benzal-cyanacetamid-acetessigsäureäthylester 10, 930.
- Bis-[4-methoxy-anilino]-essigsäure 13 (177).
- α,β,γ-Trioxo-γ-phenyl-buttersäure-phenylhydrazid 15, 330.
- 3-Oxo-pentadien-(1,4)-dicarbonssäure-(1,5)-dimethylester-methylphenylhydrazon 15 (94).
- 3,4,3',4'-Tetramethoxy-azobenzol 16 (273).
- 2,4,2',4'-Tetramethoxy-azobenzol 16 (275).
- 2,4-Dioxy-2',4'-diäthoxy-azobenzol 16, 183.
- 2,5,2',5'-Tetramethoxy-azobenzol 16, 190 (276).
- Camphersäure-[3-nitro-anil] 21 (343).

- 1-Phenyl-pyrazol-carbonsäure-(4)-essigsäure-(3)-diäthylester 25, 164.
- 5-Methyl-1-phenyl-pyrazol-dicarbon-säure-(3,4)-diäthylester 25, 164.
- 3 (oder 5)-Methyl-1-phenyl-pyrazol-[carbonsäure-(4)-äthylester]-[β -propion-säure]-(5 oder 3) 25 (550).
- Chinoxalin-diessigsäure-(2,3)-diäthylester 25, 174.
- 3-Methyl-1-phenyl-4-acetyl-pyrazolon-(5)-essigsäure-(4)-äthylester(?) 25, 262.
- Verbindung $C_{16}H_{18}O_4N_2$ aus Methronsäure-äthylester 18, 334.
- Verbindung $C_{16}H_{18}O_4N_2$ aus 2,6-Dioxy-4-methyl-3-äthyl-pyridin 21, 167; s. a. 9, 996.
- $C_{16}H_{18}O_4N_4$ N.N'-Bis-[2-nitro-4-methyl-phenyl]-äthylendiamin 12, 1005.
- 2,2'-Dinitro-N.N.N'.N'-tetramethyl-benzidin 18, 235.
- 3,3'-Dinitro-N.N.N'.N'-tetramethyl-benzidin 18, 236.
- d-Weinsäure-bis-phenylhydrazid 15, 331 (81).
- Traubensäure-bis-phenylhydrazid 15, 331.
- Mesoweinsäure-bis-phenylhydrazid 15, 331.
- 2',4'-Dinitro-N-isobutyl-hydrazobenzol 15, 490.
- 1-Piperidino-pentadien-(1,3)-al-(5)-[2,4-dinitro-anil] 20, 41.
- $C_{16}H_{18}O_4N_6$ 1,4-Diäthyl-1,4-bis-[4-nitro-phenyl]-tetrazen-(2) 16 (418).
- $C_{16}H_{18}O_4Cl_2$ 3(?) Benzoat des 1',1'-Dichlor-1,1,4-trimethyl-cyclohexandiol-(3,4)-ons-(2) 9, 154.
- $C_{16}H_{18}O_4Br_2$ Camphersäure-[2,4-dibrom-phenylester] 9, 753.
- $C_{16}H_{18}O_4S$ α -[Naphthyl-(1)-sulfon]-buttersäure-äthylester 6, 624.
- α -[Naphthyl-(1)-sulfon]-isobuttersäure-äthylester 6, 624.
- α -[Naphthyl-(2)-sulfon]-buttersäure-äthylester 6, 662.
- α -[Naphthyl-(2)-sulfon]-isobuttersäure-äthylester 6, 663.
- 4,4'-Diäthoxy-diphenylsulfon 6, 861.
- 2,5,2',5'-Tetramethoxy-diphenylsulfid 6, 1092.
- Phenyl-[3,6-dioxy-2-methyl-5-isopropyl-phenyl]-sulfon 6, 1127.
- $C_{16}H_{18}O_4S_2$ β,γ -Bis-phenylsulfon-butan 6, 303.
- α,β -Bis-phenylsulfon- β -methyl-propan 6, 303.
- α,β -Bis-o-tolylsulfon-äthan 6, 371.
- α,β -Bis-p-tolylsulfon-äthan 6, 419 (209).
- α,α -Bis-p-tolylsulfon-äthan 6 (209).
- α,β -Bis-benzylsulfon-äthan 6 (227).
- α,α -Bis-benzylsulfon-äthan 6, 458 (227).
- β -Phenylsulfon- β -benzylsulfon-propan 6, 458.
- 2,5,2',5'-Tetramethyl-diphenyldisulfon 6, 498.
- 4,4'-Diäthoxy-diphenyldisulfoxyd 6 (421); s. a. 11 (57); vgl. a. 6 (148 Anm.).
- 6,6'-Dimethoxy-3,3'-dimethyl-diphenyl-disulfoxyd 6 (435); vgl. a. 6 (148 Anm.).
- p,p-Diphenyl-bis-äthylsulfon 6 (487).
- Bis-[4-oxy-3-methoxy-benzyl]-disulfid 6, 1113.
- Bis-[α -oxy-4-methoxy-benzyl]-disulfid 8 (534).
- 1-Äthoxy-benzol-thiosulfonsäure-(4)-[4-äthoxy-phenylester] 11 (57); s. a. 6 (421); vgl. a. 6 (148 Anm.).
- $C_{16}H_{18}O_4S_2$ β,β' -Bis-phenylsulfon-diäthyl-sulfid 6, 302.
- α,α' -Dioxy-4,4'-dimethoxy-dibenzyl-trisulfid 8 (534); s. a. 8 (529).
- Verbindung $C_{16}H_{18}O_4S_2$ aus Anisaldehyd 8, 73.
- $C_{16}H_{18}O_4S_4$ Äthylen-bis-p-tolyldisulfoxyd 6, 426; s. a. 11, 114; 6 (148 Anm.).
- Äthylenglykol-bis-[p-toluolthiosulfonat] 11, 114; s. a. 6, 426 (148 Anm.).
- $C_{16}H_{18}O_4N_2$ 2,4,2',4'-Tetramethoxy-diphenylnitrosamin 18 (315).
- 4,4'-Azoxyveratrol 16 (386).
- 5-Oxo-3-oximino-2,2-dimethyl-1-[2-carb-äthoxy-benzoyl]-pyrrolidin 21 (333).
- [3-(N-Acetyl-anilino)-2,5-dioxy-pyrrolidyl-(3)]-essigsäure-äthylester 22, 560.
- 1-Phenyl-pyrazolon-(5)-carbonsäure-(3)-essigsäure-(4)-diäthylester 25, 267 (595).
- 2-Oxo-6-phenyl-1,2,3,6-tetrahydro-pyrimidin-dicarbon-säure-(4,5)-diäthyl-ester 25, 269.
- Verbindung $C_{16}H_{18}O_6N_2$ (oder $C_{16}H_{20}O_6N_2$) aus Resorcinäthyläther 6, 814.
- Verbindung $C_{16}H_{18}O_6N_2$ (?) aus Cinchonin 23, 433.
- $C_{16}H_{18}O_8S$ 2,5,2',5'-Tetramethoxy-diphenyl-sulfoxyd 6, 1092 (544).
- 1',3'-Dioxy-2-p-toluolsulfonyloxy-1,3,5-trimethyl-benzol 11, 102.
- $C_{16}H_{18}O_4S_2$ Bis-[β -phenylsulfon-äthyl]-äther 6, 301.
- 3-Oxy-5,5'-dimethyl-dithienyl-(2,3')-di-carbonsäure-(4,4')-diäthylester 19 (754).
- $[C_{16}H_{18}O_4S_2]_x$ Polymerer(?) Bis-phenyl-sulfonäthyl-äther 6, 301.
- $C_{16}H_{18}O_6N_2$ Bis-[4-carbäthoxy-5-methyl-pyrrol-(2)]-indigo 25 (596).
- $C_{16}H_{18}O_6N_4$ 5,5'-Dinitro-2,2'-diäthoxy-hydrazobenzol 15, 595.
- Verbindung $C_{16}H_{18}O_6N_2$ aus N-Anilino-[camphersäure-imid] 21, 420.
- $C_{16}H_{18}O_6N_2$ Verbindung $C_{16}H_{18}O_6N_{12}$ aus Acetylendiurein 26, 442.
- $C_{16}H_{18}O_6S_2$ Äthan-disulfonsäure-(1,1)-di-p-tolylester 6 (202).
- Äthylen-bis-[2-methoxy-phenylsulfon] 6, 794.
- 4,4'-Diäthoxy-diphenyldisulfon 6, 864.
- $C_{16}H_{18}O_6N_2$ β -Oxo- α -[2-carboxy-phenyl]-hydrazono]-glutarsäure-diäthylester 16 (204).

- C₁₆H₁₈O₂S₂ 4,3'-Dimethoxy-2-äthoxy-diphenylsulfon-sulfinsäure-(6') 11 (7).
- C₁₆H₁₈O₂K₂ Verbindung C₁₆H₁₈O₂K₂ aus Phthalylacetessigester 18, 476.
- C₁₆H₁₈O₂N₂ Diacetat des α-Diisonitrosoisopriols 19, 241.
- C₁₆H₁₈O₂S₂ Diphenylsulfon-disulfonsäure-(3,3')-diäthylester 11, 241.
- C₁₆H₁₈NI Benzal-p-toluidin-jodäthylat 12, 911.
- C₁₆H₁₈N₂Br₂ x.x-Dibrom-x.x-dianilino-butan 12, 550.
N.N'-Dimethyl-N.N'-bis-[4-brom-phenyl]-äthylendiamin 12 (322).
- C₁₆H₁₈N₂S N-Methyl-N'-äthyl-N.N'-diphenylthioharnstoff 12, 424.
N-Propyl-N.N'-diphenyl-thioharnstoff 12, 426.
S-Methyl-N-äthyl-N.N'-diphenyl-isothioharnstoff 12 (262).
S-Methyl-N.N'-di-o-tolyl-isothioharnstoff 12, 814.
N-Äthyl-N-phenyl-N'-p-tolyl-thioharnstoff 12, 948.
S-Methyl-N.N'-di-p-tolyl-isothioharnstoff 12, 956.
N-Äthyl-N-phenyl-N'-benzyl-thioharnstoff 12, 1052.
N-Methyl-N.N'-dibenzyl-thioharnstoff 12, 1054.
N-Äthyl-N'-phenyl-N-benzyl-thioharnstoff 12, 1054.
N-Äthyl-N'-phenyl-N'-benzyl-thioharnstoff 12, 1055.
N-Methyl-N'-N'-dibenzyl-thioharnstoff 12, 1058.
S-Methyl-N.N'-dibenzyl-isothioharnstoff 12, 1059.
N-Methyl-N'-phenyl-N-β-phenäthyl-thioharnstoff 12, 1100.
N-Benzyl-N'-[2,4-dimethyl-phenyl]-thioharnstoff 12, 1121.
N-Phenyl-N'-[2-propyl-phenyl]-thioharnstoff 12 (491).
N-Phenyl-N'-[α-phenyl-propyl]-thioharnstoff 12, 1145.
N-Phenyl-N'-[γ-phenyl-propyl]-thioharnstoff 12, 1146 (495).
N-Phenyl-N'-[2,4,6-trimethyl-phenyl]-thioharnstoff 12, 1162.
Hexahydrochinolin-N-thiocarbonsäure-anilid 20, 254.
- C₁₆H₁₈N₂S₂ 4,4'-Bis-äthylmercapto-azobenzol 16 (240).
- C₁₆H₁₈N₂S N-[Bis-(N-methyl-anilino)-methyl]-thioharnstoff 12, 419.
[N.N'-Di-o-tolyl-guanyl]-thioharnstoff 12 (382).
N-o-Tolyl-N'-[N-o-tolyl-guanyl]-thioharnstoff 12 (383).
N-p-Tolyl-N'-p-tolylguanyl-thioharnstoff 12, 950.
6-[ω-Methyl-thioureido]-3,4'-dimethyl-azobenzol 16, 352.
- C₁₆H₁₈N₂S₂ Äthylen-bis-[ω-phenyl-thioharnstoff] 12, 406.
S.S'-Äthylen-bis-phenylisothioharnstoff 12, 410 (248).
[α,α'-Diphenyl-äthylen]-bis-thioharnstoff 18, 250.
- C₁₆H₁₈N₂S₂ 6,6'-Bis-thioureido-3,3'-dimethyldiphenylsulfid 18, 592.
- C₁₆H₁₈N₂Hg Verbindung C₁₆H₁₈N₂Hg aus o-Toluidin 12, 783.
Verbindung C₁₆H₁₈N₂Hg aus p-Toluidin 12, 899.
- C₁₆H₁₈Cl₂S₂ Äthylen-bis-benzylsulfidichlorid 6 (227).
- C₁₆H₁₈Br₂S₂ Äthylen-bis-p-tolylsulfid-tetrabromid 6 (209).
Äthylen-bis-benzylsulfidibromid 6 (227).
p,p-Diphenylen-bis-äthylsulfid-tetrabromid 6 (487).
- C₁₆H₁₈I₂S₂ Äthylen-bis-p-tolylsulfid-dijodid 6 (209).
- C₁₆H₁₈I₂As₂ Bis-[(2,4-dimethyl-phenyl)-jodarsen] 16, 887.
Bis-[(2,5-dimethyl-phenyl)-jodarsen] 16, 887.
- C₁₆H₁₈I₂S₂ Äthylen-bis-p-tolylsulfid-tetradiodid 6 (209).
Äthylen-bis-benzylsulfididijodid 6 (227).
Äthyliden-bis-benzylsulfididijodid 6 (227).
- C₁₆H₁₈I₂S₂ p,p-Diphenylen-bis-äthylsulfid-hexajodid 6 (487).
- C₁₆H₁₈ON tert.-Amyl-α-naphthyl-ke-ton-oxim 7 (216).
tert.-Amyl-β-naphthyl-ke-ton-oxim 7 (216).
[β-Anilino-äthyl]-[2,4-dimethyl-phenyl]-äther 12, 182.
N-Methyl-N-[γ-phenoxy-propyl]-anilin 12, 183.
3-Phenylimino-campher 12, 206 (179).
Tricyclensäure-anilid 12, 262.
Teresantalsäure-anilid 12 (199).
n-Capronsäure-α-naphthylamid 12, 1232.
n-Capronsäure-β-naphthylamid 12 (539).
3'-Äthoxy-2,4-dimethyl-diphenylamin 18, 414.
4-Isobutyloxy-diphenylamin 18, 446.
4-Äthoxy-N-äthyl-diphenylamin 18, 447.
N-Methyl-N-benzyl-p-phenetidin 18, 449.
4-[4-Isopropyl-benzylamino]-phenol 18, 450.
N-[2-Oxy-benzyl]-pseudocumidin 18, 581.
N-[4-Äthoxy-benzyl]-o-toluidin 18, 607.
[4-Methoxy-benzyl]-β-phenäthylamin 18 (229).
N-[α-(6-Methoxy-3-methyl-phenyl)-äthyl]-anilin 18, 642.
[4-Dimethylamino-phenyl]-benzyl-carbinol 18, 706.
N,N-Dimethyl-diphenyloxäthylamin 18, 707 (284).
Methyl-phenyl-[4-dimethylamino-phenyl]-carbinol 18, 713 (286).
Aminomethyl-diphenyl-carbinol-äthyläther 18, 713.

- β -Phenyl- γ -[4-methoxy-phenyl]-propyl-amin 18, 715.
 1-Piperidinomethyl-naphthol-(2) 20, 34.
 4-Piperidinomethyl-naphthol-(1) 20, 34.
 Cinnamalessigsäure-piperidid 20, 48.
 α -Oxy- α -[4-isopropyl-phenyl]- β -[α -pyridyl]-äthan 21, 127.
 Verbindung $C_{16}H_{19}ON$ aus Teresantalsäure-anilid 12 (199).
 Verbindung $C_{16}H_{19}ON$ aus Diphenyl-oxäthylamin 18 (284).
 $C_{16}H_{19}ON_3$ Anilinoessigsäure-[4-dimethyl-amino-anilid] 13, 114.
 4-Dimethylamino-4'-methylnitrosamino-diphenylmethan 18, 244.
 α -[4-Dimethylamino-anilino]-phenyl-essigsäure-amid 14, 474.
 1-Isopropyl-1.4-diphenyl-semicarbazid 15, 303.
 4-Methoxy-benzylaminoacetaldehyd-phenylhydrazon 15, 397.
 4-Phenyl-1-[2.4.5-trimethyl-phenyl]-semicarbazid 15, 556.
 4'-Methoxy-4-dimethylamino-2-methyl-azobenzol 16, 349.
 2'-Oxy-4'-dimethylamino-2.4-dimethyl-azobenzol 16, 397.
 Chinolin-carbonsäure-(6)-piperidino-methylamid 22, 80.
 3.6-Diamino-2.7-dimethyl-acridin-hydroxymethylat 22, 488.
 3-[3-Methylamino-phenyl]-3.4-dihydro-chinazolin-hydroxymethylat 23, 140.
 x-Amino-[1.3.5-trimethyl-2-phenyl-benzimidazoliumhydroxyd] 25, 344.
 2.2'.6'-Trimethyl-1-p-tolyl-[pyridino-4'.3':3.4-pyrazoliumhydroxyd] 26, 63.
 $C_{16}H_{19}OI$ Bis-[2-äthyl-phenyl]-jodoniumhydroxyd 5 (178).
 Bis-[4-äthyl-phenyl]-jodoniumhydroxyd 5, 357.
 Bis-[2.4-dimethyl-phenyl]-jodoniumhydroxyd 5, 376.
 Bis-[3.5-dimethyl-phenyl]-jodoniumhydroxyd 5, 377.
 o-Tolyl-[4-propyl-phenyl]-jodoniumhydroxyd 5, 393.
 o-Tolyl-[4-methyl-2-äthyl-phenyl]-jodoniumhydroxyd 5, 396.
 o-Tolyl-[2-methyl-4-äthyl-phenyl]-jodoniumhydroxyd 5 (193).
 p-Tolyl-[2.4.5-trimethyl-phenyl]-jodoniumhydroxyd 5 (196).
 Phenyl-[4-tert.-butyl-phenyl]-jodoniumhydroxyd 5, 417.
 $C_{16}H_{19}OP$ Isobutyl-diphenyl-phosphinoxyd 16 (423).
 Isobutyloxy-diphenyl-phosphin 16 (423).
 $C_{16}H_{19}O_2N$ Bis-[β -phenoxy-äthyl]-amin 6, 172.
 Bis-[α -oxy-4-methyl-benzyl]-amin 7, 298.
 5-Isonitroso-2-phenyl-camphanon-(6) 7 (387).
 Benzoat des Oxims des rechtsdrehenden 1-Methyl-3-acetyl-cyclohexens-(2) 9 (124).
 Benzoat des 1.1.3-Trimethyl-cyclohexen-(3)-oxims-(5) 9, 288.
 Benzoat des Pulegenonoxims 9, 288.
 β -Styryl- α -cyan-n-valeriansäure-äthylester 9 (395).
 Dimethyl-C-acetyl-dihydroresorcin-anil 12, 212 (184).
 α -Naphthyl-carbamidsäure-[diäthyl-carbinester] 12, 1237.
 α -Naphthyl-carbamidsäure-akt.-amylester 12, 1237.
 α -Naphthyl-carbamidsäure-tert.-amylester 12, 1237.
 α -Naphthyl-carbamidsäure-isoamylester 12, 1237.
 α -[α -Naphthyl-amino]-buttersäure-äthylester 12, 1246.
 α -Äthoxy-buttersäure- α -naphthylamid 12, 1247.
 α oder β -[α -Naphthyl-amino]-isobuttersäure-äthylester 12, 1247.
 α -Äthoxy-isobuttersäure- α -naphthylamid 12, 1247 (527).
 α -[β -Naphthyl-amino]-buttersäure-äthylester 12, 1299.
 α oder β -[β -Naphthyl-amino]-isobuttersäure-äthylester 12, 1300.
 α -Äthoxy-isobuttersäure- β -naphthylamid 12, 1300.
 3-[3-Oxy-phenylimino]-campher 13, 414.
 3-[4-Oxy-phenylimino]-campher 13, 455.
 2.2'-Dimethoxy-dibenzylamin 18 (219).
 3.3'-Dimethoxy-dibenzylamin 18 (226).
 4.4'-Dimethoxy-dibenzylamin, Dianisylamin 18, 608 (229).
 [4-Oxy-3-methoxy-benzyl]- β -phenäthylamin 18 (321).
 3-[N-Acetyl-anilino]-1.1-dimethyl-cyclohexen-(3)-on-(5) 14, 5.
 Dimethylphenylphenacylammoniumhydroxyd 14, 52.
 Trimethyl-[3-benzoyl-phenyl]-ammoniumhydroxyd 14, 81 (388).
 Trimethyl-[4-benzoyl-phenyl]-ammoniumhydroxyd 14, 83.
 Propyl-[1-benzoyl-1.4.5.6-tetrahydro-pyridyl-(3)]-keton 21, 263.
 N-Benzoyl-oktahydrocarbostryl 21, 263.
 Lactam der 3-Benzoylamino-1.2.2-trimethyl-cyclopentan-carbonsäure-(1) 21 (277).
 Methyl-isoamyl-maleinsäure-anil 21, 416.
 Camphersäure-anil 21, 418.
 $C_{16}H_{19}O_2N$ N-Methyl-N-[β -(4-amino-benzoyloxy)-äthyl]-p-phenylendiamin 14 (569).
 3.5-Diamino-benzoesäure-[β -(N-methylanilino)-äthylester] 14 (587).
 d-Carvon-[3-nitro-phenylhydrazon] 15, 461.
 d-Carvon-[4-nitro-phenylhydrazon] 15, 470.

- 5.6'-Dimethoxy-4-amino-2.3'-dimethyl-azobenzol 16, 403.
- 4.4'-Diäthoxy-diazoaminobenzol 16, 720.
- 2.6-Dioxo-4.4-[α -methyl- β -isopropenyl-pentamethylen]-3.5-dicyan-piperidin 22 (603).
- 4-Phenylhydrazino-2.6-dimethyl-pyridin-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 569.
- 6-Amino-3-oxy-2.7-dimethyl-phenazin-hydroxyäthylat-(10) 25, 435.
- 5-Acetoxy-3-cyclohexyl-1-phenyl-1.2.4-triazol 26, 106.
- 2.2'.6'-Trimethyl-1-phenyl-[pyridino-4'.3':3.4-pyrazolon-(5)]-hydroxymethylat-(1') 26, 162.
- 2.7-Bis-dimethylamino-phenazononiumhydroxyd 27, 390 (412).
- C₁₆H₁₉O₅N₃ 3'-Nitro-2.4-bis-dimethylamino-azobenzol 16, 384.
- 4'-Nitro-2.6-bis-methylamino-3.5-dimethyl-azobenzol 16, 393.
- 4'-Nitro-5-dimethylamino-2.4-dimethyl-diazoaminobenzol 16, 733.
- 3-Äthyl-1.5-bis-[2-methoxy-phenyl]-pentazdien-(1.4) 16, 755.
- 3-Äthyl-1.5-bis-[4-methoxy-phenyl]-pentazdien-(1.4) 16, 755.
- 8-asymm.-m-Xylidino-kaffein 26, 531.
- C₁₆H₁₉O₅N₂ Kaffein-(8 azo 4)-[N.N-dimethyl-anilin] 26, 595.
- C₁₆H₁₉O₅P Diphenylphosphinsäure-isobutylester 16 (426).
- Bis-[4-äthyl-phenyl]-phosphinsäure, Bis-[4-äthyl-phenyl]-phosphingigsäure 16, 797.
- C₁₆H₁₉O₅N₃ Propylphenacylcyanessigsäure-äthylester 10, 872.
- cis-1.1-Pentamethylen-cyclopropan-dicarbonssäure-(2.3)-anilid 12 (215).
- γ -Oxo- α -phenylimino- η -methyl- ζ -octylen- α -carbonsäure 12, 526.
- { β -[4-Methoxy-naphthyl-(1)]-äthyl}-carbamidsäure-äthylester 18 (279).
- [2-Methoxy-phenyl]-[α -amino-2-methoxy-benzyl]-carbinol 18, 836.
- [4-Methoxy-phenyl]-[α -amino-4-methoxy-benzyl]-carbinol 18, 837.
- Dimethyl-phenyl-[4-carboxy-benzyl]-ammoniumhydroxyd 14 (601).
- Camphersäure-anilid 18, 402.
- Benzoyl- α -des-methylscopolin 18 (562).
- Camphersäure-[4-oxy-anil] 21 (344).
- Methyl-[ζ -phthalimido-n-hexyl]-keton 21, 479.
- C₁₆H₁₉O₅N₃ 1-Methyl-3-phenyl-cyclohexen-(1)-on-(5)-carbonsäure-(2)-methylester-semicarbazon 10 (350).
- 1-Methyl-3-phenyl-cyclohexen-(6)-on-(5)-carbonsäure-(2)-methylester-semicarbazon 10 (350).
- N-Phenylnitrosamino-camphersäureimid 21, 421.
- C₁₆H₁₉O₅N₅ Diacetyl-{4.6-diimino-2-methyl-1-[4-äthoxy-phenyl]-tetrahydro-1.3.5-triazin} 26 (66).
- C₁₆H₁₉O₅P Phosphorigsäure-butylester-diäthylester 6 (94).
- C₁₆H₁₉O₅N 4-Nitro-benzoessäure-d-camphenylester 9 (158).
- α -Benzyl- α -cyan-bernsteinsäure-diäthylester 9, 982.
- α -Methyl- α' -phenyl- α -cyan-bernsteinsäure-diäthylester 9, 982.
- 3-Cyanmethyl-benzylmalonsäure-diäthylester 9 (431).
- N-[α -Oxy-2.4.5-trimethoxy-benzyl]-anilin 12, 227.
- Cyclohexanon-(2)-dicarbonssäure-(1.1)-äthylester-anilid 12, 536.
- Δ^1 -Tetrahydrophthalsäure-p-phenetidid 13, 477.
- 2.4.2'.4'-Tetramethoxy-diphenylamin 18 (313).
- Dimethyl-phenyl-[3.4-dioxy-phenacyl]-ammoniumhydroxyd 14, 255.
- 3-Diacetylamino-4-isopropyl-zimtsäure 14, 531.
- β -Phthalimido-propionsäure-isoamylester 21 (377).
- α' -Acetoxy- α - α - α' -trimethyl-bernsteinsäure-p-tolyimid 21, 602.
- O-Benzoyl-nor-l-ekgonin-methylester 22, 196.
- O-Benzoyl-l-ekgonin 22, 197 (547).
- O-Benzoyl-d-pseudoekgonin 22, 206.
- O-Benzoyl- α -ekgonin 22, 211.
- 5-Methyl-1.7-[α -methyl-trimethylen]-dioxindol-carbonsäure-(3)-äthylester 22 (612).
- C₁₆H₁₉O₅N₃ Semicarbazon des 2-Phenyl-cyclohexandion-(4.6)-carbonsäure-(1)-äthylesters 10, 826.
- 4-Nitro-phenylhydrazon des Anhydro-diacetylvaleriansäuremethylesters 15 (142).
- N-Phenylnitramino-camphersäureimid 21, 422.
- C₁₆H₁₉O₅N₅ Campherchinon-[4-nitro-phenyl]hydrazon-(3)-nitrimin-(2) 15 (136).
- C₁₆H₁₉O₅N₇ 4.4'-Dinitro-5.5'-bis-methylamino-2.2'-dimethyl-diazoaminobenzol 16, 733.
- C₁₆H₁₉O₅Br Camphersäure-[4-brom-phenylester] 9, 753.
- C₁₆H₁₉O₅P Bis-[α -oxy-benzyl]-phosphinsäure-äthylester, Bis-[α -oxy-benzyl]-unterphosphorigsäure-äthylester 7, 233.
- C₁₆H₁₉O₅N Anil des β . α' -Dioxo- α -dimethyladiponsäure-dimethylesters 12, 538.
- Glucose- β -naphthylimid 12, 1283.
- Dimethyl-phenyl-[2.3.4-trioxy-phenacyl]-ammoniumhydroxyd 14, 283.
- 7-Amino-4'.5'.6'-trimethoxy-7-methyl-6.7-dihydro-[benzo-1'.2':4.5-phthalid], Colchid 18 (583).
- 4.5-Methylendioxy-2-[β -(methyl-acetyl-amino)-äthyl]-zimtsäure-methylester 19, 361.
- α -[2.6-Dioxo-3.3.5.5-tetramethyl-morpholino]-phenylessigsäure 27 (314).

- $C_{16}H_{19}O_6N_2$ Semicarbazon des Dimethylesters der 3-Phenyl-cyclopentanon-(5)-dicarbonsäure-(1,2) oder der 2-Phenyl-cyclopentanon-(4)-dicarbonsäure-(1,3) 10, 874.
- Trimethyl-[5-nitro-4-oxy-3-benzamino-phenyl]-ammoniumhydroxyd 18 (205).
- α -Piperonyliden-lävulinsäure-äthylester-semicarbazon 19 (758).
- N-1-Tryptophyl-d-glutaminsäure 22, 548.
- $C_{16}H_{19}O_6P$ Glycerin- α -phenyläther- α' -p-tolyläther- β -phosphit 6, 395.
- $C_{16}H_{19}O_6N$ Hippuryl-malonsäure-diäthylester 9 (116).
- Camphersäure-[3-nitro-phenylester] 9, 753.
- Carbanilsäurederivat des Oxymethylenbernsteinsäure-diäthylesters 12, 344.
- Verbindung $C_{16}H_{19}O_6N$, vielleicht α,α' -Dimethyl-aceton- α,α,α' -tricarbonsäure- α,α' -dimethylester- α -anilid 10 (437).
- ζ -Oxo- β -imino- δ -methyl- ζ -[2,4-dioxo-6-methyl-dihydropyryl-(3)]- δ -hexylen- γ -carbonsäure-äthylester 18, 508.
- 6-Methoxy-4,5-methylenedioxy-2-[β -(methyl-acetyl-amino)-äthyl]-zimtsäure 19, 364.
- $C_{16}H_{19}O_6N_2$ Methyl-äthyl-[3,5-dinitro-4-oxy-phenyl]-benzyl-ammoniumhydroxyd 18 (192).
- 2,4-Dimethyl-3-oxymethyl-1-[4-(bis-carboxymethyl-amino)-phenyl]-pyrazolon-(5) 25 (459).
- $C_{16}H_{19}O_6N_2$ Verbindung von m-Phenylendiamin mit 1,3,5-Trinitro-benzol 18, 40.
- $C_{16}H_{19}O_6N$ 4-Nitro-5-methyl-2-acetyl-phenylmalonsäure-diäthylester 10 (420).
- 4-Diacetyl-amino-2-methyl-phloroglucin-5-methyläther-1,3-diacetat 18, 829.
- $C_{16}H_{19}O_6N_2$ Verbindung $C_{16}H_{19}O_7N_2$ aus Pinen 6, 154.
- $C_{16}H_{19}O_6N_2$ Verbindung $C_{16}H_{19}O_6N_2$ aus Cyanessigsäure-methylester 2, 585.
- $C_{16}H_{19}O_6Br$ 3-Brom-5,6-dimethoxy-2-diacetoxymethyl-benzoesäure-äthylester 10 (485).
- $C_{16}H_{19}O_6N$ O-[3-Nitro-4-methyl-benzoyl]-weinsäure-diäthylester 9, 502.
- $C_{16}H_{19}O_{10}N$ 6-Nitro-3,5-dioxy-2,4-dicarbäthoxy-phenylessigsäure-äthylester 10, 587.
- 3-Nitro-5,6-dimethoxy-2-diacetoxymethyl-benzoesäure-äthylester 10, 998 (486); 17, 616.
- $C_{16}H_{19}N_2Cl$ N,N-Dimethyl-N,N'-diphenyl-acetamidiniumchlorid 12, 249.
- 5-Chlor-2-methyl-amino-4'-dimethyl-amino-diphenylmethan (?) 18 (70).
- $C_{16}H_{19}N_2Br$ $\Delta^{1,2}$ -Dihydrocuminaldehyd-[4-brom-phenylhydrazon] 15 (117).
- $C_{16}H_{19}N_2S$ N-Phenyl-N'-[6-dimethyl-amino-3-methyl-phenyl]-thioharnstoff 18, 160.
- 1-Methyl-4-äthyl-1,4-diphenyl-thiosemicarbazid 15, 302.
- 1-Isopropyl-1,4-diphenyl-thiosemicarbazid 15, 303.
- 2-p-Tolyl-4-[2,4-dimethyl-phenyl]-thiosemicarbazid 15, 519.
- 1-p-Tolyl-4-[2,4-dimethyl-phenyl]-thiosemicarbazid 15, 521.
- 4-Phenyl-2-[2,4-dimethyl-benzyl]-thiosemicarbazid 15 (178).
- 2,7-Bis-dimethyl-amino-phenthiazin, Leukomethylenblau 27, 393 (413).
- $C_{16}H_{19}ClSi$ Äthyl-dibenzylchlormonosilan 16 (531).
- $C_{16}H_{19}BrSi$ Diäthyl-phenyl-[4-brom-phenyl]-monosilan 16 (526).
- $C_{16}H_{19}IS$ Äthyl-di-o-tolyl-sulfoniumjodid 6, 371.
- $C_{16}H_{19}SP$ Isobutyl-diphenyl-phosphinsulfid 16 (424).
- Isobutylmercapto-diphenyl-phosphin 16 (424).
- $C_{16}H_{19}ON_2$ Cinnamalessigsäure-isoamylidenhydrazid 9, 640.
- Campherchinon-anil-(3)-oxim-(2) 12 (179).
- Cyanlauronsäure-anilid 12 (214).
- Isocampherchinon-[2-amino-anil] bezw. 2-[2-Amino-anilino]-p-menthadien-(1,4(8))-on-(3) 21, XV.
- 4,4'-Bis-dimethyl-amino-diphenyläther 18, 443.
- 4'-Äthoxy-4-amino-2,3'-dimethyl-diphenylamin 18, 578.
- 4-Äthoxy-4'-amino-3,3'-dimethyl-diphenylamin 18, 578.
- 3'-Äthoxy-6'-amino-2,4'-dimethyl-diphenylamin 18, 589.
- 3'-Äthoxy-6'-amino-3,4'-dimethyl-diphenylamin 18, 589.
- 3-Äthoxy-6-amino-4,4'-dimethyl-diphenylamin 18, 589.
- 4-Äthoxy-4'-amino-2,2'-dimethyl-diphenylamin 18, 594.
- 4-Äthoxy-4'-amino-2,3'-dimethyl-diphenylamin 18, 594.
- N,N-Dimethyl-N'-[4-methoxy-benzyl]-p-phenylendiamin 18, 608.
- 5-Äthoxy-4-amino-2,4'-dimethyl-diphenylamin 18, 611.
- 4,4'-Diamino-3,5,3',5'-tetramethyl-diphenyläther 18, 634.
- 5-Äthoxy-2,2'-dimethyl-benzidin (?) 18, 714.
- 5-Äthoxy-2,3'-dimethyl-benzidin 18, 715.
- 5'-Äthoxy-5,2'-dimethyl-diphenylin 18, 715.
- Isocampherchinon-phenylhydrazon 15, 165.
- Campherchinon-phenylhydrazon-(3) 15, 165 (41).
- 4'-Äthoxy-2,3'-dimethyl-hydrazobenzol 15, 603.
- 4-Äthoxy-3,4'-dimethyl-hydrazobenzol 15, 604.
- 4-Äthoxy-2,2'-dimethyl-hydrazobenzol 15, 607.
- 6'-Äthoxy-2,3'-dimethyl-hydrazobenzol 15, 609.

- 6-Äthoxy-3,4'-dimethyl-hydrazobenzol 15, 609.
 N-Benzoyl-cincholoipon-nitril 22 (488).
 Piperidinomethyl-[chinolyl-(4)]-carbinol 22 (655).
 3-Oxy-1'.4'.5'.1''.4''.5''.hexamethyl-[di-pyrrolo-2'.3':1.2;2''.3'':4.5-benzol] bzw. 3-Oxo-1'.4'.5'.1''.4''.5''.hexamethyl-3,6-dihydro-[dipyrrolo-2'.3':1.2;2''.3'':4.5-benzol] 23 (122).
 3-Oxy-5'.5''.dimethyl-4'.4''.diäthyl-[di-pyrrolo-2'.3':1.2;2''.3'':4.5-benzol] bzw. 3-Oxo-5'.5''.dimethyl-4'.4''.diäthyl-3,6-dihydro-[dipyrrolo-2'.3':1.2;2''.3'':4.5-benzol] 23 (122).
 2-n-Hexyl-4-phenyl-pyrimidon-(6) bzw. 6-Oxy-2-n-hexyl-4-phenyl-pyrimidin 24, 191.
 C₁₆H₂₀ON₄ 4,4'-Bis-dimethylamino-diphenyl-nitrosamin 13 (37).
 [α-Phenyl-hydrazino]-essigsäure-[4-di-methylamino-anilid] 15, 317.
 N,N-Bis-[2-amino-benzyl]-N'-acetyl-hydrazin 15, 655.
 3,3'-Bis-dimethylamino-azoxybenzol 16, 653.
 4,4'-Bis-dimethylamino-azoxybenzol 16, 654.
 5,5'-Diamino-2,4,2'.4'-tetramethyl-azoxybenzol 16, 657.
 5-Methyl-2,4-diäthyl-pyrimidon-(6)-[anilinoformyl-imid] bzw. 6-[ω-Phenyl-ureido]-5-methyl-2,4-diäthyl-pyrimidin 24, 102.
 3-Amino-2-äthylamino-phenazin-hydroxyäthylat-(10) 25, 390.
 3-Amino-6-dimethylamino-2-methyl-phenazin-hydroxymethylat-(10) 25, 401.
 3-Amino-6-methylamino-2,7-dimethyl-phenazin-hydroxymethylat-(10) 25 (656).
 C₁₆H₂₀OCl₁₂ Dodekachlor-palmitinaldehyd 1, 717.
 C₁₆H₂₀OS Äthyl-di-o-tolyl-sulfoniumhydroxyd 6, 371.
 Äthyl-dibenzylsulfoniumhydroxyd 6, 457.
 C₁₆H₂₀OSi Äthyl-dibenzylsiliciumhydroxyd 16, 906.
 C₁₆H₂₀O₂N₂ Carbanilsäurederivat des Oxims des 1.1.2.5-Tetramethyl-cyclopenten-(2)-ons-(4) 12 (237).
 β,γ-Dioxy-α,δ-dianilino-butan 12, 553.
 N,N'-Bis-[methyl-acetonyl-methylen]-m-phenylendiamin 13, 44.
 1,1-Dimethyl-cyclohexandion-(3,5)-[3-acetamino-anil] 13, 45.
 Trimethyl-[3-benzamino-phenyl]-ammoniumhydroxyd 13, 46.
 N,N'-Bis-[methyl-acetonyl-methylen]-p-phenylendiamin 13, 87.
 1,1-Dimethyl-cyclohexandion-(3,5)-[4-acetamino-anil] 13, 96.
 3,4'-Diäthoxy-4-amino-diphenylamin 13, 554.
 Äthylenglykol-bis-[5-amino-2-methyl-phenyläther] 13, 574.
 3,3'-Diäthoxy-benzidin, o-Diphenetidin 13, 808 (332).
 α,α'-Bis-[4-methoxy-phenyl]-äthylen-diamin 13, 814.
 α,α'-Bis-[4-amino-phenyl]-äthylenglykol-dimethyläther 13, 814.
 5,5'-Dimethoxy-2,2'-dimethyl-benzidin 13, 815.
 β,γ-Dioxy-β,γ-bis-[2-amino-phenyl]-butan 13, 816.
 3-Phenylnitrosamino-campher 14, 17.
 1,1-Dimethyl-4-acetyl-cyclohexandion-(3,5)-phenylhydrazon 15 (49).
 Phenylhydrazon des 1-Methyl-cyclohexen-(1)-on-(3)-essigsäure-(2)-methylesters (?) 15 (87).
 Phenylhydrazon des Anhydrodiacetyl-valeriansäuremethylesters 15 (87).
 dl-Camphenonsäure-phenylhydrazon 15 (87).
 Ketopinsäure-phenylhydrazon 15, 349.
 2,2'-Diäthoxy-hydrazobenzol 15, 593.
 3,3'-Diäthoxy-hydrazobenzol 15, 596.
 4,4'-Diäthoxy-hydrazobenzol 15, 599.
 N,N'-Bis-[2-methoxy-benzyl]-hydrazin 15 (191).
 N,N'-Bis-[3-methoxy-benzyl]-hydrazin 15 (193).
 N,N'-Bis-[4-methoxy-benzyl]-hydrazin, N,N'-Dianisyl-hydrazin 15 (194).
 N-Anilino-campfersäureimid 21, 420.
 N-[γ-Piperidino-propyl]-phthalimid 21, 493.
 Chinolin-carbonsäure-(6)-[β-diäthylamino-äthylester] 22, 80.
 6-Äthoxy-4-[α-äthylamino-propionyl]-chinolin 22 (674).
 γ,δ-Dioxy-γ,δ-di-α-pyridyl-hexan 23, 488.
 4,6-Dioxo-5,5-diäthyl-2-styryl-hexahydro-pyrimidin 24, 403.
 2,5,3'.5'-Tetramethyl-pyrromethen-(3,2')-carbonsäure-(4')-äthylester 25 (543).
 C₁₆H₂₀O₂N₄ Campherchinon-phenylhydrazon-(3)-nitrimin-(2) 15 (42).
 6,6'-Diamino-3,3'-diäthoxy-azobenzol, Azophenetidin 16 (339).
 3-Amino-6-dimethylamino-2-methoxy-phenazin-hydroxymethylat-(9 oder 10) 25 (666).
 C₁₆H₂₀O₂N₆ 1,1'-Äthylen-bis-[1-phenyl-semicarbazid] 15, 411.
 C₁₆H₂₀O₂Cl₂ 1,3,5-Triäthyl-2,4-bis-chloracetyl-benzol 7 (371).
 C₁₆H₂₀O₂Sn Diphenylzinndiäthylat 16, 916.
 C₁₆H₂₀O₂N₂ Camphansäure-phenylhydrazid 18, 402.
 5-Diacetamino-2,7-dimethyl-4-isopropyl-benzoxazol 27, 367.
 5-Diacetamino-2,4-dimethyl-7-isopropyl-benzoxazol 27, 367.
 Verbindung C₁₆H₂₀O₂N₂ aus 4,4'-Bis-dimethylamino-benzophenon 14, 91.
 C₁₆H₂₀O₂N₄ Campherchinon-oxim-(2)-[4-nitro-phenylhydrazon]-(3) 15 (136).

- 3-[2-Nitro-benzoldiazoamino]-campher 16, 721.
 3-[3-Nitro-benzoldiazoamino]-campher 16, 721.
 3-[4-Nitro-benzoldiazoamino]-campher 16, 721.
 $C_{16}H_{20}O_4N_2$ β -Anilino- β -cyan-glutarsäure-diäthylester 12, 514.
 N.N.N'.N'-Tetraacetyl-p-xylylendiamin 18, 189.
 4'-Nitro-4-dimethylamino-benzhydrol-hydroxymethylat 18, 697.
 2.5.2'.5'-Tetramethoxy-benzidin 18, 843.
 Pinoylameisensäure-phenylhydrazon 15, 379.
 2.5.2'.5'-Tetramethoxy-hydrazobenzol 15, 614.
 5.5'-Bis-äthoxymethyl-furfuraldazin 18 (300).
 Cantharidinsäure-phenylhydrazid 18, 326.
 β -Anilino-tricarballysäure- α' -äthylester- α,β -äthylimid 22, 559.
 5-[β -p-Tolyloxy-äthyl]-5-propyl-barbitursäure 25 (515).
 α -Oxy- γ -oxymethyl- α -phenyl- δ -[1-methylimidazol-(5)]-butan- β -carbonsäure, Carpilinsäure 25 (563).
 $C_{16}H_{20}O_4N_4$ Verbindung von N.N.N'.N'-Tetramethyl-m-phenylendiamin mit 1.3-Dinitro-benzol 18, 40.
 N-Carbäthoxy-N-antipyril-glycin-amid 25, 457.
 $C_{16}H_{20}O_4N_2$ Disemicarbazon des Diketons $C_{14}H_{14}O_4$ aus Dimethylpyron 17 (155).
 $C_{16}H_{20}O_4Br_2$ Brenzcatechin-bis-[α -brom-isovalarianat] 6, 775.
 Resorcin-bis-[α -brom-isovalarianat] 6, 816.
 Hydrochinon-bis-[α -brom-isovalarianat] 6, 846 (417).
 $C_{16}H_{20}O_4I_2$ Hydrochinon-bis-[α -jod-isovalarianat] 6 (417).
 $C_{16}H_{20}O_4S$ 3-Benzolsulfonyloxy-campher aus der niedrigerschmelzenden Form des 3-Oxy-camphers 11, 32.
 3-Benzolsulfonyloxy-campher aus der höherschmelzenden Form des 3-Oxy-camphers 11, 32.
 Campher- β -sulfonsäurephenylester 11 (75).
 $C_{16}H_{20}O_4Se$ Bis-[x-äthoxy-phenyl]-selenoxyhydrat 6, 871.
 $C_{16}H_{20}O_4Te$ 4.4'-Diäthoxy-diphenyltelluroxyhydrat 6, 870 (424).
 $C_{16}H_{20}O_5N_2$ Camphersäure- α -[3-nitro-anilid] 12 (348).
 α -o-Toluolazo-aceton- α,α' -dicarbonsäure-diäthylester 15 (149).
 α -p-Toluolazo-aceton- α,α' -dicarbonsäure-diäthylester 15 (160).
 Glucose- β -naphthylhydrazon 15, 571.
 Mannose- β -naphthylhydrazon 15, 571.
 Galaktose- β -naphthylhydrazon 15, 571.
 Fructose- β -naphthylhydrazon 15, 571.
 β -p-Phenetidino-tricarballysäure- α' -äthylester- α,β -imid 22, 560.
 3-Oxy-5.5'-dimethyl-[dipyril-(2.3')]-dicarbonsäure-(4.4')-diäthylester 25 (564).
 Verbindung $C_{16}H_{20}O_5N_2$ (oder $C_{16}H_{18}O_5N_2$) aus Resorcinäthyläther 6, 814.
 $C_{16}H_{20}O_5Br_2$ β -[3.6-Dibrom-4-oxy-2.5-dimethyl-phenyl]-isobernsteinsäure-diäthylester 10, 519.
 $C_{16}H_{20}O_5N_2$ p-Phenyl-bis-[malonamid-säure-äthylester] 18, 100.
 4.6-Bis-acetamino-isophthalsäure-diäthylester 14, 557.
 2.5-Bis-acetamino-terephthalsäure-diäthylester 14, 560.
 Dilactam des β,β' -Diimino- α,α' -diäthyl- α,α' -dicarboxy-adipinsäure-diäthylester 25, 272.
 4-Oxy-2-oxo-6-phenyl-hexahydro-pyrimidin-dicarbonsäure-(4.5)-diäthylester 25, 284.
 $C_{16}H_{20}O_6N_2$ Phthalylidkreatin 9, 814.
 $C_{16}H_{20}O_6N_2$ α,β -Dicyan-äthan-tetracarbonsäure-tetraäthylester 2, 883.
 3.6-Bis-acetamino-2.5-dioxy-terephthalsäure-diäthylester 14, 645.
 $C_{16}H_{20}O_6Cl_4$ 2.2.4.4-Tetrachlor-cyclobutan-tetracarbonsäure-(1.1.3.3)-tetraäthylester 9, 991.
 $C_{16}H_{20}O_6Cl_3$ O.O-Bis-trichloracetyl-weinsäure-diisobutylester 3 (178).
 $C_{16}H_{20}O_6S_2$ Cyclobutandithion-(3.4)-tetracarbonsäure-(1.1.2.2)-tetraäthylester 10, 939.
 $C_{16}H_{20}O_6S_2$ 2.5-Dithion-thiophentetrahydrid-tetracarbonsäure-(3.3.4.4)-tetraäthylester 18, 515.
 $C_{16}H_{20}O_6N_4$ [2.3.6-Trinitro-4-isovalerylamino-phenyl]-isovalarianat 18 (197); 27 (731).
 $C_{16}H_{20}O_6N_2$ Verbindung $C_{16}H_{20}O_6N_2$ aus 1.3-Diäthyl-violursäure 24, 514.
 $C_{16}H_{20}O_{10}N_2$ Verbindung $C_{16}H_{20}O_{10}N_2$ [Bis-1.3-dimethyl-uramil-carbonsäure-(7)-methylester] 25 (707).
 $C_{16}H_{20}N_2S_8$ 4.4'-Bis-dimethylamino-diphenylsulfid, Thiodimethylanilin 18, 538.
 4.4'-Diamino-3.3'-dimethyl-dibenzylsulfid 18 (247).
 $C_{16}H_{20}N_2S_2$ 3.3'-Bis-dimethylamino-diphenyl-disulfid 18 (141).
 4.4'-Bis-dimethylamino-diphenyldisulfid 18, 539 (200).
 6.6'-Bis-methylamino-3.3'-dimethyl-diphenyldisulfid 18 (222).
 Bis-[4-(β -amino-äthyl)-phenyl]-disulfid 18 (239).
 4.4'-Bis-äthylmercapto-hydrazobenzol 15 (191).
 $C_{16}H_{20}N_2As_2$ 4.4'-Bis-dimethylamino-arsenobenzol 18, 889 (503).
 $C_{16}H_{20}N_2Hg$ Bis-[4-dimethylamino-phenyl]-quecksilber 16, 951.
 Bis-[4-äthylamino-phenyl]-quecksilber 16, 951.
 $C_{16}H_{20}N_2Se$ 4.4'-Bis-dimethylamino-diphenylselenid 18, 547.

- C₁₆H₂₀N₂S 1(?)-Amino-2,7-bis-dimethyl-amino-phenthiazin, Aminoleukomethylenblau 27, 408.
- C₁₆H₂₀ClP Dimethyl-p-tolyl-benzyl-phosphoniumchlorid 16, 770.
- C₁₆H₂₁ON β-o-Kresoxy-β-n-hexyl-acrylsäurenitril 6, 357.
- [β-Diäthylamino-äthyl]-β-naphthyl-äther 6 (314).
- 1-Methyl-3-[4-isopropyl-phenyl]-cyclohexen-(6)-oxim-(5) 7, 396.
- 6-Phenyl-campher-oxim 7 (210).
- 5-Benzoylamino-1.1.3-trimethyl-cyclohexen-(3) 12, 36.
- Benzoylamino-camphenilan 12 (125).
- β-Cyclocitraloxim-N-phenyläther 12 (169).
- 1.1.5-Trimethyl-2-phenyliminomethylcyclohexanon-(3) bzw. 1.1.5-Trimethyl-2-anilinomethylen-cyclohexanon-(3) 12, 206.
- 8-[N-Methyl-anilino]-2-methyl-octadien-(2,7)-on-(6) 12, 216.
- Anilid der Δ¹-(β)-Cyclogeraniumsäure 12, 261.
- Anilid der Δ²-(α)-Cyclogeraniumsäure 12, 261.
- Anilid der niedrigschmelzenden Δ³-Cyclogeraniumsäure 12, 261.
- Anilid der hochschmelzenden Δ³-Cyclogeraniumsäure 12, 261.
- Anilid der Δ⁴-Cyclogeraniumsäure 12, 261.
- Pulegensäure-anilid 12, 261.
- Anilid der linksdrehenden α-Fenchilan-säure 12 (199).
- Isolauronolsäure-o-toluidid 12, 795.
- Isolauronolsäure-p-toluidid 12, 926.
- dl-Methyläthylphenylbenzylammoniumhydroxyd 12, 1027 (451).
- akt. Methyläthylphenylbenzylammoniumhydroxyd 12, 1027.
- Dimethyldibenzylammoniumhydroxyd 12, 1036 (453).
- Dimethyl-phenyl-[3-methyl-benzyl]-ammoniumhydroxyd 12 (487).
- 9-Acetamino-anthracenoktahydrid 12, 1211.
- 3-Anilino-campher 14, 12.
- N-Benzoyl-trans-dekahydrochinolin 20, 156.
- N-Benzoyl-cis-dekahydrochinolin 20, 157.
- N-[α-(2,4,6-Trimethyl-phenyl)-äthyl]-pyridiniumhydroxyd 20, 219.
- 1-Acetyl-1.2.3.4.3'.4'.5'.6'-oktahydro-[benzo-1'.2':5.6-chinaldin] 20, 338.
- 3,9-Dimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-acridinhydroxymethylat 20 (161).
- 2,4 (oder 2,7)-Diisopropyl-3-acetyl-indol 21, 321.
- C₁₆H₂₁ON₃ [γ-Phenoxy-propyl]-[ε-cyan-n-amy]-cyanamid 6, 173.
- Base des Bindschedlergrüns 13, 89 (26).
- Campherchinon-oxim-(3)-phenylhydr-azon-(2) 15, 165 (41).
- Campherchinon-oxim-(2)-phenylhydr-azon-(3) 15, 166 (41).
- 3-Benzoldiazoamino-campher 16, 721.
- 4-Dimethylamino-anil des α-Pyridinaldehyd-hydroxyäthylats 21 (288).
- N-Antipyril-piperidin 25, 455.
- C₁₆H₂₁OBr₃ Verbindung C₁₆H₂₁OBr₃ aus 1.1'-Dioxy-3.3.3'.3'-tetramethyl-di-[cyclohexen-(5)-yl-(1)] mit Brom 6, 952.
- C₁₆H₂₁OP Diäthyl-diphenyl-phosphoniumhydroxyd 16, 759 (420).
- Methyl-äthyl-phenyl-p-tolyl-phosphoniumhydroxyd 16, 766 (421).
- Dimethyl-p-tolyl-benzyl-phosphoniumhydroxyd 16, 770.
- C₁₆H₂₁OAs Diäthyl-diphenyl-arsoniumhydroxyd 16, 828.
- Methyl-äthyl-phenyl-p-tolyl-arsoniumhydroxyd 16, 833.
- C₁₆H₂₁O₂N Benzoat des Oxims des 1-Isopropyl-cyclohexanons-(3) 9 (123).
- Di-[cyclohexen-(1)-yl]-cyanessigsäuremethylester 9, 891.
- Carbanilsäureester des 1-Methyl-4-[äthylol-(4¹)]-cyclohexens-(1) 12, 325.
- Carbanilsäureester des α-Nopinols 12, 325.
- Carbanilsäureester des β-Nopinols 12, 325.
- Carbanilsäureester des Santenols 12 (222).
- Carbanilsäure-camphenylester 12, 325.
- Carbanilsäureester des Alkohols C₉H₁₈O aus Pinen 12, 325.
- Benzoyl-des-methyltropoin 13, 352.
- Benzoyl-des-methylpseudotropoin 13, 352.
- 2-Benzamino-1-methyl-4-acetyl-cyclohexan 14 (350).
- 3-[4-Oxy-anilino]-campher 14, 12.
- 4-Amino-benzoesäure-camphenylester 14 (567).
- Hydroalantolactoncarbonsäure-nitril 18, 417.
- β-Piperidino-zimtsäure-äthylester 20, 64.
- Hydratropoyn-nortropoin 21, 15.
- Phenylacetyl-tropoin 21, 19.
- O-Benzoyl-N-methyl-granatolin 21, 42.
- O-Benzoyl-N-methyl-pseudogranatolin 21, 42.
- Benzoylhomotropin 21 (200).
- α,α'-Diäthyl-glutarsäure-p-tolylimid 21, 398.
- α-Methyl-α'-isoamyl-bernsteinsäure-anil 21, 398.
- α,α'-Diisopropyl-bernsteinsäure-anil 21, 399.
- α,α'-Dimethyl-α,α'-diäthyl-bernsteinsäure-anil 21 (336).
- N-n-Octyl-phthalimid 21, 464.
- 2-Phenyl-dekahydrochinolin-carbonsäure-(4) 22 (509).
- Verbindung C₁₆H₂₁O₂N aus Benzalmethylamin 7 (120).
- C₁₆H₂₁O₂N₂ 2,5-Diäthoxy-4,6-diaminodiphenylamin 13, 793.
- N-Nitroso-limonen-α-nitrolanilin 14, 8.
- N-Nitroso-limonen-β-nitrolanilin 14, 9.
- 2,4-Bis-dimethylamino-α-cyan-zimtsäure-äthylester 14, 564.

- 4-Nitro-phenylhydrazon des 1.1.3-Tri-methyl-2-formyl-cyclohexens-(2) 15 (132).
- 4-Methoxy-4'-dimethylamino-azobenzol-hydroxymethylat 16, 323.
- 5-Äthoxy-3.4-dimethyl-1-[4-(methyl-acetyl-amino)-phenyl]-pyrazol 23 (104).
- 5-Oxo-4-isovalerylmino-2.3-dimethyl-1-phenyl-pyrazolidin bzw. 4-Iso-valerylamino-antipyrin 24 (300).
- 2-Methyl-benzimidazol-carbonsäure-(5 bzw. 6)-[β -piperidino-äthylester] 25 (539).
- 7-Acetamino-2-methyl-3-isoamyl-chin-azolon-(4) 25 (684).
- 2-Piperidinomethyl-benzimidazol-carbon-säure-(5 bzw. 6)-äthylester 25 (719).
- $C_{16}H_{21}O_2N$ Cyclohexan-diessigsäure-(1.1) anilid 12 (214).
- β -Campheranilsäure 12, 309.
- α -Campheranilsäure 12, 309.
- dl- α -Campheranilsäure 12, 310.
- α -Isocampheranilsäure 12, 310.
- dl-cis-Isocampheranilsäure- α -anilid 12 (215).
- Pseudocampheranilsäure 12, 310.
- Carbanilsäureester des [α -Oxy-isopropyl]-[2.2-dimethyl-cyclopropyl]-ketons 12 (229).
- α -[(2.4.5-Trimethyl-phenylimino)-methyl]-acetessigsäure-äthylester bzw. α -[Pseudocumidino-methylen]-acet-essigsäure-äthylester 12, 1156.
- 2-Benzamino-hexahydrobenzoesäure-äthylester 14, 300.
- 3-Benzamino-hexahydrobenzoesäure-äthylester 14, 301.
- β -[2-Benzamino-cyclohexyl]-propionsäure 14, 306.
- N-Benzoyl-aminolauronsäure 14 (527).
- α -Phenyl-äthan- α , β -dicarbonsäure- α -methylester- β -piperidid 20, 50.
- α -Phenyl-äthan- α , β -dicarbonsäure- β -methylester- α -piperidid 20, 50.
- β -Phenyl-glutarsäure-piperidid 20, 50.
- Eugenolkohlensäure-piperidid 20, 53.
- Phthalsäure-d-coniid 20, 116.
- Nor-l-hyoscyamin (Pseudohyoscyamin) 21, 16 (197).
- Noratropin 21 (197).
- Homatropin 21, 23 (197).
- Pseudohomatropin 21, 40.
- 3-Benzoyloxy-tropen-(2)-hydroxymethylat 21, 43.
- O.N-Diacetylderivat der β -Form des 4-Oxy-2.6.8-trimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolins 21 (211).
- 1-Benzoyloxy-2.2.6.6-tetramethyl-piperidon-(4) 21, 251.
- N-Benzoyl-cincholoipon 22 (488).
- Verbindung $C_{16}H_{21}O_2N$ aus Anhydrotetra-hydromethylkryptopin 19 (777).
- $C_{16}H_{21}O_2N_3$ Phenylbrenztraubensäure-cyclo-hexylester-semicarbazon 10 (326).
- Santonin-semicarbazon 17, 507.
- Furfurylidenderivat des Pseudo-[2-[cam-phenyl-(3)]-semicarbazids] 25, 23.
- $C_{16}H_{21}O_2N$ 2-Nitro-benzoesäure-[3-isopropyl-cyclohexylester] 9 (152).
- 2-Nitro-benzoesäure-[2.3.3-trimethyl-cyclohexylester] 9 (152).
- 3-Nitro-benzoesäure-[2.3.3-trimethyl-cyclohexylester] 9 (154).
- Carbanilsäurederivat des β -Oxy- α , α -di-methyl- β -vinyl-propionsäure-äthylesters 12, 342.
- ω -Oxy- α -campheranilsäure 12, 510.
- β -o-Tolylimino-glutarsäure-diäthylester bzw. β -o-Toluidino-glutaconsäure-diäthylester 12, 825.
- β -m-Tolylimino-glutarsäure-diäthylester bzw. β -Toluidino-glutaconsäure-diäthylester 12, 868.
- β -p-Tolylimino-glutarsäure-diäthylester bzw. β -p-Toluidino-glutaconsäure-diäthylester 12, 973.
- γ -p-Tolylimino-brenzweinsäure-diäthyl-ester bzw. γ -p-Toluidino-itaconsäure-diäthylester 12, 973.
- Camphersäure- α -[4-oxy-anilid] 13 (167).
- 4-Oxy-anilide der 1.2.2-Trimethyl-cyclo-pentan-dicarbonsäuren (1.3) ungewisser Konstitution und Konfiguration 13 (167).
- 5-Diacetylamino-2-acetoxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol 13, 652.
- 6-Diacetylamino-3-acetoxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol 13, 657.
- Cineolsäure-anilid 18, 323.
- N-Phenyl-pyrrolidin- α , α' -dicarbonsäure-diäthylester 22, 120 (524).
- 2.6-Dimethyl-4-propenyl-pyridin-dicarbonsäure-(3.5)-diäthylester 22 (538).
- Säure $C_{16}H_{21}O_4N$ (Hydrobenzylursäure) 9, 227.
- $C_{16}H_{21}O_4N_3$ Semicarbazon des α -Anisal-lävulinsäure-äthylesters 10 (469).
- Verbindung $C_{16}H_{21}O_4N_3$ aus Terpinen-nitrosit 5, 128.
- $C_{16}H_{21}O_4Br$ ϵ (oder δ)-Brom- δ (oder ϵ)-äthoxy- γ -oxo- β , β -dimethyl- ϵ -[3.4-methylen-dioxy-phenyl]-pentan 19 (709).
- $C_{16}H_{21}O_5N$ Homocamphoronsäure-anilid 12, 317.
- p-Toluidid der bei 120—121° schmelzenden β -Acetoxy- α , α' -dimethyl-glutarsäure 12, 967.
- p-Toluidid der bei 82,5—83,5° schmelzen-den β -Acetoxy- α , α' -dimethyl-glutar-säure 12, 967.
- O-Acetyl- α , β , β -trimethyl-äpfelsäure-p-toluidid 12, 967.
- 2-Äthoxy-phenyliminomethylmalon-säure-diäthylester bzw. o-Phenetidino-methylenmalonsäure-diäthylester 13 (118).
- ms-[α -Carbäthoxyamino-4-methoxy-benzyl]-acetylacetone 14 (500).
- N-[2-Carbäthoxy-phenyl]-N-propionyl-glycin-äthylester 14, 353.

- α -[α -Carbäthoxyamino-benzyl]-acetessigsäure-äthylester 14 (693).
 C₁₆H₂₁O₈N₂ 1-Menthon-oxim-[2.4-dinitro-phenyläther] 7, 41.
 d-Isomenthon-oxim-[2.4-dinitro-phenyläther] 7, 42.
 Hippuryl-alanyl-alanin-methylester 9, 240.
 3-Nitro-4-piperidinoacetamino-benzoesäure-äthylester 20 (17).
 C₁₆H₂₁O₈N₂ Pentakis-acetamino-benzol 13, 346.
 C₁₆H₂₁O₈N₂ Äthyl-[4-nitro-benzyl]-malonsäure-diäthylester 9, 886.
 Acetylderivat des p-Toluidino-tartronsäure-diäthylesters 12 (431).
 2-Diacetyl-amino-phloroglucin-3.5-diäthyläther-1-acetat 13, 828.
 2-Diacetyl-amino-phloroglucin-1.3-diäthyläther-5-acetat 13, 828.
 N-[2-Carbäthoxy-phenyl]-N-carbäthoxy-glycin-äthylester 14, 354.
 6-Methoxy-4.5-methylendioxy-2-[β -(methyl-acetyl-amino)-äthyl]-hydrozimtsäure 19, 363.
 C₁₆H₂₁O₈N₂ α' -Oxo- α -methyl-glutarsäure-diäthylester-[4-nitro-phenylhydrazon] 3 (280).
 3.5-Dinitro-2.6-dimethyl-4-tert.-butyl-N.N-diacetyl-anilin 12, 1184.
 α -[4-Nitro-phenylhydrazono]- α -methyl-glutarsäure-diäthylester 15 (144).
 C₁₆H₂₁O₇N Tropanon-(3)-dioxalysäure-(2.4)-diäthylester 22, 368.
 C₁₆H₂₁O₈Cl₃ 3-Trichlormethyl-cyclopropan-tetracarbonsäure-(1.1.2.2)-tetraäthylester 9, 992.
 C₁₆H₂₁O₈N α -Oxy- α -[4.5-dimethyl-2-carboxy-3-carbäthoxy-pyrroleninyl-(3)]-bernsteinsäure- α' -äthylester(?) 22 (569).
 C₁₆H₂₁O₁₀N Pentaacetyl-d-gluconsäure-nitril 3, 545.
 Pentaacetyl-d-galaktonsäure-nitril 3, 550.
 C₁₆H₂₁O₁₀Cl Inosit-monochlorhydrin-pentaacetat 6 (584).
 C₁₆H₂₁O₁₀Br Inosit-monobromhydrin-pentaacetat 6, 1188 (585).
 C₁₆H₂₁N₂Cl Phenylhydrazon des 8-Chlor-p-menthen-(1)-ons-(6) (Chlortetrahydrocarbons) 15, 133 (31).
 C₁₆H₂₁N₂Br Phenylhydrazon des 8-Brom-p-menthen-(1)-ons-(6) 15, 133.
 Campher-[4-brom-phenylhydrazon] 15, 435.
 C₁₆H₂₁N₂S 2.x.x-Triamino-7-diäthylamino-phenthiazin 27, 411.
 C₁₆H₂₃ON₂ Limonen- α -nitrolanilin 14, 7 (351).
 Limonen- β -nitrolanilin 14, 8 (351).
 Carvonhydrat-phenylhydrazon 15, 187.
 Phenylhydrazon des niedriger-schmelzenden 3-Oxy-camphers 15, 187.
 Phenylhydrazon des höher-schmelzenden 3-Oxy-camphers 15, 187.
 N-Phenyl-N-benzyl-hydrazin-hydroxypropylat 15 (165).
 1.8-Oxido-p-menthanon-(2)-phenylhydrazon 17 (143).
 Dekahydrochinolin-N-carbonsäureanilid 20, 156.
 9-Nitroso-4-methyl-1-isopropyl-1.2.3.4.10.11-hexahydro-carbazol 20, 339.
 2.2.5.5-Tetramethyl- Δ^3 -pyrrolin-carbonsäure-(3) benzylamid 22, 21.
 C₁₆H₂₃ON₂ 4-Amino-4'-dimethylamino-2-methyl-azobenzol-hydroxymethylat 16 (323).
 C₁₆H₂₃O₂N₂ 1-Methyl-2-benzyl-4-acetyl-cyclohexanon-(6)-dioxim 7 (383).
 Diphenochinon-(4.4')-bis-dimethyliminhydroxyd 7, 741.
 Carbanilsäurederivat des Oxims des 1.1-Dimethyl-cycloheptanons-(2) 12 (236).
 Carbanilsäurederivat des α -Oxims des 1-Methyl-1-acetyl-cyclohexans 12, 372.
 Carbanilsäurederivat des β -Oxims des 1-Methyl-1-acetyl-cyclohexans 12, 372.
 3-Oxy-4'-dimethylamino-diphenylaminhydroxyäthylat 13, 418.
 Dimethyl-äthyl-[4-(4-oxy-anilino)-phenyl]-ammoniumhydroxyd 13, 502.
 Camphonsäure-phenylhydrazon 15, 349.
 Phenylhydrazon der 1.1.2-Trimethyl-cyclopentanon-(5)-essigsäure-(2)(?) 15, 349.
 γ -Methyl- β -isopropyl- γ -acetyl-butyrolacton-phenylhydrazon 17, 430.
 γ -Methyl- β -isopropyl- γ -acetyl-butyrolacton-phenylhydrazon(?) 17, 430.
 Pinolnitrolanilin 18, 605.
 2-Amino-zimtsäure-[β -piperidino-äthylester] 20, 26.
 3-Amino-zimtsäure-[β -piperidino-äthylester] 20, 26.
 4-Amino-zimtsäure-[β -piperidino-äthylester] 20, 27.
 2.5-Dipiperidino-p-chinon 20, 75 (21).
 Phenylglycyl-tropein 21, 32.
 N-[4-Amino-phenyl]-sebacinimid 21, 398.
 6-Äthoxy-4-[β -äthylamino- α -oxy-propyl]-chinolin 22 (658).
 N.N'-o-Phenylen-sebacinsäurediamid 24, 390.
 Verbindung C₁₆H₂₃O₂N₂ aus 2-Imino-4-methyl-cyclohexan-carbonsäure-(1)-äthylester 24, 390.
 C₁₆H₂₃O₂N₄ Hydroxymethylat des 3-Methyl-3-phenyl-1-[4-dimethylamino-phenyl]-triazin-(1)-oxyds-(1) 16 (414).
 2.3-Bis-methylamino-phenazin-bis-hydroxymethylat 25, 390.
 C₁₆H₂₃O₃S Verbindung C₁₆H₂₃O₃S (α -Phenylsulfondihydrocamphen) 6, 299.
 Verbindung C₁₆H₂₃O₃S (β -Phenylsulfondihydrocamphen) 6, 299.
 C₁₆H₂₃O₂N₂ N-[γ -Phenoxy-propyl]-N-cyan- ϵ -amino-n-capronsäure 6, 173.
 N-[3-Amino-phenyl]- α -campheramid-säure 13 (14).

- N-[4-Amino-phenyl]- α -campheramidsäure 13, 100.
- 3-[(N,N-Diäthyl-glycyl)-amino]-zimtsäure-methylester 14, 521.
- 4-[(N,N-Diäthyl-glycyl)-amino]-zimtsäure-methylester 14, 523.
- 4-[(N,N-Diäthyl-glycyl)-aminomethyl]-zimtsäure 14, 527.
- Camphersäure-phenylhydrazid 15, 274.
- 4-Acetamino-benzoesäure-[β -piperidino-äthylester] 20 (10).
- N-Nitroso-2,4-dimethyl-4,7-isopropyliden-4,5,6,7-tetrahydro-indol-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 61.
- [α -Oxy- β -(α -pyridyl)-propionyl]-tropein 22, 218.
- C₁₆H₂₂O₃N₂ Verbindung C₁₆H₂₂O₃N₂(?) aus Dimethylanilin 12, 155.
- C₁₆H₂₂O₃N₄ Aceton-[β -hippurylamino-butyrylhydrazon] 9, 242.
- 4-Nitro-phenylhydrazon des 2-Formamino-1-methyl-4-acetyl-cyclohexans 15 (144).
- 3-[β -Furfuryliden- α -aminoformylhydrazino]-campher-oxim 17, 284.
- C₁₆H₂₂O₃Si α -Naphthylorthosiliconsäure-triäthylester 16, 913.
- β -Naphthylorthosiliconsäure-triäthylester 16, 913.
- C₁₆H₂₂O₃Si₂ Anhydro-bis-[äthylphenylsiliciumdihydroxyd] 16 (532).
- C₁₆H₂₂O₄N₂ N,N'-Diäthyl-O,N,N'-triacetyl-[3,5-diamino-phenol] 13, 567.
- 2 oder 6-Acetamino-6 oder 2-diacetyl-amino-3-oxy-1-methyl-4-isopropylbenzol 13, 660.
- α -Oxo-adipinsäure-diäthylester-phenylhydrazon 15 (93).
- Acetylbernsteinsäure-diäthylester-phenylhydrazon 15, 376.
- Dimethyloxaleessigsäure-diäthylester-phenylhydrazon 15, 376.
- Cineolsäure-phenylhydrazid 18, 323.
- Verbindung C₁₆H₂₂O₄N₂ aus 2,3-Dimethylpyrrol-carbonsäure-(4) 22 (495).
- C₁₆H₂₂O₄Cl₂ 3,6-Dichlor-2,5-diisocamtyloxybenzochinon-(1,4) 8, 380.
- C₁₆H₂₂O₄S 2-[2,5-Dioxy-phenylsulfon]-camphan 6, 1091.
- C₁₆H₂₂O₅N₂ 4,6-Dinitro-1,5-dimethyl-3-tert.-butyl-2-butyrylbenzol 7, 345.
- β -Anilino-tricarballoylsäure- α , α' -diäthylester- β -amid 12, 514; s. a. 22, 559.
- α -[α -Carbäthoxyamino-benzyl]-acetessigsäure-äthylester-oxim 14 (693).
- α -Äthoxy- α' -phenylhydrazono-bernsteinsäure-diäthylester 15, 394.
- [3-Anilino-5-oxy-5-äthoxy-2-oxo-pyrrolidyl-(3)]-essigsäure-äthylester 22, 559; s. a. 12, 514.
- Verbindung C₁₆H₂₂O₅N₂ aus Phenylhydrazin 15, 116.
- C₁₆H₂₂O₆N₂ Succinylbernsteinsäure-diäthylester-bis-acetimid 10, 897.
- 2,5-Bis-[α -carbäthoxy-äthylamino]-benzochinon-(1,4) 14 (419).
- Verbindung C₁₆H₂₂O₆N₂, vielleicht 3,3-Dioxy-5,5'-dimethyl-dipyrrolinyliden-(2,3')-dicarbonsäure-(4,4')-diäthylester 25 (564); vgl. a. 25 (596).
- C₁₆H₂₂O₆N₄ Glycyl-d-alanyl-glycyl-l-tyrosin 14, 617.
- Glycyl-dl-tyrosyl-glycyl-d-alanin 14, 622.
- 5,5'-Äthylen-bis-[5-propyl-barbitursäure] 26 (164).
- 2,2'-Dioxo-6,6'-dimethyl-1,2,3,4,1',2',3',4'-oktahydro-dipyrimidyl-(4,4')-dicarbonsäure-(5,5')-diäthylester 26, 579.
- C₁₆H₂₂O₇N₄ Verbindung C₁₆H₂₂O₇N₄ aus Isopuron 26, 444.
- C₁₆H₂₂O₈N₂ Bis-[nitrosocyclopentanone-carbonsäure-äthylester] 10, 598.
- Bis-[nitroso-3-methyl-cyclopentanone-(5)-carbonsäure-(1)-methylester] 10, 605.
- C₁₆H₂₂O₈N₂ Tetraäthylalloxantin 26, 559.
- C₁₆H₂₂O₈Cl₂ [2,4-Dichlor-thymol]-glucuronsäure 6, 540.
- C₁₆H₂₂O₈S₂ Dithiooxalyldimalonsäure-tetraäthylester 3, 864.
- m-Phenylen-bis-[sulfon- α -propionsäure]-diäthylester 6, 836.
- C₁₆H₂₂O₉N₂ Pentaacetyl-d-glucosaminsäure-nitril 4, 522.
- C₁₆H₂₂O₁₀N₂ Verbindung C₁₆H₂₂O₁₀N₂ aus dimerem Diacetyl und Carbäthoxyisocyanat 8 (679).
- C₁₆H₂₂NI Triäthyl- β -naphthyl-ammoniumjodid 12, 1275.
- C₁₆H₂₂N₂S N-Camphenil-N'-phenyl-thioharnstoff 12, 393.
- Dekahydrochinolin-N-thiocarbonsäure-anilid 20, 156.
- C₁₆H₂₂N₂S₂ 2,6-Bis-[ω -allyl-thioureido]-p-xylol 13, 188.
- 2,2'-Diamino-5,5'-bis-dimethylamino-diphenyldisulfid 13, 557.
- C₁₆H₂₂N₄As₂ 3,3'-Diamino-4,4'-bis-dimethylamino-arsenobenzol 16 (504).
- C₁₆H₂₂IP Triäthyl- α -naphthyl-phosphoniumjodid 16, 775.
- C₁₆H₂₂ON 1-Methyl-3-isopropyl-1-benzoylcyclopentan-oxim 7 (202).
- Benzoyl-dihydro- β -campholenamin 12, 16.
- Benzoylcamphelylamin 12, 17.
- Hexahydrocuminsäure-anilid 12, 260.
- Anilid der rechtsdrehenden Fencholsäure 12, 261.
- Dihydropulegensäure-anilid 12 (198).
- Dihydro- β -campholensäure-anilid 12 (198).
- Anilid der rechtsdrehenden Dihydro- α -campholensäure 12 (198).
- Anilid der opt.-akt. Dihydro- α -campholensäure 12 (198).
- Anilid der d-Campholsäure 12, 261.
- Isenfencholsäure-anilid 12, 261.
- β -n-Hexyl-acrylsäure-p-toluidid 12 (421).
- N-Acetylderivat des 5-Methyl-2-benzylcyclohexylamins 12, 1210.

- Triäthyl- α -naphthyl-ammoniumhydroxyd 12, 1223.
 Triäthyl- β -naphthyl-ammoniumhydroxyd 12, 1275.
 [α -Dipropylamino-benzal]-aceton 14 (385).
 α -Diäthylamino- β -butyryl-styrol 14 (386).
 2.2.6.6-Tetramethyl-1-benzoyl-piperidin 20, 129.
 1.2-Diäthyl-2-allyl-1.2-dihydro-isochinoliumhydroxyd 20 (131).
 2.2.6.6-Tetramethyl-1-benzyl-piperidon-(4) 21, 250.
 Hydroxylaminderivat aus Bis-[1.3-dimethyl-cyclohexen-(3)-on-(5)] 7, 61.
 Verbindung C₁₆H₂₃ON aus 3-Chloraminocampher 14 (353).
 C₁₆H₂₃ON₃ Propyl-[4-isopropyl-styryl]-keton-semicarbazon 7 (202).
 α -Äthyl- α -cuminal-aceton-semicarbazon 7 (202).
 4-Diäthylamino-2.3-dimethyl-1-p-tolyl-pyrazolon-(5) 25, 454.
 2.4-Dimethyl-5-diäthylaminomethyl-1-phenyl-pyrazolon-(3) 25, 460.
 4-Diäthylaminomethyl-antipyrin 25 (678).
 C₁₆H₂₃OP Triäthyl- α -naphthyl-phosphoniumhydroxyd 16, 775.
 C₁₆H₂₃O₂N Dimethyl-[β -cinnamoyloxy- β -methyl-butyl]-amin 9, 586.
 Carbanilsäureester des 2.2-Dimethyl-3-äthyl-penten-(3)-ols-(1) 12, 324.
 Carbanilsäure-[1-propyl-cyclohexylester] 12, 324.
 Carbanilsäureester des Methyl-hexahydrobenzyl-carbinols 12 (221).
 Carbanilsäure-[dimethyl-cyclohexyl-carbinester] 12, 324.
 Carbanilsäureester des inakt. 1-Methyl-3-äthyl-cyclohexanols-(3) 12 (221).
 Carbanilsäure-[4-methyl-1-äthyl-cyclohexylester] 12, 324.
 Carbanilsäureester des 1-Methyl-4-[α -oxy-äthyl]-cyclohexans 12 (221).
 Carbanilsäure-[2.2.5-trimethyl-cyclohexylester] 12, 324.
 Carbanilsäure-[2-methyl-5-isopropyl-cyclopentylester] 12, 324.
 Carbanilsäure-[2.3.3.4-tetramethyl-cyclopentylester] 12 (221).
 β -[2.3.4.6-Tetramethyl-phenylimino]-buttersäure-äthylester bezw. β -Isoduridino-crotonsäure-äthylester 12, 1176.
 N-[ϵ -Benzoyloxy-n-amy]-pyrrolidin 20 (4).
 N-[δ -Benzoyloxy-butyl]-piperidin 20 (10).
 Piperidin-N-carbonsäure-[5-methyl-2-isopropyl-phenylester] 20, 53.
 O-Benzoyl-derivat des N-Methyl-derivats des Methyl- α -pipecolyl-carbinols 21 (192).
 4-o-Toluyloxy-2.2.6-trimethyl-piperidin 21, 10.
 4-p-Toluyloxy-2.2.6-trimethyl-piperidin 21, 10.
 4-Benzoyloxy-1.2.2.6-tetramethyl-piperidin 21, 10 (194).
 4-Benzoyloxy-2.2.6.6-tetramethyl-piperidin 21, 12 (195).
 2.4-Dimethyl-7-isopropyl-6.7(?)-dihydro-indol-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 60.
 2.4-Dimethyl-4.7-isopropyliden-4.5.6.7-tetrahydro-indol-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 61.
 Verbindung C₁₆H₂₃O₃N aus Anilin 12 (149).
 C₁₆H₂₃O₃N Trimethyl-[β -oxy- γ -(β -naphthoxy)-propyl]-ammoniumhydroxyd 6 (314).
 N-Allyl-N-acetyl-benzamid 9, 211.
 N,N-Diisobutyl-phthalamidsäure 9, 810.
 Äthylester der hochschmelzenden Cyan-campho- α -propionsäure 10, 40.
 Äthylester der niedrigschmelzenden Cyan-campho- α -propionsäure 10, 40.
 Propyl-[δ -anisoylamino-butyl]-keton 10, 166.
 Nitril der Hydroalantolsäure-carbonsäure 10, 498.
 α -Oximino-2.4.6-trimethyl-phenylessigsäure-isoamylester 10, 714.
 n-Hexyl-bernsteinsäure-anilid 12, 304.
 Anilid der niedrigschmelzenden α , α' -Diisopropyl-bernsteinsäure 12, 304.
 Anilid der hochschmelzenden α , α' -Diisopropyl-bernsteinsäure 12, 304.
 Anilid der hochschmelzenden α -Propyl- α' -isopropyl-bernsteinsäure 12, 304.
 Anilid der niedrigschmelzenden α -Propyl- α' -isopropyl-bernsteinsäure 12, 304.
 Anilid der hochschmelzenden α -Methyl- α' -isobutyl-glutarsäure 12, 304 (211); 16, 1039.
 Anilid der niedrigschmelzenden α -Methyl- α' -isobutyl-glutarsäure 12, 304; 16, 1039.
 Anilid der hochschmelzenden α , α' -Diisopropyl-bernsteinsäure 12, 304.
 Anilid der niedrigschmelzenden α , α' -Diisopropyl-bernsteinsäure 12, 305.
 γ -[N-Äthyl-anilino]- α , α -dimethyl-acetessigsäure-äthylester 12 (281).
 Pimelinsäure-äthylester-p-toluidid 12 (423).
 α , α' -Diäthyl-glutarsäure-p-toluidid 12, 937.
 α , α , α' , α' -Tetramethyl-glutarsäure-p-toluidid 12, 937 (424).
 Methylamino-perezon 14, 257.
 β -[Methyl-isobutyryl-amino]- α , α -dimethyl-hydrozimtsäure 14 (615).
 Mandelsäure-[β -piperidino-isopropylester] 20, 27.
 Guajacolkohlensäure-d-coniid 20, 116.
 Benzoylpseudotropein-hydroxymethylat 21, 40.
 1-Isobutyl-hydrokotarnin 27, 474 (455).
 C₁₆H₂₃O₃N₃ ϵ -Benzoyl-n-capronsäure-äthylester-semicarbazon 10 (341).
 3.4.5-Tris-acetamino-1-tert.-butyl-benzol 18, 304.
 Dihydrosantonin-semicarbazon 17 (245).

- 3-Amino-4-piperidinoacetamino-benzoesäure-äthylester 20 (17).
 4-Methyl-4-antipyril-morpholiniumhydroxyd 27, 8.
 $C_{16}H_{25}O_4N$ α -Benzoyloxy- β -dimethylaminoisobuttersäure-propylester 9 (93).
 Santonsäure-methylester-oxim 10, 810.
 Metasantonsäure-methylester-oxim 10, 812.
 Santoninsäure-methylester-oxim 10 (468).
 $[\beta$ -(N-Methyl-anilino)-äthyl]-malonsäure-diäthylester 12 (272).
 $[4$ -Äthoxy-phenyl]-acetyl-carbamidsäure-isoamylester 18, 486.
 2.6-Dimethyl-4-propyl-pyridin-dicarbon-säure-(3.5)-diäthylester 22, 166.
 2.6-Dimethyl-4-propenyl-1.4-dihydro-pyridin-dicarbon-säure-(3.5)-diäthylester 22 (537).
 $C_{16}H_{25}O_4N_3$ Santonsäure-semicarbazon 10, 809.
 Inakt. Anilinoformyl-[alanyl-leucin A] 12, 362.
 Inakt. Anilinoformyl-[alanyl-leucin B] 12, 362.
 δ -Propionyl-önantsäure-[4-nitro-phenyl-hydrazon] 15 (142).
 β -Methyl- δ -isobutyryl-n-valeriansäure-[4-nitro-phenylhydrazon] 15, 481.
 $C_{16}H_{25}O_4Br$ Acetat des 5-Brom-1.1.3.3-tetra-äthyl-cyclohexen-(4)-ol-(4)-dions-(2.6) 8, 231.
 $C_{16}H_{25}O_5N$ Salicylsäureäthylester-O-carbon-säure- $[\beta$ -diäthylamino-äthylester] 10 (35).
 $C_{16}H_{25}O_5N_3$ Inakt. Anilinoformyl-[leucyl-isoserin A] 12, 363.
 Inakt. Anilinoformyl-[leucyl-isoserin B] 12, 364.
 $C_{16}H_{25}O_{10}N$ Pentaacetylderivat des Rhodeose-oxims 2 (85).
 Pentaacetylglucosamin 4, 331 (458).
 Pentaacetylchondrosamin 4 (460).
 $C_{16}H_{25}O_{10}Cl$ Pentaacetat eines Dulcit-chlorhydrins 2, 150.
 $C_{16}H_{25}N_3Cl$ Phenylhydrazon des linksdrehenden 8-Chlor-p-menthanons-(2) 15 (31).
 $C_{16}H_{25}N_2S$ N-Phenyl-N'-[9-methyl-granaty]-thioharnstoff 22, 427.
 N-Phenyl-N'-[9-methyl-pseudogranaty]-thioharnstoff 22, 427.
 $C_{16}H_{24}ON_2$ N-Propyl-N-cyclohexyl-N'-phenyl-harnstoff 12 (232).
 N-[α -(4-Methyl-cyclohexyl)-äthyl]-N'-phenyl-harnstoff 12 (232).
 α -Cyclogeraniolen-nitrolbenzylamin 14, 1.
 Campholsäure-phenylhydrazid 15, 250.
 4-Methyl-5-äthyl-2-[(2.2.3-trimethyl-cyclopenten-(3)-yl)-methyl]-pyrimidon-(6) bezw. 6-Oxy-4-methyl-5-äthyl-2-[(2.2.3-trimethyl-cyclopenten-(3)-yl)-methyl]-pyrimidin 24, 140.
 $C_{16}H_{24}O_2N_2$ N,N-Diisobutyl-N'-benzoyl-harnstoff 9, 216.
 o-Xylylen-bis-dimethylessigsäureamid 9 (388).
 m-Xylylen-bis-dimethylessigsäureamid 9 (388).
 p-Xylylen-bis-dimethylessigsäureamid 9 (389).
 Carbanilsäurederivat des Diisobutylketoxims 12 (236).
 α -Terpineol-nitrolanilin 14, 233.
 Ketoterpin-phenylhydrazon 15, 203.
 Phenylhydrazon der β -Isopropyl- δ -acetyln-valeriansäure aus Tetrahydrocarvon 15, 348.
 2.6-Dimethyl-3-formyl-5.6-dihydro-[1.2-pyran]-azin 17 (140).
 3-Benzyl-nitrosamino-2.2.3.5.5-pentamethyl-tetrahydrofuran 18 (554).
 2-Äthylamino-benzoesäure- $[\beta$ -piperidino-äthylester] 20, 26.
 4-Dimethylamino-benzoesäure- $[\beta$ -piperidino-äthylester] 20, 26.
 Tetrahydrochinolin-N-carbonsäure- $[\beta$ -diäthylamino-äthylester] 20 (97).
 6-Methoxy-3- $[\beta$ -dimethylamino-äthyl]-2-vinyl-indol-hydroxymethylat (?) 22 (655).
 6-Methoxy-2- $[\alpha$ -methoxy-äthyl]-3- $[\beta$ -dimethylamino-äthyl]-indol (?) 22 (656).
 $C_{16}H_{24}O_2N_6$ m-Xylylen-diaceton-disemicarbazon 7, 691.
 p-Xylylen-diaceton-disemicarbazon 7, 691.
 $C_{16}H_{24}O_4S$ 3-Phenylsulfon-p-menthan (?) 6, 299.
 5-n-Octyl-2.3- oder 2.4-diacetyl-thiophen 17, 464.
 $C_{16}H_{24}O_2S_2$ 2.5-Bis-isoamylthio-benzochinon-(1.4) 8, 385.
 $C_{16}H_{24}O_3N_3$ Propyl- $[\delta$ -anisoylamino-butyl]-keton-oxim 10, 166.
 N-Allyl-N'-phenyl-N-acetaly-harnstoff 12, 355.
 3.5-Bis-[äthyl-acetyl-amino]-phenetol 18, 567.
 3-[(N,N-Diäthyl-glycylamino)-methyl]-benzoesäure-äthylester 14, 484.
 $C_{16}H_{24}O_2S$ Benzolsulfonsäure-l-menthylester 11, 30 (11).
 $C_{16}H_{24}O_4N_3$ α,β,α' -Trimethyl- α,α' -dicyan-pimelinsäure-diäthylester 2, 872.
 Resorcin-O,O-dicarbon-säure-bis-diäthylamid 6, 817.
 Resodiacetophenon-dipropyläther-dioxim 8, 406.
 Resodiacetophenon-propyläther-iso-propyläther-dioxim 8, 406.
 Resodiacetophenon-diisopropyläther-dioxim 8, 406.
 Resodiacetophenon-äthyläther-butyläther-dioxim 8, 406.
 Resodiacetophenon-äthyläther-isobutyläther-dioxim 8, 406.
 4-Nitro-benzoesäure-[methyl-(diäthyl-amino-methyl)-äthyl-carbin]-ester, 4-Nitro-benzoat des 1-Diäthylamino-2-methyl-butanols-(2) 9, 394 (162).

- 4-Carbäthoxy-carbanilsäure-[β-diäthyl-
amino-äthylester] 14 (579).
4-Carbäthoxyamino-benzoesäure-[β-di-
äthylamino-äthylester] 14 (579).
2.5-Bis-äthylamino-terephthalsäure-
diäthylester 14 (641).
C₁₆H₂₄O₄Cl₂ 3.6-Dichlor-1.4-dioxy-2.5-bis-
isoamyloxy-benzol 6, 1156.
C₁₆H₂₄O₆N₂ α-Oxy-α'-äthoxy-α-phenyl-
hydrazino-bernsteinsäure-diäthylester (?)
15, 394.
C₁₆H₂₄O₆N₂ Verbindung von N.N-Dimethyl-
p-phenylendiamin mit Chinonimonium-
nitrat-dimethylimoniumnitrat 13, 74.
C₁₆H₂₄O₆N₂ Hydrazomethylenmalonsäure-
tetraäthylester 3, 787.
C₁₆H₂₄O₆Cl₂ Dichlor-octantetrol-tetraacetat
2, 150.
Bis-chloracetyl-d-weinsäure-diisobutylester
3, 518.
C₁₆H₂₄O₆Br₂ α,α'-Dibrom-α,α'-dicarboxy-
adipinsäure-tetraäthylester 2, 862.
C₁₆H₂₄O₁₃N₄ Nitrosamin der Verbindung
C₁₆H₂₅O₁₂N₃ aus Nitromalonsäure-
diäthylester 2, 597.
C₁₆H₂₄N₂S N-Camphyl-N'-phenyl-thio-
harnstoff 12, 392.
N-[δ-Phenyl-butyl]-N',N'-pentamethylen-
thioharnstoff 20 (17).
C₁₆H₂₄N₂Br₂ Verbindung von N.N-Dimethyl-
p-phenylendiamin mit Chinonimonium-
bromid-dimethylimoniumbromid
13, 73 (22).
C₁₆H₂₄N₂S Methyl-[β-(ω-allyl-thioureido)-
isobutyl]-keton-phenylhydrazon
15, 398.
C₁₆H₂₄N₂As₂ 3.5.3'.5'-Tetraamino-4.4'-bis-
dimethylamino-arsenobenzol 16 (505).
C₁₆H₂₅ON eso-n-Octyl-acetophenon-oxim
7, 344.
N-n-Nonyl-benzamid 9 (98).
Caprinsäure-anilid 12, 256 (197).
2.6-Dimethyl-heptan-carbonsäure-(1)-
anilid 12 (197).
Diisobutyllessigsäure-anilid 12, 256.
Pelargonsäure-o-toluidid 12 (380).
Pelargonsäure-p-toluidid 12, 925 (420).
Essigsäure-[N-(isobutyl oder tert.-butyl)-
4-tert.-butyl-anilid] 12, 1167.
4-n-Octyl-N-acetyl-anilin 12, 1185.
Diäthylallylcinnamylammoniumhydroxyd
12 (509).
N-Methyl-N-[γ-(1-oxy-cyclohexyl)-propyl]-
anilin 13 (107).
N-[6-Oxy-2.2.4-trimethyl-hexahydro-
benzyl]-anilin 13, 350.
ω-Methyl-ω-äthyl-ω-[γ-dimethylamino-
propyl]-acetophenon 14 (384).
3-Benzylamino-2.2.3.5.5-pentamethyl-
tetrahydrofuran 18 (554).
N-[ε-Phenoxy-n-amy]-piperidin 20, 29.
N-[4-Oxy-2-methyl-5-isopropyl-benzyl]-
piperidin 20, 34.
N-[4-Oxy-5-methyl-2-isopropyl-benzyl]-
piperidin 20, 34.
N.N-o-Xylylen-coniiniumhydroxyd
20, 260.
1.2-Diäthyl-2-allyl-1.2.3.4-tetrahydro-
isochinoliniumhydroxyd 20 (114).
C₁₆H₂₅ON₂ n-Octyl-phenyl-keton-semi-
carbazon 7 (183).
γ-Oxo-α-[4-isopropyl-phenyl]-hexan-
semicarbazon 7 (184).
β-Oxo-γ-[4-isopropyl-benzyl]-semicarbazon
7 (184).
ω-[γ-Oxo-α-pentenyl]-camphen-semi-
carbazon 7 (184).
Santalal-semicarbazon 7, 344.
Cedron-semicarbazon 7, 344.
Gurjuneketon-semicarbazon 7 (184).
Semicarbazon des Aldehyds C₁₅H₂₂O aus
Costol 7 (184).
4-Camphyl-1-phenyl-semicarbazid
15, 288.
C₁₆H₂₅O₂N Carbamidsäure-santalylester
6, 557.
Eugenol-[β-diäthylamino-äthylather]
6 (464).
Benzoesäure-[δ-diäthylamino-n-amy-lester]
9 (91).
Benzoesäure-[ε-diäthylamino-n-amy-lester]
9 (91).
Diäthyl-[γ-benzoyloxy-n-amy]-amin
9, 175 (91).
Diäthyl-[β-benzoyloxy-β-methyl-butyl]-
amin 9 (91).
Benzoesäure-[methyl-(β-methyläthyl-
amino-isobutyl)-carbinester] 9, 176.
Propyl-[γ-benzoyloxy-α,α-dimethyl-
butyl]-amin 9, 176.
Benzoesäure-[methyl-(dimethylamino-
methyl)-isobutyl-carbinester] 9, 176.
Carbanilsäure-n-nony-lester 12, 322.
Carbanilsäureester des inakt. Isopropyl-
n-amy-carbinols 12 (220).
Carbanilsäureester des 2-Methyl-
octanols-(8) 12 (220).
Carbanilsäure-[diisobutyl-carbinester],
Carbanilsäureester des Diisobutyl-
carbinols 12, 322 (220).
Carbanilsäureester des 2.2.4-Trimethyl-
hexanols-(3) 12 (220).
Carbanilsäureester des 2.4.4-Trimethyl-
hexanols-(3) 12 (220).
Carbanilsäureester des Di-tert.-butyl-
carbinols 12 (220).
α-Oxy-caprinsäure-anilid 12, 499.
Methyl-n-heptyl-glykolsäure-anilid
12 (268).
Methyl-n-hexyl-glykolsäure-p-toluidid
12 (429).
Dipropyllessigsäure-p-phenetidid 13, 469.
O-Isovalerylderivat des Methyl-[dimethyl-
amino-methyl]-phenyl-carbinols 13, 641
Camphocarbonsäure-piperidid 20, 66 (19).
N.N-o-Xylylen-conhydriniumhydroxyd
21 (191).
2.4-Dimethyl-4.7-isopropyliden-2.3.4.5.6.7-
hexahydro-indol-carbonsäure-(3)-äthyl-
ester 22, 55.

- Hydroxylaminderivat aus Bis-[1.3-di-methyl-cyclohexen-(3)-on-(5)] 7, 61.
Verbindung $C_{16}H_{28}O_2N$ aus Hydroalanto-lacton-carbonsäurenitril 18, 417.
- $C_{16}H_{25}O_3N$ O- $[\beta$ -Oxy- γ -äthoxy-propyl]-3-cyan-enol-campher 10, 39.
- Caprylsäure-[4-oxy-3-methoxy-benzylamid] 18 (322).
- β -[Campheryl-(3)-imino]-buttersäure-äthylester bzw. β -[Campheryl-(3)-amino]-crotonsäure-äthylester 14, 16.
- Piperidinoessigsäure-äthylester-hydroxybenzylat 20, 61.
- 1-Butyl-hydrohydrastinin-hydroxymethylat 27 (446).
- 1-Isobutyl-hydrohydrastinin-hydroxymethylat 27 (446).
- $C_{16}H_{25}O_3N_2$ 4-Carbäthoxy-anilinoessigsäure-[diäthylamino-methylamid] 14 (580).
- α -Santonan-semicarbazon 17 (243).
- β -Santonan-semicarbazon 17 (244).
- $C_{16}H_{25}O_3Cl$ 3-Chlor-campher-carbonsäure-(3)-isoamylester 10, 647 (308).
- $C_{16}H_{25}O_3Br$ 3-Brom-campher-carbonsäure-(3)-isoamylester 10, 648.
- Verbindung $C_{16}H_{25}O_3Br$, Hydrobromid des β -Isocitrylidenacetessigesters 3 (259).
- $C_{16}H_{25}O_3I$ Äthyläther des 5-Jod-1.1.3.3-tetraäthyl-cyclohexen-(4)-ol-(4)-dions-(2.6) 8, 231.
- 3-Jod-campher-carbonsäure-(3)-isoamylester 10, 648.
- $C_{16}H_{25}O_4N$ 2.6-Dimethyl-4-propyl-1.4-dihydro-pyridin-dicarbonensäure-(3.5)-diäthylester 22, 149.
- 2.6-Dimethyl-4-isopropyl-1.4-dihydro-pyridin-dicarbonensäure-(3.5)-diäthylester 22, 149 (531).
- 1-Propyl-hydrokotarnin-hydroxymethylat 27, 473.
- 1-Isopropyl-hydrokotarnin-hydroxymethylat 27, 473.
- $C_{16}H_{25}O_4Cl$ α -[8-Chlor-tetrahydrocarvonyl-(6)]-acetessigsäure-äthylester 10, 795, 796.
- $C_{16}H_{25}O_5N$ [Tetramethyl-d-glucose]-anil 12, 229.
- [Tetramethyl-d-mannose]-anil 12 (189).
- [Tetramethyl-d-galaktose]-anil 12 (190).
- Verbindung $C_{16}H_{25}O_5N$ aus Santonsäure-methylester 10, 810.
- $C_{16}H_{25}O_6N$ α -Methyl- α' -carboxy- α -cyan-pimelinsäure-triäthylester 2, 869.
- δ -Methyl- γ -cyan-pentan- α , γ , δ -tricarbonsäure-triäthylester 2, 869.
- δ -Methyl- α -cyan-pentan- α , γ , δ -tricarbonsäure-triäthylester 2, 869.
- γ , γ -Dimethyl- β -cyan-butan- α , β , δ -tricarbonsäure-triäthylester 2, 870.
- 6-Oxy-2.3.4- ω -tetraäthoxy-acetophenon-oxim 8 (749).
- 2-Oxy-3.4.6- ω -tetraäthoxy-acetophenon-oxim 8 (749).
- Sinapin 10, 509.
- $C_{16}H_{25}O_7N_4$ Verbindung $C_{16}H_{25}O_7N_4$ (?) aus dem Oxim des 4-Hydroxylamino-1.3-dimethyl-cyclohexen-(1)-ol-(3)-ons-(6) 15, 51.
- $C_{16}H_{25}O_8Cl$ α -Chlor-butan- α , α , β , β -tetra-carbonsäure-tetraäthylester 2, 865.
- $C_{16}H_{25}O_{10}N$ Pentaacetylglucamin 4, 306.
- $C_{16}H_{25}O_{12}N_2$ Verbindung $C_{16}H_{25}O_{12}N_2$ aus Nitromalonsäure-diäthylester 2, 597.
- $C_{16}H_{25}N_3P$ Phenylphosphinigsäure-dipiperidid 20, 84.
- $C_{16}H_{25}N_3S$ N-Phenyl-N'-[1.2.2.5.5-pentamethyl-pyrrolidyl-(3)]-thioharnstoff 22, 423.
- $C_{16}H_{25}N_3S_2$ Dipropyl-dithiocarbamidsäure-[phenylimino-dimethylamino-methylester] 12, 462.
- Dimethyl-dithiocarbamidsäure-[phenylimino-dipropylamino-methylester] 12, 462.
- ω , ω -Dimethyl- ω' , ω' -dipropyl-ms-phenyl-dithiobiuret 12, 467.
- $C_{16}H_{25}ON_2$ α -Diäthylamino- ϵ -benzaminopentan 9 (118).
- N-[β -Methyl-n-octyl]-N'-phenyl-harnstoff 12, 350.
- $C_{16}H_{25}O_2N_2$ Benzoesäure-[α , α -bis-(dimethyl-amino-methyl)-propylester], Alypin 9, 175 (91).
- Äthylimino-[campheryl-(3)]-essigsäure-äthylamid bzw. Äthylamino-[campheryliden-(3)]-essigsäure-äthylamid 10, 801.
- Carbanilsäure-[äthyl-(β -diäthylamino-äthyl)-carbinester] 12, 346.
- 4-Amino-benzoesäure-[methyl-(diäthyl-amino-methyl)-äthyl-carbinester],
- 4-Amino-benzat des 1-Diäthylamino-2-methyl-butanols-(2) 14, 424 (569).
- N.N-Pentamethylen-N'-[campheryl-(3)]-harnstoff 20, 55.
- 3.6-Dioxo-2.2; 5.5-bis-[α -methyl-pentamethylen]-piperazin 24, 368.
- 3.6-Dioxo-2.2; 5.5-bis-[γ -methyl-pentamethylen]-piperazin 24, 368.
- $C_{16}H_{25}O_4N_4$ Verbindung $C_{16}H_{25}O_4N_4$ aus Benzoldiazoniumchlorid 16, 459.
- $C_{16}H_{25}O_5S_2$ 2.5-Bis-isoamylthio-hydrochinon 6, 1157.
- $C_{16}H_{25}O_5S$ 1.3.5-Trimethyl-2-n-heptyl-benzol-sulfonsäure-(4) 11, 152.
- Pentaäthyl-benzol-eso-sulfonsäure 11, 152.
- $C_{16}H_{25}O_6N_2$ Succinylbernsteinsäure-diäthylester-bis-äthylimid 10 (436).
- Succinylbernsteinsäure-diisobutylester-diimid 10 (436).
- d-Arabinose-[d-amyl-phenylhydrazon] 15, 215.
- l-Arabinose-[d-amyl-phenylhydrazon] 15, 215.
- l-Arabinose-isoamylphenylhydrazon 15, 215.
- Piperazin-N.N'-dicrotonsäure-diäthylester 23, 13.
- $C_{16}H_{25}O_4N_4$ Bis-[4.6-dioxo-5.5-diäthyl-hexahydro-pyrimidyl-(2)] 26, 541.

- C₁₆H₂₉O₆N₄ Bis-[acetessigsäure-äthylester]-derivat des Methylmalonsäure-dihydrazids **8**, 658.
- C₁₆H₂₉O₆N₆ 1.1-Dimethyl-cyclohexandion-(3.5)-dicarbonsäure-(2.6)-diäthylester-disemicarbazon **10** (437).
- C₁₆H₂₉O₈S Schwefelsäureester des 3-Oxy-2.2.5.5-tetramethyl-dihydrofurans **17** (54).
- C₁₆H₂₉O₆S₂ α.γ.γ-Tris-äthylsulfon-α-phenylbutan **8**, 119.
- C₁₆H₂₉O₆N₄ Bis-[acetessigsäure-äthylester]-derivat des Weinsäure-dihydrazids **8** (231).
- C₁₆H₂₉O₆N₂ d-Glucos-α.α.α-decose-phenylhydrazon **15** (62).
- C₁₆H₂₉O₁₀N₂ d-Glucos-α.α.α-deconsäure-phenylhydrazid **15** (83).
- d-Glucos-α.α.α.β-deconsäure-phenylhydrazid **15** (83).
- C₁₆H₂₉O₁₁Hg₄ Verbindung C₁₆H₂₉O₁₁Hg₄ aus Methyläthylketon **2**, 114.
- C₁₆H₂₉N₃S N-[β-Methyl-n-octyl]-N'-phenylthioharnstoff **12**, 391.
- C₁₆H₂₉N₃As₂ 3.5.3'.5'-Tetraamino-2.4.2'.4'-tetrakis-methylamino-arsenobenzol **16** (505).
- C₁₆H₂₇ON [β-Diäthylamino-äthyl]-thymyl-äther **6** (266).
- 1-Isopropyl-3-[3-isopropyl-cyclopentyliden]-cyclopentanon-(4)-oxim **7** (113).
- N-Methyl-N-benzyl-d-coniiniumhydroxyd **20**, 114.
- N,N-Diisobutyl-isoindoliniumhydroxyd **20**, 258.
- Verbindung C₁₆H₂₇ON aus 3.3-Diallylcampher **7** (185).
- C₁₆H₂₇ON₃ Farnesal-semicarbazon **3** (53).
- 1.3-Dicyclopentyl-cyclopentanon-(2)-semicarbazon **7** (112).
- C₁₆H₂₇O₃N β-Fenchylimino-buttersäure-äthylester bezw. β-Fenchylaminocrotonsäure-äthylester **12**, 45.
- Camphersäure-n-hexylimid **21** (343).
- Verbindung C₁₆H₂₇O₂N aus α-Caryophyllen **5** (222); s. a. **5**, 465.
- Verbindung C₁₆H₂₇O₂N vom Schmelzpunkt 152° aus β-Caryophyllen-nitrosit **5** (223).
- Verbindung C₁₆H₂₇O₂N (?) vom Schmelzpunkt 138° aus β-Caryophyllen-nitrosit **5** (223).
- C₁₆H₂₇O₂Br Diäthylbromessigsäure-bornylester **6** (50).
- C₁₆H₂₇O₂N Isovaleryl-carbaminsäure-bornylester **6** (51).
- Dimethyl-äthyl-[β-benzoyloxy-β-methylbutyl]-ammoniumhydroxyd **9**, 175.
- 1-Methyl-3-n-hexyl-cyclohexen-(6)-on-(5)-carbonsäure-(2)-äthylester-oxim **10**, 651.
- Methylbornsteinsäure-methylester-bornylamid **12** (129).
- C₁₆H₂₇O₂N₂ Semicarbazon des Brenztraubensäureesters des β-Geranyl-äthylalkohols **3** (221).
- Cedrenketosäure-semicarbazon **10**, 652 (310).
- C₁₆H₂₇O₂N Diäthylamino-[campheryl-(3)]-glykolsäure **10**, 798.
- C₁₆H₂₇O₂N Verbindung C₁₆H₂₇O₂N aus 6-Äthoxy-cumalin-dicarbonsäure-(3.5)-diäthylester **18**, 553.
- C₁₆H₂₇O₂N Verbindung C₁₆H₂₇O₂N aus α.γ-Dicarboxy-glutaconsäure-tetraäthylester und Leucin-äthylester **4** (524).
- C₁₆H₂₇O₂Cl β-Chlor-α.β'.β'-trimethyl-β-carboxy-adipinsäure-triäthylester **2**, 843.
- C₁₆H₂₇O₂N Iminodibornsteinsäure-tetraäthylester **4**, 486 (535).
- C₁₆H₂₉ON₂ N-α-Camphyl-N'.N'-penta-methylen-harnstoff **20**, 54.
- N-d-Bornyl-N'.N'-pentamethylen-harnstoff **20**, 54.
- C₁₆H₂₈OSi Triäthyl-[4-(α-oxy-butyl)-phenyl]-monosilan **16** (527).
- Triäthyl-[4-(α-oxy-isobutyl)-phenyl]-monosilan **16** (527).
- C₁₆H₂₈O₂N₂ 3.3'-Dioxy-ditropyl, Tropin-pinakon **23**, 484.
- C₁₆H₂₈O₂I₂ Palmitolsäuredijodid **2**, 460.
- C₁₆H₂₈O₂S₂ Verbindung von 1 Mol. Chinon mit 2 Mol. Isoamylmercaptan **7**, 615.
- C₁₆H₂₈O₃N₂ 1-Methyl-3-[2-methyl-cyclohexyl]-cyclohexanol-(2)-allophanat **6** (58).
- 1-([1-Amino-4-methyl-cyclohexancarboxyl-(1)]-amino)-4-methyl-cyclohexan-carbonsäure-(1) **14**, 304.
- Verbindung C₁₆H₂₈O₃N₂ aus Daldan **1**, 826.
- C₁₆H₂₈O₄N₂ Äthylen-bis-[β-amino-α-methylbuttersäure-äthylester] bezw. Äthylen-bis-[β-amino-α-methyl-crotonsäure-äthylester] **4**, 255.
- C₁₆H₂₈O₅N₂ [1-Methylamino-formyl]-d-glutaminsäure **12**, 25.
- C₁₆H₂₈O₇N₂ dl-Leucyl-tetraglycylglycin **4**, 449.
- C₁₆H₂₈N₂S₄ Tetramethylen-bis-pentamethylendithiocarbamat **20**, 59.
- C₁₆H₂₈ON 1-Isopropyl-3-[3-isopropyl-cyclopentyl]-cyclopentanon-(4)-oxim **7** (95).
- Hydnocarpussäure-amid **9**, 80.
- Methylbutylisoamylphenylammoniumhydroxyd **12** (161).
- Trimethyl-[7-phenyl-n-heptyl]-ammoniumhydroxyd **12** (508).
- C₁₆H₂₈ON₂ Doremon-semicarbazon **3** (53).
- Bis-hexahydrobenzyl-keton-semicarbazon **7**, 144.
- C₁₆H₂₈O₂N Nitro-tetradecyl-acetylen **1**, 262.
- Diäthylamino-essigsäure-d-bornylester **6**, 81.
- C₁₆H₂₈O₂Br α-Brom-n-capronsäure-l-menthyl-ester **6** (22).
- Diäthylbromessigsäure-l-menthyl-ester **6** (22).
- C₁₆H₂₈O₂N β-Oxy-α-thymoxy-γ-dimethylamino-propan-hydroxymethylat **6** (266).
- α-Campher-n-hexylamidsäure **9** (330).

- $C_{16}H_{29}O_8N_8$ Propionylcampholsäure-äthylester-semicarbazon 10, 629.
- $C_{16}H_{29}N_8I$ N,N-Diisoamyl-N-phenyl-hydr-azoniumjodid 15, 121.
- $C_{16}H_{30}ON_2$ N,N-Diisoamyl-N-phenyl-hydr-azoniumhydroxyd 15, 121.
- N-l-Menthyl-N'-N'-pentamethylen-harnstoff 20, 54.
- $C_{16}H_{30}O_2N_2$ Camphelyldiacetonharnstoff 12, 17.
- Bis-[γ -piperidino-propylen]-dioxyd 20, 80.
- Hydroxyäthylat des Mono-äthylimids des Camphersäure-äthylimids 21, 418.
- 3.5-Dioxo-2.6-di-n-hexyl-piperazin 24, 309.
- $C_{16}H_{30}O_2Br_2$ 8.9-Dibrom-hexadecen-(8)-diol-(7.10) 1 (261).
- α - β -Dibrom-palmitinsäure 2, 376.
- $C_{16}H_{30}O_2S$ Hexadecen-(1)-sulfonsäure-(1) 4, 10.
- $C_{16}H_{30}O_5N_4$ Glycyl-l-leucyl-glycyl-l-leucin 4 (520).
- Inakt. Dileucylglycylglycin 4, 454.
- $C_{16}H_{30}N_4S_2$ N,N'-Bis-[α -piperidino-äthyl]-dithiooxamid 20, 37.
- $C_{16}H_{31}ON$ β -Tridecyl-acrylsäure-amid 2, 460.
- α -Oxy-palmitinsäure-nitril 3, 362.
- Isocyansäure-n-pentadecylester 4, 202.
- $C_{16}H_{31}ON_3$ Palmitinsäure-azid 2, 375.
- $C_{16}H_{31}OCl$ Palmitinsäure-chlorid, Palmitylchlorid 2, 374 (167); 11, 442.
- $C_{16}H_{31}O_2N$ Diäthylamino-essigsäure-l-menthylester 6, 41.
- $C_{16}H_{31}O_2Cl$ Myristinsäure-[β -chlor-äthylester] 2, 366.
- $C_{16}H_{31}O_2Br$ Myristinsäure-[β -brom-äthylester] 2, 366.
- α -Brom-palmitinsäure 2, 376 (167).
- $C_{16}H_{31}O_2I$ [β -Jod-äthyl]-myristinat 2 (161).
- α -Jod-palmitinsäure 2, 376 (168).
- ω -Jod-palmitinsäure 2 (168).
- $C_{16}H_{31}O_3N$ O,N-Diisovaleriansäure-derivat des Methyl-[methylamino-methyl]-äthyl-carbinols 4, 294 (443).
- Myristylamino-essigsäure 4 (476).
- $C_{16}H_{31}O_3N_3$ Semicarbazon des Brenztraubensäureesters des Dodecanols-(6) 3, 619.
- $C_{16}H_{31}O_4N$ Di-n-heptyl-amin- α,α' -dicarbonensäure 4, 462.
- $C_{16}H_{31}O_4N_2$ Inakt. Leucyl-glycyl-leucin-äthylester 4, 453.
- [α -Amino-lauryl]-l-asparagin 4 (534).
- $C_{16}H_{31}O_4N$ des-Methyltropinsäure-dipropylester-methylhydroxyd 4, 500.
- $C_{16}H_{31}NS$ n-Pentadecylsenfö 4, 202.
- $C_{16}H_{32}ON_2$ Bis-[γ -piperidino-propyl]-äther 20, 28.
- $C_{16}H_{32}OS$ Thiopalmitinsäure 2, 376.
- $C_{16}H_{32}O_2N_2$ N-n-Heptyl-N'-caprylyl-harnstoff 4, 194.
- N-[α -Propyl-butyl]-N'-[α -propyl-n-valeryl]-harnstoff 4 (386).
- $C_{16}H_{32}O_2S_2$ Acetessigsäure-äthylester-diisoamylmercaptal 3, 667.
- $C_{16}H_{32}O_2S$ Hexadecen-(1)-sulfonsäure-(x), Cetensulfonsäure 4, 10.
- S-Äthyl-thioglykolsäure-l-menthylester-hydroxyäthylat 6, 38.
- $C_{16}H_{32}O_4N_4$ N-d-[β -Oxy- γ,γ -dimethoxy-propyl]-N'-l-menthyl-harnstoff 12 (122).
- N-l-[β -Oxy- γ,γ -dimethoxy-propyl]-N'-l-menthyl-harnstoff 12 (123).
- $C_{16}H_{32}O_5S_2$ δ,δ -Bis-isoamylsulfon- β -oxo- γ -methyl-pentan 1, 792.
- $C_{16}H_{32}O_4S_2$ β,β -Bis-isoamylsulfon-buttersäure-äthylester 3, 667.
- $C_{16}H_{32}O_4S_4$ Cyclisches Duplo-2.2-dimethyl-hexamethylen-1.3-disulfon 19, 435.
- $C_{16}H_{32}NI$ Dimethylbutylbornylammonium-jodid 12, 47.
- $C_{16}H_{32}ON$ Palmitinaldehyd-oxim 1, 717.
- Lauriminoisobutyläther 2, 363.
- Palmitinsäure-amid 2, 374.
- 4.6-Dimethyl-7-propyl-decan-carbonsäure-(4)-amid oder 5.7-Dimethyl-4-propyl-decan-carbonsäure-(4)-amid 2 (168).
- Amid der Carbonsäure $C_{16}H_{32}O_2$ aus Phytol 2 (168).
- Dimethylbutylbornylammoniumhydroxyd 12, 47.
- $C_{16}H_{33}ON_3$ Pentadecanal-semicarbazon 3, 107.
- Äthyl-n-dodecyl-keton-semicarbazon 3 (52).
- $C_{16}H_{33}OI$ 7-Jod-2.6.7.11-tetramethyldodecanol-(6) 1, 430.
- $C_{16}H_{33}O_2N$ Palmitinhydroxamsäure bezw. Palmitinhydroximsäure 2, 375.
- α -Oxy-palmitinsäure-amid 3, 362.
- α -Amino-palmitinsäure 4, 465.
- $C_{16}H_{33}O_2B$ Metaborsäure-cetyylester 1, 430.
- $C_{16}H_{33}O_2N$ Salpetersäure-cetyylester 1, 430.
- $C_{16}H_{33}NS_2$ n-Pentadecyl-dithiocarbamidsäure 4, 202.
- $C_{16}H_{34}ON_2$ Palmitamidoxim 2, 375.
- Palmitinsäure-hydrazid 2, 375.
- N,N,N'-Triisoamyl-harnstoff 4, 186.
- n-Pentadecyl-harnstoff 4, 202.
- $C_{16}H_{34}O_2N_2$ Bis-trimethylen-bis-piperidiniumhydroxyd 23, 18 (8).
- $C_{16}H_{34}O_2N_4$ Äthyliden-bis-[N,N-dipropyl-harnstoff] 4, 144.
- Äthyliden-bis-[N,N-diisopropyl-harnstoff] 4, 155.
- $C_{16}H_{34}O_2S$ Hexadecan-sulfonsäure-(1), Cetylsulfonsäure 4 (310).
- $C_{16}H_{34}O_4S$ Cetylchwefelsäure 1, 430.
- $C_{16}H_{34}O_4S_2$ l-Rhamnose-diisoamylmercaptal 1 (440).
- Fucose-di-d-amylmercaptal 1 (441).
- Fucose-diisoamylmercaptal 1 (441).
- Rhodoose-di-d-amylmercaptal 1 (442).
- Rhodoose-diisoamylmercaptal 1 (442).
- racem.-Fucose-diisoamylmercaptal 1 (442).
- $C_{16}H_{34}O_5S_2$ d-Glucose-di-d-amylmercaptal 1 (455).
- d-Glucose-diisoamylmercaptal 1 (455).
- d-Glucose-di-g-amylmercaptal, „d-Glucose-diisoamylmercaptal“ 1, 903; vgl. a. 1 (455).

- d-Galaktose-di-d-amylycercaptal 1 (460).
d-Galaktose-diisoamylycercaptal 1 (460).
C₁₆H₃₂O₈S₂ β.β.ε.ε-Tetrakis-äthylsulfon-
ζ-methyl-heptan 1, 796 (408); 4, 733.
C₁₆H₃₂N₄I₂ N.N.N.N'.N'.N'.N'-Hexamethyl-
β-phellandren-bis-ammoniumjodid 13, 5.
C₁₆H₃₂O₂N Bis-[β-oxy-β.ε-dimethyl-n-hexyl]-
amin 4, 300 (447).
C₁₆H₃₂O₂N Äthyl-bis-[γ.γ-diathoxy-propyl]-
amin 4, 313.
C₁₆H₃₂O₂P Phosphorsäure-cetylerster 1, 430.
C₁₆H₃₂O₂P Bis-[α.γ-dioxy-β.β.δ-trimethyl-
n-amy]-phosphinsäure 1, 842.
C₁₆H₃₂O₂N₄ N.N.N.N'.N'.N'.N'-Hexamethyl-
α-phellandren-bis-ammoniumhydroxyd
13, 5.
N.N.N.N'.N'.N'.N'-Hexamethyl-β-phellan-
dren-bis-ammoniumhydroxyd 13, 5.
C₁₆H₃₂O₄Si Orthokieselsäure-tetraisobutyl-
ester 1, 377.
C₁₆H₃₂O₄P₂ Unterphosphorsäure-tetraisobu-
tylester 1, 377.
C₁₆H₃₂O₄P₂ Pyrophosphorsäure-tetrabutyl-
ester 1, 369.
C₁₆H₃₂NI Tetrabutylammoniumjodid 4, 157.
C₁₆H₃₂IP Tetraisobutylphosphoniumjodid
4, 588.
C₁₆H₃₂IA₈ Dipropyldiisoamylarsoniumjodid
4, 605.
C₁₆H₃₂ON Tetrabutylammoniumhydroxyd
4, 157.
Tetrabutylammoniumhydroxyd 4 (375).
C₁₆H₃₂OP Tetraisobutylphosphoniumhydr-
oxyd 4, 588.
C₁₆H₃₂OA₈ Tetrabutylarsoniumhydroxyd
4, 605.
Dipropyldiisoamylarsoniumhydroxyd
4, 605.
C₁₆H₄₀O₂N₂ Dekamethylen-bis-trimethyl-
ammoniumhydroxyd 4 (423).
C₁₆H₄₀O₁₂Si₄ Verbindung C₁₆H₄₀O₁₂Si₄ aus
Si₂OCl₂ und Alkohol 1, 335.
C₁₆H₄₀O₁₂V₄ Verbindung C₁₆H₄₀O₁₂V₄ aus
Vanadinsäure-triäthylester 1 (169).
C₁₆O₂Cl₈S₂ Oktachlor-thioindigo 19 (691).

— 16 IV —

- C₁₆H₇O₂N₂Cl₂ 4.5.6.7.4'.5'.6'.7'-Oktachlor-
indigo 24 (379).
C₁₆H₇O₂N₂Br₂ 5.7.5'.7'-Tetrabrom-dehydro-
indigo 24 (390).
C₁₆H₇O₂N₂Br₄ 4.5.7.4'.5'.7'-Hexabrom-indigo
24 (382).
C₁₆H₇O₂Cl₄S₂ 4.6.4'.6'-Tetrachlor-thioindigo
19 (691).
5.6.5'.6'-Tetrachlor-thioindigo 19 (691).
5.7.5'.7'-Tetrachlor-thioindigo 19 (691).
C₁₆H₇O₂N₂Br₂ 4.5.7.5'.7'-Pentabrom-indigo
24 (381).
C₁₆H₇O₂N₂Cl₄ 4.7.4'.7'-Tetrachlor-indigo
24, 427 (379).
5.6.5'.6'-Tetrachlor-indigo 24 (379).
5.7.5'.7'-Tetrachlor-indigo 24, 427 (379).

- Bis-[5.7-dichlor-indol-(3)]-indigo,
5.7.5'.7'-Tetrachlor-isoindigo 24, 432
(386); 25, 79.
C₁₆H₇O₂N₂Br₂ 5.5'.Dibrom-dehydroindigo
24, 436 (390).
C₁₆H₇O₂N₂Br₄ 4.5.6.7-Tetrabrom-2-[1.3-dioxo-
hydrindyl-(2)]-benzimidazol 24, 417.
5.7.5'.7'-Tetrabrom-indigo 24, 429 (381).
5.7.5'.7'-Tetrabrom-indirubin 24, 431.
5.7.5'.7'-Tetrabrom-isoindigo 24, 432.
C₁₆H₇O₂N₂S₂ 1.4-Dirhodan-anthrachinon
8 (719).
1.5-Dirhodan-anthrachinon 8 (721).
1.8-Dirhodan-anthrachinon 8 (723).
C₁₆H₇O₂Cl₄S₂ 5.5'-Dichlor-thioindigo
19, 179 (691).
6.6'-Dichlor-thioindigo 19, 179.
C₁₆H₇O₂Br₂S₂ 5.5'-Dibrom-thioindigo
19, 179 (691).
C₁₆H₇O₂N₂Cl₄ 4.6.4'.6'-Tetrachlor-7.7'-dioxy-
indigo 25 (523).
C₁₆H₇O₂N₂S₂ 7.7'-Dinitro-thioindigo 19, 179
(691).
C₁₆H₇O₂N₂Br₂ 5.5'-Dibrom-7.7'-dinitro-indigo
24 (382).
C₁₆H₇O₂NCl₂ [4.5-Dichlor-anthracen-
dicarbonsäure-(1.9)]-imid 21 (425).
2.4-Dichlor-anthrapyridon 21, 597.
C₁₆H₇O₂NCl₄ 5.6.7.8-Tetrachlor-2-anilino-
naphthochinon-(1.4) 14, 170.
C₁₆H₇O₂NBr₂ 2.4-Dibrom-anthrapyridon
21, 597.
C₁₆H₇O₂N₂Br₂ 5.7.5'-Tribrom-indigo 24, 428
(381).
C₁₆H₇O₂NBr₂ [5.7-Dibrom-cumaron-(2)]-
[indol-(3)]-indigo 27 (343).
C₁₆H₇O₂N₂Cl₄ 4.5'.6'.7'-Trichlor-3.3'.4'-trioxy-
[benzo-1'.2':1.2-phenazin] 23, 551.
C₁₆H₇O₂N₂Br₂ Tetrabromimasatin 21, 456.
C₁₆H₇O₂N₂S₂ Anhydro-{4-oxo-3-imino-3.4-di-
hydro-[benzo-1'.2':1.2-phenazin]-sulfon-
säure-(3')} 27 (653).
C₁₆H₇O₂N₂S₂ 4-Rhodan-anthrachinon-carbon-
säure-(1) 10 (495).
5-Rhodan-anthrachinon-carbonsäure-(1)
10 (496).
C₁₆H₇O₂N₂Cl₄ β.β.β-Trichlor-α.α-bis-[2.3.5.6-
tetranitro-4-methoxy-phenyl]-äthan
6 (491).
C₁₆H₇ONCl 2-Chlor-4.5(CO)-benzoylen-
chinolin 21 (324).
C₁₆H₇ONCl₂ 2.4.5.6.7-Pentachlor-1-p-tolyl-
imino-indanon-(3) bzw. 2.4.5.6.7-Penta-
chlor-1-p-toluidino-inden-(1)-on-(3)
12, 913.
C₁₆H₇ON₂Cl₂ 3.3-Dichlor-1.2-benzo-phen-
azon-(4) 24, 230.
C₁₆H₇ON₂Br₂ [2.3.4.6-Tetrabrom-benzol]-
<1 azo 1>-naphthol-(2) 16, 164.
C₁₆H₇O₂NCl [2 (oder 3 oder 6 oder 7)-Chlor-
anthracen-dicarbonsäure-(1.9)]-imid
21 (425).
3'-Chlor-anthrapyridon 21 (467).
4-Chlor-anthrapyridon 21, 597.
1-Chlor-3.4-benzo-phenoazon-(2) 27, 122.

- $C_{16}H_8O_2NBr$ 2-Brom-anthrapyridon 21, 597.
- $C_{16}H_8O_2N_2Cl_2$ 4,4'-Dichlor-indigo 24, 426 (378).
- 5,5'-Dichlor-indigo 24, 426.
- 6,6'-Dichlor-indigo 24, 427.
- 5,5'-Dichlor-isoindigo 24, 431.
- $C_{16}H_8O_2N_2Br_2$ 4,6 (bezw. 5,7)-Dibrom-2-[1,3-dioxo-hydrindyl-(2)]-benzimidazol 24, 417.
- 4,4'-Dibrom-indigo 24 (379).
- 5,7-Dibrom-indigo 24 (379).
- 5,5'-Dibrom-indigo 24, 427 (380).
- 6,6'-Dibrom-indigo, antiker Purpur 24, 428 (380).
- 7,7'-Dibrom-indigo 24 (380).
- 5,7'-Dibrom-indirubin 24 (384).
- 6,6'-Dibrom-indirubin 24 (384).
- 5,7-Dibrom-indirubin 24 (384).
- 5,7-Dibrom-isoindigo 24 (386).
- $C_{16}H_8O_2N_2I_2$ 6,6'-Dijod-indigo 24 (382).
- $C_{16}H_8O_2N_4Br_4$ 5,7,5',7'-Tetrabrom-6,6'-diamino-indigo 25 (701).
- $C_{16}H_8O_2SSe$ [Thionaphthen-(2)]-[selenonaphthen-(2)]-indigo 19 (691).
- [Thionaphthen-(2)]-[selenonaphthen-(3)]-indigo 19 (692).
- [Thionaphthen-(3)]-[selenonaphthen-(2)]-indigo 19 (692).
- $C_{16}H_8O_2NBr$ 2-Brom-4-oxy-anthrapyridon 21, 617.
- $C_{16}H_8O_2N_2Cl_4$ Tetrachlorphthalsäure-[4-acet-amino-anil] 21 (392).
- 5,7,5',7'-Tetrachlor-3-oxy-2,2'-dioxo-diindoliny-(3,3'), Tetrachlorisatan 25, 79.
- $C_{16}H_8O_2N_2Br_4$ Tetrabromphthalsäure-[4-acetamino-anil] 21 (395).
- 5,7,5',7'-Tetrabrom-3-oxy-2,2'-dioxo-diindoliny-(3,3'), Tetrabromisatan 25, 79.
- $C_{16}H_8O_2N_2I_4$ Tetrajodphthalsäure-[4-acet-amino-anil] 21 (397).
- $C_{16}H_8O_2N_3Br_2$ [2,4,6-Tribrom-benzol]-<1 azo 2>-[4-nitro-naphthol-(1)] 16, 153.
- [2,4,6-Tribrom-benzol]-<1 azo 4>-[2-nitro-naphthol-(1)] 16, 161.
- $C_{16}H_8O_2N_4Cl_4$ 5-Oxo-4-[2,5-dichlor-phenyl]-hydrazono]-1-[2,5-dichlor-phenyl]-pyrazolin-carbonsäure-(3) bezw. [2,5-Dichlor-benzol]-<1 azo 4>-[5-oxy-1-(2,5-dichlor-phenyl)-pyrazol-carbonsäure-(3)] bezw. [2,5-Dichlor-benzol]-<1 azo 4>-[1-(2,5-dichlor-phenyl)-pyrazolon-(5)-carbonsäure-(3)] 25, 250.
- $C_{16}H_8O_2NCl_3$ 3,6,7-Trichlor-2-anilino-5,8-dioxy-naphthochinon-(1,4) 14, 283.
- $C_{16}H_8O_2NBr_3$ Acetylderivat des 3,5,6-Tribrom-4-oxy-phthalsäure-isoanils-(1) oder des 3,5,6-Tribrom-4-oxy-phthalsäure-anils 18, 96.
- $C_{16}H_8O_2N_2Cl_2$ 4,4'-Dichlor-7,7'-dioxy-indigo 25 (522).
- $C_{16}H_8O_2N_2Br_4$ $\alpha,\beta,\gamma,\delta$ -Tetrabrom- α,δ -bis-[3-nitro-phenyl]- α,γ -butadien 5 (333).
- $C_{16}H_8O_2N_2Cl_2$ 5,8-Dichlor-x,x-dinitro-1,2-dimethyl-anthrachinon 7, 815.
- $C_{16}H_8ONCl_2$ 2-Chlor-3-phenyl-chinolin-carbonsäure-(4)-chlorid 22, 105.
- $C_{16}H_8ONS$ 3,4-Benzo-phenthiazon-(2) 27, 122.
- 1'-Thio-[chromono-3'2':5,6(?)]-chinolin] (Thioxanthochinolin) 27, 227.
- $C_{16}H_8ON_2Cl$ 5-Chlor- α -naphtheurhodol 23, 455.
- 6-Chlor- β -naphtheurhodol 23, 457.
- $C_{16}H_8ON_2Cl_3$ [2,4,6-Trichlor-benzol]-<1 azo 1>-naphthol-(2) 16, 164.
- $C_{16}H_8ON_2Br$ 5-Brom- α -naphtheurhodol 23, 455.
- $C_{16}H_8ON_2Br_3$ [2,4,6-Tribrom-benzol]-<1 azo 4>-naphthol-(1) 16, 155.
- [2,4,6-Tribrom-benzol]-<1 azo 1>-naphthol-(2) 16, 164.
- $C_{16}H_8ON_2Cl_2$ 3,4-Dichlor-5-oxo-2-phenyl-4,5-dihydro-1,4-diaza-6,7-benzo-indolizin 26 (55).
- $C_{16}H_8ON_2Br_2$ Acetylderivat des 7,9-Dibrom-indophenazins 26, 89.
- $C_{16}H_8O_2NCl_2$ 5,6- oder 7,8-Dichlor-2-anilino-naphthochinon-(1,4) 14, 170.
- x,x-Dichlor-2-anilino-naphthochinon-(1,4) 14, 170.
- $C_{16}H_8O_2NBr_2$ 2,6-Dibrom-benzochinon-(1,4)-[4-oxy-naphthyl-(1)-imid]-<4> oder Naphthochinon-(1,4)-[3,5-dibrom-4-oxy-phenyl-imid] 7, 641; 8, 615.
- 3-Brom-2-[4-brom-anilino]-naphthochinon-(1,4) 14, 171.
- Phenylbrommaleinsäure-[4-brom-anil] 21 (407).
- $C_{16}H_8O_2NBr_4$ Tetrabromphthalsäure-[3,4-dimethyl-anil] 21 (394).
- $C_{16}H_8O_2NS$ 1-Rhodan-2-methyl-anthrachinon 8 (664).
- 2-Phthalylmethyl-benzthiazol 27, 46.
- 2-Methyl-6,7-phthalyl-benzthiazol 27 (341).
- 2-Methyl-4,5-phthalyl-benzthiazol 27 (342).
- [Thionaphthen-(2)]-[indol-(2)]-indigo 27, 281 (342).
- [Thionaphthen-(3)]-[indol-(2)]-indigo 27, 282 (342).
- [Thionaphthen-(2)]-[indol-(3)]-indigo, Thioindigoscharlach R 27, 282 (343).
- [Thionaphthen-(3)]-[indol-(3)]-indigo 27 (345).
- [Thionaphtheno-3'2':2,3-cinchoninsäure] 27 (382).
- $C_{16}H_8O_2NS_2$ [Thionaphthen-(2)]-[(benzo-1,4-thiazin)-(2)]-indigo 27 (528).
- $C_{16}H_8O_2NS_2$ [Selenonaphthen-(2)]-[indol-(2)]-indigo 27 (342).
- [Selenonaphthen-(3)]-[indol-(2)]-indigo 27 (342).
- [Selenonaphthen-(2)]-[indol-(3)]-indigo 27 (344).
- $C_{16}H_8O_2N_2Cl$ 5-Chlor-indigo 24, 426 (378).
- Lacton der 2-[4-Chlor-5-oxy-3-phenyl-pyrazolyl-(1)]-benzoesäure 27 (596).
- $C_{16}H_8O_2N_2Br_2$ 5-Brom-indigo 24, 427 (379).
- 5'-Brom-indirubin 24 (384).

5-Brom-indirubin 24, 431 (384).
 5-Brom-isoindigo 24 (386).
 Lacton der 2-[4-Brom-5-oxy-3-phenylpyrazolyl-(1)]-benzoesäure 27 (596).
 C₁₆H₉O₂N₂Br₂ α-Nitro-α'-bis-[4-brom-phenyl]-bernsteinsäure-dinitril 9, 933.
 5.7-Dibrom-indirubin-oxim 24 (385).
 C₁₆H₉O₂N₂S [Chinoxalino-2':3':3.4-naphthsultam] (Naphthsultamphenazin) 27 (651).
 C₁₆H₉O₂ClS 1-[β-Chlor-vinylmercapto]-anthrachinon 8 (653).
 C₁₆H₉O₂NCl₂ 2.4-Dichlor-1-acetamino-anthrachinon 14, 185.
 5.8-Dichlor-1-acetamino-anthrachinon 14 (445).
 C₁₆H₉O₂NBr₂ 2.4-Dibrom-1-acetamino-anthrachinon 14, 186 (447).
 1.3-Dibrom-2-acetamino-anthrachinon 14 (458).
 C₁₆H₉O₂NBr₄ Tetrabromphthalsäure-[2-äthoxy-anil] 21 (395).
 Tetrabromphthalsäure-[4-äthoxy-anil] 21 (395).
 C₁₆H₉O₂N₂S 4-Methoxy-1-rhodan-anthra-chinon 8 (717).
 C₁₆H₉O₂N₂Cl 3-Chlor-2-phenylnitrosamino-naphthochinon-(1.4) 14, 169.
 C₁₆H₉O₂N₂Br₂ 5.6.8-Tribrom-7-acetoxy-2-phenyl-phthalazon-(1) 25, 28.
 C₁₆H₉O₂N₂Cl₂ Dichloriminasatin 21, 451.
 C₁₆H₉O₂N₂Br₂ Dibromiminasatin 21, 454.
 C₁₆H₉O₂N₂S 2-Oxy-[chinoxalino-2':3':3.4-naphthsultam] 27 (652).
 C₁₆H₉O₂NCl₂ 5.8-Dichlor-x-nitro-1.3-dimethyl-anthrachinon 7, 815.
 5.8-Dichlor-x-nitro-1.4-dimethyl-anthra-chinon 7, 815.
 C₁₆H₉O₂N₂S₂ 2-[3-Oxo-dihydrothionaph-thenyliden-(2)]-sulfazon 27 (528).
 C₁₆H₉O₂N₂Cl 3-Chlor-2-[3-nitro-anilino]-naphthochinon-(1.4) 14, 168.
 3-Chlor-2-[4-nitro-anilino]-naphtho-chinon-(1.4) 14, 168.
 C₁₆H₉O₂N₂Br 3-Nitro-2-oxy-naphthochinon-(1.4)-[4-brom-anil]-(4) bzw. 3-Nitro-4-[4-brom-anilino]-naphthochinon-(1.2) 12, 642.
 5-Oxo-4-benzoyloximino-3-[4-brom-phenyl]-isoxazolin 27 (332).
 C₁₆H₉O₂N₂Cl₂ 2.4(?)-Dichlor-N-[2.4-dinitro-phenyl]-naphthylamin-(1) 12, 1256.
 C₁₆H₉O₂N₂Cl₂ 5.7-Dichlor-istatin-[3.5-dichlor-α-oxy-2-amino-α-carboxy-benzyl-imid]-(3), Tetrachlorisamsäure 21, 453.
 C₁₆H₉O₂N₂S₂ Anhydroverbindung des 2.7-Dinitro-phenthiazin-[hydroxy-α-thienylats]-(9) 27 (230).
 C₁₆H₉O₂ClS₂ 8-[5-Chlor-anthrachinonyl-(1)]-thioglykolsäure 8 (657).
 C₁₆H₉O₂N₂S₂ [6-Sulfo-thionaphthen-(2)]-[indol-(3)]-indigo 27 (398).
 C₁₆H₉O₂N₂Cl₂ x-Chlor-x.x.x-trinitro-N-phenyl-naphthylamin-(x) 12, 1316.

C₁₆H₉O₂ClS 3-Chlor-2-phenoxy-naphtho-chinon-(1.4)-sulfonsäure-(6 oder 7) 11, 349.
 C₁₆H₉O₂N₂S 5-Oxalamino-anthrachinon-sulfonsäure-(2) 14 (765).
 C₁₆H₁₀ONCl α-[2-Chlor-benzoyl]-zimtsäure-nitril 10 (371).
 α-[3-Chlor-benzoyl]-zimtsäure-nitril 10 (371).
 α-[4-Chlor-benzoyl]-zimtsäure-nitril 10 (371).
 4-Phenyl-chinolin-carbonsäure-(2)-chlorid 22 (517).
 2-Phenyl-chinolin-carbonsäure-(4)-chlorid 22 (519).
 C₁₆H₁₀ON₂Cl₂ [2.4-Dichlor-benzol]-<1 azo 1>-naphthol-(2) 16, 163.
 [2.5-Dichlor-benzol]-<1 azo 1>-naphthol-(2) 16, 164.
 3.4-Dichlor-5-oxo-2-phenylimino-1-phenyl-Δ²-pyrrolin 21, 403.
 C₁₆H₁₀ON₂Br₂ α,β-Bis-[4-brom-phenyl]-äpfelsäure-dinitril 10, 529.
 [2.4-Dibrom-benzol]-<1 azo 1>-naphthol-(2) 16 (255).
 5.x-Dibrom-6-benzamino-chinolin 22, 450.
 5.7-Dibrom-8-benzamino-chinolin 22, 452.
 x.x-Dibrom-[2-styryl-chinazolon-(4)] 24 (280).
 Verbindung C₁₆H₁₀ON₂Br₂ aus 2-Benzolazo-naphthol-(1) 16, 151.
 Verbindung C₁₆H₁₀ON₂Br₂ aus 2-Benzolazo-naphthol-(1)-acetat 16, 152.
 C₁₆H₁₀ON₂Cl Acetylderivat des 2 (oder 3)-Chlor-indophenazins 26, 89.
 Acetylderivat des 9-Chlor-indophenazins 26, 89.
 C₁₆H₁₀ON₂Br 8-Brom-6-amino-2-methyl-4.5(CO)-benzoylen-chinazolin 25 (690).
 C₁₆H₁₀OBr₂Hg₂ Verbindung C₁₆H₁₀OBr₂Hg₂ aus Phenylacetylen 5 (247).
 C₁₆H₁₀O₂NCl 2'-Chlor-α-cyan-stilben-carbonsäure-(2) 9, 946.
 3'-Chlor-α-cyan-stilben-carbonsäure-(2) 9, 946.
 4'-Chlor-α-cyan-stilben-carbonsäure-(2) 9, 946.
 3-Chlor-2-oxy-naphthochinon-(1.4)-anil-(4) bzw. 3-Chlor-4-anilino-naphthochinon-(1.2) 12, 225.
 3-Chlor-2-anilino-naphthochinon-(1.4) 14, 168 (434).
 6-Chlor-2-anilino-naphthochinon-(1.4) 14, 169.
 8-Chlor-5-anilino-naphthochinon-(1.4) 14, 172.
 3.4-Methylendioxy-α-[4-chlor-phenyl]-zimtsäure-nitril 19, 284.
 Phenylchlormaleinsäure-anil 21 (406).
 6-Chlor-2-phenyl-chinolin-carbonsäure-(4) 22, 104.
 7-Chlor-2-phenyl-chinolin-carbonsäure-(4) 22, 105.
 2-Chlor-3-phenyl-chinolin-carbonsäure-(4) 22, 105.

- 2-Oxy-3-phenyl-chinolin-carbonsäure-(4)-chlorid 22, 247.
- 2-Phenyl-4-[2-chlor-benzal]-oxazolon-(5) 27 (298).
- 2-Phenyl-4-[3-chlor-benzal]-oxazolon-(5) 27 (299).
- 2-Phenyl-4-[4-chlor-benzal]-oxazolon-(5) 27 (299).
- $C_{16}H_{10}O_2NBr$ 3-Brom-2-oxy-naphthochinon-(1.4)-anil-(4) bzw. 3-Brom-4-anilino-naphthochinon-(1.2) 12, 225.
- 2-Oxy-naphthochinon-(1.4)-[4-brom-anil]-(4) bzw. 4-[4-Brom-anilino]-naphthochinon-(1.2) 12, 642.
- 2-[4-Brom-anilino]-naphthochinon-(1.4) 14, 163 (429).
- 3-Brom-2-anilino-naphthochinon-(1.4) 14, 170.
- 4-Brom-3-phenyl-4-cyan-3.4-dihydro-isocumarin 18, 440.
- 6-Brom-3.4-methylenedioxy- α -phenyl-zimtsäure-nitril 19, 284.
- Phenylmaleinsäure-[4-brom-anil] 21 (406).
- 2-Phenyl-4-[3-brom-benzal]-oxazolon-(5) 27 (299).
- $C_{16}H_{10}O_2NI$ 6-Jod-2-phenyl-chinolin-carbonsäure-(4) 22 (520).
- 2-[4-Jod-phenyl]-chinolin-carbonsäure-(4) 22 (520).
- $C_{16}H_{10}O_2N_2Cl_2$ [3.5-Dichlor-phenol]-<2 azo>-naphthol-(2) 16, 170.
- Dilactam der α,α' -Dichlor- α,α' -dianilino-bernsteinsäure 24, 341.
- 2.2'-Dichlor-3.3'-dioxo-diindolyl-(2.2') 24, 415.
- $C_{16}H_{10}O_2N_2Br_2$ [3.5-Dibrom-phenol]-<2 azo>-naphthol-(2) 16, 170.
- $C_{16}H_{10}O_2N_2Br_4$ β,β -Tetrabromphthalyl- α -äthyl-phenylhydrazin 21 (395).
- $C_{16}H_{10}O_2N_2I_2$ [Bis-(4-jod-benzoyl)-amino]-acetonitril 9, 367.
- $C_{16}H_{10}O_2N_2S$ 4-Methylamino-1-rhodan-anthrachinon 14 (507).
- 5-Methylamino-1-rhodan-anthrachinon 14 (508).
- 1-Oxy-2-thion-3-[3-oxo-indolinylden-(2)]-indolin 24 (385).
- [Indol-(2)]-[(benzo-1.4-thiazin)-(2)]-indigo 27 (605).
- [Indol-(3)]-[(benzo-1.4-thiazin)-(2)]-indigo 27 (605).
- $C_{16}H_{10}O_2N_2S_2$ 5.5'-Diamino-thioindigo 19, 351 (787); 20, 566.
- 6.6'-Diamino-thioindigo 19, 351.
- 7.7'-Diamino-thioindigo 19 (787).
- $C_{16}H_{10}O_2N_2S_3$ 2.5-Bis-benzoylmercapto-1.3.4-thiodiazol 27, 617.
- $C_{16}H_{10}O_2N_2Cl_4$ 1.3.4.6-Tetrachlor-7.8-diphenyl-acetylendiurein 26 (148).
- $C_{16}H_{10}O_2N_2S_4$ Bis-[5-oxo-4-phenyl-1.3.4-thiodiazolyl-(2)]-disulfid 27, 692.
- $C_{16}H_{10}O_2ClBr$ 10-Chlor-3(oder 6)-brom-9-acetoxy-phenanthren 6 (341).
- $C_{16}H_{10}O_2Br_2S$ 1- $[\alpha,\beta$ -Dibrom-äthylmercapto]-anthrachinon 8 (655).
- 2- $[\alpha,\beta$ -Dibrom-äthylmercapto]-anthrachinon 8 (660).
- $C_{16}H_{10}O_2Br_4S_2$ 2.5.2'.5'-Tetrabrom-3.3'-bis-methylmercapto-stilbenchinon 8 (705).
- Verbindung $C_{16}H_{10}O_2Br_4S_2$ aus dem Tetrabromid des 2.5.2'.5'-Tetrabrom-4.4'-di-oxy-3.3'-bis-methylmercapto-dibenzyls 6 (576).
- $C_{16}H_{10}O_2NCl$ 1-Chloracetamino-anthrachinon 14, 181 (440).
- 4-Chlor-1-acetamino-anthrachinon 14, 183.
- 5-Chlor-1-acetamino-anthrachinon 14 (445).
- 7-Chlor-1-acetamino-anthrachinon 14, 184.
- 2-Acetylchloramino-anthrachinon 14 (454).
- 1-Chlor-2-acetamino-anthrachinon 14, 194 (455).
- α -Phthalimido-phenyllessigsäure-chlorid 21 (378).
- $C_{16}H_{10}O_2NBr$ 2-Brom-1-acetamino-anthrachinon 14, 185.
- 3-Brom-1-acetamino-anthrachinon 14 (446).
- 3-Brom-2-acetamino-anthrachinon 14 (457).
- x-Brom-[2-oxy-3-phenyl-chinolin-carbonsäure-(4)] 22, 248.
- $C_{16}H_{10}O_2NBr_3$ 4.5.7-Tribrom-6-acetoxy-2-phenyl-phthalimidin 21, 581.
- $C_{16}H_{10}O_2N_2Cl_2$ 5.5'-Dichlor-3-oxy-2.2'-dioxo-diindolyl-(3.3'), Dichlorisatan 25, 79.
- 2.3-Dichlor-3.4-dibenzoyl-1.2.5-oxdiazolin 27 (604).
- $C_{16}H_{10}O_2N_2Br_2$ 5.5-Dibrom-1.3-diphenyl-barbitursäure 24, 473.
- $C_{16}H_{10}O_2N_2Br_4$ 3'.5'. α,α' -Tetrabrom-2-nitro-4'-methoxy-4-cyan-dibenzyl 10 (155).
- $C_{16}H_{10}O_2N_2S$ [Benzo-1'.2':1.2-phenazin]-sulfonsäure-(3'), Naphthophenazin-sulfonsäure-(7) 25, 291.
- [Benzo-1'.2':1.2-phenazin]-sulfonsäure-(4'), Naphthophenazin-sulfonsäure-(8) 25, 291.
- 1.2-Benzo-phenazin-sulfonsäure-(x), Naphthophenazin-sulfonsäure-(x) 25, 291.
- Anhydro-[2-anilino-naphthochinon-(1.4)-imid-(4)-sulfonsäure-(5)], Anilino-naphthsultamchinon 27 (425).
- $C_{16}H_{10}O_2N_2S_2$ 3-Phenyl-5-[2-nitro-benzal]-rhodanin 27, 274.
- 3-Phenyl-5-[3-nitro-benzal]-rhodanin 27, 275.
- 3-Phenyl-5-[4-nitro-benzal]-rhodanin 27, 276.
- $C_{16}H_{10}O_2N_2Cl$ [2-Chlor-4-nitro-benzol]-<1 azo>-naphthol-(2) 16, 165.
- $C_{16}H_{10}O_2N_2Cl_4$ Amid des 5.7-Dichlor-isatin-[3.5-dichlor- α -oxy-2-amino- α -carboxy-benzylimide]-(3), Tetrachlorisamid 21, 453.
- $C_{16}H_{10}O_2NCl$ 4-Chloracetamino-1-oxy-anthrachinon 14, 270 (504).
- $C_{16}H_{10}O_2NBr$ 5-Methyl-2-[α -brom-3-nitro-benzal]-cumaranon 17 (207).

- 5-Methyl-2-[α -brom-4-nitro-benzal]-cumaranon 17 (207).
- C₁₆H₁₀O₄N₂Cl₂ Dichlorglyoxim-dibenzoat 9 (126).
- C₁₆H₁₀O₄N₂Cl₄ 3.4.5.6-Tetrachlor-2-[3(?)-nitroso-4-dimethylamino-benzoyl]-benzoesäure 14, 666.
- C₁₆H₁₀O₄N₂Br₆ α , α' -Bis-[2.4.6-tribrom-anilino]-bernsteinsäure (?) 12, 666.
- C₁₆H₁₀O₄N₂I₂ 6.8-Dijod-benzotetronsäure-[carbonsäure-(3)-phenylhydrazid] 18, 471.
- C₁₆H₁₀O₄N₂S 2.4-Dioxo-3-phenyl-5-[2-nitro-benzal]-thiazolidin 27 (335).
- N-Acetylderivat des Sultams der Anthrachinon-hydrason-(9)-sulfonsäure-(1) 27 (595).
- 2-[3-Oxo-indolinylden-(2)]-sulfazon 27 (605).
- 2-[2-Oxo-indolinylden-(3)]-sulfazon 27 (606).
- C₁₆H₁₀O₄N₃Cl N-[4-Chlor-2.6-dinitro-phenyl]- β -naphthylamin 12, 1277.
- 1(?) Chlor-N-[2.4-dinitro-phenyl]-naphthylamin-(2) 12, 1309.
- C₁₆H₁₀O₄N₄S₂ S.N; S'.N'-Bis-[4-nitro-benzal]-dithiooxamid 27, 744.
- C₁₆H₁₀O₄N₂Cl₄ 3.4.5.6-Tetrachlor-2-[3-nitro-4-dimethylamino-benzoyl]-benzoesäure 14, 667.
- C₁₆H₁₀O₄N₂Br₂ Verbindung C₁₆H₁₀O₄N₂Br₂ aus Diisatinsäure 22 (609).
- C₁₆H₁₀O₆N₂S Indigo-sulfonsäure-(5) 25, 303.
- C₁₆H₁₀O₆N₂S 1.3.4-Trioxo-2-[4-sulfo-phenyl]-hydrazono]-naphthalin-tetrahydrid-(1.2.3.4) bzw. [Benzol-sulfonsäure-(1)]-<4 azo 3>-[2-oxy-naphthochinon-(1.4)] bzw. [Benzol-sulfonsäure-(1)]-<4 azo 3>-[4-oxy-naphthochinon-(1.2)] 15, 641.
- C₁₆H₁₀O₆N₄S₂ 2.4-Bis-[4.6-dioxo-2-thion-hexahydropyrimidyliden-(5)-methyl]-resorcin 26 (182).
- C₁₆H₁₀O₆NCl Verbindung C₁₆H₁₀O₆NCl (?) aus Pseudonitroanthragallol 8, 506.
- C₁₆H₁₀O₆N₂Br₂ Oxalsäure-bis-[α -brom-3-nitro-benzylester] 7 (139).
- C₁₆H₁₀O₆N₂S₂ Indigo-disulfonsäure-(5.5'), Indigocarmin 25, 304 (611).
- Indigo-disulfonsäure-(6.6') 25, 304.
- Isoindigo-disulfonsäure-(5.5') 25 (614).
- C₁₆H₁₀O₁₁N₂S₃ Indigo-trisulfonsäure-(5.7.5') 25, 304.
- C₁₆H₁₀O₁₂N₆Br₂ Azin des 5-Brom-3.6-dinitro-oder 3-Brom-5.6-dinitro-2.4-dioxy-acetophenons 8, 271.
- C₁₆H₁₀O₄N₂S₄ Indigo-tetrasulfonsäure-(5.7.5'.7') 25, 305.
- C₁₆H₁₀NClS 6-Chlor-1.2-benzo-phenthiazin 27 (240).
- 6-Chlor-3.4-benzo-phenthiazin 27 (241).
- C₁₆H₁₁ONCl₂ 1.3-Dichlor-4-anilino-naphthol-(2) 13, 682.
- C₁₆H₁₁ONBr₂ 4.x-Dibrom-4'-methoxy-stilben- α -carbonsäure-nitril 10, 359.
- x.x-Dibrom-4'-methoxy-stilben- α -carbon-säure-nitril 10, 359.
- C₁₆H₁₁ONBr₄ 5.7-Dibrom-2-anilino-6-methyl-3-dibrommethylen-cumaron 18 (557).
- Verbindung C₁₆H₁₁ONBr₄ aus 1-[4-Brom-phenyl]-3-phenyl-1²-pyrrolon-(5) 21 (298).
- C₁₆H₁₁ONS 8-Benzoylmercapto-chinolin 21, 99.
- 1.2-Benzo-phenazthioniumhydroxyd 27, 80.
- 3.4-Benzo-phenazthioniumhydroxyd 27, 81.
- 7-Oxy-1.2-benzo-phenthiazin 27 (254).
- C₁₆H₁₁ONS₂ 3-Phenyl-5-benzal-rhodanin 27, 273.
- C₁₆H₁₁ON₂Cl [4-Chlor-benzol]-<1 azo 2>-naphthol-(1) 16 (248).
- [2-Chlor-benzol]-<1 azo 1>-naphthol-(2) 16, 163.
- [3-Chlor-benzol]-<1 azo 1>-naphthol-(2) 16, 163.
- [4-Chlor-benzol]-<1 azo 1>-naphthol-(2) 16, 163 (255).
- 2-Chlor-cinchoninsäure-anilid 22, 78.
- 2-Chlor-3-phenyl-chinolin-carbonsäure-(4)-amid 22, 105.
- 3-Chlor-1-phenyl-4-benzal-pyrazolon-(5) 24, 181.
- Verbindung C₁₆H₁₁ON₂Cl aus α -Benzoyl-homophthalsäure-dinitril 10, 884.
- C₁₆H₁₁ON₂Br [2-Brom-benzol]-<1 azo 4>-naphthol-(1) 16, 155.
- [3-Brom-benzol]-<1 azo 4>-naphthol-(1) 16, 155.
- [4-Brom-benzol]-<1 azo 4>-naphthol-(1) 16, 155 (251).
- 4-Benzolazo-8-brom-naphthol-(1) 16, 160.
- 4-Benzolazo-x-brom-naphthol-(1) 16, 160.
- [2-Brom-benzol]-<1 azo 1>-naphthol-(2) 16, 164.
- [3-Brom-benzol]-<1 azo 1>-naphthol-(2) 16, 164.
- [4-Brom-benzol]-<1 azo 1>-naphthol-(2) 16, 164.
- 5-Brom-2.4-diphenyl-pyrimidon-(6) bzw. 5-Brom-6-oxy-2.4-diphenyl-pyrimidin 24, 224.
- 4-Phenyl-3(bzw. 5)-[4-brom-benzoyl]-pyrazol 24 (278).
- x-Brom-[2-styryl-chinazolon-(4)] 24 (280).
- Verbindung C₁₆H₁₁ON₂Br aus Isoindileucin 24, 225.
- C₁₆H₁₁ON₂I [4-Jod-benzol]-<1 azo 1>-naphthol-(2) 16 (255).
- 8-Jod-5-benzamino-chinolin 22 (639).
- 5-Jod-8-benzamino-chinolin 22 (640).
- C₁₆H₁₁ON₂Cl₂ 5-Amino-naphthochinon-(1.4)-imid-(4)-[3.5-dichlor-4-oxy-anil]-(1) 18 (183).
- C₁₆H₁₁ON₂S 4-Benzolazo-N-thionyl-naphthylamin-(1) 16, 365.
- C₁₆H₁₁ON₂S₂ 10-Oxa-1.8-dithia-4.5.9-triaza-1.4.5.8.9.10-hexahydro-2.3;6.7-dibenzo-anthracen, Dibenzthiazoxazin 27 (662).
- C₁₆H₁₁ON₂Cl [4-Chlor-benzol]-<1 azo 1>-naphthalin-diazoniumhydroxyd-(4) 16 (375).

- $C_{16}H_{11}ON_6Cl$ Verbindung $C_{16}H_{11}ON_6Cl$
aus 5-Oxy-1-phenyl-1.2.4-triazol 26, 139.
- $C_{16}H_{11}O_2NCl_2$ 5.8-Dichlor-2-dimethylamino-anthrachinon 14, 194.
- $C_{16}H_{11}O_2NBr_4$ 4-[3.5-Dibrom-4-oxy-anilino]-naphthol-(1) 18, 667.
- 5.8-Dibrom-2-dimethylamino-anthra-
chinon 14, 195.
- 5.7-Dibrom-6-methyl-cumaron-carbon-
säure-(3)-anilid 18 (444).
- 2.3-Dibrom-4.5-dioxo-2.3-diphenyl-pyrro-
lidin 21, 535.
- $C_{16}H_{11}O_2NS$ Sultam des 2-Amino-1-[2-sulfo-
phenyl]-naphthalins 27 (240).
- 4-Oxo-2-thion-3-phenyl-5-benzal-
oxazolidin 27 (334).
- 2.4-Dioxo-3-phenyl-5-benzal-thiazolidin
27, 272 (335).
- 3-[3-Oxy-thionaphthenyl-(2)]-oxindol,
Leukobase des Thioindigoscharlachs R
27 (360).
- $C_{16}H_{11}O_2NS_2$ 3-[2-Oxy-phenyl]-5-benzal-
rhodanin 27, 274.
- 3-Phenyl-5-salicylal-rhodanin 27, 302.
- 3-Phenyl-5-[4-oxy-benzal]-rhodanin
27 (366).
- $C_{16}H_{11}O_2N_2Cl$ α -Chlor-2-nitro-4'-methyl-
stilben-carbonsäure-(4)-nitril 9 (300).
- 3-Chlor-5-amino-2- β -naphthylamino-
benzochinon-(1.4) 14 (420).
- [5-Chlor-phenol]-<2 azo 1>-naphthol-(2)
16, 169.
- 4-Benzolazo-2-chlor-1.3-dioxy-naphthalin
16, 200.
- 1-Benzolazo-5-chlor-2.6-dioxy-naphthalin
16, 200.
- α' -Chlor- α -phenylimino-bernsteinsäure-
 α -isoanil bzw. α' -Chlor- α -anilino-
maleinsäure- α -isoanil 17, 554.
- Phenylimino-chlor-bernsteinsäure-anil
bzw. Anilino-chlor-maleinsäure-anil
21, 555.
- α' -Chlor- α -phenylimino-bernsteinsäure-
 α' -isoanil bzw. α' -Chlor- α -anilino-
maleinsäure- α' -isoanil 17, 555.
- 7-Chlor-6-oxy-chinolinchinon-(5.8)-
p-tolyimid-(8) 21, 610.
- 5-Chlor-3-phenyl-1-[2-carboxy-phenyl]-
pyrazol 23 (44).
- $C_{16}H_{11}O_2N_2Br$ 3-Brom-2-[3-amino-anilino]-
naphthochinon-(1.4) 14, 171.
- 3-Brom-2-[4-amino-anilino]-naphtho-
chinon-(1.4) 14, 171.
- x-Brom-[4-benzolazo-1.3-dioxy-
naphthalin] 16, 199.
- α' -Brom- α -phenylimino-bernsteinsäure-
 α -isoanil bzw. α' -Brom- α -anilino-
maleinsäure- α -isoanil 17, 555.
- α' -Brom- α -phenyl-imino-bernsteinsäure-
 α' -isoanil bzw. α' -Brom- α -anilino-
maleinsäure- α' -isoanil 17, 555.
- Phenylimino-brom-bernsteinsäure-anil
bzw. Anilino-brom-maleinsäure-anil
21, 555.
- 4.5-Dioxo-2-brommethylen-1.3-diphenyl-
imidazolidin 24, 339.
- 5-Brom-4-phenoxy-2-phenyl-pyridazon-(3)
25, 6.
- 4-[4-Brom-phenyliminomethyl]-3-phenyl-
isoxazolon-(5) bzw. 3-Phenyl-4-[4-brom-
anilinomethylen]-isoxazolon-(5) 27 (333).
- Verbindung $C_{16}H_{11}O_2N_2Br$ aus 3-Phenyl-
4-anilinomethylen-isoxazolon-(5)
27 (333).
- $C_{16}H_{11}O_2N_2Cl_2$ Cyanmalonsäure-bis-[3-chlor-
anilid] 25, 211.
- $C_{16}H_{11}O_2N_2S$ N- α -Naphthalinsulfonyl-
4-diazo-anilin bzw. p-Chinon-[α -naph-
thalinsulfonylimid]-diazid 16, 606.
- N- β -Naphthalinsulfonyl-4-diazo-anilin
bzw. p-Chinon-[β -naphthalinsulfonyl-
imid]-diazid 16, 606.
- N-Benzolsulfonyl-4-diazo-naphthyl-
amin-(1) bzw. Naphthochinon-(1.4)-
benzolsulfonylimid-diazid 16, 610.
- 1-Benzolsulfonyl-[naphtho-2':3':4.5-tri-
azol] 26 (17).
- 1-Benzolsulfonyl-[naphtho-1':2':4.5-
triazol] 26 (19).
- 3-Benzolsulfonyl-[naphtho-1':2':4.5-
triazol] 26 (19).
- 1.8-Benzolsulfonylazimino-naphthalin
26, 75.
- 2- β -Naphthyl-[benzo-1.2.3.4-thio-
triazin]-1-dioxyd 27 (649).
- $C_{16}H_{11}O_2N_2S_2$ Verbindung $C_{16}H_{11}O_2N_2S_2$,
vielleicht $\omega\omega'$ -Diphenyl- $\omega\omega'$ -oxalyl-
dithiobiuret 12, 390; vgl. a. 26, 261.
- $C_{16}H_{11}O_2N_2S_2$ 5-[Piperonylidenamino-
mercapto]-3-phenyl-1.3.4-thiodiazol-
thion-(2) 27, 699.
- $C_{16}H_{11}O_2N_2Cl$ 1 oder 3-[2-Nitro-phenyl]-
3 oder 1-[1-chlor-naphthyl-(2)]-tri-
azen-(1) 16, 717.
- 1 oder 3-[3-Nitro-phenyl]-3 oder 1-[1-chlor-
naphthyl-(2)]-triazen-(1) 16, 718.
- 1 oder 3-[4-Nitro-phenyl]-3 oder 1-[1-chlor-
naphthyl-(2)]-triazen-(1) 16, 718.
- $C_{16}H_{11}O_2N_2Br$ [2-Nitro-benzol]-<1 azo 2>-
[4-brom-naphthylamin-(1)] 16, 360.
- [3-Nitro-benzol]-<1 azo 2>-[4-brom-
naphthylamin-(1)] 16, 360.
- [4-Nitro-benzol]-<1 azo 2>-[4-brom-
naphthylamin-(1)] 16, 360.
- $C_{16}H_{11}O_2ClS$ [2.4-Dioxy-phenyl]-[1-chlor-
naphthyl-(2)]-sulfid 6 (543).
- $C_{16}H_{11}O_2Cl_2Hg_2$ Verbindung $C_{16}H_{11}O_2Cl_2Hg_2$
aus Phenylacetylen 5 (247).
- $C_{16}H_{11}O_2BrS$ 1-[β -Brom-äthylmercapto]-
anthrachinon 8 (653).
- 2-[β -Brom-äthylmercapto]-anthrachinon
8 (659).
- $C_{16}H_{11}O_2NCl_2$ 5.8-Dichlor-3-dimethylamino-
1-oxy-anthrachinon 14, 268.
- 3.4-Dichlor-2.2-diphenoxy-5-oxo- Δ^3 -
pyrrolin 21, 402.
- $C_{16}H_{11}O_2NCl_4$ 3.4.5.6-Tetrachlor-2-[4-di-
methylamino-benzoyl]-benzoesäure
14, 664.

- C₁₆H₁₁O₆NBr₂ x,x-Dibrom-x-nitro-3-äthoxy-phenanthren 6, 706.
- 3-Benzamino-cumarin-dibromid 17, 487.
- C₁₆H₁₁O₆N₂ [3-Jod-5-nitro-phenyl]-α-naphthyl-jodoniumhydroxyd 5, 551.
- C₁₆H₁₁O₆N₈ 2-Oxy-1-[2-nitro-phenylmercapto]-naphthalin 6 (469).
- 2-Oxy-1-[4-nitro-phenylmercapto]-naphthalin 6 (469).
- 4-Oxy-1-[2-nitro-phenylmercapto]-naphthalin 6 (475).
- 4-Oxy-1-[4-nitro-phenylmercapto]-naphthalin 6 (475).
- 2-Oxo-3-[2-carboxy-phenyliminomethyl]-dihydrothionaphthen bezw. 2-Oxy-3-[2-carboxy-phenyliminomethyl]-thionaphthen 17 (257).
- 2.3-Benzo-carbazol-sulfonsäure-(1) 22, 401.
- [Benzo-1'2':1.2-carbazol]-sulfonsäure-(3') 22, 402.
- [Benzo-1'2':1.2-carbazol]-sulfonsäure-(4') 22, 402.
- [Benzo-1'2':3.4-carbazol]-sulfonsäure-(5') (?) 22, 402.
- [3.4-Benzo-carbazol]-sulfonsäure-(x) 22, 402.
- 2.4-Dioxo-3-phenyl-5-salicylal-thiazolidin 27, 301 (365).
- 3-Oxy-3-[2-oxo-dihydrothionaphthenyl-(3)]-oxindol 27 (369).
- C₁₆H₁₁O₆N₈ 3-Phenyl-5-[2.4-dioxy-benzal]-rhodanin 27 (371).
- 3-Phenyl-5-[3.4-dioxy-benzal]-rhodanin 27 (372).
- C₁₆H₁₁O₆N₂Cl 1-Amino-4-chloracetamino-anthrachinon 14 (463).
- C₁₆H₁₁O₆N₈S 3-Phenyl-5-[4-nitro-benzal]-2-thio-hydantoin 24 (356).
- 1-Phenyl-5-[4-nitro-benzal]-2-thio-hydantoin 24 (356).
- 1.3-Diphenyl-2-thio-violursäure 24, 516 (443).
- 2-[4-Sulfo-phenyl]-[naphtho-1'2':4.5-triazol] 26, 75.
- N²-Phenyl-5-[3-nitro-benzal]-pseudothiohydantoin 27, 272.
- C₁₆H₁₁O₆N₄Br 5-Oxo-4-[4-brom-phenylhydrazono]-1-phenyl-pyrazolin-carbonsäure-(3) bezw. [4-Brom-benzol]-<1 azo 4>-[5-oxy-1-phenyl-pyrazol-carbonsäure-(3)] bezw. [4-Brombenzol]-<1 azo 4>-[1-phenyl-pyrazolon-(5)-carbonsäure-(3)] 25, 250.
- C₁₆H₁₁O₆ClBr₂ 5-Chlor-2-brom-6-methoxy-2-[α-brom-benzyl]-cumaranon 18 (320).
- C₁₆H₁₁O₆Cl₂Br 3.6-Dichlor-2-[5-brom-2.4-dimethyl-benzoyl]-benzoesäure 10, 767.
- C₁₆H₁₁O₆NBr₂ 2-Brom-5-methyl-2-[α-brom-2-nitro-benzyl]-cumaranon 17 (200).
- 2-Brom-5-methyl-2-[α-brom-3-nitro-benzyl]-cumaranon 17 (200).
- 2-Brom-5-methyl-2-[α-brom-4-nitro-benzyl]-cumaranon 17 (200).
- 6-Oxo-2-[3.5-dibrom-2-oxy-phenyl]-3-acetyl-dihydro-4.5-benzo-1.3-oxazin (?) 27 (357).
- C₁₆H₁₁O₆N₈S [2-Amino-anthrachinonyl-(1)]-thioglykolsäure 14 (502).
- S-[4-Amino-anthrachinonyl-(1)]-thioglykolsäure 14 (506).
- S-[1-Amino-anthrachinonyl-(2)]-thioglykolsäure 14 (511).
- 3'-Oxy-[benzo-1'2':3.4-carbazol]-sulfonsäure-(5') 22 (620).
- 6'-Oxy-[benzo-1'2':3.4-carbazol]-sulfonsäure-(4') 22 (620).
- C₁₆H₁₁O₆N₂Br 4-Brom-8-nitro-1-dimethylamino-anthrachinon 14, 190.
- C₁₆H₁₁O₆N₂Cl₂ 5-Chlor-isatin-[5-chlor-α-oxy-2-amino-α-carboxy-benzylimid]-(3), Dichlorisamsäure 21, 451.
- 6.7-Dichlor-4.5-diacetoxy-1-phenyl-benzotriazol 26, 124.
- 6.7-Dichlor-4.5-diacetoxy-2-phenyl-benzotriazol 26, 124.
- C₁₆H₁₁O₆N₂Br₂ 5-Brom-isatin-[5-brom-α-oxy-2-amino-α-carboxy-benzylimid]-(3), Dibromisamsäure 21, 454.
- C₁₆H₁₁O₆N₂Hg 2-Benzolazo-4-nitro-8-hydroxymercuri-naphthol-(1) 16, 978.
- 4-Benzolazo-2-nitro-8-hydroxymercuri-naphthol-(1) 16, 978.
- C₁₆H₁₁O₆N₄Cl N²(?)-[5-Chlor-2.4-dinitro-phenyl]-naphthylendiamin-(1.2) 18, 198.
- C₁₆H₁₁O₆N₈S 2-Oxy-naphthochinon-(1.4)-sulfonsäure-(6)-anil-(4) bezw. 4-Anilino-naphthochinon-(1.2)-sulfonsäure-(6) 12, 542.
- 2-Oxy-naphthochinon-(1.4)-sulfonsäure-(7)-anil-(4) bezw. 4-Anilino-naphthochinon-(1.2)-sulfonsäure-(7) 12, 542.
- 2-Oxy-naphthochinon-(1.4)-[4-sulfo-anil]-(4) bezw. 4-[4-Sulfo-anilino]-naphthochinon-(1.2) 14, 701.
- 3-Anilino-naphthochinon-(1.4)-sulfonsäure-(6) 14, 863.
- 2-Phenyl-chinolin-carbonsäure-(4)-sulfonsäure-(x) 22 (623).
- C₁₆H₁₁O₆NNa₃ Verbindung C₁₆H₁₁O₆NNa₃ aus [3-(2-Methyl-benzal)-phthalid]-dinitrür 17, 381.
- C₁₆H₁₁O₆N₈S Verbindung C₁₆H₁₁O₆N₈S aus Piperonal 19, 119.
- C₁₆H₁₁O₆N₈S₂ 2.7-Dinitro-phenthiazin-[hydroxy-α-thienylat]-(9) 27 (230).
- C₁₆H₁₁O₆N₈ 1-Acetamino-anthrachinon-sulfonsäure-(6) 14 (765).
- 2-Acetamino-anthrachinon-sulfonsäure-(7) 14, 867.
- C₁₆H₁₁O₆N₈ [Benzo-1'2':3.4-carbazol]-disulfonsäure-(1.5') 22, 405.
- C₁₆H₁₁O₆N₈S N-Benzolsulfonyl-2.4-dinitro-naphthylamin-(1) 12 (632).
- [6-Nitro-benzol-sulfonsäure-(1)]-<3 azo 1>-naphthol-(2) 16, 270.
- [3-Nitro-benzol-sulfonsäure-(1)]-<4 azo 1>-naphthol-(2) 16, 281.

- [Naphthalin-sulfonsäure-(1)]-〈4-azo 4〉-
[2-nitro-phenol] 16, 287.
- C₁₆H₁₁O₇N₃S₂ [6-Nitro-phenol-sulfonsäure-(4)]-〈2-azo 1〉-naphthol-(2) 16, 295.
- [4-Nitro-phenol]-〈2-azo 1〉-[naphthol-(2)-sulfonsäure-(6)] 16 (302).
- C₁₆H₁₁O₈N₂S₂ 2-Oxy-naphthochinon-(1.4)-disulfonsäure-(3.6)-anil-(4) bezw.
4-Anilino-naphthochinon-(1.2)-disulfonsäure-(3.6) 12, 542.
- C₁₆H₁₁O₈N₅S 5-Oxo-4-[4-nitro-phenyl]-hydrazono]-1-[4-sulfo-phenyl]-pyrazolin-carbonsäure-(3) bezw. [4-Nitro-benzol]-〈1-azo 4〉-[5-oxy-1-(4-sulfo-phenyl)-pyrazol-carbonsäure-(3)] bezw. [4-Nitro-benzol]-〈1-azo 4〉-[1-(4-sulfo-phenyl)-pyrazolon-(5)-carbonsäure-(3)] 25, 251.
- C₁₆H₁₁O₁₀N₃S₂ 6-[2.4-Dinitro-anilino]-naphthalin-disulfonsäure-(1.3) 14, 783.
- C₁₆H₁₁O₁₃N₇S Thiokohlensäure-O-propyl-ester-S-pikrylester-pikrylimid 12, 769.
- Thiokohlensäure-O-isopropylester.
S-pikrylester-pikrylimid 12, 769.
- C₁₆H₁₂ONCl 4-Chlor-4'-methoxy-stilben-α-carbonsäure-nitril 10, 359.
- γ-Phenyl-α-[4-chlor-phenyl]-acetessigsäure-nitril 10, 762.
- 2-Chlor-1-benzylimino-indanon-(3) bezw.
2-Chlor-1-benzylamino-inden-(1)-on-(3) 12, 1042.
- 4-Chlor-1-methoxy-3-phenyl-isochinolin 21, 140.
- 1-Chlor-4-methoxy-3-phenyl-isochinolin 21, 141.
- 3 (oder 1)-Chlor-1 (oder 3)-oxy-4-benzyl-isochinolin vom Schmelzpunkt 234° 21, 144.
- 3 (oder 1)-Chlor-1 (oder 3)-oxy-4-benzyl-isochinolin vom Schmelzpunkt 195° 21, 144.
- C₁₆H₁₂ONCl₃ 9-[γ γ γ-Trichlor-β-oxy-propyl]-acridin 21, 136.
- 2-[γ γ γ-Trichlor-β-oxy-propyl]-5.6-benzochinolin 21, 136.
- C₁₆H₁₂ONBr 4-Brom-4'-methoxy-stilben-α-carbonsäure-nitril 10, 359.
- 2' oder 3'-Brom-4'-methoxy-stilben-α-carbonsäure-nitril 10, 359.
- 2-Brom-1-benzylimino-indanon-(3) bezw.
2-Brom-1-benzylamino-inden-(1)-on-(3) 12, 1042 (456).
- 3-Brom-8-phenoxy-methyl-chinolin 21, 113.
- 3-Phenyl-1-[4-brom-phenyl]-Δ²-pyrrolon-(5) 21 (298).
- C₁₆H₁₂ONI 2-Jod-1-benzylimino-indanon-(3) bezw. 2-Jod-1-benzylamino-inden-(1)-on-(3) 12 (456).
- C₁₆H₁₂ON₂Cl₂ 6-Chlor-7-methyl-isatin-[3-chlor-2-methyl-anil]-(2) 21 (403).
- C₁₆H₁₂ON₂S Di-[indolyl-(3)]-sulfoxyd(?) 21 (214).
- 3-Phenyl-5-benzal-2-thiohydantoin 24 (355).
- 1-Phenyl-5-benzal-2-thiohydantoin 24 (355).
- N²-Phenyl-5-benzal-pseudothiohydantoin 27, 271 (335).
- 3-Phenyl-5-benzal-pseudothiohydantoin 27 (335).
- Anhydro-[5-dimethylamino-1-mercapto-anthrachinon-oxim-(9)] 27 (426).
- Anhydro-[4-dimethylamino-1-mercapto-anthrachinon-oxim-(9)] 27 (426).
- C₁₆H₁₂ON₂S₂ 3-Anilino-5-benzal-rhodanin 27, 274.
- 3-Phenyl-5-[4-amino-benzal]-rhodanin 27 (428).
- Verbindung C₁₆H₁₂ON₂S₂ aus 1-Thio-phen-morpholon-(3) 27 (273).
- C₁₆H₁₂ON₂S₂ 5-Benzoylmercapto-3-p-tolyl-1.3.4-thiodiazolthion-(2) 27, 699.
- C₁₆H₁₂ON₃Br 4-Nitroso-3-methyl-5-phenyl-1-[4-brom-phenyl]-pyrazol 28, 189.
- C₁₆H₁₂ON₄Cl₂ 5-Oxo-4-[2.4-dichlor-phenyl]-hydrazono]-3-methyl-1-phenyl-pyrazolin bezw. [2.4-Dichlor-benzol]-〈1-azo 4〉-[5-oxy-3-methyl-1-phenyl-pyrazol] bezw. [2.4-Dichlor-benzol]-〈1-azo 4〉-[3-methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)] 24 (319).
- C₁₆H₁₂ON₄Br₂ 5-Oxo-4-[4-brom-phenyl]-hydrazono]-3-methyl-1-[4-brom-phenyl]-pyrazolin bezw. [4-Brom-benzol]-〈1-azo 4〉-[5-oxy-3-methyl-1-(4-brom-phenyl)-pyrazol] bezw. [4-Brom-benzol]-〈1-azo 4〉-[3-methyl-1-(4-brom-phenyl)-pyrazolon-(5)] 24, 333.
- C₁₆H₁₂ON₄S β-[Phenylnitrosamino-thioformylimino]-hydrozimtsäure-nitril bezw. β-[Phenylnitrosamino-thioformylamino]-zimtsäure-nitril 12, 583.
- C₁₆H₁₂OCIBr α-Chlor-α-phenyl-γ-[4-brom-benzoyl]-α-propylen 7 (266).
- C₁₆H₁₂OBrl [3-Brom-phenyl]-α-naphthyl-jodonumhydroxyd 5, 551.
- C₁₆H₁₂OBrl₂S 2-Brom-3-oxo-5-methyl-2-[α brom-benzyl]-thionaphthen-dihydrid 17, 369.
- C₁₆H₁₂O₂NCl γ-Phenoxy-α-[4-chlor-phenyl]-acetessigsäure-nitril 10 (466).
- 3-Chlor-2-anilino-1.4-dioxy-naphthalin 13, 805.
- 4-Chlor-1-dimethylamino-anthrachinon 14, 183.
- N-[β-Chlor-α-phenyl-äthyl]-phthalimid 21 (366).
- N-[2-Chlormethyl-benzyl]-phthalimid 21, 467.
- C₁₆H₁₂O₂NCl₂ 3.6-Dichlor-2-[4-dimethylamino-benzoyl]-benzoylchlorid oder 3.4.7-Trichlor-3-[4-dimethylamino-phenyl]-phthalid 14, 663.
- C₁₆H₁₂O₂NBr 4-Brom-1-dimethylamino-anthrachinon 14, 186.
- 5-Brom-1-dimethylamino-anthrachinon 14, 186.
- 4-Brom-1-methylamino-2-methyl-anthra-chinon 14, 223.

- C₁₆H₁₂O₄N₂Cl₂ 2-Nitro-4'-methyl-4-cyan-stilbendichlorid 9 (289).
Verbindung C₁₆H₁₂O₄N₂Cl₂ aus N,N'-Di-phenyl-acetamidin 12, 249.
- C₁₆H₁₂O₄N₂Cl₂ Bernsteinsäure-bis-[2.4-di-chlor-anilid] 12, 623.
- C₁₆H₁₂O₄N₂Br₂ Dibromfumarsäure-dianilid 12 (211).
Dibrommaleinsäure-dianilid 12, 306 (212).
4.8-Dibrom-1.5-bis-methylamino-anthra-chinon 14, 209.
4.5-Dibrom-1.8-bis-methylamino-anthra-chinon 14, 214.
3-Methyl-5.5-bis-[4-brom-phenyl]-hydantoin 24 (365).
- C₁₆H₁₂O₄N₂I₂ Dijodfumarsäure-dianilid 12, 306.
- C₁₆H₁₂O₄N₂S 2-Amino-1-[2-nitro-phenyl-mercapto]-naphthalin 18 (269).
2-Amino-1-[4-nitro-phenylmercapto]-naphthalin 18 (269).
4-Amino-1-[4-nitro-phenylmercapto]-naphthalin 18 (271).
S-[2-Nitro-phenyl]-N-α-naphthyl-thio-hydroxylamin 15 (10).
S-[2-Nitro-phenyl]-N-β-naphthyl-thio-hydroxylamin 15 (10).
N'-Benzolsulfonyl-N-α-naphthyl-diimid 16, 80.
N'-Benzolsulfonyl-N-β-naphthyl-diimid 16, 82.
1.3-Diphenyl-2-thio-barbitursäure 24, 477 (414); 25, 622.
3-Phenyl-5-salicylal-2-thio-hydantoin 25 (503).
2.4-Dioxo-5-phenyliminomethyl-3-phenyl-thiazolidin bzw. 2.4-Dioxo-5-anilino-methylen-3-phenyl-thiazolidin 27 (350).
3-Phenyl-5-salicylal-pseudothiohydantoin 27 (365).
2.4-Dioxo-3-phenyl-5-[4-amino-benzal]-thiazolidin 27 (427).
- C₁₆H₁₂O₄N₂S₂ [3.3'-Dimethoxy-diphenylen-(4.4')] -diisothiocyanat 13, 809.
3.3'-Dimercapto-2.2'-dioxo-diindolinyll-(3.3'), Dithioisatyd 25, 95; vgl. a. 21, 436.
3-Anilino-5-salicylal-rhodanin 27, 302.
S.N.; S'.N'-Disalicylal-dithiooxamid 27, 751.
- C₁₆H₁₂O₄N₂Hg 2-Benzolazo-8-hydroxy-mercuri-naphthol-(1) 16, 978.
- C₁₆H₁₂O₄N₂Br 5-Brom-1-acetyl-isatin-phenyl-hydrazon-(3) 21, 455.
- C₁₆H₁₂O₄N₂Br₂ 7.8-Bis-[4-brom-phenyl]-acetylendiurein 26, 508.
- C₁₆H₁₂O₄N₂S₂ Bis-[5-oxo-1-phenyl-1.2.4-triazolinyll-(3)]-disulfid 26, 264.
- C₁₆H₁₂O₄Br₂S Bis-[α-brom-phenacyl]-sulfid 7 (363).
- C₁₆H₁₂O₄Br₂S₂ 2.5.2'.5'.Tetrabrom-4.4'-dioxo-3.3'-bis-methylmercapto-stilben 6 (577).
- C₁₆H₁₂O₄Br₂S₂ 2.5.2'.5'.α.α'-Hexabrom-4.4'-dioxo-3.3'-bis-methylmercapto-dibenzyl 6 (576).

- Verbindung C₁₆H₁₂O₄Br₂S₂ aus dem Tetra-bromid des 2.5.2'.5'.Tetrabrom-4.4'-dioxo-3.3'-bis-methylmercapto-dibenzyla 6 (576).
- C₁₆H₁₂O₄NCl α-Benzamino-β-[4-chlor-phenyl]-propionsäure bzw. α-Benzamino-β-[4-chlor-phenyl]-acrylsäure 10 (326).
5-Chlor-3-[6-acetoxy-3-methyl-phenyl]-anthranil 27, 118.
6-Oxo-2-[2-chlor-phenyl]-3-acetyl-dihydro-4.5-benzo-1.3-oxazin 27 (291).
6-Oxo-2-[3-chlor-phenyl]-3-acetyl-dihydro-4.5-benzo-1.3-oxazin 27 (291).
6-Oxo-2-[4-chlor-phenyl]-3-acetyl-dihydro-4.5-benzo-1.3-oxazin 27 (291).
- C₁₆H₁₂O₄NCl (O-Benzoyl-chloralbenzamid 9 (102).
- C₁₆H₁₂O₄NBr β-Nitro-α-phenyl-γ-[4-brom-benzoyl]-α-propylen 7 (266).
β-Nitro-γ-phenyl-γ-[4-brom-benzoyl]-α-propylen 7 (266).
3-Nitro-1-phenyl-2-[4-brom-benzoyl]-cyclopropan 7 (268).
N-[3-Brom-4-äthoxy-phenyl]-phthalimid 21, 474.
- C₁₆H₁₂O₄NBr₂ [4-Brom-phenyl] [α,γ-dibrom-β-nitro-γ-phenyl-propyl]-keton 7 (241).
[4-Brom-phenyl]-[γ,γ'-dibrom-β-nitro-β-phenyl-propyl]-keton 7 (243).
Phenyl-[α,γ,γ'-tribrom-γ-nitro-β-phenyl-propyl]-keton 7 (243).
- Verbindung C₁₆H₁₂O₄NBr₂ aus 4-Brom-γ-nitro-β-phenyl-butyrophenon 7 (242).
- C₁₆H₁₂O₄N₂Cl₂ 2-Nitro-4'-methoxy-4-cyan-stilbendichlorid 16 (155).
4.5-Dichlor-5-oxy-3-phenyl-1-[2-carboxy-phenyl]-Δ²-pyrazolin(?) 24 (249).
- C₁₆H₁₂O₄N₂S 4-Benzolazo-naphthalin-sulfonsäure-(1) 16, 287.
5-Benzolazo-naphthalin-sulfonsäure-(2) 16, 289.
3'-Oxy-3-mercapto-2.2'-dioxo-diindolinyll-(3.3'), Thioisatyd 25, 95.
- C₁₆H₁₂O₄N₂S₂ Benzol-sulfonsäure-(1)-[diazothio-β-naphthyläther]-(4) 16, 566.
- C₁₆H₁₂O₄N₂Cl 6-Chlor-7-acetamino-2-acetoxy-phenazin 25 (666).
- C₁₆H₁₂O₄N₂Cl₂ Amid des 5-Chlor-isatin-[5-chlor-α-oxy-2-amino-α-carboxy-benzylimida]-(3), Dichlorisamid 21, 451.
- C₁₆H₁₂O₄N₂Br₂ Amid des 5-Brom-isatin-[5-brom-α-oxy-2-amino-α-carboxy-benzylimida]-(3), Dibromisamid 21, 454.
- C₁₆H₁₂O₄ClP Phosphorsäure-phenylester-β-naphthylester-chlorid 6 (314).
- C₁₆H₁₂O₄NCl 4-Nitro-benzoesäure-[4-chlor-2-allyl-phenylester] 9 (159).
- C₁₆H₁₂O₄NBr 2-[6-Brom-3-acetamino-benzoyl]-benzoesäure 14 (694).
6-Oxo-2-[4-brom-2-oxy-phenyl]-3-acetyl-dihydro-4.5-benzo-1.3-oxazin 27 (357).
- C₁₆H₁₂O₄N₂Cl₂ 3.6-Dichlor-2-[3(?) -nitroso-4-dimethylamino-benzoyl]-benzoesäure 14, 666.

$C_{16}H_{15}O_4N_2Br_2$ 3.6-Dibrom-2-[3(?)-nitroso-4-dimethylamino-benzoyl]-benzoesäure 14, 666.

$C_{16}H_{15}O_4N_2Br_4$ $\alpha,\alpha,\delta,\delta$ -Tetrabrom- α,δ -dinisro- β,γ -diphenyl-butan 5 (291).
Azin des 3.5-Dibrom-resacetophenons 8, 270.

$C_{16}H_{15}O_4N_2S$ α,α' -Diimino-2.2'-dicarboxy-dibenzylsulfid 9, 832.

α,α' -Diimino-3.3'-dicarboxy-dibenzylsulfid 9, 841.

4-Nitro- α -p-tolylsulfon-zimtsäure-nitril 10, 306.

8-Nitro-naphthalin-sulfonsäure-(1)-anilid 12, 568.

8-Nitro-naphthalin-sulfonsäure-(2)-anilid 12, 569.

α -Naphthalinsulfonsäure-[4-nitro-anilid] 12, 727.

β -Naphthalinsulfonsäure-[4-nitro-anilid] 12, 727.

N-Benzolsulfonyl-4-nitro-naphthylamin-(1) 12, 1260 (530).

N-Benzolsulfonyl-5-nitro-naphthylamin-(1) 12, 1260.

N-Benzolsulfonyl-8-nitro-naphthylamin-(1) 12, 1261.

2-Nitro-benzolsulfonsäure-(1)- β -naphthylamid 12 (542).

N-Benzolsulfonyl-1-nitro-naphthylamin-(2) 12, 1314 (544).

S-[1.4-Diamino-anthrachinonyl-(2)]-thioglykolsäure 14 (512).

[Benzol-sulfonsäure-(1)]-<2 azo 1>-naphthol-(2) 16 (295).

[Benzol-sulfonsäure-(1)]-<2 azo 4>-naphthol-(1) 16 (295).

[Benzol-sulfonsäure-(1)]-<3 azo 1>-naphthol-(2) 16, 267 (295).

[Benzol-sulfonsäure-(1)]-<3 azo 4>-naphthol-(1) 16, 267 (296).

[Benzol-sulfonsäure-(1)]-<4 azo 1>-naphthol-(2) 16, 274 (296).

[Benzol-sulfonsäure-(1)]-<4 azo 2>-naphthol-(1) 16, 275.

[Benzol-sulfonsäure-(1)]-<4 azo 4>-naphthol-(1) 16, 275 (296).

[Naphthalin-sulfonsäure-(1)]-<4 azo 4>-phenol 16 (298).

4-Benzolazo-naphthol-(1)-sulfonsäure-(2) 16, 296 (300).

2-Benzolazo-naphthol-(1)-sulfonsäure-(3) 16, 296.

2-Benzolazo-naphthol-(1)-sulfonsäure-(4) 16, 296 (301).

2-Benzolazo-naphthol-(1)-sulfonsäure-(5) 16, 297.

1-Benzolazo-naphthol-(2)-sulfonsäure-(4) 16, 297.

1-Benzolazo-naphthol-(2)-sulfonsäure-(6) 16, 297 (302).

1-Benzolazo-naphthol-(2)-sulfonsäure-(8) 16 (304).

5-Phenyl-2-benzoyl-imidazol-sulfonsäure-(1) (?) 24, 226.

5-[3-Nitro-phenyl]-4-benzoyl-thiazolidon-(2) (?) 27 (339).

$C_{16}H_{15}O_4N_4Cl_2$ α -[4-Chlor-2-nitro-benzolazo]-acetessigsäure-[2-chlor-anilid] 16 (227).

$C_{16}H_{15}O_4N_4S$ 6-[5-Amino-benzotriazolyl-(1)]-naphthol-(1)-sulfonsäure-(3) 26, 326.

$C_{16}H_{15}O_4Br_2S$ Bis-[α -brom-phenacyl]-sulfon 7 (363).

$C_{16}H_{15}O_4N_2S$ [Benzol-sulfonsäure-(1)]-<4 azo 4>-[1.8-dioxy-naphthalin] 16 (298).

[Naphthalin-sulfonsäure-(1)]-<4 azo 4>-resorcin 16, 287.

[Phenol-sulfonsäure-(3)]-<6 azo 1>-naphthol-(2) 16, 293.

$C_{16}H_{15}O_4N_2Cl$ 1-Methoxy-2-[5-chlor-2.4-dinitro-phenyl]-1.2-dihydro-isochinolin 21 (216).

$C_{16}H_{15}O_4N_2S$ 3-Nitro-naphthalin-sulfonsäure-(1)-<7 azo 4>-anilin 16, 334.

[4-Nitro-benzol]-<1 azo 2>-[naphthylamin-(1)-sulfonsäure-(3)] 16, 412.

1-[4-Sulfo-benzoldiazo]-2-phenyl-imidazol-carbonsäure-(4 bezw. 5) 25, 136.

5-[4-Sulfo-phenylhydrazono]-2-phenylimidazolenin-carbonsäure-(4) oder [Benzol-sulfonsäure-(1)]-<4 azo 5 (bezw. 4)>-[2-phenylimidazol-carbonsäure-(4 bezw. 5)] 25, 235.

$C_{16}H_{15}O_4N_4Cl_2$ 2'.4'.4'-Dinitro-4-acetoxystilbendichlorid 6 (329).

$C_{16}H_{15}O_4N_2S$ 8-Nitro-5-[4-oxo-anilino]-naphthalin-sulfonsäure-(2) 14, 760.

[Phenol-sulfonsäure-(4)]-<2 azo 2>-[1.5-dioxy-naphthalin] 16, 294 (300).

$C_{16}H_{15}O_6N_2S_2$ 2.2'-Äthylen-di-saccharin 27, 174.

$C_{16}H_{15}O_6N_2As_2$ 4.4'-Diamino-arsenobenzol-N,N'-dioxalysäure 16, 890.

$C_{16}H_{15}O_6N_4Cl_2$ N,N'-Dichlor-N,N'-bis-[3-nitro-benzoyl]-äthylendiamin 9, 384.

N,N'-Dichlor-N,N'-bis-[4-nitro-benzoyl]-äthylendiamin 9, 396.

$C_{16}H_{15}O_6N_2S$ 6.8-Dinitro-5-p-toluolsulfamino-chinolin 22 (639).

5.7-Dinitro-8-p-toluolsulfamino-chinolin 22 (640).

$C_{16}H_{15}O_6N_2S_2$ 2-[3-Amino-phenyl]-[naphtho-1'.2':4.5-triazol]-disulfonsäure-(3'.8')

26, 318.

2-[4-Amino-phenyl]-[naphtho-1'.2':4.5-triazol]-disulfonsäure-(3'.8') 26, 318.

2-[4-Amino-phenyl]-[naphtho-1'.2':4.5-triazol]-disulfonsäure-(4'.8') 26, 319.

6-[5-Amino-benzotriazolyl-(1)]-naphthalin-disulfonsäure-(1.3) 26, 326.

$C_{16}H_{15}O_7N_2S_2$ 8-Nitro-5-äthylamino-anthracinon-sulfonsäure-(2) 14, 867.

5.6-Benzo-chinoxalin-diessigsäure-(2.3)-sulfonsäure-(7) 25, 306.

$C_{16}H_{15}O_7N_2S_2$ Chinon-[6.8-disulfo-naphthyl-(2)-imid]-oxim bezw. 7-[4-Nitroso-anilino]-naphthalin-disulfonsäure-(1.3)

14, 784.

4-Benzolazo-naphthol-(1)-disulfonsäure-(2.8) 16 (301).

- 2-Benzolazo-naphthol-(1)-disulfonsäure-(3.6) 16, 297.
 [Benzol-sulfonsäure-(1)]-<4 azo 1>-[naphthol-(2)-sulfonsäure-(6)] 16, 298 (302).
 1-Benzolazo-naphthol-(2)-disulfonsäure-(3.6) 16, 299.
 1-Benzolazo-naphthol-(2)-disulfonsäure-(6.8) 16, 300 (305).
 C₁₆H₁₃O₂N₂S₂ 8'-Oxy-2-[4-amino-phenyl]-[naphtho-1'.2':4.5-triazol]-disulfonsäure-(3'.6') 26, 320.
 C₁₆H₁₃O₂N₂S₂ 2-Benzolazo-1.8-dioxy-naphthalin-disulfonsäure-(3.6) 16, 301 (306).
 Bis-[6-nitro-piperonyl]-disulfid 19 (634).
 2.2'-Dischwefligsäureester des 2.2'-Dioxy-3.3'-dioxo-diindolinyls-(2.2') 25, 94.
 3.3'-Dioxo-diindoliny-(2.2')-disulfonsäure-(2.2') (1), dehydroindigoschweflige Säure 25, 302.
 C₁₆H₁₁O₂N₂S₂ Verbindung C₁₆H₁₁O₂N₂S₂ (Indindisulfonsäure) 22, 414.
 C₁₆H₁₃O₂N₂S₂ [2-Nitro-anilin]-<4 azo 1>-[naphthol-(2)-disulfonsäure-(3.6)] 16, 341.
 [4-Nitro-benzol]-<1 azo 2>-[8-amino-naphthol-(1)-disulfonsäure-(3.6)] 16 (346).
 Tartrazinsäure 25, 252 (583).
 C₁₆H₁₃O₂N₂S₂ 2-[4-Amino-phenyl]-[naphtho-1'.2':4.5-triazol]-trisulfonsäure-(3'.6'.8') 26, 319.
 C₁₆H₁₁NCIS N-Phenyl-S-[1-chlor-naphthyl-(2)]-thiohydroxylamin 16 (6).
 C₁₆H₁₃N₂ClI 3-Chlor-5-jod-4-p-toluolazo-1-phenyl-pyrazol 25, 536.
 C₁₆H₁₃ONBr₂ 5.7-Dibrom-2-anilino-6-methyl-3-methylen-cumaran 18 (557).
 C₁₆H₁₃ONS β-Rhodan-β-phenyl-propiophenon 8, 182.
 4-Phenyl-3-o-tolyl-thiazolon-(2) 27, 205.
 4-Phenyl-3-m-tolyl-thiazolon-(2) 27, 205.
 4-Phenyl-3-p-tolyl-thiazolon-(2) 27, 205.
 C₁₆H₁₃ONS₂ Phenyläthylen-[benziminomethylen]-disulfid 19, 127.
 C₁₆H₁₃ON₂Cl Zimtaldehyd-[3-chlor-benzoylhydrazon] 9, 339.
 β-Oximino-γ-phenyl-α-[4-chlor-phenyl]-buttersäure-nitril oder 4-[4-Chlor-phenyl]-3-benzyl-isoxazon-(5)-imid 10, 763; vgl. a. 27, 224.
 γ-Phenoxy-β-imino-α-[4-chlor-phenyl]-buttersäure-nitril bzw. β-Amino-γ-phenoxy-α-[4-chlor-phenyl]-crotonsäure-nitril 10 (466).
 C₁₆H₁₃ON₂Cl₃ x.x.x-Trichlor-3-acetamino-9-äthyl-carbazol 22 (643).
 C₁₆H₁₃ON₂Br 5-Methyl-isatin-[2-brom-4-methyl-anil]-(3) 21, 510.
 4-Brom-3-phenyl-1-o-tolyl-pyrazolon-(5) 24 (249).
 4-Brom-2-methyl-1.3-diphenyl-pyrazolon-(5) 24, 151.
 6-Brom-2-methyl-3-o-tolyl-chinazolon-(4) 24, 158.

- Verbindung C₁₆H₁₃ON₂Br aus 1.3-Diphenylpyridazinon-(6) 24, 168.
 C₁₆H₁₃ON₂Cl₂ 2.6-Dichlor-4-[4.5-diaminonaphthyl-(1)-amino]-phenol 18 (183).
 C₁₆H₁₃ON₂S 4-Nitroso-3-methylmercapto-1.5-diphenyl-pyrazol 28, 389.
 2-p-Tolylimino-5-oximino-4-phenylthiazolin bzw. p-Nitroso-2-p-toluidino-4-phenyl-thiazol 27 (332).
 4-Oxo-2-phenylimino-5-phenylimino-methyl-thiazolidin bzw. 4-Oxo-2-phenylimino-5-anilinomethylen-thiazolidin 27 (350).
 N-Acetyl-derivat des 3-Phenyl-1.2.4-thiodiazolon-(5)-anils 27, 645.
 N-Acetyl-derivat des 2-Phenyl-1.3.4-thiodiazolon-(5)-anils 27, 648.
 C₁₆H₁₃ON₂S₂ a-Phenyl-a-benzyl-c-thiocarbonyl-thiobiuret 12, 1056.
 C₁₆H₁₃ON₂S₂ 5-[Anisalamino-mercapto]-3-phenyl-1.3.4-thiodiazolthion-(2) 27, 699.
 C₁₆H₁₃ON₂Cl 3-Chlor-5-oxo-4-p-tolyldihydrazono-1-phenyl-pyrazolin bzw. 3-Chlor-5-oxy-4-p-toluolazo-1-phenyl-pyrazol bzw. 3-Chlor-4-p-toluolazo-1-phenyl-pyrazolon-(5) 24, 311.
 5-Oxo-4-[4-chlor-phenylhydrazono]-3-methyl-1-phenyl-pyrazolin bzw. [4-Chlor-benzol]-<1 azo 4>-[5-oxy-3-methyl-1-phenyl-pyrazol] bzw. [4-Chlor-benzol]-<1 azo 4>-[3-methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)] 24, 329.
 C₁₆H₁₃ON₂Br 5-Oxo-4-[4-brom-phenylhydrazono]-3-methyl-1-phenyl-pyrazolin bzw. [4-Brom-benzol]-<1 azo 4>-[5-oxy-3-methyl-1-phenyl-pyrazol] bzw. [4-Brom-benzol]-<1 azo 4>-[3-methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)] 24, 329.
 4-Benzolazo-5-methyl-1-[4-brom-phenyl]-pyrazolon-(3) bzw. 4-Benzolazo-3-oxy-5-methyl-1-[4-brom-phenyl]-pyrazol 25, 552.
 C₁₆H₁₃O₂NCl₂ 3-Chlor-4-[propionyl-chlor-amino]-benzophenon 14, 85.
 C₁₆H₁₃O₂NCl₄ 3.4.5.6-Tetrachlor-4'-dimethylamino-diphenylmethan-carbonsäure-(2) 14, 541.
 C₁₆H₁₃O₂NBr₂ γ.δ-Dibrom-α-nitro-α.δ-di-phenyl-α-butylen 5, 646.
 C₁₆H₁₃O₂NBr₄ N-Benzyl-N-[3.4.5.6-tetrabrom-2-oxy-benzyl]-acetamid 18, 587.
 N-Benzyl-N-[2.3.5.6-tetrabrom-4-oxy-benzyl]-acetamid 18, 610.
 C₁₆H₁₃O₂NS α-p-Tolylsulfon-zimtsäure-nitril 10, 305.
 α-Naphthalinsulfonsäure-anilid 12, 568.
 β-Naphthalinsulfonsäure-anilid 12, 569.
 Benzolsulfonsäure-α-naphthylamid 12, 1254 (528).
 Benzolsulfonsäure-β-naphthylamid 12, 1307 (542).
 4-Amino-1-äthylmercapto-anthrachinon 14 (505).

- 4-Methylamino-1-methylmercapto-anthra-
chinon 14 (506).
- 5-Methylamino-1-methylmercapto-anthra-
chinon 14 (508).
- 1-Amino-2-äthylmercapto-anthrachinon
14 (511).
- [β -Phthalimido-äthyl]-phenyl-sulfid
21 (368).
- 6-Methyl-2-[4-acetoxy-phenyl]-benz-
thiazol 27, 119.
- 2- α -Thienyl-chinolin-carbonsäure-(4)-
äthylester 27 (382).
- $C_{16}H_{13}O_2NS_2$ Carbanilsäureester des [β , β -Di-
mercapto-vinyl]-phenyl-ketons 12 (243).
- $C_{16}H_{13}O_2NS_3$ Thiobenzoessäure-[N-benzoyl-
dithiocarbamidsäure]-S.S-methylen-
ester 9, 423.
- $C_{16}H_{13}O_2N_2Cl$ Chlorfumarsäure-dianilid
12, 305 (211).
- Chlormaleinsäure-dianilid 12 (212).
- β -Chlor- α , γ -bis-phenylimino-buttersäure
bzw. β -Chlor- γ -phenylimino- α -anilino-
crotonsäure 12, 525.
- 5-Chlor-cumarandion-[4-dimethylamino-
anil]-(2) 17 (246).
- 1-Chlor-3-methyl-5,5-diphenyl-hydantoin
24 (365).
- 3-Phenoxy-methyl-4-[4-chlor-phenyl]-
isoxazol-(5)-imid bzw. 5-Amino-
3-phenoxy-methyl-4-[4-chlor-phenyl]-
isoxazol 27 (355).
- Verbindung $C_{16}H_{13}O_2N_2Cl$ aus α -Benzoyl-
homophthalsäure-dinitril 10, 884.
- $C_{16}H_{13}O_2N_2Cl_3$ Trichloräthyliden-bis-benz-
amid 9, 209 (102).
- $C_{16}H_{13}O_2N_2Br$ β -Brom- α , γ -bis-phenylimino-
buttersäure bzw. β -Brom- γ -phenyl-
imino- α -anilino-crotonsäure 12, 525.
- $C_{16}H_{13}O_2N_2I$ 3-Phenyl-5-[4-jod-benzyl]-
hydantoin 24, 388.
- $C_{16}H_{13}O_2N_3Cl_2$ 3,6-Dichlor-1,8(?)-bis-acet-
amino-carbazol 22 (648).
- 1,8-Dichlor-3,6-bis-acetamino-carbazol
22 (649).
- $C_{16}H_{13}O_2N_3Br_2$ 3,5-Dibrom-4-diacetyl-amino-
azobenzol 16, 340.
- 3,5-Dibrom-2,6-dioxo-4-methyl-4- β -phen-
äthyl-piperidin-dicarbonsäure-(3,5)-di-
nitril 22, 366.
- $C_{16}H_{13}O_2N_3S$ Thionaphthenchinon-[oxim-(2)-
acetat]-phenylhydrazon-(3) 17 (250).
- 5-Methylmercapto-3-phenyl-1-[3-nitro-
phenyl]-pyrazol 23, 388.
- 2-Methyl-3-phenyl-1-[3-nitro-phenyl]-
pyrazolthion-(5) 24, 153.
- 2-Methyl-5-phenyl-1-[3-nitro-phenyl]-
pyrazolthion-(3) 24, 153.
- N^4 -Diphenylaminoformyl-pseudothio-
hydantoin 27, 237.
- N,N' -Diacetyl-thionin 27 (416); s. a.
27, 397.
- $C_{16}H_{13}O_2N_4Cl$ 1-Chlor-7,8-diphenyl-acetylen-
diurein 26 (148).
- Cyclodiphenyltetrazoliumchlorid-carbon-
säureäthylester 26, 564.
- $C_{16}H_{13}O_3NCl_2$ 3,6-Dichlor-2-[4-dimethyl-
amino-benzoyl]-benzoesäure 14, 663.
- $C_{16}H_{13}O_3NBr_2$ [4-Brom-phenyl]-[γ -brom-
 β -nitro- γ -phenyl-propyl]-keton 7 (241).
- [4-Brom-phenyl]-[α -brom- γ -nitro-
 β -phenyl-propyl]-keton 7 (243).
- [4-Brom-phenyl]-[γ -brom- γ -nitro-
 β -phenyl-propyl]-keton 7 (243).
- Phenyl-[α , γ -dibrom- γ -nitro- β -phenyl-
propyl]-keton 7 (243).
- Phenyl-[γ , γ -dibrom- γ -nitro- β -phenyl-
propyl]-keton 7 (243).
- α , β -Dibrom- β -[3-nitro-4-methyl-phenyl]-
propiphenon 7, 453.
- 3,6-Dibrom-2-[4-dimethylamino-benzoyl]-
benzoesäure 14, 665.
- Verbindung $C_{16}H_{13}O_3NBr_2$ aus γ -Nitro-
 β -phenyl-butvrophenon 7 (242).
- Verbindung $C_{16}H_{13}O_3NBr_2$ aus 4-Brom-
 γ -nitro- β -phenyl-butvrophenon
7 (242).
- Verbindung $C_{16}H_{13}O_3NBr_2$ (?) aus 1-Ben-
zoyl-indolin-carbonsäure-(2) 22, 56.
- $C_{16}H_{13}O_3NS$ Dibenzoyl-thiocarbamidsäure-
O-methylester 9, 221.
- 2-Oxy- α -p-tolylsulfon-zimtsäure-nitril
10, 438.
- 4-Methoxy- α -phenylsulfon-zimtsäure-
nitril 10, 439.
- 4-Oxy- α -p-tolylsulfon-zimtsäure-nitril
10, 439.
- 1-Oxy-naphthalin-sulfonsäure-(4)-anilid
12 (289).
- 2-Oxy-naphthalin-sulfonsäure-(6)-anilid
12 (289).
- Benzolsulfonsäure-[2-amino-naphthyl-(1)-
ester] 13, 666.
- 3- β -Naphthylamino-benzol-sulfonsäure-(1)
14, 691.
- 4- β -Naphthylamino-benzol-sulfonsäure-(1)
14, 700.
- 4-Anilino-naphthalin-sulfonsäure-(1)
14, 742.
- 5-Anilino-naphthalin-sulfonsäure-(1)
14, 746.
- 6-Anilino-naphthalin-sulfonsäure-(1)
14, 749.
- 7-Anilino-naphthalin-sulfonsäure-(1)
14, 751.
- 8-Anilino-naphthalin-sulfonsäure-(1)
14, 753.
- 4-Anilino-naphthalin-sulfonsäure-(2)
14, 758.
- 5-Anilino-naphthalin-sulfonsäure-(2)
14, 760.
- 6-Anilino-naphthalin-sulfonsäure-(2)
14, 762.
- 7-Anilino-naphthalin-sulfonsäure-(2)
14, 764.
- 8-Anilino-naphthalin-sulfonsäure-(2)
14, 765.
- 3-Äthoxy-2-[4-nitro-phenyl]-thionaphthen
17 (77).
- Chinolin-sulfonsäure-(6)-benzylbetain
22, 392.

- Chinolin-sulfonsäure-(8)-benzylester 22, 393.
- C₁₆H₁₃O₅NS₂ S-[N-Benzoyl-thiocarbaminyl]-thioglykolsäure-phenylester 9, 221.
- 3-[4-Äthoxy-phenyl]-5-furfuryliden-rhodanin 27, 515.
- C₁₆H₁₃O₅N₂Cl 6-Chlor-7-nitro-1-benzoyl-tetrahydrochinolin 20 (98).
- C₁₆H₁₃O₅N₂Br β-Brom-α-phenoxy-β-formyl-acrylsäure-phenylhydrazon 15, 391.
- 5-Brom-7.8-dimethoxy-2-phenyl-phthalazon-(1) 25, 67.
- C₁₆H₁₃O₅N₂Br₃ 3.4.6-Tribrom-5-methoxy-2-formyl-benzoesäure-methylester-phenylhydrazon 15, 391.
- C₁₆H₁₃O₅N₂S [Benzol-sulfonsäure-(1)]-〈2 azo 4〉-naphthylamin-(1) 16 (327).
- [Benzol-sulfonsäure-(1)]-〈3 azo 4〉-naphthylamin-(1) 16 (327).
- [Benzol-sulfonsäure-(1)]-〈4 azo 4〉-naphthylamin-(1) 16, 367 (327).
- [Benzol-sulfonsäure-(1)]-〈2 azo 1〉-naphthylamin-(2) 16 (333).
- [Benzol-sulfonsäure-(1)]-〈3 azo 1〉-naphthylamin-(2) 16 (333).
- [Benzol-sulfonsäure-(1)]-〈4 azo 1〉-naphthylamin-(2) 16, 378 (333).
- 2-Benzolazo-naphthylamin-(1)-sulfonsäure-(5) 16, 411; 25, 622.
- 4-Benzolazo-naphthylamin-(1)-sulfonsäure-(2) 16, 412.
- 7-Benzoldiazoamino-naphthalin-sulfonsäure-(1) 16, 731.
- β-[5-Phenyl-pyrroleninylden-(2)]-phenylhydrazin-sulfonsäure-(4) bzw. [Benzol-sulfonsäure-(1)]-〈4 azo 5〉-[2-phenylpyrrol] 21, 322.
- [Benzol-sulfonsäure-(1)]-〈4 azo 2〉-[1-phenyl-pyrrol] 22, 573.
- S-[5-Oxo-1.4-diphenyl-1.2.4-triazolinylen-(3)]-thioglykolsäure 26 (82).
- 2-Methyl-4-phenyl-6-[x-sulfo-phenyl]-1.3.5-triazin 26, 318.
- 5(oder 4)-[3-Nitro-phenyl]-4(oder 5)-benzoyl-thiazolidon-(2)-imid(?) 27 (339).
- 5.7-Bis-acetamino-phenthiazon-(2) 27, 415.
- C₁₆H₁₃O₅ClS 9-Chlor-phenanthren-sulfonsäure-(3)-äthylester 11 (45).
- C₁₆H₁₃O₅Cl₃Sn Verbindung C₁₆H₁₃O₅Cl₃Sn aus Benzalphenol 8 (648).
- C₁₆H₁₃O₅BrS 9-Brom-phenanthren-sulfonsäure-(3)-äthylester 11 (46).
- 10-Brom-phenanthren-sulfonsäure-(3)-äthylester 11 (47).
- C₁₆H₁₃O₄NCl₂ 3.6-Dichlor-2-[4-dimethyl-amino-2-oxo-benzoyl]-benzoesäure 14, 676.
- C₁₆H₁₃O₄NBr₂ 2-[Acetyl-(3.5-dibrom-2-oxo-benzyl)-amino]-benzoesäure 14, 340.
- 3-[Acetyl-(3.5-dibrom-2-oxo-benzyl)-amino]-benzoesäure 14, 396.
- 4-[Acetyl-(3.5-dibrom-2-oxo-benzyl)-amino]-benzoesäure 14, 433.
- C₁₆H₁₃O₄NS 7-[4-Oxy-anilino]-naphthalin-sulfonsäure-(1) 14, 751.
- 6-[4-Oxy-anilino]-naphthalin-sulfonsäure-(2) 14, 762.
- 6-Anilino-naphthol-(1)-sulfonsäure-(3) 14, 824 (750).
- 7-Anilino-naphthol-(1)-sulfonsäure-(3) 14, 830 (753).
- 8-Anilino-naphthol-(1)-sulfonsäure-(5) 14, 836.
- 6-[Benzolsulfonyl-methyl-amino]-cumin 18, 610.
- [β-Phthalimido-äthyl]-phenyl-sulfon 21 (368).
- C₁₆H₁₃O₄N₂Cl N-[2-Benzoyloxy-phenyl]-N'-chloracetyl-harnstoff 18, (116).
- N-[3-Benzoyloxy-phenyl]-N'-chloracetyl-harnstoff 18 (134).
- C₁₆H₁₃O₄N₂Cl₃ β,β,γ-Trichlor-α,α-diphenyl-butan 5, 618.
- β,β,β-Trichlor-α,α-dinitro-α,α-di-p-tolyl-athan 5, 619.
- N,N'-[β,β,β-Trichlor-äthyliden]-di-anthraxisäure 14, 333.
- N,N'-[β,β,β-Trichlor-äthyliden]-bis-[3-amino-benzoesäure] 14, 394.
- N,N'-[β,β,β-Trichlor-äthyliden]-bis-[4-amino-benzoesäure] 14, 430.
- C₁₆H₁₃O₄N₂As [Benzol-arsonsäure-(4)]-〈1 azo 1〉-naphthol-(2), [Benzol-arsinsäure-(4)]-〈1 azo 1〉-naphthol-(2) 16, 885.
- C₁₆H₁₃O₄N₂S Anilin-〈4 azo 2〉-[naphthol-(1)-sulfonsäure-(4)] 16, 334.
- 4-Benzolazo-1-amino-naphthol-(2)-sulfonsäure-(6) 16 (347).
- 5-Nitro-6-p-toluolsulfamino-chinolin 22 (639).
- 5(oder 7)-Nitro-8-p-toluolsulfamino-chinolin 22 (640).
- [Benzol-sulfonsäure-(1)]-〈4 azo 3〉-[4-oxo-2-methyl-chinolin] 22, 585.
- 5-Methylsulfon-3-phenyl-1-[3-nitro-phenyl]-pyrazol 28, 388.
- C₁₆H₁₃O₄N₂Cl 5-Chlor-6(oder 4)-amino-4(oder 6)-[4.6-dinitro-2-methyl-benzimidazolyl-(5)-amino]-benzimidazol 25 (650).
- C₁₆H₁₃O₅NS 7-[4-Oxy-anilino]-naphthol-(1)-sulfonsäure-(3) 14, 830.
- 5-Dimethylamino-anthrachinon-sulfonsäure-(1) 14 (764).
- 5-Dimethylamino-anthrachinon-sulfonsäure-(2) 14, 867.
- 5-Äthylamino-anthrachinon-sulfonsäure-(2) 14, 867.
- C₁₆H₁₃O₅NS₂ 4-Benzolsulfamino-naphthalin-sulfonsäure-(1) 14, 744.
- C₁₆H₁₃O₅N₂Br 3-Brom-7-dimethylamino-1-oxo-phenoazon-(2)-carbonsäure-(4)-methylester, Base des Bromprune 27, 444.
- C₁₆H₁₃O₅N₂As [Phenol-arsonsäure-(5)]-〈2 azo 1〉-naphthol-(2) 16 (498).
- C₁₆H₁₃O₅N₂S 3-Benzolsulfonyloxy-5-methyl-1-[3-nitro-phenyl]-pyrazol 28, 357.
- Anhydro-[5-sulfo-2-methyl-3-phenyl-1-(3-nitro-phenyl)-pyrazoliumhydroxyd] 25, 289.

- Anhydro-[3-sulfo-2-methyl-5-phenyl-1-(3-nitro-phenyl)-pyrazoliumhydroxyd] 25, 289.
- $C_{16}H_{13}O_5NS$ 2'-Nitro-2,4-diacetoxy-diphenylsulfid 6 (544).
- 4'-Nitro-2,4-diacetoxy-diphenylsulfid 6 (544).
- $C_{16}H_{13}O_5NS_2$ 6-[3-Sulfo-anilino]-naphthalin-sulfonsäure-(2) 14, 762.
- 6-[4-Sulfo-anilino]-naphthalin-sulfonsäure-(2) 14, 762.
- 7-Anilino-naphthalin-disulfonsäure-(1.3) 14, 784.
- 3-Anilino-naphthalin-disulfonsäure-(2.7) 14, 792.
- $C_{16}H_{13}O_5N_2S_2$ [Benzol-sulfonsäure-(1)]-〈4 azo 2〉-[naphthylamin-(1)-sulfonsäure-(4)] 16, 410.
- $C_{16}H_{13}O_5NS$ O.O.N-Triacetylderivat des 3,4-Dioxy-naphthals 27 (256).
- $C_{16}H_{13}O_5NS_2$ 7-[4-Oxy-anilino]-naphthalin-disulfonsäure-(1.3) 14, 784.
- 8-Anilino-naphthol-(1)-disulfonsäure-(3.5) 14, 839.
- 7-Anilino-naphthol-(1)-disulfonsäure-(3.6) 14, 840.
- 8-Anilino-naphthol-(1)-disulfonsäure-(3.6) 14, 842.
- $C_{16}H_{13}O_5N_2S_2$ Anilin-〈4 azo 1〉-naphthol-(2)-disulfonsäure-(3.6) 16, 334.
- $C_{16}H_{13}O_5N_2As$ Bis-[4-oxalamino-phenyl]-arsinsäure 16 (445).
- $C_{16}H_{13}O_5N_2S_2$ 6-[4-Nitro-2-amino-anilino]-naphthalin-disulfonsäure-(1.3) 14, 783.
- $C_{16}H_{13}O_5NS_3$ [Phenyl- β -naphthylamin]-trisulfonsäure-(x.x.x) 12, 1276.
- $C_{16}H_{13}O_{10}N_3S_3$ 7-[Carboxymethyl-sulfon]-3-oxo-2-[4-sulfo-phenylhydrazono]-dihydro-[benzo-1.4-thiazin]-1-dioxyd bezw. [Benzol-sulfonsäure-(1)]-〈4 azo 2〉-[3-oxo-7-(carboxymethyl-sulfon)-benzo-1.4-thiazin]-1-dioxyd] 27 (363).
- $C_{16}H_{13}O_{11}NS_4$ [Phenyl- α -naphthylamin]-tetrasulfonsäure-(x.x.x.x) 12, 1224.
- $C_{16}H_{13}N_2BrS$ 5-Brom-4-phenyl-thiazolon-(2)-p-tolyimid bezw. 5-Brom-2-p-toluidino-4-phenyl-thiazol 27 (281).
- $C_{16}H_{13}N_4ClS$ 3-Chlor-4-p-tolyldiazono-5-thion-1-phenyl-pyrazolin bezw. 3-Chlor-5-mercapto-4-p-toluolazo-1-phenyl-pyrazol bezw. 3-Chlor-4-p-toluolazo-1-phenyl-pyrazolthion-(5) 24, 312.
- $C_{16}H_{14}ONCl$ α -Chlor-zimtsäure-o-toluidid 12, 797.
- β -Chlor-zimtsäure-p-toluidid 12 (422).
- Allo- β -chlor-zimtsäure-p-toluidid 12 (422).
- α -Chlor-zimtsäure-p-toluidid 12, 929.
- Allo- α -chlor-zimtsäure-p-toluidid 12, 930.
- 6-Chlor-1-benzoyl-tetrahydrochinolin 20 (98).
- 4-Chlor-2-phenyl-chinolin-hydroxymethylat 20 (176).
- $C_{16}H_{14}ONBr$ β -[4-Brom-phenylimino]-butyrophenon bezw. ω -[α -(4-Brom-anilino)-äthyliden]-acetophenon 12 (318).
- β -Brom- α -phenyl- α -[2-acetamino-phenyl]-äthylen 12, 1333.
- 4-Brom-2-benzyl-isochinoliniumhydroxyd 20, 385.
- N-[α -Brom-buteryl]-carbazon 20, 436.
- x-Brom-1-methyl-2-phenyl-chinoliniumhydroxyd 20, 482.
- $C_{16}H_{14}ONBr_3$ α -Brom- γ -anilino- β -[3.5-dibrom-2-oxy-4-methyl-phenyl]- α -propylen 13 (267).
- $C_{16}H_{14}ONBr_5$ 5-Brom-6-oxy-1-methyl-3-[β , β , β' , β' -tetrabrom- α -anilino-isopropyl]-benzol bezw. 5-Brom-1-methyl-3-[β , β , β' , β' -tetrabrom- α -anilino-isopropyl]-cyclohexadien-(1.4)-on-(6) 13 (260).
- $C_{16}H_{14}ON_2Cl_2$ 2-Chlor-benzaldehyd-[(2-chlor-benzyl)-acetyl-hydrazon] 15, 544.
- $C_{16}H_{14}ON_2S$ N:Phenyl-N'-cinnamoyl-thioharnstoff 12, 402.
- Thionaphthenchinon-[4-dimethylamino-anil]-(2) 17, 468 (247).
- Thionaphthenchinon-[4-äthylamino-anil]-(2) 17, 468.
- 3-Phenyl-5-benzyl-2-thio-hydantoin 24 (346).
- 3-Methyl-5.5-diphenyl-2-thio-hydantoin 24, 412.
- 2-Äthylmercapto-3-phenyl-chinazolon-(4) 25, 29.
- 2-Methylmercapto-4.4 (bezw. 5.5)-diphenylimidazolon-(5 bezw. 4) 25, 42.
- N.N'-Di-p-tolyl-S.N-carbonyl-isothioharnstoff 27, 231.
- 4-Oxo-2-phenylimino-3-phenyl-tetrahydro-1.3-thiazin 27, 248.
- β -[Benzthiazolyl-(2)]-propionsäure-anilid 27, 322.
- 6-Methyl-2-[4-acetamino-phenyl]-benzthiazol 27, 377.
- 2-[N-Benzyl-anilino]-thiazolon-(4) 27, 425.
- $C_{16}H_{14}ON_2S_2$ 5-Oxo-3-p-tolylimino-4-p-tolyl-1.2.4-dithiazolidin 27, 511.
- $C_{16}H_{14}ON_2Se$ Selenocyanessigsäure-[phenyl-benzyl-amid] 12, 1061.
- Selenonaphthenchinon-[4-dimethylamino-anil]-(2) 17 (251).
- $C_{16}H_{14}ON_2Br$ α -Brom-zimtaldehyd-phenylsemicarbazon 12 (239).
- 5-Brom-1-äthyl-isatin-phenylhydrazon-(3) 21 (360).
- $C_{16}H_{14}ON_2Cl_2$ 1.2- oder 1.3-Bis-phenylhydrazon des 4.4-Dichlor-butandion-(2.3)-als-(1) 15, 179.
- $C_{16}H_{14}ON_2Br_2$ 1.2- oder 1.3-Bis-phenylhydrazon des 4.4-Dibrom-butandion-(2.3)-als-(1) 15, 179.
- $C_{16}H_{14}ON_2S$ 1-Phenyl-5-[4-methoxy-phenyl]-1.2.4-triazol-thiocarbonsäure-(3)-amid 26, 305.
- 3-Imino-5-acetamino-2.4-diphenyl-1.2.4-thiodiazolidin 27, 662.

- 5-p-Toluolazo-3-p-tolyl-1.3.4-oxdiazol-
thion-(2) 27, 734.
5-o-Toluolazo-3-o-tolyl-1.3.4-thiodiazol-
on-(2) 27, 734.
5-p-Toluolazo-3-p-tolyl-1.3.4-thiodiazol-
on-(2) 27, 734.
Verbindung C₁₆H₁₄ON₂S aus 5-Imino-
3-thion-1.4-diphenyl-1.2.4-triazolidin (?)
bezw. 3-Mercapto-5-imino-1.4-diphenyl-
1.2.4-triazolin (?) 27, 662.
C₁₆H₁₄ON₂S₂ 5-[4-Äthylnitrosamino-phenyl-
mercapto]-3-phenyl-1.3.4-thiodiazol-
thion-(2) 27, 696.
5-[4-Methylnitrosamino-phenylmercapto]-
3-p-tolyl-1.3.4-thiodiazolthion-(2)
27, 700.
C₁₆H₁₄ON₂Cl₂ Oxalsäure-[2.5-dichlor-benzal-
hydrazid]-[amid-(2-chlor-4-methyl-
phenylhydrazon)] 15 (161).
C₁₆H₁₄O₂NCl N-Phenacetyl-4-chlor-phenacet-
amid 9, 448.
N-Phenacyl-N-acetyl-3-chlor-anilin
14, 54.
N-Phenacyl-chloracetanilid 14 (372).
4-[Benzoyl-chlor-amino]-propiofenon
14, 60.
2-[Propionyl-chlor-amino]-benzophenon
14, 78.
4-[Propionyl-chlor-amino]-benzophenon
14, 84.
3-Chlor-4-propionylamino-benzophenon
14, 85.
4-[Acetyl-chlor-amino]-3-methyl-benzo-
phenon 14, 106.
6-[Acetyl-chlor-amino]-3-methyl-benzo-
phenon 14, 106.
Benzoyl-dl-phenylalanin-chlorid 14, 501
(607).
Tetrahydrochinolin-N-carbonsäure-
[2-chlor-phenylester] 20, 269.
C₁₆H₁₄O₂NBr 4-[Benzoyl-brom-amino]-
propiofenon 14, 60.
2-[Propionyl-brom-amino]-benzophenon
14, 79.
4-[Propionyl-brom-amino]-benzophenon
14, 85.
5-Brom-6-oxy-1-benzyl-chinolinium-
hydroxyd 21, 89.
C₁₆H₁₄O₂NBr₃ Carbanilsäure-[3.6-dibrom-
2.5-dimethyl-4-brommethyl-phenyl-
ester] 12, 329.
Carbanilsäure-[3.5-dibrom-2.6-dimethyl-
4-brommethyl-phenylester] 12, 329.
3'.5'.8'-Tribrom-4.4.6.4'-tetramethyl-
4.5-dihydro-[cumarino-7'.6':2.3-pyridin]
27, 217.
C₁₆H₁₄O₂N₂Cl₂ N.N'-Dichlor-N.N'-dibenzoyl-
äthylendiamin 9, 268.
Äthylenäther des Benzenylchloridoxims
9, 317.
Azin des 4-Chlor-benzoesäure-methylesters
9, 342.
N.N'-Bis-[4-chlor-phenacetyl]-hydrazin
9 (179).
Azin des Anisoylchlorids 10, 175.
N.N'-Diphenyl-N.N'-bis-chlorformyl-
äthylendiamin 12, 546.
2.2'-Dichlor-N.N'-diacetyl-benzidin
13 (66).
3.3'-Dichlor-N.N'-diacetyl-benzidin
13 (67).
Oxalsäure-bis-[(2-methoxy-phenylimid)-
chlorid] 13, 374.
Oxalsäure-bis-[(4-methoxy-phenylimid)-
chlorid] 13, 473.
3.6-Dichlor-2-[4-dimethylamino-benzoyl]-
benzamid oder 4.7-Dichlor-3-amino-3-
[4-dimethylamino-phenyl]-phthalid oder
4.7-Dichlor-3-oxy-3-[4-dimethylamino-
phenyl]-phthalimidin 14, 663.
2'.4'-Dichlor-6-oxy-5-methoxy-3-allyl-
azobenzol 16, 194.
C₁₆H₁₄O₂N₂Br₂ N.N'-Dibrom-N.N'-dibenzoyl-
äthylendiamin 9, 269.
Äthylenäther des Benzenylbromid-oxims
9, 317.
x.x'-Dibrom-bernsteinsäure-dianilid
12, 296.
Oxalsäure-bis-[4-brom-2-methyl-anilid]
12, 839.
C₁₆H₁₄O₂N₂S S-Methyl-N.N'-dibenzoyl-iso-
thioharnstoff 9, 222.
S-Methyl-N.N'-dibenzoyl-isothioharnstoff
9, 223.
N-α-Naphthalinsulfonyl-p-phenylendiamin
13, 115.
N-β-Naphthalinsulfonyl-p-phenylendiamin
13, 115.
N²-Benzolsulfonyl-naphthylendiamin-(1.2)
13 (53).
N-Benzolsulfonyl-naphthylendiamin-(1.4)
13, 203.
N-Benzolsulfonyl-naphthylendiamin-(1.5)
13, 204.
N-Benzolsulfonyl-naphthylendiamin-(1.8)
13, 207.
2-[ω-Phenyl-thioureido]-zimtsäure 14, 519.
Anilin-sulfonsäure-(2)-β-naphthylamid
14 (715).
Sulfanilsäure-α-naphthylamid 14, 698.
Sulfanilsäure-β-naphthylamid 14, 698.
5-p-Toluolsulfamino-chinolin 22 (638).
6-p-Toluolsulfamino-chinolin 22 (639).
8-p-Toluolsulfamino-chinolin 22 (640).
5-Methylsulfon-1.3-diphenyl-pyrazol
23, 388.
3-Methylsulfon-1.5-diphenyl-pyrazol
23, 388.
3-Phenyl-5-[4-oxy-benzyl]-2-thio-hydan-
toin 25 (498).
5 (oder 7)-Nitro-4.6-dimethyl-2-m-tolyl-
benzthiazol 27, 77.
x-Nitro-[4.6-dimethyl-2-m-tolyl-benz-
thiazol] 27, 77.
Cumaranon-[6'-dimethylamino-benz-
thiazolin]-spiran-(2.2') 27 (549).
1-Phenyl-5-α-thienyl-pyrazol-carbonsäure-
(3)-äthylester 27, 709.
C₁₆H₁₄O₂N₂S₂ 5-Benzolsulfonylmercapto-
3-methyl-1-phenyl-pyrazol 23, 361.

- C₁₆H₁₄O₂N₂Cl 5-Chlor-2-nitro-benzalacetone-phenylhydrazon 15, 146.
- C₁₆H₁₄O₂N₂Br 4-Brom-hippursäure-benzalhydrazid 9 (146).
- C₁₆H₁₄O₂N₂Cl₂ 3,3'-Dichlor-4,4'-bis-acetamino-azobenzol 16, 339.
- C₁₆H₁₄O₂N₂Br₂ N,N'-Bis-[4-brom-phenyl]-formazylameisensäure-äthylester 16, 43.
- 5,5'-Dibrom-2,2'-bis-acetamino-azobenzol 16, 304.
- C₁₆H₁₄O₂N₂S 4-[5-Oxo-2-methyl-1,3,4-oxadiazolyl-(4)]-thiocarbanilid 27, 628.
- C₁₆H₁₄O₂ClBr 5-Chlor-4-brom-3-oxy-2,4-diphenyl-tetrahydrofuran 17, 132 (74).
- 4-Chlor-5-brom-3-oxy-2,4-diphenyl-tetrahydrofuran 17, 132 (75).
- C₁₆H₁₄O₂ClI 4-Chlor-5-jod-3-oxy-2,4-diphenyl-tetrahydrofuran 17, 133.
- C₁₆H₁₄O₂Cl₂Se Diphenacylselenidichlorid 8, 94.
- C₁₆H₁₄O₂Cl₂Te Diphenacyltelluridichlorid 8, 95.
- C₁₆H₁₄O₂Br₂Se Diphenacylseleniddibromid 8, 94.
- C₁₆H₁₄O₂Br₄S x.x.x'.x'.Tetrabrom-4,4'-diäthoxy-diphenylsulfid 6, 865.
- C₁₆H₁₄O₂Br₄S₂ 2,5,2'.5'.Tetrabrom-4,4'-dioxy-3,3'-bis-methylmercapto-dibenzyl 6 (575).
- C₁₆H₁₄O₂Br₄S₂ Tetrabromid des 2,5,2'.5'.Tetrabrom-4,4'-dioxy-3,3'-bis-methylmercapto-dibenzyls 6 (576).
- C₁₆H₁₄O₂I₂Se Diphenacylseleniddijodid 8, 94.
- C₁₆H₁₄O₂NCl α-Chlor-α-benzamino-propionsäure-propylester 9, 259.
- 4-[Carbäthoxy-oxy]-benzoesäure-phenylimid-chlorid 12 (269).
- [2-Chloracetamino-benzyl]-benzoat 13 (230).
- α-Benzamino-β-[3-chlor-phenyl]-propionsäure 14 (608).
- α-Benzamino-β-[4-chlor-phenyl]-propionsäure 14 (608).
- C₁₆H₁₄O₂NBr Phenyl-[γ-brom-β-nitro-γ-phenyl-propyl]-keton 7 (241).
- [4-Brom-phenyl]-[γ-nitro-β-phenyl-propyl]-keton 7 (242).
- Phenyl-[α-brom-γ-nitro-β-phenyl-propyl]-keton 7 (242).
- Phenyl-[γ-brom-γ-nitro-β-phenyl-propyl]-keton 7 (242).
- 5-Brom-3-benzamino-4-acetoxy-toluol 13 (228).
- C₁₆H₁₄O₂NI Phenyl-[α-jod-γ-nitro-β-phenyl-propyl]-keton 7 (243).
- C₁₆H₁₄O₂NP Phosphorsäure-phenylester-β-naphthylester-amid 6 (314).
- C₁₆H₁₄O₂N₂Cl₂ 5-Chlor-4-nitro-2-benzamino-1-[γ-chlor-propyl]-benzol 12 (492).
- C₁₆H₁₄O₂N₂Br₂ N,N'-Bis-[4-brom-phenyl]-allophansäure-äthylester 12, 647.
- α,β-Dibrom-2-[ω-phenyl-ureido]-hydrozimtsäure 14, 490.
- α,β-Dibrom-3-[ω-phenyl-ureido]-hydrozimtsäure 14, 491.
- α,β-Dibrom-4-[ω-phenyl-ureido]-hydrozimtsäure 14, 492.
- C₁₆H₁₄O₂N₂Br₄ 3,5,3'.5'.Tetrabrom-4,4'-diäthoxy-azoxybenzol 16, 639.
- C₁₆H₁₄O₂N₂S p-Tolylsulfon-cyanformaldoxim-benzyläther 6, 443; 18, 900.
- 5-Amino-2-β-naphthylamino-benzol-sulfonsäure-(1) 14 (725).
- 2-Amino-5-β-naphthylamino-benzol-sulfonsäure-(1) 14 (725).
- 5-Amino-6-anilino-naphthalin-sulfonsäure-(1) 14, 755.
- 8-Amino-7-anilino-naphthalin-sulfonsäure-(1) 14, 756.
- 6-[4-Amino-anilino]-naphthalin-sulfonsäure-(2) 14, 763 (735).
- 1-Amino-2-[4-amino-phenyl]-naphthalin-sulfonsäure-(4) 14, 772.
- 1,3 oder 2,4-Bis-acetamino-phenoxthin 19, 333.
- 3-Methyl-5-phenyl-1-[4-sulfo-phenyl]-pyrazol 23, 188.
- 5-Benzolsulfonyloxy-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 23, 356.
- 3-Benzolsulfonyloxy-5-methyl-1-phenyl-pyrazol 23, 357.
- Anhydro-[5-sulfo-2-methyl-1,3-diphenyl-pyrazoliumhydroxyd] 25, 289.
- Anhydro-[3-sulfo-2-methyl-1,5-diphenyl-pyrazoliumhydroxyd] 25, 289.
- 4,6-Di-p-tolyl-1,2,3,5-oxthiodiazin-2-dioxyd 27, 743.
- Anhydrid des amphi-Diphenacylsulfondioxins 8 (543).
- C₁₆H₁₄O₂N₂Cl 5-Chlor-2-methyl-3-phenyl-1-[3-nitro-phenyl]-pyrazoliumhydroxyd 23, 180.
- 3-Chlor-2-methyl-5-phenyl-1-[3-nitro-phenyl]-pyrazoliumhydroxyd 23, 181.
- C₁₆H₁₄O₂N₂Br 4-Brom-hippursäure-benzoylhydrazid 9 (146).
- C₁₆H₁₄O₂N₂As [Benzol-arsonsäure-(4)]-(1 azo 1)-naphthylamin-(2), [Benzol-arsinsäure-(4)]-(1 azo 1)-naphthylamin-(2) 16, 885.
- C₁₆H₁₄O₂N₂S N-[4-Benzolazo-naphthyl-(1)]-hydrazin-N'-sulfonsäure 16, 424.
- N-[1-Benzolazo-naphthyl-(2)]-hydrazin-N'-sulfonsäure 16, 424.
- C₁₆H₁₄O₂Br₂S Verbindung C₁₆H₁₄O₂Br₂S aus Dibenzylsulfon 6, 457.
- C₁₆H₁₄O₂NBr 10-Brom-10-nitro-anthron-(9)-dimethylacetal 7, 477.
- 3-Brom-5,6-dimethoxy-2-phenylimino-methyl-benzoesäure bzw. 4-Brom-6,7-dimethoxy-3-anilino-phthalid 12, 541.
- C₁₆H₁₄O₂NAs α-[4-Arsenoso-benzamino]-β-phenyl-propionsäure 16 (443).
- C₁₆H₁₄O₂N₂Cl₂ d-Weinsäure-bis-[2-chlor-anilid] 12 (300).
- d-Weinsäure-bis-[3-chlor-anilid] 12 (303).
- d-Weinsäure-bis-[4-chlor-anilid] 12 (308).
- C₁₆H₁₄O₂N₂Br₂ d-Weinsäure-bis-[2-brom-anilid] 12 (314).
- d-Weinsäure-bis-[3-brom-anilid] 12 (316).

- d-Weinsäure-bis-[4-brom-anilid] 12 (321).
N-[4-Nitro-2-methyl-phenyl]-N-[3,5-di-brom-2-oxy-benzyl]-acetamid 13, 586.
N-[3-Nitro-4-methyl-phenyl]-N-[3,5-di-brom-2-oxy-benzyl]-acetamid 13, 586.
C₁₆H₁₄O₆N₂S Benzyläther des [4-Methoxy-phenylsulfon]-oximinoessigsäure-nitrils 6, 863.
1-[2,4-Diamino-phenoxy]-naphthalin-sulfonsäure-(4) 13, 550.
2-[2,4-Diamino-phenoxy]-naphthalin-sulfonsäure-(6) 13, 550.
2-[2,4-Diamino-phenoxy]-naphthalin-sulfonsäure-(7) 13, 550.
2-Amino-5-[6-oxy-naphthyl-(2)-amino]-benzol-sulfonsäure-(1) 14 (725).
6-[3-Amino-anilino]-naphthol-(1)-sulfonsäure-(3) 14 (751).
6-[4-Amino-anilino]-naphthol-(1)-sulfonsäure-(3) 14 (751).
Saurer Schwefligsäureester des 2,2-Dioxy-1-phenylhydrazono-1,2-dihydro-naphthalins 15 (45).
Saurer Schwefligsäureester des 1,1-Dioxy-4-phenylhydrazono-1,4-dihydro-naphthalins 15 (45).
N-[β-Benzolsulfamino-äthyl]-phthalimid 21 (384).
C₁₆H₁₄O₄N₂S₂ 1,4-Dibenzolsulfonyl-1,4-dihydro-pyrazin 23, 50.
C₁₆H₁₄O₄N₄S [Naphthol-(1)-sulfonsäure-(3)]-<6 azo 4>-phenylendiamin-(1,3) 16 (337).
Anilin-<3 azo 2>-[6-amino-naphthol-(1)-sulfonsäure-(3)] 16 (345).
5-Oxo-4-phenylhydrazono-3-methyl-1-[4-sulfo-phenyl]-pyrazolin bezw.
4-Benzolazo-5-oxy-3-methyl-1-[4-sulfo-phenyl]-pyrazol bezw. 4-Benzolazo-3-methyl-1-[4-sulfo-phenyl]-pyrazolon-(5) 24, 337.
C₁₆H₁₄O₄ClBr Benzoesäure-[α-chlor-5-brom-3,4-dimethoxy-benzylester] 9 (84).
C₁₆H₁₄O₄Br₂S₂ 2,5,2'.5'-Tetrabrom-4,4'-dioxy-3,3'-bis-methylsulfoxyd-dibenzyl 6 (576).
C₁₆H₁₄O₄S₂As₂ 4,4'-Bis-[carboxymethyl-mercapto]-arsenobenzol 16, 889.
C₁₆H₁₄O₆NBr N-Phenyl-bromopiansäureisoxim 27, 329.
C₁₆H₁₄O₆NAs α-[4-Arsenoso-benzamino]-β-[4-oxy-phenyl]-propionsäure 16 (443).
C₁₆H₁₄O₆N₂S 5,8-Bis-methylamino-anthrachinon-sulfonsäure-(1) 14, 865.
Saurer Schwefligsäureester des 2,2-Dioxy-1-[4-oxy-phenylhydrazono]-1,2-dihydro-naphthalins 15 (190).
Saurer Schwefligsäureester des 4,4-Dioxy-1-[4-oxy-phenylhydrazono]-1,4-dihydro-naphthalins 15 (190).
Saurer Schwefligsäureester des Phenol-<4 azo 5>-[1,1-dioxy-1,2 (oder 1,4)-dihydro-naphthalins] 16 (282).
C₁₆H₁₄O₆N₂Br₂ Verbindung C₁₆H₁₄O₆N₂Br₂ aus 5-Brom-2-nitro-mandelsäure-nitril 10 (94).
C₁₆H₁₄O₆N₂Br₂ β,β-Bis-[5-brom-3-nitro-4-oxy-phenyl]-butan 6, 1014.
C₁₆H₁₄O₆N₂S₂ 6-[3-Sulfo-4-amino-anilino]-naphthalin-sulfonsäure-(2) 14 (735).
6-[4-Amino-anilino]-naphthalin-disulfonsäure-(1,3) 14 (738).
7-[4-Amino-anilino]-naphthalin-disulfonsäure-(1,3) 14, 785.
6-[3-Amino-benzolsulfonyl-(1)-amino]-naphthol-(1)-sulfonsäure-(3) 14, 828.
7-[3-Amino-benzolsulfonyl-(1)-amino]-naphthol-(1)-sulfonsäure-(3) 14, 832.
4-[β oder α-Sulfo-β-phenyl-hydrazino]-naphthalin-sulfonsäure-(1) 15, 646.
C₁₆H₁₄O₆N₂S₂ 2,2'-Dinitro-4,4'-bis-acetamino-diphenyldisulfid 13, 547.
C₁₆H₁₄O₆N₂S 4,8-Diamino-1,5-dimethoxy-anthrachinon-sulfonsäure-(2) 14, 873.
3-Methoxy-α-phenyl-zimtsäure-diazoniumsulfat-(6) 16, 554.
C₁₆H₁₄O₆N₂S₂ 6-[3-Sulfo-4-amino-anilino]-naphthol-(1)-sulfonsäure-(3) 14 (752).
7-[3-Sulfo-4-amino-anilino]-naphthol-(1)-sulfonsäure-(3) 14 (754).
Saurer Schwefligsäureester des 2,2-Dioxy-1-[2-sulfo-phenylhydrazono]-1,2-dihydro-naphthalins 15 (210).
Saurer Schwefligsäureester des 4,4-Dioxy-1-[2-sulfo-phenylhydrazono]-1,4-dihydro-naphthalins 15 (211).
Saurer Schwefligsäureester des 2,2-Dioxy-1-[3-sulfo-phenylhydrazono]-1,2-dihydro-naphthalins 15 (211).
Saurer Schwefligsäureester des 4,4-Dioxy-1-[3-sulfo-phenylhydrazono]-1,4-dihydro-naphthalins 15 (211).
Saurer Schwefligsäureester des 2,2-Dioxy-1-[4-sulfo-phenylhydrazono]-1,2-dihydro-naphthalins 15 (211).
Saurer Schwefligsäureester des 4,4-Dioxy-1-[4-sulfo-phenylhydrazono]-1,4-dihydro-naphthalins 15 (211).
1-Phenylhydrazino-naphthol-(2)-disulfonsäure-(3,6) 15, 649.
C₁₆H₁₄O₆N₂I Pikryläther des 6-Jod-3-oxy-1-methyl-4-isopropyl-benzols 6, 542.
C₁₆H₁₄O₆N₂S₂ Anilin-<4 azo 4>-[8-amino-naphthol-(1)-disulfonsäure-(3,5)] 16 (345).
Anilin-<4 azo 8>-[7-amino-naphthol-(1)-disulfonsäure-(3,6)] 16 (346).
C₁₆H₁₄O₆N₂S₂ Verbindung aus 1,5-Diamino-anthrachinon, Formaldehyd und schwefliger Säure 14, 206.
Verbindung aus 1,8-Diamino-anthrachinon, Formaldehyd und schwefliger Säure 14, 214.
4,4'-Bis-formamino-stilben-disulfonsäure-(2,2') 14 (744).
Verbindung C₁₆H₁₄O₆N₂S₂ (Hydrindindisulfonsäure) 22, 414.
Verbindung C₁₆H₁₄O₆N₂S₂(?) (sulfisatanige Säure) 25, 95.
C₁₆H₁₄O₆N₂S₂ 5,3'(5,5')-Dinitro-N,N'-diacetyl-benzidin-sulfonsäure-(3) 14, 771.

- $C_{16}H_{14}O_{12}N_2S_2$ 4.8-Diamino-1(?)5(?)-di-oxy-3(?)7(?)-dimethoxy-anthrachinon-disulfonsäure-(2.6) 14, 876.
- $C_{16}H_{14}O_{12}N_2S_2$ α . β -Bis-[α . α -dinitro-4-methyl-phenylsulfon]-äthan 6 (215).
- $C_{16}H_{14}N_2Cl_4S_2$ Verbindung $C_{16}H_{14}N_2Cl_4S_2$ (oder $C_8H_7NCl_2S$) aus S-Trichlormethyl-N-o-tolyl-thiohydroxylamin 15, 14 (7).
- Verbindung $C_{16}H_{14}N_2Cl_4S_2$ (oder $C_8H_7NCl_2S$) aus S-Trichlormethyl-N-p-tolyl-thiohydroxylamin 15, 17 (8).
- $C_{16}H_{14}N_2Br_2S_2$ 2-Brom-5-äthylmercapto-2 (oder 3)-phenyl-3 (oder 2)-[α -brom-phenyl]-1.3.4-thiodiazolin 27, 606.
- $C_{16}H_{15}ONCl_2$ α . β -Dichlor- α -phenyl-propionsäure-p-toluidid 12 (422).
- 5-Chlor-2-benzamino-1-[γ -chlor-propyl]-benzol 12 (492).
- $C_{16}H_{15}ONBr_2$ N-[3.5-Dibrom-2-oxy-benzyl]-tetrahydrochinolin 20, 267.
- Verbindung $C_{16}H_{15}ONBr_2$ aus Anilin 12, 133.
- $C_{16}H_{15}ONS$ [β -Mercapto- β -anilino-vinyl]-p-tolyl-ke-ton (?) 12 (181).
- 6-Methyl-2-[4-äthoxy-phenyl]-benzthiazol 27, 119.
- $C_{16}H_{15}ONS_2$ Benzoyl-dithiocarbamidsäure-m-tolubenzylester 9, 220.
- Phenacetyl-dithiocarbamidsäure-benzylester 9, 439.
- Phenyl-thiobenzoyl-thiocarbamidsäure-O-äthylester 12, 436.
- $C_{16}H_{15}ONS_3$ Ammoniak-[thiocarbonsäure-S-benzylester]-[dithiocarbonsäure-benzylester] 6, 462.
- $C_{16}H_{15}ON_2Cl$ 3-Chlor-2-methyl-1.5-diphenyl-pyrazoliumhydroxyd 23, 180.
- 5-Chlor-2-methyl-1.3-diphenyl-pyrazoliumhydroxyd 23, 180.
- Verbindung $C_{16}H_{15}ON_2Cl$ aus Äthyl- β -[2-chlor-naphthyl-(1)]-äthyl-ke-ton 8 (820).
- $C_{16}H_{15}ON_2Cl_2$ Chloralacetophenon-phenylhydrazon 15, 197.
- $C_{16}H_{15}ON_2Br$ [4-Brom-benzol]-<1 azo 4>-[5.6.7.8-tetrahydro-naphthol-(1)] 16 (247).
- $C_{16}H_{15}ON_2Br_2$ α . β -Dibrom- β -phenyl-propionaldehyd-phenylsemicarbazon 12 (239).
- $C_{16}H_{15}ON_2S$ 4-Phenyl-1-cinnamoyl-thiosemicarbazid 12 (249).
- 3-Oxo-5-thion-1-phenyl-4-[2.4-dimethyl-phenyl]-1.2.4-triazolidin bzw. 5-Mercapto-1-phenyl-4-[2.4-dimethyl-phenyl]-3.5-endoxy-1.2.4-triazolin 26, 216.
- 3-Äthylmercapto-1.4-diphenyl-1.2.4-triazolon-(5) 26 (82).
- 3-Äthoxy-1.4-diphenyl-1.2.4-triazolthion-(5) 26, 265.
- 5-Oxo-3-imino-2.4-di-p-tolyl-1.2.4-thiodiazolidin 27, 663.
- 2-Oxo-5-[2.4-dimethyl-phenylimino]-3-phenyl-1.3.4-thiodiazolidin bzw. 5-*asymm.*-m-Xylidino-3-phenyl-1.3.4-thiodiazolon-(2) 27, 670.
- 2-Oxo-5-phenylimino-3-[2.4-dimethyl-phenyl]-1.3.4-thiodiazolidin bzw. 5-Anilino-3-[2.4-dimethyl-phenyl]-1.3.4-thiodiazolon-(2) 27, 673.
- 5-Äthoxy-2-phenylimino-3-phenyl-1.3.4-thiodiazolin 27 (609).
- Verbindung $C_{16}H_{15}ON_2S$ aus 2.4-Diphenyl-3-thio-urazol 26 (62).
- $C_{16}H_{15}ON_2S$ Acetylderivat des 1-Phenyl-3-thio-urazol-phenylhydrazons-(5) 26, 212.
- 3 (oder 5)-Imino-5 (oder 3)-nitrosimino-2.4-di-o-tolyl-1.2.4-thiodiazolidin 27, 663.
- 3 (oder 5)-Imino-5 (oder 3)-nitrosimino-2.4-di-p-tolyl-1.2.4-thiodiazolidin 27, 664.
- $C_{16}H_{15}ONCl_2$ 3.6-Dichlor-5-p-toluidino-2-isopropyl-p-chinon 14, 152.
- 3.6-Dichlor-4'-dimethylamino-diphenylmethan-carbonsäure-(2) 14, 541.
- $C_{16}H_{15}ON_2Br_2$ Carbanilsäure-[3.5-dibrom-2.4.6-trimethyl-phenylester] 12, 329.
- N-Methyl-N-[3.5-dibrom-2-acetoxy-benzyl]-anilin 18, 585.
- N-[3.5-Dibrom-2-oxy-benzyl]-[acet-o-toluidid] 13, 586.
- N-[3.5-Dibrom-4-acetoxy-benzyl]-p-toluidin 18, 609.
- N-[3.5-Dibrom-4-oxy-benzyl]-[acet-o-toluidid] 13, 609.
- 3.6-Dibrom-5-m-toluidino-2-isopropyl-p-chinon 14, 152.
- 3.6-Dibrom-5-p-toluidino-2-isopropyl-p-chinon 14, 152.
- 3.6-Dibrom-4'-dimethylamino-diphenylmethan-carbonsäure-(2) 14, 541.
- $C_{16}H_{15}O_2NBr_4$ 3'.4'.5'.8'-Tetrabrom-4.4.6.4'-tetramethyl-4.5.3'.4'-tetrahydro-[cumarino-7'.6':2.3-pyridin] 27, 214.
- $C_{16}H_{15}O_2NS$ o-Tolyl-thiocarbamidsäure-S-phenacyl-ester 12, 805.
- Benzoylmercapto-essigsäure-o-toluidid 12, 817.
- $C_{16}H_{15}O_2NS_2$ Ammoniak-bis-[thiocarbonsäure-S-benzylester] 6, 460.
- N-Phenyl-glycin-N-dithiocarbonsäure-benzylester 12 (265).
- C-Phenyl-glycin-N-dithiocarbonsäure-benzylester 14 (594).
- $C_{16}H_{15}O_2N_2Cl$ N-Phenyl-N-chloracetyl-glycin-anilid 14 (839).
- O-Äthyl-N-[3-chlor-phenyl]-N'-benzoyl-isoharnstoff 12, 606.
- 5-Chlor-2.4'-bis-acetyl-amino-diphenyl 18, 213.
- 4-Phenylchloracetamino-phenylessigsäureamid 14 (590).
- 4'-Chlor-6-oxy-5-methoxy-3-allyl-azobenzol 16, 194.
- 7-Chlor-3-methyl-phenmorpholin-carbonsäure-(4)-anilid 27, 37.
- $C_{16}H_{15}O_2N_2Br$ Oxalsäure-[2-methyl-anilid]-[4-brom-2-methyl-anilid] 12, 839.
- 4-Brom-hippursäure-p-toluidid 12 (432).

- 5-Brom-2,4'-bis-acetyl-amino-diphenyl 18, 213.
- 3'-Brom-6-oxy-5-methoxy-3-allyl-azo-benzol 16, 194.
- 4'-Brom-6-oxy-5-methoxy-3-allyl-azo-benzol 16, 194.
- 2-Oxy-2,5-dimethyl-cumaranon-[4-brom-phenylhydrazon] 18 (304).
- C₁₆H₁₅O₅N₂Cl₂ Oxalsäure-athylester-[anilid-(2,4-dichlor-phenylhydrazon)] 15 (110).
- C₁₆H₁₅O₅N₂S 2,4-Diamino-1-benzolsulf-amino-naphthalin 18 (97).
- 3-Methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-benzol-sulfonylimid bezw. 5-Benzolsulfamino-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 24 (194).
- 3-Methyl-1-phenyl-pyrazol-sulfonsäure-(5)-anilid 25, 286.
- Nitro-isodehydro-thio-m-xylidin 27, 378.
- 2,4-Bis-acetamino-phenthiazin 27, 389.
- 2,7-Bis-acetamino-phenthiazin 27, 397.
- C₁₆H₁₅O₅N₂S₂ Benzalhydrazon des Dithio-kohlensäure-methylester-[4-nitro-benzylesters] 7 (128).
- 3-Nitro-benzalhydrazon des Dithiokohlensäure-methylester-benzylesters 7 (141).
- C₁₆H₁₅O₅N₄Br 1 oder 3-[2-Nitro-phenyl]-3 oder 1-[4-brom-5,6,7,8-tetrahydro-naphthyl-(1)]-triazen-(1) 16, 714.
- 1 oder 3-[3-Nitro-phenyl]-3 oder 1-[4-brom-5,6,7,8-tetrahydro-naphthyl-(1)]-triazen-(1) 16, 714.
- 1 oder 3-[4-Nitro-phenyl]-3 oder 1-[4-brom-5,6,7,8-tetrahydro-naphthyl-(1)]-triazen-(1) 16, 714.
- C₁₆H₁₅O₅NCl₂ 3,6-Dichlor-4'-dimethyl-amino-2'-oxy-diphenylmethan-carbonsäure-(2) 14, 631.
- C₁₆H₁₅O₅NBr₂ Carbanilsäureester des 3,6-Dibrom-4-oxy-2,5-dimethyl-benzyl-alkohols 12, 334.
- N-[3,5-Dibrom-2-oxy-benzyl]-[acet-o-anisidid] 18, 586.
- N-[3,5-Dibrom-2-oxy-benzyl]-[acet-p-anisidid] 18, 586.
- 3,6-Dibrom-5-p-anisidino-2-isopropyl-p-chinon 14, 152.
- 4,7-Dibrom-3,4',4',6'-tetramethyl-4',5'-di-hydro-[pyridino-3',2':5,6-cumarilsäure] 27, 325.
- C₁₆H₁₅O₅NS [4-Äthoxy-phenyl]-[4-cyan-benzyl]-sulfon 10 (105).
- 2-[2,4,5-Trimethoxy-phenyl]-benzthiazol 27 (258).
- C₁₆H₁₅O₅N₂Cl 4-Nitro-2-benzamino-1-[β-chlor-propyl]-benzol 12 (492).
- 4-Nitro-2-benzamino-1-[γ-chlor-propyl]-benzol 12 (492).
- Benzoesäure-[5-nitro-2-(β-chlor-isopropyl)-anilid] 12 (496).
- C₁₆H₁₅O₅N₂Br 2'-Brom-4-oxy-4'-methyl-azo-benzol-carbonsäure-(3)-äthylester 16, 251.
- C₁₆H₁₅O₅N₂I α-[ω-Phenyl-ureido]-β-[4-jod-phenyl]-propionsäure 14, 506.
- C₁₆H₁₅O₅N₂S 4-[2,4-Diamino-anilino]-naphthalin-sulfonsäure-(1) 14, 744.
- 2-Acetonyl-saccharin-phenylhydrazon 27, 173.
- 2,4-Bis-acetamino-phenazthionium-hydroxyd 27, 389.
- 2,7-Bis-acetamino-phenazthioniumhydr-oxyd 27, 397 (416).
- Verbindung C₁₆H₁₅O₅N₃S aus Anisaldehyd 8, 73.
- C₁₆H₁₅O₅N₃S₂ Bei 141° schmelzendes Benzoyl-hydrazon des Dithiokohlensäure-methyl-ester-[4-nitro-benzylesters] 9 (134).
- Bei 117—118° schmelzendes Benzoyl-hydrazon des Dithiokohlensäure-methyl-ester-[4-nitro-benzylesters] 9 (134).
- C₁₆H₁₅O₅N₄Cl 2 oder 6-Nitro-3-chloracet-aminomethyl-benzaldehyd-phenyl-hydrazon 15, 402.
- 2-Nitro-4-chloracetaminomethyl-benz-aldehyd-phenylhydrazon 15, 403.
- C₁₆H₁₅O₅N₃S 5-Imino-4-[4-sulfo-phenyl]-hydrazonol-3-methyl-1-phenyl-pyrazolin bezw. [Benzol-sulfonsäure-(1)]-<4-azo4>-[5-amino-3-methyl-1-phenyl-pyrazol] 24, 334.
- C₁₆H₁₅O₅NS Diphenacylsulfon-oxim 8 (542).
- C₁₆H₁₅O₅N₄Cl₃ 1,3,4-Trichlor-2,6-dimethoxy-6-acetoxy-cyclohexadien-(1,3)-on-(5)-phenylhydrazon 15, 204.
- Verbindung C₁₆H₁₅O₅N₂Cl₃ aus Dimethyl-carbonat 8, 9.
- C₁₆H₁₅O₅N₄Br 4,6-Dioxy-acetophenon-carbonsäure-(3)-methylester-[4-brom-phenylhydrazon] 15, 449.
- C₁₆H₁₅O₅N₂Br₃ 1,3,4-Tribrom-2,6-dimethoxy-6-acetoxy-cyclohexadien-(1,3)-on-(5)-phenylhydrazon 15, 204.
- C₁₆H₁₅O₅N₃S N^α-α-Naphthalinsulfonyl-histidin 25 (717).
- 2-[β-(4-Nitroso-N-methyl-anilino)-athyl]-saccharin 27 (268).
- C₁₆H₁₅O₅N₄Cl₃ N,N'-[β,β,β-Trichlor-athy-liden]-bis-[4-nitro-2-amino-toluol] 12, 845.
- N,N'-[β,β,β-Trichlor-athylden]-bis-[2-nitro-4-amino-toluol] 12, 998.
- N,N'-[β,β,β-Trichlor-athylden]-bis-[3-nitro-4-amino-toluol] 12, 1002.
- C₁₆H₁₅O₅NCl₂ 4,4-Dichlor-3,5-dioxo-2,2-di-methyl-1-[2-carbäthoxy-benzoyl]-pyrro-lidin 21 (333).
- C₁₆H₁₅O₅NBr₂ 4,4-Dibrom-3,5-dioxo-2,2-di-methyl-1-[2-carbäthoxy-benzoyl]-pyrro-lidin 21 (334).
- 4,4-Dibrom-3,5-dioxo-2-methyl-2-athyl-1-[2-carbomethoxy-benzoyl]-pyrrolidin 21 (335).
- C₁₆H₁₅O₅NS 1-Acetoxy-benzol-sulfonsäure-(4)-[N-acetyl-anilid] 12 (292).
- C₁₆H₁₅O₅N₂Cl Carbanilsäureester des γ-Chlor-β-oxy-α-[4-nitro-phenoxy]-propans 12 (226).
- C₁₆H₁₅O₅N₂S 2,4-Bis-acetamino-N-acetyl-naphthalsultam 27 (410).
- C₁₆H₁₅O₅N₄As 2,3-Bis-acetamino-phenazin-arsonsäure-(6) 25 (747).

- C₁₆H₁₆O₆N₅S₂ Semicarbazon des Dithio-
kohlenensäure-bis-[4-nitro-benzylesters]
6 (232).
- C₁₆H₁₆O₆N₅Br 3-Brom-7-dimethylamino-
1,2-dioxy-4-carbomethoxy-phenazoxo-
niumhydroxyd 27, 444.
- C₁₆H₁₆O₆Cl₂S₂ [β,β,γ-Trichlor-α,α-diphenyl-
butan]-disulfonsäure-(x,x) 11, 222.
- C₁₆H₁₆O₆N₅Br 5-Acetoxy-5-[α-brom-4-äthoxy-
phenacyl]-barbitursäure 25, 104.
- C₁₆H₁₆O₆N₅S x-Nitro-toluol-sulfonsäure-(4)-
[3-nitro-4-methyl-acetanilid] 12 (439).
- C₁₆H₁₆O₆N₅As N-[4-Oxalamino-phenoxy-
acetyl]-arsanilsäure 16 (477).
- C₁₆H₁₆O₆N₅S 2,3-Dinitro-4-[p-toluolsulfonyl-
acetyl-amino]-anisol 18 (189).
- 2,5-Dinitro-4-[p-toluolsulfonyl-acetyl-
amino]-anisol 18 (190).
- C₁₆H₁₆N₂BrS₂ 2-Brom-5-äthylmercapto-
2,3-diphenyl-1,3,4-thiodiazolin 27, 606.
- C₁₆H₁₆N₂IS₂ 2-Jod-5-äthylmercapto-2,3-di-
phenyl-1,3,4-thiodiazolin 27, 607.
- 2-Jod-5-methylmercapto-2-phenyl-3-p-to-
lyl-1,3,4-thiodiazolin 27, 607.
- C₁₆H₁₆ONCl α-Chlor-α-phenyl-propionsäure-
p-toluidid 12 (422).
- β-Chlor-α-phenyl-propionsäure-p-toluidid
12 (422).
- 2-Benzamino-1-[β-chlor-propyl]-benzol,
Benzoylderivat des 2-[β-Chlor-propyl]-
anilins 12, 1143.
- 2-Benzamino-1-[γ-chlor-propyl]-benzol,
Benzoylderivat des 2-[γ-Chlor-propyl]-
anilins 12, 1143 (491).
- 4-Benzamino-1-[γ-chlor-propyl]-benzol
12 (493).
- Benzoesäure-[2-(β-chlor-isopropyl)-anilid]
12 (496).
- 4'-Chlor-4-dimethylamino-2-methyl-benzo-
phenon 14 (398).
- C₁₆H₁₆ONBr α-Brom-buttersäure-diphenyl-
amid 12, 253.
- α-Brom-isobuttersäure-diphenylamid
12, 254.
- α-Brom-propionsäure-[phenyl-benzyl-
amid] 12, 1044.
- Verbindung C₁₆H₁₆ONBr aus Anilin
12, 132.
- C₁₆H₁₆ONBr₃ α-[4-Dimethylamino-phenyl]-
α-[2,3,5-tribrom-4-oxy-phenyl]-athan
12, 712.
- 2,5,6-Tribrom-4'-dimethylamino-4-oxy-
3-methyl-diphenylmethan 18, 714.
- C₁₆H₁₆ONI 2-Benzamino-1-[γ-jod-propyl]-
benzol, 1^o-Jod-2-benzamino-1-propyl-
benzol 12, 1143 (492).
- C₁₆H₁₆ONBr₂ Verbindung C₁₆H₁₆ONBr₂ aus
β- oder α-Anilino-isobuttersäure-anilid
12, 559.
- C₁₆H₁₆ON₂S N-Anilinothioformyl-benzimino-
äthyläther 12, 402.
- S-Äthyl-N-phenyl-N'-benzoyl-isothioharn-
stoff 12, 408.
- S,N-Dimethyl-N-phenyl-N'-benzoyl-iso-
thioharnstoff 12, 421.
- N-Äthyl-N-phenyl-N'-benzoyl-thioharn-
stoff 12, 424.
- N,N'-Diphenyl-N-propionyl-thioharnstoff
12, 435.
- S-Methyl-N,N'-diphenyl-N-acetyl-isothio-
harnstoff 12 (262).
- Thiooxalsäure-di-o-toluidid 12, 798.
- N-o-Tolyl-N'-phenacetyl-thioharnstoff
12, 808.
- Thiooxalsäure-di-m-toluidid 12, 862.
- Thiooxalsäure-di-p-toluidid 12, 932.
- N-p-Tolyl-N'-phenacetyl-thioharnstoff
12, 949.
- S-Methyl-N-p-tolyl-N'-benzoyl-isothio-
harnstoff 12, 951.
- N-Phenyl-N-benzyl-N'-acetyl-thioharn-
stoff 12, 1055.
- N-Phenyl-N'-[β-benzoyl-äthyl]-thioharn-
stoff 14, 62.
- 2-Methyl-1-β-naphthyl-pyrrolidon-(5)-
thiocarbonsäure-(2)-amid 22, 293.
- 2-Thion-3-[4-äthoxy-phenyl]-1,2,3,4-tetra-
hydro-chinazolin 24, 124.
- 6-Äthoxy-1-p-tolyl-benzimidazolthion
bezw. 6-Äthoxy-2-mercapto-1-p-tolyl-
benzimidazol 25, 26.
- 6-Äthoxy-4-methyl-1-phenyl-benzimidazol-
thion bezw. 6-Äthoxy-2-mercapto-
4-methyl-1-phenyl-benzimidazol 25, 27.
- 6-Äthoxy-5-methyl-1-phenyl-benzimid-
azolthion bezw. 6-Äthoxy-2-mercapto-
5-methyl-1-phenyl-benzimidazol 25, 27.
- 3-Methyl-phenmorpholin-thiocarbon-
säure-(4)-anilid 27, 36.
- 3-[2-Methoxy-phenyl]-thiazolidon-(2)-anil
27, 139.
- 7-Diäthylamino-phenthiazon-(2) 27, 414.
- C₁₆H₁₆ON₂S₂ Bei 104° schmelzendes Benzoyl-
hydrazon des Dithiokohlensäure-methyl-
ester-benzylesters 9 (134).
- Bei 69° schmelzendes Benzoylhydrazon des
Dithiokohlensäure-methylester-benzyl-
esters 9 (134).
- [Methyl-phenyl-thiocarbamidsäure]-
anhydrid 12, 420.
- [(N-Methyl-anilino)-thioformylmer-
capto]-essigsäure-anilid 12 (266).
- ω-Phenyl-ω-acetyl-dithiocarbazinsäure-
benzylester 15, 305.
- ω-Phenyl-ω-benzoyl-dithiocarbazinsäure-
äthylester 15, 307.
- Dithiokohlensäure-dimethylester-benzoyl-
phenylhydrazon 15, 310.
- ω-p-Tolyl-ω-benzoyl-dithiocarbazinsäure-
methylester 15, 522.
- 2-Methoxy-5-methylmercapto-2,3-di-
phenyl-1,3,4-thiodiazolin 27, 617.
- C₁₆H₁₆ON₂Se Selenooxalsäure-di-o-toluidid
12, 798.
- Selenooxalsäure-di-m-toluidid 12, 862.
- Selenooxalsäure-di-p-toluidid 12, 932.
- C₁₆H₁₆ON₂Cl Äthyl-[β-[2-chlor-naphthyl-(1)]-
vinyl]-keton-semicarbazon 7 (241).
- 4'-Chloracetamino-2,3'-dimethyl-azobenzol
16 (322).

- C₁₆H₁₆ON₃Cl₃ 4-[β.β.γ-Trichlor-α-oxy-butyl-
amino]-azobenzol 16, 315.
- C₁₆H₁₆ON₃Br 4-[α-Brom-butylramino]-
azobenzol 16, 317.
- 4-[α-Brom-isobutylramino]-azobenzol
16, 317.
- C₁₆H₁₆ON₄Br₂ 4-Brom-phenylhydrazon des
β-Formyl-propionsäure-[4-brom-phenyl-
hydrazids] 15, 447.
- C₁₆H₁₆ON₄S Acetylderivat des N-Phenyl-
N'-[phenyl-guanyl]-thioharnstoffs
12, 404.
- 2-Oxo-5-o-tolylhydrazono-3-o-tolyl-1.3.4-
thiodiazolidin bzw. 5-o-Tolylhydrazino-
3-o-tolyl-1.3.4-thiodiazolon-(2) 27, 672.
- 2-Oxo-5-p-tolylhydrazono-3-p-tolyl-1.3.4-
thiodiazolidin bzw. 5-p-Tolylhydrazino-
3-p-tolyl-1.3.4-thiodiazolon-(2) 27, 672.
- C₁₆H₁₆ON₅Cl Oxalsäure-benzalhydrazid-
[amid-(2-chlor-4-methyl-phenylhydr-
azon)] 15 (161).
- C₁₆H₁₆O₂NCl Carbanilsäure-[2-(γ-chlor-prop-
pyl)-phenylester] 12, 328.
- Carbanilsäure-[4-(γ-chlor-propyl)-phenyl-
ester] 12 (225).
- α-Chlor-β-α-naphthylimino-buttersäure-
äthylester bzw. α-Chlor-β-α-naphthyl-
amino-crotonsäure-äthylester 12, 1249.
- N-Chloracetyl-diphenyloxathylamin
13 (285).
- N-Chloracetyl-isodiphenyloxathylamin
13 (285).
- [4-Dimethylamino-phenyl]-[4-chlor-α-oxy-
benzyl]-keton 14 (490).
- α-[2-Chlor-anilino]-phenylessigsäure-äthyl-
ester 14, 463.
- α-[3-Chlor-anilino]-phenylessigsäure-äthyl-
ester 14, 463.
- α-[4-Chlor-anilino]-phenylessigsäure-
äthylester 14, 463.
- C₁₆H₁₆O₂NBr 4'-Acetamino-4-[β-brom-
äthoxy]-diphenyl 13, 693.
- 3-Brom-α-anilino-4-methoxy-propiofenon
14, 237.
- C₁₆H₁₆O₂N₂Cl₄ Verbindung von N.N.N'.N'-
Tetramethyl-p-phenylendiamin mit
Chloranil 18, 74.
- C₁₆H₁₆O₂N₂Br₂ β-[3.5-Dibrom-2-oxy-benzyl]-
β-propionyl-phenylhydrazin 15, 606.
- 6-Oxy-5-methoxy-3-[β.γ-dibrom-propyl]-
azobenzol 16, 192.
- C₁₆H₁₆O₂N₂S Diphenylsulfid-dioxim 8, 94.
- α-Methyl-α-phenyl-β-thioallophansäure-
O-benzylester 12, 418.
- N.N-Diphenyl-thioharnstoff-N'-carbon-
säureäthylester 12, 432.
- Anilin-N-carbonsäureäthylester-N-thio-
carbonsäureanilid 12, 466 (263).
- Thiodiglykolsäure-dianilid 12, 486 (266).
- N-o-Tolyl-thioharnstoff-N'-carbonsäure-
o-tolyester 12, 809.
- N-o-Tolyl-thioharnstoff-N'-carbonsäure-
p-tolyester 12, 809.
- Phenoxyessigsäure-[ω-o-tolyl-thioureid]
12, 809.
- Anissäure-[ω-o-tolyl-thioureid] 12, 809.
- N-p-Tolyl-thioharnstoff-N'-carbonsäure-
o-tolyester 12, 950.
- Phenoxyessigsäure-[ω-p-tolyl-thioureid]
12, 951.
- Anissäure-[ω-p-tolyl-thioureid] 12, 951.
- N-Benzyl-N'-anisoyl-thioharnstoff 12, 1053.
- 2.4'-Bis-acetamino-diphenylsulfid 13, 543.
- 4.4'-Bis-acetamino-diphenylsulfid, Thio-
acetanilid 13, 543 (202).
- 2.2'-Bis-formamino-dibenzylsulfid 13, 619.
- α-Benzoyl-phenylhydrazin-β-thiocarbon-
säure-O-äthylester 15, 306.
- α-Benzoyl-phenylhydrazin-β-thiocarbon-
säure-S-äthylester 15, 306.
- 2-Methylmercapto-phenylglyoxylsäure-
methylester-phenylhydrazon 15 (97).
- 2-[4-Dimethylamino-anilino]-2-mercapto-
3-oxo-cumaran bzw. Salicylthio-
ameisensäure-[4-dimethylamino-anilid]
17 (246).
- C₁₆H₁₆O₂N₂S₂ Dithiodiglykolsäure-dianilid
12, 486 (266).
- 2.2'-Bis-[methyl-formyl-amino]-diphenyl-
disulfid 13 (126); 27 (731).
- 3.3'-Bis-acetamino-diphenyldisulfid
13 (142).
- 4.4'-Bis-acetamino-diphenyldisulfid vom
Schmelzpunkt 215° 13, 544 (202).
- 4.4'-Bis-acetamino-diphenyldisulfid vom
Schmelzpunkt 182° 13, 544 (202).
- 4.4'-Bis-acetamino-diphenyldisulfid vom
Schmelzpunkt 120—122° 13, 544 (203).
- Verbindung C₁₆H₁₆O₂N₂S₂ (Pseudodithio-
acetanilid) 13, 544.
- C₁₆H₁₆O₂N₂S₃ Dibenzyltrisulfid-α.α'-di-
carbonsäure-diamid 10, 213.
- 4.4'-Bis-acetamino-diphenyltrisulfid
13, 545.
- C₁₆H₁₆O₂N₂Hg Bis-[4-acetamino-phenyl]-
quecksilber 16, 952.
- C₁₆H₁₆O₂N₂Sb₂ 3.3'-Bis-acetamino-antimon-
benzol 16 (521).
- C₁₆H₁₆O₂N₂Se Selendiglykolsäure-dianilid
12, 486.
- Se-Aminoformyl-selenglykolsäure-[phenyl-
benzyl-amid] 12, 1060.
- C₁₆H₁₆O₂N₂Se₂ Diselendiglykolsäure-dianilid
12, 486.
- 3.3'-Bis-acetamino-diphenyldiselenid
13 (143).
- C₁₆H₁₆O₂N₄Br₂ [4-Brom-phenyl]-erythros-
azon 15, 440.
- C₁₆H₁₆O₂N₅Cl Oxalsäure-[3-oxy-benzalhydr-
azid]-[amid-(2-chlor-4-methyl-phenyl-
hydrazon)] 15 (162).
- Oxalsäure-[4-oxy-benzalhydrazid]-[amid-
(2-chlor-4-methyl-phenylhydrazon)]
15 (162).
- C₁₆H₁₆O₂N₆I₂ Bis-[4-formyl-phenyl]-jodo-
niumjodid-disemicarbazon 7, 242.
- C₁₆H₁₆O₂Br₂Mg₂ Verbindung C₁₆H₁₆O₂Br₂Mg₂
aus Benzaldehyd 7, 209.
- C₁₆H₁₆O₂NCl Carbanilsäureester des γ-Chlor-
β-oxy-α-phenoxy-propans 12 (226).

- 3.4.5-Trimethoxy-benzoesäure-phenylimid-chlorid **12** (272).
- 5-Chlor-2-oxy-4-methyl-benzoesäure-p-phenetidid **13** (175).
- C₁₆H₁₆O₃NBr β-Brom-α,γ-dioxy-γ-phenyl-buttersäure-anilid **12**, 507.
- C₁₆H₁₆O₃N₂Br₂ 3.3'-Dibrom-4.4'-diäthoxy-azoxybenzol **16** (385).
- x.x-Dibrom-cantharidphenylhydrazon **27**, 260.
- Verbindung C₁₆H₁₆O₃N₂Br₂ aus 4.4'-Diäthoxy-azoxybenzol **16** (384).
- C₁₆H₁₆O₃N₂S Diphenacylsulfoxyd-dioxim **8** (542).
- 4.4'-Bis-acetamino-diphenylsulfoxyd **13**, 543.
- 2-Acetamino-stilben-sulfonsäure-(4)-amid **14**, 772.
- N-Phenyl-N'-[5-methoxy-piperonyl]-thioharnstoff **19** (773).
- 2-[β-(N-Methyl-anilino)-äthyl]-saccharin **27** (268).
- Verbindung C₁₆H₁₆O₃N₂S (Anhydrid der Phenyl-p-tolyl-taurocarbaminsäure), vielleicht 3-Oxo-2-phenyl-4-p-tolyl-tetrahydro-1.2.4-thiadiazin-1-dioxyd **27** (259); s. a. **27** (585).
- Verbindung C₁₆H₁₆O₃N₂S (Anhydrid der Phenyl-benzyl-taurocarbaminsäure), vielleicht 3-Oxo-4-phenyl-2-benzyl-tetrahydro-1.2.4-thiadiazin-1-dioxyd **27** (259); s. a. **27** (585).
- C₁₆H₁₆O₃N₂S₂ 2'-Nitro-2-acetamino-4.4'-dimethyl-diphenyldisulfid **13** (228).
- 4.6-Dimethyl-2-[5-sulfo-4-amino-3-methyl-phenyl]-benzthiazol **27** (435).
- [4.6-Dimethyl-2-(4-amino-3-methyl-phenyl)-benzthiazol]-sulfonsäure-(x) **27**, 449 (436).
- C₁₆H₁₆O₃N₂Cl [5-Chlor-2-nitro-α-oxy-benzyl]-aceton-phenylhydrazon **15**, 197.
- 5-Chlor-2.2'.6'-trimethyl-1-[3-carboxy-phenyl]-[pyridino-4'.3':3.4-pyrazolium-hydroxyd] **26**, 65.
- C₁₆H₁₆O₃N₂Br Bromderivat des Benzoessäure-äthylester-[diazo-p-tolylhydroxyl-amids]-(2) **16**, 739.
- C₁₆H₁₆O₄N₄S x-Sulfo-[1.4-di-o-tolyl-1.4-dihydro-1.2.4.5-tetrazin] **26**, 348.
- C₁₆H₁₆O₃N₂Cl 4'-Nitro-4-dimethylamino-2-chloracetamino-azobenzol **16** (336).
- C₁₆H₁₆O₃Cl₂S 5.5'-Dichlor-2.2'-diäthoxy-diphenylsulfoxyd **6** (397).
- C₁₆H₁₆O₃N₂Br₂ x.x-Dibrom-2.5.2'.5'-tetramethoxy-azobenzol **16**, 190.
- C₁₆H₁₆O₃N₂S Diphenacylsulfon-dioxim **8** (543).
- Sulfondiessigsäure-dianilid **12**, 486 (266).
- N.N'-Diacetyl-sulfanilid **12** (294).
- 3.3'-Bis-acetamino-diphenylsulfon **13**, 427.
- 4.4'-Bis-acetamino-diphenylsulfon **13**, 543.
- 2.4-Bis-acetamino-diphenylsulfon **13**, 553.
- [Benzol-sulfonsäure-(1)]-⟨4 azo 4⟩-[5.6.7.8-tetrahydro-naphthol-(1)] **16**, 274 (296).
- N-[3-Nitro-benzolsulfonyl]-l-tetrahydro-chinaldin **20** (108).
- C₁₆H₁₆O₄N₂S₂ Acetaldehyd-bis-[4-nitro-benzyl]-mercaptal **6**, 469.
- 4.4'-Bis-acetamino-diphenyldisulfoxyd vom Schmelzpunkt 190° **13**, 545.
- 4.4'-Bis-acetamino-diphenyldisulfoxyd vom Schmelzpunkt 233° **13**, 545.
- C₁₆H₁₆O₄N₂As₂ 3.3'(?)·Dinitro-2.5.2'.5'-tetramethyl-arsenobenzol **16**, 888.
- p.p'-Arsenophenylglycin **16**, 890 (503).
- C₁₆H₁₆O₄N₂Hg Bis-[5-acetamino-2-oxy-phenyl]-quecksilber (?) **16** (561).
- C₁₆H₁₆O₄N₂S₂ Bis-[β-oxo-äthyl]-disulfid-bis-[4-nitro-phenylhydrazon] **15** (137).
- C₁₆H₁₆O₄Br₂S₂ 2.2' oder 3.3'-Dibrom-4.4'-diäthoxy-diphenylsulfon **6**, 864.
- C₁₆H₁₆O₄Br₂S₂ Bis-[5-brom-4-oxy-3-methoxy-benzyl]-disulfid **6**, 1113.
- C₁₆H₁₆O₃NBr 4-Brom-3.5-dioxy-2.2-dimethyl-1-[2-carbäthoxy-benzoyl]-pyrrolidin **21** (333).
- Verbindung C₁₆H₁₆O₅NBr aus 3-Methoxy-2.2-dimethyl-1-[2-carbomethoxy-benzoyl]-1³-pyrrolon-(5) **21** (453).
- C₁₆H₁₆O₅N₂S N.N'-Diacetyl-benzidin-sulfonsäure-(3) **14**, 771.
- C₁₆H₁₆O₅N₂Cl₂ N.N'-[β,β-Dichlor-β-äthoxy-äthyliden]-bis-[2-nitro-anilin] **12** (344).
- N.N'-[β,β-Dichlor-β-äthoxy-äthyliden]-bis-[4-nitro-anilin] **12** (354).
- C₁₆H₁₆O₅N₂S 8-[4-Nitro-benzoldiazoamino]-naphthalin-tetrahydrid-(1.2.3.4)-sulfonsäure-(5) **16**, 730.
- C₁₆H₁₆O₆N₂As α-[4-Arsono-benzamino]-β-phenyl-propionsäure **16** (462).
- C₁₆H₁₆O₆N₂S N-[2-Nitro-toluolsulfonyl-(4)]-N-acetyl-p-anisidin **13** (181).
- 3-Nitro-4-[p-toluolsulfonyl-acetyl-amino]-anisol **13** (187).
- C₁₆H₁₆O₆N₂S₃ 4.6-Dimethyl-2-[5-sulfo-4-amino-3-methyl-phenyl]-benzthiazol-sulfonsäure-(5 oder 7) **27** (436).
- C₁₆H₁₆O₆N₂As₂ 3.3'-Bis-[carboxymethyl-amino]-4.4'-dioxy-arsenobenzol **16** (509).
- 5.5'-Bis-acetamino-2.4.2'.4'-tetraoxy-arsenobenzol **16** (511).
- C₁₆H₁₆O₆N₂S Verbindung C₁₆H₁₆O₆N₂S aus 4.5-Dinitro-veratrol **6** (395).
- C₁₆H₁₆O₇N₂As N-[4-Arsono-benzoyl]-dl-tyrosin **16** (462).
- C₁₆H₁₆O₇N₂S O.N.N'-Triacetylderivat der 2.4-Diamino-naphthol-(1)-sulfonsäure-(7) **14**, 838.
- C₁₆H₁₆O₇N₂As N-[3-Oxalamino-phenylglycyl]-arsanilsäure **16** (480).
- N-[4-Oxalamino-phenylglycyl]-arsanilsäure **16** (481).
- C₁₆H₁₆O₆N₂S 3.3'-Dinitro-4.4'-diäthoxy-diphenylsulfon **6**, 866.
- C₁₆H₁₆O₆N₂S Äthylen-bis-[x-nitro-4-methyl-phenylsulfon] **6** (215).
- 4.4'-Bis-acetamino-diphenyl-disulfonsäure-(2.2') **14**, 795.

- C₁₆H₁₆O₁₀N₂S₂ N,N'-Bis-[4-methoxy-3-sulfo-phenyl]-oxamid 14, 809.
N,N'-Bis-[2-methoxy-5(?)sulfo-phenyl]-oxamid 14, 815.
- C₁₆H₁₆N₃IS₂ 5-Jod-3.5-bis-methylmercapto-1.4-diphenyl-1.2.4-triazolin(?) 26 (83).
Verbindung C₁₆H₁₆N₃IS₂ aus 5-Methylmercapto-1.4-diphenyl-3.5-endothio-1.2.4-triazolin 27 (652).
- C₁₆H₁₆Cl₂S₂Hg Verbindung C₁₆H₁₆Cl₂S₂Hg aus o-Xylylsulfid 17, 51.
- C₁₆H₁₇ONBr₂ N-[3.5-Dibrom-4-oxy-benzyl]-pseudocumidin 13, 609.
N-[3.6-Dibrom-4-methoxy-2.5-dimethylbenzyl]-anilin 13, 644.
N-Methyl-N-[3.6-dibrom-4-oxy-2.5-dimethylbenzyl]-anilin 13, 644.
N-[3.6-Dibrom-4-oxy-2.5-dimethylbenzyl]-o-toluidin 13, 645.
N-[3.6-Dibrom-4-oxy-2.5-dimethylbenzyl]-m-toluidin 13, 645.
N-[3.6-Dibrom-4-oxy-2.5-dimethylbenzyl]-p-toluidin 13, 645.
N-Methyl-N-[2.6-dibrom-4-oxy-3.5-dimethylbenzyl]-anilin 13, 649.
Benzyl-[2.6-dibrom-4-oxy-3.5-dimethylbenzyl]-amin 13, 649.
- C₁₆H₁₇ONS [β-Benzamino-äthyl]-benzylsulfid 9, 205.
α-Benzylmercapto-propionsäure-anilid 12, 491.
4-Äthoxy-2-methyl-thiobenzoessäure-anilid 12, 504.
4-Äthoxy-3-methyl-thiobenzoessäure-anilid 12, 504.
6-Äthoxy-3-methyl-thiobenzoessäure-anilid 12, 505.
S-Benzyl-thioglykolsäure-o-toluidin 12, 817.
4-Äthoxy-thiobenzoessäure-o-toluidin 12, 821.
S-Benzyl-thioglykolsäure-m-toluidin 12, 865.
4-Äthoxy-thiobenzoessäure-m-toluidin 12, 867.
S-Benzyl-thioglykolsäure-p-toluidin 12, 961.
4-Äthoxy-thiobenzoessäure-p-toluidin 12, 966.
4-Acetamino-3.4'-dimethyl-diphenylsulfid 13, 596.
- C₁₆H₁₇ON₂Br 5-Brom-4-dimethylamino-2-benzamino-toluol 13, 141.
N-[α-Brom-butyryl]-hydrazobenzol 15, 247.
- C₁₆H₁₇ON₂S asymm.-m-Xylylsäure-[ω-phenyl-thioureid]-oxim 12, 402.
c-Äthyl-a-c-diphenyl-thiobiuret 12, 423.
a-Äthyl-c-c-diphenyl-thiobiuret 12, 430.
c-Methyl-c-phenyl-a-o-tolyl-thiobiuret 12, 809.
c-Methyl-c-phenyl-a-p-tolyl-thiobiuret 12, 950.
a-Methyl-c-phenyl-c-benzyl-thiobiuret 12, 1055.
- S-Methyl-1.4-diphenyl-1-acetyl-isothiosemicarbazid 15, 305.
Lactam der ω-[4-Äthoxy-phenyl]-ω-[2-amino-benzyl]-thiocarbazinsäure 26, 160.
- C₁₆H₁₇ON₂S₂ Phenylsemicarbazone des Dithiokohlensäure-methylester-benzylesters 12 (242).
2.4-Diphenyl-semicarbazid-dithiocarbonsäure-(1)-äthylester 15 (75).
Dithiokohlensäure-dimethylester-[2.4-diphenyl-semicarbazon] 15, 316.
4-Phenyl-2-o-tolyl-semicarbazid-dithiocarbonsäure-(1)-methylester 15, 501.
4-Phenyl-2-m-tolyl-semicarbazid-dithiocarbonsäure-(1)-methylester 15, 509.
- C₁₆H₁₇ON₂Cl 4-Dimethylamino-4'-chloracetamino-azobenzol 16 (320).
4-Dimethylamino-2-chloracetamino-azobenzol 16 (336).
- C₁₆H₁₇O₂NBr₄ 3.4.5.6-Tetrabrom-4'-dimethylamino-2-oxy-diphenylmethan-hydroxymethylat 13, 693.
- C₁₆H₁₇O₂NS 1.2.3.4-Tetrahydro-naphthalin-sulfonsäure-(5)-amid 12, 568.
N-Benzolsulfonyl-[2-methyl-hydrindamin-(2)] 12 (517).
S-Benzyl-thioglykolsäure-p-anisidid 13 (172).
4-Methoxy-thiobenzoessäure-p-phenetidid 13, 494.
4-Äthoxy-thiobenzoessäure-p-anisidid 13, 494.
[4-Carboxyamino-phenyl]-p-tolylsulfid 13, 546.
N-Benzolsulfonyl-homotetrahydrochinolin 20 (105).
N-Benzolsulfonyl-dl-tetrahydrochinolin 20, 285.
- C₁₆H₁₇O₂N₂Cl Piperidinochlorformalsäure-p-tolylimid 22, 533.
5-Chlor-3-[4-dimethylamino-phenyl]-anthranil-hydroxymethylat 27, 374.
- C₁₆H₁₇O₂N₂Cl₃ [β.β.β-Trichlor-äthyliden]-di-o-anisidin 13, 368.
[β.β.β-Trichlor-äthyliden]-di-p-anisidin 13, 452.
- C₁₆H₁₇O₂N₂Br 6-Brom-4'.6'-dioxy-2.4.5.2'-tetramethyl-azobenzol(?) 16, 192.
Verbindung C₁₆H₁₇O₂N₂Br(?) [Hydrat des 4-Brom-phenylhydrazons des 2.5-Dimethyl-cumarans(?) 17 (65).
- C₁₆H₁₇O₂N₃S N-Methyl-N'-phenyl-N-[4-nitro-β-phenäthyl]-thioharnstoff 12 (478).
1.4-Diphenyl-thiosemicarbazid-carbonsäure-(1)-äthylester 15 (74).
2.4-Diphenyl-thiosemicarbazid-carbonsäure-(1)-äthylester 15, 314 (74); 27 (732).
2.4-Diphenyl-semicarbazid-thiocarbonsäure-(1)-O-äthylester 15, 314.
2.4-Diphenyl-semicarbazid-thiocarbonsäure-(1)-S-äthylester 15, 314.

$C_{16}H_{17}O_2N_2S_2$ Dithiokohlensäure-äthylester-[4-nitro-benzylester]-phenylhydrazon 15, 309.

Dithiokohlensäure-methylester-[4-nitro-benzylester]-p-tolyhydrazon 15 (158).

$C_{16}H_{17}O_2N_2Cl$ Verbindung $C_{16}H_{17}O_2N_2Cl$ aus Di-p-tolenyl-hydrazidin 9, 496.

$C_{16}H_{17}O_2NS$ 2-Methyl-5-isopropyl-diphenyl-sulfonsäure-(x)-chlorid 11, 193.

$C_{16}H_{17}O_2NI_4$ n-Octyläther des N.N-Tetrajod-phthalyl-hydroxylamins 21 (398).

$C_{16}H_{17}O_2NS$ 2.4.5-Trimethoxy-thiobenzoesäure-anilid 12 (272).

p-Toluolsulfonsäure-[acet-p-toluidid] 12 (434).

ω-[p-Toluolsulfonyl-methyl-amino]-acetophenon 14 (374).

N-Benzolsulfonyl-cuminsäure-amid 11, 44.

p-Tolylsulfonessigsäure-[N-methyl-anilid] 12, 487.

N-Benzolsulfonyl-butyranilid 12, 577.

p-Tolylsulfonessigsäure-o-toluidid 12, 817.

p-Tolylsulfonessigsäure-p-toluidid 12, 961.

Phenylsulfonessigsäure-asymm.-o-xyloid 12, 1104.

Phenylsulfonessigsäure-p-xyloid 12, 1138.

$C_{16}H_{17}O_2NS_2$ 3-Isoamyl-5-piperonyliden-rhodanin 27 (553).

$C_{16}H_{17}O_2N_2Br$ β-Brom-α,γ-dioxy-γ-phenyl-buttersäure-phenylhydrazid 15, 328.

3-Brom-4.4'-diathoxy-azoxybenzol 16 (385).

$C_{16}H_{17}O_2NI$ Bis-[4-acetamino-phenyl]-jodoniumhydroxyd 12, 672.

$C_{16}H_{17}O_2N_2Br_2$ N-[(2(?).4-Dibrom-phenyl)-nitrosamino]-[camphersäure-imid] 21, 421.

$C_{16}H_{17}O_2N_2S$ ω-p-Tolylsulfon-acetophenon-semicarbazon 8 (543).

[Benzol-sulfonsäure-(1)-<4 azo 4>-[5.6.7.8-tetrahydro-naphthylamin-(1)] 16, 360.

N-[4-Sulfo-benzoldiazo]-tetrahydro-p-toluchinolin 20, 287.

[Benzol-sulfonsäure-(1)]-<4 azo 8>-[6-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin] 22, 575.

[Benzol-sulfonsäure-(1)]-<4 azo 6>-[8-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin] 22, 575.

2-[β-(4-Amino-N-methyl-anilino)-athyl]-saccharin 27 (268).

$C_{16}H_{17}O_2N_2S$ Verbindung $C_{16}H_{17}O_2N_2S$ aus N-[2-Methoxy-phenyl]-N'-[(2-methoxy-phenyl)-guanyl]-thioharnstoff 13, 377.

$C_{16}H_{17}O_2NI$ Bis-[4-formyl-phenyl]-jodoniumhydroxyd-disemicarbazon 7, 242.

$C_{16}H_{17}O_4NS$ ω-[4-Äthoxy-phenylsulfon]-acetophenon-oxim 8 (542).

N-p-Toluolsulfonyl-N-benzyl-glycin 12 (464).

Phenylsulfonessigsäure-p-phenetidid 13, 491.

N-p-Toluolsulfonyl-N-acetyl-p-anisidin 13, 508 (181).

2-p-Toluolsulfamino-benzoesäure-äthylester 14, 361.

2-[p-Toluolsulfonyl-methyl-amino]-benzoesäure-methylester 14, 363.

α-p-Toluolsulfamino-β-phenyl-propion-säure 14 (604, 605).

δ-[β-Naphthalinsulfonyl-methyl-amino]-γ-valerolacton 18, 602.

$C_{16}H_{17}O_2N_2Br$ Camphersäure-[4-brom-2-nitro-anil] 21, 418.

1-[4-Brom-phenyl]-pyrazol-carbonsäure-(4)-essigsäure-(3)-diäthylester 25, 164.

$C_{16}H_{17}O_2N_2As$ Bis-[4-acetamino-phenyl]-arsinsäure, Bis-[4-acetamino-phenyl]-arsinigsäure 16, 866.

$C_{16}H_{17}O_2N_2Br_2$ N-[(2(?).4-Dibrom-phenyl)-nitramino]-[camphersäure-imid] 21, 422.

$C_{16}H_{17}O_4N_3S$ [Benzol-sulfonsäure-(1)]-<4 azo 4>-[5-amino-5.6.7.8-tetrahydro-naphthol-(1)] 16, 403.

$C_{16}H_{17}O_2BrS$ 2 oder 3-Brom-4.4'-diäthoxy-diphenylsulfon 6, 864.

$C_{16}H_{17}O_2NS$ 4-[Carbäthoxy-oxy]-toluol-sulfonsäure-(3)-anilid 12 (289).

O-p-Toluolsulfonyl-l-tyrosin 14 (665).

N-p-Toluolsulfonyl-l-tyrosin 14 (666).

4-Oxo-2-phenylimino-thiophentetrahydrid-dicarbon-säure-(3.3)-diäthylester 18, 502.

$C_{16}H_{17}O_2N_2Cl_3$ 3.5-Dinitro-2.4-dimethyl-6-tert.-butyl-ω-[β,β,β-trichlor-äthyliden]-acetophenon 7, 380.

$C_{16}H_{17}O_2N_2Br$ δ-Oxo-γ-[4-brom-phenyl]-hydrazono]-α-butylen-α,δ-dicarbon-säure-diäthylester 15, 448.

6-Brom-3.4.3'.4'-tetramethoxy-azoxybenzol 16 (386).

$C_{16}H_{17}O_2N_2As$ 4-[4-Arsono-phenylglycyl]-amino]-acetophenon 16 (473).

N-[4-Acetyl-phenylglycyl]-arsanilsäure 16 (480).

$C_{16}H_{17}O_2NS$ α-[4-Salicoyloxy-anilino]-propan-α-sulfonsäure 13 (155).

$C_{16}H_{17}O_2N_2As$ N-Methyl-N-[4-arsono-phenylglycyl]-anthranilsäure 16 (475).

4-[4-Arsono-phenylglycylamino]-phenyl-essigsäure 16 (475).

N-[5-Acetamino-2-oxy-phenacyl]-arsanilsäure 16 (479).

$C_{16}H_{17}O_4N_4As$ 3-[4-Arsono-phenylglycyl]-ureido]-benzamid 16 (474).

4-[4-Arsono-phenylglycylureido]-benzamid 16 (474).

3-[4-Arsono-phenylglycylamino]-benzoyl-harnstoff 16 (475).

3-[4-Arsono-phenylglycylamino]-phenyl-oxamid 16 (476).

4-[4-Arsono-phenylglycylamino]-phenyl-oxamid 16 (476).

Ureid der N-[3-Carboxy-phenylglycyl]-arsanilsäure 16 (480).

Amid der N-[4-Oxalmino-phenylglycyl]-arsanilsäure 16 (481).

- C₁₆H₁₇O₇N₂As 3-[4-Arsono-phenylglycyl-
amino]-phenoxyessigsäure 16 (472).
4-[4-Arsono-phenylglycylamino]-phenoxy-
essigsäure 16 (472).
N-[4-Carboxymethoxy-phenylglycyl]-
arsanilsäure 16 (479).
- C₁₆H₁₇O₈N₂S₂ Bis-β-(3-nitro-phenylsulfon)-
äthyl]-amin 6, 339.
Bis-[3-nitro-benzol-sulfonyl-(1)]-butyl-
amin 11, 71.
- C₁₆H₁₇N₂ClS N-Phenyl-N'-[4-(γ-chlor-
propyl)-phenyl]-thioharnstoff 12 (493).
- C₁₆H₁₇ONCl Campherchinon-[2-chlor-anil]-(3)
12 (298).
Campherchinon-[3-chlor-anil]-(3) 12 (302).
Campherchinon-[4-chlor-anil]-(3) 12, 610.
- C₁₆H₁₇ONBr Campherchinon-[2-brom-anil]-(3)
12 (314).
Campherchinon-[3-brom-anil]-(3) 12 (315).
Campherchinon-[4-brom-anil]-(3) 12 (318).
n-Capronsäure-[1-brom-naphthyl-(2)-amid]
12 (543).
Methyl-phenyl-[3-brom-4-dimethylamino-
phenyl]-carbinol 13 (286).
- C₁₆H₁₈ONl Trimethyl-[3-benzoyl-phenyl]-
ammoniumjodid 14, 81 (388).
Trimethyl-[4-benzoyl-phenyl]-ammonium-
jodid 14, 83.
- C₁₆H₁₈ON₂S N-α-Naphthyl-N'-isovaleryl-
thioharnstoff 12, 1242.
N-[4-Äthoxy-phenyl]-N'-p-tolyl-thio-
harnstoff 13, 482.
N-Phenyl-N'-[α-(4-methoxy-phenyl)-
äthyl]-thioharnstoff 13, 625.
N-Methyl-N'-[diphenyl-oxäthyl]-thio-
harnstoff 13, 708.
2-Diäthylamino-phenazthioniumhydroxyd
27 (403).
Verbindung C₁₆H₁₈ON₂S aus N-Methyl-
N,N'-diphenyl-thioharnstoff 12 (252).
- C₁₆H₁₈ON₂S₂ 2,4'-Bis-methylmercapto-
4-acetamino-diphenylamin 13 (209).
4,4'-Bis-äthylmercapto-azoxybenzol
16 (386).
- C₁₆H₁₈ON₂Cl 5-Chlor-2,2',6'-trimethyl-1-o-
tolyl-[pyridino-4',3':3,4-pyrazolium-
hydroxyd] 26, 64.
5-Chlor-2,2',6'-trimethyl-1-p-tolyl-
[pyridino-4',3':3,4-pyrazoliumhydroxyd]
26, 65.
- C₁₆H₁₈ON₂S 5-[ω-Phenyl-thioureido]-
4-methylnitrosamino-m-xylol 13, 183.
N-Phenyl-N'-[(4-äthoxy-phenyl)-guanyl]-
thioharnstoff 13, 482 (169).
[N-Phenyl-N'-(4-äthoxy-phenyl)-guanyl]-
thioharnstoff 13 (169).
N-[4-Äthoxy-phenyl]-N'-[phenyl-guanyl]-
thioharnstoff 13, 483 (170).
- C₁₆H₁₈O₂NCl Camphersäure-[2-chlor-anil]
21 (343).
Camphersäure-[3-chlor-anil] 21 (343).
Camphersäure-[4-chlor-anil] 21 (343).
- C₁₆H₁₈O₂NBr α-Brom-apocamphersäure-
o-tolylimid 21, 416.
Camphersäure-[2-brom-anil] 21 (343).
- Camphersäure-[3-brom-anil] 21 (343).
Camphersäure-[4-brom-anil] 21, 418.
- C₁₆H₁₈O₂NBr₃ 2,3,5-Tribrom-4'-dimethyl-
amino-4-oxy-diphenylmethan-hydroxy-
methylat 13, 695.
- C₁₆H₁₈O₂N₂Br₂ N-[2(?) 4-Dibrom-anilino]-
[camphersäure-imid] 21, 421.
- C₁₆H₁₈O₂N₂S S-Methyl-N,N'-bis-[2-methoxy-
phenyl]-isothioharnstoff 13, 378.
- C₁₆H₁₈O₂N₂Cl 4-Chlor-6-amino-3-oxy-2,7-
dimethyl-phenazin-hydroxyäthylat-(10)
25, 435.
- C₁₆H₁₈O₂N₂S [N,N'-Bis-(2-methoxy-phenyl)-
guanyl]-thioharnstoff 13 (116).
N-[2-Methoxy-phenyl]-N'-(2-methoxy-
phenyl)-guanyl]-thioharnstoff 13, 376
(116).
6,6'-Diureido-3,3'-dimethyl-diphenylsulfid
13, 592.
2,5-Diphenyl-thiocarbohydrazid-carbon-
säure-(1)-äthylester 15, 314.
4,4'-Bis-[β-acetyl-hydrazino]-diphenyl-
sulfid 15, 602.
1(?) Nitro-2,7-bis-dimethylamino-phen-
thiazin, Nitroleukomethylenblau
27 (416).
- C₁₆H₁₈O₂N₂S₂ 6,6'-Dinitroso-3,3'-bis-dime-
thylamino-diphenyldisulfid 13 (142).
Dithiodiäthylolensäure-bis-phenylhydrazid
15, 322 (79).
- C₁₆H₁₈O₂Br₂S₂ Verbindung C₁₆H₁₈O₂Br₂S₂ aus
α,β-Bis-p-tolylsulfoxyd-athan 6 (209).
- C₁₆H₁₈O₂S₂Te₂ Bis-[4-äthoxy-phenyl]-
ditellurtrisulfid(?) 6, 870 (425).
- C₁₆H₁₈O₂S₂Te₂ Bis-[4-äthoxy-phenyl]-
ditellurpentasulfid(?) 6, 870 (425).
- C₁₆H₁₈O₂NCl Dimethyl-phenyl-[3,4-dioxy-
phenacyl]-ammoniumchlorid 14, 255.
- C₁₆H₁₈O₂N₂S p-Tolylsulfon-acetamidoxim-
benzyläther 6, 443.
[N-Phenyl-N-acetyl-aurin]-anilid
12, 574.
6-Methylamino-3'-acetamino-3-methyl-
diphenylsulfon 13 (221).
- C₁₆H₁₈O₂N₂S₂ 3-Isohexyl-5-[3-nitro-benzal]-
rhodanin 27, 275.
3-Isohexyl-5-[4-nitro-benzal]-rhodanin
27, 276.
- C₁₆H₁₈O₂N₂Br N-[(4-Brom-phenyl)-nitros-
amino]-[camphersäure-imid] 21, 421.
β-[3-Oxo-5-methyl-1-(4-brom-phenyl)-
pyrazoliny-(4)-imino]-buttersäure-
äthylester 25, 457.
- C₁₆H₁₈O₂N₂S Base des Methylengrüns 27, 399
(416).
- C₁₆H₁₈O₂NCl Dimethyl-phenyl-[2,3,4-trioxy-
phenacyl]-ammoniumchlorid 14, 283.
- C₁₆H₁₈O₂N₂S [2-Methoxy-phenylsulfon]-
acetamidoxim-benzyläther 6, 795.
3-Nitro-4-[p-toluolsulfonyl-äthyl-amino]-
toluol 12, 1006.
6-Nitro-4-[p-toluolsulfonyl-methyl-
amino]-m-xylol 12, 1130.
x-Nitro-6-äthylamino-3,4'-dimethyl-
diphenylsulfon 13 (222).

- N-Acetyl-sulfanilsäure-p-phenetidid 14, 703.
- 6-Oxy-2-methyl-5-isopropyl-azobenzol-sulfonsäure-(3) 16, 295.
- $C_{16}H_{18}O_4N_2S_2$ N.N'-Dibenzolsulfonyl-piperazin 23, 14.
- $C_{16}H_{18}O_4N_3Br$ N-[(4-Brom-phenyl)-nitro-amino]-[camphersäure-imid] 21, 422.
- $C_{16}H_{18}O_4N_4I$ Jodmethylat der γ -[β -(2-Carboxy-phenyl)-hydrazino]- α , α' -lutidin-carbonsäure 22, 571.
- $C_{16}H_{18}O_4N_4S$ Verbindung $C_{16}H_{18}O_4N_4S$ aus 4,5-Dinitro-veratrol 6 (395).
- $C_{16}H_{18}O_5NP$ α -[4-Methoxy-phenyl]- β -benzoyl-äthylphosphonsäure-oxim 16 (429).
- $C_{16}H_{18}O_5N_2S$ β -Naphthalinsulfonyl-glycyl-glycin-äthylester 11, 175.
- $C_{16}H_{18}O_5N_2S_2$ 2,4'-Bis-methansulfonyl-4-acetamino-diphenylamin 13 (209).
- 6,6'-Bis-methylsulfon-3,3'-dimethyl-azoxybenzol 16 (386).
- 3,3'-Bis-methylsulfon-4,4'-dimethyl-azoxybenzol 16 (386).
- $C_{16}H_{18}O_5N_3As$ 4-Arsono-phenylglycin-[ω -benzyl-ureid] 16 (474).
- 3-[4-Arsono-phenylglycylamino]-phenyl-essigsäure-amid 16 (475).
- 4-[4-Arsono-phenylglycylamino]-phenyl-essigsäure-amid 16 (475).
- 3-[4-Arsono-phenylglycylaminomethyl]-benzamid 16 (475).
- 4-Arsono-phenylglycin-[4-acetamino-anilid] 16 (476).
- Amid der N-[4-Carboxymethyl-phenylglycyl]-arsanilsäure 16 (480).
- N-[4-Acetamino-phenylglycyl]-arsanilsäure 16 (481).
- $C_{16}H_{18}O_6N_4S$ 3-Nitro-4'-dimethylamino-2,4-dimethyl-azobenzol-sulfonsäure-(5) 16, 334.
- $C_{16}H_{18}O_6N_4S_2$ 1(?) Nitro-2,7-bis-dimethylamino-phentiazin-sulfonsäure-(x) 27 (435).
- $C_{16}H_{18}O_6N_2S_2$ Azobenzol-disulfonsäure-(3,3')-diäthylester 16, 268.
- 2,4,2',4'-Tetramethyl-azobenzol-disulfonsäure-(5,5') 16, 286.
- $C_{16}H_{18}O_6N_3As$ 2-[4-Arsono-phenylglycylamino]-phenoxyessigsäure-amid 16 (472).
- 4-[4-Arsono-phenylglycylamino]-phenoxyessigsäure-amid 16 (472).
- Amid der N-[4-Carboxymethoxy-phenylglycyl]-arsanilsäure 16 (480).
- $C_{16}H_{18}O_7NCl$ Verbindung $C_{16}H_{18}O_7NCl$ aus Phenetol 13 (157).
- Verbindung $C_{16}H_{18}O_7NCl$ aus m-Kresol-methyläther 13 (223).
- $C_{16}H_{18}O_7N_2S_2$ Azoxybenzol-disulfonsäure-(4,4')-diäthylester 16, 651.
- $C_{16}H_{18}O_8N_4S_5$ Verbindung $C_{16}H_{18}O_8N_4S_5$ aus 2-Isonitroso-sulfazon 27 (321).
- $C_{16}H_{18}O_9NCl$ Verbindung $C_{16}H_{18}O_9NCl$ aus Resorcin-dimethyläther 13 (313).
- $C_{16}H_{18}O_{10}N_2S_3$ Verbindung $C_{16}H_{18}O_{10}N_2S_3$ (Leukindindisulfonsäure) 22, 415.
- $C_{16}H_{18}N_2Br_2Hg$ Bis-[5-brom-2-dimethylamino-phenyl]-quecksilber 16 (561).
- $C_{16}H_{18}ONS_2$ 3-Isohexyl-5-benzal-rhodanin 27, 273.
- $C_{16}H_{18}ON_2Br$ Campherchinon-[4-brom-phenylhydrazon]-(3) 15, 438.
- $C_{16}H_{18}ON_3S$ N-[2-Methoxy-phenyl]-N'-anilinothioformyl-äthylendiamin 13, 381.
- N.N.N'.N'-Tetramethyl-thionin, Base des Methylenblaus 27, 393 (413).
- N.N'-Diäthyl-thionin 27, 395.
- N.N'-Diäthyl-thionin 27, 395.
- $C_{16}H_{18}ON_3Hg$ 4'-Hydroxymercuri-4-diäthylamino-azobenzol 16 (586).
- $C_{16}H_{18}ON_3Se$ N.N.N'.N'-Tetramethyl-selenonin, Base des Selenmethylenblaus 27 (417).
- $C_{16}H_{18}ON_3S$ N-[4-Äthoxy-phenyl]-N'-[N-amino-N-phenyl-guanyl]-thioharnstoff oder N-[N-Amino-N-phenyl-N'-(4-äthoxy-phenyl)-guanyl]-thioharnstoff 15, 278.
- N-[4-Äthoxy-phenyl]-N'-anilino-guanyl-thioharnstoff oder [N'-Anilino-N-(4-äthoxy-phenyl)-guanyl]-thioharnstoff 15, 292.
- $C_{16}H_{18}OSP$ Di-p-tolyl-thiophosphinsäure-O-äthylester, Di-p-tolyl-thiophosphinigsäure-O-äthylester 16, 795.
- $C_{16}H_{18}O_2NBr_2$ 3,5-Dibrom-4'-dimethylamino-4-oxo-diphenylmethan-hydroxymethylat 13, 695.
- $C_{16}H_{18}O_2NS$ sek.-Butyl-benzol-eso-sulfonsäure-anilid 12, 567.
- p-Toluolsulfonsäure-[N-äthyl-o-toluidid] 12 (388).
- p-Toluolsulfonsäure-[N-äthyl-p-toluidid] 12, 982 (434).
- Benzolsulfonsäure-[N-äthyl-p-xyloidid] 12, 1139.
- 6-Äthylamino-3,4'-dimethyl-diphenylsulfon 13 (222).
- [4(?) Äthylamino-3-methyl-phenyl]-p-tolyl-sulfon 13 (225).
- $C_{16}H_{18}O_2NS_2$ 3-Isohexyl-5-salicylal-rhodanin 27, 301.
- 3-Isoamyl-5-anisal-rhodanin 27 (366).
- $C_{16}H_{18}O_2N_2Br$ Ketopinsäure-[4-brom-phenylhydrazon] 15 (123).
- Camphersäure-[4-brom-2-amino-anil] 21, 419.
- N-[4-Brom-anilino]-[camphersäure-imid] 21, 421.
- $C_{16}H_{18}O_2N_2Br$ Campherchinon-[4-brom-phenylhydrazon]-(3)-nitrimin-(2) 15 (119).
- $C_{16}H_{18}O_2BrSi$ Diäthoxy-phenyl-[4-brom-phenyl]-monosilan 16 (534).
- $C_{16}H_{18}O_2NS$ Verbindung aus γ -Phenyl-propylamin, Benzaldehyd und schwefeliger Säure 12, 1146.
- N-Äthyl-N-[4(?) sulfo-benzyl]-m-toluidin 14 (729).
- $C_{16}H_{18}O_2N_2I$ 4'-Nitro-4-dimethylamino-benzhydrol-jodmethylat 13, 697.

- C₁₆H₁₉O₃N₃S 4'-Diäthylamino-azobenzol-sulfonsäure-(4) 16, 332.
 4'-Butylamino-azobenzol-sulfonsäure-(4) 16 (318).
 N-[Campher-β-sulfonyl]-4-diazo-anilin bzw. p-Chinon-[campher-β-sulfonyl]-diazid 16, 607.
 C₁₆H₁₉O₃N₃S₂ Sulfonsäuregrün 18, 561.
 2.7-Bis-dimethylamino-phenthiazin-sulfonsäure-(x), Leukomethylenblau-sulfonsäure 27 (435).
 C₁₆H₁₉O₄NS In neutraler Lösung linksdrehende α-[β-Naphthalinsulfonyl-amino]-n-capronsäure 11 (40).
 N-β-Naphthalinsulfonyl-l-leucin 11, 177 (40).
 N-β-Naphthalinsulfonyl-dl-leucin 11, 177.
 α-[β-Naphthalinsulfonyl-amino]-tert.-butylessigsäure 11 (40).
 C₁₆H₁₉O₄NS₂ Bis-[β-phenylsulfon-äthyl]-amin 6, 322.
 Verbindung C₁₆H₁₉O₄NS₂ (Bis-[p-tolylsulfon-methyl]-amin ?) 11, 12.
 Dibenzolsulfonyl-butyl-amin 11, 49.
 Dibenzolsulfonyl-isobutyl-amin 11, 49.
 4-Äthoxy-4'-dimethylamino-diphenylsulfid-sulfonsäure-(x) 18 (201).
 Bis-[5-methyl-4-carbäthoxy-thienyl-(3)]-amin 18 (587).
 C₁₆H₁₉O₅N₃Br Camphersäure-α-[4-brom-3-nitro-anilid] 12, 739.
 C₁₆H₁₉O₅N₃As 4-[β-(4-Acetamino-phenoxy)-äthylamino]-phenylarsonsäure 16 (468).
 C₁₆H₁₉O₅N₄As 5-[4-Arsono-phenylglycyl-amino]-2-methyl-phenylharnstoff 16 (476).
 4-Arsono-phenylglycin-[4-ureido-benzylamid] 16 (477).
 N-[4-Carbaminylmethylamino-phenylglycyl]-arsanilsäure 16 (481).
 C₁₆H₁₉O₆NBr₂ α,β-Dibrom-6-methoxy-4,5-methylenedioxy-2-[β-(methyl-acetyl-amino)-äthyl]-hydrozimtsäure 19, 363.
 C₁₆H₁₉O₇NS₂ N,N-Bis-[1-äthoxy-benzol-sulfonyl-(4)]-hydroxylamin 11, 244.
 C₁₆H₁₉O₈N₃As₂ Iminodiessigsäure-bis-[4-arsono-anilid] 16 (480).
 C₁₆H₂₀ONCl 3-[2-Chlor-anilino]-campher 14 (352).
 3-[3-Chlor-anilino]-campher 14 (352).
 3-[4-Chlor-anilino]-campher 14, 12.
 C₁₆H₂₀ONP Diphenylphosphinsäure-diäthylamid, Diphenylphosphinigsäure-diäthylamid 16, 793.
 C₁₆H₂₀ON₂S 4,4'-Bis-dimethylamino-diphenylsulfoxid 18, 538.
 C₁₆H₂₀ON₂S₂ 3-Isobutyl-5-[4-dimethylamino-benzal]-rhodanin 27 (428).
 C₁₆H₂₀ON₃Br Campherchinon-oxim-(2)-[4-brom-phenylhydrazon]-(3) 15 (119).
 3-[4-Brom-benzoldiazoamino]-campher 16, 721.
 C₁₆H₂₀ON₃I 4-Methoxy-4'-dimethylamino-azobenzol-jodmethylat 16, 323.
 C₁₆H₂₀ON₄S 1(?) Amino-2.7-bis-dimethylamino-phenazthioniumhydroxyd, Base des Aminomethylenblaus 27, 408 (419).
 C₁₆H₂₀ON₄S₂ N-o-Tolyl-N'-[5-äthoxy-2-äthylmercapto-dihydropyrimidyliden-(4)]-thioharnstoff bzw. 5-Äthoxy-2-äthylmercapto-4-[ω-o-tolyl-thio-ureido]-pyrimidin 25, 57.
 N-p-Tolyl-N'-[5-äthoxy-2-äthylmercapto-dihydropyrimidyliden-(4)]-thioharnstoff bzw. 5-Äthoxy-2-äthylmercapto-4-[ω-p-tolyl-thioureido]-pyrimidin 25, 58.
 C₁₆H₂₀O₂NCl Phenylchloracetyl-tropein 21, 19.
 C₁₆H₂₀O₂NP p-Tolylphosphonsäure-äthylester-p-toluidid 16 (428).
 C₁₆H₂₀O₂N₂Cl₂ 3.6-Dichlor-2.5-dipiperidino-p-chinon 20 (21).
 C₁₆H₂₀O₂N₂S 4-p-Toluolsulfamino-2-dimethylamino-toluol 13, 139.
 4-Benzolsulfamino-6-dimethylamino-m-xylol 13, 184.
 4-Amino-6-[p-toluolsulfonyl-methyl-amino]-m-xylol 13, 184.
 p-Tolyl-[2-amino-5-äthylamino-4-methyl-phenyl]-sulfon 13 (230).
 4,4'-Diamino-3,3'-dimethyl-dibenzylsulfon 13 (247).
 1 (oder 4)-α-Naphthalinsulfonyl cis-2.6-dimethyl-piperazin 23 (12).
 Verbindung aus Anilin, Isobutyraldehyd und schwefliger Säure 12, 190.
 C₁₆H₂₀O₂N₂P₂ Dimeres Phosphorigsäure-äthylester-anil 12, 586.
 C₁₆H₂₀O₂N₂As₂ 3,3'-Bis-dimethylamino-4,4'-dioxy-arsenobenzol 16 (508).
 C₁₆H₂₀O₂N₃Br 5-Oxo-4-[α-brom-isovaleryl-imino]-2.3-dimethyl-1-phenyl-pyrazolidin bzw. 4-[α-Brom-isovaleryl-amino]-antipyrin 24 (301).
 C₁₆H₂₀O₂N₃I γ-Phenylhydrazino-α,α'-lutidin-β-carbonsäure-jodäthylat 22, 569.
 γ-p-Tolylhydrazino-α,α'-lutidin-β-carbonsäure-jodmethylat 22, 570.
 C₁₆H₂₀O₂N₄S₂ N-[4-Methoxy-phenyl]-N'-[5-äthoxy-2-äthylmercapto-dihydro-pyrimidyliden-(4)]-thioharnstoff bzw. 5-Äthoxy-2-äthylmercapto-4-[ω-(4-methoxy-phenyl)-thioureido]-pyrimidin 25, 58.
 C₁₆H₂₀O₂Cl₂S₂ Äthylen-bis-benzylsulfidoxy-chlorid 6 (227).
 C₁₆H₂₀O₂NCl Camphersäure-α-[2-chlor-anilid] 12 (299).
 Camphersäure-α-[3-chlor-anilid] 12 (303).
 Camphersäure-α-[4-chlor-anilid] 12 (307).
 C₁₆H₂₀O₃NBr Camphersäure-α-[2-brom-anilid] 12 (314).
 Camphersäure-α-[3-brom-anilid] 12 (316).
 Camphersäure-α-[4-brom-anilid] 12, 645.
 5-Brom-3-benzoyloxy-2.2.6.6-tetramethyl-piperidon-(4) 21, 575.
 C₁₆H₂₀O₃NP Phosphorsäure-diphenylester-diäthylamid 6, 180.

- Phosphorsäure-diphenylester-isobutylamid 6 (96).
- Phosphorsäure-diäthylester-diphenylamid 12, 593.
- $C_{16}H_{20}O_2N_2S$ [β -Naphthalinsulfonyl]-d-leucin-amid 11 (40).
- [β -Naphthalinsulfonyl]-dl-leucin-amid 11, 177.
- Verbindung $C_{16}H_{20}O_3N_2S$ aus m-Toluidin, schweflicher Säure und Formaldehyd 13, 262.
- Verbindung $C_{16}H_{20}O_3N_2S$ aus o-Toluidin, schweflicher Säure und Formaldehyd 13, 263.
- Verbindung $C_{16}H_{20}O_3N_2S$ aus p-Toluidin, schweflicher Säure und Formaldehyd 13, 263.
- 4-[4-Äthylamino-3-methyl-benzylamino]-benzol-sulfonsäure-(1) 14, 705.
- N.N.N'.N'-Tetramethyl-benzidin-sulfonsäure-(3) 14, 770.
- Lactam des [β -Guanylmercapto-propyl]-benzyl-malonsäure-äthylesters 27 (392).
- $C_{16}H_{20}O_3N_4S$ 2.4-Bis-dimethylamino-azobenzol-sulfonsäure-(4') 16, 386.
- 2'-[β -Sulfo-hydrazino]-2.4.3'.5'-tetramethyl-azobenzol 16, 423.
- $C_{16}H_{20}O_3N_4S_2$ 1(?) -Amino-2.7-bis-dimethylamino-phentiazin-sulfonsäure-(x) 27 (435).
- $C_{16}H_{20}O_4NBr$ 2-Brom-6-diacetyl-amino-3-acetoxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol 18, 658.
- $C_{16}H_{20}O_4N_2S$ Bis-[p-anisidino-methyl]-sulfon 13 (153).
- 4.4'-Diäthoxy-3.3'-diamino-diphenylsulfon 18, 791.
- Bis-[4-amino-3-methoxy-benzyl]-sulfon 18 (324).
- $C_{16}H_{20}O_4N_2S_2$ N.N'-Dibenzolsulfonyl-N.N'-dimethyl-äthylendiamin 11, 47.
- N.N'-Di-p-toluolsulfonyl-äthylendiamin 11, 107.
- N.N'-Dibenzylsulfonyl-äthylendiamin 11 (33).
- $C_{16}H_{20}O_4N_4S$ β -Naphthalinsulfonsäure-derivat des d-Arginins 4, 423.
- β -Naphthalinsulfonsäure-derivat des l-Arginins 4, 424.
- β -Naphthalinsulfonsäure-derivat des dl-Arginins 4, 425.
- $C_{16}H_{20}O_4N_4S_4$ Isomethylrhodim 3 (72).
- $C_{16}H_{20}O_4NBr$ Phenylbromacetyl-asparaginsäure-diäthylester 9, 453.
- $C_{16}H_{20}O_5N_2S$ Campher- β -sulfonsäure-[4-nitro-anilid] 12, 727.
- $C_{16}H_{20}O_5N_2S_2$ 6'-Amino-2.4.3'.5'-tetramethyl-diphenylamin-disulfonsäure-(5.2') 14, 735.
- $C_{16}H_{20}O_5N_2Cl$ Chloracetyl-d-alanyl-glycyl-l-tyrosin 14, 617.
- $C_{16}H_{20}O_5N_2S$ Glucose- β -naphthalinsulfonylhydrazon 11, 179.
- $C_{16}H_{20}O_5N_2S_2$ 3.3'-Diäthoxy-benzidin-disulfonsäure-(6.6') 14, 859.
- $C_{16}H_{20}N_2Cl_2Si$ Kieselsäure-dichlorid-diasymm.-m-xylidid 12, 1125.
- $C_{16}H_{20}N_2ClS$ Sulfidgrün 13, 560.
- $C_{16}H_{21}ON_2Cl$ Phenylhydrazon des 1-Chlor-6.8-oxido-p-menthanons-(2) vom Schmelzpunkt 74—75,5° 17, 265.
- $C_{16}H_{21}ON_2Br$ Anilid-oxim der 2-Brom-7.7-dimethyl-bicyclo-[1.2.2]-heptan-carbonsäure-(1) 12 (199).
- $C_{16}H_{21}ON_2I$ 3-Oxy-4'-dimethylamino-di-phenylamin-jodäthylat 13, 418.
- Dimethyl-äthyl-[4-(4-oxy-anilino)-phenyl]-ammoniumjodid 13, 502.
- $C_{16}H_{21}ON_2S$ 2.x.x-Triamino-7-diäthylamino-phenazthioniumhydroxyd 27, 411.
- $C_{16}H_{21}O_2NBr_2$ N-[3.6-Dibrom-4-acetoxy-2.5-dimethyl-benzyl]-piperidin 20, 33.
- N-[2.6-Dibrom-4-acetoxy-3.5-dimethyl-benzyl]-piperidin 20, 33.
- $C_{16}H_{21}O_2NS$ N-Benzolsulfonyl-camphenamin 12, 51.
- $C_{16}H_{21}O_2N_2Br$ Camphonsäure-[4-brom-phenylhydrazon] 15, 447.
- $C_{16}H_{21}O_2N_2P$ Phosphorsäure-äthylester-di-o-toluidid 12, 833.
- Phosphorsäure-äthylester-di-p-toluidid 12, 987.
- $C_{16}H_{21}O_2N_2S$ 1-Benzolsulfamino-2.4-bis-dimethylamino-benzol 13, 299.
- $C_{16}H_{21}O_2N_4Cl$ 6-Chlor-2.3-bis-methylamino-phenazin-bis-hydroxymethylat 25, 393.
- $C_{16}H_{21}O_2NS$ Campher- β -sulfonsäure-anilid 12, 570.
- 3-Benzolsulfamino-campher 14 (353).
- 2-Benzolsulfamino-epicampher 14 (355).
- N-Benzolsulfonyl- α -anhydropulegonhydroxylamin 21, 265.
- $C_{16}H_{21}O_2N_2Br$ Camphersäure- α -[4-brom-3-amino-anilid] 13, 55.
- $C_{16}H_{21}O_3N_3S$ 4.4'-Bis-dimethylamino-di-phenylamin-sulfonsäure-(x) 14 (727).
- α -[4-Oxo-2-thion-5.5-dimethyl-3-phenylimidazolidyl-(1)-amino]-isobuttersäure-methylester 24, 296.
- $C_{16}H_{21}O_4N_2P$ Phosphorsäure-di-p-phenetidid 13, 510.
- $C_{16}H_{21}O_4N_2S_2$ Bis-[β -(3-amino-phenylsulfon)-äthyl]-amin 13, 426.
- Tetramethylindamintiosulfonsäure 13, 561.
- $C_{16}H_{21}O_4NS$ Homotropinschwefelsäure 21 (198).
- $C_{16}H_{22}ONCl$ Verbindung $C_{16}H_{22}ONCl$, vielleicht 2.2.6.6-Tetramethyl-3-[α -chlor-benzyl]-piperidon-(4) 21, 250.
- $C_{16}H_{22}ONBr$ 2-Brom-4-anilino-menthon 14 (351).
- $C_{16}H_{22}ONBr_3$ Caprinsäure-[2.4.6-tribrom-anilid] 12 (330).
- $C_{16}H_{22}ON_2Cl_2$ x.x-Dichlor-p-menthen-(x)-nitrolanilin 14, 3.
- $C_{16}H_{22}ON_2P$ Phosphorsäure-diäthylamid-dianilid 12, 590.
- Phosphorsäure-isobutylamid-dianilid 12, 590.

- C₁₆H₂₂O₂N₂S 2-[ω-Phenyl-thioureido]-cyclohexan-carbonsäure-(1)-äthylester 14, 300.
 3-[ω-Phenyl-thioureido]-cyclohexan-carbonsäure-(1)-äthylester 14, 301.
 α-[N-Äthyl-N'-phenyl-thioureido]-α,γ,γ-trimethyl-butylolacton 18, 603.
 C₁₆H₂₂O₂N₂S₂ p,p'-Azodimethylphenylsulfoniumhydroxyd 16 (240).
 C₁₆H₂₂O₃NBr [α-Brom-isovaleryl]-carbamidsäure-thymylester 6 (265).
 C₁₆H₂₂O₃N₂S N-[Campher-β-sulfonyl]-p-phenyldiamin 18, 115.
 Campher-β-sulfonsäure-phenylhydrazon 15, 396.
 Verbindung C₁₆H₂₂O₃N₂S aus Benzaldehydpropylthionaminsäure 7, 212.
 C₁₆H₂₂O₃N₂S₂ p,p'-Azoxydimethylphenylsulfoniumhydroxyd 16 (385).
 C₁₆H₂₂O₄N₄S Schwefelsäure-bis-[β-(4-athoxyphenyl)-hydrazid] 15, 602.
 C₁₆H₂₂N₃SP Thiophosphorsäure-diäthylamid-dianilid 12, 592.
 Thiophosphorsäure-isobutylamid-dianilid 12, 592.
 Thiophosphorsäure-äthylamid-di-p-toluidid 12, 987.
 C₁₆H₂₃ON₂Cl Hydrochlorlimonen-α-nitrolanilin 14, 2.
 Hydrochlorlimonen-β-nitrolanilin 14, 2.
 C₁₆H₂₃ON₃S 4-[N-Methyl-N'-phenyl-thioureido]-1.2.2.4-tetramethyl-pyrrolidon-(5) 22, 517.
 C₁₆H₂₃O₂NS N-Benzolsulfonyl-dihydroeucarvylamin 12, 38.
 N-Benzolsulfonyl-dihydrocarvylamin 12, 39.
 N-Benzolsulfonyl-α-camphylamin 12, 41.
 C₁₆H₂₃O₂NCl₂ 3.6-Dichlor-5-diisoamylamino-2-oxy-p-chinon 14, 250.
 C₁₆H₂₃O₃N₂ 4-Benzolsulfamino-menthon 14, 3.
 C₁₆H₂₃O₃N₂Cl 3-Chloracetaminomethylbenzoesäure-[β-diäthylamino-äthylester] 14 (600).
 C₁₆H₂₃O₄N₃S 1-[ω-Allyl-thioureido]-2.5-dimethyl-pyrrol-dicarbonensäure-(3.4)-diäthylester 22, 142.
 C₁₆H₂₃N₃SP Isobutylthiophosphonsäure-bis-phenylhydrazid, Isobutylthiophosphonsäure-bis-phenylhydrazid 15, 421.
 C₁₆H₂₄ONCl 1.3.5-Trimethyl-2-α-heptenylbenzol-nitrosochlorid 5, 508.
 N-(ε-Chlor-n-nonyl)-benzamid 9 (98).
 C₁₆H₂₄ONBr Caprinsäure-[4-brom-anilid] 12 (320).
 Pelargonsäure-[2-brom-4-methyl-anilid] 12 (437).
 C₁₆H₂₄ON₂S N,N-Diisobutyl-N'-benzoylthioharnstoff 9, 219.
 S-Äthyl-N,N-diisopropyl-N'-benzoyl-isothioharnstoff 9, 224.
 3-[ω-Phenyl-thioureido]-2.2.3.5.5-pentamethyl-tetrahydrofuran 18 (554).

- C₁₆H₂₄ON₃P Phosphorsäure-diäthylamid-bis-phenylhydrazid 15, 421.
 Phosphorsäure-isobutylamid-bis-phenylhydrazid 15, 421.
 C₁₆H₂₄O₂NBr 3-Brom-campher-carbonsäure-(3)-piperidid 20 (19).
 N-[2-Brommethyl-benzyl]-tropiniumhydroxyd 21, 36.
 C₁₆H₂₄O₂N₂Cl₂ 3.6-Dichlor-2.5-bis-isoamylamino-p-chinon 14, 144.
 C₁₆H₂₄O₂N₂S N-Allyl-N'-phenyl-N-acetylthioharnstoff 12, 399.
 C₁₆H₂₄O₂N₂S 1-[4-Nitro-toluol-sulfonyl-(2)]-3.4-diäthyl-piperidin 20, 128.
 C₁₆H₂₄O₄N₃Na Verbindung von Pikrinsäureisoamylather mit Natriumisoamylat, dinitrodisoamylxychinolnitrosauras Natrium 6, 291.
 C₁₆H₂₄N₂ClP 4-Chlor-phenylphosphinigsäuredipiperidid 20, 85.
 C₁₆H₂₄N₃SP Thiophosphorsäure-isobutylamid-bis-phenylhydrazid 15, 422.
 C₁₆H₂₅ON₃P Phenylphosphonsäure-di-piperidid, Phenylphosphinsäure-di-piperidid 20, 86.
 C₁₆H₂₅O₂N₂P Phosphorsäure-phenylesterdipiperidid 20, 87.
 C₁₆H₂₅N₃SP Phenylthiophosphonsäure-di-piperidid, Phenylthiophosphinsäuredipiperidid 20, 87.
 C₁₆H₂₆ON₂S N,N-Pentamethylen-N'-[campheryl-(3)]-thioharnstoff 20, 57.
 C₁₆H₂₆ON₃P Phosphorsäure-anilid-di-piperidid 20, 87.
 C₁₆H₂₆O₂N₂S N-Propyl-N'-phenyl-N-acetylthioharnstoff 12, 399.
 C₁₆H₂₆O₃NBr [α-Brom-isovaleryl]-carbamidsäure-bornylester 6 (51).
 [α-Brom-isovaleryl]-carbamidsäure-dl-iso-bornylester 6 (52).
 C₁₆H₂₆O₅N₂Cl₆ Anhydro-chloralcarbamidsäureisoamylester 3 (14).
 C₁₆H₂₆O₂N₂Br [α-Brom-isocapronyl]-tetraglycylglycin 4, 378.
 C₁₆H₂₆O₁₆I₂Mg₂ Verbindung C₁₆H₂₆O₁₆I₂Mg₂ aus 2.3.5.6-Tetraacetyl-β-d-glucose 2 (74).
 C₁₆H₂₆N₃SP Thiophosphorsäure-aniliddipiperidid 20, 88.
 C₁₆H₂₇ON₃P Phosphorsäure-dipiperidid-phenylhydrazid 20, 88.
 C₁₆H₂₇O₂NS Benzolsulfonsäure-diisoamylamid 11, 42.
 C₁₆H₂₇O₆N₃Br [α-Brom-isocapronyl]-tri-glycylglycin-äthylester 4, 378.
 C₁₆H₂₈O₂Ni β-Oxy-α-thymoxy-γ-dimethylamino-propan-jodmethylester 6 (266).
 C₁₆H₂₈O₃NBr [α-Brom-isovaleryl]-carbamidsäure-l-menthylester 6 (24).
 C₁₆H₂₈O₃N₂S 1(oder 4)-[Campher-β-sulfonyl]-cis-2.6-dimethyl-piperazin 23 (12).
 C₁₆H₂₈O₃SSi Äthyl-propyl-isobutyl-[4-sulfo-benzyl]-silicium 16, 904.
 C₁₆H₂₈O₃N₃Cl Chloracetyl-l-leucyl-glycyl-l-leucin 4 (520).

- $C_{16}H_{25}O_5N_3Br$ Inakt. [α -Brom-isocapronyl]-leucyl-glycyl-glycin 4, 452.
 $C_{16}H_{25}O_5N_3S$ Thiodiglykoly-bis-[carbamidsäure-isoamylester] 3, 259.
 $C_{16}H_{27}O_5N_3Br$ [α -Brom-lauryl]-l-asparagin 4 (533).
 $C_{16}H_{26}O_5NI$ des-Methyltropinsäure-dipropylester-jodmethylat 4, 500.
 $C_{16}H_{33}ONCl$ Palmitinsäure-chloramid 2, 374.
 n-Pentadecyl-carbamidsäure-chlorid 4, 202.
 $C_{16}H_{33}ONBr$ α -Brom-palmitinsäure-amid 2 (168).
 $C_{16}H_{33}ONI$ α -Jod-palmitinsäure-amid 2 (168).
 $C_{16}H_{34}ON_3P$ Tripiperidino-methyl-phosphoniumhydroxyd 20, 86.
 $C_{16}H_{34}O_5N_3S$ Palmitamidoximschweflige Säure 2, 375.

— 16 V —

- $C_{16}H_4O_2N_2Cl_2Br_4$ 6.6'-Dichlor-5.7.5'.7'-tetra-brom-indigo 24, 429.
 $C_{16}H_4O_2N_2Cl_2S_2$ 5.5'-Dichlor-7.7'-dinitro-thio-indigo 19 (691).
 $C_{16}H_4O_2N_2Cl_2Br_4$ 4.4'-Dichlor-5.5'-dibrom-indigo 24 (381).
 $[C_{16}H_4O_2N_2Br_2S]_x$ Verbindung
 $[C_{16}H_4O_2N_2Br_2S]_x$ aus Indigo 24 (373).
 $C_{16}H_6O_5N_2Cl_2S_2$ 5.7.5'.7'-Tetrachlor-indigo-disulfonsäure-(4.4' oder 6.6') 25, 304.
 $C_{16}H_7O_5NCl_2S$ [Thionaphthen-(3)]-[5.7-di-chlor-indol-(3)]-indigo 27 (345).
 $C_{16}H_7O_5NBr_2S$ [Thionaphthen-(2)]-[5.7-di-brom-indol-(3)]-indigo, Cibarot G, Thio-indigoscharlach G 27, 283.
 [Thionaphthen-(3)]-[5.7-dibrom-indol-(3)]-indigo 27 (345).
 $C_{16}H_7O_5N_2Cl_2S$ Anhydro-[4.4-dichlor-3-imino-3.4-dihydro-[benzo 1'.2':1.2-phenazin]-sulfonsäure-(3')] 27 (651).
 $C_{16}H_8O_5NBrSe$ [Selenonaphthen-(2)]-[5-brom-indol-(3)]-indigo 27 (344).
 $C_{16}H_8O_5N_2Cl_2S_2$ 5.5'-Dichlor-7.7'-diamino-thioindigo 19 (787).
 $C_{16}H_8O_5N_2Br_2S_2$ 5.5'-Dibrom-6.6'-diamino-thioindigo 19, 352.
 $C_{16}H_8O_5N_2Cl_2S$ 2-Chlor-[chinoxalino-2'.3':3.4-naphthsultam] 27 (651).
 $C_{16}H_8O_5N_2Cl_2S_2$ 5.7.5'.7'-Tetrachlor-dehydro-indigoschweflige Säure 25, 302.
 $C_{16}H_8O_5N_2Br_2S_2$ 5.7.5'.7'-Tetrabrom-dehydro-indigoschweflige Säure 25, 303 (614).
 $C_{16}H_8O_5N_2Cl_2S_2$ 6.6'-Dichlor-indigo-tetra-sulfonsäure-(5.7.5'.7') 25, 305.
 $C_{16}H_8O_5N_2Cl_2S_6$ 5.5'-Dichlor-indigo-hexa-sulfonsäure-(4.6.7.4'.6'.7') 25, 305.
 $C_{16}H_8ON_2ClBr_2$ [6-Chlor-2.4-dibrom-benzol]-<1 azo 1>-naphthol-(2) 16, 164.
 [4-Chlor-2.6-dibrom-benzol]-<1 azo 1>-naphthol-(2) 16, 164.
 $C_{16}H_8ON_2Cl_2Br$ [4.6-Dichlor-2-brom-benzol]-<1 azo 1>-naphthol-(2) 16, 164.
 [2.6-Dichlor-4-brom-benzol]-<1 azo 1>-naphthol-(2) 16, 164.
 $C_{16}H_8O_2NCIBr$ 3-Chlor-2-[4-brom-anilino]-naphthochinon-(1.4) 14, 168.
 $C_{16}H_8O_2N_2Cl_2S$ Anhydro-[2.4.4-trichlor-1-imino-3-phenylimino-1.2.3.4-tetrahydro-naphthalin-sulfonsäure-(8)] bezw. Anhydro-[2.4.4-trichlor-1-imino-3-anilino-1.4-dihydro-naphthalin-sulfonsäure-(8)] 27 (284).
 $C_{16}H_8O_2N_2ClS$ Anhydro-[3-chlor-2-anilino-naphthochinon-(1.4)-imid-(4)-sulfonsäure-(5)] 27 (425).
 $C_{16}H_8O_2N_2Cl_2S$ [2.4.5-Trichlor-benzol-sulfonsäure-(1)]-<3 azo 1>-naphthol-(2) 16, 269.
 $C_{16}H_8O_2N_2Br_2S$ [2.4.6-Tribrom-benzol-sulfonsäure-(1)]-<3 azo 1>-naphthol-(2) 16, 269.
 $C_{16}H_{10}ONBrS$ 5-Brom-8-benzoylmercaptoschinolin 21, 99.
 $C_{16}H_{10}ON_2ClBr$ [4-Chlor-2-brom-benzol]-<1 azo 1>-naphthol-(2) 16 (255).
 [2-Chlor-4-brom-benzol]-<1 azo 1>-naphthol-(2) 16 (255).
 $C_{16}H_{10}O_2N_2Br_2S_2$ 5.5'-Dibrom-3.3'-dimer-capto-2.2'-dioxo-diindolyl-(3.3'), Di-bromdithioisatyd 25, 95.
 $C_{16}H_{10}O_2N_2BrS$ 4'-Brom-1-benzolsulfonyl-[naphthol-1'.2':4.5-triazol] 26 (19).
 4'-Brom-3-benzolsulfonyl-[naphthol-1'.2':4.5-triazol] 26 (19).
 $C_{16}H_{10}O_2NCIS$ 2-Oxy-1-[4-chlor-2-nitro-phenylmercapto]-naphthalin 6 (469).
 4-Oxy-1-[4-chlor-2-nitro-phenylmercapto]-naphthalin 6 (475).
 $C_{16}H_{10}O_2N_2Cl_2S$ [2.5-Dichlor-benzol-sulfonsäure-(1)]-<4 azo 1>-naphthol-(2) 16, 280.
 $C_{16}H_{10}O_2N_2Br_2S$ [3.5-Dibrom-benzol-sulfonsäure-(1)]-<4 azo 1>-naphthol-(2) 16, 280.
 [2.4-Dibrom-benzol]-<1 azo 1>-[naphthol-(2)-sulfonsäure-(8)] 16 (304).
 $C_{16}H_{10}O_2NCIS$ 3 oder 2-Chlor-2 oder 3-anilino-naphthochinon-(1.4)-sulfonsäure-(6) 14, 863.
 $C_{16}H_{10}O_2N_2Cl_2S$ [3.6-Dichlor-phenol-sulfonsäure-(4)]-<2 azo 1>-naphthol-(2) 16, 294.
 $C_{16}H_{10}O_2N_2Br_2S$ [3.5-Dibrom-benzol-sulfonsäure-(1)]-<4 azo 1>-[2.7-dioxy-naphthalin] (?) 16, 281.
 [3.5-Dibrom-phenol-sulfonsäure-(4)]-<2 azo 1>-naphthol-(2) 16, 294.
 $C_{16}H_{10}O_2N_2Br_2S_2$ [2.4-Dibrom-benzol]-<1 azo 4>-[naphthol-(1)-disulfonsäure-(2.8)] 16 (301).
 $C_{16}H_{10}O_2N_2Br_2S_2$ 5.5'-dibrom-dehydroindigoschweflige Säure 25, 303.
 $C_{16}H_{10}O_2N_2Cl_2S_2$ [2-Chlor-4-nitro-benzol]-<1 azo 1>-[naphthol-(2)-disulfonsäure-(6.8)] 16, 301.
 $C_{16}H_{11}ONClBr$ 2 oder 3-Brom-4-methoxy- α -[4-chlor-phenyl]-zimtsäure-nitril 10, 359.
 $C_{16}H_{11}ON_2ClS$ 3-Phenyl-5-[α -chlor-benzal]-2-thio-hydantoin 24 (356).
 $C_{16}H_{11}ON_2BrS$ 3-Phenyl-5-[α -brom-benzal]-2-thio-hydantoin 24 (356).
 $C_{16}H_{11}O_2N_2ClS$ 5-Chlor-8-nitro-naphthalin-sulfonsäure-(2)-anilid 12, 569.

- [2-Chlor-benzol]-<1 azo 1>-[naphthol-(2)-sulfonsäure-(8)] 16 (304).
- [3-Chlor-benzol]-<1 azo 1>-[naphthol-(2)-sulfonsäure-(8)] 16 (304).
- [4-Chlor-benzol]-<1 azo 1>-[naphthol-(2)-sulfonsäure-(8)] 16 (304).
- C₁₆H₁₁O₄N₂Cl₂Br₂ N.N'-[β.β.β-Trichlor-äthyliden]-bis-[5-brom-2-amino-benzoesäure] 14, 370.
- C₁₆H₁₁O₄N₂Br₂ 4-Brom-2-nitro-N-benzolsulfonyl-naphthylamin-(1) 12 (530).
- [2-Brom-benzol]-<1 azo 1>-[naphthol-(2)-sulfonsäure-(8)] 16 (304).
- [3-Brom-benzol]-<1 azo 1>-[naphthol-(2)-sulfonsäure-(8)] 16 (304).
- [4-Brom-benzol]-<1 azo 1>-[naphthol-(2)-sulfonsäure-(8)] 16 (304).
- C₁₆H₁₁O₄N₂IS [2-Jod-benzol]-<1 azo 1>-[naphthol-(2)-sulfonsäure-(8)] 16 (304).
- [3-Jod-benzol]-<1 azo 1>-[naphthol-(2)-sulfonsäure-(8)] 16 (304).
- [4-Jod-benzol]-<1 azo 1>-[naphthol-(2)-sulfonsäure-(8)] 16 (304).
- C₁₆H₁₁O₄N₂Br₂S [2.4-Dibrom-benzol]-<1 azo 4>-[1-amino-naphthol-(2)-sulfonsäure-(8)] 16 (347).
- C₁₆H₁₁O₄N₂Cl₂S [2-Chlor-benzol]-<1 azo 4>-[naphthol-(1)-disulfonsäure-(2.8)] 16 (301).
- [3-Chlor-benzol]-<1 azo 4>-[naphthol-(1)-disulfonsäure-(2.8)] 16 (301).
- [4-Chlor-benzol]-<1 azo 4>-[naphthol-(1)-disulfonsäure-(2.8)] 16 (301).
- C₁₆H₁₁O₄N₂Br₂S [2-Brom-benzol]-<1 azo 4>-[naphthol-(1)-disulfonsäure-(2.8)] 16 (301).
- [3-Brom-benzol]-<1 azo 4>-[naphthol-(1)-disulfonsäure-(2.8)] 16 (301).
- [4-Brom-benzol]-<1 azo 4>-[naphthol-(1)-disulfonsäure-(2.8)] 16 (301).
- C₁₆H₁₁O₄N₂IS [2-Jod-benzol]-<1 azo 4>-[naphthol-(1)-disulfonsäure-(2.8)] 16 (302).
- [3-Jod-benzol]-<1 azo 4>-[naphthol-(1)-disulfonsäure-(2.8)] 16 (302).
- [4-Jod-benzol]-<1 azo 4>-[naphthol-(1)-disulfonsäure-(2.8)] 16 (302).
- C₁₆H₁₁ONClBr₂ α.β-Dibrom-α-[4-chlor-phenyl]-β-[4-methoxy-phenyl]-propionsäure-nitril 10, 347.
- C₁₆H₁₁ON₂Br₂S 5-Brom-2-p-tolylnitrosamino-4-phenyl-thiazol 27 (400).
- C₁₆H₁₁O₂NClS 1-Chlor-naphthalin-sulfonsäure-(2)-anilid 12 (288).
- 1-Chlor-N-benzolsulfonyl-naphthylamin-(2) 12, 1310.
- C₁₆H₁₁O₂NBr₂S 4-Brom-N-benzolsulfonyl-naphthylamin-(1) 12 (529).
- Anhydro-α-(4-brom-phenylthio)-α-benz-amino-propionsäure] 9, 260; s. a. 27, 293.
- C₁₆H₁₁O₂N₂Br₂S 8-Methyl-N.N'-bis-[4-brom-benzoyl]-isothioharnstoff 9, 353.
- C₁₆H₁₁O₂N₂ClS 1-Benzolsulfamino-naphthalin-diazoniumchlorid-(8) 16, 610.
- C₁₆H₁₁O₂NBrS 4-Methoxy-α-[4-brom-phenyl]-sulfon]-zimtsäure-nitril 10, 439.
- C₁₆H₁₁O₂N₂BrS [Benzol-sulfonsäure-(1)]-<4 azo 2>-[4-brom-naphthylamin-(1)] 16, 361.
- C₁₆H₁₁O₂NClS₂ N-Benzolsulfonyl-naphthylamin-(1)-sulfonsäure-(4)-chlorid 14, 744.
- C₁₆H₁₁O₄N₂Br₂S [3-Brom-benzol]-<1 azo 4>-[1-amino-naphthol-(2)-sulfonsäure-(6)] 16 (347).
- [4-Brom-benzol]-<1 azo 4>-[1-amino-naphthol-(2)-sulfonsäure-(6)] 16 (347).
- C₁₆H₁₁O₂NClS₂ 8-[4-Chlor-anilino]-naphthol-(1)-disulfonsäure-(3.6) 14, 842.
- C₁₆H₁₁O₂N₂Cl₂S₂ 5-Oxo-4-[4-sulfo-phenylhydr-azono]-3-methyl-1-[2.5-dichlor-4-sulfo-phenyl]-pyrazolin bezw. [Benzol-sulfonsäure-(1)]-<4 azo 4>-[5-oxo-3-methyl-1-(2.5-dichlor-4-sulfo-phenyl)-pyrazol] bezw. [Benzol-sulfonsäure-(1)]-<4 azo 4>-[3-methyl-1-(2.5-dichlor-4-sulfo-phenyl)-pyrazolon-(5)] 24, 338.
- C₁₆H₁₁ON₂S₂P Verbindung C₁₆H₁₁ON₂S₂P aus N-Benzyl-anilin 12, 1056.
- C₁₆H₁₁O₂NCl₂Br₂ N-Athyl-carbanilsäure-[2.6-dichlor-3.5-dibrom-4-methyl-phenylester] 12, 422.
- C₁₆H₁₁O₂N₂Cl₂S Verbindung C₁₆H₁₁O₂N₂Cl₂S aus anti-Diphenacylsulfondioxim 8 (543).
- C₁₆H₁₁O₂N₂Br₂S 4-Brom-N¹-benzolsulfonyl-naphthylendiamin-(1.2) 13 (54).
- 4-Brom-N²-benzolsulfonyl-naphthylendiamin-(1.2) 13 (54).
- C₁₆H₁₁O₂NClBr [4-Brom-phenyl]-[γ-chlor-β-nitro-γ-phenyl-propyl]-keton 7 (241).
- C₁₆H₁₁O₂NClBr₂ Carbanilsäureester des γ-Chlor-β-oxy-α-[2.4.6-tribrom-phenoxyl]-propane 12 (226).
- C₁₆H₁₁O₂NBrI [4-Brom-phenyl]-[α-jod-γ-nitro-β-phenyl-propyl]-keton 7 (243).
- C₁₆H₁₁O₂N₂Br₂S 3-Benzolsulfonyloxy-5-methyl-1-[4-brom-phenyl]-pyrazol 23, 357.
- C₁₆H₁₁O₂N₂ClS N-[4-(4-Chlor-benzolazo)-naphthyl-(1)]-hydrazin-N'-sulfonsäure 16 (350).
- C₁₆H₁₁O₂NBr₂S Bis-[α-brom-phenacyl]-sulfon-oxim 7 (363).
- C₁₆H₁₁O₂N₂SHg [4-Hydroxymereuri-benzol]-<1 azo 2>-[naphthylamin-(1)-sulfonsäure-(5)] 16 (586).
- C₁₆H₁₁O₂N₂Br₂S 6-Brom-5-amino-8-äthyl-amino-anthrachinon-sulfonsäure-(1) 14, 865.
- C₁₆H₁₁O₂N₂Cl₂S₂ Dithiodiglykolsäure-bis-[4-chlor-anilid] 12, 617.
- Bis-[2 (oder 3)-chlor-4-acetamino-phenyl]-disulfid 13 (203).
- C₁₆H₁₁O₂N₂Cl₂Se Selendiglykolsäure-bis-[4-chlor-anilid] 12, 617.
- C₁₆H₁₁O₂N₂Cl₂Se₂ Diseldiglykolsäure-bis-[3-chlor-anilid] 12, 606.
- Diseldiglykolsäure-bis-[4-chlor-anilid] 12, 617.

- $C_{16}H_{14}O_2N_2Br_2Se_2$ Diselendiglykolsäure-bis-[3-brom-anilid] 12, 635.
- $C_{16}H_{14}O_2N_2I_4S_2$ Verbindung $C_{16}H_{14}O_2N_2I_4S_2$ aus 2.2'-Bis-[methyl-formyl-amino]-diphenyldisulfid 18 (126).
- $C_{16}H_{14}O_2N_2ClS$ 5-Chlor-4-benzolsulfamino-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 25 (621).
- $C_{16}H_{14}O_2NBrS$ S-[4-Brom-phenyl]-N-benzoyl-cystein 9, 255.
- $C_{16}H_{14}O_2N_2Br_2S$ Bis-[α -brom-phenacyl]-sulfon-dioxim 7 (363).
- $C_{16}H_{14}O_2N_2S_2As$ [Benzol-arsonsäure-(3)]- \langle 1 azo 1 \rangle -[naphthylamin-(2)-disulfonsäure-(3.6)] 16 (497).
- $C_{16}H_{14}O_2N_2S_2As$ [Benzol-arsonsäure-(4)]- \langle 1 azo 2 \rangle -[8-amino-naphthol-(1)-disulfonsäure-(3.6)] 16 (497).
- $C_{16}H_{14}ONClS$ N-Methyl-N'-diphenyl-S-chloracetyl-isothioharnstoff(?) 12 (262).
- $C_{16}H_{14}ON_2Br_2S$ Verbindung $C_{16}H_{14}ON_2Br_2S$, vielleicht ω -Phenyl- ω -[x-brom-benzoyl]-dithiocarbazinsäure-äthylester oder ω -[x-Brom-phenyl]- ω -benzoyl-dithiocarbazinsäure-äthylester 27, 606.
- $C_{16}H_{14}ON_2BrS$ S-[4-Brom-phenyl]-N-benzoyl-cystein-amid 9, 256.
- α -[4-Brom-phenylthio]- α -benzamino-propionsäure-amid 9, 260.
- N-[4-Acetoxy-phenyl]-N'-[2-brom-4-methyl-phenyl]-thioharnstoff 13, 485.
- $C_{16}H_{14}ON_2Br_2S$ 5.5-Dibrom-4-oxo-2-phenylimino-thiophentetrahydrid-dicarbon-säure-(3.3)-diäthylester 18, 502.
- $C_{16}H_{14}ONClS$ 4-Äthoxy-3-methyl-thiobenzoesäure-[4-chlor-anilid] 12, 617.
- $C_{16}H_{14}ONBrS$ 4-Äthoxy-3-methyl-thiobenzoesäure-[3-brom-anilid] 12, 635.
- $C_{16}H_{14}ONBr_4I$ 3.4.5.6-Tetrabrom-4'-dimethyl-amino-2-oxy-diphenylmethan-jod-methylat 13, 693.
- $C_{16}H_{14}ON_2ClS$ 2-Chlor-toluol-sulfonsäure-(4)-[hydrindyl-(2)-amid] 12 (511).
- $C_{16}H_{14}ON_2N_2S_2As$ [4-Acetamino-phenyl]-arsenesquisulfid 16, 880.
- $C_{16}H_{17}ON_2Cl_2S$ Base des Dichlormethylen-blaus 27, 399.
- $C_{16}H_{17}ON_2ClP$ N-[Diphenyl-chloracetyl]-phosphamidsäure-dimethylester 9, 675.
- $C_{16}H_{17}ON_2Br_2S$ Bis-[4-brom-benzol-sulfonyl-(1)]-butyl-amin 11, 58.
- $C_{16}H_{18}ONBr_2I$ 3.5-Dibrom-4'-dimethylamino-4-oxy-diphenylmethan-jodmethylat 13, 695.
- $C_{16}H_{18}ON_2ClP$ Phosphorsäure-chlorid- ω -toluidid-tetrahydrochinolid 20, 272.
- $C_{16}H_{18}ON_2IS$ Base des Jodmethylenblaus 27, 399; vgl. a. 27 (413 Anm. 1).
- $C_{16}H_{18}ON_2ClS$ 2-Chlor-cymol-*eso*-sulfonsäure-anilid 12, 567.
- $C_{16}H_{18}ON_2ClS$ 2'-Chlor-4'-diäthylamino-azobenzol-sulfonsäure-(4) 16, 340.
- $C_{16}H_{18}ON_2Cl_2S_2$ N,N'-Dichlor-N,N'-di-p-toluolsulfonyl-äthylendiamin 11, 107.
- $C_{16}H_{18}ON_2Br_2S_2$ N,N'-Dibrom-N,N'-di-p-toluolsulfonyl-äthylendiamin 11, 108.

- $C_{16}H_{18}ONClS$ Verbindung $C_{16}H_{18}ONClS$ aus N-Methyl-N'-diphenyl-thioharnstoff 12 (252).
- $C_{16}H_{18}ON_2Br_2S$ α -Brom-campher- β -sulfonsäure-[4-brom-anilid] 12, 649.
- $C_{16}H_{20}ONClS$ α -Chlorcamphensulfonsäure-anilid 12, 565.
- β -Chlorcamphensulfonsäure-anilid 12, 565.
- $C_{16}H_{20}ON_2SP$ Thiophosphorsäure-O,O-di-phenylester-diäthylamid 6, 181.
- $C_{16}H_{20}ON_2S_2P_2$ Dimeres Thiophosphorsäure-O-äthylester-anil 12, 595.
- $C_{16}H_{20}ON_2ClS$ α -Chlor-campher- β -sulfonsäure-anilid 12, 571.
- $C_{16}H_{20}ON_2BrS$ α -Brom-campher- β -sulfonsäure-anilid 12, 571.
- Campher- β -sulfonsäure-[4-brom-anilid] 12, 649.
- $C_{16}H_{21}ON_2SSi$ ω -Trimethylsilyl-toluol-sulfonsäure-(4)-anilid 16 (528).
- $C_{16}H_{21}ON_2SP$ Thiophosphorsäure-di-p-phenetidid 13, 510.
- $C_{16}H_{22}ON_2Cl_2S$ Verbindung $C_{16}H_{22}ON_2Cl_2S$ aus Dimethylanilin 12, 155.
- $C_{16}H_{22}ON_2N_2I_2Mg_2$ Verbindung $C_{16}H_{22}ON_2N_2I_2Mg_2$ aus α -Pyrryl- β -pyridylketon 24 (261).
- $C_{16}H_{24}ON_2Br_2P$ Phosphorsäure-[2.4-dibrom-anilid]-dipiperidid 20, 87.
- $C_{16}H_{25}ON_2SP$ Thiophosphorsäure-O-phenylester-dipiperidid 20, 88.
- $C_{16}H_{25}ON_2BrP$ Phosphorsäure-[4-brom-anilid]-dipiperidid 20, 87.
- $C_{16}H_{25}ON_2ClBr$ [α -Brom-isocaprolyl]-tetra-glycylglycylchlorid 4, 378.
- $C_{16}H_{26}N_4I_2S_2Hg_2$ Verbindung $C_{16}H_{26}N_4I_2S_2Hg_2$ aus 2.5-Dithion-1.3.4-thiodiazolidin 27 (600).

— 16 VI —

- $C_{16}H_{18}ON_2Cl_2S_2P_2$ Dimeres Thiophosphorsäure-O-äthylester-[4-chlor-anil] 12, 620.
- $C_{16}H_{18}ON_2ClBrS$ α -Chlor-campher- β -sulfonsäure-[4-brom-anilid] 12, 649.

 C_{17} -Gruppe.

— 17 I —

- $C_{17}H_{12}$ Benzanthren 5 (344).
- $C_{17}H_{12}$ Chrysofluoren 5, 695.
- 2.3-Benzo-fluoren 5 (344).
- Kohlenwasserstoff $C_{17}H_{12}$ aus Bis-[hydrindon-(1)]-2.2'-spiran 5 (344).
- „Isochrysofluoren“ 5, 695 (344).
- $C_{17}H_{12}$ 1.3-Diphenyl-cyclopentadien-(1.3) 5, 689.
- 1-Benzyl-naphthalin 5, 689 (341).
- 2-Benzyl-naphthalin 5, 690.
- 1-[α -Phenyl-vinyl]-inden 5 (341).
- 3-[α -Phenyl-äthyliden]-inden 5 (341).
- 3-[4-Methyl-benzal]-inden 5 (341).
- 1-Methyl-3-benzal-inden 5, 690 (341).

Dihydrobenzanthren 5 (342); 8 (819).
 Trimethylanthracen 5, 690.
 Kohlenwasserstoff C₁₇H₁₄ aus Cumol 5, 690.
 Kohlenwasserstoff C₁₇H₁₆ (oder C₁₇H₁₈) aus Benzanthron 7, 519 (288).
 Kohlenwasserstoff C₁₇H₁₄(?) aus Bis-hydrindon-(1)-spiran-(2.2') 7 (434).
 C₁₇H₁₆ γ-Methyl-α,α-diphenyl-α,β-butadien 5 (337).
 1.2-Diphenyl-cyclopenten-(3) 5 (337).
 Diphenylmethylen-cyclobutan 5 (337); 5 (642).
 1-α-Phenäthyl-inden 5 (337).
 1-[4-Methyl-benzyl]-inden 5 (337).
 1.2.4-Trimethyl-anthracen 5, 682.
 1.3.6-Trimethyl-anthracen 5, 682.
 1.4.6-Trimethyl-anthracen 5, 682.
 Bis-hydrinden-2.2'-spiran(?) 5 (338).
 Kohlenwasserstoff C₁₇H₁₆ aus Bis-[hydrindon-(1)]-2.2'-spiran 5 (338).
 Kohlenwasserstoff C₁₇H₁₆ (oder C₁₇H₁₄) aus Benzanthron 7, 519 (288).
 C₁₇H₁₈ α,ε-Diphenyl-α-amylen 5 (315).
 α,ε-Diphenyl-β-amylen 5 (315).
 β-Methyl-α,δ-diphenyl-α-butylen 5 (315).
 α-Phenyl-β-benzyl-α-butylen 5 (315).
 4-Isopropyl-stilben 5, 650.
 3.4.4'-Trimethyl-stilben 5 (316).
 γ-Methyl-α,α-diphenyl-α-butylen 5 (316).
 β-Methyl-γ,γ-diphenyl-α-butylen 5 (316).
 1.2-Diphenyl-cyclopentan 5, 650 (316).
 Cyclobutyl-diphenyl-methan 5 (316).
 1-Phenyl-2-β-phenäthyl-cyclopropan 5 (317).
 Kohlenwasserstoff C₁₇H₁₈ aus 1-Phenyl-2-β-phenäthyl-cyclopropan 5 (317).
 x-Isobutyl-fluoren 5 (317).
 1-Methyl-7-isopropyl-fluoren, Retenfluoren 5, 651 (317).
 [C₁₇H₁₈]_x Kohlenwasserstoff [C₁₇H₁₈]_x (?) aus α,ε-Diphenyl-n-amyalkohol 5 (315).
 Kohlenwasserstoff [C₁₇H₁₈]_x aus 1.2-Diphenyl-cyclopentandiol-(1.2) 6, 1029.
 C₁₇H₂₀ α,ε-Diphenyl-pentan 5 (293).
 α,α-Dibenzyl-propan 5 (293).
 α-Phenyl-γ-[3.4-dimethyl-phenyl]-propan 5 (294).
 α,β-Ditolyl-propan 5, 620.
 β-Methyl-δ,δ-diphenyl-butan 5 (294).
 α-Phenyl-α-pseudocumyl-athan 5, 620.
 1-Methyl-4-isopropyl-2-benzyl-benzol 5, 620 (294).
 1-Methyl-4-isopropyl-2 oder 3-benzyl-benzol 5, 620.
 Kohlenwasserstoff C₁₇H₂₀ vom Kp₁₀: 162—166° aus Carvon 5 (294).
 Kohlenwasserstoff C₁₇H₂₀ vom Kp₁₀: 169—173° aus Carvon 5 (294).
 Tetramethyl-benzyl-benzol von FRIEDEL, CRAFTS, ADOR 5, 620.
 Tetramethyl-benzyl-benzol von BRAUNFAIRN 5, 621.
 2.5.2'.5'-Tetramethyl-diphenylmethan, Di-p-xylyl-methan 5 (295).

x.x.x.x-Tetramethyl-diphenylmethan, Di-o-xylyl-methan 5 (295).
 ε-Methyl-β-naphthyl-(2)-α- oder β-hexylen 5, 621.
 Kohlenwasserstoff C₁₇H₂₀ aus Steinkohle 5 (295).
 [C₁₇H₂₀]_x Kohlenwasserstoff [C₁₇H₂₀]_x aus p-Xylol 5, 384.
 C₁₇H₂₂ 1-Methyl-4-isopropenyl-2-benzyl-cyclohexen-(5) 5 (270).
 1.3.3-Trimethyl-2-benzyliden-bicyclo-[1.2.2]-heptan 5, 575.
 1.7.7-Trimethyl-2-benzyl-bicyclo-[1.2.2]-hepten-(2) (?) 5, 575.
 1.7.7-Trimethyl-2-benzyliden-bicyclo-[1.2.2]-heptan 5, 575.
 1.7.7-Trimethyl-3-benzyl-bicyclo-[1.2.2]-hepten-(2) (?) 5, 575.
 Kohlenwasserstoff C₁₇H₂₂ aus Benzyl-dihydrocarveol 5, 575.
 Kohlenwasserstoff C₁₇H₂₂ aus Benzyl-pulegol 5, 575 (270); 6, 1284.
 Kohlenwasserstoff C₁₇H₂₂ aus Benzyl-tanacetylalkohol 5, 575.
 Kohlenwasserstoff C₁₇H₂₂ aus tert. Benzyl-fenchol 5, 592.
 C₁₇H₂₄ δ,θ-Dimethyl-α-phenyl-x,y-nonadien (x = α oder β; y = η oder θ) 5 (256).
 1-Methyl-4-isopropyl-fluorenhexahydrid 5, 528.
 C₁₇H₂₆ β,θ-Dimethyl-ε-phenyl-δ-nonylen 5, 508.
 4.7-Dimethyl-2.2.5-triäthyl-hydrinden 5 (245).
 C₁₇H₂₈ Heptadecatetraen-(x.x.x.x), Aplo-taxen 1 (129).
 δ-Isobutyl-δ-phenyl-heptan 5 (227).
 C₁₇H₃₀ Heptadecatrien-(x.x.x), Dihydro-aplotaxen 1 (128).
 Kohlenwasserstoff C₁₇H₃₀ aus Petroleum 5, 172.
 Kohlenwasserstoff C₁₇H₃₀ aus Steinkohle 5 (94).
 C₁₇H₃₂ α,ε-Dicyclohexyl-pentan 5 (59).
 β-Äthyl-α,γ-dicyclohexyl-propan 5 (59).
 β-Methyl-δ,δ-dicyclohexyl-butan 5 (59).
 Kohlenwasserstoff C₁₇H₃₂ (?) aus Ölsäure 2 (200).
 C₁₇H₃₄ Heptadecen-(8) 1, 226 (98).
 Kohlenwasserstoff C₁₇H₃₄ aus einem Alkohol C₁₇H₃₄O 1 (98).
 δ-Isobutyl-δ-cyclohexyl-heptan 5 (28).
 Kohlenwasserstoff C₁₇H₃₄ aus Petroleum 5, 60.
 C₁₇H₃₆ n-Heptadecan 1, 173 (69).
 Kohlenwasserstoff C₁₇H₃₆ aus einem Olefin C₁₇H₃₄ 1 (69).
 Kohlenwasserstoff C₁₇H₃₆ aus Petroleum 1, 173.

— 17 II —

C₁₇H₈O₈ Anthrachinon-tricarbonsäure-(1.2.4) 10, 935.
 Anthrachinon-tricarbonsäure-(1.3.6) 10, 936.

- Dilacton der α,α -Dioxy-diphenylmethan-tetracarbonsäure-(2.4.2'.4') 19 (759).
- $C_{17}H_8N$ Cyan-pyren 9, 712.
- $C_{17}H_8N_2$ x-Cyan-1.2-benzo-phenazin 25, 152.
- $C_{17}H_{10}O$ Phenylen-[naphthylen-(2.3)]-keton, 2.3-Benzo-fluoren 7, 518 (287).
- Benzanthron 7, 518 (288).
- Chrysofluoren, Chrysoketon 7, 519.
- 3.4-Benzo-fluoren, Allochrysoketon 7 (289).
- Verbindung $C_{17}H_{10}O$ aus Isophenanthroxylacetessigsäure 10, 981.
- $C_{17}H_{10}O_2$ 1.9-Malonyl-anthracen, Anthracen-indandion 7 (437).
- β -Methyl-aceanthrenchinon 7 (438).
- 2-Oxy-benzanthron 8 (589).
- 3-Oxy-benzanthron 8, 209 (589).
- 4 oder 5 oder 8-Oxy-benzanthron 8, 210.
- 3-Oxy-1.2-benzo-fluoren, Oxy-chrysofluoren 8 (589).
- Pyren-carbonsäure 9, 712.
- Fluoranthencarbonsäure 9 (307); s. a. 9, 711.
- [Naphtho-1'.2':5.6-(oder 2'.1':6.7)-chromon] 17 (213).
- 3.4-Benzo-xanthon 17, 388.
- 1.2(oder 2.3)-Benzo-xanthon 17, 389 (213).
- $C_{17}H_{10}O_2$ 5-Benzoyl-naphthochinon-(1.4) 7, 876.
- 6-Benzoyl-naphthochinon-(1.4) 7, 876.
- Methyläther der Enolform des 4.10-Oxalyl-anthrone-(9) 8 (671).
- 3.4- oder 5.6- oder 7.8-Dioxy-benzanthron 8, 361.
- 5.6-Dioxo-3.4-diphenylen-5.6-dihydro-[1.2-pyran] 17 (274).
- [2(oder 3 oder 6 oder 7)-Methyl-anthracen-dicarbonsäure-(1.9)]-anhydrid 17 (275).
- Verbindung $C_{17}H_{10}O_3$, vielleicht 1-[1.3-Dioxo-hydrindyliden-(2)]-phthalan 17, 581; s. a. 17, 538.
- 6-Oxy-2.3-benzo-xanthon 18 (334).
- 6'-Oxy-[benzo-1'.2':3.4-xanthon] 18, 66.
- 5'-Oxy-[benzo-1'.2':1.2-xanthon] oder 4'-Oxy-[benzo-1'.2':2.3-xanthon] 18, 66.
- 7-Oxy-[benzo-1'.2':1.2-xanthon] oder 7-Oxy-[benzo-1'.2':2.3-xanthon] 18, 66.
- Di-[cumaronyl-(2)]-keton 19, 145.
- Verbindung $C_{17}H_{10}O_3$ (oder $C_{24}H_{22}O_6$) aus Oxalylidibenzylketon 7, 876.
- $C_{17}H_{10}O_4$ 2 oder 3-Oxy-5-benzoyl-naphthochinon-(1.4) 8, 480.
- β -[Anthrachinonyl-(2)]-acrylsäure 10 (408).
- 6-Acetoxy-2.3(CO) oder 2(CO).3-benzoylen-cumaron 18, 66.
- O-Acetylderivat der Oxy-oxo-Verbindung $C_{17}H_8O_5$ aus 5.6-Benzo-cumarin-essigsäure-(4)-äthylester 18 (331).
- 3-Methoxy-brasanchinon 18, 139.
- 5.6-Dioxy-2.3-benzo-xanthon 18 (370).
- 3-Oxy-1-methyl-brasanchinon 18, 140.
- 2-Piperonylidendandion-(1.3) 19, 179.
- $C_{17}H_{10}O_5$ [4.6-Dimethylmalonyl-naphthal-säure]-anhydrid 17 (293).
- $C_{17}H_{10}O_6$ Anthracen-tricarbonsäure-(1.2.4) 9, 988.
- $C_{17}H_{10}O_7$ O-Benzoyl-anhydrocochenillesäure 18, 545.
- $C_{17}H_{10}O_8$ Lacton der Benzhydrol-tetracarbonsäure-(2.4.2'.4') 18 (528).
- $C_{17}H_{10}O_9$ Benzophenon-tetracarbonsäure-(2.4.2'.4') 10 (454).
- $C_{17}H_{10}N_4$ 1.4.5-Triaza-[(benzo-1'.2':2.3)-(naphtho-1''.2'':6.7)-indolizin] 26, 382.
- Verbindung $C_{17}H_{10}N_4$ aus 2-[2-Aminophenyl]-perimidin 26, 382.
- $C_{17}H_{10}Br_2$ Dibrombenzanthren 5 (344).
- $C_{17}H_{11}N$ 2.3-Benzo-acridin 20, 506.
- [Naphtho-2'.3':7.8-chinolin] (α -Anthrachinolin) 20, 506.
- [Naphtho-2'.3':5.6-chinolin] (β -Anthrachinolin) 20, 506.
- 3.4-Benzo-acridin (α -Chrysidin) 20, 507.
- 1.2-Benzo-acridin (β -Chrysidin) 20, 507.
- 1.2-Benzo-phenanthridin (α -Naphthophenanthridin) 20, 508.
- 7.8-Benzo-phenanthridin (β -Naphthophenanthridin) 20, 508.
- [Phenanthreno-9'.10':2.3-pyridin] (9.10-Phenanthrochinolin) 20, 508.
- $C_{17}H_{11}N_2$ 2.2'. α -Tricyan-dibenzyl 9, 987.
- 2-Phenyl-1.3.4-triaza-phenanthren 26, 95.
- $C_{17}H_{11}Cl$ 9-Chlor-2.3-benzo-fluoren 5 (344).
- $C_{17}H_{11}Br$ 9-Brom-2.3-benzo-fluoren 5 (344).
- $C_{17}H_{12}O$ γ -Oxy- α,ϵ -diphenyl- α,δ -pentadiin 6 (348).
- 2.3-Benzo-fluorenol 6 (348).
- Chrysofluorenalkohol 6, 711.
- Phenyl- α -naphthyl-keton 7, 510 (283).
- Phenyl- β -naphthyl-keton 7, 511 (284).
- 4.5;6.7-Dibenzo-indanon-(2) 7 (284); s. a. 10, 981.
- Verbindung $C_{17}H_{12}O$ aus Phenanthren-diessigsäure-(9.10) 10, 981; s. a. 7 (284).
- 1.2- oder 2.3-Benzo-xanthon 17, 84.
- 2-Methyl-4.5;6.7-dibenzo-cumaron 17, 84.
- Verbindung $C_{17}H_{12}O$ (?) aus p-Kresol und α -Naphthol 17 (37).
- Verbindung $C_{17}H_{12}O$ (?) aus p-Kresol und β -Naphthol 17 (37).
- Verbindung $C_{17}H_{12}O$ aus Bis-hydrindon-(1)-spiran-(2.2') 7 (434).
- $C_{17}H_{12}O_2$ 2-Styryl-indandion-(1.3) 7 (433).
- 2-[2-Methyl-benzal]-indandion-(1.3) 7, 824.
- α,γ -Diketo- β -o-xyliden-hydrinden, Indandandion-(1.3)-spiran-(2.2') 7, 824 (433); vgl. a. 17 (213 Nr. 5).
- Bis-hydrindon-(1)-spiran-(2.2') 7 (434).
- Verbindung $C_{17}H_{12}O_2$ (ms-Propargyl-oxanthranol?) 8 (582).
- Phenyl-[4-oxy-naphthyl-(1)]-keton 8 (586).
- Phenyl-[1-oxy-naphthyl-(2)]-keton 8 (587).
- Phenyl-[4-oxy-naphthyl-(2)]-keton 8 (587).
- Phenyl-[β -oxy-naphthyl-(x)]-keton 8, 207.
- 1.2-Diphenylen-cyclopenten-(2)-ol-(1)-on-(4) 8, 207.
- Verbindung $C_{17}H_{12}O_2$ aus 4-Benzoyl-naphthol-(1) 8 (586); s. a. 8 (587 Nr. 4).

- Benzoessäure- α -naphthylester 9, 125.
 Benzoessäure- β -naphthylester 9, 125 (70).
 α -Phenyl- β -phenylacetylenyl-acrylsäure 9, 711.
 2- α -Naphthyl-benzoessäure 9 (308).
 2- β -Naphthyl-benzoessäure, α -Chrysen-säure 9, 711.
 2-Phenyl-naphthalin-carbonsäure-(1), β -Chrysen-säure 9, 711 (308).
 3-Methoxy-brasan 17, 138.
 3.4-Benzoxanthidrol 17, 138.
 4.6-Diphenyl-pyron-(2) 17 (211).
 2.6-Diphenyl-pyron-(4) 17, 387 (212).
 γ -Phenyl- α -benzal- $\Delta^{\beta,\gamma}$ -crotonlacton vom Schmelzpunkt 150° 17, 387 (212).
 γ -Phenyl- α -benzal- $\Delta^{\beta,\gamma}$ -crotonlacton vom Schmelzpunkt 163° 17, 388.
 γ -Phenyl- α -benzal- $\Delta^{\beta,\gamma}$ -crotonlacton vom Schmelzpunkt 180° 17 (212).
 α -Phenyl- γ -benzal- $\Delta^{\alpha,\beta}$ -crotonlacton, Cornicularlacton 17, 388.
 3-Cinnamal-phthalid 17 (213).
 2.2'-Oxido- α,α' -acetonnylen-stilben 17, 388.
 Dibenzospiropyran, Diphenospiropyran 19, 57.
 3-Piperonyliden-inden 19 (626).
 Verbindung C₁₇H₁₃O₃ vom Schmelzpunkt 259° aus Phenanthroxylenacetessigsäure-äthylester 10, 840.
 Verbindung C₁₇H₁₃O₃ vom Schmelzpunkt 276—277° aus Phenanthroxylenacetessigsäure-äthylester 10, 840.
 [C₁₇H₁₃O₃]_x Polymeres α,γ -Diketo- β -o-xylylen-hydrinden 7, 824 (434).
 C₁₇H₁₃O₃ 1.3-Diphenyl-cyclopentantrion-(2.4.5) 7, 875.
 1-Methyl-1-benzoyl-indandion-(2.3) 7 (483).
 2-Methyl-2-benzoyl-indandion-(1.3) 7 (483).
 3-Methoxy-2-phenyl-naphthochinon-(1.4) bzw. 4-Methoxy-3-phenyl-naphthochinon-(1.2) 8, 356.
 Phenyl-[6.8-dioxy-naphthyl-(1)]-keton 8, 358.
 Phenyl-[1.8-dioxy-naphthyl-(2)]-keton 8, 358.
 [2-Oxy-phenyl]-[1-oxy-naphthyl-(2)]-keton 8, 358; 16, 1038.
 [2-Oxy-phenyl]-[2-oxy-naphthyl-(1)]-keton oder [2-Oxy-phenyl]-[3-oxy-naphthyl-(2)]-keton 8, 358; 16, 1038.
 2-Benzoyloxymethylen-hydrindon-(1) 9 (82).
 2- β -Naphthoxy-benzoessäure 10, 66.
 Salicylsäure- α -naphthylester 10, 80.
 Salicylsäure- β -naphthylester, Betol 10, 80 (38).
 1-Oxy-naphthoesäure-(2)-phenylester 10, 332.
 3-Oxy-naphthoesäure-(2)-phenylester 10, 335.
 [3-Oxo-1-phenyl-inden-(1)-yl-(2)]-essigsäure 10, 781 (377).
 Benzhydrylmaleinsäureanhydrid 17, 534.
 Diphenylmethylen-bernsteinsäureanhydrid 17, 534 (272).
 α -Oxo- γ -phenyl- β -benzal-butyrolacton 17, 534.
 γ -Phenyl- β -benzoyl- $\Delta^{\beta,\gamma}$ -crotonlacton 17 (273).
 γ -Phenyl- α -benzoyl- $\Delta^{\beta,\gamma}$ -crotonlacton 17, 535.
 Pulvinon 17, 535.
 [α,α -Diphenylen-glutarsäure]-anhydrid 17 (273).
 Lacton der [3-Oxy-3-phenyl-hydrindon-(1)-yl-(2)]-essigsäure 17, 535.
 Lacton des 2-Oxy-2-[2-carboxy-benzyl]-hydrindons-(1) 17 (273).
 Lacton der [10-Oxymethyl-9.10-dihydro-phenanthryl-(9)]-glyoxylsäure 17 (273).
 [1-Oxy-naphthyl-(2)]-[β -(α -furyl)-vinyl]-keton 18, 66.
 3.4-Diphenyl-furan-carbonsäure-(2) 18 (445).
 3.5-Diphenyl-furan-carbonsäure-(2) 18 (445).
 2.5-Diphenyl-furan-carbonsäure-(3) 18, 316 (445).
 5.6-Methylendioxy-2-benzal-hydrindon-(1) 19, 143.
 2-Piperonyliden-hydrindon-(1) 19, 143.
 C₁₇H₁₃O₄ 3-Acetoxy-1-methyl-anthrachinon 8, 349.
 4-Acetoxy-1-methyl-anthrachinon 8, 349.
 1-Acetoxy-2-methyl-anthrachinon 8, 349.
 2-[4-Oxy-3-methoxy-benzal]-indandion-(1.3) 8, 480.
 [2.4-Dioxy-phenyl]-[3-oxy-naphthyl-(2)]-keton 8 (728).
 1.1-Diphenylen-cyclopropan-dicarbon-säure-(2.3) 9 (418).
 3-Acetoxy-phenanthren-carbonsäure-(2) 10, 365.
 2-Acetoxy-phenanthren-carbonsäure-(3) 10, 365.
 2-Acetoxy-phenanthren-carbonsäure-(9) 10, 365.
 Benzoessäure-[β -benzoyl-acrylsäure]-anhydrid 10, 727.
 Anthrachinon-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 835 (403).
 Anthrachinon-carbonsäure-(2)-äthylester 10, 836 (405).
 2.4-Dimethyl-anthrachinon-carbonsäure-(1) oder 1.4-Dimethyl-anthrachinon-carbonsäure-(2) oder 1.2-Dimethyl-anthrachinon-carbonsäure-(4) 10, 837.
 [10-Oxymethyl-phenanthryl-(9)]-glyoxylsäure 10 (478).
 α -Oxo- γ -phenyl- β -benzoyl-butyrolacton 17, 573.
 α -Benzoyloxy- β -phenyl- $\Delta^{\alpha,\beta}$ -crotonlacton 18 (308).
 7-Benzoyloxy-4-methyl-cumarin 18, 32.
 3-Acetoxy-flavon 18, 58.

- 6-Acetoxy-flavon 18, 58.
 7-Acetoxy-flavon 18, 59.
 2'-Acetoxy-flavon 18 (324).
 3'-Acetoxy-flavon 18, 59 (324).
 4'-Acetoxy-flavon 18, 59 (324).
 7-Acetoxy-3-phenyl-cumarin 18 (324).
 7-Acetoxy-4-phenyl-cumarin 18, 60.
 2-[4-Acetoxy-benzoyl]-cumarin 18, 60.
 Lacton der 8-Oxy-3,4-dimethoxy-phenanthren-carbonsäure-(9) 18, 137.
 6,7-Dioxy-2-cinnamal-cumaranon 18, 139.
 γ,γ -Diphenyl- $\Delta^{\alpha,\beta}$ -crotonlacton- β -carbonsäure 18, 445.
 5,6-Methylendioxy-2-salicylal-hydrindon-(1) 19, 208.
 Oxy-verbindung C₁₇H₁₂O₄ (Pseudobase des 5',6'-Methylendioxy-indeno-1',2':2,3-benzopyryliumchlorids) 19, 401.
 2,6-Bis-[furfuryliden-methyl]-pyron-(4) 19 (814).
 β -Phenyl- γ -[3,4-methylendioxy-phenyl]- $\Delta^{\alpha,\beta}$ -crotonlacton 19, 412.
 β -Phenyl- γ -[3,4-methylendioxy-phenyl]- $\Delta^{\beta,\gamma}$ -crotonlacton 19, 412.
 C₁₇H₁₂O₆ 2-Methoxy-1-acetoxy-anthrachinon 8, 445.
 1-Methoxy-2-acetoxy-anthrachinon 8, 445.
 1-Methoxy-8-acetoxy-anthrachinon 8 (722).
 3-Methoxy-4-acetoxy-phenanthrenchinon 8, 467.
 Chrysophanol-acetat 8, 473.
 [2,3,4-Trioxo-phenyl]-[3-oxy-naphthyl-(2)]-keton 8, 529 (747).
 [3,4,5-Trioxo-phenyl]-[1-oxy-naphthyl-(2)]-keton oder [3,4,5-Trioxo-phenyl]-[4-oxy-naphthyl-(1)]-keton 8, 529.
 Fluorenon-dicarbonensäure-(1,7)-dimethylester 10, 888.
 γ -Oxo- β,γ -diphenyl- α -propylen- α,α -dicarbonensäure 10, 889.
 Lacton der α -Methyl- β -[3,6,9-trioxy-xanthyl]-acrylsäure, Resorcincitraconcin 19, 218.
 α -Oxo- β -phenyl- γ -[3,4-methylendioxy-phenyl]-butyrolacton 19, 414.
 6-Methoxy-2-piperonyliden-cumaranon 19, 420.
 7-Methoxy-2-oxo-3-piperonyliden-cumaranon 19 (816).
 C₁₇H₁₂O₆ Emodin-acetat 8, 523 (744).
 2,2-Dimethyl-perinaphthindandion-(1,3)-dicarbonensäure-(6,7) 10 (442).
 Rhein-dimethyläther 10, 1034.
 Rhein-äthylester 10, 1035.
 1,3-Diacetoxy-xanthon 18, 112.
 1,6-Diacetoxy-xanthon 18, 113.
 1,7-Diacetoxy-xanthon 18, 115.
 2,3-Diacetoxy-xanthon 18, 116.
 2,7-Diacetoxy-xanthon 18, 116.
 3,4-Diacetoxy-xanthon 18, 117.
 3,6-Diacetoxy-xanthon 18, 117 (357).
 5,7-Dioxy-2,4-dioxo-3-anisal-chroman 18 (417).
 3-[2-Carboxy-benzyl]-phthalid-carbonsäure-(3) 18, 499.
 Benzoylderivat des Hydrastlactons 19, 418.
 6 (oder 7)-Oxy-7 (oder 6)-methoxy-2-piperonyliden-cumaranon 19 (817).
 C₁₇H₁₂O₆, 3,5,6,8-Tetraoxy-1-methyl-7-acetyl-anthrachinon 8 (762).
 2.x.x-Trioxo-4.x-dimethyl-anthrachinon-carbonsäure-(1), Coccinon 10 (518).
 6,7-Diacetoxy-2-furfuryliden-cumaranon 19, 215.
 Resoflavin-trimethyläther 19, 250.
 C₁₇H₁₂O₆ Benzhydrol-tetracarbonsäure-(2,4,2',4') 10 (289).
 C₁₇H₁₂N₂ 4-Methyl-2-phenyl-3-cyan-chinolin 22 (520).
 6-Amino-1,2-benzo-acridin 22, 473.
 7-Amino-1,2-benzo-acridin 22, 474.
 2-Phenyl-[naphtho-2',3':4,5-imidazol] 22, 281.
 2-Phenyl-[naphtho-1',2':4,5-imidazol] 22, 283 (78).
 2-Phenyl-perimidin 22, 286 (81).
 5-Methyl-1,2-benzo-phenazin (?) 22, 287.
 6-Methyl-1,2-benzo-phenazin 22, 287.
 7-Methyl-1,2-benzo-phenazin 22, 287.
 2-Methyl-5,6; 7,8-dibenzo-chinoxalin 22, 288.
 Indolyl-(3)-indoleninyliden-(3)-methan (?) 22, 288 (81).
 C₁₇H₁₂N₄ [4-Benzolazo-naphthyl-(1)]-cyanamid 16, 363.
 3-Imino-2-phenyl-2,3-dihydro-[naphtho-2',1':5,6-(1,2,4-triazin)] 26, 182.
 1-Phenyl-5-styryl-3-cyan-1,2,4-triazol 26, 296.
 C₁₇H₁₂Cl₄ γ,ϵ -Dichlor- α,ϵ -bis-[4-chlor-phenyl]- α,γ -pentadien 5 (336).
 γ,γ -Dichlor- α,ϵ -bis-[4-chlor-phenyl]- α,δ -pentadien 5, 681 (337).
 C₁₇H₁₂Br₂ Dibromdihydrobenzanthren 5 (342).
 Dibromderivat des Trimethylantracylens 5, 690.
 C₁₇H₁₂N α -Benzoyl-naphthalin-imid 7 (284).
 α -Phenyl- β -styryl-acrylsäure-nitril 9, 708 (306).
 α -Naphthaldehyd-anil 12, 201.
 β -Naphthaldehyd-anil 12, 201.
 Benzal- α -naphthylamin 12, 1227 (523).
 Benzal- β -naphthylamin 12, 1281 (536).
 2,6-Diphenyl-pyridin 20, 496 (179).
 2-Styryl-chinolin 20, 497 (180).
 4-Styryl-chinolin 20, 498.
 9,10-Dihydro-2,3-benzo-acridin 20, 499 (180).
 6-Methyl-3,4-benzo-carbazol 20, 499.
 [C₁₇H₁₂N]_x Verbindung [C₁₇H₁₂N]_x aus N-Phenyl-pyrrol 20, 164.
 C₁₇H₁₂N₂ 6,5'-Diamido-[benzo-1',2':1,2-acridin] 22, 490.
 3-Anilino-[naphtho-1',2':4,5-imidazol] 22, 208.

- 1-Amino-2-phenyl-[naphtho-2'.3':4.5-imidazol] 23, 282.
 Perimidon-anil 24, 193.
 3-Methyl-1.5-diphenyl-4-cyan-pyrazol 25, 137.
 Anhydrobase des 3-Amino-10-methyl-1.2-benzo-phenaziniumhydroxyds 25, 347.
 2-[2-Amino-phenyl]-perimidin 25, 369.
 2-[3-Amino-phenyl]-perimidin 25, 369.
 2-[4-Amino-phenyl]-perimidin 25, 369.
 3-Amino-7-methyl-1.2-benzo-phenazin, typisches Eurhodin 25, 370.
 6-Amino-7-methyl-1.2-benzo-phenazin 25, 373.
 1-p-Tolyl-[naphtho-1'.2':4.5-triazol] 26, 73 (17).
 2-p-Tolyl-[naphtho-1'.2':4.5-triazol] 26 (17).
 2-Phenyl-2.3-dihydro-[naphtho-2'.1':5.6-(1.2.4-triazin)] 26, 76.
 C₁₇H₁₃Cl₃ γ -Chlor- α . ϵ -bis-[4-chlor-phenyl]- α . γ -pentadien 5 (335).
 ϵ -Chlor- α . ϵ -bis-[4-chlor-phenyl]- α . γ -pentadien 5 (336).
 C₁₇H₁₃Br x-Brom-[α -benzyl-naphthalin] 5, 690.
 Bromdihydrobenzanthren 5 (342).
 C₁₇H₁₄O p-Tolyl- β -naphthyl-äther 6, 642.
 Benzyl- β -naphthyl-äther 6, 642 (313).
 3-[4-Methoxy-benzal]-inden 6, 710 (346).
 Phenyl- α -naphthyl-carbinol 6, 710 (346).
 Phenyl- β -naphthyl-carbinol 6, 710.
 x-Benzyl-naphthol-(1) 6, 710.
 x-Benzyl-naphthol-(2) 6, 711.
 Cinnamalacetophenon 7, 499 (277).
 Isocinnamalacetophenon 7 (277).
 Dibenzalacetone 7, 500 (278).
 1.2-Diphenyl-cyclopenten-(1)-on-(4) 7, 507 (280).
 3-Methyl-2-benzal-hydrindon-(1) 7 (280).
 2-Äthyl-1-phenyl-inden-(1)-on-(3) 7 (280).
 C₁₇H₁₄O₂ 9-Propionyloxy-phenanthren 6, 707.
 4-Acetoxy-2-methyl-phenanthren 6 (342).
 α -Benzal- α' -benzoyl-aceton 7 (426).
 α -Benzal- α -benzoyl-aceton 7, 816.
 4-[β -p-Toluyyl-vinyl]-benzaldehyd 7, 817.
 1.2-Diphenyl-cyclopentandion-(3.4) bzw. 1.2-Diphenyl-cyclopenten-(2)-ol-(3)-on-(4) 7, 817 (426).
 1.1-Dibenzoyl-cyclopropan(?) 7 (426).
 2-Äthyl-2-phenyl-indandion-(1.3) 7, 817.
 2.5-Dimethyl-2-phenyl-indandion-(1.3) 7, 817.
 2-Methyl-2-o-tolyl-indandion-(1.3) 7, 817.
 2-Methyl-2-m-tolyl-indandion-(1.3) 7, 817.
 2-Propyl-anthrachinon 7 (427).
 2-Isopropyl-anthrachinon 7 (427).
 1.2.4-Trimethyl-anthrachinon 7, 817.
 1.3.6-Trimethyl-anthrachinon 7, 818.
 1.4.6-Trimethyl-anthrachinon 7, 818.
 Dimethylacenaphthindandion 7 (427).
 Dimethyl-peri-acenaphthindandion 7 (427).
 6-Methoxy-2-benzal-hydrindon-(1) 8, 199.
 2-Anisal-hydrindon-(1) 8 (583).
 α -Benzal- α' -salicylal-aceton 8, 200.
 Anhydroacetonebenzil 8, 201.
 3-Methyl-2-salicylal-hydrindon-(1) 8 (584).
 7-Oxy-4-methyl-2-benzal-hydrindon-(1) 8 (584).
 ms-Allyl-oxanthranol 8 (585).
 Anthracen-carbonsäure-(2)-äthylester 9, 705.
 Phenanthren-carbonsäure-(9)-äthylester 9, 707.
 2-Methyl-phenanthren-carbonsäure-(9)-methylester 9 (306).
 α . δ -Diphenyl- α . γ -butadien- α -carbonsäure, Phenylcinnamylacrylsäure 9, 708 (306).
 Dibenzalpropionsäure 9, 709 (307).
 β -Phenyl-cinnamalelessigsäure 9 (307).
 1 oder 4-Phenyl-x.x-dihydro-naphthoesäure-(2) 9, 709.
 1 oder 4-Phenyl-x.x-dihydro-naphthoesäure-(1), Atronsäure 9, 710.
 4 oder 1-Phenyl-x.x-dihydro-naphthoesäure-(1), Isatronsäure 9, 710.
 2 (oder 4)-Äthyl-phenanthren-carbonsäure-(10) 9 (307).
 9-Allyl-fluoren-carbonsäure-(9) 9 (307).
 6-Methoxy-3-styryl-cumaron 17 (78).
 2.6-Diphenyl-pyranol-(2) 17 (78).
 Diphenyl- α -furyl-carbinol 17, 137.
 Anhydro-[7-methoxy-4-methyl-2-phenyl-benzopyranol] 17, 164.
 Cinnamal-furfuryliden-aceton 17 (208).
 6-Oxo-2.4-diphenyl-5.6-dihydro-[1.4-pyran] 17, 383.
 γ -Phenyl- α -benzyl- $\Delta^{\beta\gamma}$ -crotonlacton 17, 383.
 γ -Phenyl- α -benzyl- $\Delta^{\alpha\beta}$ -crotonlacton 17, 384.
 γ -Phenyl- α -benzal-butyrolacton 17, 384.
 α -Phenyl- γ -benzyl- $\Delta^{\alpha\beta}$ -crotonlacton 17, 384.
 α -Phenyl- γ -benzal-butyrolacton 17, 385.
 α -Methyl- β . γ -diphenyl- $\Delta^{\alpha\beta}$ -crotonlacton 17, 385.
 6-Methyl-3-benzal-chromanon 17 (208).
 4.7-Dimethyl-3-phenyl-cumarin 17 (209).
 4.6-Dimethyl-2-benzal-cumaron 17 (209).
 Lacton der 6-[α -Oxy- β . β -dimethyl-vinyl]-acenaphthen-carbonsäure-(5) 17 (209).
 Verbindung C₁₇H₁₄O₂ (?) aus 2 (oder 4)-Äthyl-phenanthren-carbonsäure-(10) 9 (307).
 Verbindung C₁₇H₁₄O₂ aus β . α' -Dioxy- α -methyl- β . α' -diphenyl-glutarsäure 10, 569.
 [C₁₇H₁₄O₂]_x Polymeres Cinnamal-furfuryliden-aceton 17 (208).
 C₁₇H₁₄O₂ Methyläther-acetat des 9.10-Dioxy-anthracens 6 (504).
 4-Methoxy-3-acetoxy-phenanthren 6, 1035.
 3-Methoxy-4-acetoxy-phenanthren 6, 1035.

- Acetyl-dibenzoyl-methan, α, α -Dibenzoyl-aceton 7, 872 (480); vgl. a. 8, 355 Nr. 7.
- 2-Acetoxy-chalkon 8, 191.
- 3-Acetoxy-chalkon 8, 192.
- 4-Acetoxy-chalkon 8, 192.
- 2'-Acetoxy-chalkon 8, 193.
- 3'-Acetoxy-chalkon 8, 193.
- 4'-Acetoxy-chalkon 8, 193.
- 2-Acetoxy-2-phenyl-hydrindon-(1) (?) 8, 194.
- 5-Äthoxy-1.3-dioxo-2-phenyl-hydrinden 8, 348.
- 4-[β -Anisoyl-vinyl]-benzaldehyd 8, 350.
- 2-[2-Oxy-4-methoxy-benzal]-hydrindon-(1) 8, 350.
- 2-Vanillal-hydrindon-(1) 8, 351.
- 4-Methoxy-1.3-dimethyl-anthrachinon 8, 351.
- 4-Oxy-3-methoxy-1(?)-acetyl-phenanthren 8, 351.
- Bis-[2-oxy-benzal]-aceton, Disalicylal-aceton 8, 352 (666); vgl. a. 17, 167.
- Bis-[4-oxy-benzal]-aceton 8, 353 (666); vgl. a. 7, 872 Nr. 1.
- γ -Oxo- α -[2-oxy-phenyl]- β -benzoyl- α -butylen 8 (667); s. a. 18 (330 Nr. 3; 331 Nr. 5).
- Acetonphenanthrenchinon 8, 355.
- 2-[α -Oxy-2-formyl-benzyl]-hydrindon-(1) 8 (667).
- 2-Benzoyloxy-benzalaceton 9, 152.
- 7-Benzoyloxy-4-methyl-hydrindon-(1) 9 (82).
- Zimtsäure-phenacylester 9 (232).
- 6-Äthoxy-phenanthren-carbonsäure-(9) 10, 365.
- Fluorenyl-(9)-glyoxylsäure-äthylester 10, 776 (370).
- γ -Oxo- γ -phenyl- α -[2-carbomethoxy-phenyl]- α -propylen 10, 777.
- γ -Oxo- γ -phenyl- α -[4-carbomethoxy-phenyl]- α -propylen 10 (371).
- β -Benzoyl-zimtsäure-methylester 10, 778.
- α -Phenyl- β -phenacetyl-acrylsäure, Cornicularsäure 10, 779.
- α -Phenyl- γ -benzal-acetessigsäure (?) 10, 779.
- α -Phenacyl-zimtsäure vom Schmelzpunkt 171° 10, 779 (372).
- α -Phenacyl-zimtsäure vom Schmelzpunkt 127° 10, 780.
- α -Phenacyl-zimtsäure(?) vom Schmelzpunkt 180° 10 (372).
- β -Benzal- β -benzoyl-propionsäure 10 (373).
- δ -Oxo- γ, δ -diphenyl- β -butylen- β -carbon-säure 10, 780.
- α -Diphenylmethylen-acetessigsäure 10, 780.
- 2-Phenyl-3-benzoyl-cyclopropan-carbon-säure-(1) 10 (373).
- Inaktives 2-[o-Carboxy-benzyl]-hydrindon-(1) 10 (374).
- Rechtsdrehendes 2-[o-Carboxy-benzyl]-hydrindon-(1) 10 (376).
- 7-Methoxy-[indeno-1'.2':2.3-benzopyranol] 17, 166.
- Thebenol 17, 166 (98).
- 2-[2-Oxy-styryl]-benzopyranol-(2), vielleicht auch Disalicylalaceton 17, 167; s. a. 8, 352 (166).
- α -Oxo- γ -phenyl- β -benzyl-butyrolacton 17, 529.
- γ -Phenyl- β -benzoyl-butyrolacton 17 (270).
- α -Oxo- β -phenyl- γ -benzyl-butyrolacton 17, 530 (270).
- β -Phenyl- γ -benzoyl-butyrolacton 17 (271).
- α -Benzoyloxy- β -phenyl- $\Delta^{\alpha, \beta}$ -crotonlacton 18 (308).
- 6-Äthoxy-flavon 18, 58.
- 7-Äthoxy-flavon 18, 59.
- 3'-Äthoxy-flavon 18, 59.
- 4'-Äthoxy-flavon 18, 59.
- 6 oder 7-Äthoxy-3-phenyl-isocumarin 18, 60.
- 6 oder 5-Äthoxy-3-benzal-phthalid 18, 62.
- β -Phenyl- γ -[4-methoxy-phenyl]- $\Delta^{\beta, \gamma}$ -crotonlacton 18, 62.
- γ -Methoxy- β, γ -diphenyl- $\Delta^{\alpha, \beta}$ -crotonlacton 18, 62.
- β -Phenyl- γ -[4-methoxy-phenyl]- $\Delta^{\alpha, \beta}$ -crotonlacton 18, 63.
- 7-Methoxy-5-methyl-flavon 18, 64.
- 7-Methoxy-4-methyl-3-phenyl-cumarin 18 (327).
- 7-Methyl-4-[2-methoxy-phenyl]-cumarin 18 (328).
- 3-Methoxy-5-methyl-2-benzoyl-cumaron 18 (328).
- 6-Methoxy-3-methyl-5-benzoyl-cumaron 18 (329).
- 7-Oxy-2-methyl-3-benzyl-chromon 18 (330).
- 2-Methyl-3-benzoyl-benzopyranol-(2) 18 (330); s. a. 8 (667 Nr. 5).
- 7-Oxy-4-methyl-3-benzyl-cumarin 18 (330).
- 2-Phenyl-3-acetyl-benzopyranol-(2) 18 (331); s. a. 8 (667 Nr. 5).
- [3.4-Methylendioxy-phenyl]-[indenyl-(3)]-carbinol 19 (637).
- Benzyl-[3.4-methylendioxy-styryl]-keton 19, 142.
- p-Tolyl-[3.4-methylendioxy-styryl]-keton 19, 142.
- Phenyl-[3.4-methylendioxy-2-methyl-styryl]-keton 19 (675).
- Verbindung C₁₇H₁₄O₃ (?) aus 1.4-Dimethyl-2.3-diphenyl-cyclopenten-(2)-on-(5) 7, 509.
- C₁₇H₁₄O₃, Mesaconsäure-diphenylester 8, 157.
- 1.9-Diacetoxy-fluoren 8, 1021.
- 2-Acetoxy-dibenzoylmethan 8 (649).
- β -Acetoxy- α, γ -dioxo- α, γ -diphenyl-propan 8, 335.
- 2-Methoxy-1-äthoxy-anthrachinon 8, 445.
- 2.4-Dimethoxy-1-methyl-anthrachinon 8, 468.
- 3.4-Dimethoxy-1-methyl-anthrachinon 8, 469.

- 4.6- oder 4.7-Dimethoxy-1-methyl-anthra-
chinon 8, 469.
Chrysophanol-dimethyläther 8, 473 (726).
 α -Oxy- β -methoxy- γ - δ -dioxo- α - δ -diphenyl-
 α -butylen 8, 474.
1-Oxy-7-methoxy-2.6-dimethyl-anthra-
chinon 8, 477.
4-Acetyl-6-cinnamoyl-resorcin 8, 478.
Methyl-[6-benzoyloxy-3-methyl-phenyl]-
diketon 9 (84).
Diphenylmethylen-bernsteinsäure 9, 948.
Benzhydrylmaleinsäure 9, 949.
1.2;3.4-Dibenzo-cycloheptadien-(1.3)-di-
carbonsäure-(6.6) 9 (413).
Fluoren-carbonsäure-(9)-[β -propion-
säure]-(9) 9 (413).
O-Benzoyl-cumarsäure-methylester
10 (123).
O-Benzoyl-cumarinsäure-methylester
10 (126).
O-Benzoyl-p-cumarsäure-methylester
10 (130).
9-Acetoxy-fluoren-carbonsäure-(9)-methyl-
ester 10, 354.
2-Acetoxy- α -phenyl-zimtsäure 10, 357.
4-Acetoxy- α -phenyl-zimtsäure 10, 358.
5.6-Dimethoxy-phenanthren-carbon-
säure-(1) 10, 450.
2.3-Dimethoxy-phenanthren-carbon-
säure-(9) 10, 450.
3.4-Dimethoxy-phenanthren-carbon-
säure-(9) 10, 451.
5.6-Dimethoxy-phenanthren-carbon-
säure-(9) 10 (223).
6.7-Dimethoxy-phenanthren-carbon-
säure-(9) 10 (224).
Essigsäure-[2-p-tolyl-benzoesäure]-
anhydrid oder 3-Acetoxy-3-p-tolyl-
phthalid 10, 759.
Benzil-carbonsäure-(2)-äthylester 10, 830.
 β , β -Dibenzoyl-propionsäure 10, 833.
2-[α -Benzoyl-äthyl]-phenylglyoxylsäure
10 (401).
 γ -Oxy- α -oxo- γ -phenyl- β -benzal-buttersäure
10, 976.
[10-Oxymethyl-9.10-dihydro-phen-
anthryl-(9)]-glyoxylsäure 10 (477).
7-[α -Oxy-isopropyl]-fluorenon-carbon-
säure-(1) 10 (477); s. a. 10, 976.
7 oder 1-[α -Oxy-isopropyl]-fluorenon-
carbonsäure-(1 oder 7) 10, 976; s. a.
10 (477).
2-Benzoyloxy-2.5-dimethyl-cumaranon
18 (304).
3-Acetoxy-3-p-tolyl-phthalid 18, 54.
1-Acetoxy-2.4-dimethyl-fluoron 18, 55.
5-Oxy-7-äthoxy-flavon 18, 125.
6.7-Dimethoxy-flavon 18 (361).
7.8-Dimethoxy-flavon 18, 126.
3'-Oxy-7-äthoxy-flavon 18, 128.
7.4'-Dimethoxy-flavon 18 (361).
3.4'-Dimethoxy-flavon 18, 128.
3.6-Dimethoxy-flavon 18, 129.
6-Äthoxy-3.4-dioxo-flavan bezw. 3-Oxy-
6-äthoxy-flavon 18, 129.
5.7-Dimethoxy-4-phenyl-cumarin 18, 131.
7-Methoxy-4-[4-methoxy-phenyl]-cumarin
18 (364).
2-[2.4-Dimethoxy-benzoyl]-cumaron
18 (365).
2-[2.5-Dimethoxy-benzoyl]-cumaron
18 (365).
2-Veratroyl-cumaron 18, 132.
4.6-Dimethoxy-2-benzal-cumaranon
18, 132 (365).
6.7-Dimethoxy-2-benzal-cumaranon
18, 133 (365).
2-[2.3-Dimethoxy-benzal]-cumaranon
18 (366).
2-[2.4-Dimethoxy-benzal]-cumaranon
18 (366).
2-[3.4-Dimethoxy-benzal]-cumaranon
18 (366).
2-Oxo-3-veratral-cumaran 18, 134.
4-Äthoxy-3-acetyl-7.8-benzo-cumarin
18, 134.
 α -Oxo- β -phenyl- γ -[4-methoxy-phenyl]-
butyrolacton 18, 135.
 α -Oxo- γ -phenyl- β -[4-methoxy-phenyl]-
butyrolacton 18, 135.
5-Oxy-2'-methoxy-7-methyl-flavon 18, 135.
5-Oxy-3'-methoxy-7-methyl-flavon 18, 136.
5-Oxy-4'-methoxy-7-methyl-flavon 18, 136.
3-Oxy-5-methyl-2-anisoyl-cumaron bezw.
5-Methyl-2-anisoyl-cumaranon 18 (368).
5.7-Dioxy-4-methyl-3-benzyl-cumarin
18 (368).
7.8-Dioxy-4-methyl-3-benzyl-cumarin
18 (368).
2-[Phthalidyl-(3)]-benzoesäure-äthylester
18, 439.
3-Phenyl-phthalid-carbonsäure-(6)-äthyl-
ester 18, 439.
[7.8-Benzo-cumarinyl-(4)]-essigsäure-
äthylester 18 (502).
[5.6-Benzo-cumarinyl-(4)]-essigsäure-
äthylester 18 (502).
[4-Methoxy-phenyl]-[3.4-methylendioxy-
styryl]-keton 19 (712).
C₁₇H₁₄O₆ 2.4-Diacetoxy-benzophenon
8 (639).
2.2'-Diacetoxy-benzophenon 8, 314.
2.4'-Diacetoxy-benzophenon 8, 315.
3.3'-Diacetoxy-benzophenon 8, 316.
4.4'-Diacetoxy-benzophenon 8, 317.
Emodinol-acetat 8 (709).
1.2.3-Trimethoxy-anthrachinon 8, 507.
1.2.5-Trimethoxy-anthrachinon 8 (741).
1.2.6-Trimethoxy-anthrachinon 8, 514.
1.2.7-Trimethoxy-anthrachinon 8, 517.
1.2.8-Trimethoxy-anthrachinon 8, 519
(742).
4-Oxy-5.6- oder 7.8-dimethoxy-1-methyl-
anthrachinon 8, 520.
Emodin-dimethyläther vom Schmelzpunkt
205°, α -Methylphyscion 8, 523.
Emodin-dimethyläther vom Schmelzpunkt
178°, β -Methylphyscion 8, 523.
Emodin-dimethyläther (?) vom Schmelz-
punkt 199° 8 (744).

- 5.6.7-Trioxo-1.2.4-trimethyl-anthrachinon 8, 529.
- 2-Carboxymethoxy-stilben- α -carbonsäure 10, 356.
- 4-Oxy-3.6-dimethoxy-phenanthren-carbonsäure-(9) 10, 531.
- 8-Oxy-3.4-dimethoxy-phenanthren-carbonsäure-(9) 10, 531.
- 3-Oxy-4.8-dimethoxy-phenanthren-carbonsäure-(9) 10, 531.
- Benzophenon-dicarbonssäure-(2.4)-dimethylester 10, 881.
- Benzophenon-dicarbonssäure-(2.5)-dimethylester 10, 881.
- Benzophenon-dicarbonssäure-(2.2')-dimethylester 10, 882.
- Benzophenon-dicarbonssäure-(2.4')-dimethylester 10, 883.
- Benzophenon-dicarbonssäure-(4.4')-dimethylester 10, 884 (422).
- 2.6-Dimethyl-benzophenon-dicarbonssäure-(3.5) (?) 10, 886.
- Acetat der 5-Phenacetyl-salicylsäure 10, 973.
- 2.3-Diacetoxy-xanthen 17, 161.
- 5'.6'-Dioxy-7-methoxy-[indeno-2'.1':3.4-benzopyranol] 17, 202.
- 7-Äthoxy-1-acetoxy-xanthon 18, 115.
- 1-Äthoxy-7-acetoxy-xanthon 18, 115.
- 5-Oxy-6.7-dimethoxy-flavon 18 (396).
- 5-Oxy-7.2'-dimethoxy-flavon 18, 181.
- 7-Oxy-5.4'-dimethoxy-flavon 18, 182.
- 5-Oxy-7.4'-dimethoxy-flavon 18, 182 (397).
- 5.7-Dimethoxy-3.4-dioxo-flavan bezw.
- 5.7-Dimethoxy-flavonol 18, 185.
- 7.8-Dimethoxy-3.4-dioxo-flavan bezw.
- 7.8-Dimethoxy-flavonol 18, 186.
- 6.2'-Dimethoxy-3.4-dioxo-flavan bezw.
- 6.2'-Dimethoxy-flavonol 18, 186.
- 6.3'-Dimethoxy-3.4-dioxo-flavan bezw.
- 6.3'-Dimethoxy-flavonol 18, 187.
- 6.4'-Dimethoxy-3.4-dioxo-flavan bezw.
- 6.4'-Dimethoxy-flavonol 18, 187.
- 7.2'-Dimethoxy-3.4-dioxo-flavan bezw.
- 7.2'-Dimethoxy-flavonol 18, 188.
- 7.3'-Dimethoxy-3.4-dioxo-flavan bezw.
- 7.3'-Dimethoxy-flavonol 18, 189.
- 7.4'-Dimethoxy-3.4-dioxo-flavan bezw.
- 7.4'-Dimethoxy-flavonol 18, 189.
- 3'.4'-Dimethoxy-3.4-dioxo-flavan bezw.
- 3'.4'-Dimethoxy-flavonol 18, 190 (397).
- 5-Oxy-7.4'-dimethoxy-isoflavon 18, 190 (397).
- 7-Methoxy-2-[2-oxy-4-methoxy-benzoyl]-cumaron 18 (398).
- 6.7-Dimethoxy-2-salicylal-cumaranon 18 (399).
- 6.7-Dimethoxy-2-[3-oxy-benzal]-cumaranon 18 (399).
- 6.7-Dimethoxy-2-[4-oxy-benzal]-cumaranon 18 (399).
- 5-Methoxy-2-vanillal-cumaranon 18 (399).
- 6-Methoxy-2-vanillal-cumaranon 18 (400).
- 5.7-Dioxy-4- β -(4-oxy-phenyl)-äthyl-cumarin 18, 196.
- 4.6-Dimethoxy-3-phenyl-cumarilsäure 18, 357.
- 4-Methoxy-6.7-benzo-cumarin-carbonsäure-(3)-äthylester 18, 532.
- 2-Oxy-4-methoxy- ω -piperonyliden-acetophenon 19, 216 (717).
- Lacton der β -[3.6.9-Trioxo-xanthyl]-isobuttersäure 19, 217.
- 2'-Methoxy-3.4-methylendioxy-stilben- α -carbonsäure 19, 300.
- 3'-Methoxy-3.4-methylendioxy-stilben- α -carbonsäure 19, 300.
- 4'-Methoxy-3.4-methylendioxy-stilben- α -carbonsäure 19, 300.
- α -Oxy- β -piperonyliden-hydrozimtsäure 19, 301.
- β -Piperonoyl-hydrozimtsäure 19, 313.
- α -Oxy- β -phenyl- γ -[3.4-methylendioxy-phenyl]-butyrolacton 19, 419.
- Verbindung $C_{17}H_{14}O_6$ aus Phloroglucin 6 (545).
- $C_{17}H_{14}O_6$ Acetat des 4-Acetyl-6-benzoyl-pyrogallols oder des 5-Acetyl-4-benzoyl-pyrogallols 8, 504.
- Oxy-trimethoxy-anthrachinon 8, 551.
- Anthrachryson-1.3.5 (oder 7)-trimethyläther 8 (756).
- β -Phenyl- β -[2.4-dicarboxy-phenyl]-propionsäure 9, 987.
- α -Bis-[4-carboxy-phenyl]-propionsäure 9, 987.
- Äthylkohlensäure-benzoylsalicylsäure-anhydrid 10 (40).
- 4-Acetoxy-3-benzoyloxy-benzoesäure-methylester 10 (189).
- 3-Acetoxy-4-benzoyloxy-benzoesäure-methylester 10 (189).
- 4-Oxy-3-methoxy-zimtsäure-[4-carboxy-phenylester] 10 (213).
- 3-Methyl-5-[4-oxy-5-methyl-3-carboxy-benzal]-cyclohexadien-(3.6)-on-(2)-carbonsäure-(1) 10 (507).
- Coccinin 10 (507).
- 3-[4-Methoxy-2-carboxymethoxy-phenyl]-phthalid 18, 118.
- 3.7-Dimethoxy-1-acetoxy-xanthon 18, 174.
- 5.3'-Dioxy-7.4'-dimethoxy-flavon 18, 212.
- 5.7-Dioxy-4-[2.4-dimethoxy-phenyl]-cumarin 18 (415).
- 6.7-Dimethoxy-2-[3.4-dioxo-benzal]-cumaranon 18, 224 (416).
- 5.7.3'.4'-Tetraoxy-3-äthyl-flavon 18, 228.
- Verbindung $C_{17}H_{14}O_6$ aus Kämpferol 18, 215.
- $C_{17}H_{14}O_6$ Carbonat des Salicylsäure-methyl-esters 10, 73.
- Carbäthoxysalicyl-salicylsäure 10 (41).
- Carbonat des 4-Oxy-benzoesäure-methyl-esters (?) 10 (71).
- [4-Methoxy-benzoyloxyacetyl]-salicylsäure 10 (75).
- 4-[Carbäthoxy-oxy]-benzoesäure-[3-carboxy-phenylester] 10 (75).
- 4-[Carbäthoxy-oxy]-benzoesäure-[4-carboxy-phenylester] 10 (76).

- 2-[2-Methoxy-4-(carboxy-methoxy)-benzoyl]-benzoesäure 10, 1008.
 Morin-dimethyläther 18, 240.
 Quercetin-7.3'-dimethyläther, Rhamnazin 18, 246.
 C₁₇H₁₄O₈ 3-Methoxy-4-[carbomethoxy-oxy]-benzoesäure-[4-carboxy-phenylester] 10 (190).
 C₁₇H₁₄O₈ Verbindung C₁₇H₁₄O₈(?) aus 5.7-Di-oxy-benzotetransäure-carbonsäure-(6 oder 8)-äthylester 18 (546).
 C₁₇H₁₄N₂ α,α'-Diphenyl-glutarsäure-dinitril 9, 937.
 Dibenzylmalonsäure-dinitril 9, 938.
 N-Phenyl-α-naphthamidin 12, 280.
 N-Phenyl-β-naphthamidin 12, 280.
 N-Phenyl-N'-α-naphthyl-formamidin 12, 1230.
 N-α-Naphthyl-benzamidin 12, 1233.
 N¹ oder N²-Benzal-naphthylendiamin-(1.2) 18, 199.
 4-Amino-α-cinnamal-benzylcyanid 14 (631).
 β-Naphthaldehyd-phenylhydrazon 15, 148 (36).
 Benzaldehyd-α-naphthylhydrazon 15, 563.
 Benzaldehyd-β-naphthylhydrazon 15, 569.
 1-o-Toluolazo-naphthalin 16, 78.
 1-m-Toluolazo-naphthalin 16, 78.
 2-Benzolazo-1-methyl-naphthalin 16, 82.
 Chinolin-aldehyd-(6)-o-tolylimid 21 (305).
 Chinolin-aldehyd-(8)-o-tolylimid 21, 323.
 2-Diphenylamino-pyridin 22 (629).
 2-[3-Amino-styryl]-chinolin 22, 472.
 2-[4-Amino-styryl]-chinolin 22, 472.
 4-[3-Amino-styryl]-chinolin 22, 472.
 5-Methyl-2-phenyl-3.4(CH₃)-benzylen-pyrazol 23, 203.
 4-Methyl-2.6-diphenyl-pyrimidin 23 (76).
 2-Methyl-5.6-diphenyl-pyrazin 23, 271.
 4-Methyl-2-styryl-chinazolin 23, 271.
 2.3-Dimethyl-6.7-benzylen-chinoxalin 23, 272.
 Verbindung C₁₇H₁₄N₂ aus p-Toluidin 12, 901.
 C₁₇H₁₄N₄ Cinnamalo-xamidsäure-nitril-phenylhydrazon 15, 270.
 3.5-Bis-benzalamino-pyrazol 25, 385.
 3-Imino-2-phenyl-1.2.3.4-tetrahydro-[naphtho-2'.1':5.6-(1.2.4-triazin)] 26, 181.
 5-Methyl-2.5'-diphenyl-[pyrazolo-3'.4':3.4-pyrazol] 26, 369.
 1-Phenyl-3.5-di-α-pyrryl-pyrazol 26 (114).
 2-Methyl-3-benzyl-1.4.5-triaza-6.7-benzindolizin 26 (117).
 C₁₇H₁₄Cl₂ α,ε-Bis-[4-chlor-phenyl]-α,γ-pentadien 5 (334).
 α,ε-Dichlor-α,ε-diphenyl-α,γ-pentadien 5 (335); 8 (819).
 γ,ε-Dichlor-α,ε-diphenyl-α,γ-pentadien 5 (335).
 Distyryldichlormethan 5, 680 (336).
 C₁₇H₁₄Cl₄ α,γ,δ,ε-Tetrachlor-α,ε-diphenyl-β-amylen 5 (315); s. a. 5, 650.
 γ,γ,δ,ε-Tetrachlor-α,ε-diphenyl-α-amylen 5, 650 (315).
 C₁₇H₁₄Br₂ 9.10-Dibrom-1.3.6-trimethyl-anthracen 5, 682.
 C₁₇H₁₄Br₄ α,γ,δ,ε-Tetrabrom-α,ε-diphenyl-β-amylen 5 (315).
 C₁₇H₁₄S o-Tolyl-α-naphthyl-sulfid 6, 622.
 m-Tolyl-α-naphthyl-sulfid 6, 622.
 p-Tolyl-α-naphthyl-sulfid 6, 622.
 Benzyl-α-naphthyl-sulfid 6, 622.
 o-Tolyl-β-naphthyl-sulfid 6, 658.
 m-Tolyl-β-naphthyl-sulfid 6, 658.
 p-Tolyl-β-naphthyl-sulfid 6, 659.
 2-Benzhydryl-thiophen 17, 82.
 C₁₇H₁₄Se Benzyl-α-naphthyl-selenid 6, 626.
 C₁₇H₁₅N 5-Benzalamino-2-methyl-inden 12, 1210.
 o-Tolyl-α-naphthyl-amin 12, 1225 (522).
 m-Tolyl-α-naphthyl-amin 12 (522).
 p-Tolyl-α-naphthyl-amin 12, 1225 (522).
 Benzyl-α-naphthyl-amin 12, 1225 (523).
 Methyl-phenyl-β-naphthyl-amin 12, 1277.
 o-Tolyl-β-naphthyl-amin 12, 1277 (535).
 m-Tolyl-β-naphthyl-amin 12, 1277 (536).
 p-Tolyl-β-naphthyl-amin 12, 1277.
 Benzyl-β-naphthyl-amin 12, 1278 (536).
 1-[α-Amino-benzyl]-naphthalin 12, 1340 (557).
 2-[α-Amino-benzyl]-naphthalin 12 (557).
 2-Methyl-1.4-diphenyl-pyrrol 20 (153).
 2-Methyl-1.5-diphenyl-pyrrol 20, 405.
 1-Methyl-2-benzal-1.2-dihydro-chinolin 20, 487.
 2-Methyl-1-benzal-1.2-dihydro-isochinolin 20, 489.
 2-β-Phenathyl-chinolin 20, 491.
 4-β-Phenathyl-chinolin 20, 492.
 Verbindung C₁₇H₁₅N, vielleicht 1-β-Phenathyl-isochinolin 23, 479.
 4-p-Xylyl-isochinolin 20, 492.
 2-[α-Methyl-α-propenyl]-5.6-benzochinolin 20, 492.
 C₁₇H₁₄N₃ α,δ-Bis-[4-amino-phenyl]-α-cyan-α,γ-butadien 14, 547.
 1-Methyl-1-cyan-hydrindon-(2)-phenylhydrazon 15, 355.
 5-β-Naphthalinazo-2-amino-toluol 16, 346.
 4-o-Toluolazo-naphthylamin-(1) 16, 365 (324).
 4-m-Toluolazo-naphthylamin-(1) 16 (325).
 4-p-Toluolazo-naphthylamin-(1) 16, 365 (325).
 1-Benzolazo-N-methyl-naphthylamin-(2) 16 (328).
 1-o-Toluolazo-naphthylamin-(2) 16, 373 (329).
 1-m-Toluolazo-naphthylamin-(2) 16 (330).
 1-p-Toluolazo-naphthylamin-(2) 16, 374 (330).
 2-m-Toluoldiazoamino-naphthalin 16 (409).
 2-p-Toluoldiazoamino-naphthalin 16, 717 (409).
 1 oder 3-Benzyl-3 oder 1-β-naphthyl-triazin-(1) 16, 717.

- 3 (oder 4)-Phenylhydrazono-2-methyl-5-phenyl-pyrrolenin bzw. 3 (oder 4)-Benzolazo-2-methyl-5-phenyl-pyrrol 21, 324.
- Methyl-[chinolyl-(2)]-keton-phenylhydrazon 21 (307).
- [Chinolyl-(2)]-acetaldehyd-phenylhydrazon 21, 324.
- Methyl-[chinolyl-(4)]-keton-phenylhydrazon 21 (307).
- 2-Methyl-chinolin-aldehyd-(5)-phenylhydrazon 21, 325.
- 2-Methyl-chinolin-aldehyd-(6)-phenylhydrazon 21, 325.
- 2.6-Bis-[x-amino-phenyl]-pyridin 22, 489.
- Acetophenon-[chinolyl-(2)-hydrazon] 22 (690).
- Benzaldehyd-[2-methyl-chinolyl-(4)-hydrazon] 22, 566.
- Benzaldehyd-[4-methyl-chinolyl-(2)-hydrazon] 22, 566.
- Verbindung $C_{17}H_{15}N_8$, vielleicht 5-Methyl-2-phenyl-4-oxy-methylen-imidazolenin 25 (116).
- 5-Methyl-3-phenyl-pyridazon-(6)-anil bzw. 6-Anilino-5-methyl-3-phenyl-pyridazin 24, 182.
- 4-Methyl-2-phenyl-pyrimidon-(6)-anil bzw. 6-Anilino-4-methyl-2-phenyl-pyrimidin 24, 183.
- 5-Methyl-2.4-diphenyl-pyrimidon-(6)-imid bzw. 6-Amino-5-methyl-2.4-di-phenyl-pyrimidin 24, 227.
- 4-Benzal-amino-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 25 (618).
- 4-Methyl-2-phenyl-6-[3-amino-phenyl]-pyrimidin 25, 346.
- 2-Methyl-5-äthyl-pseudoindophenazin 26, 90.
- 2-Äthyl-4.6-diphenyl-1.3.5-triazin 26, 93.
- Verbindung $C_{17}H_{15}N_8$, aus 4-Amino-azobenzol 16, 311.
- $C_{17}H_{15}N_8$, 2.5-Bis-benzolazo-1-methyl-pyrrol 22, 582.
- 5'-Methyl-2'-phenyl-3-p-tolyl-[pyrazolo-3':4':4.5-triazol] 26 (192).
- $C_{17}H_{15}Cl$ 3-[α-Chlor-α-phenyl-äthyl]-inden 5 (337).
- $C_{17}H_{15}O$ 1-[4-Methoxy-benzyl]-inden 6, 708 (342).
- 1-[4-Methoxy-benzal]-hydrinden 6 (342).
- 10-Methoxy-10-methyl-9-methylen-9.10-dihydro-anthracen 6, 709.
- 3-[α-Oxy-α-phenyl-äthyl]-inden 6 (345).
- β-Phenäthyl-styryl-keton 7, 492 (270).
- Benzyl-[4-methyl-styryl]-keton 7, 493.
- α-Oxo-δ,δ-diphenyl-α-amylen 7, 493 (270).
- 1.2-Diphenyl-cyclopentanon-(3)(?) 7 (271).
- 1-Benzyl-1-benzoyl-cyclopropan 7 (271).
- Phenyl-[5.6.7.8-tetrahydro-naphthyl-(2)]-keton 7, 493.
- 2-β-Phenäthyl-hydrindon-(1) 7 (271).
- 2-Propyl-anthron-(9) bzw. 2-Propyl-anthranol-(9) 7 (271).
- 2-Isopropyl-anthron-(9) bzw. 2-Isopropyl-anthranol-(9) 7 (271).
- x-Isobutyryl-fluoren 7 (271).
- 1-Methyl-7-isopropyl-fluorenon, Reten-keton 7, 494 (272).
- $[C_{17}H_{15}O]_x$ Verbindung $[C_{17}H_{15}O]_x$ aus δ,δ-Dioxy-δ,δ-diphenyl-α-amylen 6 (502).
- $C_{17}H_{15}O$, 5.6-Dimethoxy-1-methyl-phenanthren 6, 1037.
- 5.6-Dimethoxy-3-methyl-phenanthren 6, 1038.
- 3-[α-Oxy-4-methoxy-benzyl]-inden 6 (507).
- α,γ-Dibenzoyl-propan 7, 775 (403).
- α,α-Dibenzoyl-propan 7, 776 (403).
- β,β-Dibenzoyl-propan 7 (403).
- Benzyl-[2.4-dimethyl-phenyl]-glyoxal bzw. [2.4-Dimethyl-phenyl]-[α-oxy-β-phenyl-vinyl]-keton 7 (403).
- Benzyl-[3.4-dimethyl-phenyl]-glyoxal bzw. [3.4-Dimethyl-phenyl]-[α-oxy-β-phenyl-vinyl]-keton 7 (404).
- Di-p-toluy-methan 7, 776.
- 4.4'-Diacetyl-diphenylmethan 7, 776.
- Diäthyl-1.2-naphthindandion 7 (404).
- Diäthyl-2.3-naphthindandion 7 (404).
- 2.2-Diäthyl-perinaphthindandion-(1.3) 7 (404).
- 2.6-Dimethyl-9-phenyl-bicyclo-[1.3.3]-nonadien-(2.6)-dion-(4.8) oder 2.8-Dimethyl-9-phenyl-bicyclo-[1.3.3]-nonadien-(2.7)-dion-(4.6) 7, 776.
- 3-Äthoxy-chalkon 8, 191.
- 4-Äthoxy-chalkon 8, 192.
- 4'-Äthoxy-chalkon 8, 193.
- β-Äthoxy-chalkon 8, 194 (581).
- β-Äthoxy-chalkon (?) vom Schmelzpunkt 61° 8, 194; vgl. 8, 194 Anm. 2.
- Benzyl-[4-methoxy-styryl]-keton 8, 195.
- ms-Propyl-oxanthranol 8, 197 (582).
- α-Benzoyloxy-β-methyl-α-phenyl-α-propylen 9 (69).
- β-[6-Benzoyloxy-3-methyl-phenyl]-propylen 9, 124.
- Benzoat des di-ac. Tetrahydro-β-naphthols 9, 124.
- Benzoat des 2-Oxy-2-methyl-hydrindens 9 (69).
- Zimtsäure-[2.4-dimethyl-phenylester] 9 (231).
- α-Phenyl-zimtsäure-äthylester 9 (294).
- Fluorenyl-(9)-essigsäure-äthylester 9 (298).
- 9-Methyl-fluoren-carbonsäure-(9)-äthylester 9 (298).
- α-Benzyl-zimtsäure-methylester 9 (299).
- 1.2;3.4-Dibenzo-cycloheptadien-(1.3)-carbonsäure-(6)-methylester 9 (300).
- α-Phenyl-γ-benzyl-crotonsäure 9, 701.
- α-Phenyl-γ-benzyl-vinyl-essigsäure 9, 702.
- Benzyl-styryl-essigsäure 9, 703.
- γ-Phenyl-α-benzal-buttersäure 9 (301).
- β-Phenyl-γ-benzal-buttersäure 9, 703 (301).
- γ-Phenyl-γ-benzal-buttersäure 9, 703.
- α-Äthyl-β-phenyl-zimtsäure 9 (302).

- 4-Phenyl-1.2.3.4-tetrahydro-naphthoesäure-(2) 9, 703.
- 2-[o-Carboxy-benzyl]-hydrinden 9 (302). Distyrensäure 9, 703.
- 7-Methoxy-[indeno-1'.2':2.3-chromen]-dihydrid-(2.3) 17, 134.
- γ - δ -Diphenyl- δ -valerolacton 17 (201).
- β - δ -Diphenyl- δ -valerolacton 17 (201).
- 2.6-Diphenyl-tetrahydropyron 17, 370.
- β - γ -Diphenyl- δ -valerolacton 17 (201).
- γ -Phenyl- γ -benzyl-butyrolacton 17, 370.
- α -Phenyl- γ -benzyl-butyrolacton 17, 370.
- α -Phenyl- α' -[2.4-dimethyl-benzoyl]-äthylenoxyd 17 (201).
- α -Phenyl- α' -[3.4-dimethyl-benzoyl]-äthylenoxyd 17 (202).
- 3-[2.4.5-Trimethyl-phenyl]-phthalid 17, 371.
- 3-[2.4.6-Trimethyl-phenyl]-phthalid 17, 371.
- 2-tert.-Butyl-xanthon 17, 371.
- 3-Diäthylmethylen-5.6-benzo-phthalid 17 (202).
- 3-Diäthylmethylen-4.5 (oder 6.7)-benzo-phthalid 17 (202).
- 3-Diäthylmethylen-naphthalid 17 (202).
- Di-chroman-spiran-(2.2') 19 (624).
- Verbindung C₁₇H₁₆O₈ vom Schmelzpunkt 125° aus Benzol und Dimethylmalonylchlorid 5 (107).
- Verbindung C₁₇H₁₆O₈ vom Schmelzpunkt 193—194° aus Benzol und Dimethylmalonylchlorid 5 (107).
- C₁₇H₁₆O₈ Acetessigsäure-benzhydriylester 6, 680.
- 2-Methoxy-4'-acetoxystilben 6 (498).
- 1.5.6-Trimethoxy-phenanthren 6, 1140 (562).
- 3.4.5-Trimethoxy-phenanthren 6, 1141 (563); 10 (570).
- 3.4.6-Trimethoxy-phenanthren 6, 1141.
- β -[2-Acetoxy-phenyl]-propiofenon 8, 180.
- 4-Acetoxy-3-methyl-desoxybenzoin 8, 183.
- x-Benzoyl-asymm.-o-xilenol-acetat 8, 184.
- x-Benzoyl-p-xilenol-acetat 8, 184.
- α -Phenoxy- α -anisal-aceton 8, 291.
- 2'-Oxy-2-äthoxy-chalkon 8, 332.
- 4.4'-Dimethoxy-chalkon 8 (647).
- 2'.4'-Dimethoxy-chalkon 8 (648).
- 2'-Oxy-4'-äthoxy-chalkon 8, 333.
- 3'.4'-Dimethoxy-chalkon 8 (648).
- 2-Äthoxy-dibenzoylmethan 8, 334.
- 3.4-Dimethoxy-2-styryl-benzaldehyd 8 (649).
- Phenyl-acetonyl-benzoyl-carbinol, Acetonbenzil 8, 337.
- Isoeugenol-benzoat 9, 135.
- Chavibetol-benzoat 9, 135.
- Eugenol-benzoat 9, 135 (74).
- Pseudoeugenol-benzoat 9, 135.
- 6-Benzoyloxy-3-methyl-propiofenon 9 (82).
- Benzoessäure-cuminsäure-anhydrid 9, 547.
- Benzoessäure- β -isodurylsäure-anhydrid 9, 553.
- Zimtsäureester des 3-Oxy-4-methoxy-1-methyl-benzols 9, 585.
- β -[2.4-Dimethyl-phenoxy]-zimtsäure 10, 301.
- β -Phenoxy-zimtsäure-äthylester 10, 302 (133).
- α -Phenoxy-zimtsäure-äthylester 10, 304.
- α -o-Kresoxy-zimtsäure-methylester 10, 304.
- 9-Äthoxy-fluoren-carbonsäure-(9)-methylester 10 (159).
- 9-Methoxy-fluoren-carbonsäure-(9)-äthylester 10 (159).
- 3-Oxy- α -phenyl-zimtsäure-äthylester 10, 357.
- 5 oder 4-Äthoxy-2-styryl-benzoessäure 10, 359.
- Methyläther- β -phenyl-o-cumarsäure-methylester 10, 360.
- Methyläther- β -phenyl-cumarsäure-methylester 10, 361.
- α -Oxy- β -phenyl- β -benzal-propionsäure-methylester 10, 361.
- Methyläther- α -methyl- β -phenyl-o-cumarsäure 10, 362 (165).
- Methyläther- α -methyl- β -phenyl-cumarsäure 10, 362 (165).
- Säure C₁₇H₁₆O₈, vielleicht β -Oxy- β -phenyl- β -benzal-isobuttersäure 7, 207; s. a. 10, 362.
- β -Oxy- β -phenyl- γ -benzal-buttersäure 10 (165).
- α -Oxy- β - δ -diphenyl- β -butylen- α -carbonsäure 10, 362.
- 2-Oxy- α -[2-äthyl-phenyl]-zimtsäure 10 (166).
- 2-Oxy- α -[3-äthyl-phenyl]-zimtsäure 10 (166).
- 3-Oxy-4-phenyl-1.2.3.4-tetrahydro-naphthoesäure-(2) 10, 363.
- 1-Oxy-2-[o-carboxy-benzyl]-hydrinden 10 (166).
- Phenyl-benzoyl-essigsäure-äthylester 10, 754.
- Diphenylbrenztraubensäure-äthylester 18, 314.
- 2-p-Toluy-l-benzoessäure-äthylester 10, 759.
- 8-[γ -Oxo- α -butenyl]-naphthoesäure-(1)-äthylester 10, 761.
- α - γ -Diphenyl-acetessigsäure-methylester 10, 762 (362).
- α -Phenyl- β -benzoyl-propionsäure-methylester 10, 764.
- β -Phenyl- α -benzoyl-propionsäure-methylester 10, 764.
- β -Phenyl- β -benzoyl-propionsäure-methylester 10, 765.
- γ -Oxo- α - δ -diphenyl-n-valeriansäure, Hydrocornicularsäure 10, 768.
- α -Benzyl- β -benzoyl-propionsäure 10, 769.
- β - δ -Diphenyl-lävalinsäure 10, 769.
- β -Phenyl- γ -benzoyl-buttersäure 10, 769 (364).

- γ -Phenyl- β -benzoyl-buttersäure 10 (365).
 α -Phenyl- β -benzoyl-buttersäure 10 (365).
 γ -Phenyl- γ -benzoyl-buttersäure 10, 769 (365).
 β -Phenyl- β -benzoyl-isobuttersäure 10, 770.
 β , β -Diphenyl- α -acetyl-propionsäure 10, 770.
 2-[4-Propyl-benzoyl]-benzoesäure 10 (366).
 2-[4-Isopropyl-benzoyl]-benzoesäure 10 (366).
 2-[2.4.5-Trimethyl-benzoyl]-benzoesäure 10, 770.
 2-[2.4.6-Trimethyl-benzoyl]-benzoesäure 10, 771.
 6-Isobutyryl-acenaphthen-carbonsäure-(5) 10 (366).
 7-Acetoxy-flavan 17, 131.
 6-Äthoxy-flavanon 18, 51.
 6 oder 7-Äthoxy-3-phenyl-3.4-dihydro-isocumarin 18, 53.
 3-Äthoxy-2-oxo-5-metanyl-3-phenyl-cumaran 18, 53.
 3-Äthoxy-2-oxo-6-methyl-3-phenyl-cumaran 18, 53.
 6 oder 6-Äthoxy-3-benzyl-phthalid 18, 54.
 α -Oxy- γ -phenyl- β -benzyl-butyrolacton 18, 56.
 α -Oxy- β -phenyl- γ -benzyl-butyrolacton 18, 57 (321).
 β , β -Diphenyl-glycidsäure-äthylester 18, 314.
 Verbindung C₁₇H₁₆O₃ aus Salicylaldehyd 8 (518).
 Verbindung C₁₇H₁₆O₃ vom Schmelzpunkt 143° aus α -Oxo- γ -phenyl- β -benzal-butyrolacton 17, 534.
 Verbindung C₁₇H₁₆O₃ vom Schmelzpunkt 97° aus α -Oxo- γ -phenyl- β -benzal-butyrolacton 17, 535.
 Verbindung C₁₇H₁₆O₃ aus Isosafrol 19, 37.
 Verbindung C₁₇H₁₆O₃ aus Safrol 19, 40.
 C₁₇H₁₆O₄ Glutarsäure-diphenylester 6, 156.
 Malonsäure-dibenzylester 6, 436.
 Bernsteinsäure-phenylester-benzylester 6, 436.
 2.4'-Diacetoxy-diphenylmethan 6, 995.
 3.3'-Diacetoxy-diphenylmethan 6, 995.
 4.4'-Diacetoxy-diphenylmethan 6, 995.
 Trimethylenglykol-bis-[4-formyl-phenyl-äther] 8, 74.
 Kohlensäure-äthylester-decylester 8 (572).
 Methyläther-acetat des x-Methyl-4-benzoyl-resorcins 8, 323.
 Methyläther-acetat des 4-Methyl-x-benzoyl-brenzcatechins 8, 323.
 Isolapachol-acetat 8, 325.
 Lapachol-acetat 8, 327 (645).
 Desoxyflavopurpurin-trimethyläther 8, 430.
 2'-Oxy-3.4-dimethoxy-chalkon 8, 432.
 2'-Oxy-2.4'-dimethoxy-chalkon 8, 432.
 2-Oxy-2'.4'-dimethoxy-chalkon 8, 432.
 2-Oxy-2'.5'-dimethoxy-chalkon 8 (707).
 2-Oxy-3'.4'-dimethoxy-chalkon 8, 433 (707).
 2'-Oxy-3.4'-dimethoxy-chalkon 8, 433.
 2'-Oxy-4.4'-dimethoxy-chalkon 8, 433 (707).
 2'-Oxy-4.5'-dimethoxy-chalkon 8, 434.
 2'-Oxy-3'.4'-dimethoxy-chalkon 8, 434 (708).
 2'-Oxy-4'.6'-dimethoxy-chalkon 8, 434; 17, 615.
 2.4-Dimethoxy-dibenzoylmethan 8, 435 (709).
 3.5-Dimethoxy-dibenzoylmethan 8, 435.
 α , β -Dibenzoyloxy-propan 9, 129.
 α , γ -Dibenzoyloxy-propan 9, 129 (71).
 β , β -Dibenzoyloxy-propan 9, 147.
 Methylen-bis-phenylacetat 9, 435.
 Methylen-di-o-toluat 9, 463.
 Methylen-di-m-toluat 9, 476.
 Methylen-di-p-toluat 9, 485.
 Saurer Phthalsäureester des d-Methylbenzyl-carbinols 9 (361).
 Saurer Phthalsäureester des dl-Methylbenzyl-carbinols 9 (361).
 Saurer Phthalsäureester des dl- β -Phenylpropylalkohols 9 (362).
 Phthalsäure-[β -o-tolyl-äthylester] 9, 802.
 Diphenylmalonsäure-dimethylester 9 (401).
 Diphenylmethan-dicarbonssäure-(2.2')-dimethylester 9, 929.
 Diphenylmethan-dicarbonssäure-(2.4')-dimethylester 9, 929.
 Diphenylmethan-dicarbonssäure-(4.4')-dimethylester 9 (402).
 dl- α , α' -Diphenyl-bernsteinsäure-methylester 9 (403).
 α -Phenyl- α' -benzyl-bernsteinsäure 9, 936.
 α , α' -Diphenyl-glutarsäure 9, 937.
 Dibenzylmalonsäure 9, 937 (407).
 Höher-schmelzende α , β -Diphenyl-glutarsäure 9, 939 (408).
 Niedrigerschmelzende α , β -Diphenyl-glutarsäure 9 (409).
 Benzhydrylbernsteinsäure 9, 940.
 β -Phenyl- β -[4 oder 2-methyl-2 oder 4-carboxy-phenyl]-propionsäure 9, 940.
 4.4'-Dimethyl-diphenylmethan-dicarbonssäure-(x.x) 9 (409).
 4-Isopropyl-diphenyl-dicarbonssäure-(2.3') oder 3'-Isopropyl-diphenyl-dicarbonssäure-(2.4) 9, 940.
 1-Methyl-2-benzal-cyclopentadien-(3.5)-carbonsäure-(3)-[β -propionsäure]-(4) 9, 941.
 Eugenol-salicylat 10, 82.
 α -Benzoyloxy-phenylessigsäure-äthylester 10 (88).
 α -Acetoxy-diphenylessigsäure-methylester 10, 345.
 4-Methoxy- α -phenoxy-zimtsäure-methylester 10, 439.
 4-Methoxy- α -[2-methoxy-phenyl]-zimtsäure 10 (222).
 2-Methoxy- α -[4-methoxy-phenyl]-zimtsäure 10 (223).

2.4-Dimethoxy- α -phenyl-zimtsäure 10, 448 (223).
 2.5-Dimethoxy- α -phenyl-zimtsäure 10 (223).
 3.4-Dimethoxy- α -phenyl-zimtsäure 10 (223).
 α -Oxy- β -phenyl- γ -[4-methoxy-phenyl]-vinylessigsäure 10, 449.
 α -[Naphthoyl-(2)]-acetessigsäure-äthylester 10, 830.
 5 oder 4-Äthoxy-2-phenacetyl-benzoessäure 10, 972.
 5- oder 4-Äthoxy-2-phenacyl-benzoessäure 10, 973.
 2-[6-Oxy-3-methyl-benzoyl]-benzoessäure-äthylester 10 (472).
 2-[3-Oxy-4-methyl-benzoyl]-benzoessäure-äthylester 10 (474).
 β -Phenyl- β -[4-methoxy-benzoyl]-propionsäure 10, 974.
 2-[2-Methoxy-3.5-dimethyl-benzoyl]-benzoessäure 10, 975.
 γ -Oxy- β -phenyl- γ -benzoyl-buttersäure 10 (474).
 2-[2.4-Dimethoxy-phenyl]-benzopyranol-(2), vielleicht auch 2.4-Dimethoxy- ω -salicylal-acetophenon 17, 181.
 2-[3.4-Dimethoxy-phenyl]-benzopyranol-(2) 17 (114).
 1.6-Diäthoxy-xanthon 18, 113.
 1.7-Diäthoxy-xanthon 18, 115.
 α -[4-Methoxy-phenyl]- α' -anisoyl-äthylenoxyd 18 (359).
 α -Phenyl- α' -[2.4-dimethoxy-benzoyl]-äthylenoxyd 18 (359).
 5.7-Dimethoxy-flavanon 18, 119.
 7.8-Dimethoxy-flavanon 18, 119 (359).
 6.2'-Dimethoxy-flavanon 18, 119.
 6.3'-Dimethoxy-flavanon 18, 120.
 6.4'-Dimethoxy-flavanon 18, 120.
 7.2'-Dimethoxy-flavanon 18, 120.
 7.3'-Dimethoxy-flavanon 18, 121.
 7.4'-Dimethoxy-flavanon 18, 121.
 3.4'-Dimethoxy-flavanon 18, 121.
 5.7-Dimethoxy-4-phenyl-3.4-dihydro-cumarin 18 (359).
 5-[3.4-Dimethoxy-benzoyl]-cumarin 18, 121.
 5-[3.5-Dimethoxy-benzoyl]-cumarin 18, 121.
 α -Oxy- β -phenyl- γ -[4-methoxy-phenyl]-butyrolacton 18, 122.
 α - β -Dioxy- α -phenyl- γ -benzyl-butyrolacton 18, 124.
 6-Methyl-3-[2-methoxy-phenyl]-cumarancarbonsäure-(2) 18 (462).
 α -Benzoyloxy- α -[3.4-methylendioxy-phenyl]-propan 19, 73.
 Methyl ester der Benzal- β -phenyl-glycerinsäure vom Schmelzpunkt 132° 19, 283 (748).
 β -[3.4-Methylendioxy-phenyl]- β -p-tolyl-propionsäure 19, 284.
 C₁₇H₁₆O₆ 2.4-Diacetoxy-benzhydrol 6 (559).

3.4-Dimethoxy-2-acetoxy-benzophenon 8, 418.
 4.5-Dimethoxy-2-acetoxy-benzophenon 8 (701).
 2.4-Dimethoxy-6-acetoxy-benzophenon 8, 420.
 2'.4'-Dioxy-3.4-dimethoxy-chalkon 8 (737).
 4.2'-Dioxy-3.4'-dimethoxy-chalkon 8, 501.
 4.2'-Dioxy-3.5'-dimethoxy-chalkon 8, 502.
 4.2'-Dioxy-4'.6'-dimethoxy-chalkon 8 (739).
 Glycerin-dibenzoat, Dibenzoïn 9 (76).
 2-[Carboxy-methoxy]-dibenzyl- α -carbonsäure 10, 346.
 α -Phenoxy- β -acetoxy- β -phenyl-propionsäure 10, 428.
 2-Oxy-3'.4'-dimethoxy-stilben- α -carbonsäure 10, 527.
 α' -Oxy- α -phenyl- α' -benzyl-bernsteinsäure 10, 530.
 1.2-Benzocycloheptatrien-(1.3.6)-on-(5)-dicarbonsäure-(4.6)-diäthylester 10, 879.
 [8-Carboxy-naphthyl-(1)]-glyoxylsäure-diäthylester 10 (422).
 3-Acetonyl-naphthochinon-(1.4)-essigsäure-(2)-äthylester 10, 880.
 2-[2.4-Dimethoxy-benzoyl]-benzoessäure-methylester 10 (492).
 2-[2.4-Dioxy-benzoyl]-benzoessäure-propylester 10 (493).
 5 oder 4-Methoxy-2-[6-methoxy-3-methyl-benzoyl]-benzoessäure 10, 1009.
 5.7-Dioxy-4-äthyl-2-[4-oxy-phenyl]-benzopyranol 17 (123).
 3-Acetoxy-5.8-dioxy-2.2-dimethyl-6.7-benzo-chroman-dihydrid-(5.8) 18, 111.
 4.5-Dimethoxy-3-[4-methoxy-phenyl]-phthalid 18, 176.
 6.7-Dimethoxy-3-[4-oxy-2-methyl-phenyl]-phthalid 18, 179.
 4-Oxy-6-methoxy-5-methyl-2-[4-methoxy-phenyl]-cumaranon 18, 179.
 1.6.8-Trioxo-2.4.5.7-tetramethyl-fluoron 18, 180.
 2-Oxy-4-äthoxy-3'.4'-methylendioxy-desoxybenzoïn 19, 215.
 Decarbousnol vgl. 19, 216.
 C₁₇H₁₆O₆ Diacetat des 2.5.2'.5'-Tetraoxy-diphenylmethans 6, 1166.
 2-Acetoxy-naphthaldehyd-(1)-diacetat 8, 146.
 Methylen-di-vanillin 8, 257.
 3.5-Dimethoxy-2-benzoyl-phenoxyessigsäure 8, 421.
 4.2'.6'-Trioxo-3.4'-dimethoxy-chalkon 8, 545.
 Eriodictyol-dimethylather 8, 545.
 [2.5-Dimethoxy-benzoyl]-[3-oxy-benzoessäuremethylester] 10 (183).
 [2.5-Dimethoxy-benzoyl]-[4-oxy-benzoessäuremethylester] 10 (183).
 3.4-Dimethoxy-benzoessäure-[4-carbomethoxy-phenylester] 10 (190).
 [3.5-Dimethoxy-benzoyl]-[3-oxy-benzoessäuremethylester] 10 (195).

- [3.5-Dimethoxy-benzoyl]-[4-oxy-benzoesäuremethylester] 10 (195).
- 1.3-Diacetoxy-naphthoesäure-(2)-äthylester 10, 442.
- 3.4-Dimethoxy-5-benzoyloxy-benzoesäuremethylester 10 (243).
- 3.4-Dimethoxy-5-benzoyloxy-phenylessigsäure 10, 492.
- α . β -Dioxy- α . β -diphenyl-glutarsäure 10, 568.
- 4.4'-Dioxy-5.5'-dimethyl-diphenylmethandicarbonensäure-(3.3') 10, 568 (281).
- 2-Oxy-naphthochinon-(1.4)-[dicarbäthoxymethid]-(4) bzw. Naphthochinon-(1.2)-malonsäure-(4)-diäthylester 10, 1030 (504).
- 5.6.4'-Trimethoxy-benzophenon-carbonsäure-(2) 10, 1031.
- 2'.3'.4'- oder 3'.4'.5'-Trimethoxy-benzophenon-carbonsäure-(2) 10, 1031.
- 2'.4'.5'-Trimethoxy-benzophenon-carbonsäure-(2) 10 (504).
- Diphenylaldoerythrosecarbonsäure 10 (505).
- 5.7-Dioxy-4-äthyl-2-[3.4-dioxy-phenyl]-benzopyranol 17 (126).
- 5.6-Dimethoxy-3-[2-oxy-4-methoxy-phenyl]-phthalid 18, 208.
- 4-Phenyl-cumalin-dicarbonsaure-(5.6)-diäthylester 18, 498.
- 2.4.6-Trimethoxy-3'.4'-methylendioxy-benzophenon 19, 242.
- 3.5.5''-Trimethyl-[difurano-2'.3':1.2; 2''.3'':4.5-benzol]-dicarbonsaure-(4'.4'')-äthylester 19, 292.
- C₁₇H₁₆O₇, 5-Methoxy-2-[2.5-dimethoxy-benzoyloxy]-benzoesäure 10 (184).
- 3-Methoxy-4-[2.5-dimethoxy-benzoyloxy]-benzoesäure 10 (189).
- Evernsäure 10, 416 (203).
- Ramalsäure 10, 416.
- 2.3.4-Trimethoxy-benzoesäure-[3-carboxy-phenylester] 10 (232).
- 2.3.4-Trimethoxy-benzoesäure-[4-carboxy-phenylester] 10 (232).
- 4.5-Dimethoxy-2-[2-oxy-4-methoxy-benzoyl]-benzoesäure 10, 1042.
- 2.5.7 (oder 4.5.7)-Trioxy-3-oxo-4-äthyl-2-[3.4-dioxy-phenyl]-chroman bzw.
- 3.5.7-Trioxy-4-äthyl-2-[3.4-dioxy-phenyl]-benzopyranol 18 (422).
- C₁₇H₁₆O₈, Methylendigallacetophenon 8, 566.
- Pseudobase des Malvidins, Oenidins, Syringidins 18 (430).
- C₁₇H₁₆O₁₀, Trimethylen-digalloat 10 (244).
- C₁₇H₁₆O₁₂, Mellitsäure-pentamethylester 9, 1010.
- C₁₇H₁₆N₂, Glutacondialdehyd-dianil bzw.
- 1-Anilino-pentadien-(1.3)-al-(5)-anil 12, 204 (178); 20, 566.
- α .-[2.4-Dimethyl-phenyliminomethyl]-benzylcyanid bzw. [asymm.-m-Xylidino-methylen]-benzylcyanid 12, 1123.
- 2-Amino-4- α -naphthylamino-toluol 13 (41).
- 2-Amino-4- β -naphthylamino-toluol 13, 131.
- [2-Amino-benzyl]- α -naphthyl-amin 13, 167.
- [2-Amino-benzyl]- β -naphthyl-amin 13, 167.
- [4-Amino-benzyl]- α -naphthyl-amin 13, 176.
- [4-Amino-benzyl]- β -naphthyl-amin 13, 176.
- N¹-Methyl-N²-phenyl-naphthylendiamin-(1.2) 13, 198.
- N³-p-Tolyl-naphthylendiamin-(1.2) 13, 198.
- 4-Amino-1-[4-amino-3-methyl-phenyl]-naphthalin 13, 272.
- α -p-Toluidino- β -benzal-propionsäure-nitril 14 (620).
- 4-Dimethylamino- α -phenyl-zimtsäure-nitril 14 (629).
- 1-Phenyl-cyclopenten-(1)-on-(3)-phenylhydrazon 15, 147.
- N-o-Tolyl-N'- α -naphthyl-hydrazin 15, 562.
- 3.3-Dimethyl-2-[α -imino-benzyl]-indolenin 21, 352.
- 7(?) -Dimethylamino-2-phenyl-chinolin 22, 465.
- 5-Amino-2- β -phenäthyl-chinolin 22, 471.
- 6-Amino-2- β -phenäthyl-chinolin 22, 471.
- 8-Amino-2- β -phenäthyl-chinolin 22, 471.
- 3-Methyl-1-phenyl-4-benzyl-pyrazol 23, 192.
- 1-Phenyl-5-styryl- Δ^2 -pyrazolin oder 5-Methyl-1-phenyl-4-benzal- Δ^2 -pyrazolin 23, 192.
- 3 (bzw. 5)-Methyl-1-phenyl-5 (bzw. 3)-benzyl-pyrazol 23, 193.
- 1-Äthyl-2.4 (oder 2.5)-diphenyl-imidazol 23, 255.
- 1-Äthyl-4.5-diphenyl-imidazol 23, 256.
- N-Methyl-tetrahydronaphtholin 23, 263.
- 4-Methyl-2.6-diphenyl-dihydropyrimidin 23, 264.
- 2-Methyl-5.6-diphenyl-2.3-dihydropyrazin 23, 264.
- 5-Phenyl-3-styryl- Δ^2 -pyrazolin 23 (71).
- 2-Propyl-4-phenyl-chinazolin 23, 264.
- 2-Isopropyl-4-phenyl-chinazolin 23, 264.
- Verbindung C₁₇H₁₆N₂ aus 5-Phenyl-3-styryl- Δ^2 -pyrazolin 23 (72).
- C₁₇H₁₆N₄, N-[4-Methylcyanamino-benzyl]-N-cyan-p-toluidin 13 (47).
- 4.4'-Bis-[methyl-cyan-amino]-diphenylmethan 13, 243 (73).
- N.N'.3-Trimethyl-N.N'-dicyan-benzidin 13 (75).
- 4.4'-Diamino-dibenzylmalonsäure-dinitril 14, 572.
- N.N'-Benzal-bis- α -pyridylamin 22 (630).
- Chinolin-6-azo-4-[N.N'-dimethyl-anilin] 22, 577.
- 1-Phenyl-4-acetyl-pyrazol-phenylhydrazon 24, 88.
- 2-Methyl-3-acetyl-chinoxalin-phenylhydrazon 24, 187.
- 4-Phenylimino-2-o-tolylimino-tetrahydropyrimidin bzw. 4-Anilino-2-o-toluidinopyrimidin 24, 316.
- 4-Phenylimino-2-p-tolylimino-tetrahydropyrimidin bzw. 4-Anilino-2-p-toluidinopyrimidin 24, 316.

- 4-Methyl-5-[4-benzalamino-phenyl]-imidazol-2-imid bezw. 2-Amino-4 (bezw. 5)-methyl-5 (bezw. 4)-[4-benzalamino-phenyl]-imidazol **25** (687).
- 4-Benzolazo-3-methyl-1-p-tolyl-pyrazol **25**, 537.
- 4-Benzolazo-5-methyl-1-p-tolyl-pyrazol **25**, 537.
- 4-o-Toluolazo-3-methyl-1-phenyl-pyrazol **25**, 537.
- 4-p-Toluolazo-3-methyl-1-phenyl-pyrazol **25**, 538.
- 4-Benzolazo-3.5-dimethyl-1-phenyl-pyrazol **25**, 540 (729).
- 5.5'-Methylen-bis-[2-methyl-benzimidazol] **26**, 379.
- Verbindung C₁₇H₁₆N₄ aus β-Imino-β-p-tolyl-propionsäure-nitril **10** (334).
- C₁₇H₁₆Br₂ 3.4-Dibrom-1.2-diphenyl-cyclopentan **5** (316).
- Verbindung C₁₇H₁₆Br₂ aus Diphenylcyclobutylidenmethan (?) **5** (317).
- C₁₇H₁₆Br₄ β.γ.γ.δ-Tetrabrom-β-methyl-δ.δ-diphenyl-butan **5** (294).
- C₁₇H₁₂N α.δ-Diphenyl-n-valeronitril **9** (290).
- α.β-Diphenyl-n-valeronitril **9**, 686.
- α-Methyl-α.β-diphenyl-buttersäure-nitril **9** (290).
- Isopropyl-diphenyl-essigsäure-nitril **9** (291).
- 2.4.6-Trimethyl-α-cyan-diphenylmethan **9**, 688.
- Cinnamal-p-xylidin **12** (488).
- Benzal-[dl-ac.-tetrahydro-β-naphthylamin] **12**, 1202.
- Benzal-[d-ac.-tetrahydro-β-naphthylamin] **12**, 1203.
- N-[2-Vinyl-benzyl]-isoindolin **20** (92).
- 3.3-Dimethyl-1-phenyl-2-methylen-indolin **20**, 326.
- 5-Methyl-1-äthyl-2-phenyl-indol **20**, 474.
- 1-Methyl-2-benzyl-1.2-dihydro-chinolin **20** (174).
- 1.2-Dimethyl-2-phenyl-1.2-dihydro-chinolin **20**, 477.
- 2-Methyl-1-benzyl-1.2-dihydro-isochinolin **20**, 477.
- 2-Methyl-1-benzal-1.2.3.4-tetrahydro-isochinolin **20** (174).
- 1.3-Dimethyl-3-phenyl-2-methylen-indolin **20**, 477.
- Aporphin **20**, 479.
- α-Phenyl-δ-[4.6-dimethyl-pyridyl-(2)]-α.γ-butadien **20**, 479.
- 9-Isobutyl-acridin **20**, 479 (175).
- 1.4.5.8-Tetramethyl-acridin **20**, 480.
- 2.3.6.7-Tetramethyl-acridin **20**, 480.
- 2.4.5.7-Tetramethyl-acridin **20**, 480.
- x.x.x.x-Tetramethyl-acridin vom Schmelzpunkt 260° **20** (175).
- x.x.x.x-Tetramethyl-acridin vom Schmelzpunkt 93—99° **20** (175).
- x.x.x.x-Tetramethyl-acridin vom Schmelzpunkt 172—175° **20** (175).
- 2-Isobutyl-5.6-benzo-chinolin **20**, 480.
- Berbin **20**, 480.
- C₁₇H₁₇N₃ 2.4-Diamino-1-p-toluidino-naphthalin **18** (97).
- 4-Dimethylamino-α-p-tolylimino-phenyl-essigsäure-nitril **14**, 652.
- Glutacondialdehyd-anil-phenylhydrazon bezw. Phenylhydrazon des 1-Anilino-pentadien-(1.3)-als-(5) **15**, 163.
- α-Benzyl-acetessigsäure-nitril-phenylhydrazon **15** (88).
- Cyanaceton-phenylbenzylhydrazon **15**, 543.
- N-[2-Amino-benzyl]-N-β-naphthylhydrazin **15**, 654.
- 3-[4-Dimethylamino-phenylimino]-2-methyl-indolenin **21**, 312.
- 1-Methyl-2-acetyl-indol-phenylhydrazon **21** (299).
- 1.2-Dimethyl-indol-aldehyd-(3)-phenylhydrazon **21** (301).
- 5-Methyl-1-acetyl-pyrrocolin-phenylhydrazon **21** (302).
- 3-Propionyl-indol-phenylhydrazon **21** (302).
- 2-Methyl-3-acetyl-indol-phenylhydrazon **21**, 317.
- 2-Äthyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-anil **24** (187).
- 3-Methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-o-tolylimid bezw. 5-o-Toluidino-3-methyl-1-phenyl-pyrazol **24** (192).
- 3-Methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-p-tolylimid bezw. 5-p-Toluidino-3-methyl-1-phenyl-pyrazol **24**, 26 (192).
- 3-Methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-benzylimid bezw. 5-Benzylamino-3-methyl-1-phenyl-pyrazol **24**, 27.
- 2.3-Dimethyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-anil, Anilopyrin **24**, 35 (198).
- 3-Methyl-1-o-tolyl-pyrazolon-(5)-anil bezw. 5-Anilino-3-methyl-1-o-tolyl-pyrazol **24** (204).
- 3-Methyl-1-p-tolyl-pyrazolon-(5)-anil bezw. 5-Anilino-3-methyl-1-p-tolyl-pyrazol **24** (205).
- 3-Methyl-1-phenyl-4-benzyl-pyrazolon-(5)-imid bezw. 5-Amino-3-methyl-1-phenyl-4-benzyl-pyrazol **24**, 173 (259).
- 5-[N-Methyl-anilino]-3-methyl-1-phenyl-pyrazol, Pseudoanilopyrin **25**, 309 (622).
- C₁₇H₁₇N₃ 5-Imino-4-phenylhydrazono-3-methyl-1-o-tolyl-pyrazolin bezw. 4-Benzolazo-5-amino-3-methyl-1-o-tolyl-pyrazol **24** (323).
- Hydrazon des 3-Methyl-1-phenyl-4-benzoyl-pyrazolon-(5)-imids bezw. des 5-Amino-3-methyl-1-phenyl-4-benzoyl-pyrazols **24** (358).
- Di-o-tolyl-parabansäure-triimid **24**, 457.
- Di-p-tolyl-parabansäure-triimid **24**, 458.
- 4-Benzolazo-2.3-dimethyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-imid **25**, 552.
- 5-Methyl-1-phenyl-3-acetyl-1.2.4-triazol-phenylhydrazon **26**, 156.
- 4-Imino-2-o-tolylimino-1-o-tolyl-tetrahydro-1.3.5-triazin **26**, 225.

- 4-Imino-2-p-tolylimino-1-p-tolyl-tetrahydro-1.3.5-triazin **26**, 225.
 C₁₇H₁₇Br Verbindung C₁₇H₁₇Br aus Cyclobutyldiphenylcarbinol oder Diphenylcyclobutyldidenmethan(?) **5** (316).
 C₁₇H₁₈O α-Phenyl-α-[4-äthoxy-phenyl]-α-propylen **6** (337).
 Tetrahydronaphthyl-(x)-phenol-methyläther **6**, 700.
 1-[4-Methoxy-benzyl]-hydrinden **6** (337).
 γ-Oxy-γ-methyl-α.β-diphenyl-α-butylen **6**, 701.
 Allyl-phenyl-p-tolyl-carbinol **6** (338).
 Cyclobutyl-diphenyl-carbinol **6** (338).
 Retenfluorennalkohol **6**, 701.
 Benzaleucarvon **7**, 457.
 Phenyl-[δ-phenyl-butyl]-keton **7** (245).
 α.α'-Dibenzyl-aceton **7**, 457 (246).
 α.Äthyl-α.α'-diphenyl-aceton **7**, 459.
 Phenyl-[β-phenyl-butyl]-keton **7**, 459.
 ω-Äthyl-ω-benzyl-acetophenon **7** (247).
 β-Phenyl-isovalerophenon **7**, 459.
 ω.ω-Dimethyl-ω-benzyl-acetophenon **7**, 459.
 α.α'-Di-p-tolyl-aceton **7**, 460.
 ms-Propyl-desoxybenzoin **7**, 460.
 ms-Isopropyl-desoxybenzoin **7**, 460.
 2.4.6-Trimethyl-desoxybenzoin **7**, 460.
 Äthyl-[β.β-diphenyl-äthyl]-keton **7**, 460.
 α.Äthyl-α.α-diphenyl-aceton **7** (247).
 α.α-Di-o-tolyl-aceton **7**, 460.
 α.α-Di-p-tolyl-aceton **7**, 460.
 2-Methyl-5-isopropyl-benzophenon **7**, 461.
 2.3.4.6-Tetramethyl-benzophenon **7**, 461.
 2.3.5.6-Tetramethyl-benzophenon **7**, 461.
 2.4.2'.4'-Tetramethyl-benzophenon **7**, 461 (247).
 2.5.2'.5'-Tetramethyl-benzophenon **7**, 461.
 3.4.3'.4'-Tetramethyl-benzophenon **7**, 461.
 4-Phenyl-isovalerophenon **7** (247).
 C₁₇H₁₈O₂ Isobuttersäure-benzhydriylester **6**, 680.
 β.β-Diphenyl-propylalkohol-acetat **6** (331).
 Orcin-diisoamyläther **6**, 887.
 Isoeugenol-benzyläther **6**, 957.
 Eugenol-benzyläther **6**, 965.
 2-Methoxy-4'-äthoxy-stilben **6** (498).
 4'-Methoxy-2-äthoxy-stilben **6** (498).
 α-Phenyl-β-[2.5-dimethoxy-phenyl]-α-propylen **6**, 1027.
 α-Phenyl-α-[2.5-dimethoxy-phenyl]-α-propylen **6**, 1028.
 α.α-Bis-[4-methoxy-phenyl]-α-propylen **6**, 1028.
 1-[α-Oxy-4-methoxy-benzyl]-hydrinden **6** (501).
 δ.ε-Dioxy-δ.ε-diphenyl-α-amylen **6** (502).
 1.2-Diphenyl-cyclopentandiol-(1.2) **6**, 1029.
 Fluorenon-diäthylacetal **7**, 467.
 Benzalacetophenon-dimethylacetal **7** (262).
 Benzoin-isopropyläther **8**, 174.
 4-Methoxy-ms-äthyl-desoxybenzoin **8**, 186.
 Benzot des dl-Methyl-β-phenäthyl-carbinols **9** (69).
 Benzoessäure-[4-tert.-butyl-phenylester] **9**, 122.
 Benzoessäure-[methyl-m-xylyl-carbinester] **9**, 123.
 Benzoessäure-[2-methyl-4-isopropyl-phenylester] **9**, 123.
 Benzoessäure-[2-methyl-5-isopropyl-phenylester] **9**, 123.
 Benzoessäure-[4-methyl-2-isopropyl-phenylester] **9** (69).
 Benzoessäure-[5-methyl-2-isopropyl-phenylester] **9**, 123.
 Methyl-benzyl-essigsäure-benzylester **9**, 542.
 3-Methyl-6-isopropyl-benzoessäure-phenylester **9** (219).
 α.β-Diphenyl-propionsäure-äthylester **9**, 678.
 β.β-Diphenyl-propionsäure-äthylester **9**, 680 (286).
 Äthylester der rechtsdrehenden Phenyl-p-tolyl-essigsäure **9** (286).
 dl-Phenyl-p-tolyl-essigsäure-äthylester **9**, 681.
 Dibenzylessigsäure-methylester **9**, 683.
 α-Methyl-β.β-diphenyl-propionsäure-methylester **9**, 685.
 β-Phenyl-β-p-tolyl-propionsäure-methylester **9**, 685.
 4.4'-Dimethyl-diphenylessigsäure-methylester **9**, 685.
 α.δ-Diphenyl-n-valeriansäure **9**, 686 (290).
 γ-Phenyl-α-benzyl-buttersäure **9**, 686 (290).
 α.β-Diphenyl-n-valeriansäure **9**, 686.
 β.γ-Diphenyl-n-valeriansäure **9** (290).
 α-Methyl-α.β-diphenyl-buttersäure **9** (290).
 α-Äthyl-β.β-diphenyl-propionsäure **9**, 687 (291).
 Isopropyl-diphenyl-essigsäure **9** (291).
 α.α-Dimethyl-β.β-diphenyl-propionsäure **9**, 687.
 γ.γ-Diphenyl-n-valeriansäure **9**, 687.
 β-Phenyl-β-[2.4-dimethyl-phenyl]-propionsäure **9**, 687.
 α.α-Di-p-tolyl-propionsäure **9**, 687.
 4'-Propyl-diphenylmethan-carbonsäure-(2) **9** (291).
 4'-Isopropyl-diphenylmethan-carbonsäure-(2) **9** (291).
 2.4.5-Trimethyl-diphenylmethan-carbonsäure-(2') **9**, 688.
 2.4.6-Trimethyl-diphenylmethan-carbonsäure-(2') **9**, 688.
 3-Methyl-4'-isopropyl-diphenyl-carbonsäure-(2) **9**, 688 (291).
 C₁₇H₁₈O₃ α-Phenoxy-isovaleriansäure-phenylester **6**, 165.
 α-o-Kresoxy-propionsäure-o-tolyester **6**, 357.
 α-m-Kresoxy-propionsäure-m-tolyester **6**, 380.
 α-p-Kresoxy-propionsäure-p-tolyester **6**, 399.

- α -[Benzyl-p-kresoxy]-propionsäure 6, 686.
 1-Oxy-2-[2-oxy-4-methoxy-benzyl]-hydrinden 6, 1139.
 1-Methyl-3-phenyl-2,4-diacetyl-cyclohexen-(6)-on-(5) 7, 870.
 3-Propyloxy-4-benzyloxy-benzaldehyd 8, 257.
 3-Isopropyloxy-4-benzyloxy-benzaldehyd 8, 257.
 3-Methoxy-4-benzyloxy-propiophenon 8, 280.
 2,2'-Diäthoxy-benzophenon 8, 314.
 4,4'-Diäthoxy-benzophenon 8, 317.
 2,4-Dimethoxy- β -phenyl-propiophenon 8, 324 (643).
 4-Methoxy- β -[4-methoxy-phenyl]-propiophenon 8 (643).
 Bis-[4-oxy- β -phenäthyl]-keton 8 (645).
 Cörlignol-benzoat 9, 134 (74).
 Benzoat der Enolform des Isocampherchinons 9, 150.
 Salicylsäure-[4-tert.-butyl-phenylester] 10, 80.
 Salicylsäure-thymylester 10, 80.
 6-Oxy-3-tert.-butyl-benzoessäure-phenylester 10, 279.
 Benzilsäure-propylester 10, 345.
 4 oder 5-Äthoxy-dibenzyl-carbonsäure-(2) 10, 347.
 β -Oxy- β , β -diphenyl-propionsäure-äthylester 10, 348 (156).
 α -Oxy- β , β -diphenyl-propionsäure-äthylester 10, 348.
 Dibenzylglykolsäure-methylester 10, 350.
 β -Oxy- β , β -diphenyl-isobuttersäure-methylester 10 (157).
 4,4'-Dimethyl-benzilsäure-methylester 10, 352.
 γ -Oxy- α , δ -diphenyl-n-valeriansäure 10, 352; 17, 616.
 δ -Oxy- β , δ -diphenyl-n-valeriansäure 10 (157).
 δ -Oxy- γ , δ -diphenyl-n-valeriansäure 10 (157).
 δ -Oxy- β , γ -diphenyl-n-valeriansäure 10 (157).
 β -Oxy- α -äthyl- β , β -diphenyl-propionsäure 10 (157).
 Oxy-carbonsäure C₁₇H₁₈O₅, vielleicht γ -Oxy- β -methyl- γ , γ -diphenyl-buttersäure 10 (158).
 8-Diäthylacetyl-naphthalin-carbonsäure-(1) 10 (354).
 2 (oder 1)-Diäthylacetyl-naphthalin-carbonsäure-(1 oder 2) 10 (354).
 3-Diäthylacetyl-naphthalin-carbonsäure-(2) 10 (354).
 5-[3,5-Dimethoxy-benzyl]-cumaran 17, 161.
 Isopropyliden-cuminylden-bernsteinsäure-anhydrid 17, 521.
 Anhydrid des trans, trans-dienol-Benzal-bisacetylacetons 7, 890.
 C₁₇H₁₈O₄, Glycerin- α , α' -diphenyläther- β -acetat 8, 149.
 [4,4'-Dimethoxy-benzhydryl]-acetat 6, 1136.
 Dihydrolapachol-acetat 8 (639).
 2,4,5-Trimethoxy-desoxybenzoin 8 (703).
 3,4,5-Trimethoxy-desoxybenzoin 8 (703).
 3,4,4'-Trimethoxy-desoxybenzoin 8 (703).
 4,3',4'-Trimethoxy-desoxybenzoin 8 (703).
 2,2'-Dimethoxy-benzoin-methyläther 8, 423.
 4,4'-Dimethoxy-benzoin-methyläther 8, 423.
 2-Oxy-3,4-dimethoxy- β -phenyl-propiophenon 8 (703).
 2-Oxy-4-methoxy- β -[4-methoxy-phenyl]-propiophenon 8 (704).
 Phloroglucin-diäthyläther-benzoat 9 (77).
 Benzoessäure-[3-methoxy-4-äthoxy-benzyloxy] 9 (77).
 4-[β -Phenoxy-äthoxy]-benzoessäure-äthylester 10, 160.
 4-Äthoxy-benzoessäure-[2-methoxy-4-methyl-phenylester] 10, 161.
 4,4'-Dimethoxy-diphenyllessigsäure-methylester 10, 445.
 α -Oxy-4 oder 5-äthoxy-dibenzyl-carbonsäure-(2) 10, 446.
 α' -Oxy-4 oder 5-äthoxy-dibenzyl-carbonsäure-(2) 10, 446.
 6-Oxy- α -äthoxy-3-methyl-diphenyllessigsäure 10, 446; 17, 616.
 α , γ -Dioxy- β , δ -diphenyl-n-valeriansäure 10 (221).
 2-Styryl-cyclohexandion-(4,6)-carbon-säure-(1)-äthylester 10, 829.
 β -[4-Äthoxy-naphthoyl-(1)]-propionsäure-methylester 10 (470).
 5-[α -Oxy-3,4-dimethoxy-benzyl]-cumaran 17, 180.
 3,4-Dioxy-5-oxymethyl-2,2-diphenyl-tetrahydrofuran 17 (114).
 C₁₇H₁₈O₄, Kohlensäure-bis-[2-äthoxy-phenylester] 6, 777.
 Brenzcatechin-methyläther-[α -(2-methoxyphenoxy)-propionat] 6, 780.
 Isokreosolcarbonat 6, 880.
 Kreosolcarbonat 6, 880.
 Verbindung von 2-Isovaleryl-hydrochinon mit Chinon 8, 285.
 2,3,4,6-Tetramethoxy-benzophenon 8 (734).
 2,4,5,4'-Tetramethoxy-benzophenon 8 (734).
 2,4,6,4'-Tetramethoxy-benzophenon 8, 496.
 2,4,2',4'-Tetramethoxy-benzophenon 8 (734).
 2,4,3',4'-Tetramethoxy-benzophenon 8, 497 (735).
 2,4,3',5'-Tetramethoxy-benzophenon 8 (735).
 2,5,2',5'-Tetramethoxy-benzophenon 8, 497.
 2,5,3',4'-Tetramethoxy-benzophenon 8, 497.

- 2.6.2'.6'-Tetramethoxy-benzophenon 8 (735).
- 3.4.3'.4'-Tetramethoxy-benzophenon 8, 497 (735).
- 3.4.3'.5'-Tetramethoxy-benzophenon 8 (735).
- 2'-Oxy-3.3'.4'-trimethoxy-4-methyl-benzophenon 8, 498.
- [3-Oxy-naphthoesäure-(2)-äthylester]-O-essigsäureäthylester 10, 335.
- 3.4.4'-Trimethoxy-diphenyllessigsäure 10 (261).
- 5.6.4'-Trimethoxy-diphenylmethan-carbonsäure-(2) 10, 526.
- 2-Oxy-4.6-dimethoxy- β -phenyl-hydrozimtsäure 10 (262).
- α,β,γ -Trioxy- α,δ -diphenyl-n-valeriansäure 10, 527.
- 2-[α,γ -Diacetoxy- γ -phenyl-propyl]-furan 17, 160.
- 1.3.6.8-Tetraoxy-2.4.5.7-tetramethyl-xanthen 17, 192.
- β -Benzoyloxy- α -[γ -oxo- α,α -dimethyl-butyl]- $\Delta^{\alpha\beta}$ -crotonlacton 18, 86.
- 5-Phenyl-furan-[carbonsäure-(4)-äthylester]-[essigsäure-(2)-äthylester] 18, 341.
- 6-Äthoxy-3 (oder 5)-benzyl-pyron-(2)-carbonsäure-(5 oder 3)-äthylester 18 (535).
- Verbindung $C_{17}H_{18}O_5$ aus Brasilinsäure 10, 1043.
- $C_{17}H_{18}O_5$, 2-Oxy-3.4.3'.5'-tetramethoxy-benzophenon 8 (750).
- Maclurin-2.4.6.3'- oder 2.4.6.4'-tetramethyläther 8, 540.
- Maclurin-2.4- oder 2.6-dimethyläther-3' oder 4'-äthyläther 8, 540.
- α -Benzoyloxymethylen-glutaconsäure-diäthylester 9 (90).
- 2-Phenyl-cyclopentandion-(4.5)-dicarbonsäure-(1.3)-diäthylester 10, 906.
- α,α' -Phthalyl-glutarsäure-diäthylester 10, 906.
- 2-Phenyl-cyclohexandion-(4.6)-[carbonsäure-(1)-äthylester]-essigsäure-(5) 10, 907.
- 2-Phenyl-cyclohexandion-(4.6)-[carbonsäure-(1)-äthylester]-essigsäure-(3) 10, 907.
- 4.7-Dimethyl-2.2-diäthyl-indandion-(1.3)-dicarbonsäure-(5.6) 10 (442).
- 3.4-Methylendioxy-cinnamalmalonsäure-diäthylester 19, 289.
- $C_{17}H_{18}O_7$, Triketosantonsäure-äthylester 10, 931.
- α -[4-(Carbomethoxy-oxy)-cinnamoyl]-acetessigsäure-äthylester 10 (491).
- Purpurogallintetramethyläther-carbonsäuremethylester 10, 479.
- Pentamethylderivat der Purpurogallonsäure 10, 479.
- $C_{17}H_{18}O_8$, Verbindung $C_{17}H_{18}O_8$ aus Äthyl-xanthophansäure 8, 880.
- $C_{17}H_{18}O_9$, Verbindung $C_{17}H_{18}O_9$ aus 2.4.6-Trioxo-acetophenon-3.5. ω -tricarbonsäuretriäthylester 10 (526).
- $C_{17}H_{18}O_{10}$, 2.4.5-Triacetoxy-benzaldiacetat 8, 389.
- 2.4.6-Triacetoxy-benzaldiacetat 8, 390.
- $C_{17}H_{18}N_2$, α,β -Bis-benzalamino-propan 7, 214.
- Benzal-[2.4.5-trimethyl-benzal]-hydrazin 7, 327.
- N.N-Dimethyl-N'-cinnamal-m-phenylen-diamin (?) 18 (12).
- N.N-Dimethyl-N'-cinnamal-p-phenylen-diamin 18, 86.
- α -Anilino-4-isopropyl-phenyllessigsäure-nitril 14, 516.
- α -Methyl- α' -benzal-aceton-phenylhydrazon 15, 146.
- β -[β -Phenäthyl]-acrolein-phenylhydrazon 15, 146.
- α -Methyl- α -benzal-aceton-phenylhydrazon 15, 147.
- ω -Isopropyliden-acetophenon-phenylhydrazon 15, 147.
- 4-Methyl-benzalaceton-phenylhydrazon 15, 147.
- 2-Formyl-1.2.3.4-tetrahydro-naphthalin-phenylhydrazon 15 (36).
- 4.7-Dimethyl-hydrindon-(1)-phenylhydrazon 15, 147.
- Benzaldehyd-[allyl-p-tolylhydrazon] 15, 513.
- Zimtaldehyd-[3.4-dimethyl-phenylhydrazon] 15 (172).
- Zimtaldehyd-[2.4-dimethyl-phenylhydrazon] 15 (173).
- Zimtaldehyd-[3.5-dimethyl-phenylhydrazon] 15 (175).
- Zimtaldehyd-[2.5-dimethyl-phenylhydrazon] 15 (175).
- 3-Diäthylamino-acridin 22, 462.
- 2.6-Dimethyl-3-p-tolyl-3.4-dihydro-chinazolin 23, 169.
- 3-Methyl-1-phenyl-5-p-tolyl- Δ^2 -pyrazolin 23, 170.
- 3.4-Dimethyl-1.5-diphenyl- Δ^2 -pyrazolin 23, 170.
- 5-Phenyl-3- β -phenäthyl- Δ^2 -pyrazolin 23 (65).
- 3-Phenyl-5-styryl-pyrazolidin 23, 248.
- Verbindung $C_{17}H_{18}N_2$ (oder $C_{17}H_{18}N_3$) aus p-Toluidin und Formaldehyd 12, 901; vgl. a. 26, 5.
- $C_{17}H_{18}N_4$, Cinnamal-bis-[iminobuttersäure-nitril] bezw. Cinnamal-bis-[aminocrotonsäure-nitril] 10, 908.
- Cyclopentandion-(1.2)-bis-phenylhydrazon 15, 164.
- 2.3-Dimethyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-[3-amino-anil] 24 (201).
- 2.3-Dimethyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-[4-amino-anil] 24 (201).
- 2.3-Dimethyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-phenylhydrazon 24, 36.
- 2.3-Dimethyl-1-[4-amino-phenyl]-pyrazolon-(5)-anil 24 (212).

- 3-Methyl-4-o-tolyl-1.2.4-triazolon-(5)-o-tolylimid bzw. 5-o-Toluidino-3-methyl-4-o-tolyl-1.2.4-triazol 26, 148.
- 4-Amino-5-[N-methyl-anilino]-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 25 (648).
- 4-Amino-5-p-toluidino-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 25 (649).
- Verbindung C₁₇H₁₆N₄ (?), vielleicht Glyoxalderivat des 4.4'-Bis-[α-methyl-hydrazino]-diphenylmethans 15, 588; s. a. 26, 375.
- C₁₇H₁₆Br₂ α,α'-Dibrom-4-isopropyl-dibenzyl 5, 620.
- α,α'-Dibrom-3.4.4'-trimethyl-dibenzyl 5 (294).
- C₁₇H₁₉N Cuminal-p-toluidin 12, 911.
- Allyl-o-tolyl-benzyl-amin 12, 1033.
- Allyl-p-tolyl-benzyl-amin 12, 1034.
- Allyl-dibenzyl-amin 12, 1037.
- α-Phenyl-α-[4-dimethylamino-phenyl]-α-propylen 12, 1334.
- N-[β-m-Tolyl-äthyl]-isoindolin 20, 259.
- N-sek.-n-Amyl-carbazol 20 (164).
- N-Isoamyl-carbazol 20 (164).
- 2-Methyl-1-benzyl-1.2.3.4-tetrahydro-iso-chinolin 20, 454.
- 1.2.3-Trimethyl-3-phenyl-indolin 20, 454.
- 10-Methyl-9-isopropyl-9.10-dihydro-acridin 20, 454.
- 2.6-Diphenyl-piperidin 20, 455.
- Iso-[2.6-diphenyl-piperidin] 20, 456.
- 2-β-Phenäthyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 20, 456.
- 9-Isobutyl-9.10-dihydro-acridin 20, 456.
- x.x.x.x-Tetramethyl-9.10-dihydro-acridin 20 (171).
- C₁₇H₁₉N₃ p-Tolyl-[4-dimethylamino-benzyl]-cyanamid 18 (47).
- 6 (oder 4')-Methylamino-4' (oder 6)-methylcyanamino-3-methyl-diphenyl-methan 18 (78).
- 4-Dimethylamino-α-[N-methyl-anilino]-phenyllessigsäure-nitril 14, 477.
- 4-Dimethylamino-α-p-toluidino-phenyl-lessigsäure-nitril 14, 477.
- 1 oder 3-p-Tolyl-3 oder 1-[5.6.7.8-tetrahydro-naphthyl-(2)]-triazin-(1) 16, 715.
- Tetrahydrochinolin-N-carbonsäure-p-tolylamidin 20, 269.
- 1-Benzoldiazo-6.8-dimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 20, 294.
- 3.6-Bis-dimethylamino-acridin, Base des Acridinorange 22, 487.
- 1-p-Toluidino-6-methyl-2-äthyl-benzimidazol 22, 169.
- 7-Methyl-3-äthyl-2-p-tolyl-2.3-dihydro-[benzo-1.2.4-triazin] 26, 66.
- C₁₇H₁₉N₃ 3-Allyl-1.5-di-p-tolyl-pentazdien-(1.4) 16, 754.
- C₁₇H₁₉Cl β-Chlor-β-methyl-α,δ-diphenyl-butan 5 (293).
- β-Chlor-β-methyl-γ,γ-diphenyl-butan 5 (294).
- tert.-Butyl-diphenylchlormethan 5 (294).
- C₁₇H₁₉Br α-Brom-α,α-dibenzyl-propan 5 (293).
- C₁₇H₂₀O p-Tolyl-carvacryl-äther 6 (262).
- Benzyl-thymyl-äther 6, 536.
- ε-Phenyl-n-amylalkohol-phenyläther 6 (268).
- Butyl-benzhydryl-äther 6 (326).
- Äthyl-diphenyl-carbinol-äthyläther 6, 687.
- α,ε-Diphenyl-n-amylalkohol 6, 690 (332).
- β,β'-Dibenzyl-isopropylalkohol 6 (332).
- Methyl-benzyl-β-phenäthyl-carbinol 6 (332).
- Äthyl-dibenzyl-carbinol 6 (332).
- Isobutyl-diphenyl-carbinol 6 (332).
- β,β-Diphenyl-α,α-diphenyl-propylalkohol 6 (332).
- 2-Methyl-5-isopropyl-benzhydrol 6, 690.
- eso-Benzyl-carvacrol 6, 690.
- eso-Benzyl-thymol 6, 690.
- 2.3.4.6-Tetramethyl-benzhydrol 6, 690.
- 2.4.2'.4'-Tetramethyl-benzhydrol 6 (332).
- 2.5.2'.5'-Tetramethyl-benzhydrol 6, 690.
- ω.ω.ω-Triallyl-acetophenon 7 (216).
- Benzalpulegon 7, 406.
- Benzaldihydrocarvon 7, 406.
- Keton C₁₇H₂₀O (Benzylidenderivat des synthetischen Pulegons) 7, 406.
- Benzalisothujon 7, 406.
- 1-Cyclopentyl-3-benzal-cyclopentanon-(2) 7 (216).
- Benzaldihydroverbenon 7 (216).
- Benzalthujon, Benzaltanacetone 7, 406.
- Benzal-β-dihydroumbellulon 7, 407.
- 3-Benzal-d-campher 7, 407 (216).
- 3-Benzal-l-campher 7, 408.
- 3-Benzal-dl-campher 7, 408 (217).
- Verbindung C₁₇H₂₀O aus x-Brom-[3-benzal-d-campher] 7, 408.
- Verbindung C₁₇H₂₀O aus x-Brom-[3-benzal-campher] 7, 409.
- C₁₇H₂₀O₂ α,δ-Diphenoxy-pentan 6, 147.
- α,ε-Diphenoxy-pentan 6, 147.
- Trimethylenglykol-di-o-tolyläther 6, 354.
- Trimethylenglykol-di-p-tolyläther 6, 395.
- 2.4'-Diäthoxy-diphenylmethan 6, 994.
- 4.4'-Diäthoxy-diphenylmethan 6, 995.
- α,β- oder α,γ-Bis-[4-methoxy-phenyl]-propan 6, 1011.
- α,α-Bis-[4-methoxy-phenyl]-propan 6, 1011.
- α-Oxy-β-äthoxy-α,α-diphenyl-propan 6, 1011 (492); vgl. a. 7 (223).
- Verbindung C₁₇H₂₀O₂ aus Benzophenon, vielleicht α-Oxy-β-äthoxy-α,α-diphenyl-propan 7 (223); vgl. a. 6, 1011.
- α-Oxy-γ-äthoxy-α,α-diphenyl-propan 6 (493).
- β,β-Bis-[4-methoxy-phenyl]-propan 6, 1011.
- β-Oxy-α-methoxy-β-methyl-α,α-diphenyl-propan 6 (494).
- α,ε-Bis-[4-oxy-phenyl]-pentan 6 (494).
- α,ε-Dioxy-α,ε-diphenyl-pentan 6, 1015.

- α,β -Dioxy- β -methyl- α,α -diphenyl-butan **6** (494).
 β -Methyl- δ,δ -bis-[4-oxy-phenyl]-butan **6** (495).
 γ,γ -Bis-[4-oxy-phenyl]-pentan **6**, 1015.
 β,δ -Dioxy- β -methyl- δ,δ -diphenyl-butan **6** (495).
 α,β -Dioxy- α,α -di-p-tolyl-propan **6**, 1015.
 β,β -Bis-[4-oxy-3-methyl-phenyl]-propan **6** (495).
4.4'-Dioxy-2.5.2'.5'-tetramethyl-diphenylmethan **6**, 1015.
2.2'-Dioxy-3.5.3'.5'-tetramethyl-diphenylmethan **6**, 1017.
4.4'-Dioxy-3.5.3'.5'-tetramethyl-diphenylmethan **6**, 1017.
Benzophenon-diäthylacetal **7**, 415.
Benzoyldihydrocarvon vom Schmelzpunkt 84—86° **7**, 735.
Benzoyldihydrocarvon vom Schmelzpunkt 117—118° **7**, 735.
3-Benzoyl-d-campher **7**, 736 (387).
3-[α -Oxy-benzal]-d-campher **7**, 736 (387).
3-Phenoxymethylen-d-campher **8**, 28.
3-[2-Oxy-benzal]-d-campher **8**, 153.
3-[3-Oxy-benzal]-d-campher **8**, 154.
3-[4-Oxy-benzal]-d-campher **8**, 154.
Benzoat des Myrtenols **9** (66).
Benzoat der Enolform des d-Camphers **9**, 116.
Benzoat der Enolform des Camphenilaldehyds **9**, 116.
 α -Naphthoat des d-Methylbutylcarbinols **9** (274).
 β -Naphthoat des d-Methylbutylcarbinols **9** (277).
C₁₇H₂₀O₂ Glycerin- α,α' -di-o-tolyläther **6**, 354.
Glycerin- α,α' -di-m-tolyläther **6**, 378.
Glycerin- α,α' -di-p-tolyläther **6**, 395.
Glycerin- α,α' -dibenzyläther **6**, 434.
 α -[α -Naphthoxy]-isovaleriansäure-äthylester **6**, 610.
 α -[β -Naphthoxy]-isovaleriansäure-äthylester **6**, 646.
Verbindung C₁₇H₂₀O₂ (2.2'- oder 2.4'-Diäthoxy-benzhydrol ?) **6**, 141.
x.x.x'-Trimethoxy-x.x'-dimethyl-diphenyl **6** (559).
5.6-Dimethoxy-2-oxymethyl-dibenzyl **6** (560).
 α -Oxy- α -phenyl- α -[2.5-dimethoxy-phenyl]-propan **6**, 1137.
 α,β,γ -Trioxy- α,α -dibenzyl-propan **6** (560).
 α,γ,δ -Trioxy- α -phenyl- α -p-tolyl-butan **6** (561).
 α,β,γ -Trioxy- α,α -di-p-tolyl-propan **6** (561).
Benzoat des Buccocamphers **9**, 150.
2-Allyloxy-3.5-diallyl-benzoesäuremethylester **10** (143).
6-Phenyl-campher-carbonsäure-(3) **10** (350).
Benzoat der Verbindung C₁₀H₁₆O₂ aus Camphen **5**, 160.
C₁₇H₂₀O₄ Propylenglykol-bis-[2-methoxy-phenyläther] **6**, 773.
Trimethylenglykol-bis-[2-methoxy-phenyläther] **6**, 773.
2.4.2'.4'-Tetramethoxy-diphenylmethan **6** (575).
3.4.3'.4'-Tetramethoxy-diphenylmethan **6** (575).
Tetramethyläther des 2.4.6-Trioxo-benzhydrols **6**, 1167.
4.4'. α -Trimethyläther des 4.4'. α,α' -Tetraoxy-dibenzyls **6**, 1169.
3.5.3'.5'-Tetraoxy-2.6.2'.6'-tetramethyl-diphenylmethan (?) **6**, 1174.
 β -Phenyl- $\alpha,\alpha,\gamma,\gamma$ -tetraacetyl-propan (?), Benzal-bis-acetylaceton (?) **7**, 889.
4.4'-Dimethoxy-benzophenon-dimethylacetal **8** (641).
1-Methyl-3-phenyl-2.4-diacetyl-cyclohexanol-(1)-on-(5) (Benzal-bis-acetylaceton) **8**, 416.
Saurer Phthalsäureester des Santenols **9** (359).
Saurer Phthalsäureester des Camphenilols **9**, 800.
Saurer Phthalsäureester eines Alkohols C₈H₁₆O aus Pinen **9**, 800.
 α,α -Dimethyl- δ -[4-isopropyl-phenyl]-fulgensäure **9**, 916.
Allo-[α,α -dimethyl- δ -(4-isopropyl-phenyl)-fulgensäure] **9**, 917.
O-Benzoyl-camphenilsäure **10**, 33.
Äthylester des Äthyläthers der 2-Phenylcyclohexen-(4)-ol-(4)-on-(6)-carbon-säure-(1) **10**, 968.
Acetyl-desmotroposantonin **18**, 40.
Acetylisodesmotroposantonin **18**, 41.
Acetyl-lävo-desmotroposantonin **18**, 42.
racem. Acetyl-desmotroposantonin **18**, 42.
Acetat des Desmotropochromosantonins **18**, 43.
 γ,γ -Dimethyl- α -cuminal-paraconsäure oder γ -[4-Isopropyl-phenyl]- α -isopropyliden-paraconsäure **18**, 435.
Saures Phthalat der Verbindung C₈H₁₆O₂ aus Camphen **5** (84).
Verbindung C₁₇H₂₀O₄ aus p-Xylochinon **7** (357).
C₁₇H₂₀O₆ Glycerin- α,α' -bis-[2-methoxy-phenyläther] **6** (385).
2.4.5.4'-Tetramethoxy-benzhydrol **6**, 1190.
2.4.6.4'-Tetramethoxy-benzhydrol **6**, 1190.
2.4.3'.4'-Tetramethoxy-benzhydrol **6**, 1190.
2.5.3'.4'-Tetramethoxy-benzhydrol **6**, 1190.
2.6.2'.6'-Tetramethoxy-benzhydrol **6** (585).
3.4.3'.4'-Tetramethoxy-benzhydrol **6**, 1190.
 ω,ω -Diphenyl-arabit **6** (586).
Camphersäure-[2-formyl-phenylester] **9**, 754.
 α -Oxo- α -phenyl- γ -amylen- β,γ -dicarbon-säure-diäthylester **10**, 873.
 γ -Oxo- ϵ -phenyl- δ -amylen- β,β -dicarbon-säure-diäthylester **10** (421).
4 oder 2-Phenyl-cyclohexanon-(6)-carbon-säure-(1)-essigsäure-(2 oder 4)-dimethylester **10**, 874 (421); **16**, 1039.
 α -Oxysantonin-acetat **18**, 106.

- Phloroglucid-pentamethyläther 6, 1100.
C₁₇H₃₀O₆ 4.6.4'.6'.Tetraoxy-2.2'-dimethoxy-3.3'-dimethyl-diphenylmethan 6, 1203.
2.4.6.2'.4'.6'.Hexaoxy-3.5.3'.5'.tetra-methyl-diphenylmethan 6, 1204.
Bis-[2.4.6-trioxy-3.3-dimethyl-cyclohexyl]-methan 7, 908.
1-Methyl-3-phenyl-cyclohexanol-(1)-on-(5)-dicarbonsäure-(2.4)-dimethylester bzw. 1-Methyl-3-phenyl-cyclohexen-(4)-diol-(1.5)-dicarbonsäure-(2.4)-dimethyl-ester 10 (503).
Cedron-methyläther 6, 1126.
C₁₇H₃₀O₇ Acetophenon-*ω.ω.ω*-tricarbonsäure-triäthylester 10 (451).
[3-Äthoxy-phthalidyl-(3)]-malonsäure-diäthylester (?) 18, 555.
C₁₇H₃₀O₈ Acetyl-benzoyl-weinsäure-diäthylester 9, 171.
Benzaldimalonsäure-tetramethylester 9, 999.
C₁₇H₃₀O₁₀ Bicyclo-[1.3.3]-nonandion-(2.6)-tetracarbonsäure-(1.3.5.7)-tetramethyl-ester 10 (455).
2.4.6-Trioxo-acetophenon-3.5.*ω*-tricarbonsäure-triäthylester 10 (526).
Pyron-(4)-tetracarbonsäure-(2.3.5.6)-tetraäthylester 18, 514.
C₁₇H₃₀N₂ N,N'-Diphenyl-isovaleramidin 12, 255 (196).
N,N-Diäthyl-N'-phenyl-benzamidin 12, 273.
N,N-Dibenzyl-propionamidin 12 (457).
N,N'-Bis-[2.4-dimethyl-phenyl]-formamidin 12, 1118.
N-[6-Äthylidenamino-3-methyl-benzyl]-p-toluidin 13, 185.
4-Diäthylamino-benzaldehyd-anil 14, 36.
Isovaleraldehyd-diphenylhydrazon 15, 130.
4-Isopropyl-benzaldehyd-methylphenylhydrazon 15 (35).
tert.-Butyl-phenyl-keton-phenylhydrazon 15, 143.
Propyl-p-tolyl-keton-phenylhydrazon 15, 143.
3-tert.-Butyl-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 143.
4-Propyl-acetophenon-phenylhydrazon 15, 143.
4-Isopropyl-acetophenon-phenylhydrazon 15, 143.
2.4-Dimethyl-propiofenon-phenylhydrazon 15, 143.
Cuminal-o-tolylhydrazin 15, 497.
Cuminal-m-tolylhydrazin 15, 507.
Butyrophenon-p-tolylhydrazon 15 (155).
Cuminal-p-tolylhydrazin 15, 513.
Acetophenon-[2.4.5-trimethyl-phenylhydrazon] 15 (177).
Benzaldehyd-[2.4.5-trimethyl-benzylhydrazon] 15, 559.
1.3-Di-m-tolyl-imidazolidin 23, 3.
1.3-Di-p-tolyl-imidazolidin 23, 3.
2-Methyl-1.4-diphenyl-piperazin 23, 17.
1.6-Dimethyl-3-p-tolyl-1.2.3.4-tetrahydrochinazolin 23, 110.
2 (oder 1)-Phenyl-[bornyleno-2'.3':3.4-pyrazol] 23, 121.
Verbindung C₁₇H₃₀N₂(?) aus dem α -Oxaminooxim aus Cinnamalacetophenon 15, 48.
Verbindung C₁₇H₃₀N₂ aus 1.1-o-Xylylen-2-methyl-indoliniumbromid 20 (102).
C₁₇H₃₀N₄ Acetylpropionyl-bis-phenylhydrazon 15, 160.
Isobutyrylformaldehyd-bis-phenylhydrazon 15, 160.
4.4'-Bis-[α -methyl- β -metylen-hydrazino]-diphenylmethan 15, 588.
Aceton-[4-m-toluolazo-3-methyl-phenylhydrazon] 16, 420.
4.4'-Bis-dimethylamino-2.2'-azo-diphenylmethan 25, 400.
C₁₇H₃₀N₆ N,N'-Bis-benzoldiazo-[äthylen-trimethylen-diamin] 23, 17.
C₁₇H₃₀N₈ Bis-benzolazo-pentamethylen-tetramin 1, 590.
C₁₇H₃₀S₂ Aceton-di-p-tolylmercaptol 6 (209).
Trimethylen-bis-benzylsulfid 6, 458.
Aceton-dibenzylmercaptol 6 (227).
Benzophenon-diäthylmercaptol 7, 429.
C₁₇H₃₀Hg₂ 1.5-Bis-phenylmercuri-pentan 16 (559).
C₁₇H₃₁N₃ α -Benzyl- α -campholensäure-nitrid 9 (273).
Benzal-pinyllamin 12, 54.
Benzalamino-camphen 12, 55.
Isoamyl-diphenylamin 12, 181.
 α -Phenyl- γ -[2-dimethylamino-phenyl]-propan 12 (552).
 α -Phenyl- γ -[4-dimethylamino-phenyl]-propan 12 (552).
p-Tolyl-cuminyllamin 12, 1173.
N-[α -(4-Isopropyl-phenyl)-äthyl]-anilin 12, 1182.
Önanthol- α -naphthylimid 12, 1227.
C₁₇H₃₁N₃ N,N'-Bis-[4-äthyl-phenyl]-guanidin 12, 1091.
N,N'-Bis-[2.4-dimethyl-phenyl]-guanidin 12, 1121.
Allyl-bis-[2-amino-benzyl]-amin 13, 172.
4-Dimethylamino-benzaldehyd-[4-dimethylamino-anil] 14, 34.
4-Äthylamino-benzaldehyd-[4-dimethylamino-anil] 14, 36.
4-Methylamino-3-methyl-benzaldehyd-[4-dimethylamino-anil] 14, 57.
4.4'-Bis-dimethylamino-benzophenonimid, Auramin 14, 91 (392).
4.4'-Bis-methylamino-3.3'-dimethyl-benzophenonimid 14, 110.
Phenylhydrazon des rechtsdrehenden 6-Cyan-dihydrocarbons 15, 349.
Phenylhydrazon des linksdrehenden 6-Cyan-dihydrocarbons 15 (87).
Methyl-[α -anilino-isopropyl]-keton-phenylhydrazon 15, 398.
4-Diäthylamino-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 400.

- 4'-Diäthylamino-4-methyl-azobenzol 16, 321.
 1 oder 3-p-Tolyl-3 oder 1-cuminyltriazin-(1) 16, 714.
 $C_{17}H_{21}P$ Äthyl-phenyl-[2.4.5-trimethyl-phenyl]-phosphin 16, 774.
 $C_{17}H_{23}O$ Aktives n-Hexyl-naphthyl-(1)-carbinol 6 (322).
 Inaktives n-Hexyl-naphthyl-(1)-carbinol 6 (323).
 2-Benzal-menthon 7, 397 (210); 7, 955.
 1-Methyl-4-cuminal-cyclohexanon-(3) 7, 397.
 Benzalthujamenthon 7, 398.
 Benzaldihydroisocampher 7, 398.
 Benzylidihydrocarvon 7 (210).
 Benzyltanacetone 7, 398.
 3-Benzyl-d-campher 7, 398 (210); 18, 700.
 3-Benzyl-l-campher 7, 398.
 $C_{17}H_{23}O$ Benzylmenthon 7 (383).
 4-Methyl-2.2-diäthyl-7-isopropyl-indandion-(1.3) 7 (383).
 4.7-Dimethyl-2.2.5-triäthyl-indandion-(1.3) 7 (383).
 Camphan-carbonsäure-(2)-phenylester 9 (41).
 Benzoessäure-geranylester 9, 115.
 Benzoat der Enolform des Menthons 9, 115.
 Benzoat des Pulegenalkohols 9 (66).
 Benzoessäure-[dekahydronaphthyl-(1)-ester] 9, 115.
 Benzoessäure-[dekahydronaphthyl-(2)-ester] 9, 115.
 Benzoessäure-Ld-fenchylester] 9, 115.
 Benzoessäure-d-bornylester 9, 115.
 Benzoessäure-l-bornylester 9, 115.
 Benzoessäure-dl-bornylester 9, 116.
 Benzoessäure-dl-isobornylester 9, 116.
 Phenylpropionsäureester des d-Methyln-hexyl-carbinols 9 (266).
 Phenylpropionsäureester des l-Methyln-hexyl-carbinols 9 (266).
 Phenylpropionsäureester des dl-Methyln-hexyl-carbinols 9 (266).
 α -Benzyl- β -campholensäure(?) 9 (273).
 Benzalcampholsäure 9, 646 (274); 10 (571).
 $C_{17}H_{23}O$ 2-Oxy-2-benzoyl-menthon vom Schmelzpunkt 87° 8, 298.
 2-Oxy-2-benzoyl-menthon vom Schmelzpunkt 71—72° 8, 298.
 2-Oxy-2-benzoyl-menthon vom Schmelzpunkt 100° 8, 298.
 Camphenglykol-benzoat 9, 130.
 Salicylsäure-fenchylester 10 (37).
 Salicylsäure-bornylester 10, 76.
 Salicylsäure-isobornylester 10, 76.
 Podocarpinsäure 10, 326.
 α,α -Diäthyl- γ -benzal-acetessigsäure-äthylester 10, 739.
 4-Methyl-1-benzyl-cyclohexanon-(2)-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 740.
 2-Phenyl-1-acetyl-cyclohexanon-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 740.
 Benzoylcampholsäure 10, 740.

- 1.1.2- oder 1.2.2-Trimethyl-2 oder 3-toluylcyclopentan-carbonsäure-(5 oder 1) 10, 741.
 Benzoylderivat des Linalooloxyds 17 (55).
 1.8-Dioxo-3.3.6.6-tetramethyl-oktahydroxanthin 17, 509.
 Desmotroposantonin-äthyläther 18, 39.
 Isodesmotroposantonin-äthyläther 18, 41.
 Lävodesmotroposantonin-äthyläther 18, 41.
 racem. Desmotroposantonin-äthyläther 18, 42.
 Campholenoxydsäure-benzylester 18, 272.
 $C_{17}H_{23}O_4$ γ,ϵ -Diacetoxy- δ,δ -dimethyl- α -phenyl- α -amylen 6, 972.
 Acetylverbindung der Pipitzahoinsäure 8, 295 (630).
 Acetylverbindung des Pipitzols 8 (631).
 Camphersäure-o-tolyester 9, 753 (328).
 Camphersäure-m-tolyester 9 (328).
 Camphersäure-p-tolyester 9 (328).
 Allyl-benzyl-malonsäure-diäthylester 9 (394).
 4-Isopropyl-benzalmalonsäure-diäthylester 9, 911.
 [Hydrindyl-(2)-methyl]-malonsäure-diäthylester 9 (395).
 δ -Methyl- α -[4-isopropyl-phenyl]- α -amylen- β,γ -dicarbonsäure oder δ -Methyl- α -[4-isopropyl-phenyl]- γ -amylen- β,γ -dicarbonsäure 9, 911.
 1.2.2-Trimethyl-cyclopentan-carbonsäure-(1)-[phenylessigsäure]-(3) 9, 911.
 1.1.2-Trimethyl-2-[x-methoxy-benzoyl]-cyclopentan-carbonsäure-(5) oder 1.2.2-Trimethyl-3-[x-methoxy-benzoyl]-cyclopentan-carbonsäure-(1) 10, 967.
 α -Ascaridolglykol-benzoat 17 (90).
 Acetylhydrosantonin 18, 24.
 $C_{17}H_{23}O_5$ Camphersäure-[2-methoxy-phenylester] 9, 753.
 Acetylsantonensäure 10, 811.
 Acetylmetasantonensäure 10, 812.
 α -Phenyl- α' -acetyl-glutarsäure-diäthylester 10, 870.
 α -Äthyl- β -benzoyl-isobornsteinsäure-diäthylester 10, 871.
 β -Äthyl- β -benzoyl-isobornsteinsäure-diäthylester 10, 871.
 α -Benzyl- α -acetyl-bernsteinsäure-diäthylester 10, 872.
 Acetat des Isophotosantoninsäurelactons 18, 94.
 $C_{17}H_{23}O_6$ [α -Phenoxy-isobutyryl]-malonsäure-diäthylester 6 (91).
 α -Phenyl- α' -carboxy-bernsteinsäure-triäthylester 9, 980.
 2-Carbäthoxy-benzylmalonsäure-diäthylester 9, 981.
 4.6-Diäthoxy-3-[α,γ -dioxo-butyl]-benzoessäure-äthylester 10, 1022.
 Essigsäurederivat der Oxyparasantonensäure 10, 808.
 $C_{17}H_{23}O_7$ α -[β -Phenoxy-äthyl]- α' -isopropyl- α -carboxy-glutarsäure 6, 170.

- 5-Oxy-1²-acetoxy-1-isopropyl-benzol-di-[α-propionsäure]-(2.4) 10, 561.
- Triäthylester des Methyläthers der 3-Oxy-2,6-dicarboxy-phenyllessigsäure oder der 5-Oxy-2,4-dicarboxy-phenyllessigsäure 10, 581.
- 5.5-Pentamethylen-bicyclo-[0.1.2]-pentanon-(3)-tricarbonsäure-(1.2.4)-diäthylester-(2.4) bzw. 1.1-Pentamethylen-cyclopenten-(2)-on-(4)-tricarbonsäure-(2.3.5)-diäthylester-(3.5) 10 (450).
- 1-Methyl-3-α-furyl-cyclohexanol-(1)-on-(5)-dicarbonsäure-(2.4)-diäthylester 18, 553.
- [α-Äthoxy-piperonyl]-malonsäure-diäthylester 19, 305.
- C₁₇H₂₂O₅ Cyclopenten-(2)-on-(4)-tetracarbonsäure-(1.1.2.5)-tetraäthylester 10, 937.
- C₁₇H₂₂N₂ Bis-[N-äthyl-anilino]-methan 12, 186.
- N-Methyl-N'-äthyl-N,N'-diphenyl-äthylendiamin 12 (282).
- N,N'-Dimethyl-N,N'-diphenyl-trimethylendiamin 12, 548 (283).
- N,N'-Diphenyl-pentamethylendiamin 12, 550.
- Bis-[N-methyl-o-toluidino]-methan 12, 788.
- α,β-Di-o-toluidino-propan 12, 828.
- α,γ-Di-o-toluidino-propan 12, 828.
- Bis-[N-methyl-p-toluidino]-methan 12, 909.
- α,β-Di-p-toluidino-propan 12, 977.
- α,γ-Di-p-toluidino-propan 12, 977.
- N,N'-Dimethyl-N,N'-dibenzyl-methylen-diamin 12 (455).
- Di-asymm.-m-xylidino-methan 12, 1116.
- Di-p-xylidino-methan 12, 1137; 20, 566.
- N-[2-Amino-3,5-dimethyl-benzyl]-asymm.-m-xylidin 13, 191.
- 3,3'-Bis-dimethylamino-diphenylmethan 13 (70).
- 4,4'-Bis-dimethylamino-diphenylmethan 13, 239 (71).
- 4,4'-Bis-äthylamino-diphenylmethan 13, 242.
- 4-Diäthylamino-benzhydrylamin 13, 247.
- N,N,N',N'-3-Pentamethyl-benzidin 13 (75).
- 4-Methylamino-4'-dimethylamino-3-methyl-diphenylmethan 13, 254 (77).
- 6 (oder 4')-Methylamino-4' (oder 6)-dimethylamino-3-methyl-diphenylmethan 13 (78).
- 4,4'-Bis-methylamino-2,2'-dimethyl-diphenylmethan 13 (82).
- 4,4'-Bis-methylamino-3,3'-dimethyl-diphenylmethan 13, 263.
- 4-Amino-4'-äthylamino-3,3'-dimethyl-diphenylmethan 13, 263.
- 6,6'-Bis-methylamino-3,3'-dimethyl-diphenylmethan 13, 263.
- 4,4'-Diamino-2,5,2',5'-tetramethyl-diphenylmethan 13, 265 (84).
- 4,4'-Diamino-2,6,2',6'-tetramethyl-diphenylmethan 13, 265.
- 4,4'-Diamino-3,5,3',5'-tetramethyl-diphenylmethan 13, 265.
- C₁₇H₂₂N₄ N,N'-Bis-[4-dimethylamino-phenyl]-formamidin 13 (28).
- 4,4'-Bis-dimethylamino-benzophenon-hydraxon 14 (393).
- N^α.N^α-Diphenyl-N^β-isopropyliden-äthylendihydrazin 15, 411.
- C₁₇H₂₂N Benzaldehyd-geranylimid 7 (120).
- Aktives Benzal-fenchylamin 12, 44, 45.
- dl-Benzal-fenchylamin 12, 45.
- Benzal-bornylamin 12, 47.
- 3¹-Anilino-1.3.7.7-tetramethyl-bicyclo-[1.2.2]-hepten-(2) 12, 174.
- 2,9-Dimethyl-11-isopropyl-2,3,4,11-tetrahydro-carbazol 20, 423.
- C₁₇H₂₃N₃ Propyl-bis-[2-amino-benzyl]-amin 13, 172.
- 2-Amino-4,4'-bis-dimethylamino-diphenylmethan 13, 307.
- 2,4-Diamino-4'-diäthylamino-diphenylmethan 13, 307.
- 4,4'-Bis-dimethylamino-benzhydrylamin, Leukauramin 13, 307 (98).
- 4,4'-Bis-methylamino-3,3'-dimethyl-benzhydrylamin, Leukauramin G 13, 310.
- C₁₇H₂₄O d-Bornyl-benzyl-äther 6, 432.
- l-Bornyl-benzyl-äther 6, 432.
- Benzyl-pulegöl 6, 592.
- Benzyl-dihydrocarveol 6, 592.
- Benzyl-tanacetalkohol 6, 592.
- Tertiares Benzyl-fenchol 6, 592.
- 2-Benzyl-borneol 6, 592.
- 3-Benzyl-borneol und 3-Benzyl-isoborneol 6, 592.
- Tertiares o-Tolyl-fenchol 6, 593.
- Tertiares p-Tolyl-fenchol 6, 593.
- Cyclohexyl-[β-phenyl-butyl]-keton 7 (202).
- 1-Methyl-4-[α-phenyl-butyl]-cyclohexanon-(3) 7, 381.
- Äthyl-[β-cyclohexyl-β-phenyl-äthyl]-keton 7 (202).
- 2-Benzyl-menthon 7, 381 (203).
- 4,7-Dimethyl-2,2-diäthyl-5-acetylhydriden 7 (203).
- C₁₇H₂₄O₂ Önanthsaureester des linksdrehenden ac.-Tetrahydro-β-naphthols 6 (292).
- n-Capronat des γ-[2-Oxy-phenyl]-β-amylen 6, 582.
- 2,4-Dibutyl-mesitylen 7, 692.
- 2,4-Diisobutyl-mesitylen 7, 692.
- [α-Cyclohexyl-anisyl]-aceton 8 (562).
- [γ-Benzoyloxy-butyl]-cyclohexan 9 (65).
- Benzoat des l-Carvomenthols (aus d-Carvon) 9 (65).
- Benzoessäure-l-menthylester 9, 115 (65).
- Benzoessäure-d-menthylester 9 (66).
- Benzoessäure-dl-menthylester 9 (66).
- Zimtsäureester des d-Methyl-n-hexylcarbinols 9 (229).
- Zimtsäureester des l-Methyl-n-hexylcarbinols 9 (229).

- Zimtsäureester des dl-Methyl-n-hexyl-carbinols 9 (230).
- 1.1.2-Trimethyl-2-phenyl-cyclopentan-carbonsäure-(5)-äthylester 9, 632.
- Benzylcampholsäure 9 (264).
- $C_{17}H_{24}O_3$ 1.1-Dimethyl-cyclohexandiol-(3.5)-äthyläther-benzoat 9, 130.
- Önanthsäure-cuminsäure-anhydrid 9, 547.
- Salicylsäure-l-menthylester 10, 76.
- Äthyläther-d-santonigsäure 10, 318.
- d-Santonigsäure-äthylester 10, 319.
- Äthyläther-l-santonigsäure 10, 320.
- l-Santonigsäure-äthylester 10, 320.
- Äthyläther-dl-santonigsäure 10, 321.
- dl-Santonigsäure-äthylester 10, 321.
- Äthylätherdesmotroposantonigsäure 10, 322.
- Methylätherdesmotroposantonigsäure-methylester 10, 323.
- Phenyl-oxyhomocampholsäure 10, 323 (142).
- δ-Benzoyl-n-valeriansäure-isoamylester 10 (339).
- α-Isoamyl-β-benzoyl-propionsäure-äthylester 10, 723.
- $C_{17}H_{24}O_4$ Isovaleryloxy-essigsäure-thymylester 6 (266).
- Benzaldiisovalerianat 7, 210.
- [2.4-Dimethyl-6-tert.-butyl-benzal]-diacetat 7, 340.
- Bis-[2.6-dioxo-4.4-dimethyl-cyclohexyl]-methan 7, 888.
- Resodiacetophenon-propyläther-butyläther 8, 405.
- Resodiacetophenon-isopropyläther-butyläther 8, 405.
- Resodiacetophenon-propyläther-isobutyläther 8, 405.
- Resodiacetophenon-isopropyläther-iso-butyläther 8, 405.
- Saurer Phthalsäureester des d-Methyl-n-heptyl-carbinols 9 (354).
- Saurer Phthalsäureester des dl-Methyl-n-heptyl-carbinols 9 (354).
- Saurer Phthalsäureester des d-Äthyl-n-hexyl-carbinols 9 (354).
- Saurer Phthalsäureester des l-Äthyl-n-hexyl-carbinols 9 (354).
- Saurer Phthalsäureester des dl-Äthyl-n-hexyl-carbinols 9 (354).
- Saurer Phthalsäureester des d-Isopropyl-n-amyl-carbinols 9 (354).
- Saurer Phthalsäureester des dl-Isopropyl-n-amyl-carbinols 9 (354).
- [δ-Phenyl-butyl]-malonsäure-diäthylester 9 (387).
- [γ-Phenyl-isobutyl]-malonsäure-diäthylester 9 (387).
- Methyl-[γ-phenyl-propyl]-malonsäure-diäthylester 9 (387).
- Methyl-[β-phenyl-isopropyl]-malonsäure-diäthylester 9 (388).
- Isosantonsäure-äthylester 10, 806.
- Parasantonsäure-äthylester 10, 807.
- Santonsäure-äthylester 10, 810.
- Metasantonsäure-äthylester 10, 812.
- Photosantonin 18, 417.
- Verbindung $C_{17}H_{24}O_4$ aus Santonin 17, 503.
- $C_{17}H_{24}O_5$ Methyl-[γ-phenoxy-propyl]-malonsäure-diäthylester 6, 168.
- Äthyl-[β-phenoxy-äthyl]-malonsäure-diäthylester 6 (90).
- α.γ-Diacetoxy-β.β-dimethyl-α-[2-äthoxy-phenyl]-propan 6, 1128.
- α.γ-Diacetoxy-β.β-dimethyl-α-[3-äthoxy-phenyl]-propan 6, 1128.
- α.γ-Diacetoxy-β.β-dimethyl-α-[4-äthoxy-phenyl]-propan 6, 1129.
- 2.4.5-Triäthoxy-zimtsäure-äthylester 10, 508.
- γ.γ-Diäthoxy-α-benzyl-acetessigsäure-äthylester 10 (396).
- $C_{17}H_{24}O_6$ Dimethylentrisacetylaceton (?) 1, 814.
- Orcin-O.O-di-α-propionsäure-diäthylester 6, 887.
- Lacton des β-Oxy-β-[2.2.3-trimethyl-3-carboxy-cyclopentyl]-methylenmalonsäure-diäthylesters 18, 495.
- $C_{17}H_{24}O_7$ 2.5.5-Trimethyl-bicyclo-[0.1.2]-pentanon-(3)-tricarbonsäure-(1.2.4)-triäthylester oder 1.2.2-Trimethyl-cyclopenten-(3)-on-(5)-tricarbonsäure-(1.3.4)-triäthylester 10, 927 (449).
- $C_{17}H_{24}O_8$ Glutaryl-β-acetessigsäure-diäthylester 3 (297).
- Bis-[5-oxo-tetrahydrofurfuryl]-malonsäure-diäthylester 19, 317.
- $C_{17}H_{24}O_{10}$ Methylenbisoxaleessigsäure-tetraäthylester 3, 865 (299).
- O.O.O.O-Tetraacetyl-l-chinasäure-äthylester 10, 538.
- Lacton des Tripropionyl-schleimsäure-äthylesters 18, 551.
- $C_{17}H_{24}O_{11}$ Pinit-pentaacetat 6 (587).
- Inakt. Inosit-methyläther-pentaacetat 6 (589).
- Mytilit-pentaacetat 6 (592).
- $C_{17}H_{24}O_{12}$ Pentan-hexacarbonsäure-(1.1.3.3.5.5)-hexamethylester 2 (337).
- $C_{17}H_{24}N_2$ α-Campholensäure-p-tolylamidin 12, 926.
- 1-Methyl-3-isobutyl-cyclohexen-(6)-on-(5)-phenylhydrazon 15, 133.
- 4.5.4'.5'-Tetramethyl-3.3'-diäthyl-pyrro-methen-(2.2') 23 (48).
- Verbindung $C_{17}H_{24}N_2$ aus Dimethylanilin 12, 155.
- $C_{17}H_{24}N_4$ 2.2'-Diamino-4.4'-bis-dimethyl-amino-diphenylmethan 18, 340.
- 6.2'-Diamino-4-methylamino-4'-dimethyl-amino-3-methyl-diphenylmethan 18, 341.
- Citral-guanylphenylhydrazon 15, 281.
- 4.4'-Bis-[α-äthyl-hydrazino]-diphenylmethan 15 (185).
- $C_{17}H_{26}N$ Benzal-l-menthylamin 12, 27.
- Benzal-d-menthylamin 12, 29.
- Benzal-dl-menthylamin 12 (123).

- N-[2-Methyl-5-isopropyl-4^a oder 4^b-tetrahydrobenzyl]-anilin 12, 173.
 3-[Anilino-methyl]-camphan 12, 173.
 N-Bornyl-o-toluidin 12 (377).
 N-Bornyl-p-toluidin 12 (414).
 Benzyl-fenchyl-amin 12, 1023.
 Benzyl-bornyl-amin 12, 1023.
 Benzyl-tanacetylamin 12, 1211.
 Verbindung C₁₇H₂₈N aus 2.4 (oder 2.7)-Isopropyl-indol 20, 338.
 C₁₇H₂₈N₂ N-Phenyl-N'.N'; N''.N'''-bis-pentamethylen-guanidin 20, 56.
 N-[ε-(N-Cyan-anilino)-n-amyl]-piperidin 20, 70.
 C₁₇H₂₈O Benzyl-l-menthyl-äther 6, 432.
 θ-Oxy-β-ζ-dimethyl-ι-phenyl-β (oder α)-nonylen 6 (298).
 2-Benzyl-p-menthanol-(3) 6, 585 (298).
 α.α.α-Trimethyl-α'.α'-diäthyl-α'-benzyl-aceton 7 (185).
 2-Methyl-5-n-octyl-acetophenon oder 5-Methyl-2-n-octyl-acetophenon 7, 345.
 Isobutyl-[2.4-dimethyl-6-tert.-butyl-phenyl]-keton 7, 345.
 3-Hexahydrobenzyliden-campher 7, 345 (186).
 C₁₇H₂₈O₂ Therapsinsäure 2 (216).
 Caprylsäureester des d-Methyl-benzyl-carbinols 6 (251).
 Acetat des Cedrenols 6 (274).
 Acetat des tricyclischen Vetivenols 6 (274).
 Acetat des Alkohols C₁₅H₂₄O aus Calmuswurzelöl 6 (275).
 Acetat des Betulols 6 (275).
 Acetat des Tricyclobetulols 6 (275).
 Santalyl-acetat 6, 557.
 α-Santalyl-acetat 6, 558.
 β-Santalyl-acetat 6, 558.
 Acetat des Costols 6 (276).
 Hexahydrobenzoesäureester des Myrtenols 9 (5).
 Benzoesäure-[β-isopropyl-β-isoamyl-äthylester] 9, 113.
 Hydrozimtsäureester des d-Methyl-n-hexyl-carbinols 9 (198).
 Hydrozimtsäureester des l-Methyl-n-hexyl-carbinols 9 (198).
 Hydrozimtsäureester des dl-Methyl-n-hexyl-carbinols 9 (198).
 C₁₇H₂₈O₃ α-Carvacroxy-isovaleriansäure-äthylester 6, 530.
 α-Thymoxy-isovaleriansäure-äthylester 6, 539.
 Alantolsäure-äthylester 10, 288.
 Isoalantolsäure-äthylester 10, 288.
 Verbindung C₁₇H₂₈O₃ (Perezonäthylchinol) 8 (630).
 C₁₇H₂₈O₄ Citrylidenmalonsäure-diäthylester 2, 809.
 Diacetat der festen Form des 9-Methyl-3-isopropenyl-bicyclo-[1.3.3]-nonandiols-(1.7) 6, 758.
 Diacetat der flüssigen Form des 9-Methyl-3-isopropenyl-bicyclo-[1.3.3]-nonandiols-(1.7) 6, 758.
 Campheroxalsäure-isoamylester 10, 800.
 C₁₇H₂₈O₅ Diäthylester der Cyclohexen-(1)-on-(6)-[β-propionsäure]-(1)-[γ-buttersäure]-(2) (?) 10, 854.
 C₁₇H₂₈O₇ 1.3.3-Trimethyl-cyclopentanon-(5)-tricarbonsäure-(1.2.4)-triäthylester oder 1.2.2-Trimethyl-cyclopentanon-(5)-tricarbonsäure-(1.3.4)-triäthylester 10 (448).
 C₁₇H₂₈O₈ α.γ-Dicarboxy-glutaconsäure-triäthylester-butylester 2, 878.
 α-Äthyl-α.γ-dicarboxy-glutaconsäure-tetraäthylester 2, 879 (337).
 α-Äthyl-α-carboxy-aconitsäure-tetraäthylester 2, 879.
 Cyclopentan-tetracarbonsäure-(1.1.2.2)-tetraäthylester 9, 992.
 Cyclopentan-tetracarbonsäure-(1.1.3.3)-tetraäthylester 9 (433).
 3.3-Dimethyl-cyclopropan-tetracarbonsäure-(1.1.2.2)-tetraäthylester 9, 992.
 α-Santorsäure-tetramethylester 9, 995.
 β-Santorsäure-tetramethylester 9, 996.
 C₁₇H₂₈O₁₀ Heptan-pentol-(1.2.4.6.7)-pentaacetat 2, 150; 16, 1037.
 γ.δ-Isopropyliden-α.β.ε.ζ-tetraacetyl-d-mannit 19 (655).
 C₁₇H₂₈O₁₁ Hydrat des Methylenbisoxaleessigsäure-tetraäthylesters 3, 865.
 C₁₇H₂₈N₂ N.N'-Benzal-di-piperidin 20, 37.
 C₁₇H₂₇N N-[2-Methyl-5-isopropyl-hexahydrobenzyl]-anilin 12, 173.
 N-n-Octyl-tetrahydroisochinolin 20 (99).
 C₁₇H₂₇N₃ Verbindung C₁₇H₂₇N₃ aus Camphersäure-α-amid-β-nitril 9, 758.
 C₁₇H₂₈O n-Heptyl-thymyl-äther 6, 536.
 Äthyl-santalyl-äther 6, 557.
 Diisoamyl-phenyl-carbinol 6, 559.
 3-Onanthyliden-campher 7, 173.
 3-Hexahydrobenzyl-campher 7, 173.
 C₁₇H₂₈O₂ Acetat des Farnesols 2 (66).
 Acetat des Cadinols 6 (66).
 Acetat des Eudesmols 6 (66).
 Acetat des Cedrols 6, 104.
 Acetat eines Alkohols C₁₅H₂₄O aus α-Santalen 6, 105.
 Acetat eines Alkohols C₁₅H₂₄O aus β-Santalen 6, 105.
 Acetat des Caryophyllenhydrats 6, 105.
 Methoxymethyl-santalyl-äther 6 (275).
 Benzaldehyd-diisoamylacetal 7, 209.
 α.γ-Bis-[2-oxo-4-methyl-cyclohexyl]-propan 7, 598.
 Cyclohexen-(1)-carbonsäure-(1)-l-menthyl-ester 9, 41.
 Cyclohexen-(2)-carbonsäure-(1)-l-menthyl-ester 9, 42.
 C₁₇H₂₈O₃ α-Propyliden-acetessigsäure-l-menthylester 6, 40.
 α-Allyl-acetessigsäure-l-menthylester 6 (27).
 C₁₇H₂₈O₄ Geranylmalonsäure-diäthylester 2 (320).
 Isovaleryloxy-essigsäure-bornylester 6 (51).

- Isovaleryl-oxy-essigsäure-di-isobornylester 6 (52).
- $C_{17}H_{28}O_5$ Oxydihydrocitrylidenmalonsäure-diäthylester 3, 472.
- Menthon-malonsäure-(8)-diäthylester 10, 851.
- $C_{17}H_{28}O_6$ α -Isopropyl- α' -allyl- α' -carboxy-bernsteinsäure-triäthylester 2, 857.
- α , α' -Diacetyl-azela-insäure-diäthylester 3, 847.
- α , α' -Dimethyl- α , α' -diacetyl-pimelinsäure-diäthylester 3, 848.
- Isoamyliden-bis-acetessigsäure-diäthylester 3, 848; vgl. a. 10, 1016.
- 1-Methyl-3-isobutyl-cyclohexanol-(1)-on-(5)-dicarbonsäure-(2,4)-diäthylester 10, 1016; s. a. 3, 848.
- 2,6-Dimethyl-tetrahydropyran-dicarbon-säure-(3,5)-diisobutylester 18, 486.
- $C_{17}H_{28}O_7$ β -Isopropyl- α -acetyl- α' -carboxy-glutarsäure-triäthylester 3, 859.
- Methylencitronensäure-diisomylester 19, 314.
- $C_{17}H_{28}O_8$ α , α' -Dicarboxy-pimelinsäure-tetraäthylester 2, 866 (334); 7, 954.
- β , β -Dicarboxy-pimelinsäure-tetraäthylester 2, 866.
- γ , γ -Dicarboxy-pimelinsäure-tetraäthylester 2, 866.
- Pentan-tetracarbonsäure-(1.2.4.4)-tetra-äthylester 2 (334).
- α -Methyl- α , α' -dicarboxy-adipinsäure-tetra-äthylester 2, 866.
- α -Äthyl- α , α' -dicarboxy-glutarsäure-tetraäthylester 2, 867.
- α -Äthyl- α -carboxy-tricarballysäure-tetraäthylester 2, 867.
- Propylen-di-malonsäure-tetraäthylester 2, 867.
- β -Methyl-butan- α , β , γ , γ -tetracarbonsäure-tetraäthylester 2, 867.
- Pentan- β , β , γ , δ -tetracarbonsäure-tetra-äthylester 2, 868 (335).
- α , α' -Dimethyl- α , α' -dicarboxy-glutarsäure-tetraäthylester 2, 868.
- Isopropyliden-di-malonsäure-tetraäthyl-ester 2, 868.
- O-Acetyl-citronensäure-tripropylester 3, 568.
- $C_{17}H_{28}O_9$ δ -Methoxy-butan- α , α , γ , γ -tetra-carbonsäure-tetraäthylester 3, 590.
- $C_{17}H_{28}N_2$ Methyl-n-nonyl-ke-ton-phenyl-hydrazon 15, 131.
- Di-n-amy-l-ke-ton-phenylhydrazon 15, 131.
- N-[2-Diäthylaminomethyl-benzyl]-piperidin 20, 73.
- $C_{17}H_{28}N$ 4-Diäthylamino-1-dipropylcarbin-benzol 12, 1185.
- 4-Dimethylamino-1-diisobutylcarbin-benzol 12, 1186.
- $C_{17}H_{30}O$ Zibeton 7 (95).
- 3-n-Heptyl-campher 7, 144.
- $C_{17}H_{30}O_2$ Doremol-acetat 2 (66).
- Tetradecylpropionsäure 2, 494.
- Hepten-(2)-säure-(1)-l-menthylester 6, 34.

- 1-Methyl-2-isoamyl-4-isopropenyl-cyclo-hexanol-(6)-acetat 6 (59).
- Dihydroeudesmol-acetat 6 (59).
- Hexahydrobenzoesäure-l-menthylester 9, 8.
- Hydnocarpussäure-methylester 9, 79.
- $C_{17}H_{30}O_3$ α -Propyl-acetessigsäure-l-menthyl-ester 6 (26).
- α -Isopropyl-acetessigsäure-l-menthylester 6 (27).
- Rocellsäureanhydrid 17, 432.
- $C_{17}H_{30}O_4$ Isovalerylglykolsäure-l-menthyl-ester 6 (26).
- α -Tanacetogendicarbonsäure-diiso-butylester 9 (321).
- Diäthylester der Dicarbonsäure $C_{13}H_{22}O_4$ aus 1.10-Dibrom-decan und Natrium-malonester 9 (341).
- Dicarbonsäure $C_{17}H_{30}O_4$ aus Chaulmoogra-säure 9, 769.
- $C_{17}H_{30}O_5$ α -Äthyl- α' -isoamyl- α' -acetyl-bern-steinsäure-diäthylester 3, 823.
- symm. Tetraäthylacetondicarbonsäure-diäthylester 3, 823.
- γ -Oxo-pentadecan- α , α -dicarbonsäure 3, 823.
- $C_{17}H_{30}O_6$ 4-Methyl-decantriol-(1.2.4)-triacetat 2, 149.
- α -Methyl- α' -äthyl- α -carboxy-pimelinsäure-triäthylester 2, 844.
- α , β' , β' -Trimethyl- α -carboxy-pimelinsäure-triäthylester 2, 845.
- α -Methyl- α' -isopropyl- α -carboxy-adipin-säure-triäthylester 2, 845.
- α -Methyl- α' -isoamyl- α' -carboxy-bernstein-säure-triäthylester 2, 845.
- α -Propyl- α' -isopropyl- α -carboxy-bernstein-säure-triäthylester 2, 845.
- α -Äthyl- α' -isobutyl- α' -carboxy-bernstein-säure-triäthylester 2, 846.
- α -Methyl- α' -isobutyl- α' -carboxy-glutar-säure-triäthylester 2, 846.
- α , α -Dimethyl- α' -isobutyl- α' -carboxy-bern-steinsäure-triäthylester 2, 846.
- α -Isohexyl- α -carboxy-bernsteinsäure-triäthylester 2 (326).
- Undecan- α , α , λ -tricarbonsäure-trimethyl-ester 2, 847.
- O-Pelargonyl-äpfelsäure-diäthylester 3, 432 (153).
- O-Isovaleryl-äpfelsäure-diisobutylester 3, 434.
- $C_{17}H_{32}O_2$ Cimicinsäure-äthylester 2, 460.
- Asellinsäure 2, 461.
- Önanthsäure-l-menthylester 6, 33.
- β , β -Diäthyl-propionsäure-l-menthylester 6 (23).
- Tetrahydroelemol-acetat 6 (35).
- $C_{17}H_{32}O_3$ Acetolmyristinat 2, 367.
- α -n-Undecyl-acetessigsäure-äthylester 3 (252).
- θ -Keto-margarinsäure 3 (252).
- $C_{17}H_{32}O_4$ O-Acetyl-O-isovaleryl- (oder O-Acetyl-O-methyläthylacetyl-) derivat eines Glykols $C_{10}H_{22}O_4$ 1, 496.

α,α -Dimethyl-glutarsäure-diamylester 2, 677.
 α,α -Dipropyl-pimelinsäure-diäthylester 2, 732.
 α,α' -Diisopropyl-pimelinsäure-diäthylester 2, 732.
 Diisoamyl-malonsäure-diäthylester 2, 732.
 [β -Butyl-n-hexyl]-malonsäure-diäthylester 2 (298).
 Tetrapropylbernsteinsäure-methylester 2, 733.
 Tetradecylmalonsäure 2, 733.
 Rocoellsäure 2, 734.
 Pelargonyl-[d- α -oxy-buttersäure]-isobutylester 3, 301.
 Acetylderivat der Oxy-carbonsäure C₁₅H₃₁O₃ aus dem Öl der Wurzel von Angelica Archangelica 3, 362.
 C₁₇H₃₅O₃ Verbindung C₁₇H₃₅O₃ aus Isopropylmagnesiumbromid 4 (606).
 C₁₇H₃₅N Cetylcyamid 2, 377 (169).
 C₁₇H₃₅N₂ Orthoessigsäure-tripiperidid 20, 46.
 2.6-Bis-dipropylamino-1.4 (oder 3.4)-dihydro-pyridin 22, 485.
 C₁₇H₃₅O Alkohol C₁₇H₃₅O aus Ölsäure 1 (234); 2 (200).
 Marginaldehyd 1, 717.
 Methyl-n-pentadecyl-ke-ton 1, 718 (373).
 Di-n-octyl-ke-ton, Pelargon 1, 718 (373).
 α,α -Di-n-heptyl-aceton 1, 718.
 Ke-ton C₁₇H₃₅O aus Phytol 1 (373).
 C₁₇H₃₅O₂ Peroxyd des Ketons C₁₇H₃₅O aus Phytol 1 (373).
 n-Pentadecyl-acetat 2, 136.
 Acetat des l-Äthyl-n-dodecyl-carbinols 2 (63).
 Capronat des d-Methyl-n-nonyl-carbinols 2 (141).
 Caprylsäure-ester des d-Äthyl-n-hexyl-carbinols 2 (148).
 Pelargonsäure-ester des d-Methyl-n-hexyl-carbinols 2 (151).
 Undecylsäure-ester des d-Methylbutyl-carbinols 2 (154).
 Laurinat des d-Methylpropylcarbinols 2 (157).
 Laurinat des linksdrehenden Methyläthyl-carbinols 2, 361.
 Tetradecan- α -carbonsäure-äthylester 2, 369.
 Lactarsäure-äthylester 2, 369; vgl. a. 2 (163).
 Isoeetinsäure-äthylester 2, 370.
 Palmitinsäure-methylester 2, 372 (165).
 Synthetische Margarinsäure, n-Heptadecylsäure 2, 376 (169).
 Natürliche Margarinsäure, Daturinsäure 2 (169).
 C₁₇H₃₅O₂ β -(C)-Decenyl-glycerin- α,α' -diäthyl-äther 1, 524.
 α -Oxy-diisoamylessigsäure-isoamylester 3, 360.
 Convolvulinolsäure-äthylester 3, 362 (131).
 α -Oxy-palmitinsäure-methylester 3 (131).
 Jalapinolsäure-methylester 3, 363 (131).

α -Oxy-margarinsäure 3, 364.
 Oxy-carbonsäure C₁₇H₃₅O₃ vom Schmelzpunkt 58° aus Gheddawachs 3 (131).
 Oxy-carbonsäure C₁₇H₃₅O₃ vom Schmelzpunkt 71—72° aus Gheddawachs 3 (131).
 C₁₇H₃₅O₄ α -Myristin 2, 366 (162).
 β -Myristin 2 (162).
 Dioxydihydroasellinsäure 3, 406.
 β,β -Dipropoxy-n-caprylsäure-propylester 3, 704.
 C₁₇H₃₅N Aminoheptadecen, Sphingamin 4 (398).
 C₁₇H₃₅Cl n-Heptadecylchlorid 1 (69).
 Verbindung C₁₇H₃₅Cl aus Heptadecan 1, 173.
 C₁₇H₃₅I n-Heptadecyljodid 1 (69).
 C₁₇H₃₅O Heptadecanol-(1), n-Heptadecylalkohol 1 (220).
 Heptadecanol-(9) 1, 430.
 Alkohol C₁₇H₃₅O aus Phytol 1 (220).
 C₁₇H₃₅O₂ Formaldehyd-dioctylacetal 1, 576.
 C₁₇H₃₅O₃ β -(C)-Isobutyl-glycerin- α,α' -diisoamyläther 1, 522.
 α,β,γ -Trioxy-heptadecen, Dihydro-sphingosol 1 (278).
 C₁₇H₃₅O₄ Orthokohlensäure-tetraisobutylester 3, 6.
 C₁₇H₃₅O₆ Tris-diäthylacetal des Diformylacetons 1, 806.
 C₁₇H₃₇N n-Heptadecylamin 4, 202 (389).
 C₁₇H₃₅N₂ N.N.N'.N'-Tetraisobutyl-methylen-diamin 4, 167.
 C₁₇H₃₅Pb Bleitriisobutylisoamyl 4 (596).
 Bleiäthyltriisoamyl 4 (596).
 C₁₇H₃₅Sn Zinntriisobutylisoamyl 4 (584).
 C₁₇H₄₀Sn₂ α,ϵ -Bis-triäthylstannyl-n-pentan 4 (585).

— 17 III —

C₁₇H₂₁N₄Br₂ Verbindung C₁₇H₂₁N₄Br₂(?) aus Tetrabrom-cyclopenten-(1)-dion-(3.4) 7, 570.
 C₁₇H₉O₆Cl₂ Dichlorid des Dilactons der α,α -Dioxy-diphenylmethan-tetracarbon-säure-(2.4.2'.4') 19 (759).
 C₁₇H₉O₄N Alizarinblauchinon 21, 573.
 C₁₇H₉O₂N₂ x.x-Dinitro-2.3-phthalyl-chinolon-(4) 21 (474).
 C₁₇H₉O₁₀N x-Nitro-anthrachinon-tricarbon-säure-(1.2.4) vom Schmelzpunkt 308 bis 310° 10, 936.
 x-Nitro-anthrachinon-tricarbon-säure-(1.2.4) vom Schmelzpunkt 360—370° 10, 936.
 C₁₇H₉OCl₂ x.x-Dichlor-benzanthron vom Schmelzpunkt 269° 7, 519.
 x.x-Dichlor-benzanthron vom Schmelzpunkt 218° 7, 519.
 C₁₇H₉OBr₂ x.x-Dibrom-benzanthron 7, 519.
 C₁₇H₉O₂Cl₂ 2.5-Dichlor-benzoesäure-[x.x-dichlor-naphthyl-(2)-ester] 9, 343.
 C₁₇H₉O₂N₂ 5' (oder 8')-Nitro-[anthrachinono-2'.3':2.3-pyridin] 21, 541.

- 5' (oder 8')-Nitro-[anthrachinono-1'.2':2.3-pyridin] **21**, 542.
- 5' (oder 8')-Nitro-[anthrachinono-2'.1':2.3-pyridin] **21**, 542.
- $C_{17}H_8O_4Cl_2$ 2.3.5.6.2'.3'.5'.6'-Oktachlor-4.4'-diacetoxy-ditan **6**, 996.
- $C_{17}H_8O_4Br_2$ 2.3.5.6.2'.3'.5'.6'-Oktabrom-4.4'-diacetoxy-ditan **6**, 997.
- $C_{17}H_8O_5N_2$ 6.Bz 1-Dinitro-benzanthron **7** (288); **13**, 901.
- 8.Bz 1-Dinitro-benzanthron **7** (288); **13**, 901.
- N.N'-Carbonyl-di-isatin **21** (357).
- $C_{17}H_8O_5Br_4$ Verbindung $C_{17}H_8O_5Br_4$ (oder $C_{17}H_{10}O_5Br_4$) aus Citraconfluorescein **19**, 218.
- $C_{17}H_8O_5N_2$ 2(?).4(?) -Dinitro-3-methoxy-brasanchinon **18**, 140.
- $C_{17}H_8OCl$ x-Chlor-benzanthron aus Benzanthron **7**, 519.
- x-Chlor-benzanthron aus 2-Chlor-anthrachinon **7**, 519.
- $C_{17}H_8OBr$ x-Brom-benzanthron **7**, 519.
- $C_{17}H_8O_2N$ [Anthrachinono-2'.3':2.3-pyridin] **21**, 541.
- [Anthrachinono-1'.2':2.3-pyridin] **21**, 541.
- [Anthrachinono-2'.1':2.3-pyridin] **21**, 542.
- $C_{17}H_8O_3N$ Bz 1-Nitro-benzanthron **7** (288); **13**, 901.
- Bz 2-Nitro-benzanthron **7** (288); **13**, 901.
- [3-Oxo-inden-(2)]-[indol-(2)]-indigo **21** (443).
- 4-Oxy-2.3-phthalyl-chinolin bezw. 2.3-Phthalyl-chinolon-(4) **21** (474).
- 3.4-Benzo-acridonchinon-(1.2) **21**, 570; s. a. **21** (474).
- 5'-Oxy-[anthrachinono-1'.2':2.3-pyridin] **21**, 617.
- 4' (oder 3')-Oxy-[anthrachinono-2'.1':2.3-pyridin] **21**, 618.
- 3'-Oxo-[indeno-1'.2':2.3-chinolin]-carbon-säure-(4) **22** (583).
- $C_{17}H_8O_3Cl_2$ 3.5-Dichlor-salicylsäure-[1-chlor-naphthyl-(2)-ester] **10**, 106.
- $C_{17}H_8O_4N$ 3'.4'-Dioxy-[anthrachinono-1'.2':2.3-pyridin] **21**, 632.
- 3'.4'-Dioxy-[anthrachinono-2'.1':2.3-pyridin], Alizarinblau **21**, 632.
- Anthrapyridon-carbonsäure-(3') **22** (615).
- 1.4-Dioxo-3-phthalidyliden-tetrahydroisochinolin **27**, 288.
- 2-Phenyl-4-phthalidyliden-oxazonon-(5) **27**, 517.
- $C_{17}H_8O_4Cl$ β -[3-Chlor-anthrachinonyl-(2)]-acrylsäure **10** (408).
- $C_{17}H_8O_4Br$ 2.3.5.2'.3'.5'. α -Heptabrom-4.4'-diacetoxy-ditan **6**, 997.
- $C_{17}H_8O_5N$ 3'.4'.7'-Trioxy-[anthrachinono-1'.2':2.3-pyridin] **21**, 636.
- 3'.4'.6'-Trioxy-[anthrachinono-1'.2':2.3-pyridin] **21**, 636.
- 3'.4'.6'-Trioxy-[anthrachinono-2'.1':2.3-pyridin] **21**, 637.
- 3'.4'.7'-Trioxy-[anthrachinono-2'.1':2.3-pyridin] **21**, 637.
- 3'.4'.5' (oder 3'.4'.8')-Trioxy-[anthrachinono-2'.1':2.3-pyridin], Oxylizarinblau **21**, 637.
- 2-Phenyl-4-[3.4-carbonyldioxy-benzal]-oxazonon-(5) **27** (554).
- $C_{17}H_8O_5N_2$ 6-Nitro-2-[1.3-dioxo-hydrindyl-(2)]-chinazonon-(4) **24** (428).
- [5-Nitro-indol-(2)]-[3-phenyl-isoxazol-(4)]-indigo **27** (606).
- $C_{17}H_8O_5N$ β -[5-Nitro-anthrachinonyl-(2)]-acrylsäure **10** (408).
- 3'.4'.5'.8'-Tetraoxy-[anthrachinono-2'.1':2.3-pyridin], Dioxy-alizarinblau **21**, 637.
- $C_{17}H_8O_4N_2$ x,x-Dinitro-[3-(3-methyl- α -cyanbenzal)-phthalid] **18**, 446.
- $C_{17}H_8O_7N$ 3'.4'.5'.6'.8' (oder 3'.4'.5'.7'.8')-Pentaoxy-[anthrachinono-2'.1':2.3-pyridin], Alizarinindigblau **21**, 638 (482); **22**, 634.
- 3'.4'.x'.x'.x'-Pentaoxy-[anthrachinono-2'.1':2.3-pyridin] **21**, 638.
- $C_{17}H_8O_5N$ x-Amino-anthrachinon-tricarbon-säure-(1.2.4) vom Schmelzpunkt 210° **14**, 673.
- x-Amino-anthrachinon-tricarbon-säure-(1.2.4) vom Schmelzpunkt 255° **14**, 673.
- $C_{17}H_8O_5N_2$ 2-Oxy-naphthochinon-(1.4)-[(2.4.6-trinitro-phenyl)-methid]-(4) bezw. 4-[2.4.6-Trinitro-benzyl]-naphthochinon-(1.2) **8**, 207.
- $C_{17}H_8NBr_6$ x,x,x,x,x,x-Hexabrom-[p-tolyl- α -naphthylamin] **12**, 1225.
- $C_{17}H_{10}OS$ 1.2 (oder 2.3 oder 3.4)-Benzothioxanthon **17** (214).
- $C_{17}H_{10}O_4N_2$ 2-Phenyl-3-cyan-chinolin-carbonsäure-(4) **22** (540).
- 1-[1.3-Dioxo-hydrindyl-(2)]-phthalazin **24**, 436.
- 6-Methyl-2.3-benzo-phenazinchinon-(1.4) **24**, 436.
- 1.2-Benzo-phenazin-carbonsäure-(4) **25**, 151.
- Kyklothraustinsäure-anhydrid **23**, 293.
- $[C_{17}H_{10}O_5N_2]_x$ Verbindung $[C_{17}H_{10}O_5N_2]_x$ aus 4.4'-Methylen-bis-[phenylglycin-carbonsäure-(2)] **14**, 571.
- $C_{17}H_{10}O_4S$ 2-Acetyl-3.4(CO)-benzoylen-thionaphthen **17** (275).
- $C_{17}H_{10}O_4S_2$ 3-Oxo-2-[3-oxy-thionaphthenyl-(2)-methylen]-dihydrothionaphthen bezw. 3-Oxo-2-[3-oxo-dihydrothionaphthenyl-(2)-methylen]-dihydrothionaphthen **19** (713).
- $C_{17}H_{10}O_3N_2$ x-Nitro-[2.3-benzo-acridon] **21**, 358.
- 4' (oder 3')-Amino-3' (oder 4')-oxy-[anthrachinono-2'.1':2.3-pyridin] **22**, 541.
- 2-[1.3-Dioxo-hydrindyl-(2)]-chinazonon-(4) bezw. 4-Oxy-2-[1.3-dioxo-hydrindyl-(2)]-chinazonon **24** (427).
- [Indol-(2)]-[isocarbostyryl-(3)]-indigo **24** (428).
- [Indol-(3)]-[isocarbostyryl-(3)]-indigo, Carbindirubin **24**, 499.

- 3-Phenyl-2.4-dioxo-5-[α -cyan-benzal]-oxazolidin **27** (392).
[Indol-(2)]-[3-phenyl-isoxazol-(4)]-indigo **27**, 688 (606).
- C₁₇H₁₀O₃N₄ Carbonyl-bis-[α -oximino-phenyl]-essigsäure-nitril **10**, 661.
- C₁₇H₁₀O₃Br₂ 3.5-Dibrom-salicylsäure- α -naphthylester **10**, 111.
3.5-Dibrom-salicylsäure- β -naphthylester **10**, 111.
- C₁₇H₁₀O₃S 7-Methyl-3.4(CO)-benzoylen-thio-naphthen-carbonsäure-(2) **18** (506).
[Thionaphthen-(2)]-[5-methyl-cumaron-(3)]-indigo **19**, 179.
- C₁₇H₁₀O₃S₂ Kohlensäure-bis-[thionaphthenyl-(3)-ester] **17** (61).
Bis-[3-oxo-thionaphthenyl-(2)]-keton **19** (719).
- C₁₇H₁₀O₄N₂ Diphthalimidomethan **21**, 477.
N.N-Citraconyl-N'.N'-naphthalyl-hydrazin **21** (418).
4-Amino-anthrapyridon-carbonsäure-(3') **22** (685).
2-[1.3-Dioxo-hydrindyl-(2)]-benzimidazol-carbonsäure-(5 bezw. 6) **25**, 264.
Malonyldianthranil **27** (632).
2.3-Di- α -furyl-chinoxalin-carbonsäure-(6) **27**, 758.
- C₁₇H₁₀O₄N₄ 1-[2.4-Dinitro-phenyl]-perimidin **23** (53).
- C₁₇H₁₀O₄Cl₂ 5.8-Dichlor-4-acetoxy-1-methyl-anthrachinon **8** (663).
- C₁₇H₁₀O₄Br₆ 2.4.6.2'.4'.6'-Hexabrom-3.3'-di-acetoxy-ditan **6**, 995.
2.3.5.2'.3'.5'-Hexabrom-4.4'-diacetoxy-ditan **6**, 997.
- C₁₇H₁₀O₄S 4-[2-Carboxy-phenylmercapto]-naphthochinon-(1.2) **10** (55).
- C₁₇H₁₀O₅N₄ N-[2.4-Dinitro-phenyl]-perimidon **24** (267).
- C₁₇H₁₀O₅Cl₄ 3.5.3'.5'-Tetrachlor-4.4'-diacet-oxo-benzophenon **8**, 318.
4.5.6.7-Tetrachlor-3-acetoxy-3-[4-methoxy-phenyl]-phthalid **18** (358).
- C₁₇H₁₀O₅Br₄ 3.5.3'.5'-Tetrabrom-4.4'-diacet-oxo-benzophenon **8**, 318.
Tetrabrom-pyrotartrylfluorescein **19**, 217.
Verbindung C₁₇H₁₀O₅Br₄ (oder C₁₇H₈O₅Br₄) aus Citraconfluorescein **19**, 218.
- C₁₇H₁₀O₆N₂ 2-Oxy-naphthochinon-(1.4)-[2.4-dinitro-phenyl]-methidyl-(4) bezw. 4-[2.4-Dinitro-benzyl]-naphthochinon-(1.2) **8**, 207.
Benzoesäure-[2.4-dinitro-naphthyl-(1)-ester] **12** (608).
2-Phenyl-4-[6-nitro-piperonyliden]-oxazonon-(5) **27** (553).
- C₁₇H₁₀O₇N₂ 3.5-Dinitro-salicylsäure- α -naphthylester **10**, 124.
3.5-Dinitro-salicylsäure- β -naphthylester **10**, 124.
- C₁₇H₁₀O₇Br₄ 6.8.3'.5'-Tetrabrom-5.7.2'.4'-tetraoxy-flavonol-äthyläther **18**, 242.
- C₁₇H₁₀O₈Br₄ 6.8.2'.6'-Tetrabrom-myricetin-äthyläther **18**, 259.
- C₁₇H₁₀O₉N₂ Dinitro-citraconfluorescein **19**, 219.
- C₁₇H₁₀O₁₁N₄ Bis-[x.x-dinitro-2-oxy-benzal]-acetone **8**, 353.
- C₁₇H₁₀NCl 9-Chlor-2.3-benzo-acridin **20**, 506.
- C₁₇H₁₀N₃Br₃ 3'.3'.5'-Tribrom-4'-phenylimino-[cyclopenteno-1'.2':2.3-chinoxalin] bezw. 3'.5'.5'-Tribrom-4'-anilino-[cyclopentadieno-1'.2':2.3-chinoxalin] **24** (266).
- C₁₇H₁₁ON 2.3-Benzo-fluorenon-oxim **7** (288).
Chrysoketon-oxim **7**, 520.
Allochrysoketon-oxim **7** (289).
Bz1-Amino-benzanthron **14**, 123 (405).
6-Oxy-1.2-benzo-acridin **21**, 151.
4'-Oxy-[benzo-1'.2':1.2-acridin] **21**, 152.
5'-Oxy-[benzo-1'.2':1.2-acridin] **21**, 152; vgl. a. **21**, 358.
9-Oxy-1.2-benzo-phenanthridin bezw. 1.2-Benzo-phenanthridon (α -Naphtho-phenanthridon) **21**, 358 (233).
9-Oxy-7.8-benzo-phenanthridin bezw. 7.8-Benzo-phenanthridon (β -Naphtho-phenanthridon) **21**, 358 (234).
2.3-Benzo-acridon **21**, 357.
3.4-Benzo-acridon **21**, 358.
1.2-Benzo-acridon **21**, 358.
2-Methyl-4.5(CO)-benzoylen-chinolin **21**, 358.
2- α -Naphthyl-benzoxazol **27** (242).
2-Phenyl-[naphtho-2'.1':4.5-oxazol] **27**, 82.
2-Phenyl-[naphtho-1'.2':4.5-oxazol] **27**, 82.
3- α (oder β)-Naphthyl-indoxazen **27**, 83.
2- α -Furyl-5.6-benzo-chinolin **27**, 83.
- C₁₇H₁₁ON₃ Benzonitril- \langle 3 azo \rangle -naphthol-(2) **16**, 231.
Benzonitril- \langle 4 azo \rangle -naphthol-(2) **16**, 236.
4-Diazo-N-benzoyl-naphthylamin-(1) bezw. Naphthochinon-(1.4)-benzimid-diazid **16**, 610 (373).
3-Oxo-2-phenyl-2.3-dihydro-[naphtho-2'.1':5.6-(1.2.4-triazin)] **26**, 182.
- C₁₇H₁₁OBr Brom-[phenyl- α -naphthyl]-keton **7**, 511.
[2-Brom-phenyl]- α oder β -naphthyl-keton **7**, 512.
Verbindung C₁₇H₁₁OBr aus Cinnamal-acetophenon **7**, 499.
- C₁₇H₁₁O₂N 2-Benzoyloxy-1-cyan-inden **10**, 325.
1-Benzoyloxy-2-cyan-inden **10** (143).
3-p-Tolyl-4-cyan-isocumarin **18**, 445.
3-[2-Methyl- α -cyan-benzal]-phthalid **18**, 445.
3-[3-Methyl- α -cyan-benzal]-phthalid **18**, 445.
6.5'-Dioxy-[benzo-1'.2':1.2-acridin] **21**, 193.
N-Acetyl-phenanthranil **21**, 354.
N-Methyl-anthrapyridon **21**, 540 (424).
Anthracen-dicarbonsäure-(1.9)-methyl-imid **21** (425).
[Inden-(2)]-[indol-(2)]-indigo **21** (425).

- Methyläther einer Enolform des Anthracen-dicarbonsäure-(1.9)-imids **21** (467).
 Lactam der β -[3-Oxy-indolyl-(2)]-zimtsäure **21** (467).
 7-Oxy-2.3-benzo-acridon **21**, 597.
 2-Methyl-anthrapyridon **21**, 597 (467).
 [Indeno-1'.2':2.3-chinolin]-carbonsäure-(4) **22** (521).
 3.4-Benzo-carbazol-carbonsäure-(1) **22**, 109.
 4-Methyl-[(benzo-1'.2':7.8)-(pyridino-3''.2'':5.6)-cumarin] **27** (300).
 C₁₇H₁₁O₃N₃ N-[Chinolyl-(2)-amino]-phthalimid **22** (690).
 4-Nitro- α -naphthyl-indazol **23** (34).
 4-Nitro-1- β -naphthyl-indazol **23** (34).
 2-[2-Nitro-phenyl]-perimidin **23**, 286.
 2-[3-Nitro-phenyl]-perimidin **23**, 287.
 2-[4-Nitro-phenyl]-perimidin **23**, 287.
 Lactam der 1-Oxy-3-[α -amino-benzal]-2-cyan-indolin-carbonsäure-(2) **25** (579).
 3-[4-Oxo-3.4-dihydro-chinazolyl-(2)-methylen]-phthalimidin **26** (72).
 Verbindung C₁₇H₁₁O₃N₃ aus Tris-benzoylcyanid **21**, 568.
 C₁₇H₁₁O₃N₃ [4-Nitro-benzol]-<1 azo x>-perimidin **25**, 543.
 C₁₇H₁₁O₃Cl Benzoessäure-[4-chlor-naphthyl-(1)-ester] **9**, 125.
 Benzoessäure-[1-chlor-naphthyl-(2)-ester] **9**, 125.
 C₁₇H₁₁O₃Br Benzoessäure-[4-brom-naphthyl-(1)-ester] **9**, 125.
 Benzoessäure-[1-brom-naphthyl-(2)-ester] **9**, 125.
 4-Phenyl-6-[4-brom-phenyl]-pyron-(2) **17** (211).
 γ -Phenyl- α -[α -brom-benzal]- $\Delta^{\beta\gamma}$ -crotonlacton **17**, 388.
 γ -[4-Brom-phenyl]- α -benzal- $\Delta^{\beta\gamma}$ -crotonlacton **17** (212).
 C₁₇H₁₁O₃Br₂ 3.5-Dibrom-4-phenyl-6-[4-brom-phenyl]-3.4-dihydro-pyron-(2) (?) **17** (208).
 C₁₇H₁₁O₃N Naphthochinon-(1.2)-oxim-(1)-benzoat **9**, 294.
 Naphthochinon-(1.2)-oxim-(2)-benzoat **9**, 294.
 6-Oxo-5-oximino-3.4-diphenylen-5.6-dihydro-[1.2-pyran] **17** (275).
 Di-[cumaronyl-(2)]-keton-oxim **19**, 145.
 ω -Cyan- ω -piperonyliden-acetophenon **19** (758).
 2-Phthalimido-hydrindon-(1) **21** (373).
 2.3-Dioxo-1-methyl-4.5(CO)-benzoylen-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin bezw. 3'-Oxy-1'-methyl-anthrapyridon **21** (439).
 [1-Oxo-hydrinden]-[1'.3'-dioxo-1'.2'.3'.4'-tetrahydro-isochinolin]-spiran-(2.4') **21**, 570.
 1.4-Dioxy-2.3-benzo-acridon **21** (473).
 1.2-Dioxy-3.4-benzo-acridon **21**, 617.
 7-Methoxy-3.4-benzo-phenoazon-(2) **27**, 133.
 3-Phenyl-4-[4-formyl-benzal]-isoxazol-on-(5) **27** (345).
 [5-Methyl-cumaron-(2)]-[indol-(3)]-indigo **27**, 283.
 C₁₇H₁₁O₃N₃ 2-Phenyl-6-cyan-isatogen-[oxim-(1)-acetat] **22** (581).
 C₁₇H₁₁O₃Br 4-Brom-2-[furfuryliden-acetyl]-naphthol-(1) **18** (333).
 6-Brom-2-piperonyliden-hydrindon-(1) **19**, 143.
 Verbindung C₁₇H₁₁O₃Br aus [Phenyl-indonyl]-essigsäure **10**, 781.
 Isomere Verbindung C₁₇H₁₁O₃Br aus [Phenyl-indonyl]-essigsäure **10**, 781.
 C₁₇H₁₁O₃N Benzoessäure-[5-nitro-naphthyl-(1)-ester] **9**, 125.
 Benzoessäure-[1-nitro-naphthyl-(2)-ester] **9**, 125.
 4-Nitro-benzoessäure- β -naphthylester **9**, 392.
 2-Benzoyloxy- α -cyan-zimtsäure **10** (259).
 N-[Naphthochinon-(1.2)-yl-(4)]-anthranilsäure **14**, 335.
 N-[Naphthochinon-(1.4)-yl-(2)]-anthranilsäure **14** (538).
 2-Oxy-naphthochinon-(1.4)-[2-carboxyanil]-(4) **14**, 336.
 3-[Naphthochinon-(1.4)-yl-(2)-amino]-benzoessäure **14** (562).
 4-[Naphthochinon-(1.4)-yl-(2)-amino]-benzoessäure **14** (575).
 γ -Phenyl- α -[3-nitro-benzal]- $\Delta^{\beta\gamma}$ -crotonlacton **17** (212).
 2-Phthalimido-zimtsäure **21** (379).
 4-Phenyl-chinolin-dicarbonsäure-(2.3) **22**, 177.
 2-Phenyl-chinolin-dicarbonsäure-(3.4) **22**, 177.
 2-Phenyl-chinolin-dicarbonsäure-(4.8) **22**, 178.
 [3-(2-Carboxy-phenyl)-dihydroisocumarin-carbonsäure-(3)]-imid **27**, 288.
 4.5-Dioxo-3-phenyl-2-[3.4-methylenedioxy-phenyl]- Δ^4 -pyrrolin **27**, 516 (528).
 3-Phenyl-4-piperonyliden-isoxazol-on-(5) **27**, 541 (553).
 2-Phenyl-4-piperonyliden-oxazol-on-(5) **27**, 541.
 2-[3.4-Methylenedioxy-phenyl]-chinolin-carbonsäure-(4) **27** (542).
 C₁₇H₁₁O₃N₃ α . δ -Bis-[4-nitro-phenyl]- α . γ -butadien- α -carbonsäure-nitril **9**, 709.
 [2.4-Dinitro-benzal]- α -naphthylamin **12**, 1227.
 [2.4-Dinitro-benzal]- β -naphthylamin **12**, 1282.
 [2-Nitro-benzaldehyd]-<4 azo 1>-naphthol-(2) (?) **16**, 211.
 2.6-Bis-[x-nitro-phenyl]-pyridin vom Schmelzpunkt 210—220° **20**, 496.
 2.6-Bis-[x-nitro-phenyl]-pyridin vom Schmelzpunkt 110—111° **20**, 497.
 C₁₇H₁₁O₃Cl 2-Chlor-1-[3-acetoxy-phenoxy]-3-oxo-inden **8**, 138.

- 1-Chlor-anthrachinon-carbonsäure-(2)-äthylester 10 (405).
- 3-Chlor-anthrachinon-carbonsäure-(2)-äthylester 10 (406).
- 3-Chlor-7-benzoyloxy-4-methyl-cumarin 18, 33.
- C₁₇H₁₁O₄Cl₅ 3.5.3'.5'.α-Pentachlor-4.4'-di-acetoxy-ditan 6, 996.
- C₁₇H₁₁O₄Br 2-Brom-1-[3-acetoxy-phenoxy]-3-oxo-inden 8, 139.
- C₁₇H₁₁O₅N 5-Nitro-1-methyl-1-benzoyl-indandion-(2.3) 7 (483).
- 5-Nitro-salicylsäure-α-naphthylester 10, 119.
- 5-Nitro-salicylsäure-β-naphthylester 10, 119.
- 5-[Naphthochinon-(1.4)-yl-(2)-amino]-salicylsäure 14, 583.
- 1-Acetamino-anthrachinon-carbonsäure-(2) 14 (705).
- 3-Acetamino-anthrachinon-carbonsäure-(2) 14 (707).
- 2-[4-Oxy-3-carboxy-phenyl]-chinolin-carbonsäure-(4) 22 (567).
- 1.4-Dioxy-3-[2-carboxy-benzoyl]-isochinolin 22, 379.
- [6 (oder 7)-Oxy-7 (oder 6)-methoxy-cumaron-(2)]-[indol-(2)]-indigo 27 (375).
- 6-Oxy-2-[3.4-methylenedioxy-phenyl]-chinolin-carbonsäure-(4) 27 (544).
- C₁₇H₁₁O₆N₃ 3.5-Dinitro-benzoesäure-α-naphthylamid 12, 1233.
- 2.4-Dinitro-N-benzoyl-naphthylamin-(1) 12, 1263.
- 4-[2.4-Dinitro-benzalamino]-naphthol-(1) 12, 668.
- 5-[2.4-Dinitro-benzalamino]-naphthol-(1) 12, 671.
- 3-[2.4-Dinitro-benzalamino]-naphthol-(2) 12, 681.
- 5-[2.4-Dinitro-benzalamino]-naphthol-(2) 12, 683.
- 7-[2.4-Dinitro-benzalamino]-naphthol-(2) 12, 684.
- 8-[2.4-Dinitro-benzalamino]-naphthol-(2) 12, 686.
- [5-Nitro-benzoesäure]-<2 azo 4>-naphthol-(1) 16 (288).
- [6-Nitro-benzoesäure]-<3 azo 4>-naphthol-(1) 16, 234.
- [3-Nitro-benzoesäure]-<4 azo 4>-naphthol-(1) 16 (290).
- [4-Nitro-naphthalin]-<1 azo 5>-salicylsäure 16 (292).
- [2-Nitro-benzol]-<1 azo 4>-[1-oxy-naphthoesäure-(2)] 16, 260.
- [3-Nitro-benzol]-<1 azo 4>-[1-oxy-naphthoesäure-(2)] 16, 260.
- [4-Nitro-benzol]-<1 azo 4>-[1-oxy-naphthoesäure-(2)] 16, 260 (293).
- [3-Nitro-benzol]-<1 azo 4>-[3-oxy-naphthoesäure-(2)] 16 (294).
- [4-Nitro-benzol]-<1 azo 4>-[3-oxy-naphthoesäure-(2)] 16 (294).
- 2-[2.4-Dinitro-phenyl]-[naphtho-1'.2':4.5-oxazolin] 27, 81.
- 3-Oxo-5.6-bis-[3.4-methylenedioxy-phenyl]-dihydro-1.2.4-triazin bzw. 3-Oxy-5.6-bis-[3.4-methylenedioxy-phenyl]-1.2.4-triazin 27, 793.
- C₁₇H₁₁O₅Cl Rhein-dimethyläther-chlorid 10, 1035.
- C₁₇H₁₁O₅Br 4 oder 5 oder 7-Brom-6-methoxy-2-piperonyliden-cumaranon 19, 421.
- C₁₇H₁₁O₆N 1-Nitro-anthrachinon-carbonsäure-(2)-äthylester 10 (406).
- 1-[Carboxymethyl-amino]-anthrachinon-carbonsäure-(2) 14 (705).
- 5-Nitro-6-benzoyloxy-4-methyl-cumarin 18, 31.
- 6.7-Dioxy-3-oxo-2-[4-nitro-cinnamal]-cumaran 18, 139.
- C₁₇H₁₁O₆N₃ x.x.x-Trinitro-[α-benzyl-naphthalin] 5, 690.
- 3-Oxy-naphthoesäure-(2)-[2.4-dinitro-anilid] 12 (364).
- 3.5-Dinitro-2-α-naphthylamino-benzoesäure 14, 381 (558).
- 3.5-Dinitro-2-β-naphthylamino-benzoesäure 14, 381 (558).
- C₁₇H₁₁O₆Br {α-Brom-β-[3-acetoxy-naphthochinon-(1.4)-yl-(2)]-vinyl}-glyoxylsäure-methylester 10 (507).
- C₁₇H₁₁O₆N₂ [2.4-Dinitro-anthrachinonyl-(1)]-urethan 14, 190.
- [1.3-Dinitro-anthrachinonyl-(2)]-urethan 14, 197 (459).
- C₁₇H₁₁NCl₂ [2.5-Dichlor-benzal]-α-naphthylamin 12, 1227.
- C₁₇H₁₁NBr₂ 2.4-Dibrom-N-benzal-naphthylamin-(1) 12 (529).
- 1.6-Dibrom-N-benzal-naphthylamin-(2) 12 (544).
- C₁₇H₁₁NBr₄ x.x.x.x-Tetrabrom-[p-tolyl-α-naphthylamin] vom Schmelzpunkt 162° 12, 1225.
- x.x.x.x-Tetrabrom-[p-tolyl-α-naphthylamin] vom Schmelzpunkt 212° 12, 1225.
- x.x.x.x-Tetrabrom-[p-tolyl-β-naphthylamin] 12, 1278.
- Verbindung C₁₇H₁₁NBr₄ aus N-Benzal-1.6-dibrom-naphthylamin-(2) 12 (544).
- C₁₇H₁₁NS 2-Phenyl-[naphtho-2'.1':4.5-thiazol] 27, 82.
- 2-Phenyl-[naphtho-1'.2':4.5-thiazol] 27, 82.
- C₁₇H₁₁N₃Cl 4-Chlor-1-β-naphthyl-indazol 23 (33).
- 2-[2-Chlor-phenyl]-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol] 23 (80).
- C₁₇H₁₁N₃Br 4-Brom-1-β-naphthyl-indazol 23 (33).
- C₁₇H₁₃ON₂ α'-Methoxy-2.α-dicyan-stilben 10, 532.
- Benzyl-benzoyl-malonsäure-dinitril 10, 885.
- 6.Bzl-Diamino-benzanthron 14, 123.
- 1-Benzoyl-2-cyan-1.2-dihydro-chinolin 22, 65 (507).

- 2-Benzoyl-1-cyan-1.2-dihydro-isochinolin **22**, 66 (508).
- 4-Oxy-2.5-diphenyl-3-cyan-pyrrol bezw. 2.5-Diphenyl-3-cyan-4²-pyrrolon-(4) **22** (560).
- 1-Oxy-3-p-tolyl-isochinolin-carbonsäure-(4)-nitril **22**, 248.
- Lactam der N-[4-Methyl-chinolyl-(2)]-anthranilsäure(?) **22**, 455.
- 6-Amino-4'-oxy-[benzo-1'.2':1.2-acridin] **22**, 509.
- 6-Amino-5'-oxy-[benzo-1'.2':1.2-acridin] **22**, 509.
- 7-Amino-2.3-benzo-acridon **22**, 527.
- N-Acetyl-chinindolin **23**, 268.
- N-Acetyl-chindolin **23**, 269 (74).
- α-Naphtheurhodol-methyläther **23**, 452.
- 10-Methyl-1.2-benzo-phenazon-(3) **23**, 452.
- Methyläther(?) des 4-Oxy-1.2-benzo-phenazins **23**, 456.
- 10-Methyl-1.2-benzo-phenazon-(6) **23**, 457.
- 5'-Methoxy-[benzo-1'.2':1.2-phenazin] **23**, 461.
- 2-[2-Oxy-phenyl]-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol] **23** (139).
- 2-Methyl-α-naphtheurhodol, Eurhodol **23**, 462.
- 2 (oder 3)-Methyl-β'-naphtheurhodol **23**, 463.
- 1-Phenyl-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol-(2)] **24**, 193.
- [Naphtho-2'.1':4.5-oxazol]-anil bezw. 2-Anilino-[naphtho-2'.1':4.5-oxazol] **27**, 214.
- [Naphtho-1'.2':4.5-oxazol]-anil bezw. 2-Anilino-[naphtho-1'.2':4.5-oxazol] **27**, 215.
- 3.4-Oxido-6 (oder 7)-methyl-3.4-dihydro-1.2-benzo-phenazin **27**, 598.
- C₁₇H₁₃ON₄ 4-Azido-N-benzoyl-naphthylamin-(1) **12** (532).
- Indiazon-[2-oxy-naphthyl-(1)-hydrazon] **24**, 140.
- 5.6-Benzo-indazolchinon-(4.7)-phenylhydrazon **24**, 406.
- Indazol-⟨3 azo 1⟩-naphthol-(2) **25**, 540.
- 1'-Anilino-4'-oxo-1'.4'-dihydro-[pyridino-2'.3':2.3-chinoxalin] **26** (51).
- C₁₇H₁₃ON₆ Bis-[1-phenyl-1.2.3-triazolyl-(4)]-keton **26** (196).
- C₁₇H₁₃OCl₂ 4.4'-Dichlor-cinnamalacetophenon **7** (278).
- 2.2'-Dichlor-dibenzalacetone **7** (279).
- 3.3'-Dichlor-dibenzalacetone **7**, 505.
- 4.4'-Dichlor-dibenzalacetone **7**, 505 (279).
- α,α'-Dichlor-α,α'-dibenzal-aceton **7** (279).
- C₁₇H₁₃OBr₂ α,α'-Dibrom-α,α'-dibenzal-aceton **7** (280).
- C₁₇H₁₃OBr₄ β,δ,δ,ε-Tetrabrom-γ-oxo-α,ε-diphenyl-α-amylen **7** (270).
- 1.2.3.5-Tetrabrom-1.2-diphenyl-cyclopentanon-(4) **7**, 493.
- C₁₇H₁₃OI₂ 4.4'-Dijod-dibenzalacetone **7**, 506.
- C₁₇H₁₃OS Thiobenzoessäure-S-α-naphthylester **9**, 422.
- Thiobenzoessäure-S-β-naphthylester **9**, 422.
- C₁₇H₁₃OS₂ 4-Oxo-2.6-dithion-3.5-diphenylthiopyrantetrahydrid bezw. 2.6-Dimer-capto-3.5-diphenyl-1-thio-pyron **17**, 573.
- C₁₇H₁₃O₂N₂ Naphthochinon-(1.4)-benzoylhydrazon bezw. 4-Benzoylazo-naphthol-(1) **9**, 323.
- Naphthochinon-(1.2)-benzoylhydrazon-(2) bezw. 2-Benzoylazo-naphthol-(1) **9**, 323.
- δ-Phenyl-α-[4-nitro-phenyl]-α,γ-butadien-α-carbonsäurenitril **9**, 709 (307).
- [2-Nitro-benzal]-α-naphthylamin **12** (523).
- [3-Nitro-benzal]-α-naphthylamin **12**, 1227.
- 8-Nitro-N-benzal-naphthylamin-(1) **12**, 1261.
- [2-Nitro-benzal]-β-naphthylamin **12**, 1282 (537).
- [3-Nitro-benzal]-β-naphthylamin **12**, 1282.
- [4-Nitro-benzal]-β-naphthylamin **12**, 1282.
- Benzaldehyd-⟨3 azo 1⟩-naphthol-(2) **16** (280).
- Benzaldehyd-⟨4 azo 1⟩-naphthol-(2) **16** (281).
- 5-Nitro-2-styryl-chinolin **20**, 497.
- 6-Nitro-2-styryl-chinolin **20**, 497.
- 8-Nitro-2-styryl-chinolin **20**, 497.
- 2-[2-Nitro-styryl]-chinolin **20**, 498.
- 2-[3-Nitro-styryl]-chinolin **20**, 498.
- 2-[4-Nitro-styryl]-chinolin **20**, 498.
- 4-[2-Nitro-styryl]-chinolin **20**, 498.
- 4-[3-Nitro-styryl]-chinolin **20**, 498.
- 4-[4-Nitro-styryl]-chinolin **20**, 499.
- [α-Oximino-benzyl]-[chinolyl-(4)]-keton **21** (425).
- 2-Phenyl-O-acetyl-6-cyan-indoxyl **22** (558).
- 4-Amino-1'-methyl-anthracyridon **22**, 536.
- 5-Amino-1'-methyl-anthracyridon **22**, 537.
- 4-Amino-2-methyl-anthracyridon **22**, 539.
- 5-Benzalamino-chinolin-carbonsäure-(6) **22** (679).
- 3-[4-Benzoyloxy-phenyl]-pyridazin **23**, 393.
- Acetoxy-chindolin **23**, 450.
- 2-[2-Oxy-naphthyl-(1)]-indazol bezw. 3-Oxy-2-[2-oxy-naphthyl-(1)]-indazol **24**, 114 (238).
- 2-[4-Oxy-naphthyl-(1)]-indazol bezw. 3-Oxy-2-[4-oxy-naphthyl-(1)]-indazol **24** (238).
- 1-Methyl-indigo **24** (376).
- 1-Methyl-indirubin **24** (384).
- 1-Methyl-isoindigo **24** (385).
- 2-[1-Oxo-hydrindyl-(2)]-chinazol-(4) bezw. 4-Oxy-2-[1-oxo-hydrindyl-(2)]-chinazolin **24** (386).
- 5 (bezw. 6)-Methyl-2-[1.3-dioxo-hydrindyl-(2)]-benzimidazol **24**, 432.
- 5'-Methyl-indirubin **24** (386).
- 5-Methyl-indirubin **24** (386).
- 5-Methyl-isoindigo **24** (387).
- Lactam des 5-Methyl-isatin-[4-methyl-2-carboxy-anils-(2)] **24** (387).
- Indoxyl-aldehyd-(2)-indogenid **25** (482).
- 2 (oder 1)-Phenyl-3.4(CH₃)-benzylpyrazol-carbonsäure-(5) **25** (543).

- 3.6-Diphenyl-pyridazin-carbonsäure-(4) 25, 150.
 5.6-Diphenyl-pyrazin-carbonsäure-(2) 25, 150.
 Lacton der 5-Methyl-1-phenyl-3-[2-oxy-phenyl]-pyrazol-carbonsäure-(4) 27, 655.
 6-Methyl-2,3-di- α -furyl-chinoxalin 27, 745.
 C₁₇H₁₂O₅N₄ 3.6-Bis-methylecyanaminoxanthon 18 (573).
 6.6'-Diacetyl-[di-indiazin-spiran-(3.3')] 26, 509.
 Bis-[5-phenyl-1.2.4-oxdiazolyl-(3)]-methan 27, 802.
 C₁₇H₁₂O₅Br₂ 1.2-Dibrom-3-acetoxy-3-phenylinden 6 (342).
 2-Oxy-1-[3.5-dibrom-4-oxy-benzyl]-naphthalin 6, 1041.
 Verbindung C₁₇H₁₂O₅Br₂(?) aus ω -Cinnamoyl-acetophenon 7 (426).
 C₁₇H₁₂O₅Br₄ 3.3.5.5-Tetrabrom-2.6-diphenyl-tetrahydropyron 17, 370.
 x.x.x.x-Tetrabrom-2.6-diphenyl-tetrahydropyron 17, 370.
 C₁₇H₁₂O₅S 2-Allylmercapto-anthrachinon 8 (659).
 2- β -Naphthylmercapto-benzoesäure 10, 128.
 C₁₇H₁₂O₅N₂ Krokonsäure-dianil 12, 228.
 Carbanilsäurederivat des Naphthochinon-(1.2)-oxims-(1) 12, 374.
 Carbanilsäurederivat des Naphthochinon-(1.2)-oxims-(2) 12, 374.
 Carbanilsäurederivat des Naphthochinon-(1.4)-oxims 12, 375.
 2-Oxy-naphthaldehyd-(1)-[3-nitro-anil] 12 (347).
 2-Oxy-naphthaldehyd-(1)-[4-nitro-anil] 12, 718.
 2-Nitro-N-benzoyl-naphthylamin-(1) 12, 1259.
 4-Nitro-N-benzoyl-naphthylamin-(1) 12, 1260.
 5-Nitro-N-benzoyl-naphthylamin-(2) 12, 1315.
 8-Nitro-N-benzoyl-naphthylamin-(2) 12, 1315.
 2-[4-Nitro-benzalamino]-naphthol-(1) 13, 666.
 4-[2-Nitro-benzalamino]-naphthol-(1) 13, 668.
 4-[3-Nitro-benzalamino]-naphthol-(1) 13, 668.
 4-[4-Nitro-benzalamino]-naphthol-(1) 13, 668.
 1-[2-Nitro-benzalamino]-naphthol-(2) 13, 678.
 1-[3-Nitro-benzalamino]-naphthol-(2) 13, 678.
 1-[4-Nitro-benzalamino]-naphthol-(2) 13, 679.
 Chinon-[[3-carboxy-naphthyl-(2)]-imid]-oxim bzw. 3-[4-Nitroso-anilino]-naphthoesäure-(2) 14, 535.
 3-Phenylnitrosamino-naphthoesäure-(2) 14, 535.
 1.3.4-Trioxo-2-o-tolylhydrazono-naphthalin-tetrahydrid-(1.2.3.4) bzw. 3-o-Toluolazo-2-oxy-naphthochinon-(1.4) bzw. 3-o-Toluolazo-4-oxy-naphthochinon-(1.2) 15, 498.
 1.3.4-Trioxo-2-p-tolylhydrazono-naphthalin-tetrahydrid-(1.2.3.4) bzw. 3-p-Toluolazo-2-oxy-naphthochinon-(1.4) bzw. 3-p-Toluolazo-4-oxy-naphthochinon-(1.2) 15, 515.
 Benzoessäure-〈2 azo 1〉-naphthol-(2) 16, 227 (287).
 Benzoessäure-〈2 azo 4〉-naphthol-(1) 16 (287).
 Benzoessäure-〈3 azo 1〉-naphthol-(2) 16, 230 (289).
 Benzoessäure-〈3 azo 2〉-naphthol-(1) 16, 230.
 Benzoessäure-〈3 azo 4〉-naphthol-(1) 16 (289).
 Benzoessäure-〈4 azo 1〉-naphthol-(2) 16, 236 (290).
 Benzoessäure-〈4 azo 4〉-naphthol-(1) 16 (290).
 5- α -Naphthalinazo-salicylsäure 16, 251.
 5- β -Naphthalinazo-salicylsäure 16, 251.
 4-Benzolazo-1-oxy-naphthoesäure-(2) 16, 260.
 4-Benzolazo-3-oxy-naphthoesäure-(2) 16, 261.
 2.6-Dioxo-3-phenylhydrazono-4-phenyl-3.6-dihydro-[1.2-pyran] 17 (285).
 2.5-Dioxo-4-phenylhydrazono-3-benzal-tetrahydrofuran 17 (285).
 Brenzcatechinmethylenather-〈4 azo 1〉-naphthol-(2) 19, 377.
 Brenzcatechinmethylenather-〈4 azo 4〉-naphthol-(1) 19, 377.
 2-Phthalimido-zimtsäure-amid 21 (379).
 Kyklothraustinsäure, vielleicht N-[Chinolin-carboyl-(2)]-anthranilsäure 23, 293; vgl. a. 22, 73.
 4-Benzoyloxy-1-benzoyl-pyrazol 23, 352.
 3-[4-Benzoyloxy-phenyl]-pyridazon-(6) bzw. 6-Oxy-3-[4-benzoyloxy-phenyl]-pyridazin 25, 31.
 2.4-Diphenyl-pyrimidon-(6)-carbon-säure-(5) bzw. 6-Oxy-2.4-diphenyl-pyrimidin-carbonsäure-(5) 25, 244.
 3-Nitro-N- α -naphthyl-isobenzaldoxim 27, 30.
 2-[3.4-Methylenedioxy-phenyl]-cinchoninsäure-amid 27 (542).
 2-[3.4-Methylenedioxy-styryl]-chinazonlon-(4) bzw. 4-Oxy-2-[3.4-methylenedioxy-styryl]-chinazolin 27 (630).
 Verbindung C₁₇H₁₂O₅N₄ aus 1.2.4.4-Tetrabrom-cyclopenten-(1)-dion-(3.5) 7 (323).
 C₁₇H₁₂O₅N₄ 2-[4-Nitro-2-methoxy-phenyl]-[naphtho-1'.2':4.5-triazol] 26 (18).
 2-[2-Nitro-4-methoxy-phenyl]-[naphtho-1'.2':4.5-triazol] 26 (18).
 1.3-Diphenyl-harnsäure 26, 534.
 C₁₇H₁₂O₅Br₂ Bis-[5-brom-2-oxy-benzal]-aceton 8, 352.

- C₁₇H₁₃O₈Br₄ 2,5-Diphenyl-furantetrabromid-carbonsäure-(3) 18, 315.
- C₁₇H₁₃O₈S 1-Methoxyvinylmercapto-anthrachinon 8 (655).
- 2-Acetonylmercapto-anthrachinon 8 (660).
- C₁₇H₁₃O₈S₂ Äthylxanthogensäure-[anthrachinonyl-(2)-ester] 8 (661).
- C₁₇H₁₃O₈N₂ Naphthochinon-(1.2)-oxim-(2)-[4-nitro-benzyläther] 7, 716.
- 5-Nitro-2-[4-acetoxy-styryl]-benzonitril 10 (161).
- 3-Nitro-4-[4-acetoxy-styryl]-benzonitril 10 (163).
- 3-Oxy-naphthoesäure-(2)-[2-nitro-anilid] 12 (344).
- 3-Oxy-naphthoesäure-(2)-[3-nitro-anilid] 12 (348).
- 3-Oxy-naphthoesäure-(2)-[4-nitro-anilid] 12 (354).
- 3-Nitro-2-oxy-naphthochinon-(1.4)-o-tolylimid-(4) bzw. 3-Nitro-4-o-toluidino-naphthochinon-(1.2) 12, 791.
- 3-Nitro-2-oxy-naphthochinon-(1.4)-p-tolylimid-(4) bzw. 3-Nitro-4-p-toluidino-naphthochinon-(1.2) 12, 918.
- 4 (?) -Nitro-2 (?) -benzamino-naphthol-(1) 18, 667.
- 5-[3-Nitro-benzamino]-naphthol-(2) 18 (276).
- 8-[2-Nitro-benzamino]-naphthol-(2) 18 (277).
- 8-[3-Nitro-benzamino]-naphthol-(2) 18 (277).
- 8-[4-Nitro-benzamino]-naphthol-(2) 18 (278).
- 2-[2-Nitro-4-methyl-anilino]-naphthochinon-(1.4) 14, 165.
- 3-Nitro-4- α -naphthylamino-benzoesäure 14, 443.
- 3-Nitro-4- β -naphthylamino-benzoesäure 14, 444.
- Benzoessäure-(2 azo 4)-[1.5-dioxy-naphthalin] 16 (287).
- Benzoessäure-(3 azo 4)-[1.5-dioxy-naphthalin] 16 (289).
- Salicylsäure-(5 azo 1)-naphthol-(2) 16 (292).
- [3-Oxy-benzoessäure]-<4 azo 1>-naphthol-(2) 16 (292).
- Phenyl-[3-acetoxy-cumaryl]-diimid 18 (458).
- 1.5-Diphenyl-pyrazol-dicarbonsäure-(3.4) 25, 173.
- 1.3-Diphenyl-pyrazol-dicarbonsäure-(4.5) 25, 173.
- Verbindung C₁₇H₁₃O₈N₂, β -Methylisatoid 21, 583 (459).
- γ -Methylisatoid 21 (459).
- C₁₇H₁₃O₈N₄ Bis-[4-nitro-benzyl]-malonsäure-dinitril 9, 939.
- 2.6-Dinitro-benzaldehyd- α -naphthylhydrazon 15 (180).
- 2.6-Dinitro-benzaldehyd- β -naphthylhydrazon 15 (181).
- N-[3-Nitro-phenyl]- α -pyrrolaldehyd-[3-nitro-anil] 21, 271 (280).
- 2.2'-Methylen-bis-[4-phenyl-1.3.4-oxdiazolon-(5)] 27, 803.
- C₁₇H₁₃O₈Br₂ 6.8-Dibrom-5.7-dimethoxyflavon 18, 125.
- C₁₇H₁₃O₈Br₄ 3.5.3'.5'-Tetrabrom-4.4'-diacetoxy-ditan 6, 996.
- C₁₇H₁₃O₈S Allyl-[anthrachinonyl-(2)]-sulfon 8 (660).
- S-[Anthrachinonyl-(2)]-thioglykolsäure-methylester 8 (661).
- S-[1.4-Dioxy-naphthyl-(2)]-thiosalicylsäure 10 (55).
- S-[3.4-Dioxy-naphthyl-(1)]-thiosalicylsäure 10 (55).
- C₁₇H₁₃O₈N₂ 3.3'-Dinitro-dibenzalacetone 7, 506.
- 4.4'-Dinitro-dibenzalacetone 7, 506.
- Benzoat des 5-Nitro-3-oxo-2-oximino-1-methyl-hydrindens 9 (125).
- 4-Nitro-1-[methyl-acetyl-amino]-anthrachinon 14, 187.
- 5-Nitro-1-[methyl-acetyl-amino]-anthrachinon 14 (448).
- Verbindung aus 5.6-Methylenedioxy-trioxohydrinden und Benzamidin 19 (704).
- Citraconsäure-naphthalylhydrazid 21 (418).
- 3-[2-Carboxy-phenyl]-chinazolon-(4)-essigsäure-(2) 25, 230.
- Benzoylderivat des 4-Hydroxylamino-3-[3.4-methylenedioxy-phenyl]-isoxazols bzw. des 3-[3.4-Methylenedioxy-phenyl]-isoxazolon-(4)-oxims 27, 554.
- 4.5-Bis-[3.4-methylenedioxy-phenyl]-imidazolon-(2) 27, 770.
- C₁₇H₁₃O₈N₄ [x.x-Dinitro-toluol]-<4 azo 1>-naphthol-(2) 16 (259).
- 3-Methyl-1-phenyl-4-[2.4-dinitro-benzal]-pyrazolon-(5) 24, 186.
- 5-Oxo-4-[3-nitro-benzoyloximino]-3-methyl-1-phenyl-pyrazolin 24, 327.
- C₁₇H₁₃O₈N₆ N.N'-Bis-[1.4-dioxo-tetrahydrophthalazinyll-(5)]-harnstoff 25 (698).
- C₁₇H₁₃O₈Br₂ x.x-Dibrom-7-äthoxy-1-acetoxy-xanthon 18, 116.
- C₁₇H₁₃O₈Br₂ Verbindung C₁₇H₁₃O₈Br₂ [α -Isoamylalkohol-Additionsprodukt des 3.4.5.6-Tetrabrom-benzochinons-(1.2)] 7, 606.
- Verbindung C₁₇H₁₃O₈Br₂ [β -Isoamylalkohol-Additionsprodukt des 3.4.5.6-Tetrabrom-benzochinons-(1.2)] 7, 607.
- C₁₇H₁₃O₈S S-[4-Methoxy-anthrachinonyl-(1)]-thioglykolsäure 8 (718).
- C₁₇H₁₃O₈S₂ 4'-Oxy-4-oxo-6-thion-5'-benzoyl-5.6-dihydro-[thiopheno-2'.3':2.3-thiopyran]-carbonsäure-(5)-äthylester bzw. 4'-Oxy-6-mercapto-4-oxo-5'-benzoyl-[thiopheno-2'.3':2.3-thiopyran]-carbonsäure-(5)-äthylester 19 (763).
- C₁₇H₁₃O₈N₂ [2-Nitro-anthrachinonyl-(1)]-urethan 14, 187.

- [4-Nitro-anthrachinonyl-(1)]-urethan 14, 188.
 [1-Nitro-anthrachinonyl-(2)]-urethan 14, 196 (459).
 [3-Nitro-anthrachinonyl-(2)]-urethan 14, 196 (459).
 C₁₇H₁₃O₄N₄ x.x.x-Trinitro-[p-tolyl- α -naphthylamin] 12, 1225.
 Methyl-[2.4.6-trinitro-phenyl]- α -naphthylamin 12, 1225 (522).
 [2.4.6-Trinitro-benzyl]- β -naphthylamin 12 (536).
 1 (?) Nitro-N-methyl-N-[2.4-dinitro-phenyl]-naphthylamin-(2) 12 (545).
 4-[2.4.6-Trinitro-anilino]-1-methylnaphthalin 12 (545).
 2-Carboxymethylamino-5-[4-nitro- α -cyanbenzalamino]-benzoesäure 14 (586).
 [3.5-Dinitro-anisol]-<2 azo 1>-naphthol-(2) 16, 170.
 [4.6-Dinitro-anisol]-<3 azo 1>-naphthol-(2) 16, 170.
 [2.3-Dinitro-anisol]-<4 azo 1>-naphthol-(2) 16, 170.
 [3.5-Dinitro-anisol]-<4 azo 1>-naphthol-(2) 16, 171.
 C₁₇H₁₃O₄N₂ Bis-[3-nitro-2-oxy-benzal]-aceton 8, 353.
 Bis-[4 (?) nitro-2-oxy-benzal]-aceton 8, 353.
 Bis-[5-nitro-2-oxy-benzal]-aceton 8, 353.
 N.N'-Carbonyl-di-isatinsäure 14 (691).
 6-Nitro-3.4-methylenedioxy- α -benzimidinohydrozimtsäure bezw. [6-Nitropiperonyliden]-hippursäure 19 (757).
 [6-Nitro-4-methoxy-3-acetoxy-phthal-säure]-anil 21 (477).
 O.O.N-Triacetylderivat des 5'.8'-Dioxy-1'.4'-dioxo-1'.4'-dihydro-[naphtho-2'.3':3.4-pyrazola] 26, 91.
 C₁₇H₁₃O₄N₄ 3-[β -Oxy- α -naphthalinazo]-4.5-dinitro-guajacol 16 (273).
 [Naphthol-(2)]-<1 azo 4>-[2.6-dinitro-resorcin-1-methyläther] 16 (275).
 C₁₇H₁₃O₄Br₂ 6.8-Dibrom-quercetin-7.3'-dimethyläther 18, 250.
 C₁₇H₁₃O₄Br₄ Tetrabromevernsäure 10, 418.
 C₁₇H₁₃O₄S₃ 7-Benzolsulfonyloxy-cumarincarbonsäure-(4)-methylester 18, 529.
 C₁₇H₁₃O₄S₃ 3.5-Diphenyl-1-thio-pyron-disulfonsäure-(2.6) 18, 575.
 C₁₇H₁₃O₄N₂ 6'-Nitro-3'-acetamino-benzophenon-dicarbonsäure-(2.4') 14 (709).
 x.x-Dinitro-[2-phthalidyl-(3)-benzoesäure-äthylester] 18, 439.
 C₁₇H₁₃O₄N₄ N.N'-Dinitroso-N.N'-malonyl-di-anthraxisäure 14, 364.
 C₁₇H₁₃NCl N- α -Naphthyl-benzimidchlorid 12, 1234.
 N- β -Naphthyl-benzimidchlorid 12, 1287.
 1-Chlor-N-benzal-naphthylamin-(2) 12, 1309.
 4-Chlor-2.6-diphenyl-pyridin 20, 496.
 C₁₇H₁₃NBr 1-Brom-N-benzal-naphthylamin-(2) 12, 1310 (543).
 C₁₇H₁₃N₂Cl₂ Bis-[2-chlor-3.4-dihydrochinolin]-spiran-(3.3') 23 (76).
 C₁₇H₁₃N₂Cl₄ Glutacondialdehyd-bis-[2.4-dichlor-anil] bezw. 1-[2.4-Dichlor-anilino]-pentadien-(1.3)-al-(5)-[2.4-dichlor-anil] 12 (309).
 C₁₇H₁₃N₂S 3-Methylmercapto-1.2-benzophenazin 23 (139).
 1-Phenyl-[naphtho-1'.2':4.5-imidazolthion-(2)] 24, 193.
 C₁₇H₁₃N₄Br₂ [1-Phenyl-5-styryl-3-cyan-1.2.4-triazol]-dibromid 26, 295.
 C₁₇H₁₃N₄Br₄ x.x.x'.x'-Tetrabrom-4.4'-diamino-dibenzylmalonsäure-dinitril 14, 573.
 C₁₇H₁₃Cl₂I₂ γ . ϵ -Dichlor- α . ϵ -bis-[4-jod-phenyl]- α . γ -pentadien 5 (336); s. a. 5, 682.
 γ . γ -Dichlor- α . ϵ -bis-[4-jod-phenyl]- α . δ -pentadien 5, 682 (337).
 C₁₇H₁₃Cl₂Br₂ γ . γ -Dichlor- δ . ϵ -dibrom- α . ϵ -bis-[4-chlor-phenyl]- α -amylen 5, 650 (315).
 α . γ -Dichlor- δ . ϵ -dibrom- α . ϵ -bis-[4-chlor-phenyl]- β -amylen 5 (315); s. a. 5, 650.
 C₁₇H₁₃ON α -Benzoyl-naphthalin-oxim 7, 511 (284).
 β -Benzoyl-naphthalin-oxim 7, 512 (284).
 4.5;6.7-Dibenzo-indanon-(2)-oxim 7 (284).
 3-Oxo-1-imino-2-o-xylylen-hydrinden 7 (434); vgl. a. 21 (323 Nr. 7).
 α -Chrysensäure-amid 9, 711.
 2-[o-Cyan-benzyl]-hydrindon-(1) 10 (375).
 2-Oxy-naphthaldehyd-(1)-anil 12, 220 (186); 15, 724.
 4-Oxy-naphthaldehyd-(1)-anil 12, 220.
 α -Naphthanilid 12, 280 (205).
 β -Naphthanilid 12, 280 (205).
 Naphthochinon-(1.4)-p-tolylimid 12, 913.
 Salicylal- α -naphthylamin 12, 1229.
 [4-Oxy-benzal]- α -naphthylamin 12 (524).
 Benzoyl- α -naphthylamin 12, 1233 (525).
 Salicylal- β -naphthylamin 12, 1283 (537).
 [4-Oxy-benzal]- β -naphthylamin 12, 1283 (537).
 Benzoyl- β -naphthylamin 12, 1286 (539).
 4-Benzalamino-naphthol-(1) 13, 668.
 1-Benzalamino-naphthol-(2) 13, 678.
 [2-Amino-phenyl]- α -naphthyl-ke-ton 14, 120.
 Phenanthranil-äthyläther 21, 149.
 6-Oxy-2.4-diphenyl-pyridin bezw. 2.4-Diphenyl-pyridon-(6) 21 (233).
 4-Oxy-2.6-diphenyl-pyridin bezw. 2.6-Diphenyl-pyridon-(4) 21, 149 (233).
 2-[2-Oxy-styryl]-chinolin 21, 149.
 2-[4-Oxy-styryl]-chinolin 21, 149.
 4-[2-Oxy-styryl]-chinolin 21, 150.
 4-[3-Oxy-styryl]-chinolin 21, 150.
 4-[4-Oxy-styryl]-chinolin 21, 150.
 9-Oxy-9.10-dihydro-2.3-benzo-acridin 21, 150.
 1.2-Diphenyl-pyridon-(6) 21, 323.
 Benzyl-[chinolyl-(2)]-keton 21 (322).
 Benzyl-[chinolyl-(4)]-keton 21 (322).
 2-Methyl-3-benzoyl-chinolin 21, 355.
 2-Methyl-6-benzoyl-chinolin 21, 356.

- 2-Methyl-8-benzoyl-chinolin **21**, 356.
 3-Cinnamoyl-indol **21**, 356.
 1-Cinnamoyl-indolizin **21** (322).
 N- α -Naphthyl-isobenzaldoxim **27**, 26.
 3-Phenyl-5-styryl-isoxazol **27** (241).
 2-Phenyl-5-styryl-oxazol **27** (241).
 5-Phenyl-2-styryl-oxazol **27**, 81 (241).
 Hydroxylaminderivat $C_{17}H_{13}ON$ aus einem Keton aus Dibenzalacetondibromid **7**, 493.
 $C_{17}H_{13}ON_3$ 2.6-Bz 1-Triamino-benzanthron **14**, 123.
 Benzolazoameisensäure-[naphthyl-(1)-amid] **16** (221).
 4-Furfurylidenamino-azobenzol **17**, 280.
 4-Hydroxylamino-2.5-diphenyl-3-cyan-pyrrol bezw. 4-Oximino-2.5-diphenyl-3-cyan- Δ^2 -pyrrolin **22** (688).
 2-Phenyl-pyrimidon-(4)-benzimid bezw. 4-Benzamino-2-phenyl-pyrimidin **24**, 180.
 5.6-Diphenyl-pyrazin-carbonsäure-(2)-amid **25**, 151.
 1-Phenyl-3-benzyl-4-cyan-pyrazolon-(5) **25**, 233.
 6-Amino-4-oxy-7-methyl-1.2-benzophenazin **25**, 443.
 6-Amino-5'-oxy-7-methyl-[benzo-1'.2':1.2-phenazin] **25**, 444.
 2-[2-Methoxy-phenyl]-[naphtho-1'.2':4.5-triazol] **26** (18).
 2-[4-Methoxy-phenyl]-[naphtho-1'.2':4.5-triazol] **26** (18).
 Acetylderivat des 5'-Methyl-[indolo-2'.3':2.3-chinoxalins] **26**, 91.
 2'-Oxy-5-methyl-2-phenyl-[chinolino-4'.3':3.4-pyrazol] bezw. 2'-Oxo-5-methyl-2-phenyl-1'.2'-dihydro-[chinolino-4'.3':3.4-pyrazol] **26**, 117.
 5-Oxo-2-methyl-4-phenyl-4.5-dihydro-1.4-diaza-6.7-benzo-indolizin **26** (50).
 $C_{17}H_{13}ON_5$ Verbindung $C_{17}H_{13}ON_5$, vielleicht 1'-Anilino-4'-oxo-2-phenyl-1'.4'-dihydro-[pyridino-2'.3':4.5-triazol] oder 4'-Phenylhydrazono-2-phenyl-[(1.4-pyrano)-2'.3':4.5-(1.2.3-triazol)] **17**, 558; s. a. **26**, 414; **27**, 783 (652).
 4'-Phenylhydrazono-2-phenyl-[(1.4-pyrano)-2'.3':4.5-(1.2.3-triazol)] **27** (652); s. a. **27**, 783 sowie **17**, 558.
 5-Methyl-3-[1.5-diphenyl-1.2.4-triazolyl-(3)]-1.2.4-oxdiazol **27**, 805.
 5-Phenyl-3-[5-methyl-1-phenyl-1.2.4-triazolyl-(3)]-1.2.4-oxdiazol **27**, 805.
 $C_{17}H_{13}ON_7$ Bis-[1-phenyl-1.2.3-triazolyl-(4)]-keton-oxim **26** (196).
 $C_{17}H_{13}OCl$ 4-Chlor-dibenzalacetone **7** (279).
 Verbindung $C_{17}H_{13}OCl$ aus Anhydroacetonebenzil **8**, 202.
 $C_{17}H_{13}OCl_3$ γ -Chlor- ε -oxy- α - ε -bis-[4-chlor-phenyl]- α - γ -pentadien **6** (344).
 Bis-[4-chlor-styryl]-chlorcarbinol **7**, 506.
 $C_{17}H_{13}OBr$ 4-Brom- ω -cinnamal-acetophenon **7**, 500.
 α -Brom- α - α' -dibenzal-aceton **7** (279).
 $C_{17}H_{13}OBr_3$ β , δ , ε -Tribrom- γ -oxo- α , ε -diphenyl- α -amylen **7** (270).
 Tribrom-dihydrocinnamalacetophenon **7**, 493 (270).
 $C_{17}H_{13}OBr_5$ [α , β -Dibrom- β -phenyl-äthyl]-[α , α , β -tribrom- β -phenyl-äthyl]-keton **7** (246).
 x.x.x.x.x-Pentabrom-2.3.5.6-tetramethyl-benzophenon **7**, 461.
 $C_{17}H_{13}O_2N$ Naphthochinon-(1.2)-oxim-(1)-benzyläther **7**, 715.
 Bis-hydrindon-(1)-spiran-(2.2')-oxim **7** (435).
 1.3-Diphenyl-cyclopentantrion-(2.4.5)-4-imid **7**, 875.
 N-Phenacetyl-phenylpropionsäure-amid **9**, 636.
 4'-Methyl- α -cyan-stilben-carbonsäure-(2) **9**, 948.
 O-Cinnamoyl-mandelsäure-nitril **10**, 207 (91).
 α -Benzoyloxy- β -benzal-propionsäure-nitril **10**, 310 (136).
 3-Acetoxy- α -phenyl-zimtsäure-nitril **10**, 358.
 4-Acetoxy- α -phenyl-zimtsäure-nitril **10**, 359.
 Verbindung $C_{17}H_{13}O_2N$ aus ms-Cyan-desoxybenzoin **10**, 755; vgl. a. **10**, 833.
 4-Methoxy- α -benzoyl-zimtsäure-nitril **10** (476).
 β -Methoxy- α -benzoyl-zimtsäure-nitril **10**, 976.
 2-Methoxy-naphthochinon-(1.4)-anil-(4) **12**, 225.
 2.6-Dioxy-naphthaldehyd-(1)-anil **12**, 226.
 2.7-Dioxy-naphthaldehyd-(1)-anil **12**, 226.
 4.8-Dioxy-naphthaldehyd-(1)-anil **12**, 226.
 Carbanilsäure- α -naphthylester **12**, 331.
 Carbanilsäure- β -naphthylester **12**, 331.
 1-Oxy-naphthoesäure-(2)-anilid **12**, 505.
 3-Oxy-naphthoesäure-(2)-anilid, Naphthol AS **12**, 505 (270).
 2-Oxy-naphthochinon-(1.4)-o-tolylimid-(4) bezw. 4-o-Toluidino-naphthochinon-(1.2) **12**, 790.
 2-Oxy-naphthochinon-(1.4)-p-tolylimid-(4) bezw. 4-p-Toluidino-naphthochinon-(1.2) **12**, 917.
 α -Naphthyl-carbaminsäure-phenylester **12** (526).
 Salicylsäure- α -naphthylamid **12**, 1248.
 [2.3-Dioxy-benzal]- β -naphthylamin **12** (538).
 [2.4-Dioxy-benzal]- β -naphthylamin **12** (538).
 Salicylsäure- β -naphthylamid **12**, 1300.
 2-Oxy-naphthaldehyd-(1)-[2-oxy-anil] **13** (112).
 2-Oxy-naphthaldehyd-(1)-[3-oxy-anil] **13** (132).
 2-Oxy-naphthaldehyd-(1)-[4-oxy-anil] **13** (158).
 2-Benzamino-naphthol-(1) **13**, 666.
 4-Benzamino-naphthol-(1) **13**, 669.

- 8-Benzamino-naphthol-(1) 13, 673.
 1-Benzamino-naphthol-(2) 13, 680.
 3-Benzamino-naphthol-(2) 13, 682 (275).
 5-Benzamino-naphthol-(2) 13, 683.
 8-Benzamino-naphthol-(2) 13 (277).
 2-o-Toluidino-naphthochinon-(1.4) 14, 165.
 2-p-Toluidino-naphthochinon-(1.4) 14, 165.
 2-Benzylamino-naphthochinon-(1.4) 14, 166.
 3-Methylamino-2-phenyl-naphthochinon-(1.4) 14, 226.
 N- α -Naphthyl-anthranilsäure 14, 331.
 N- β -Naphthyl-anthranilsäure 14, 331.
 4-Amino-benzoesäure- β -naphthylester 14, 423.
 3-Anilino-naphthoesäure-(2) 14, 535.
 3-p-Tolyl-3.4-dihydro-isocumarin-carbonsäure-(4)-nitril oder 3-p-Tolubenzyl-phthalid-carbonsäure-(3)-nitril 18, 441.
 Verbindung C₁₇H₁₃O₂N (β -Cyandiphenacyl), vielleicht 3.4-Oxido-3.5-diphenyl-2-cyan-tetrahydrofuran 19, 56; s. a. 19, 285.
 ω -[Chinolyl-(8)-oxy]-acetophenon 21, 93.
 4-Benzoyloxy-2-methyl-chinolin 21, 104.
 2-[3-Acetoxy-phenyl]-chinolin 21, 138.
 2-[4-Acetoxy-phenyl]-chinolin 21, 138.
 2-[3.4-Dioxy-styryl]-chinolin 21, 192.
 4-[3.4-Dioxy-styryl]-chinolin 21, 193.
 5(CO).6 [oder 6.7(CO)]-Benzoylen-chinolin-hydroxymethylat 21, 357.
 N-Cinnamyl-phthalimid 21, 468.
 β -Phenyl-glutaconsäure-anil 21, 520 (407).
 Methyl-phenyl-maleinsäure-anil 21 (408).
 Diphenylmaleinsäure-methylimid 21, 537.
 α -Phenyl- γ -benzal-tetraamsäure 21, 538.
 4.5-Dioxo-3-phenyl-2-o-tolyl- Δ^2 -pyrrolin 21, 538 (421).
 4.5-Dioxo-3-phenyl-2-m-tolyl- Δ^2 -pyrrolin 21, 538 (421).
 4.5-Dioxo-3-phenyl-2-p-tolyl- Δ^2 -pyrrolin 21, 538 (421).
 Verbindung C₁₇H₁₃O₂N, vielleicht [Hydrindon-(1)]-[3'.4'-dihydro-carbostryl]-spiran-(2.3') 10 (374); s. a. 21 (422).
 Verbindung C₁₇H₁₃O₂N, vielleicht [Hydrindon-(1)]-[3'.4'-dihydro-isocarbostryl]-spiran-(2.3') 7 (435); s. a. 21 (422).
 2-Oxy-4-methyl-3-benzoyl-chinolin bzw. 2-Oxo-4-methyl-3-benzoyl-1.2-dihydro-chinolin 21, 596.
 Cinchoninsäure-benzylbetain 22, 77.
 2-Phenyl-chinolin-carbonsäure-(4)-methyl-ester 22, 104 (518).
 2-Phenyl-cinchoninsäure-methylbetain 22, 104.
 3-Phenyl-chinolin-carbonsäure-(4)-methyl-ester 22, 105.
 2.5-Diphenyl-pyrrol-carbonsäure-(3) 22, 106.
 4-Methyl-2-phenyl-chinolin-carbonsäure-(3) 22 (520).
 6-Methyl-2-phenyl-chinolin-carbonsäure-(4) 22, 107 (520).
 7-Methyl-2-phenyl-chinolin-carbonsäure-(4) 22, 108.
 8-Methyl-2-phenyl-chinolin-carbonsäure-(4) 22, 108.
 2-Propenyl-5.6-benzo-chinolin-carbonsäure-(4) 22, 108.
 N- α -Naphthyl-isosalicylaldoxim 27, 105.
 Lacton der 2-Oxy-1-benzyl-1.2-dihydro-chinolin-carbonsäure-(4) 27, 212.
 3-Phenyl-5-phenacyl-isoxazol 27 (299).
 3-Phenyl-4-[4-methyl-benzal]-isoxazon-(5) 27 (299).
 2-Benzyl-4-benzal-oxazon-(5) 27, 226.
 2-Phenyl-4-[4-methyl-benzal]-oxazon-(5) 27 (299).
 2-Methyl-3-piperonyliden-indolenin 27, 468.
 Verbindung C₁₇H₁₃O₂N (?) aus 2-Oxy-naphthaldehyd-(1)-anil 12 (186).
 Verbindung C₁₇H₁₃O₂N (?) aus Apocinchen-äthyläther 21, 148.
 C₁₇H₁₃O₂N₃ Naphthochinon-(1.2)-phenylsemicarbazon-(2) bzw. 1-Oxy-naphthalin-azoformanilid-(2) 12, 382.
 Naphthochinon-(1.4)-phenylsemicarbazon bzw. 1-Oxy-naphthalin-azoformanilid-(4) 12, 382.
 Chinon- β -naphthylsemicarbazon bzw. p-Oxy-benzolazoform- β -naphthylamid 12, 1293.
 N'-Nitroso-N-benzoyl-naphthylendiamin-(1.4) 13, 203.
 α -Naphthaldehyd-[2-nitro-phenylhydr-azon] 15 (127).
 Benzamid- \langle 3 azo 1 \rangle -naphthol-(2) 16, 231.
 Formanilid- \langle 4 azo 1 \rangle -naphthol-(2) 16 (314).
 Benzoessäure- \langle 2 azo 4 \rangle -naphthylamin-(1) 16 (326).
 Benzoessäure- \langle 4 azo 4 \rangle -naphthylamin-(1) 16 (327).
 Benzoessäure- \langle 3 azo 4 \rangle -naphthylamin-(1) 16 (327).
 Benzoessäure- \langle 2 azo 1 \rangle -naphthylamin-(2) 16 (333).
 Benzoessäure- \langle 3 azo 1 \rangle -naphthylamin-(2) 16 (333).
 Benzoessäure- \langle 4 azo 1 \rangle -naphthylamin-(2) 16 (333).
 1-Benzamino-naphthalin-diazoniumhydr-oxyd-(4) 16, 609 (373).
 Chinolin- \langle 5 azo 4 \rangle -phenol-acetat 22 (695).
 4-Methyl-2-phenyl-6-[3-nitro-phenyl]-pyrimidin 23, 271.
 7-Methyl-indirubin-oxim 24 (387).
 4-Benzamino-1-benzoyl-pyrazol 25, 308.
 6-[4-Oxy-anilino]-pyrimidon 25 (688).
 3-Acetoxy-5.6-diphenyl-1.2.4-triazin 26, 119.
 6-Acetoxy-2-phenyl-4- α -pyridyl-pyrimidin 26, 119.
 1-Phenyl-5-styryl-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3) 26, 296.
 Verbindung C₁₇H₁₃O₂N₃ aus β -Imino- β -p-tolyl-propionsäure-nitril 10 (334).
 C₁₇H₁₃O₂N₅ N-Methyl-N-cyanmethyl-N'-[4-nitro- α -cyan-benzal]-p-phenylen-diamin 13, 108.

- 4-Ureido-5-oxo-2-phenyl-4.5-dihydro-1.4-diaza-6.7-benzo-indolizin **26** (54).
- 2.4-Bis-benzimino-tetrahydro-1.3.5-triazin bzw. 2.4-Bis-benzamino-1.3.5-triazin **26**, **225**.
- x-Nitro-{5-methyl-2.5'-diphenyl-[pyrazolo-3'.4':3.4-pyrazol]} **26**, **369**.
- 2'.3'-Diphenyl-2'.3'-dihydro-[(1.2.3.4-tetrazino)-5'.6':3.4-pyron-(2)]-oxim **27** (664).
- C₁₇H₁₃O₂Cl 6-Chlor-phenanthren-carbonsäure-(9)-äthylester **9** (305).
Chlorid des 2-[o-Carboxy-benzyl]-hydrindons-(1) **10** (375).
- 3-[α-Chlor-piperonyl]-inden **19** (625).
- C₁₇H₁₃O₂Cl₂ 2.5(oder 2.7)-Dichlor-4.6-dimethyl-2-[α-chlor-benzyl]-cumaranon **17** (202).
- C₁₇H₁₃O₂Br Bromanhydroacetonbenzil **8**, **202**.
- 8-Brom-phenanthren-carbonsäure-(9)-äthylester **9** (305).
- δ-Brom-α.δ-diphenyl-α.γ-butadien-α-carbonsäure **9**, **708**.
- x-Brom-α.δ-diphenyl-α.γ-butadien-α-carbonsäure **9**, **708**.
- γ-Phenyl-α-[α-brom-benzyl]-Δ^{α.β}-croton-lacton **17**, **384**.
- 4.6-Dimethyl-2-[α-brom-benzal]-cumaranon **17** (209).
- C₁₇H₁₃O₂I 1-Jod-2-propyl-anthrachinon **7** (427).
- 1-Jod-2-isopropyl-anthrachinon **7** (427).
- C₁₇H₁₃O₂N x-Nitro-x-benzyl-naphthol-(1) **6**, **711**.
- 3-Nitro-dibenzalacetone **7** (280).
- 6-Nitro-3-methyl-2-benzal-hydrindon-(1) **7** (280).
- [2-Oxy-phenyl]-[1-oxy-naphthyl-(2)]-keton-oxim **8**, **358**.
- [2-Oxy-phenyl]-[2-oxy-naphthyl-(1)]-keton-oxim oder [2-Oxy-phenyl]-[3-oxy-naphthyl-(2)]-keton-oxim **8**, **358**.
- Benzoat des 3-Oxo-2-oximino-1-methyl-hydrindens **9** (125).
- ω-Vanillal-ω-cyan-acetophenon **10** (494).
- [1-Oxo-hydrindyl-(2)]-glyoxylsäure-anilid **12** (278).
- 3-Oxy-naphthoesäure-(2)-[2-oxy-anilid] **18** (117).
- 2-Anisalamino-1.3-dioxo-hydrinden **14** (425).
- 5-Benzamino-2.3-dioxo-1-methyl-hydrinden **14** (426).
- 2-o-Anisidino-naphthochinon-(1.4) **14** (430).
- 2-m-Anisidino-naphthochinon-(1.4) **14** (430).
- 2-p-Anisidino-naphthochinon-(1.4) **14** (431).
- 1-[Methyl-acetyl-amino]-anthrachinon **14**, **181** (440).
- 1-Acetamino-2-methyl-anthrachinon **14**, **222**.
- 3-o-Toluidino-2-oxy-naphthochinon-(1.4) **14**, **260**.
- 3-p-Toluidino-2-oxy-naphthochinon-(1.4) **14**, **260**.
- 5-β-Naphthylamino-salicylsäure **14**, **581** (651).
- 7-Acetoxy-3-phenyl-cumarin-imid **18** (325).
Cumarin-carbonsäure-(3)-[N-methyl-anilid] **18**, **430**.
- 3-[N-Acetyl-anilino]-cumarin **18**, **608**.
- 7-Benzamino-4-methyl-cumarin **18**, **611**.
- Anil des 5.6-Methylenedioxy-1-oxo-2-formyl-hydrindens **19** (684).
- Betainartiges Anhydrid des N-[3.4-Dioxy-phenacyl]-isochinoliniumhydroxyds **20**, **383**.
- 2-Oxy-7-benzoyloxy-4-methyl-chinolin **21**, **179**.
- 4-Succinimido-benzophenon **21**, **377**.
N-Xanthyl-succinimid **21** (331).
- α-Phthalimido-propiophenon **21**, **479**.
- β-Phthalimido-propiophenon **21**, **479** (373).
- ω-Phthalimido-4-methyl-acetophenon **21**, **479** (373).
- 2-[4-Acetoxy-benzal]-indoxyl **21**, **593**.
- N-Acetyl-oxydihydrophenanthranil **21**, **595**.
- 4.5-Dioxo-3-phenyl-2-[4-methoxy-phenyl]-Δ²-pyrrolin **21**, **616** (472).
- 6-Methoxy-2-phenyl-chinolin-carbonsäure-(4) **22**, **246**.
- 6-Oxy-2-phenyl-chinolin-carbonsäure-(4)-methylester **22**, **246**.
- 6-Oxy-2-phenyl-cinchoninsäure-methylbetain **22**, **246**.
- 8-Methoxy-2-phenyl-chinolin-carbonsäure-(4) **22**, **247** (559).
- 2-[4-Methoxy-phenyl]-chinolin-carbonsäure-(4) **22** (559).
- 2-Oxy-3-phenyl-chinolin-carbonsäure-(4)-methylester **22**, **247**.
- 4-Oxy-6-methyl-2-phenyl-chinolin-carbonsäure-(3) **22**, **248**.
- β-[3-Oxy-indolyl-(2)]-zimtsäure bzw. β-[3-Oxo-indolyl-(2)]-zimtsäure **22** (560).
- 1-Benzyl-chinolon-(2)-carbonsäure-(4) **22**, **310**.
- 2-Methyl-3-[2-carboxy-benzoyl]-indol **22**, **321**.
- 3-[2-Methoxy-phenyl]-4-benzal-isoxazolon-(5) **27** (359).
- 3-[3-Methoxy-phenyl]-4-benzal-isoxazolon-(5) **27** (359).
- 3-[4-Methoxy-phenyl]-4-benzal-isoxazolon-(5) **27** (359).
- 3-Phenyl-4-[2-methoxy-benzal]-isoxazolon-(5) **27** (359).
- 3-Phenyl-4-anisal-isoxazolon-(5) **27**, **295** (360).
- 2-Phenyl-4-[2-methoxy-benzal]-oxazolon-(5) **27**, **296**.
- 2-Phenyl-4-[3-methoxy-benzal]-oxazolon-(5) **27** (360).
- 2-Phenyl-4-anisal-oxazolon-(5) **27**, **296** (360).

- Verbindung C₁₇H₁₃O₃N aus Oxalyldibenzylketon 7, 875.
- Verbindung C₁₇H₁₃O₃N aus Benzoylchlorid 9, 190.
- C₁₇H₁₃O₃N₃ 3,4-Dimethoxy-phenanthren-carbonsäure-(9)-azid 10, 451.
- [2-Nitro-benzyl]-β-naphthyl-nitrosamin 12, 1308.
- 2-Acetamino-α-[4-nitro-phenyl]-zimtsäure-nitril 14, 545.
- 1.3.4-Trioxo-2-o-tolylhydrazono-naphthalin-tetrahydrid-(1.2.3.4)-oxim bezw. 3-o-Toluolazo-2-oxy-naphthochinon-(1.4)-oxim bezw. 3-o-Toluolazo-4-oxy-naphthochinon-(1.2)-oxim 15, 498.
- 1.3.4-Trioxo-2-p-tolylhydrazono-naphthalin-tetrahydrid-(1.2.3.4)-oxim bezw. 3-p-Toluolazo-2-oxy-naphthochinon-(1.4)-oxim bezw. 3-p-Toluolazo-4-oxy-naphthochinon-(1.2)-oxim 15, 515.
- [5-Nitro-toluol]-<2 azo 2>-naphthol-(1) 16, 153.
- [4-Nitro-benzol]-<1 azo 4>-naphthol-(1)-methyläther 16 (252).
- [5-Nitro-toluol]-<2 azo 4>-naphthol-(1) 16, 157.
- [2-Nitro-benzol]-<1 azo 1>-naphthol-(2)-methyläther 16 (256).
- [3-Nitro-benzol]-<1 azo 1>-naphthol-(2)-methyläther 16 (256).
- [4-Nitro-benzol]-<1 azo 1>-naphthol-(2)-methyläther 16 (256).
- [5-Nitro-toluol]-<2 azo 1>-naphthol-(2) 16 (258).
- [4-Nitro-benzol]-<1 azo 4>-[2-methylnaphthol-(1)] 16 (268).
- α-Oxy-β-α'-bis-benzimino-trimethylenimin 21, 599.
- 1-Oxy-2-cyan-indolin-carbonsäure-(2)-benzoylamid 22 (538).
- 2-Acetamino-3-[4-nitro-phenyl]-chinolin 22, 466.
- 5 (oder 3)-Phenyl-3 (oder 5)-[3-nitro-phenyl]-1-acetyl-pyrazol 23 (68).
- 7-Nitro-1.2-benzo-phenazin-hydroxymethylat-(10) 23, 280.
- 3-Methyl-1-phenyl-4-[2-nitro-benzal]-pyrazolon-(5) 24, 186 (264).
- 3-Methyl-1-phenyl-4-[3-nitro-benzal]-pyrazolon-(5) 24 (264).
- 3-Methyl-1-phenyl-4-[4-nitro-benzal]-pyrazolon-(5) 24 (265).
- 5-Oxo-4-benzoyloximino-3-methyl-1-phenyl-pyrazolin 24, 327.
- Anhydrid des 2-Carboxy-phenyliminoessigsäure-[β-phenyl-β-acetyl-hydrasids] 24, 395.
- Verbindung C₁₇H₁₃O₃N₃ aus 5-Nitro-brenzschleimsäure 18, 287.
- C₁₇H₁₃O₃Cl Inaktives 2-Chlor-2-[o-carboxy-benzyl]-hydrindon-(1) 10 (375).
- Rechtsdrehendes 2-Chlor-2-[o-carboxy-benzyl]-hydrindon-(1) 10 (376).
- Linksdrehendes 2-Chlor-2-[o-carboxy-benzyl]-hydrindon-(1) 10 (376).
- C₁₇H₁₃O₃Br x-Brom-3-methoxy-4-acetoxy-phenanthren 6, 1035.
- α-Benzoyl-α-[4-brom-benzoyl]-aceton 7, 874.
- ω-[5-Brom-2-acetoxy-benzal]-acetoxyphenon 8, 191.
- 5-Brom-2-acetoxy-ω-benzal-acetophenon 8, 193.
- 6-Brom-2-vanillal-hydrindon-(1) 8, 301.
- 5-Brom-2-benzoyloxy-benzalaceton 9, 152.
- β-Brom-α-phenacyl-zimtsäure 10, 780.
- β-Benzal-β-[4-brom-benzoyl]-propionsäure 10 (373).
- 2-Brom-2-[o-carboxy-benzyl]-hydrindon-(1) 10 (375).
- γ-Phenyl-β-[4-brom-benzoyl]-butyrolacton 17 (270).
- β-Phenyl-γ-[4-brom-benzoyl]-butyrolacton 17 (271).
- C₁₇H₁₃O₃Br₂ α,β-Dibrom-γ-oxo-α-phenyl-γ-[5-brom-2-acetoxy-phenyl]-propan 8, 179.
- β,γ-Dibrom-α-oxo-α-phenyl-γ-[5-brom-2-acetoxy-phenyl]-propan 8, 180.
- C₁₇H₁₃O₄N α-[3-Nitro-benzal]-α-benzoyl-aceton 7, 817.
- 1-Nitro-2-propyl-anthrachinon 7 (427).
- 1-Nitro-2-isopropyl-anthrachinon 7 (427).
- α-[Nitro-1.2.4-trimethyl-anthrachinon] 7, 818.
- β-[Nitro-1.2.4-trimethyl-anthrachinon] 7, 818.
- δ-Phenyl-α-[4-nitro-phenyl]-α,γ-butadien-α-carbonsäure 9, 709.
- δ-Phenyl-α-[3-nitro-phenyl]-α,γ-butadien-β-carbonsäure 9, 709.
- Gallussäure-α-naphthylamid 12, 1249.
- Gallussäure-β-naphthylamid 12, 1301.
- [Anthrachinonyl-(1)]-urethan 14, 182 (441).
- [Anthrachinonyl-(2)]-urethan 14, 194 (452).
- 4-[1.4-Dioxy-naphthyl-(2)-amino]-benzoesäure 14 (573).
- α-[3-Nitro-styryl]-α'-benzoyl-äthylenoxyd 17 (208).
- 7-Methyl-benzotetronsäure-carbonsäure-(3)-anilid 18, 474.
- 3.4-Methylendioxy-zimtaldoxim-benzoat 19 (671).
- Betainartiges Anhydrid des N-[2.3.4-Trioxo-phenacyl]-isochinoliniumhydroxyds 20, 383.
- N-[4-Benzoyloxy-phenyl]-succinimid 21, 377.
- N-[4-Propionyloxy-phenyl]-phthalimid 21, 474.
- N-[2-Methoxy-phenacyl]-phthalimid 21 (374).
- N-[4-Methoxy-phenacyl]-phthalimid 21 (374).
- α-Phthalimido-propionsäure-phenylester 21, 483.
- 2-Phthalimido-benzoesäure-äthylester 21 (378).

- 3-Phthalimido-benzoesäure-äthylester 21, 486.
 4-Phthalimido-benzoesäure-äthylester 21, 486.
 α -Phthalimido-phenylessigsäure-methylester 21, 486.
 α -Phthalimido-hydrozimtsäure 21 (378).
 5.6-Benzo-chinolin-carbonsäure-(4)-[β -propionsäure]-(2) 22 (540).
 O-Benzoyl-indoxylsäure-methylester 22, 228.
 1.3-Dioxy-4-[2-carboxy-benzyl]-iso-chinolin bezw. 1.3-Dioxy-4-[2-carboxy-benzyl]-1.2.3.4-tetrahydro-isoquinolin 22, 265.
 2-Phenyl-isatogen-carbonsäure-(6)-äthylester 22 (580).
 3-[2-Methoxy-phenyl]-4-[4-oxy-benzal]-isoxazolon-(5) 27 (367).
 3-[3-Methoxy-phenyl]-4-[4-oxy-benzal]-isoxazolon-(5) 27 (368).
 3-[4-Methoxy-phenyl]-4-salicylal-isoxazolon-(5) 27 (368).
 3-[4-Methoxy-phenyl]-4-[4-oxy-benzal]-isoxazolon-(5) 27 (368).
 3-Phenyl-4-[2-oxy-3-methoxy-benzal]-isoxazolon-(5) 27 (368).
 3-Phenyl-4-vanillal-isoxazolon-(5) 27, 305 (369).
 2-[6-Oxo-4.5-benzo-1.2-oxaziny]-(3)-benzoesäure-äthylester 27, 348.
 Verbindung $C_{17}H_{13}O_4N$, vielleicht 1.2-Oxido-3-oxo-2-phenyl-indolin-carbonsäure-(6)-äthylester 22 (580); vgl. a. 27 (390 Zeile 2—5 v. o.).
 Verbindung $C_{17}H_{13}O_4N$ aus 2.6-Dimethyl-4-styryl-pyridin-dicarbonsäure-(3.5) 22, 177.
 $C_{17}H_{13}O_4N_2$ [4.6-Dinitro-3-methyl-phenyl]- α -naphthyl-amin 12, 1225.
 [2.6-Dinitro-4-methyl-phenyl]- α -naphthyl-amin 12 (523).
 [2.4-Dinitro-benzyl]- α -naphthyl-amin 12, 1226.
 [2.6-Dinitro-benzyl]- α -naphthyl-amin 12 (523).
 2.4-Dinitro-N-p-tolyl-naphthylamin-(1) 12 (530).
 2.4-Dinitro-N-benzyl-naphthylamin-(1) 12, 1263.
 Methyl-[2.4-dinitro-phenyl]- β -naphthyl-amin 12 (535).
 [2.6-Dinitro-4-methyl-phenyl]- β -naphthyl-amin 12 (536).
 4-[2.4-Dinitro-anilino]-1-methyl-naphthalin 12 (545).
 2-Carboxymethylamino-5-[α -cyan-benzal-amino]-benzoesäure 14 (586).
 [5-Nitro-anisol]-<2 azo 1>-naphthol-(2) 16, 170.
 [4-Nitro-anisol]-<3 azo 1>-naphthol-(2) 16 (264).
 [4-Nitro-benzol]-<1 azo 1>-2-oxy-7-methoxy-naphthalin 16 (278).
 [2-Nitro-benzol]-<1 azo 8>-[4.6-dimethyl-cumarin] 18, 646.
 [3-Nitro-benzol]-<1 azo 8>-[4.6-dimethyl-cumarin] 18, 646.
 [4-Nitro-benzol]-<1 azo 8>-[4.6-dimethyl-cumarin] 18, 646.
 3-Benzoyloxy-5-methyl-1-[3-nitro-phenyl]-pyrazol 23, 356.
 4-Isonitroso-3-phenyl-1-piperonyl-pyrazolon-(5) 24 (349).
 3-Methyl-1-phenyl-5-[2-nitro-phenyl]-pyrazol-carbonsäure-(4) 25, 137.
 5-Methyl-1-phenyl-3-[3-nitro-phenyl]-pyrazol-carbonsäure-(4) 25, 137.
 3-Methyl-1-phenyl-5-[4-nitro-phenyl]-pyrazol-carbonsäure-(4) 25, 138.
 5-Methyl-1-phenyl-3-[4-nitro-phenyl]-pyrazol-carbonsäure-(4) 25, 138.
 5-Oxo-4-benzimino-1-phenyl-pyrazolidin-carbonsäure-(3) bezw. 4-Benzamino-1-phenyl-pyrazolon-(5)-carbonsäure-(3) 25, 246.
 5-Benzoyloxy-1-phenyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4)-methylester 26, 302.
 3-Acetoxy-1-phenyl-5-[3.4-methylen-dioxy-phenyl]-1.2.4-triazol 27 (660).
 $C_{17}H_{13}O_4N_3$ [3.5-Dinitro-toluol]-<2 azo 1>-naphthylamin-(2) 16, 373.
 4-[2.4-Dinitro-benzalaminol]-3 (bezw. 5)-methyl-5 (bezw. 3)-phenyl-pyrazol 25, 327.
 $C_{17}H_{13}O_4Cl$ 9-Chlor-2.8-diacetoxy-pent-anthren 6, 1021.
 2-[α -Chlor-3.4-dimethoxy-benzal]-cumaranon 18 (366).
 $C_{17}H_{13}O_4Br$ 9-Brom-2.8-diacetoxy-pent-anthren 6, 1022 (497); 8, 615.
 β -Brom- β -acetoxy- α - γ -dioxo- α - γ -diphenyl-propan 7, 871 (479).
 8-Brom-3.4-dimethoxy-phenanthren-carbonsäure-(9) 10, 451.
 8-Brom-5.6-dimethoxy-phenanthren-carbonsäure-(9) 10 (224).
 5 oder 7-Brom-4.6-dimethoxy-2-benzal-cumaranon 18, 132.
 β -Brom- γ - γ -diphenyl-paraconsäure 18, 440 (502).
 $C_{17}H_{13}O_4Br_3$ 3.6.8-Tribrom-5.7-dimethoxy-flavanon 18, 119.
 $C_{17}H_{13}O_6N$ β -[3-Nitro-benzal]- β -benzoyl-propionsäure 10 (373).
 Rhein-dimethyläther-amid 10, 1035.
 Amid der 3-[2-Carboxy-phenyl]-dihydroisocumarin-carbonsäure-(3) 18, 499.
 [7.8-Dioxy-cumarinyl-(4)]-essigsäure-anilid 18 (543).
 3.4-Methylenedioxy- α -benzimino-hydrozimtsäure bezw. 3.4-Methylenedioxy- α -benzamino-zimtsäure 19, 310.
 4-Oxo-2-[2-carboxy-phenyl]-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin-carbonsäure-(3) 22 (594).
 N-[3-Carbäthoxy-phenyl]-O.N-carbonyl-salicylamid 27 (320).
 N-[4-Carbäthoxy-phenyl]-O.N-carbonyl-salicylamid 27 (320).

- 3-[2-Methoxy-phenyl]-4-[2.4-dioxy-benzal]-isoxazon-(5) 27 (373).
 3-[2-Methoxy-phenyl]-4-[3.4-dioxy-benzal]-isoxazon-(5) 27 (373).
 3-[3-Methoxy-phenyl]-4-[2.4-dioxy-benzal]-isoxazon-(5) 27 (373).
 3-[3-Methoxy-phenyl]-4-[3.4-dioxy-benzal]-isoxazon-(5) 27 (373).
 3-[4-Methoxy-phenyl]-4-[2.4-dioxy-benzal]-isoxazon-(5) 27 (374).
 3-[4-Methoxy-phenyl]-4-[3.4-dioxy-benzal]-isoxazon-(5) 27 (374).
 6-Oxo-2-[3.4-methylenedioxy-phenyl]-3-acetyl-dihydro-4.5-benzo-1.3-oxazin 27 (552).
 Verbindung C₁₇H₁₃O₄N aus Cyanmalon-säure-äthylester-amid 25, 210.
 C₁₇H₁₃O₄N₂ [2-Nitro-resorcin-1-methyl-äther]-<4 azo 1>-naphthol-(2) 16, 184.
 [6-Nitro-resorcin-3-methyläther]-<4 azo 1>-naphthol-(2) 16, 185.
 4.6-Dioxo-5-phenylhydrazono-2-[4-nitro-phenyl]-pyrantetrahydrid 17, 568.
 2-[7-Nitro-4-oxo-2-methyl-3.4-dihydro-chinazolyl-(3)]-benzoesäure-methylester 24, 162.
 3-Oxo-5.6-bis-[3.4-methylenedioxy-phenyl]-2.3.4.5-tetrahydro-1.2.4-triazin 27, 792.
 C₁₇H₁₃O₆N₂ 5-Oxo-4-[x-nitro-2-carboxy-phenylhydrazono]-3-methyl-1-phenyl-pyrazolin bezw. [x-Nitro-benzoesäure]-<2 azo 4>-[5-oxo-3-methyl-1-phenyl-pyrazol] bezw. [x-Nitro-benzoesäure]-<2 azo 4>-[3-methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)] 24 (321).
 [5-Oxo-4-(4-nitro-phenylhydrazono)-1-phenyl-pyrazoliny-(3)]-essigsäure bezw. [4-Nitro-benzol]-<1 azo 4>-[5-oxo-1-phenyl-pyrazolyl-(3)-essigsäure] bezw. [4-Nitro-benzol]-<1 azo 4>-[1-phenyl-pyrazolon-(5)-essigsäure-(3)] 25, 259.
 [4-Nitro-phenylhydrazono]-[5-oxo-1-phenyl-pyrazoliny-(3)]-essigsäure bezw. [4-Nitro-benzolazo]-[5-oxo-1-phenyl-pyrazoliny-(3)]-essigsäure 25, 259.
 5-Oxo-4-[4-(4-oxo-3-carboxy-benzolazo)-phenylhydrazono]-3-methyl-isoxazolin bezw. Salicylsäure-<5 azo 1>-benzol-<4 azo 4>-[5-oxo-3-methyl-isoxazol] bezw. Salicylsäure-<5 azo 1>-benzol-<4 azo 4>-[3-methyl-isoxazon-(5)] 27 (316).
 C₁₇H₁₃O₄Br 7-Brom-2.3-diacetoxy-xanthen 17, 161.
 Verbindung C₁₇H₁₃O₄Br aus 3.5-Dibrom-salicylaldehyd 8, 55.
 C₁₇H₁₃O₄N 2'-Nitro-stilben-α-carbonsäure-essigsäure-(4) 9 (413).
 O-[4-Nitro-benzoyl]-p-cumarsäure-methylester 10 (130).
 4'-Nitro-3'-acetoxy-stilben-α-carbonsäure 10, 358.
 4-Nitro-4'-acetoxy-stilben-α-carbonsäure 10 (160).
 Essigsäure-[2-(3-nitro-4-methyl-benzoyl)-benzoesäure]-anhydrid 10, 760.
 3-Nitro-4-methoxy-ω-piperonyliden-acetophenon 19 (712).
 7-Oxy-2.6-dioxo-1-acetyl-2.6-dihydro-4.5-benzo-indol-carbonsäure-(3)-äthylester bezw. 1-Acetyl-4.5-benzo-oxindol-chinon-(6.7)-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 379.
 C₁₇H₁₃O₆N₂ 5.8-Dioxy-2.3-dihydro-naphthochinon-(1.4)-[4-nitro-benzoylhydrazon] 9 (164).
 α-Acetoxy-ε-[2.4-dinitro-naphthyl-(1)-imino]-α,γ-pentadien 12 (531).
 N-[3.5-Dinitro-2.4.6-trimethyl-phenyl]-phthalimid 21, 468.
 7-Nitro-2 (oder 4)-benzoyl-[benzo-1.2.4-oxdiazin]-carbonsäure-(3)-äthylester 27 (616).
 C₁₇H₁₃O₄Cl 4-[4-(Carbäthoxy-oxy)-benzoyl-oxy]-benzoylchlorid 10 (77).
 C₁₇H₁₃O₄N₂ β-Nitro-α-oxo-γ-acetoximino-α-phenyl-γ-[4-nitro-phenyl]-propan 7, 772.
 N-[β-(2.6-Dinitro-4-methyl-phenoxy)-äthyl]-phthalimid 21, 469.
 Dinitroderivat des 2.5-Bis-[4-methoxy-phenyl]-oxazols 27, 132.
 C₁₇H₁₃O₄Cl 4-[O-Carbomethoxy-vanilloyl-oxy]-benzoylchlorid 10 (191).
 C₁₇H₁₃O₄N₂ Bis-[4-nitro-benzoyl]-carbamid-säure-äthylester 9 (163).
 C₁₇H₁₃O₄N O-[4-(Carbäthoxy-oxy)-benzoyl]-5(?)-nitro-salicylsäure 10 (75).
 3-Nitro-4-(carbäthoxy-oxy)-benzoesäure-[4-carboxy-phenylester] 10 (79).
 6'-Nitro-quercetin-x.x-dimethyläther 18 (426).
 C₁₇H₁₃O₄N₂ α,α'-Bis-[4-nitro-benzoat]-β-nitrat des Glycerins 9, 392.
 β,α'-Bis-[4-nitro-benzoat]-α-nitrat des Glycerins 9, 392.
 C₁₇H₁₃NCl₂ 4.4-Dichlor-2.6-diphenyl-1.4-dihydro-pyridin 20, 491.
 C₁₇H₁₃NBr₂ Dibromid des Cinnamal-benzylcyanids 9 (301).
 Benzaldehyd-β-naphthylimid-dibromid 12 (536).
 α,β-Dibrom-α-phenyl-β-[chinolyl-(2)]-äthan 20, 492.
 C₁₇H₁₃NS Thiobenzoessäure-α-naphthylamid 12, 1233.
 10-Methyl-1.2-benzo-phenthiazin 27, 81.
 6-Methyl-1.2-benzo-phenthiazin 27 (242).
 7-Methyl-1.2-benzo-phenthiazin 27 (242).
 C₁₇H₁₃N₂Cl 2-Chlor-4.5-diphenyl-1-acetyl-imidazol 23, 256.
 C₁₇H₁₃N₂S₃ 5-[Cinnamalamino-mercapto]-3-phenyl-1.3.4-thiodiazolthiazin-(2) 27, 699.
 C₁₇H₁₃N₄Cl 5-Methyl-2-phenyl-5'-[2-chlor-phenyl]-[pyrazolo-3'.4':3.4-pyrazol] 26 (114).

C₁₇H₁₂N₄Br 5-Methyl-2-phenyl-5'-[4-brom-phenyl]-[pyrazolo-3',4':3,4-pyrazol] 26 (114).

x-Brom-[5-methyl-2,5'-diphenyl-[pyrazolo-3',4':3,4-pyrazol]] 26, 369.

C₁₇H₁₂N₄S [2-Imino-benzthiazolin]-<5 azo 1>-naphthylamin-(2) bzw. [2-Amino-benz-thiazol]-<5 azo 1>-naphthylamin-(2) 27, 456.

C₁₇H₁₂ClS 2-[α-Chlor-benzhydryl]-thiophen 17 (37).

C₁₇H₁₄ON₂ Naphthochinon-(1.4)-p-tolylimid-oxim bzw. 4-Nitroso-N-p-tolyl-naphthylamin-(1) 12, 914.

N-Phenyl-N'-α-naphthyl-harnstoff 12, 1238.

p-Tolyl-α-naphthyl-nitrosamin 12, 1255.

N-Phenyl-N'-β-naphthyl-harnstoff 12, 1292.

N-Phenyl-N-β-naphthyl-harnstoff 12, 1296.

Benzyl-β-naphthyl-nitrosamin 12, 1308.

N¹ oder N²-Benzoyl-naphthylendiamin-(1.2) 13, 199.

N-Benzoyl-naphthylendiamin-(1.4) 13, 202 (54).

2 oder 8-Amino-8 oder 2-benzalamino-naphthol-(1) 13, 674.

2-Amino-naphthochinon-(1.4)-o-tolyl-imid-(4) bzw. 4-o-Toluidino-naphthochinon-(1.2)-imid-(2) 14 (428).

2-Amino-naphthochinon-(1.4)-m-tolyl-imid-(4) bzw. 4-m-Toluidino-naphthochinon-(1.2)-imid-(2) 14 (428).

2-Amino-naphthochinon-(1.4)-p-tolyl-imid-(4) bzw. 4-p-Toluidino-naphthochinon-(1.2)-imid-(2) 14 (428).

3-Acetamino-α-phenyl-zimtsäure-nitril 14 (629).

2-Acetamino-4-cyan-stilben 14, 546.

Naphthochinon-(1.2)-methylphenyl-hydrazon-(2) 15, 172.

Naphthochinon-(1.4)-methylphenyl-hydrazon 15, 172.

2-Oxy-naphthaldehyd-(1)-phenylhydrazon 15, 198 (53).

4-Oxy-naphthaldehyd-(1)-phenylhydrazon 15, 198.

1-Oxy-naphthaldehyd-(2)-phenylhydrazon 15, 198.

Salicylaldehyd-α-naphthylhydrazon 15 (181).

N-α-Naphthyl-N-benzoyl-hydrazin 15, 584.

N-α-Naphthyl-N'-benzoyl-hydrazin 15, 584.

Salicylaldehyd-β-naphthylhydrazon 15 (182).

N-β-Naphthyl-N'-benzoyl-hydrazin 15, 572.

7-Benzalhydrazino-naphthol-(2) 15, 613.

5-α-Naphthalinazo-2-oxy-toluol 16, 131.

3-α-Naphthalinazo-4-oxy-toluol 16, 142.

3-β-Naphthalinazo-4-oxy-toluol 16, 142.

2-Benzolazo-naphthol-(1)-methyläther 16, 151 (248).

2-o-Toluolazo-naphthol-(1) 16, 152.

2-m-Toluolazo-naphthol-(1) 16 (249).

2-p-Toluolazo-naphthol-(1) 16, 153 (249).

4-Benzolazo-naphthol-(1)-methyläther 16, 155 (252).

4-o-Toluolazo-naphthol-(1) 16, 156.

4-p-Toluolazo-naphthol-(1) 16, 157.

1-Benzolazo-naphthol-(2)-methyläther 16 (255).

1-o-Toluolazo-naphthol-(2) 16, 167 (258).

1-m-Toluolazo-naphthol-(2) 16, 167 (259).

1-p-Toluolazo-naphthol-(2) 16, 167 (259).

N-Phenyl-N'-furfuryliden-p-phenylen-diamin 17, 280.

Furfurol-diphenylhydrazon 17, 283.

Betainartiges Anhydrid des Oxims des N-Phenacyl-chinoliniumhydroxyds 20, 357.

Betainartiges Anhydrid des Oxims des N-Phenacyl-isochinoliniumhydroxyds 20, 382.

N-Methyl-α-chinolon-benzimid 21, 306.

Benzyl-[chinolyl-(4)]-keton-oxim 21 (322).

2-Methyl-3-benzoyl-chinolin-oxim 21, 356.

N-Phenyl-pyrrrol-α-carbonsäure-anilid 22, 25.

3-Methyl-chinolin-carbonsäure-(4)-anilid 22, 88.

4-Methyl-2-phenyl-chinolin-carbonsäure-(3)-amid 22 (520).

6-Methyl-2-phenyl-chinolin-carbonsäure-(4)-amid 22 (521).

7-Benzamino-2-methyl-chinolin 22, 454.

2-[4-Acetamino-phenyl]-chinolin 22, 466.

4-Methyl-2-[2-formylamino-phenyl]-chinolin 22, 469.

3.5-Diphenyl-1-acetyl-pyrazol 23 (68).

4.5-Diphenyl-1-acetyl-imidazol 23, 256.

N(Ch)-Acetyl-dihydrochindolin 23 (69).

1.2-Benzo-phenazin-hydroxymethylat-(10) 23, 277.

6-Phenoxy-3-p-tolyl-pyridazin 23, 394.

3-Methyl-1-phenyl-4-benzal-pyrazolon-(5) 24, 185 (263).

1.5-Diphenyl-3-acetyl-pyrazol 24, 186.

3-Oxo-4-methyl-2.5-diphenyl-dihydro-pyrazin(?) 24, 224.

3-Methyl-2-styryl-chinazolone-(4) 24 (278).

3-Phenyl-5-benzal-pyridazinon-(6) 24, 226.

5-Phenyl-3-benzyl-pyridazon-(6) bzw. 6-Oxy-5-phenyl-3-benzyl-pyridazin 24, 227.

4-Phenyl-2-benzyl-pyrimidon-(6) bzw. 6-Oxy-4-phenyl-2-benzyl-pyrimidin 24, 227.

4-Phenyl-2-p-tolyl-pyrimidon-(6) bzw. 6-Oxy-4-phenyl-2-p-tolyl-pyrimidin 24, 227.

5-Methyl-2.4-diphenyl-pyrimidon-(6) bzw. 6-Oxy-5-methyl-2.4-diphenyl-pyrimidin 24, 227.

2-Benzyl-4 (bzw. 5)-benzal-imidazolone-(5 bzw. 4) 24 (281).

1-Cinnamyl-phthalazon-(4) bzw. 4-Oxy-1-cinnamyl-phthalazin 24 (281).
 [3.4-Dihydro-chinolin]-[3.4-dihydro-carbostyryl]-spiran-(3.3') 24 (281).
 Verbindung C₁₇H₁₄ON₂, vielleicht 3-Phenyl-5-styryl-1.2.6-oxdiazin 15, 49; s. a. 27, 598.
 Verbindung C₁₇H₁₄ON₂ aus β-Imino-β-p-tolyl-propionsäure-nitril 10, 704.
 Verbindung C₁₇H₁₄ON₂ (Methylisoleucine) 24, 225.
 Methylderivat des Indileucins 24, 430.
 C₁₇H₁₄ON₂ 4.4'-Bis-[methyl-cyan-amino]-benzophenon 14, 99.
 [4-Benzolazo-naphthyl-(1)]-harnstoff 16, 363.
 Furfurol-[4-benzolazo-phenylhydrazon] 17, 284 (148).
 3.6-Bis-[methyl-cyan-amino]-xanthen 18 (560).
 2.4-Diphenyl-1-α-pyrroleninylden-semicarbazid (?) 21, 267.
 Phenyl-[chinolyl-(8)]-keton-semicarbazon 21 (321).
 4-Anilino-5-oxo-2-methyl-4.5-dihydro-1.4-diaza-6.7-benzo-indolizin 26 (50).
 Acetylderivat des 3-Amino-5.6-diphenyl-1.2.4-triazins 26, 186.
 1-Phenyl-5-styryl-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3)-amid 26, 296.
 C₁₇H₁₄OCl₂ ε-Oxy-α-ε-bis-[4-chlor-phenyl]-α-γ-pentadien 6 (344).
 C₁₇H₁₄OCl₂ Bis-[α,β-dichlor-β-phenyl-äthyl]-keton 7 (246).
 C₁₇H₁₄OBr₂ 3-Brom-1-[α-brom-4-methoxy-benzyl]-inden 6 (342).
 δ,ε-Dibrom-γ-oxo-α-ε-diphenyl-α-amylen 7, 493 (270).
 Dibrom-[dihydrocinnamal-acetophenon] 7, 493 (270).
 ms-Brom-ms-[β-brom-propyl]-anthron 7 (271).
 C₁₇H₁₄OBr₂ β,γ,δ,ε-Tetrabrom-α-oxo-α-ε-diphenyl-pentan 7 (245).
 Bis-[α,β-dibrom-β-phenyl-äthyl]-keton 7, 458 (246).
 C₁₇H₁₄O₂ 4-Oxy-1-benzylmercapto-naphthalin 6 (475).
 5-Oxy-1-benzylmercapto-naphthalin 6 (478).
 [α-Oxy-benzyl]-α-naphthyl-sulfid 7, 267.
 [α-Oxy-benzyl]-β-naphthyl-sulfid 7, 267.
 Diphenyl-α-thienyl-carbinol 17, 137 (78).
 5.8-Dimethyl-1-thio-flavon 17 (208).
 6.8-Dimethyl-thioflavon 17 (209).
 C₁₇H₁₄O₂ 7-Mercapto-4-methyl-3-benzyl-2-thio-cumarin (?) 18 (331).
 C₁₇H₁₄O₂N₂ Naphthochinon-(1.2)-oxim-(2)-oximbenzyläther-(1) 7, 719.
 α,γ-Dioximino-β-o-xylylen-hydrinden 7, 824.
 β-Phenoxyacetimino-β-phenyl-propionsäure-nitril bzw. β-Phenoxyacetamino-β-phenyl-acrylsäure-nitril 10 (323).

γ-Phenyl-α-cyan-acetessigsäure-anilid 12, 537.
 Benzoylcyanessigsäure-o-toluidid 12 (387).
 N-p-Tolyl-N'-phenylpropiolyl-harnstoff 12, 942.
 Benzoylcyanessigsäure-p-toluidid 12 (431).
 x-Nitro-[p-tolyl-α-naphthyl-amin] 12, 1225.
 [2-Nitro-benzyl]-α-naphthyl-amin 12, 1226.
 [3-Nitro-benzyl]-α-naphthyl-amin 12, 1226.
 [4-Nitro-benzyl]-α-naphthyl-amin 12, 1226.
 x-Nitro-[p-tolyl-α-naphthyl-amin] 12, 1231.
 4-Nitro-N-benzyl-naphthylamin-(1) 12, 1260.
 [2-Nitro-benzyl]-β-naphthyl-amin 12, 1278.
 [3-Nitro-benzyl]-β-naphthyl-amin 12, 1278.
 [4-Nitro-benzyl]-β-naphthyl-amin 12, 1278.
 Indantrion-(1.2.3)-[4-dimethylamino-anil]-(2) 18 (26).
 [2-Oxy-benzyl]-β-naphthyl-nitrosamin 18, 584.
 [4-Oxy-benzyl]-β-naphthyl-nitrosamin 18, 609.
 N-Phenyl-N'-[2-oxy-naphthyl-(1)]-harnstoff 18 (275).
 N-Phenyl-N'-[7-oxy-naphthyl-(2)]-harnstoff 18 (276).
 3-Amino-4-α-naphthylamino-benzoesäure 14, 452.
 3-[4-Amino-anilino]-naphthoesäure-(2) 14, 535.
 N-Anilinoformyl-N-α-naphthyl-hydroxyl-amin 15, 32.
 α,γ-Diketo-β-acetyl-hydrinden-phenyl-hydrazon 15, 181.
 2.6-Dioxy-naphthaldehyd-(1)-phenyl-hydrazon 15, 208.
 ω-β-Naphthyl-carbazinsäure-phenylester 15, 572.
 7-Salicylalhydrazino-naphthol-(2) 15, 613.
 Aceton-[anthrachinonyl-(2)-hydrazon] 15 (200).
 Anisol-⟨2 azo 2⟩-naphthol-(1) 16 (250).
 Anisol-⟨4 azo 2⟩-naphthol-(1) 16 (251).
 Anisol-⟨2 azo 4⟩-naphthol-(1) 16 (252).
 Anisol-⟨4 azo 4⟩-naphthol-(1) 16 (253).
 Benzylalkohol-⟨2 azo 4⟩-naphthol-(1) 16, 159.
 Anisol-⟨2 azo 1⟩-naphthol-(2) 16 (263).
 Anisol-⟨3 azo 1⟩-naphthol-(2) 16 (264).
 Anisol-⟨4 azo 1⟩-naphthol-(2) 16, 170 (264).
 Benzylalkohol-⟨2 azo 1⟩-naphthol-(2) 16, 171.
 Benzylalkohol-⟨3 azo 1⟩-naphthol-(2) 16, 171.
 Phenol-⟨4 azo 1⟩-naphthol-(2)-methyläther 16 (265).
 4-α-Naphthalinazo-brenzcatechin-2-methyläther 16, 178.
 4-β-Naphthalinazo-brenzcatechin-2-methyläther 16, 178.
 4-Benzolazo-3 oder 1-oxy-1 oder 3-methoxy-naphthalin 16, 199.
 4-Benzolazo-1-oxy-5-methoxy-naphthalin 16 (277).

- 1-Benzolazo-2-oxy-7-methoxy-naphthalin 16 (278).
- 2.4-Bis-furfurylidenamino-toluol 17, 280.
- 3-Acetyl-cumarin-phenylhydrazon 17, 512.
- 8-Benzolazo-4.6-dimethyl-cumarin 18, 646.
- α-Phenylimino-brenzweinsäure-anil bzw. α-Anilino-citraconsäure-anil 21, 557.
- 2-Oxy-3-methyl-chinolin-carbonsäure-(4)-anilid 22, 240.
- 4-Oxy-2.5-diphenyl-pyrrol-carbonsäure-(3)-amid bzw. 2.5-Diphenyl-Δ²-pyrrolon-(4)-carbonsäure-(3)-amid 22 (560).
- 5-Benzamino-8-methoxy-chinolin 22, 503.
- 8-Oxy-5 (oder 7)-benzaminomethyl-chinolin 22, 504.
- 6-Amino-2-p-tolyl-chinolin-carbonsäure-(4) 22 (682).
- 6-Methyl-2-[3-amino-phenyl]-chinolin-carbonsäure-(4) 22 (683).
- 5-Benzoyloxy-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 23, 355.
- 3-Benzoyloxy-5-methyl-1-phenyl-pyrazol 23, 356.
- 6-Oxy-1.2-benzo-phenazin-hydroxy-methylat-(10) 23, 457.
- 5'.6'-Dimethoxy-[indeno-1'.2':2.3-chinoxalin] 23 (174).
- 3-Methyl-1-[4-benzoyl-phenyl]-pyrazolon-(5) 24 (208).
- 1.5-Diphenyl-2-acetyl-pyrazolon-(3) 24, 151.
- 4.4-Diphenyl-1-acetyl-imidazolon-(5) 24 (273).
- 4.5-Dioxo-1.3-diphenyl-2-äthyliden-imidazolidin 24, 358.
- [Aceton-α.α'-dicarbonsäure]-dianil 12, 534; vgl. a. 21, 556; 22, 533.
- 3.5-Dioxo-1-p-tolyl-4-benzal-pyrazolidin bzw. 3-Oxy-1-p-tolyl-4-benzal-pyrazolon-(5) 24, 398.
- 3-o-Tolyl-5-benzal-hydantoin 24 (354).
- 3-p-Tolyl-5-benzal-hydantoin 24 (354).
- 3-Methyl-1-phenyl-4-benzoyl-pyrazolon-(5) 24, 400.
- Dilactam der 2.2'-Diamino-dibenzyl-malonsäure 24, 415 (366).
- 3-Methyl-1-phenyl-4-[4-oxy-benzal]-pyrazolon-(5) 25, 35.
- 2-Phenyl-4 (bzw. 5)-anisal-imidazolon-(5 bzw. 4) 25, 45.
- 3-[2-Methoxy-phenyl]-2-acetyl-chinoxalin 25, 46.
- 4-Phenyl-2-[α-oxy-benzyl]-pyrimidon-(6) bzw. 6-Oxy-4-phenyl-2-[α-oxy-benzyl]-pyrimidin 25, 46.
- 3-Oxy-3'-oxy-3-methyl-diindolinylden-(2.2') 25, 46 (481).
- 5-Phenyl-1-o-tolyl-pyrazol-carbonsäure-(3) 25, 135.
- 5-Phenyl-1-p-tolyl-pyrazol-carbonsäure-(3) 25, 135.
- 3-Methyl-1.5-diphenyl-pyrazol-carbonsäure-(4) 25, 136.
- 5-Methyl-1.3-diphenyl-pyrazol-carbonsäure-(4) 25, 136.
- 3-Phenyl-chinoxalin-carbonsäure-(2)-äthylester 25, 149.
- 3.6-Diphenyl-4.5-dihydro-pyridazin-carbonsäure-(4) 25, 150.
- 3-Phenyl-5-phenacyl-isoxazol-oxim 27 (299).
- 3-Phenyl-4-o-tolyliminomethyl-isoxazol-olon-(5) bzw. 3-Phenyl-4-o-toluidinomethylen-isoxazol-olon-(5) 27 (333).
- 3-Phenyl-4-m-tolyliminomethyl-isoxazol-olon-(5) bzw. 3-Phenyl-4-m-toluidinomethylen-isoxazol-olon-(5) 27 (333).
- 3-Phenyl-4-p-tolyliminomethyl-isoxazol-olon-(5) bzw. 3-Phenyl-4-p-toluidinomethylen-isoxazol-olon-(5) 27 (333).
- 5-Phenyl-isoxazol-carbonsäure-(4)-o-toluidid 27 (379).
- 5-Phenyl-isoxazol-carbonsäure-(4)-p-toluidid 27 (379).
- Methyläther aus der Pseudobase C₁₆H₁₃O₂N₂ aus 3-Amino-1.2-benzo-phenazoniumchlorid 27, 381.
- 3-Amino-7-methyl-1.2-benzo-phenazoniumhydroxyd 27, 384.
- Pseudobase des 3-Amino-7-methyl-1.2-benzo-phenazoniumhydroxyds 27, 384.
- 2-Amino-7-methyl-3.4-benzo-phenazoniumhydroxyd 27, 384.
- 5 (oder 6)-Methyl-2-α-furyl-1-furfuryl-benzimidazol 27, 579.
- C₁₇H₁₄O₂N₄ Naphthochinon-(1.4)-oxim-phenylesemicarbazon 12, 382.
- [4-Nitro-benzol]-<1 azo 1>-[N-methylnaphthylamin-(2)] 16 (328).
- [5-Nitro-toluol]-<2 azo 1>-naphthylamin-(2) 16 (329).
- [3-Nitro-toluol]-<4 azo 1>-naphthylamin-(2) 16 (330).
- 1-p-Toluolazo-8-nitro-naphthylamin-(2) 16, 380.
- Acetanilid-<4 azo 5>-[8-oxy-chinolin] 22 (698).
- 3.5-Bis-benzimino-pyrazolidin 24, 241.
- 5-Oxo-4-phenylhydrazono-3-phenyl-1-acetyl-pyrazolin bzw. 4-Benzolazo-5-oxy-3-phenyl-1-acetyl-pyrazol bzw. 4-Benzolazo-3-phenyl-1-acetyl-pyrazolon-(5) 24, 395.
- 4-[4-Nitro-benzalamino]-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 25 (618).
- 4-Benzolazo-5-methyl-1-phenyl-pyrazol-carbonsäure-(3) 25, 558.
- C₁₇H₁₄O₂N₆ 2.2'-Methylen-bis-[3-amino-chinazolon-(4)] 26 (149).
- 6.6'-Bis-acetamino-[di-indiazen-spiran-(3.3')] 26, 584.
- C₁₇H₁₄O₂Cl₂ Dibenzylmalonsäure-dichlorid 9 (408).
- C₁₇H₁₄O₂Br₂ 10-Oxy-10-[β.γ-dibrom-propyl]-anthron-(9) 8 (582).
- α.β-Dibrom-γ.γ-diphenyl-crotonsäuremethylester 9, 701.

- γ - δ -Dibrom- α - δ -diphenyl- α -butylen- α -carbonsäure 9, 701.
 α - δ -Dibrom- α - δ -diphenyl- β -butylen- β -carbonsäure 9, 702.
 2-Brom-4,6-dimethyl-2-[α -brom-benzyl]-cumaranon 17 (202).
 C₁₇H₁₄O₃S 1-Äthylmercapto-2-methyl-anthrachinon 8 (664).
 C₁₇H₁₄O₃N₄ γ -Cinnamal- α - γ -dicyan-acetessigsäure-äthylester 10, 931.
 [4-Cinnamalamino-phenyl]-oxamidsäure 13 (32).
 Benzoylcyanessigsäure-p-anisidid 13 (178).
 5-Benzamino-3-oxo-2-oximino-1-methylhydrinden 14 (426).
 N-Äthyl-N'-[anthrachinonyl-(2)]-harnstoff 14 (452).
 1-Amino-4-[methyl-acetyl-amino]-anthrachinon 14, 201.
 1-Amino-5-[methyl-acetyl-amino]-anthrachinon 14, 207.
 β -Anilino- α -benzamino- $\Delta^{\alpha\beta}$ -crotonlacton 18, 604.
 4-Diacetyl-amino- α -furfuryliden-phenyl-essigsäure-nitril 18, 632.
 α -Oxy- α -[2-nitro-phenyl]- β -[chinolyl-(2)]-äthan 21, 145.
 α -Oxy- α -[4-nitro-phenyl]- β -[chinolyl-(2)]-äthan 21, 145.
 1-Methyl-oxindol-aldehyd-(3)-[3-carboxyanil] 21 (400).
 [3-Acetamino-phthalsäure]-o-tolyimid 22, 534.
 6-Amino-7-methoxy-2-phenyl-chinolin-carbonsäure-(4) 22 (684).
 6-Amino-2-[4-methoxy-phenyl]-chinolin-carbonsäure-(4) 22 (684).
 3-Phenyl-1-piperonyl-pyrazolon-(5) 24 (248).
 3,6-Dioxo-2-phenyl-1-benzoyl-hexahydro-pyridazin 24, 261.
 3-Methyl-5,5-diphenyl-1-formyl-hydantoin 24, 411.
 5,5-Diphenyl-1-acetyl-hydantoin 24, 411.
 Di-o-tolyl-parabansäure 24, 457.
 Di-p-tolyl-parabansäure 24, 458.
 5-Phenyl-5-benzyl-barbitursäure 24 (426).
 3,5-Dioxo-1-phenyl-4-anisal-pyrazolidin 25, 71.
 3-Phenyl-5-anisal-hydantoin 25 (503).
 Lactam der 5,6-Dimethoxy-2-[5 (bezw. 6)-methyl-benzimidazolyl-(2)]-benzoesäure 25, 77.
 2-[4-Oxy-3-methoxy-styryl]-chinazolon-(4) 25 (508).
 3-[2-Oxy-4-acetyl-phenyl]-6-acetyl-indiazin 25, 79.
 1-Phenyl-5-[4-methoxy-phenyl]-pyrazol-carbonsäure-(3) 25 (561).
 5-Methyl-1-phenyl-3-[2-oxy-phenyl]-pyrazol-carbonsäure-(4) 25, 191.
 3-[4-Methoxy-phenyl]-chinoxalin-carbonsäure-(2)-methylester 25 (563).
 3-Phenyl-phthalazon-(4)-carbonsäure-(1)-äthylester 25, 227.

- 3-Phenyl-chinazolon-(4)-carbonsäure-(2)-äthylester 25 (573).
 6-Methyl-4-p-tolyl-chinoxalon-(3)-carbonsäure-(2) 25, 231.
 7-Methyl-4-p-tolyl-chinoxalon-(3)-carbonsäure-(2) 25, 232.
 3-Phenyl-phthalazon-(4)-[β -propion-säure]-(1) 25, 233.
 2,7-Dimethyl-3-phenyl-chinazolon-(4)-carbonsäure-(6) 25 (575).
 3-Phenyl-4-[2-methoxy-phenylimino-methyl]-isoxazolon-(5) bezw. 3-Phenyl-4-o-anisidinomethylen-isoxazolon-(5) 27 (334).
 3-Phenyl-4-[4-methoxy-phenylimino-methyl]-isoxazolon-(5) bezw. 3-Phenyl-4-p-anisidinomethylen-isoxazolon-(5) 27 (334).
 5-Phenyl-isoxazol-carbonsäure-(4)-p-anisidid 27 (379).
 3-Phenyl-5-[2-carbäthoxy-phenyl]-1,2,4-oxdiazol 27, 712.
 C₁₇H₁₄O₃N₄ [Naphthylamin-(2)]-<1 azo 2>-[5-nitro-anisol] 16 (332).
 [Naphthylamin-(2)]-<1 azo 4>-[3-nitro-anisol] 16 (333).
 5-[4-Nitro-2-acetamino-anilino]-chinolin 22, 446.
 8-[4-Nitro-2-acetamino-anilino]-chinolin 22, 451.
 5-Oxo-4-[2-carboxy-phenylhydrazono]-3-methyl-1-phenyl-pyrazolin bezw. Benzoesäure-<2 azo 4>-[5-oxy-3-methyl-1-phenyl-pyrazol] bezw. Benzoesäure-<2 azo 4>-[3-methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)] 24 (321).
 5-Oxo-4-phenylhydrazono-3-methyl-1-[2-carboxy-phenyl]-pyrazolin bezw. 4-Benzolazo-5-oxy-3-methyl-1-[2-carboxy-phenyl]-pyrazol bezw. 4-Benzolazo-3-methyl-1-[2-carboxy-phenyl]-pyrazolon-(5) 24 (325).
 5-Oxo-4-phenylhydrazono-3-methyl-1-[3-carboxy-phenyl]-pyrazolin bezw. 4-Benzolazo-5-oxy-3-methyl-1-[3-carboxy-phenyl]-pyrazol bezw. 4-Benzolazo-3-methyl-1-[3-carboxy-phenyl]-pyrazolon-(5) 24 (325).
 5-Oxo-4-phenylhydrazono-3-methyl-1-[4-carboxy-phenyl]-pyrazolin bezw. 4-Benzolazo-5-oxy-3-methyl-1-[4-carboxy-phenyl]-pyrazol bezw. 4-Benzolazo-3-methyl-1-[4-carboxy-phenyl]-pyrazolon-(5) 24 (325).
 3-Methyl-4-[3-nitro-phenyliminomethyl]-1-phenyl-pyrazolon-(5) bezw. 3-Methyl-1-phenyl-4-[3-nitro-anilinomethylen]-pyrazolon-(5) 24 (332).
 3-Methyl-4-[4-nitro-phenyliminomethyl]-1-phenyl-pyrazolon-(5) bezw. 3-Methyl-1-phenyl-4-[4-nitro-anilinomethylen]-pyrazolon-(5) 24 (332).
 5 (bezw. 6)-Acetamino-2-[4-nitro-styryl]-benzimidazol 25 (642).

- 7-Nitro-3-amino-1.2-benzo-phenazin-hydroxymethylat-(10) 25, 358.
- 4-[2-Nitro-benzalaminol]-3-methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5) 25 (672).
- 4-[4-Nitro-benzalaminol]-1-methyl-3-phenyl-pyrazolon-(5) 25, 465.
- 4-Benzolazo-5-methyl-1-[2-carboxy-phenyl]-pyrazolon-(3) 25 (737).
- 3(oder 5)-Methyl-5(oder 3)-benzoyl-isoxazol-[4-nitro-phenylhydrazon] oder 3(oder 5)-Phenyl-5(oder 3)-acetyl-isoxazol-[4-nitro-phenylhydrazon] 27, 213.
- Verbindung C₁₇H₁₄O₈N₄ aus 3-Methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-[4-carboxy-anil] 24 (194).
- C₁₇H₁₄O₈Br₂ x.x-Dibrom-1.5.6-trimethoxy-phenanthren 6, 1141.
- α.β-Dibrom-2-acetoxy-β-phenyl-propio-phenon 8, 179.
- α.β-Dibrom-β-[2-acetoxy-phenyl]-propio-phenon 8, 180.
- α.β-Dibrom-β-[3-acetoxy-phenyl]-propio-phenon 8, 180.
- α.β-Dibrom-β-[4-acetoxy-phenyl]-propio-phenon 8, 181.
- γ-Brom-β-phenyl-γ-[4-brom-benzoyl]-buttersäure 10 (364).
- β.γ-Dibrom-γ-phenyl-β-benzoyl-buttersäure 10 (365).
- Benzyl-[α.β-dibrom-β-(3.4-methylendioxy-phenyl)-äthyl]-keton 19, 141.
- C₁₇H₁₄O₈Br₂ Benzoat des Dibromeugenol-dibromids 9, 134.
- C₁₇H₁₄O₈S Benzyl-[4-oxy-naphthyl-(1)]-sulfon 6 (475).
- Benzyl-[5-oxy-naphthyl-(1)]-sulfon 6 (478).
- p-Toluolsulfonsäure-α-naphthylester 11 (25).
- p-Toluolsulfonsäure-β-naphthylester 11, 101.
- [1-Benzyl-naphthalin]-sulfonsäure-(x) 11, 198.
- [7.8-Benzo-2-thio-cumarinyl-(4)]-essigsäure-äthylester 18 (502).
- C₁₇H₁₄O₈Se Selenoxanthion-carbonsäure-(4)-propylester 18 (500).
- C₁₇H₁₄O₈N₂ 5.8-Dioxy-2.3-dihydro-naphthochinon-(1.4)-benzoylhydrazon 9 (131).
- [4-Amino-anthrachinonyl-(1)]-urethan 14 (464).
- Benzaloxallessigsäure-phenylhydrazon 15 (94).
- 5-Benzolazo-2-acetoxy-zimtsäure 16, 259.
- 7-Methyl-benzotetronsäure-[carbonsäure-(3)-phenylhydrazid] 18, 474.
- 3.4-Methylendioxy-cinnamoylameisensäure-phenylhydrazon 19, 312.
- N-[3-Nitro-2.4.6-trimethyl-phenyl]-phthalimid 21, 468.
- 2-Phenyl-isatogen-[carbonsäure-(6)-äthylester]-oxim-(1) 22 (581).
- 2-Phenyl-isatogen-[carbonsäure-(6)-äthylester]-oxim-(3)(?) 22 (581).
- 6.7-Diacetoxy-2-methyl-phenazin 23, 504.

- 5-Phenoxy-4-phenoxy-methyl-uracil 25 (513).
- O-Benzoylderivat des 4-Hydroxylamino-3-[4-methoxy-phenyl]-isoxazols bezw. des 3-[4-Methoxy-phenyl]-isoxazol-(4)-oxims 27, 451.
- N-Acetyl-furfurin 27, 764.
- C₁₇H₁₄O₈N₄ Glutacondialdehyd-bis-[3-nitro-anil] bezw. 1-[3-Nitro-anilino]-pentadien-(1.3)-al-(5)-[3-nitro-anil] 12, 703.
- Glutacondialdehyd-bis-[4-nitro-anil] bezw. 1-[4-Nitro-anilino]-pentadien-(1.3)-al-(5)-[4-nitro-anil] 12, 718.
- 2-Methylamino-5-[4-nitro-α-cyan-benzal-amino]-benzoesäure-methylester 14, 450 (586).
- 1.3-Diphenyl-pseudoharnsäure 25, 498.
- 6-Oxo-5-phenylhydrazono-4-methyl-2-[4-nitro-phenyl]-Δ⁸-dihydro-1.3-oxazin 27, 276.
- Verbindung C₁₇H₁₄O₈N₄ aus 3-Methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-[4-carboxy-anil] 24 (194).
- Verbindung C₁₇H₁₄O₈N₄ aus Diazomalon-säure-anilid 25, 157.
- C₁₇H₁₄O₈N₆ 5-Oxo-4-[4-(4-oxo-3-carboxy-benzolazo)-phenylhydrazono]-3-methyl-pyrazolin bezw. Salicylsäure-〈5 azo 1〉-benzol-〈4 azo 4〉-[5-oxo-3-methyl-pyrazol] bezw. Salicylsäure-〈5 azo 1〉-benzol-〈4 azo 4〉-[3-methyl-pyrazolon-(5)] 24 (318).
- [4-Nitro-benzol]-〈1 azo 4〉-[3.5-dimethyl-1-(4-nitro-phenyl)-pyrazol] 25 (729).
- Phenylhydrazon der Verbindung C₁₇H₁₄O₈N₄ aus β-Oxo-α-[4-nitro-phenylhydrazono]-propan-α.γ-dicarbon-säure-diäthylester 15, 485.
- C₁₇H₁₄O₈Cl₂ Diphenyldichlormethan-dicarbon-säure-(4.4′)-dimethylester 9 (402).
- C₁₇H₁₄O₈Br₂ [3.5-Dibrom-4-acetoxy-benz-hydril]-acetat 6, 999.
- 5.5′-Dibrom-2-äthoxy-2′-acetoxy-benzo-phenon 8, 315.
- 3.6-Dibrom-5-acetoxy-2-benzoyloxy-1.4-dimethyl-benzol 9, 134.
- 2-Brom-2-[α-brom-3.4-dimethoxy-benzyl]-cumaranon 18 (360).
- β-Brom-α-benzoyloxy-α-[x-brom-3.4-methylendioxy-phenyl]-propan 19, 74.
- C₁₇H₁₄O₈S Dibenzalacetone-sulfonsäure-(x) 11, 330.
- C₁₇H₁₄O₈N₂ 2-Nitro-5′-acetamino-2′-oxy-chalkon 14 (491).
- 4-Nitro-5′-acetamino-2′-oxy-chalkon 14 (492).
- N.N′-Bis-[2-carboxy-phenyl]-brenztraubensäureamidin 14, 355.
- Anhydro-[3-oxo-4-methoxy-α-(4-methoxy-phenyl)-zimtsäure-diazohydroxyd-(2)] bezw. 6-Diazid der β-[4-Methoxy-5.6-dioxo-cyclohexadien-(1.3)-yl-(1)]-α-[4-methoxy-phenyl]-acrylsäure 16, 556; vgl. a. 25, 283.

- Acetat des α -[3-Nitro-phenyl]- α' -benzoyl-
äthylenoxyd-oxims 17 (198).
- 2-[2-Nitro-benzoyl]-norhydrohydrastinin
27 (444).
- Verbindung C₁₇H₁₄O₅N₂ aus Tartranilsäure-
carbonsäure-(3) 14, 409.
- Verbindung C₁₇H₁₄O₅N₂ aus α -Furoin-oxim
19, 205.
- Verbindung C₁₇H₁₄O₅N₂ aus β -Furoin-oxim
19, 205.
- C₁₇H₁₄O₅N₂ β , β' -Bis-[4-nitro-phenyl]- α -cyan-
isobutyramid 9, 939.
- C₁₇H₁₄O₅S₂ α , α' -Bis-[2-carboxy-phenyl]-
mercapto]-aceton 10 (55).
- C₁₇H₁₄O₅N₂ 2,2'-Dinitro-4,4'-diacetyl-di-
phenylmethan 7, 776.
- 4-Nitro- α -[4-nitro-phenyl]-zimtsäure-
äthylester 9, 698.
- Niedrigerschmelzende α -[4-Nitro-benzoyl]-
oximino]-phenylessigsäure-äthylester
10, 657.
- Höhererschmelzende α -[4-Nitro-benzoyl]-
oximino]-phenylessigsäure-äthylester
10, 658.
- 4-Nitro- α -benzoyloximino-phenylessig-
säure-äthylester 10 (315).
- Malonanilid-dicarbonsäure-(2,2') 14, 344
(542).
- Carboxyacetyl-anthranoyl-anthranilsäure
14, 359.
- Malonanilid-dicarbonsäure-(3,3') 14, 400.
- Malonanilid-dicarbonsäure-(4,4') 14, 433.
- 2'-Amino-5'-acetamino-benzophenon-
dicarbonsäure-(2,4') 14 (709).
- 6,7-Dioxy-2-[3-nitro-4-dimethylamino-
benzal]-cumaranon 18, 629.
- C₁₇H₁₄O₅N₄ 5,7-Dinitro-6-acetoxy-2-methyl-
1-o-tolyl-benzimidazol 23, 381.
- 5,5-Bis-[4(?) -nitro-benzyl]-hydantoin
24, 413.
- C₁₇H₁₄O₅Br₂ 2,4-Dibrom-3,5,8-triacetoxy-
1-methyl-naphthalin 6, 1135 (558).
- 4,6-Dibrom-2-piperonoyl-phloroglucin-tri-
methyläther 19, 243.
- C₁₇H₁₄O₅N₂ 4-[3-Nitro-benzamino]-phthal-
säure-dimethylester 14, 554.
- 4-[4-Nitro-benzamino]-phthalsäure-di-
methylester 14, 554.
- 4-Oxy-6-methyl-2,3-dicarboxy-phenyl-
glyoxylsäure-phenylhydrazon 15, 396.
- C₁₇H₁₄O₅N₄ 3,3'-Dinitro-4,4'-bis-acetamino-
benzophenon 14 (395).
- Bz.Bz-Dinitro-2-methyl-1-[3-nitro-
benzoyl]-1,2,3,4-tetrahydro-chinolin
20, 285.
- 5,7-Dinitro-6-acetoxy-2-methyl-1-[2-meth-
oxy-phenyl]-benzimidazol 23, 382.
- 5,7-Dinitro-6-oxy-2-methyl-1-[2-carbäth-
oxy-phenyl]-benzimidazol 23, 383.
- 5,7-Dinitro-6-oxy-2-methyl-1-[3-carbäth-
oxy-phenyl]-benzimidazol 23, 383.
- 5,7-Dinitro-6-oxy-2-methyl-1-[4-carbäth-
oxy-phenyl]-benzimidazol 23, 383.
- C₁₇H₁₄O₅N₂ Malonsäure-bis-[4-nitro-benzyl]-
ester] 6 (223).
- N.N'-Bis-[4-oxy-3-carboxy-phenyl]-
malonamid 14, 584.
- C₁₇H₁₄O₅N₄ x.x.x.x-Tetranitro-1,2-diphenyl-
cyclopentan 5 (316).
- C₁₇H₁₄O₅N₂ Glycerin-bis-[4-nitro-benzoat]
9, 392.
- C₁₇H₁₄O₅N₂ Bis-[2-nitro-phenoxy]-malon-
säure-dimethylester 6, 221.
- Bis-[3-nitro-phenoxy]-malonsäure-
dimethylester 6, 226.
- Bis-[4-nitro-phenoxy]-malonsäure-
dimethylester 6, 236.
- C₁₇H₁₄O₅N₄ x.x.x.x-Tetranitro-[α , α -di-p-
tolyl-propionsäure] 9, 688.
- C₁₇H₁₄NCl [4-Chlor-2-methyl-phenyl]-
 β -naphthyl-amin 12 (536).
- C₁₇H₁₄NBr x-Brom-[p-tolyl- α -naphthyl-
amin] 12, 1225.
- C₁₇H₁₄N₂Cl₂ Glutacondialdehyd-bis-[3-chlor-
anil] bezw. 1-[3-Chlor-anilino]-penta-
dien-(1,3)-al-(5)-[3-chlor-anil] 12, 604
(302).
- Glutacondialdehyd-bis-[4-chlor-anil] bezw.
1-[4-Chlor-anilino]-pentadien-(1,3)-al-
(5)-[4-chlor-anil] 12, 610.
- C₁₇H₁₄N₂I₂ Glutacondialdehyd-bis-[2-jod-
anil] bezw. 1-[2-Jod-anilino]-penta-
dien-(1,3)-al-(5)-[2-jod-anil] 12 (331).
- Glutacondialdehyd-bis-[3-jod-anil] bezw.
1-[3-Jod-anilino]-pentadien-(1,3)-al-(5)-
[3-jod-anil] 12 (331).
- Glutacondialdehyd-bis-[4-jod-anil] bezw.
1-[4-Jod-anilino]-pentadien-(1,3)-al-(5)-
[4-jod-anil] 12 (332).
- C₁₇H₁₄N₂S N-Phenyl-N'- α -naphthyl-thio-
harnstoff 12, 1241.
- N-Phenyl-N'- β -naphthyl-thioharnstoff
12, 1294.
- 3-Methyl-1-phenyl-4-benzal-pyrazol-
thion-(5) 24, 186.
- C₁₇H₁₄N₂Cl 5-Chlor-4-benzal-amino-3-methyl-
1-phenyl-pyrazol 25 (620).
- C₁₇H₁₄N₂Br [5-Brom-toluol]-<2 azo 1>-naph-
thylamin-(2) 16 (329).
- [3-Brom-toluol]-<4 azo 1>-naphthyl-
amin-(2) 16 (330).
- 2-[4-Brom-2-methyl-benzoldiazoamino]-
naphthalin 16 (409).
- 2-[2-Brom-4-methyl-benzoldiazoamino]-
naphthalin 16 (409).
- C₁₇H₁₄N₄Cl₂ x.x'-Dichlor-4,4'-diamino-di-
benzylmalonsäure-dinitril 14, 572.
- C₁₇H₁₄N₂S N.N'-Bis-[4-cyanmethyl-phenyl]-
thioharnstoff 14, 458.
- 1-Phenyl-5-styryl-1,2,4-triazol-carbon-
säure-(3)-thioamid 26, 296.
- C₁₇H₁₄ClBr γ -Chlor- ϵ -brom- α , ϵ -diphenyl-
 α , γ -pentadien 5 (336); 6 (642).
- Distyrylchlorbrommethan 5, 681 (337).
- C₁₇H₁₄ClBr₂ γ -Chlor- γ , δ , ϵ -tribrom- α , ϵ -di-
phenyl- α -amylen 5, 650 (315).
- γ -Chlor- α , δ , ϵ -tribrom- α , ϵ -diphenyl-
 β -amylen 5 (315); s. a. 5, 650.
- C₁₇H₁₄Cl₂Br₂ γ , γ -Dichlor- δ , ϵ -dibrom- α , ϵ -di-
phenyl- α -amylen 5, 650 (315).

- α,γ -Dichlor- δ,δ -dibrom- α,ϵ -diphenyl- β -amylen 5 (315); s. a. 5, 650.
 C₁₇H₁₄ON α -Cinnamalacetophenon-oxim 7, 500.
 β -Cinnamalacetophenon-oxim 7, 500.
 Dibenzalacetone-oxim 7, 505.
 2-Äthyl-1-phenyl-inden-(1)-on-(3)-oxim 7 (280).
 2'-Äthoxy-stilben- α -carbonsäure-nitril 10, 357.
 3'-Äthoxy-stilben- α -carbonsäure-nitril 10, 357.
 α -Phenyl- α -[α -cyan-benzyl]-acetone 10, 770.
 [α -Oxy-benzyl]- β -naphthyl-amin 12, 1281.
 [2-Methoxy-phenyl]- α -naphthyl-amin 13 (111).
 [2-Methoxy-phenyl]- β -naphthyl-amin 13, 367.
 [4-Methoxy-phenyl]- α -naphthyl-amin 13, 450 (152).
 [4-Methoxy-phenyl]- β -naphthyl-amin 13, 450.
 [2-Oxy-benzyl]- β -naphthyl-amin 13, 581.
 [4-Oxy-benzyl]- β -naphthyl-amin 13, 607.
 7-Anilino-naphthol-(2)-methyläther 13, 684.
 d-2-Oxy-1-[α -amino-benzyl]-naphthalin 13, 727 (289).
 l-2-Oxy-1-[α -amino-benzyl]-naphthalin 13, 729.
 dl-2-Oxy-1-[α -amino-benzyl]-naphthalin 13, 729 (292).
 [4-Amino-phenyl]-[4-oxy-naphthyl-(1)]-methan 13, 731.
 3-Amino-dibenzalacetone 14 (404).
 4,7-Dimethyl-3-phenyl-cumarin-imid 17 (209).
 [Indeno-2':1':5.6 (oder 1':2':6.7)-chinolin]-hydroxymethylat 20, 494.
 1-Phenoxy-3-äthyl-isochinolin 21, 118.
 6-Äthoxy-2-phenyl-chinolin 21 (230).
 4-[2-Äthoxy-phenyl]-chinolin 21, 139.
 1-Äthoxy-3-phenyl-isochinolin 21, 140.
 6-Methoxy-2-methyl-4-phenyl-chinolin 21, 142.
 4-Methoxy-6-methyl-3-phenyl-chinolin 21, 143.
 4-Anisyl-isochinolin 21, 144.
 Diphenyl- α -pyrryl-carbinol 21 (232).
 2-[β -Oxy- β -phenyl-äthyl]-chinolin 21, 145.
 4-[2-Oxy- β -phenyl-äthyl]-chinolin 21, 145.
 4-[3-Oxy- β -phenyl-äthyl]-chinolin 21, 146.
 4-[4-Oxy- β -phenyl-äthyl]-chinolin 21, 146.
 4-[2-Oxy-3 (oder 4)-äthyl-phenyl]-chinolin, Homapocinchen 21, 146; 27, 869.
 7-Oxy-2-äthyl-4-phenyl-chinolin 21, 146.
 4-Oxy-5.8-dimethyl-3-phenyl-chinolin bezw. 4-Oxo-5.8-dimethyl-3-phenyl-1.4-dihydro-chinolin 21, 146 (232).
 1-Phenyl-3-p-tolyl- Δ^2 -pyrrolon-(5) 21 (301).
 4-Methyl-1.2-diphenyl- Δ^2 -pyrrolon-(5) 21, 317.
 3-Methyl-1.4-diphenyl- Δ^4 -pyrrolon-(2) 21 (301).
 2-Äthyl-3-benzal-phthalimidin 21, 350.
 1-Methyl-2-phenyl-3-acetyl-indol 21, 351.
 4-Phenyl-2-p-tolyl- Δ^2 -pyrrolon-(5) 21 (320).
 5-Phenyl-3-styryl- Δ^2 -isoxazolin 27, 79.
 3-Phenyl-5-styryl- Δ^2 -isoxazolin 27 (239).
 4-Äthyl-3.5-diphenyl-isoxazol 27 (239).
 2-Äthyl-4.5-diphenyl-oxazol 27, 79.
 C₁₇H₁₄ON₂ 2-Methyl-1-phenyl-inden-(1)-on-(3)-semicarbazone 7 (276).
 N-Phenyl-N'-[2-amino-naphthyl-(1)]-harnstoff 13, 199.
 N-Phenyl-N'-[1-amino-naphthyl-(2)]-harnstoff 13, 199.
 N-Phenyl-N'-[8-amino-naphthyl-(1)]-harnstoff 13, 207.
 2.4-Diamino-1-benzamino-naphthalin 13, 305.
 1-Phenyl-4- α -naphthyl-semicarbazid 15 (71).
 4-Phenyl-1- α (?) -naphthyl-semicarbazid 15, 565.
 Anisol-(2 azo 4)-naphthylamin-(1) 16 (325).
 Anisol-(2 azo 1)-naphthylamin-(2) 16, 376 (332).
 Anisol-(4 azo 1)-naphthylamin-(2) 16 (332).
 1.7-Trimethylen-isatin-phenylhydrazon-(3) 21 (408).
 Chinaldon-aldehyd-(3)-phenylhydrazon 21, 589.
 Chinolin-(5 azo 4)-phenetol 22 (695).
 1-Nitroso-5-phenyl-3-styryl- Δ^2 -pyrazolin 23 (72).
 3-Methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-benzimid bezw. 5-Benzamino-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 24 (193).
 1.3-Diphenyl-pyrazolon-(5)-acetimid bezw. 5-Acetamino-1.3-diphenyl-pyrazol 24, 150.
 2-Benzyl-1-[α -imino-benzyl]-imidazolon-(4 oder 5) 24 (258).
 3-Methyl-4-phenyliminomethyl-1-phenyl-pyrazolon-(5) bezw. 3-Methyl-1-phenyl-4-anilinomethylen-pyrazolon-(5) 24, 357 (331).
 3-Methyl-1-phenyl-4-benzoyl-pyrazolon-(5)-imid bezw. 5-Amino-3-methyl-1-phenyl-4-benzoyl-pyrazol 24, 400.
 5-Methyl-1-phenyl-pyrazol-carbonsäure-(4)-anilid 25, 119.
 4-Salicylal-amino-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 25 (618).
 4-Benzamino-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 25 (619).
 5 (bezw. 6)-Acetamino-2-styryl-benzimidazol 25 (642).
 2-[2-Acetamino-styryl]-benzimidazol 25, 345.
 2-[4-Acetamino-styryl]-benzimidazol 25, 346.

3-Amino-1.2-benzo-phenazin-hydroxy-methylat-(10) 25, 347.
 6-Amino-1.2-benzo-phenazin-hydroxy-methylat 25, 360.
 7-Amino-1.2-benzo-phenazin-hydroxy-methylat-(10) 25, 364.
 4-Benzalamino-3-methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5) 25, 455.
 4-Benzalamino-5-methyl-1-phenyl-pyrazolon-(3) 25, 455.
 4-Benzalamino-1-methyl-3-phenyl-pyrazolon-(5) 25, 465.
 7-Amino-3-methyl-2-styryl-chinazolon-(4) 25 (689).
 3-Methyl-1-phenyl-[naphtho-1'.2':4.5-triazoliumhydroxyd] 26, 73.
 6-Äthoxy-2-phenyl-4- α -pyridyl-pyrimidin 26, 119.
 3-Oxo-2-äthyl-5.6-diphenyl-dihydro-1.2.4-triazin 26, 186.
 6-Oxo-2.4-di-p-tolyl-dihydro-1.3.5-triazin bzw. 6-Oxy-2.4-di-p-tolyl-1.3.5-triazin 26, 188.
 Verbindung C₁₇H₁₅ON₃ aus 4-Aminobenzaldehyd-phenylhydrazon 15, 400.
 C₁₇H₁₅ON₃ 4.4'-Bis-[methyl-cyan-amino]-benzophenon-oxim 14, 99.
 3-Phenyl-2-acetyl-chinoxalin-semicarbazon 24, 226.
 1-Phenyl-5-styryl-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3)-amidoxim 26, 296.
 C₁₇H₁₅ON₇ Isocyanursäure-bis-benzalhydrazid bzw. 2-Oxy-4.6-bis-benzalhydrazino-1.3.5-triazin 26 (75).
 C₁₇H₁₅OCl γ -Chlor- ϵ -oxy- α , ϵ -diphenyl- α , γ -pentadien 6 (343).
 ϵ -Chlor- γ -oxy- α , ϵ -diphenyl- α -amylen 7, 492.
 Distyrylchlorcarbinol 7, 504.
 C₁₇H₁₅OBr ϵ -Brom- γ -oxy- α , ϵ -diphenyl- α -amylen 7, 493.
 C₁₇H₁₅OBr₂ [β -Brom- β -phenyl-äthyl]- α , β -dibrom- β -phenyl-äthyl]-keton 7, 458 (246).
 C₁₇H₁₅O₂N syn-Phenyl-styryl-ketoximacetat 7, 481.
 Diphenylcyanessigsäure-äthylester 9, 928.
 Dibenzylcyanessigsäure 9, 937 (408).
 β , γ -Diphenyl- γ -cyan-buttersäure 9, 940.
 2'.5'-Dimethoxy- α -cyan-stilben 10, 448 (223); 14 (838).
 Amid des 2-[o-Carboxy-benzyl]-hydrindons-(1) 10 (375).
 [Phenanthryl-(2)]-carbamidsäure-äthylester 12, 1337.
 [Phenanthryl-(3)]-carbamidsäure-äthylester 12, 1337.
 [Phenanthryl-(9)]-carbamidsäure-äthylester 12, 1339.
 9 oder 10-Acetamino-3-methoxy-phenanthren 13, 724.
 1-[α -Amino-2-oxy-benzyl]-naphthol-(2) 13, 819.
 2-Cinnamoylamino-acetophenon 14, 44.
 4-Cinnamoylamino-acetophenon 14 (366).

ω -Cinnamoylamino-acetophenon 14 (373).
 3-Benzamino-benzalacetone 14, 72.
 4-Benzamino-benzalacetone 14, 72.
 Benzaminomethyl-styryl-keton 14 (386).
 6-Benzamino-3-methyl-hydrindon-(1) 14 (386).
 3-Acetamino-chalkon 14, 115 (402).
 4-Acetamino-chalkon 14, 116 (403).
 1-Amino-2-propyl-anthrachinon 14 (479).
 1-Amino-2-isopropyl-anthrachinon 14 (479).
 x-Amino-1.2.4-trimethyl-anthrachinon 14, 225.
 ms-Amino-ms-acetonyl-phenanthron 14, 226.
 10-Amino-phenanthren-carbonsäure-(9)-äthylester 14, 547.
 3-[2.4.5-Trimethyl-phenylimino]-phthalid 17 (253).
 p-Tolyimid bzw. p-Tolidid der 7-Methylbenzotetronsäure 17, 494.
 Anil der α -Benzyl-tetronsäure 17 (260).
 2-[4-Dimethylamino-benzal]-cumaranon 18 (576).
 β -[3.4-Methylendioxy-phenyl]-acrolein-o-tolyimid 19, 135.
 β -[3.4-Methylendioxy-phenyl]-acrolein-m-tolyimid 19, 135.
 β -[3.4-Methylendioxy-phenyl]-acrolein-p-tolyimid 19, 136.
 3-[Tetrahydrochinolyl-(1)]-phthalid 20, 271.
 3-[Tetrahydroisochinolyl-(2)]-phthalid 20, 279.
 N-Phenacyl-chinoliniumhydroxyd 20, 356.
 N-Phenacyl-isochinoliniumhydroxyd 20, 382.
 3-[β -Benzoyloxy-äthyl]-indol, Tryptopholbenzoat 21 (219).
 1-Oxy-4-äthoxy-3-phenyl-isochinolin 21, 191.
 1-Oxy-6 (oder 7)-äthoxy-3-phenyl-isochinolin 21, 191.
 3 (oder 6)-Methyl-2.9-diacetyl-carbazol 21, 344.
 Phenyl-[chinolyl-(4)]-keton-hydroxy-methylat 21 (321).
 N-[2.4.5-Trimethyl-phenyl]-phthalimid 21, 468 (367).
 N-[2.4.6-Trimethyl-phenyl]-phthalimid 21, 468.
 N-Mesityl-phthalimid 21, 468.
 Phenylbernsteinsäure-p-tolyimid 21, 515.
 β -Phenyl-glutarsäure-anil 21, 516.
 5-[2.5-Dimethyl-indolyl-(3)]-toluchinon 21 (420).
 6 (oder 5)-Äthoxy-3-benzal-phthalimidin 21, 594.
 N-Äthyl-oxydihydrophenanthranil 21, 594.
 β -[Acridyl-(9)]-propionsäure-methylester 22, 102.
 2-Propyl-5.6-benzo-chinolin-carbonsäure-(4) 22 (517).
 2-Isopropyl-5.6-benzo-chinolin-carbonsäure-(4) 22, 102 (517).

- 5-Phenyl-3-[4-äthoxy-phenyl]-isoxazol 27, 120.
 5-[4-Methoxy-phenyl]-3-benzyl-isoxazol 27, 121.
 1-Benzyl-norhydrastinin 27 (452).
 $C_{17}H_{15}O_2N_3$ 4-Dimethylamino- α -[4-nitro-phenyl]-zimtsäure-nitril 14, 545.
 4-Nitro-4'-dimethylamino-stilben-carbonsäure-(2)-nitril 14 (629).
 2-Nitro-4'-dimethylamino-stilben-carbonsäure-(4)-nitril 14 (629).
 [3-Amino-anisol]- \langle 6 azo 1 \rangle -naphthol-(2) 16, 398.
 N-Acetyl-isatin- β -methylphenylhydrazon 21, 448.
 N-Acetyl-isatin- β -o-tolylhydrazon 21, 448.
 Phthalimidoaceton-phenylhydrazon 21, 477.
 α -Phenylhydrazono-brenzweinsäure-anil 21, 557.
 1.3-Dioxo-4-phenylhydrazono-2-äthyl-1.2.3.4-tetrahydro-isochinolin 21, 566.
 1.4-Dioxy-3-acetyl-isochinolin-phenylhydrazon 21, 611.
 3.6-Bis-acetamino-acridin 22 (650).
 Phenetol- \langle 4 azo 5 \rangle -[8-oxy-chinolin] 22 (698).
 Phenol- \langle 4 azo 5 \rangle -[8-äthoxy-chinolin] 22 (698).
 Carbanilsäureester des 5-Oxy-3-methyl-1-phenyl-pyrazols 23 (99).
 3-Methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-[4-carboxy-anil] bezw. 5-[4-Carboxy-anilino]-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 24 (194).
 Anilid des 5-Methyl-1-[2-carboxy-phenyl]-pyrazolons-(3) 24 (209).
 2-Benzyl-imidazol-(4 oder 5)-carbonsäure-(1)-anilid 24 (258).
 5-Oxo-4-benzimino-3-methyl-1-phenyl-pyrazolidin bezw. 4-Benzamino-3-methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5) 24 (299).
 4-Isonitroso-3-methyl-1-benzhydryl-pyrazolon-(5) 24, 336.
 1.3-Di-o-tolyl-parabansäure-imid-(2) 24, 457.
 1.3-Di-p-tolyl-parabansäure-imid-(2) 24, 458.
 5 (bezw. 6)-Methyl-2-[2-pyruvylamino-phenyl]-benzimidazol 25, 343.
 4-Salicylamino-1-methyl-3-phenyl-pyrazolon-(5) 25, 466.
 6-Acetamino-2-methyl-3-phenyl-chinazol-(4) 25 (683).
 7-Acetamino-2-methyl-3-phenyl-chinazol-(4) 25 (684).
 6-Amino-2.2-dimethyl-4.5-phthalyl-benzimidazolin 25 (699).
 3-Methyl-1-phenyl-5-[4-amino-phenyl]-pyrazol-carbonsäure-(4) 25, 518.
 3-Acetoxy-5-phenyl-1-p-tolyl-1.2.4-triazol 26, 111.
 3-Acetoxy-5-m-tolyl-1-phenyl-1.2.4-triazol 26, 115.
 3-Acetoxy-1-phenyl-5-p-tolyl-1.2.4-triazol 26 (31).
 3.5-Dioxo-4.6-dibenzyl-tetrahydro-1.2.4-triazin 26 (69).
 1.5-Diphenyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4)-äthylester 26, 293.
 1.5-Diphenyl-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3)-äthylester 26, 294.
 4-Nitroso-5-phenyl-isoxazol-(3)-[2.4-dimethyl-anil] bezw. 4-Nitroso-3-asymm.-m-xylidino-5-phenyl-isoxazol 27, 203.
 4-Nitroso-5-p-tolyl-isoxazol-(3)-p-tolylimid bezw. 4-Nitroso-3-p-toluidino-5-p-tolyl-isoxazol 27, 209.
 4-Nitroso-5-p-tolyl-isoxazol-(3)-benzylimid bezw. 4-Nitroso-3-benzylamino-5-p-tolyl-isoxazol 27, 209.
 5-Oxo-4-[4-dimethylamino-phenylimino]-3-phenyl-isoxazolin 27, 269 (325).
 5-Oxo-4-[2.4-dimethyl-phenylhydrazono]-3-phenyl-isoxazolin bezw. m-Xylol- \langle 4 azo 4 \rangle -[3-phenyl-isoxazol-(5)] 27 (328).
 5-p-Tolylimino-3-p-tolyl-1.2.4-oxdiazolin bezw. 5-p-Toluidino-3-p-tolyl-1.2.4-oxdiazol 27, 682.
 $C_{17}H_{15}O_2N_2$ 2-Oximino-3.4-bis-phenylhydrazono-2.3-dihydro-[1.4-pyran] 17, 558 (283).
 2-Methyl-3-acetyl-chinoxalin-[4-nitro-phenylhydrazon] 24, 187.
 4-Benzolazo-5-nitro-3-methyl-1-p-tolyl-pyrazol 25, 539.
 5-Methyl-1-phenyl-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3)-amidoximbenzoat 26, 286.
 1.5-Diphenyl-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3)-amidoximacetat 26, 294.
 $C_{17}H_{15}O_2Cl$ 3-Chlor-1.2.3.4-tetrahydro-naphthol-(2)-benzoat 9, 124.
 $C_{17}H_{15}O_2Cl_2$ Benzoessäure-[trichlormethyl-(2.5-dimethyl-phenyl)-carbinester] 9, 123.
 $C_{17}H_{15}O_2Br$ α -Brom- α , α -dibenzoyl-propan 7 (403).
 ω -[5-Brom-2-äthoxy-benzal]-acetophenon 8, 191.
 α - oder β -Brom- γ -oxo- δ -phenyl- α -[4-methoxy-phenyl]- α -butylen 8, 195.
 β -Methoxy- γ -phenyl- α -[4-brom-benzoyl]- α -propylen 8 (582).
 3-Brom-4-phenyl-1.2.3.4-tetrahydro-naphthoesäure-(2) 9, 703.
 $C_{17}H_{15}O_2Br_2$ α , β -Dibrom- β -[5-brom-2-äthoxy-phenyl]-propiophenon 8, 180.
 $C_{17}H_{15}O_2I$ β -Jod- α -phenyl- γ -benzyl-butyrolacton 17, 371.
 $C_{17}H_{15}O_2N$ N-Benzal-O-acetyl-mandelsäureamid 10, 205.
 α -Benzoyloxy- β -benzal-propionsäureamid 10 (136).
 4-Methoxy-4'-acetoxy-diphenylacetonnitril 10 (217).
 α -Phenacetimino-hydrozimtsäure bezw. α -Phenacetamino-zimtsäure 10, 683.
 α -Benzimino-3-methyl-hydrozimtsäure bezw. α -Benzamino-3-methyl-zimtsäure 10 (334).

- α -Benzimino-4-methyl-hydrozimtsäure
 bezw. α -Benzamino-4-methyl-zimtsäure
 10 (335).
 Fluorenyl-(9)-glyoxylsäure-äthylester-
 oxim 10, 776.
 β -Benzal- β -benzoyl-propionsäure-oxim
 10 (373).
 2-[α -Carboxy-benzyl]-hydrindon-(1)-oxim
 10 (374).
 Mesaconsäure- α -phenylester- β -anilid
 12, 307.
 Mesaconsäure- β -phenylester- α -anilid
 12, 307.
 β -Phenyl-glutaconsäure-anilid 12, 315
 (216).
 Acetylbenzoylessigsäure-anilid 12, 527.
 N-Cinnamyl-phthalamidsäure 12, 1190.
 β -Acetyl-glutarsäure- α -naphthylimid
 12, 1251.
 β -Acetyl-glutarsäure- β -naphthylimid
 12, 1304.
 2-Acetylbenzoylamino-acetophenon
 14, 44.
 [4-Acetamino-phenyl]-benzyl-glyoxal
 bezw. [4-Acetamino-phenyl]-[α -oxy-
 styryl]-keton 14 (435).
 1-[β -Oxy-äthylamino]-2-methyl-anthra-
 chinon 14 (477).
 5'-Acetamino-2'-oxy-chalkon 14, 243.
 3-Benzamino-4-isopropenyl-benzoesäure
 14, 529.
 5-Cinnamalamino-2-oxy-3-methyl-benzoe-
 säure 14, 602.
 5-Cinnamalamino-2-oxy-4-methyl-benzoe-
 säure 14, 604.
 Carbanilsäurederivat des 2-[α -Oxy-äthyl]-
 cumarons 17, 125.
 α -Phenyl- α' -[4-acetamino-benzoyl]-
 äthylendioxyd 18 (575).
 3-Acetamino-2-oxo-5-methyl-3-phenyl-
 cumaran 18, 615.
 N-[α -Carboxy-benzyl]-chinolinium-
 hydroxyd 20 (140).
 2-Oxy-6,7-dimethoxy-3-phenyl-chinolin
 21, 206.
 2-Oxy-7,8-dimethoxy-3-phenyl-chinolin
 21, 206.
 [β -Phthalimido-äthyl]-p-tolyl-äther
 21, 469.
 N-[γ -Phenoxy-propyl]-phthalimid 21, 472.
 5-Benzoyloxy-3,3-dimethyl-oxindol
 21 (457).
 Cinchoninsäure-hydroxybenzylat 22, 77.
 2-Phenyl-chinolin-carbonsäure-(4)-hydr-
 oxymethylat 22, 104.
 2-Phenyl-indoxyl-carbonsäure-(6)-äthyl-
 ester 22 (556).
 2-[β -Oxy-propyl]-5,6-benzo-chinolin-
 carbonsäure-(4) 22, 244.
 1,3-Diphenyl-pyrrolidon-(5)-carbon-
 säure-(2) 22, 308.
 4-Acetoxy-3,5-diphenyl- Δ^2 -isoxazolin
 27 (254).
 3 (oder 5)-Phenyl-5 (oder 3)-[3,5-
 dimethoxy-phenyl]-isoxazol 27, 132.
 2,5-Bis-[4-methoxy-phenyl]-oxazol ,
 27, 132.
 2-Phenyl-5-[3,4-dimethoxy-phenyl]-oxazol
 27, 133.
 6-Oxo-2-o-tolyl-3-acetyl-dihydro-4,5-benzo-
 1,3-oxazin 27 (292).
 6-Oxo-2-m-tolyl-3-acetyl-dihydro-
 4,5-benzo-1,3-oxazin 27 (292).
 6-Oxo-2-p-tolyl-3-acetyl-dihydro-
 4,5-benzo-1,3-oxazin 27 (293).
 Anhydro-[4' (oder 5')-äthoxy-desoxy-
 benzoinoxim-carbonsäure-(2')] 27, 295.
 5' (oder 4')-Äthoxy-6-oxo-3-benzyl-
 [benzo-1'.2':4,5-(1,2-oxazin)] 27, 295.
 6,6-Dimethyl-2-phenyl-[benzo-1'.2':4,5-
 (1,3-oxazin)]-carbonsäure-(5') 27, 326.
 Verbindung C₁₇H₁₆O₃N, vielleicht 5-[3,4-
 Methylendioxy-phenyl]-3-benzyl- Δ^2 -
 isoxazolin 19, 142; vgl. a. 27, 540.
 Verbindung C₁₇H₁₆O₃N aus 2-[α -Carboxy-
 benzyl]-hydrindon-(1)-oxim 10 (375).
 C₁₇H₁₆O₃N₃ β -Hydrojuglon-phenylsemi-
 carbazon 12 (241).
 α -p-Anisidino- β -[3-nitro-benzal]-propion-
 säure-nitril 14, 526.
 α -Oxo- β , γ -diphenyl-butyrolacton-semi-
 carbazon 17 (269).
 6-Methyl-3-[2-methoxy-phenyl]-cumar-
 carbonsäure-(2)-azid 18 (462).
 3-Vanillalamino-2-methyl-chinazolon-(4)
 24 (254).
 3-Anilino-chinazolon-(4)-carbonsäure-(2)-
 äthylester 25 (573).
 4-Methyl-chinoxalon-(3)-[carbonsäure-(2)-
 (N-methyl-anilid)]-1 (bezw. 1,2)-oxyd
 25, 229.
 3-Acetamino-6-acetoxy-2-methyl-phenazin
 25 (666).
 3-Acetoxy-1-phenyl-5-[2-methoxy-phenyl]-
 1,2,4-triazol 26 (35).
 3-Oxo-5,6-bis-[4-methoxy-phenyl]-
 dihydro-1,2,4-triazin bezw. 3-Oxy-5,6-
 bis-[4-methoxy-phenyl]-1,2,4-triazin
 26, 274.
 3,5-Dioxo-6-[β -oxy- α , β -diphenyl-äthyl]-
 tetrahydro-1,2,4-triazin 26 (85).
 1-Phenyl-5-[2-oxy-phenyl]-1,2,4-triazol-
 carbonsäure-(3)-äthylester 26, 303.
 1-Phenyl-5-[4-methoxy-phenyl]-1,2,4-
 triazol-carbonsäure-(3)-methylester
 26, 304.
 1-Phenyl-5-[4-oxy-phenyl]-1,2,4-triazol-
 carbonsäure-(3)-äthylester 26, 304.
 4-Nitroso-5-[4-methoxy-phenyl]-isox-
 azolon-(3)-p-tolylimid bezw. 4-Nitroso-
 3-p-toluidino-5-[4-methoxy-phenyl]-
 isoxazol 27, 293.
 4-Nitroso-5-[4-methoxy-phenyl]-isox-
 azolon-(3)-benzylimid bezw. 4-Nitroso-
 3-benzylamino-5-[4-methoxy-phenyl]-
 isoxazol 27, 293.
 5,7-Bis-acetamino-2-phenyl-benzoxazol
 27, 402.
 5-Acetamino-2-[4-acetamino-phenyl]-
 benzoxazol 27, 402.

- 5-Benzylimino-3-anisoyl-1.2.4-oxdiazolin
betw. 5-Benzylamino-3-anisoyl-1.2.4-
oxdiazol 27, 703.
- $C_{17}H_{15}O_2N_2$ N-Methyl-N-[aminoformyl-
methyl]-N'-[4-nitro- α -cyan-benzal]-
p-phenylendiamin 18, 108.
- 2-[3-Nitro-benzalamino]-benzimidazol-
carbonsäure-(1)-iminoäthyläther
25 (634).
- 3-Methyl-4-phenacyl-furazan-[4-nitro-
phenylhydrazon] oder 4-Phenyl-
3-acetonyl-furazan-[4-nitro-phenyl-
hydrazon] 27, 654.
- Verbindung $C_{17}H_{15}O_2N_2$ aus Acetonoxal-
säurenitramid 8 (262).
- $C_{17}H_{15}O_2Cl$ Diphenylmalonsäure-äthylester-
chlorid 9 (401).
- 4'-Chlor-desoxybenzoin-ms-carbonsäure-
äthylester 10, 755.
- β -Chlor- β -phenyl- α -phenacyl-propionsäure
10 (363).
- $C_{17}H_{15}O_2Br$ β -[5-Brom-2-acetoxy-phenyl]-
propiophenon 8, 180.
- α -Brom-6-benzoyloxy-3-methyl-propio-
phenon 9 (82).
- β -Phenyl- γ -[4-brom-benzoyl]-buttersäure
10 (364).
- γ -Brom- β -phenyl- γ -benzoyl-buttersäure
10 (364).
- γ -Brom- γ -phenyl- β -benzoyl-buttersäure
10 (365).
- 3-Brom-6-äthoxy-flavanon 18, 52.
- 4-Brom-6 oder 7-äthoxy-3-phenyl-
3.4-dihydro-isocumarin 18, 53.
- 3-Äthoxy-3-[α -brom-benzyl]-phthalid
18, 54.
- 3-Brom-7-methyl-4-[2-methoxy-phenyl]-
3.4-dihydro-cumarin 18 (321).
- $C_{17}H_{15}O_4N$ 4-Nitro- β -äthoxy-chalkon 8, 194.
- Methyl-[6-benzoyloxy-3-methyl-benzoyl]-
ketoxim 9 (84).
- Dibenzoyl-urethan (?) 9, 221.
- 4-Nitro-benzoesäure-[4-methyl-2-allyl-
phenylester] 9 (159).
- α -[4-Nitro-phenyl]-zimtsäure-äthylester
9, 693.
- 2-Nitro- α -phenyl-trans-zimtsäure-äthyl-
ester 9, 694.
- 2-Nitro-stilben-carbonsäure-(4)-äthylester
9 (297).
- 2-Nitro- α -m-tolyl-zimtsäure-methylester
9 (299).
- 2-Nitro- α -[2-äthyl-phenyl]-zimtsäure
9 (302).
- 2-Nitro- α -[3-äthyl-phenyl]-zimtsäure
9 (302).
- 4-Methoxy- α -anisoyloxy-phenylessigsäure-
nitril 10, 411.
- α -Benzimino-4-methoxy-hydrozimtsäure
10, 956 (463).
- Oxim der 7 oder 1-[α -Oxy-isopropyl]-
fluorenon-carbonsäure-(1 oder 7) 10, 977.
- Carbanilsäurederivat des Phenyl-oxy-
methylen-essigsäure-methylesters
12, 344.
- O-Carbomethoxy-p-cumarsäure-anilid
12 (270).
- N-[α -Benzoyl-äthyl]-phthalamidsäure
14, 61 (376).
- N-p-Tolacyl-phthalamidsäure 14, 64.
- [4-Benzoyl-phenyl]-oxamidsäure-äthyl-
ester 14, 84.
- 4-Acetamino- ω -benzoyloxy-acetophenon
14, 236 (488).
- 5'-Acetamino-2.2'-dioxy-chalkon 14 (502).
- 4-[β -Oxy-äthylamino]-1-methoxy-anthra-
chinon 14 (503).
- 3-[Phenacyl-acetyl-amino]-benzoesäure
14 (562).
- 4-[4-Amino-benzoyloxy]-zimtsäure-
methylester 14 (568).
- 4-[Phenacyl-acetyl-amino]-benzoesäure
14 (577).
- 6.7-Dimethoxy-3-benzylimino-phthalid
18, 168.
- 4.5-Dimethoxy-3-benzylimino-phthalid
18, 168.
- N-Xanthyl-bernsteinsäure-amid
18 (557).
- 4-Piperonylidenamino-benzoesäure-äthyl-
ester 19, 122 (662).
- 3-Methoxy-4.5-methylendioxy-zimt-
aldoxim-N-phenyläthyl 19 (710).
- Piperonyliden-homopiperonylamin
19 (770).
- N-[3.4-Dioxy-phenacyl]-chinolinium-
hydroxyd 20, 357 (140).
- N-[3.4-Dioxy-phenacyl]-isochinolinium-
hydroxyd 20, 393.
- 2.7-Dioxy-8-methoxy-3-[2-methoxy-
phenyl]-chinolin 21, 219.
- 6-Methoxy-7-acetoxy-2-phenyl-phthal-
imidin 21, 605.
- [3.4-Dimethoxy-phthalsäure]-benzylimid
21, 627.
- 6.7-Dioxy-2-[4-dimethylamino-benzal]-
cumaranon 18, 628.
- [4.5-Dimethoxy-phthalsäure]-benzylimid
21, 630.
- 2.6-Dimethyl-4-styryl-pyridin-dicarbon-
säure-(3.5) 22, 176.
- 6-Oxy-2-phenyl-chinolin-carbonsäure-(4)-
hydroxymethylat 22, 246.
- 6-Oxo-2-[2-methoxy-phenyl]-3-acetyl-
dihydro-4.5-benzo-1.3-oxazin 27 (357).
- 6-Oxo-2-[4-methoxy-phenyl]-3-acetyl-
dihydro-4.5-benzo-1.3-oxazin 27 (358).
- 4-Oxo-2-[4-methoxy-phenyl]-3-acetyl-
dihydro-5.6-benzo-1.3-oxazin 27, 294.
- 2.4-Diphenyl-morpholon-(6)-carbon-
säure-(3) 27, 346.
- β -[4.5-Dimethyl-2-phthalidyliden-pyr-
roleniny-(3)]-propionsäure 27 (389).
- 1-[3.4-Methylendioxy-phenyl]-norhydro-
hydrastinin 27 (563).
- Verbindung $C_{17}H_{15}O_4N$ aus [2.5-Dioxo-
3-methyl-tetrahydrofuryl-(3)]-essigsäure
18 (510).
- $C_{17}H_{15}O_4N_2$ α , β -Dinitro- β , γ -diphenyl- β -cyan-
butan 9, 687.

- 5.8-Dioxy-2.3-dihydro-naphthochinon-(1.4)-phenylsemicarbazon 12 (241).
 [β-Chinonyl-crotonsäure]-phenylsemicarbazon bezw. β-[2-Oxy-5-anilino-formylazo-phenyl]-crotonsäure 12, 384.
- 2-Carboxy-phenyliminoessigsäure-[β-phenyl-β-acetyl-hydrazid] 15, 338.
- 6-Nitro-piperonylidenaceton-phenylhydrazon 19, 137.
- 5-Oxy-5-[4-benzylamino-phenyl]-barbitursäure 25, 509.
- C₁₇H₁₅O₆N₅ Glutacondialdehyd-[2.4-dinitro-anil]-phenylhydrazon bezw. Phenylhydrazon des 1-[2.4-Dinitro-anilino]-pentadien-(1.3)-als-(5) 15, 164.
- 4-Nitro-2.3-dimethyl-1-[4-nitro-phenyl]-pyrazolon-(5)-anil 24 (221).
- C₁₇H₁₅O₆Cl ω-Chlor-6-anisoyloxy-3-methylacetophenon 10 (74).
- γ-Phenoxy-α-[4-chlor-phenyl]-acetessigsäure-methylester 10 (466).
- C₁₇H₁₅O₆Br 3-Brom-4-methoxy-α-benzoyloxy-propionphenon 9, 156.
- 3-Brom-7.8-dimethoxy-flavanon 18, 119.
- 3-Brom-3'.4'-dimethoxy-flavanon 18, 121.
- C₁₇H₁₅O₆N O.N-Dibenzoyl-dl-serin 9, 255.
- dl-Acetoxy-hippursäure-phenylester 9, 259.
- Dibenzoat des Carbohydroxamsäure-äthylesters 9, 299 (129).
- Eugenol-[2-nitro-benzoat] 9, 373.
- Eugenol-[3-nitro-benzoat] 9, 380.
- 4-Nitro-benzoessäure-[6-methoxy-2-allyl-phenylester] 9 (160).
- Eugenol-[4-nitro-benzoat] 9, 392 (160).
- Dibenzyl-α.α.α'-tricarbonsäure-α-amid 9, 987.
- 2'-Nitro-4-äthoxy-stilben-α-carbonsäure 10, 356.
- 2-Nitro-4'-methoxy-stilben-carbonsäure-(4)-methylester 10 (162).
- 2-[3-Nitro-4-methyl-benzoyl]-benzoessäure-äthylester 10, 760.
- β-Phenyl-α-[4-nitro-benzoyl]-propionsäure-methylester 10, 764.
- Benzophenon-dicarbonsäure-(2.4')-dimethylester-oxim 10, 883.
- α-Benzimino-4-oxy-3-methoxy-hydrozimtsäure bezw. α-Benzamino-4-oxy-3-methoxy-zimtsäure 10 (486).
- N-[2-Carbäthoxy-phenyl]-phthalamidssäure 14 (542); 22 (756).
- 4-Benzamino-phthalsäure-dimethylester 14, 554.
- 5.7-Dimethoxy-3-oximino-flavanon 18, 185.
- 7.8-Dimethoxy-3-oximino-flavanon 18, 186.
- 6.2'-Dimethoxy-3-oximino-flavanon 18, 187.
- 6.3'-Dimethoxy-3-oximino-flavanon 18, 187.
- 6.4'-Dimethoxy-3-oximino-flavanon 18, 188.
- 7.2'-Dimethoxy-3-oximino-flavanon 18, 188.
- 7.3'-Dimethoxy-3-oximino-flavanon 18, 189.
- 7.4'-Dimethoxy-3-oximino-flavanon 18, 189.
- 3'.4'-Dimethoxy-3-oximino-flavanon 18, 190.
- N-[2.3.4-Trioxy-phenacyl]-chinoliniumhydroxyd 20, 357.
- N-[2.3.4-Trioxy-phenacyl]-isochinoliniumhydroxyd 20, 383.
- [3.4.5-Trimethoxy-phthalsäure]-anil 21 (480).
- [3.4.6-Trimethoxy-phthalsäure]-anil 21 (480).
- 1-Äthyl-5.6-benzo-oxindolchinon-(4.7)-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 350.
- C₁₇H₁₅O₆N₂ Dibenzoat des Malonhydroxamsäure-amidoxims 9, 299.
- 3-Nitro-2-acetoxy-benzaldehyd-acetylphenylhydrazon 15, 238.
- 5-Nitro-2-acetoxy-benzaldehyd-acetylphenylhydrazon 15, 238.
- 3-Nitro-4-acetoxy-benzaldehyd-acetylphenylhydrazon 15, 239.
- β-Oxo-α-phenylhydrazono-β-[3-nitro-phenyl]-propionsäure-äthylester 15, 368.
- β-Oxo-α-phenylhydrazono-β-[4-nitro-phenyl]-propionsäure-äthylester 15, 368.
- 3-Nitro-4-[β-oxo-α-phenylhydrazono-propyl]-benzoessäure-methylester 15 (91).
- β-Oxo-α-[2-nitro-phenylhydrazono]-β-phenyl-propionsäure-äthylester 15 (129).
- O-Acetyl-salicylaldehyd-[acetyl-(3-nitro-phenyl)-hydrazon] 15, 464.
- β-Oxo-α-[3-nitro-phenylhydrazono]-β-phenyl-propionsäure-äthylester 15 (130).
- α-[4-Nitro-benzolazo]-α-[2-methoxy-benzoyl]-aceton 15, 476.
- O-Acetyl-salicylaldehyd-[acetyl-(4-nitro-phenyl)-hydrazon] 15, 478.
- β-Oxo-α-[4-nitro-phenylhydrazono]-β-phenyl-propionsäure-äthylester 15, 483 (144).
- 4-Acetoxy-4'-acetamino-azobenzol-carbonsäure-(3) 16, 330.
- γ-[3-Nitro-phenyl]-paraconsäure-phenylhydrazid 18, 422.
- 2-[6-Nitro-piperonylidenhydrazino]-1-oxyhydrinden 19 (667).
- Bz-Nitro-2-methyl-1-[3-nitro-benzoyl]-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 20, 285.
- Bz-Bz-Dinitro-2-methyl-1-benzoyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 20, 285.
- 1-Äthoxy-2-[2.4-dinitro-phenyl]-1.2-dihydro-isochinolin 21 (216).
- C₁₇H₁₅O₆Cl Verbindung C₁₇H₁₅O₆Cl aus Phloroglucin 6 (545).
- C₁₇H₁₅O₆Br 3-Brom-2.4- oder 4.6-dimethoxy-6 oder 2-acetoxy-benzophenon 8, 421.
- Benzoessäure-[α-brom-3-methoxy-4-acetoxy-benzylester] 9 (84).

- x-Brom-1.6.8-trioxy-2.4.5.7-tetramethyl-fluoron 18, 180.
- C₁₇H₁₅O₅Br₂ Verbindung C₁₇H₁₅O₅Br₂ aus 2.4.5.2'.4'.5'-Hexamethoxy-3'',4'',-methylenedioxy-triphenylmethan 19 (655).
- C₁₇H₁₅O₅Br₅ Pentabromphloroglucid-penta-methyläther 6, 1100.
- C₁₇H₁₅O₅N x-Nitro-lapachol-acetat 8, 327.
- Phthalsäure-äthylester-[4-nitro-benzyl-ester] 9 (360).
- 3-Nitro-phthalsäure-[d-β-phenyl-propyl-ester]-(2) 9 (369).
- 3-Nitro-phthalsäure-[l-β-phenyl-propyl-ester]-(2) 9 (369).
- 3-Nitro-phthalsäure-[dl-β-phenyl-propyl-ester]-(2) 9 (369).
- O-Benzoyl-2-nitro-mandelsäure-äthyl-ester 10, 211.
- 2'-Nitro-3.4-dimethoxy-stilben-α-carbon-säure 10 (222).
- 2'-Nitro-3'.4'-dimethoxy-stilben-α-carbon-säure 10, 448.
- 6'-Nitro-3'.4'-dimethoxy-stilben-α-carbon-säure 10, 449.
- Opiansäure-[2-carboxy-anil] 14, 355.
- Benzoylverbindung der Säure C₁₀H₁₁O₅N aus 2-Nitro-4-carbomethoxy-phenoxy-essigsäure-amid 10, 182.
- C₁₇H₁₅O₆N₂ 2'.4'-Dinitro-4-acetamino-3-methoxy-stilben 18, 722.
- [4-Nitro-benzolazo]-2-methoxy-benzoyl-essigsäure-methylester 15 (144).
- [4-Nitro-benzolazo]-3-methoxy-benzoyl-essigsäure-methylester 15 (144).
- β-Oxo-α-[4-nitro-phenylhydrazono]-β-[4-methoxy-phenyl]-propionsäure-methylester 15 (144).
- C₁₇H₁₅O₅Cl 3-Chlor-naphthochinon-(1.4)-malonsäure-(2)-diäthylester 10, 909.
- x-Chlor-naphthochinon-(1.2 oder 1.4)-malonsäure-(4 oder 2)-diäthylester 10, 909.
- 3-Chlor-2-oxy-naphthochinon-(1.4)-[di-carbäthoxy-methid]-(4) bzw. 3-Chlor-naphthochinon-(1.2)-malonsäure-(4)-di-äthylester 10, 1031.
- C₁₇H₁₅O₅Br 3-Brom-naphthochinon-(1.4)-malonsäure-(2)-diäthylester 10, 909.
- 3-Brom-2-oxy-naphthochinon-(1.4)-[di-carbäthoxy-methid]-(4) bzw. 3-Brom-naphthochinon-(1.2)-malonsäure-(4)-di-äthylester 10, 1031.
- 4-Brom-2-piperonyl-phloroglucin-tri-methyläther 19, 243.
- C₁₇H₁₅O₇N Glycerin-β.α'-dibenzoat-α-nitrat 9, 141.
- 2-Acetoxy-benzoesäure-[β-(2-nitro-phenoxy)-äthylester] 10, 81.
- Papaverinsäure-β-methylester 22, 383.
- Papaverinsäure-γ-methylester 22, 383.
- Papaverinsäure-methylbetain 22, 384.
- C₁₇H₁₅O₇N₂ Zimtaldehyd-[2.4.6-trinitro-3-äthoxy-phenylhydrazon] 15, 596.
- C₁₇H₁₅O₈N 3-Methyl-2-[4.5-dimethoxy-2-carboxy-phenyl]-pyridin-dicarbon-säure-(4.5), Corydilinsäure 22, 283.
- C₁₇H₁₅NS₂ 3-Methyl-4-phenyl-5-benzyl-thiazolthion-(2) 27 (296).
- C₁₇H₁₅N₂Cl Chlorglutacondialdehyd-dianil bzw. 2-Chlor-1-anilino-pentadien-(1.3)-al-(5)-anil 12, 205.
- 5-Chlor-3-methyl-1-phenyl-4-benzyl-pyrazol 28, 192.
- C₁₇H₁₅N₃Cl₂ 2.3-Dimethyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-[3.4-dichlor-anil] 24 (199).
- C₁₇H₁₅N₃S N-Phenyl-N'-[8-amino-naphthyl-(1)]-thioharnstoff 18, 207.
- 1-Phenyl-4-α-naphthyl-thiosemicarbazid 15, 297.
- 1-Phenyl-4-β-naphthyl-thiosemicarbazid 15, 297.
- 4-Phenyl-2-α-naphthyl-thiosemicarbazid 15, 565.
- 4-Phenyl-1-α-naphthyl-thiosemicarbazid 15, 566.
- 4-Phenyl-2-β-naphthyl-thiosemicarbazid 15, 572.
- 4-Phenyl-1-β-naphthyl-thiosemicarbazid 15, 573.
- C₁₇H₁₅N₄Cl 5-Chlor-2.4'-bis-methylcyan-amino-diphenylmethan 18 (70).
- 4-Benzolazo-5-chlor-3-methyl-1-p-tolyl-pyrazol 25, 538.
- 4-Benzolazo-3-chlor-5-methyl-1-p-tolyl-pyrazol 25, 538.
- 4-o-Toluolazo-5-chlor-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 25, 539.
- 4-p-Toluolazo-5-chlor-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 25, 539.
- C₁₇H₁₅ON₂ N,N'-Bis-[α-phenyl-äthyliden]-harnstoff 7 (150).
- N-Äthyl-N'-phenacal-benzamidin 9, 284.
- Benzalacetone-benzoylhydrazon 9, 322.
- N-[4-Methyl-phenacal]-p-tolamidin 9, 490.
- Diphenylenessigsäure-isopropyliden-hydrazid 9 (292).
- β.β'-Diphenyl-α-cyan-isobutyramid 9, 938.
- 1.5-Bis-phenylimino-pentanon-(2) bzw. 1.5-Bis-phenylimino-penten-(2)-ol-(2) bzw. 5-Phenylimino-1-anilino-penten-(1)-on-(4) bzw. 5-Phenylimino-1-anilino-pentadien-(1.3)-ol-(4) 12, 211.
- Pentantrion-dianil-(2.4) 12, 212.
- [2.4.5-Trimethyl-phenyl]-benzoyl-cyanamid 12, 1155.
- N-Cinnamal-N'-acetyl-p-phenylendiamin 18 (30).
- 3.3'-Diamino-dibenzalacetone 14 (404).
- 3-Anilino-cyclopentandion-(1.2)-anil-(2) 14, 130.
- γ-[2-Benzamino-phenyl]-buttersäure-nitril 14, 511 (611).
- α-p-Anisidino-β-benzal-propionsäure-nitril 14, 525.
- Benzaldiacetyl-phenylhydrazon 15 (44).
- 2-Acetyl-hydrindon-(1)-phenylhydrazon 15, 172.

- Zimtaldehyd-acetylphenylhydrazon 15, 236.
- 3-Äthyl-cumarin-phenylhydrazon 17, 341.
- 2.3-Dimethyl-chromon-phenylhydrazon 17 (177).
- 4.7-Dimethyl-cumarin-phenylhydrazon 17, 342.
- 6.7-Dimethyl-cumarin-phenylhydrazon 17 (181).
- 3.3-Dimethyl-2-[α -oximino-benzyl]-indolenin 21, 352.
- 1-Methyl-oxindol-aldehyd-(3)-p-tolylimid 21 (400).
- 1.5-Dimethyl-isatin-p-tolylimid-(2) 21 (402); 25 (825).
- 3-[β -Benzamino-äthyl]-indol 22 (637).
- 3-Acetamino-2.7-dimethyl-acridin 22, 465.
- 4-Anilino-2-äthoxy-chinolin 22, 500.
- 2-[4-Dimethylamino-benzal]-indoxyl 22, 526.
- 3-[4-Dimethylamino-benzal]-oxindol 22, 527.
- Chindolin-hydroxyäthylat 23, 268.
- 4-Äthoxy-1-benzyl-phthalazin 23, 448.
- 2-Methyl-3-[6-methoxy-3-methyl-phenyl]-chinoxalin 23 (138).
- 3-Methyl-1-phenyl-2-benzyl-pyrazolon-(5) 24, 40 (207).
- 3-Methyl-1-benzhydryl-pyrazolon-(5) 24, 42.
- 3-Phenyl-1-o-tolyl-pyridazinon-(6) 24 (256).
- 3-Phenyl-1-m-tolyl-pyridazinon-(6) 24 (256).
- 3-Phenyl-1-p-tolyl-pyridazinon-(6) 24 (256).
- 3-Methyl-1-phenyl-4-benzyl-pyrazolon-(5) 24, 173 (259).
- 3-Äthyl-1.4-diphenyl-pyrazolon-(5) 24, 174.
- 1.3-Dimethyl-4.5-diphenyl-imidazolon-(2) 24, 212.
- 1-Äthyl-4.5-diphenyl-imidazolon-(2) 24, 212.
- Anhydrid des Desoxybenzoin-carbonsäure-(2')-äthylhydrazons 24, 215.
- 3-Äthyl-1-benzyl-phthalazon-(4) 24, 215.
- 1-Methyl-4-phenyl-3 (oder 5)-benzyl-pyrazolon-(5 oder 3) 24, 218.
- Verbindung C₁₇H₁₆ON₂ aus 3.4-Diamino-toluol 18, 153.
- C₁₇H₁₆ON₂, 3-Methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-anilinoformylimid bzw. 5-[ω -Phenyl-ureido]-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 24 (193).
- 3-p-Tolyl-1-anilinoformyl-pyrazolon-(5)-imid bzw. 5-Amino-3-p-tolyl-pyrazol-carbonsäure-(1)-anilid 24 (257).
- 5-p-Tolylimino-4-oximino-3-methyl-1-phenyl-pyrazolin bzw. 4-Nitroso-3-methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-p-tolylimid 24 (319).
- 5-Oxo-4-methylphenylhydrazono-3-methyl-1-phenyl-pyrazolin 24 (320).
- 5-Oxo-4-o-tolylhydrazono-3-methyl-1-phenyl-pyrazolin bzw. 4-o-Toluolazo-5-oxy-3-methyl-1-phenyl-pyrazol bzw. 4-o-Toluolazo-3-methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5) 24, 330 (320).
- 5-Oxo-4-p-tolylhydrazono-3-methyl-1-phenyl-pyrazolin bzw. 4-p-Toluolazo-5-oxy-3-methyl-1-phenyl-pyrazol bzw. 4-p-Toluolazo-3-methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5) 24, 330 (320).
- 5-Oxo-4-phenylhydrazono-3-methyl-1-p-tolyl-pyrazolin bzw. 4-Benzolazo-5-oxy-3-methyl-1-p-tolyl-pyrazol bzw. 4-Benzolazo-3-methyl-1-p-tolyl-pyrazolon-(5) 24, 335.
- 5-Oxo-4-phenylhydrazono-3-äthyl-1-phenyl-pyrazolin bzw. 4-Benzolazo-5-oxy-3-äthyl-1-phenyl-pyrazol bzw. 4-Benzolazo-3-äthyl-1-phenyl-pyrazolon-(5) 24 (331).
- 3-[α -Phenylhydrazono-äthyl]-1-phenyl-pyrazolon-(5) 24 (331).
- 3-Methyl-4-phenylhydrazonomethyl-1-phenyl-pyrazolon-(5) bzw. 3-Methyl-1-phenyl-4-phenylhydrazinomethylen-pyrazolon-(5) 24 (332).
- 4-[ω -Phenyl-ureido]-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 25 (619).
- 4-Nitroso-pseudoanilopyrin 25, 313 (628).
- 6.8-Diamino-1.2-benzo-phenazin-hydroxymethylat-(10) 25 (659).
- 4-Benzolazo-5-methoxy-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 25 (731).
- 4-Benzolazo-antipyrin 25, 552.
- 4-Benzolazo-5-methyl-1-o-tolyl-pyrazolon-(3) bzw. 4-Benzolazo-3-oxy-5-methyl-1-o-tolyl-pyrazol 25, 553.
- 4-Benzolazo-5-methyl-1-p-tolyl-pyrazolon-(3) bzw. 4-Benzolazo-3-oxy-5-methyl-1-p-tolyl-pyrazol 25, 553.
- 2-p-Tolyl-[chinolino-5'.6' (oder 6'.7') : 4.5-triazol]-hydroxymethylat 26, 368.
- 3-Phenyl-5-acetonyl-1.2.4-oxdiazol-phenylhydrazon 27, 653.
- 5'-Methyl-2'-phenyl-2-p-tolyl-2.5-dihydro-[pyrazolo-3'.4':3.4-furazan] 27 (663).
- Verbindung C₁₇H₁₆ON₂ aus 5-Amino-3-p-tolyl-pyrazol-carbonsäure-(1)-anilid 24 (257).
- C₁₇H₁₆OBr₂, Bis-[β -brom- β -phenyl-äthyl]-keton 7, 458.
- Benzyl-[α , β -dibrom- β -p-tolyl-äthyl]-keton 7, 459.
- 3.5-Diphenyl-2.3.5.6-tetrahydro-1-thiopyron 17, 370.
- C₁₇H₁₆O₂N₂, α , β -Bis-benzamino- α -propylen 9, 264 (119).
- Mandelsäure-cinnamalhydrazid 10, 209.
- N-Phenyl-N.N'-diacetyl-benzamidin 12, 271.
- Glutaconsäure-dianilid 12 (212).
- Mesaconsäure-dianilid 12, 307.
- Citraconsäure-dianilid 12, 308.
- α -Phenyliminomethyl-acetessigsäure-anilid bzw. α -Anilinomethylen-acetessigsäure-anilid 12, 525 (277).
- N-[4-Cinnamalamino-phenyl]-glycin 18 (34).
- 1.9-Bis-acetamino-fluoren 18, 266.
- 2.7-Bis-acetamino-fluoren 18, 266 (85).

Glutacondialdehyd-bis-[4-oxy-anil] bezw.
1-[4-Oxy-anilino]-pentadien-(1.3)-
al-(5)-[4-oxy-anil] 18, 455.

1-Methylamino-8-dimethylamino-
anthrachinon 14, 213.

Phthalaldehydsäure-allylphenylhydrazon
25, 127 Anm.

4-Benzolazo-zimtsäure-äthylester 16, 241.

6-Methyl-cumarandion-[4-dimethylamino-
anil]-(2) 17 (259).

3-Oxy-5-methyl-2-[α -phenylhydrazono-
äthyl]-cumaron 18 (311).

Piperonylidenaceton-phenylhydrazon
19, 137.

Oxim des N-Phenacyl-chinolinium-
hydroxyds 20, 357.

N-[Anilinoformyl-methyl]-chinolinium-
hydroxyd 20, 358.

Oxim des N-Phenacyl-isochinolinium-
hydroxyds 20, 382.

N-[Anilinoformyl-methyl]-isochinolinium-
hydroxyd 20, 383.

N-[4-Acetamino-benzyl]-phthalimidin
21, 287.

Verbindung $C_{17}H_{16}O_4N_2$, vermutlich Äthyl-
malonsäure-[4'-amino-p-diphenyl-
imid] 18 (60); s. a. 21 (332); vgl. a.
24 (366).

N-[(N-Äthyl-anilino)-methyl]-isatin
21, 447.

N-[β -(N-Methyl-anilino)-äthyl]-phthal-
imid 21, 491 (384).

N-[β -o-Toluidino-äthyl]-phthalimid
21, 491.

N-[β -p-Toluidino-äthyl]-phthalimid
21, 491.

N-[β -Anilino-propyl]-phthalimid 21, 492.

N-[γ -Anilino-propyl]-phthalimid 21, 492.

N-[4-Dimethylamino-benzyl]-phthalimid
21, 496.

1-Phenyl-pyrrolidon-(5)-carbonsäure-(3)-
anilid 22, 286.

2-Benzamino-chinolin-hydroxymethylat
22, 444.

[N-Methyl-anilino]-bernsteinsäure-anil
22 (666).

β -Anilino-brenzweinsäure-anil 22, 531.

α -Anilino-brenzweinsäure-anil 22, 532.

4-Acetoxy-3.5-diphenyl-1.2-pyrazolin oder
4-Oxy-3.5-diphenyl-1-acetyl-1.2-pyrazolin
23 (129).

O (oder N)-Acetylderivat des 2-Oxy-
4.5-diphenyl-1.2-imidazolins 23 (130).

3-Methyl-1-phenyl-2-benzoyl-pyrazoli-
don-(5) 24, 8.

2-Methyl-3-[4-äthoxy-phenyl]-
chinazolon-(4) 24 (252).

2-Styryl-chinazolon-(4)-hydroxy-
methylat-(1) 24 (278).

1.3-Di-o-tolyl-hydantoin 24, 253.

1.3-Di-p-tolyl-hydantoin 24, 255.

3.6-Dioxo-2-phenyl-1-benzyl-hexahydro-
pyridazin 24, 261.

2.5-Dioxo-4-phenyl-1-o-tolyl-piperazin
24, 266.

2.5-Dioxo-4-phenyl-1-p-tolyl-piperazin
24, 266.

1.3-Dimethyl-5.5-diphenyl-hydantoin
24, 410 (365).

3-Äthyl-5.5-diphenyl-hydantoin 24, 410.

5.5-Dibenzyl-hydantoin 24, 413.

4-Methoxy-2-methyl-1.3-diphenyl-
pyrazolon-(5) 25, 29.

1-Phenyl-3-[4-methoxy-phenyl]-pyrid-
azinon-(6) 25, 30.

5-Äthoxy-4.5-diphenyl-imidazol-(2)
25, 42.

5-Methoxy-1-methyl-4.5-diphenyl-imid-
azol-(2) 25, 43.

[3.5-Dimethyl-pyrryl-(2)]-[6-methoxy-
chinolyl-(4)]-keton 25 (480).

2-[(Allyl-phenyl-hydrazin)-methyl]-
benzoesäure 25, 127.

2-[5 (bezw. 6)-Methyl-benzimidazol-(2)]-
benzoesäure-äthylester 25, 147.

$[C_{17}H_{16}O_4N_2]_x$ Verbindung $[C_{17}H_{16}O_4N_2]_x$
aus Trimethylenglykol-bis-[4-formyl-
phenyläther] 8, 74.

$C_{17}H_{16}O_4N_2$ Malonsäure-bis-benzalhydrazid
7, 228.

Methylglyoxal-bis-benzoylhydrazon 9, 322.

β -[N.N'-Diphenyl-formazyl]- α -methyl-
acrylsäure 16 (221).

3-Methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-
[2 (oder 3)-nitro-4-methyl-anil] bezw.

5-[2 (oder 3)-Nitro-4-methyl-anilino]-
3-methyl-1-phenyl-pyrazol 24 (193).

2.3-Dimethyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-
[3-nitro-anil] 24 (199).

2.3-Dimethyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-
[4-nitro-anil] 24 (199).

2.3-Dimethyl-1-[2-nitro-phenyl]-
pyrazolon-(5)-anil 24 (203).

2.3-Dimethyl-1-[3-nitro-phenyl]-
pyrazolon-(5)-anil 24 (203).

2.3-Dimethyl-1-[4-nitro-phenyl]-
pyrazolon-(5)-anil 24 (203).

Phenylhydrazid von 5-Methyl-1-[2-carb-
oxy-phenyl]-pyrazolon-(3) 24 (209).

1-Phenyl-pyrazolon-(5)-essigsäure-(4)-
phenylhydrazid 25, 214.

5-[3-Nitro-N-methyl-anilino]-3-methyl-
1-phenyl-pyrazol 25 (622).

5-[N-Methyl-anilino]-3-methyl-1-[4-nitro-
phenyl]-pyrazol 25 (622).

5-[4-Nitro-N-methyl-anilino]-3-methyl-
1-phenyl-pyrazol 25 (622).

6-Acetamino-2-methyl-3-[4-amino-
phenyl]-chinazolon-(4) 25 (683).

7-Acetamino-2-methyl-3-[3-amino-phenyl]-
chinazolon-(4) 25 (685).

7-Acetamino-2-methyl-3-[4-amino-
phenyl]-chinazolon-(4) 25 (685).

3-Anilino-7-acetamino-2-methyl-
chinazolon-(4) 25 (687).

4-Benzolazo-3.5-dioxo-4-äthyl-1-phenyl-
pyrazolidin 25, 556.

1.5-Diphenyl-1.2.3-triazolon-(4)-[carbäth-
oxy-imid] bezw. 4-[Carbäthoxy-amino]-
1.5-diphenyl-1.2.3-triazol 26, 168.

1-Methyl-7.8-diphenyl-acetylendiurein
26, 506.
C₁₇H₁₆O₈Cl₂ α.γ-Dichlor-α.γ-bis-[4-methoxy-phenyl]-α-propylen 6 (500); s. a. 6, 1027.
γ.γ-Dichlor-α.γ-bis-[4-methoxy-phenyl]-α-propylen 6, 1027 (500).
C₁₇H₁₆O₈Br₂ α.γ-Dibrom-α.γ-bis-[4-methoxy-phenyl]-α-propylen 6 (500).
9.10-Dibrom-5.6-dimethoxy-3-methyl-phenanthren-dihydrid-(9.10) 6, 1028.
α.β-Dibrom-4-äthoxy-β-phenyl-propio-phenon 8, 180.
γ.δ-Dibrom-β-oxo-α-phenyl-δ-[4-methoxy-phenyl]-butan 8, 185.
Benzoesäure-[4.6-dibrom-2-methyl-5-iso-propyl-phenylester] 9, 123.
Benzoesäure-[4.6-dibrom-5-methyl-2-isopropyl-phenylester] 9, 123.
β.γ-Dibrom-α.δ-diphenyl-n-valeriansäure 9, 686.
C₁₇H₁₆O₈Br₄ 3.6.3'.6'-Tetrabrom-4.4'-dioxy-2.6.2'.5'-tetramethyl-diphenylmethan 6, 1016.
3.5.3'.5'-Tetrabrom-4.4'-dioxy-2.6.2'.6'-tetramethyl-diphenylmethan 6, 1017.
2.6.2'.6'-Tetrabrom-4.4'-dioxy-3.5.3'.5'-tetramethyl-diphenylmethan 6, 1017.
C₁₇H₁₆O₈S β-Phenylmercapto-zimtsäure-äthylester 10, 303.
β-[2.4-Dimethyl-phenylmercapto]-zimtsäure 10 (133).
β-[2.5-Dimethyl-phenylmercapto]-zimtsäure 10 (133).
C₁₇H₁₆O₈N₂ N.N'-Dimethyl-N.N'-dibenzoyl-harnstoff 9, 221.
N.N'-Bis-phenacetyl-harnstoff 9 (175).
Terephthalsäure-äthylester-benzalhydrazid 9, 847.
5.6-Dimethoxy-phenanthren-carbon-säure-(1)-hydrazid 10, 450.
3.4-Dimethoxy-phenanthren-carbon-säure-(9)-hydrazid 10, 451.
α-Benzimino-4-methoxy-hydrozimtsäure-amid bzw. α-Benzamino-4-methoxy-zimtsäure-amid 10, 956.
Mesoxalsäure-bis-[N-methyl-anilid] 12, 530.
Aceton-α.α'-dicarbonsäure-dianilid 12, 534.
Mesoxalsäure-di-o-toluidid 12, 824.
Mesoxalsäure-di-p-toluidid 12, 972.
[4-Nitro-cinnamal]-p-phenetidin 18, 454.
2-Acetamino-benzophenon-oximacetat 14, 78.
2.2'-Bis-acetamino-benzophenon 14, 87.
2.3'-Bis-acetamino-benzophenon 14, 87.
2.4'-Bis-acetamino-benzophenon 14, 88.
3.3'-Bis-acetamino-benzophenon 14, 88.
3.4'-Bis-acetamino-benzophenon 14, 88.
4.4'-Bis-acetamino-benzophenon 14, 99 (394).
3-Nitro-4-dimethylamino-chalkon 14, 116.
3'-Nitro-4-dimethylamino-chalkon 14, 116.
α.β-Dioxo-γ-phenylhydrazono-α-[2-methoxy-phenyl]-butan 15, 212.

2-Acetoxy-benzaldehyd-acetylphenyl-hydrazon 15, 237.
4-Acetoxy-benzaldehyd-acetylphenyl-hydrazon 15, 239.
Acetessigsäure-benzoylphenylhydrazon 15 (85).
β-Oxo-α-phenylhydrazono-β-phenyl-propionsäure-äthylester 15, 367.
Acetophenon-(4 azo 2)-p-kresol-acetat 16 (281).
N.N'-Di-[cumaranyl-(2)]-harnstoff 18, 585.
3-Phenylhydrazino-cumaron-carbon-säure-(2)-äthylester bzw. Cumaranon-carbonsäure-(2)-äthylester-phenyl-hydrazon 18 (595).
2-Piperonylidendhydrazino-1-oxy-hydrinden 19 (664).
N-[3-Nitro-phenacyl]-tetrahydrochinolin 20, 268.
N-[3-Nitro-benzoyl]-dl-tetrahydrochinaldin 20, 284.
Bz-Nitro-1-benzoyl-dl-tetrahydrochinaldin 20, 285.
N-[2-Nitro-benzoyl]-l-tetrahydrochinaldin 20 (107).
N-[3-Nitro-benzoyl]-l-tetrahydrochinaldin 20 (107).
N-[4-Nitro-benzoyl]-l-tetrahydrochinaldin 20 (107).
2-Methyl-3-[3-nitro-α-methoxy-benzyl]-indol 21 (230).
N-[β-o-Anisidino-äthyl]-phthalimid 21, 492.
4-Oxy-3-oxo-2-oximino-2.3-dihydro-aporphin bzw. 2-Nitroso-apomorphin 21 (472).
3-Anilino-2-oxo-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin-carbonsäure-(3)-methylester 22, 558.
2-Oxy-4.4-diphenyl-3-acetyl-imidazolidon-(5) (?) 25 (477).
2-Methoxy-4.5-dioxo-2-methyl-1.3-diphenyl-imidazolidin 25, 51.
2-Oxy-4.5-dioxo-2-äthyl-1.3-diphenyl-imidazolidin 25, 54.
4.5-Bis-[4-methoxy-phenyl]-imid-azolon-(2) 25, 76.
1-Furfuryl-2-α-furyl-benzimidazol-hydr-oxymethylat 27, 579.
N-Äthyl-furfurin 27, 764.
C₁₇H₁₆O₈N₄ 4-Methyl-ω-[2-nitro-benzal]-acetophenon-semicarbazon 7, 491.
4-Methyl-ω-[3-nitro-benzal]-acetophenon-semicarbazon 7, 491.
4-Methyl-ω-[4-nitro-benzal]-acetophenon-semicarbazon 7, 491.
α.γ-Dioxo-β-oximino-α.δ-diphenyl-butan-semicarbazon 7, 872.
α (?) Oxo-γ (?) methylimino-β-[4-nitro-phenylhydrazono]-α-phenyl-butan 15, 474.
β-Oxo-α-[4-acetamino-phenylhydrazono]-β-phenyl-propionsäure-amid 15, 653.
N.N'-Diphenyl-formazylglyoxylsäure-äthylester 16, 31.

- Acetylderivat des 4-p-Toluidino-1-phenylurazols 26, 208.
- Acetylderivat des 4-Anilino-1-p-tolylurazols 26, 210.
- Verbindung C₁₇H₁₆O₈N₄ (?) aus Acetoxymumarsäure-diäthylester 8, 469.
- C₁₇H₁₆O₈N₄ 3-Acetamino-7-nitro-2-methylchinazolon-(4)-phenylhydrazon 24, 163.
- C₁₇H₁₆O₈Cl₂ 3,3'-Dichlor-4,4'-diäthoxybenzophenon 8, 318.
- C₁₇H₁₆O₈Br₂ 2-Methoxy-4'-acetoxystilben-dibromid 6 (490).
- 5,5'-Dibrom-2,2'-diäthoxybenzophenon 8, 315.
- α,β-Dibrom-4-methoxy-β-[4-methoxyphenyl]-propionphenon 8 (643).
- Benzoat des Eugenol-dibromids 9, 134.
- Methyl-[3,6-dibrom-4-benzoyloxy-2,5-dimethylbenzyl]-äther 9, 134.
- α,β-Dibrom-α-m-kresoxy-β-phenylpropionsäure-methylester 10, 684.
- α,β-Dibrom-α-p-kresoxy-β-phenylpropionsäure-methylester 10, 684.
- C₁₇H₁₆O₈S 4-Methoxy-α-benzylmercaptosäure 10 (214).
- C₁₇H₁₆O₈N₂ Verbindung C₁₇H₁₆O₈N₂ aus Cyclobutylidiphenylmethan und Salpetersäure 5 (317).
- x,x-Dinitro-etenfluoren 5, 651.
- Salicylaldazin-O-carbonsäureäthylester 8, 52.
- Bis-benzamino-essigsäure-methylester 9 (116).
- α,α-Bis-benzamino-propionsäure 9, 259.
- N,N'-Dibenzoylderivat der rechtsdrehenden α,β-Diamino-propionsäure 9, 265.
- N,N'-Dibenzoylderivat der linksdrehenden α,β-Diamino-propionsäure 9, 265.
- N,N'-Dibenzoylderivat der dl-α,β-Diamino-propionsäure 9, 265.
- Dibenzoat des Milchsäureamidoxims 9 (128).
- N,N'-Dibenzoylhydrazin-N-carbonsäureäthylester 9, 327 (133).
- O-Acetyl-mandelsäure-[amidoxim-benzoat] 10, 209.
- Benzilsäure-[α-carboxy-äthylidenhydrazid] 10 (153).
- α'-Nitro-α-imino-dibenzyl-carbonsäure-(2)-äthylester bzw. α'-Nitro-α-amino-stilben-carbonsäure-(2)-äthylester 10, 757.
- O-Methyl-N,N'-diphenyl-isoharnstoff-N-oxalylsäuremethylester 12, 447.
- N,N'-Bis-[4-oxyphenyl]-itaconsäurediamid 18 (165).
- 2'-Nitro-4'-acetamino-4-methoxystilben 18 (288).
- 3-Äthoxalylamino-benzoesäure-anilid 14, 399.
- N-Phenyl-N'-[3-carboxyphenyl]-succinamid 14, 401.
- 2-Nitro-4'-dimethylamino-stilben-carbonsäure-(4) 14 (629).
- Phenacylmalonsäure-phenylhydrazon 15, 380.
- β-Oxo-α-phenylhydrazono-β-[2-methoxyphenyl]-propionsäure-methylester 15 (98).
- β-Oxo-α-phenylhydrazono-β-[3-methoxyphenyl]-propionsäure-methylester 15 (98).
- β-Oxo-α-phenylhydrazono-β-[4-methoxyphenyl]-propionsäure-methylester 15 (98).
- 2',4'-Diacetoxy-2-methyl-azobenzol 16, 182.
- 2',4'-Diacetoxy-4-methyl-azobenzol 16, 182.
- 6-Acetoxy-azobenzol-carbonsäure-(3)-äthylester 16, 256.
- 8-[4-Nitro-benzoyloxy]-1-methyl-1,2,3,4-tetrahydro-chinolin 21 (206).
- 5,5-Bis-[4-methoxyphenyl]-hydantoin 25, 92.
- 5,6-Dimethoxy-2-[5 (bzw. 6)-methylbenzimidazolyl-(2)]-benzoesäure 25, 200.
- 1-Acetamino-4-methoxy-2,5-dimethylphenoxazon-(7) 27, 423.
- 3 (oder 6)-Acetamino-4 (oder 7)-methoxy-2,5 (oder 4,5)-dimethylphenoxazon-(7 oder 2) 27, 424.
- Verbindung C₁₇H₁₆O₈N₂ aus Bis-hydrindon-(1)-spiran-(2,2') 7 (434).
- C₁₇H₁₆O₈N₂ Malonsäure-bis-[4-oxybenzalhydrazid] 8, 79.
- Dibenzoat des Malonsäure-bis-amidoxims 9, 299.
- 1-Dimethylamino-pentadien-(1,3)-al-(5)-[2,4-dinitro-naphthyl-(1)-imid] 12 (532).
- 8-Nitro-1,4,5-tris-methylamino-anthrachinon 14, 217.
- β-Oxo-α-[2-nitro-4-methyl-phenylhydrazono]-buttersäure-anilid 15 (164).
- N-Phenyl-N-[3,5-dioxy-1-phenyl-hexahydro-1,2,4-triazinyl-(4)]-glycin 26, 220.
- C₁₇H₁₆O₈Br₂ Dibrom-dioxy-dimethyl-tetrahydroxanthidol-äthyläther (?) 18, 55.
- C₁₇H₁₆O₈S 5,6,7-Trimethoxy-2-methylthioxanthon 18 (395).
- C₁₇H₁₆O₈S₂ Diphenylmethylen-bis-thioglykolsäure 7, 430.
- C₁₇H₁₆O₈N₂ α,α'-Bis-[4-nitrobenzyl]-aceton 7, 459.
- α,α-Bis-[4-nitrobenzyl]-aceton 7, 459.
- N,N'-Bis-[4-methoxybenzoyl]-harnstoff 10, 166.
- Opiansäure-benzoylhydrazon 10, 993.
- β-[3-Nitrophenyl]-glutarsäure-anilid 12, 314.
- β-[4-Nitrophenyl]-glutarsäure-anilid 12, 314.
- Bis-[4-acetaminophenyl]-carbonat 18, 464.
- 3-Nitro-N-[2-acetoxybenzyl]-N-acetylanilin 18, 583.
- 4-Nitro-N-[2-acetoxybenzyl]-N-acetylanilin 18, 583.

- O-Äthyl-N,N'-bis-[2-carboxy-phenyl]-isoharnstoff 14, 347.
 N,N'-Bis-[3-carbomethoxy-phenyl]-harnstoff 14, 406.
 N,N'-Bis-[4-carbomethoxy-phenyl]-harnstoff 14, 434.
 N-Phenyl-N'-[3.4-dicarbomethoxy-phenyl]-harnstoff 14, 555.
 3'-Nitro-4'-dimethylamino-benzophenon-carbonsäure-(2)-methylester 14, 667.
 x-Nitro-4'-dimethylamino-2'-methyl-benzophenon-carbonsäure-(2) 14 (696).
 4'-Äthoxy-4-acetoxy-azobenzol-carbonsäure-(3) 16, 251.
 [α-Phthalimido-isobutyryl]-cyanessigsäure-äthylester 21 (381).
 7-Dimethylamino-1-methoxy-phenoxazon-(2)-carbonsäure-(4)-methylester, Dimethylgallocyanin 27 (433).
 7-Diäthylamino-1-oxy-phenoxazon-(2)-carbonsäure-(4) 27 (433).
 C₁₇H₁₆O₈N₄ 5.7-Dinitro-6-äthoxy-2-methyl-1-o-tolyl-benzimidazol 23, 380.
 5.7-Dinitro-6-äthoxy-2-methyl-1-p-tolyl-benzimidazol 23, 381.
 5.7-Dinitro-6-oxy-2-methyl-1-[2.4.5-trimethyl-phenyl]-benzimidazol 23, 381.
 5.7-Dinitro-6-oxy-2-methyl-1-[2.4.6-trimethyl-phenyl]-benzimidazol 23, 381.
 5.7-Dinitro-6-oxy-2-isobutyl-1-phenyl-benzimidazol 23 (114).
 Verbindung C₁₇H₁₆O₈N₄ aus 3-Methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-[4-carboxy-anil] 24 (194).
 C₁₇H₁₆O₈Br₄ Tetrabromphloroglucid-pentamethyläther 6, 1100.
 C₁₇H₁₆O₈Hg [β,γ-Dibenzoyloxy-propyl]-queckailberhydroxyd 9, 178.
 C₁₇H₁₆O₈N₂ Benzoesäure-[4.6-dinitro-2-methyl-5-isopropyl-phenylester] 9, 123.
 Benzoesäure-[4.6-dinitro-5-methyl-2-isopropyl-phenylester] 9, 123.
 x,x-Dinitro-[α,α-di-p-tolyl-propionsäure] 9, 688.
 N-[5-Nitro-α-oxy-2-acetoxy-benzyl]-acetanilid 12 (194).
 2.5-Dimethoxy-3.4-methylendioxy-phenylglyoxylsäure-phenylhydrazon 19, 319.
 C₁₇H₁₆O₈N₄ 2.2'-Dinitro-4.4'-diacetyl-diphenylmethan-dioxim 7, 776.
 4-Nitro-N-[5-nitro-2-acetamino-benzyl]-N-acetyl-anilin 18, 174.
 3-Nitro-1^a-acetamino-4-[4-nitro-benzamino]-1-äthyl-benzol 18 (49).
 2.2'-Dinitro-4.4'-bis-acetamino-diphenylmethan 18, 246.
 3.3'-Dinitro-4.4'-bis-acetamino-diphenylmethan 18, 246.
 3.5-Dinitro-2.4.6-trimethyl-phenylglyoxylsäure-phenylhydrazon 15, 354.
 2.4-Dinitro-phenylglyoxylsäure-methylester-[2.4-dimethyl-phenylhydrazon] 15, 550.
 Methylglyoxal-bis-[4-oxy-3-carboxy-phenylhydrazon] 15, 636.
 Theobromin-carbonsäure-(1)-[2-carb-äthoxy-phenylester] 26 (139).
 C₁₇H₁₆O₈N₆ Diacetylcarbonsäure-bis-[4-nitro-phenylhydrazon] 15 (143).
 C₁₇H₁₆O₈S 4.4'-Dimethoxy-chalkon-sulfonsäure-(3) 11 (88).
 C₁₇H₁₆O₈N₂ 3.3'-Dinitro-4.4'-diäthoxy-benzophenon 8, 318.
 6-Nitro-3.4-dimethoxy-phthalsäure-methylester-(2)-anilid-(1) 12 (274).
 6-Nitro-3.4-dimethoxy-phthalsäure-methylester-(1)-anilid-(2) 12 (274).
 6-Oxy-3-carboxy-anilinoessigsäure-[6-oxy-3-carbomethoxy-anilid] oder 6-Oxy-3-carbomethoxy-anilinoessigsäure-[6-oxy-3-carboxy-anilid] 14, 598.
 N,N'-Bis-[4-oxy-α-carboxy-benzyl]-harnstoff 14 (660).
 C₁₇H₁₆O₇N₄ 3.5-Dinitro-4-acetamino-2-[N-acetyl-anilino]-anisol 18 (207).
 Verbindung C₁₇H₁₆O₇N₄ vom Schmelzpunkt 148° aus 1-Methyl-1.2-dihydro-chinaldin 20 (129).
 Verbindung C₁₇H₁₆O₇N₄ vom Schmelzpunkt 129—131° aus 1-Methyl-1.2-dihydro-chinaldin 20 (129).
 C₁₇H₁₆O₈N₆ N,N'-Bis-[3-nitro-hippenyl]-harnstoff 9 (155).
 C₁₇H₁₆O₈N₂ O-Acetyl-5-[α-carbäthoxy-phenacyl]-dialursäure 25, 285.
 C₁₇H₁₆O₈N₄ x,x,x,x-Tetranitro-α,ε-diphenyl-pentan 5 (293).
 3.3'-Dinitro-4.4'-diamino-diphenylmethan-N,N'-diessigsäure 13, 246.
 C₁₇H₁₆O₈N₆ N,N'-Dimethyl-N,N'-bis-[x,x-dinitro-2-methyl-phenyl]-harnstoff 12 (397).
 3.5.3'.5'-Tetranitro-4.4'-bis-dimethylamino-benzophenon 14, 100.
 C₁₇H₁₆O₁₀N₄ α,ε-Bis-[x,x-dinitro-4-oxy-phenyl]-pentan 6 (494).
 C₁₇H₁₆O₁₀Cl₂ 4.6-Dichlor-2.3.5-triacetoxy-benzaldiacetat 8, 388.
 C₁₇H₁₆O₁₁N₂ Verbindung C₁₇H₁₆O₁₁N₂ aus Gallussäure 10, 480.
 C₁₇H₁₆O₁₃N₄ 2.6.2'.6'-Tetranitro-3.4.3'.4'-tetramethoxy-diphenylmethan 6 (575).
 C₁₇H₁₆N₄S 5-Benzylmercapto-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 23, 361.
 2-Äthylmercapto-4.5-diphenyl-imidazol 23, 447.
 1-Äthyl-4.5-diphenyl-imidazolthion-(2) bzw. 2-Mercapto-1-äthyl-4.5-diphenyl-imidazol 24, 214.
 3-Methyl-4-phenyl-thiazolon-(2)-p-tolylimid 27 (280).
 2-p-Toluidinomethyl-4-phenyl-thiazol 27 (400).
 C₁₇H₁₆N₂Cl Glutacondialdehyd-[3-chlor-anil]-phenylhydrazon bzw. 1-[3-Chlor-anilino]-pentadien-(1.3)-al-(5)-phenylhydrazon 15 (40).

- Glutacondialdehyd-[4-chlor-anil]-phenylhydrazon bzw. 1-[4-Chlor-anilino]-pentadien-(1.3)-al-(5)-phenylhydrazon 15, 163.
- 2.3-Dimethyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-[4-chlor-anil] 24 (198).
- 2.3-Dimethyl-1-[4-chlor-phenyl]-pyrazolon-(5)-anil 24 (203).
- 5-[N-methyl-anilino]-3-methyl-1-[4-chlor-phenyl]-pyrazol 25 (622).
- 5-[4-Chlor-N-methyl-anilino]-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 25 (622).
- C₁₇H₁₆N₂Br 2.3-Dimethyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-[3-brom-anil] 24 (199).
- 2.3-Dimethyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-[4-brom-anil] 24 (199).
- 2.3-Dimethyl-1-[4-brom-phenyl]-pyrazolon-(5)-anil 24 (203).
- 5-[N-Methyl-anilino]-3-methyl-1-[4-brom-phenyl]-pyrazol 25 (622).
- 5-[4-Brom-N-methyl-anilino]-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 25 (622).
- C₁₇H₁₆N₂Cl₂ 2.2-Dichlor-cyclopentandion-(1.3)-bis-phenylhydrazon (?) 15, 164.
- C₁₇H₁₆N₂S 4-Phenyl-1-[2-methyl-chinolyl-(4)]-thiosemicarbazid 22, 566.
- 4-Phenyl-1-[4-methyl-chinolyl-(2)]-thiosemicarbazid 22, 566.
- 3-Methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-anilinothioformylimid bzw. 5-[ω-Phenyl-thioureido]-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 24 (193).
- 3-p-Tolyl-1-anilinothioformyl-pyrazolon-(5)-imid bzw. 5-Amino-3-p-tolyl-pyrazol-thiocarbonsäure-(1)-anilid 24 (258).
- 4-o-Tolylhydrazono-5-thion-3-methyl-1-phenyl-pyrazolin bzw. 4-o-Toluolazo-5-mercapto-3-methyl-1-phenyl-pyrazol bzw. 4-o-Toluolazo-3-methyl-1-phenyl-pyrazolthion-(5) 24, 338.
- 4-p-Tolylhydrazono-5-thion-3-methyl-1-phenyl-pyrazolin bzw. 4-p-Toluolazo-5-mercapto-3-methyl-1-phenyl-pyrazol bzw. 4-p-Toluolazo-3-methyl-1-phenyl-pyrazolthion-(5) 24, 338.
- 4-Phenylhydrazono-5-thion-3-methyl-1-p-tolyl-pyrazolin bzw. 4-Benzolazo-5-mercapto-3-methyl-1-p-tolyl-pyrazol bzw. 4-Benzolazo-3-methyl-1-p-tolyl-pyrazolthion-(5) 24, 338.
- 4-[ω-Phenyl-thioureido]-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 25 (619).
- 4-Benzolazo-5-methylmercapto-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 25, 549.
- 4-Benzolazo-thiopyrin 25, 554.
- Verbindung C₁₇H₁₆N₂S aus N-Phenyl-N'-p-tolyl-N''-aminothioformylguanidin 12, 14.
- C₁₇H₁₆N₂S₂ Bis-[4-phenyl-1.3.4-thiodiazolyl-(2)-mercapto]-methan 27, 600.
- C₁₇H₁₇ON α-Benzyl-α-benzal-aceton-oxim 7, 492.
- ε-Oximino-δ,ε-diphenyl-α-amylen 7 (270).
- anti-Phenyl-[5.6.7.8-tetrahydronaphthyl-(2)]-ketoxim 7, 494.
- syn-Phenyl-[5.6.7.8-tetrahydronaphthyl-(2)]-ketoxim 7, 494.
- α-Phenyliminomethyl-butyrophenon bzw. α-Anilinomethylen-butyrophenon 12, 208.
- 4-Oxy-5.6.7.8-tetrahydronaphthaldehyd-(1)-anil 12, 220.
- β,β-Dimethyl-acrylsäure-diphenylamid 12, 259.
- Zimtsäure-[N-äthyl-anilid] 12, 279.
- Anilid der α-Äthyl-zimtsäure vom Schmelzpunkt 104° 12, 279.
- α-Benzyl-crotonsäure-anilid 12, 279.
- Anilid der höherschmelzenden β-Äthyl-zimtsäure 12 (205).
- Anilid der niedrigerschmelzenden β-Äthyl-zimtsäure 12 (205).
- β-Benzal-propionsäure-p-toluidid 12, 930.
- Crotonsäure-phenylbenzylamid 12, 1045.
- Methacrylsäure-phenylbenzylamid 12, 1045.
- Zimtsäure-asymm.-o-xylylid 12, 1104.
- Zimtsäure-symm.-m-xylylid 12, 1131.
- γ-Benzamino-α-phenyl-α-butylen 12, 1196.
- Benzoyl-ar.-tetrahydro-β-naphthyl-amin 12, 1199.
- Benzoyl-dl-ac.-tetrahydro-β-naphthyl-amin 12, 1202.
- Benzoyl-d-ac.-tetrahydro-β-naphthyl-amin 12, 1203.
- 2-Benzamino-1-methyl-hydrinden 12 (516).
- 2-Salicylamin-2-methyl-hydrinden 12 (516).
- N-Benzoylderivat des dl-Neo-2-methyl-hydrindamins-(1) 12, 1206.
- N-Benzoylderivat des l-Neo-2-methyl-hydrindamins-(1) 12, 1206.
- 2-Benzamino-2-methyl-hydrinden 12, 1206 (516).
- 2-Salicylaminomethyl-hydrinden 12 (517).
- 2-Benzaminomethyl-hydrinden 12 (517).
- 6-Acetamino-1.2; 3.4-dibenzo-cycloheptadien-(1.3) 12 (554).
- 1-Acetamino-2-methyl-anthracenedihydrid-(9.10) 12, 1334.
- Cinnamal-p-phenetidin 18 (156).
- ω-[4-Dimethylamino-benzal]-acetophenon 14, 115 (402).
- 4-Dimethylamino-ω-benzal-acetophenon 14, 116 (403).
- N-Phenacyl-tetrahydrochinolin 20, 268.
- N-Phenacyl-tetrahydroisochinolin 20, 277.
- N-Benzoyl-homotetrahydrochinolin 20 (105).
- N-Benzoyl-dl-tetrahydrochinaldin 20, 284.
- N-Benzoyl-d-tetrahydrochinaldin 20, 286 (106).
- N-Benzoyl-l-tetrahydrochinaldin 20, 287 (107).
- 6-Methyl-1-benzoyl-1.2.3.4-tetrahydrochinolin 20 (109).

- 8-Methyl-1-benzoyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 20 (110).
 4-Phenyl-1-acetyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 20, 451.
 6-Phenyl-1-acetyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 20, 452.
 2-Phenyl-chinolin-hydroxyäthylat 20, 482.
 3-Phenyl-chinolin-hydroxyäthylat 20, 483.
 6-Phenyl-chinolin-hydroxyäthylat 20, 484.
 2-Benzyl-chinolin-hydroxymethylat 20, 487.
 4-Benzyl-chinolin-hydroxymethylat 20 (177).
 2-Methyl-4-phenyl-chinolin-hydroxymethylat 20, 488 (178).
 4-Methyl-2-phenyl-chinolin-hydroxymethylat 20, 488.
 1-Benzyl-isochinolin-hydroxymethylat 20, 489.
 4-Benzyl-isochinolin-hydroxymethylat 20, 489.
 3.5-Dimethyl-2-[4-methoxy-phenyl]-indol 21, 136.
 3.7-Dimethyl-2-[4-methoxy-phenyl]-indol 21, 136.
 Lactam der β -Anilino- α -dimethyl- β -phenyl-propionsäure 21, 295.
 Verbindung C₁₇H₁₇ON, vielleicht 5-p-Tolyl-3-benzyl-isoxazolin 7, 493; vgl. a. 27, 77.
 C₁₇H₁₇ON₂ Dypnon-semicarbazon 7, 490.
 9-Methyl-9-acetyl-fluoren-semicarbazon 7 (270).
 Benzil-oxim-isopropylidenhydrazon 7 (394).
 Benzalacetone-phenylsemicarbazon 12, 379.
 4-Dimethylamino- α -[2-methoxy-phenyl-imino]-phenylessigsäure-nitril 14, 652.
 4-Dimethylamino- α -[4-methoxy-phenyl-imino]-phenylessigsäure-nitril 14, 652.
 N-Methyl-isatin- α -[4-dimethylamino-anil] 21, 446.
 4.5.7-Trimethyl-isatin-phenylhydrazon-(3) 21 (405).
 N-p-Tolyl-N'-N''-asymm.-o-toluylen-N (oder N')-acetyl-guanidin 24, 128.
 1-Phenyl-3-[4-äthoxy-phenyl]-pyrazolon-(5)-imid bzw. 5-Amino-1-phenyl-3-[4-äthoxy-phenyl]-pyrazol 25 (470).
 3-Äthoxy-5-phenyl-1-p-tolyl-1.2.4-triazol 26, 111.
 3-Äthoxy-1-phenyl-5-m-tolyl-1.2.4-triazol 26, 114.
 C₁₇H₁₇ON₂ 1-Phenyl-3-[5-oxo-2.3-dimethyl-1-phenyl-pyrazolidyliden-(4)]-triazin bzw. 4-Benzoldiazoamino-antipyrin 24, 277.
 5-Anilino-4-ureido-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 25 (650).
 Acetylderivat des 1-Phenyl-N⁽³⁾ (oder 5)-p-tolyl-guanazols 28, 197.
 C₁₇H₁₇OCl γ -Phenyl- α -benzyl-buttersäure-chlorid 9 (290).
 Methyl-di-p-tolyl-essigsäure-chlorid 9, 688.
 C₁₇H₁₇OBr β -Brom- α -phenyl- α -(4-äthoxy-phenyl)- α -propylen 6 (337).
 BEILSTEINs Handbuch. 4. Aufl. XXIX.
- C₁₇H₁₇O₂N 4'-Nitro-4-isopropyl-stilben 5, 650.
 Benzyläther des α -Isonitroso- α -benzyl-acetons 7, 685.
 β - β -Dibenzoyl-propan-oxim 7 (403).
 Imid des Phenyl-acetonyl-benzoyl-carbinols 8, 337.
 N-Benzoyl-benziminopropyläther 9, 273.
 Cumin-anti-aldoximbenzoat 9, 290.
 N-Benzoyl-phenacetiminoäthyläther 9, 441.
 Allyl-indenyl-(1)-cyanessigsäure-äthylester 9 (400).
 Methyläther- β -phenyl-o-cumarsäure-methylamid 10 (163).
 Methyläther- β -phenyl-cumarinsäure-methylamid 10 (164).
 Methyläther- α -methyl- β -phenyl-o-cumarsäure-amid 10 (165).
 Methyläther- α -methyl- β -phenyl-cumarinsäure-amid 10 (165).
 4-Methoxy-4'-äthoxy-diphenylacetonitril 10 (217).
 β -Oxy- α - γ -diphenyl-butyraldehyd-cyanhydrin 10 (221).
 Desoxybenzoin-carbonsäure-(2)-äthylamid 10, 756.
 3-Methoxy- β -phenylimino-butyrophenon bzw. 3-Methoxy- ω -[α -anilino-äthyliden]-acetophenon 12, 223.
 4-Methoxy- β -phenylimino-butyrophenon bzw. 4-Methoxy- ω -[α -anilino-äthyliden]-acetophenon 12, 223.
 N-Isobutyryl-benzanilid 12, 271.
 Carbanilsäure-[methyl-styryl-carbinester] 12, 330.
 Carbanilsäure-[4-methyl-2-allyl-phenylester] 12 (226).
 Carbanilsäureester des dl-ac.-Tetrahydro- β -naphthols 12, 330.
 Carbanilsäureester des rechtsdrehenden ac.-Tetrahydro- β -naphthols 12, 330.
 Carbanilsäureester des linksdrehenden ac.-Tetrahydro- β -naphthols 12 (226).
 Carbanilsäureester des 2-Oxymethylhydrindens 12 (226).
 β -Phenylimino-hydrozimtsäure-äthylester bzw. β -Anilino-zimtsäure-äthylester 12, 522.
 β -Benzoyl-isobuttersäure-anilid 12, 523.
 β -p-Toluy-propionsäure-anilid 12, 523.
 β -[3-Oxy-phenylimino]-n-valerophenon 18, 415.
 β -[4-Methoxy-phenylimino]-butyrophenon 18, 457.
 4'-Acetamino-4-methoxy-stilben 18 (288).
 4-[4-Methoxy-3-methyl-benzalamin]-acetophenon 14, 48.
 Methyl-diphenacyl-amin 14, 53.
 N-Phenacyl-acet-o-toluidid] 14, 54.
 N-Phenacyl-acet-p-toluidid] 14, 54.
 ω -[β -Phenyl-propionylamino]-acetophenon 14 (373).
 α -o-Toluylamino-propiofenon 14 (376).
 α -[N-Acetyl-anilino]-propiofenon 14, 61.
 4-Benzamino-butyrophenon 14 (381).
 3-Benzamino-benzylacetone 14, 66.
 107

- γ -Benzamino-butyrophenon 14, 66.
 α -Benzamino-isobutyrophenon 14 (382).
 2-Butyrylamino-benzophenon 14, 78.
 4-Propionylamino-3-methyl-benzophenon 14, 105.
 6-Propionylamino-3-methyl-benzophenon 14, 106.
 4-Cuminalamino-benzoesäure 14, 430.
 β -Amino- α -phenyl- β -styryl-propionsäure 14 (630).
 2-Amino- α -[2-äthyl-phenyl]-zimtsäure 14 (630).
 2-Amino- α -[3-äthyl-phenyl]-zimtsäure 14 (631).
 2.6-Diphenyl-tetrahydropyron-oxim 17, 370.
 N-Xanthyl-butyramid 18, 588.
 8-Benzoyloxy-1-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 21 (206).
 6-Benzoyloxy-2-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-isochinolin 21 (207).
 7-Benzoyloxy-2-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-isochinolin 21 (207).
 Apomorphin 21, 187 (246).
 α -Äthyl-glutarsäure- β -naphthylimid 21, 390.
 α , α' -Dimethyl-glutarsäure- α -naphthylimid 21, 391.
 Isopropylbernsteinsäure- β -naphthylimid 21, 392.
 α -Methyl- α -äthyl-bernsteinsäure- β -naphthylimid 21, 392.
 β -Naphthylimid der hochschmelzenden α -Methyl- α' -äthyl-bernsteinsäure 21, 393.
 β -Naphthylimid der niedrighschmelzenden α -Methyl- α' -äthyl-bernsteinsäure 21, 393.
 β -Naphthylimid der inakt. Trimethyl-bernsteinsäure 21, 394.
 2.6-Dimethyl-4-phenyl-3.5-diacetyl-pyridin 21, 530.
 3-Oxy-3-methyl-2-[2.4-dimethyl-phenyl]-phthalimidin bezw. Acetophenon-carbonsäure-(2)-asymm.-m-xylidid 21 (457).
 3-Oxy-3-äthyl-2-o-tolyl-phthalimidin bezw. Propiophenon-carbonsäure-(2)-o-toluidid 21 (458).
 3-Oxy-3-äthyl-2-p-tolyl-phthalimidin bezw. Propiophenon-carbonsäure-(2)-p-toluidid 21 (458).
 1-Methyl-3-benzyl-dioxindol-methyläther 21 (465).
 1.7-Dimethyl-3-phenyl-dioxindol-methyläther 21 (465).
 2-Methyl-4-phenyl-3-benzoyl-oxazolidin 27, 37.
 Verbindung C₁₇H₁₇O₂N, vielleicht 5-Phenyl-3-[4-äthoxy-phenyl]-isoxazolin 8, 193; vgl. a. 27, 120.
 Verbindung C₁₇H₁₇O₂N, vielleicht 5-[4-Methoxy-phenyl]-3-benzyl-isoxazolin 8, 195; vgl. a. 27, 121.
 2.5-Dimethyl-2.5-diphenyl-oxazolidon-(4) 27 (293).
 2-Benzyl-norhydrodrastinin 27 (444).
 1-Phenyl-hydrodrastinin 27 (451).

- C₁₇H₁₇O₂N, α -Phenoxy- α -benzal-aceton-semicarbazon 8, 133.
 Benzaldehyd-[benzoyl-dl-alanyl-hydrazon] 9, 250.
 Salicylalacetone-phenylsemicarbazon 12, 382.
 Nitromalondialdehyd-bis-p-tolylimid bezw. α -Nitro- β -p-toluidino-acrolein-p-tolylimid 12, 911.
 N,N-Dimethyl-N'-[2-nitro-cinnamal]-p-phenylendiamin 18, 86.
 N,N-Dimethyl-N'-[3-nitro-cinnamal]-p-phenylendiamin 18, 86.
 N,N-Dimethyl-N'-[4-nitro-cinnamal]-p-phenylendiamin 18, 86.
 3-Nitro-4-methyl-benzalacetone-phenylhydrazon 15, 147.
 β -Acetyloximino- α -phenylhydrazono- α -phenyl-propan 15, 168; 26, 655.
 Citraconsäure-anilid-phenylhydrazid 15, 274.
 Aceton-[2-phenyl-4-benzoyl-semicarbazon] 15, 281.
 4-Acetamino-benzaldehyd-acetylphenylhydrazon 15, 401.
 α -Äthyliden-propiofenon-[4-nitro-phenylhydrazon] 15 (134).
 ω -Isopropyliden-acetophenon-[4-nitro-phenylhydrazon] 15 (134).
 1-Methyl-1-benzoyl-cyclopropan-[4-nitro-phenylhydrazon] 15 (134).
 1-Methyl-2-benzoyl-cyclopropan-[4-nitro-phenylhydrazon] 15 (134).
 β -Methyl- β -[β -phenäthyl]- α , α' -dicyan-glutarsäure-methylimid 22, 366.
 β -Methyl- β -[α -benzyl-äthyl]- α , α' -dicyan-glutarsäure-imid 22 (604).
 β -Äthyl- β -[β -phenäthyl]- α , α' -dicyan-glutarsäure-imid 22 (604).
 β -Propyl- β -benzyl- α , α' -dicyan-glutarsäure-imid 22 (604).
 6-Ureido-3-methyl-1-benzoyl-indolin 22 (635).
 3-Oxo-4-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinoxalin-carbonsäure-(2)-[N-methyl-anilid] 25, 225.
 6-Phthalimido-5-methyl-2.4-diäthyl-pyrimidin 25, 316.
 3-Oxo-7-methyl-2-p-tolyl-1-acetyl-1.2.3.4-tetrahydro-[benzo-1.2.4-triazin] 26, 160.
 C₁₇H₁₇O₂N, Antipyrindiazol-phenylhydroxylamid 25, 568.
 C₁₇H₁₇O₂Cl Benzoesäure-[4-chlor-5-methyl-2-isopropyl-phenylester] 9, 123.
 C₁₇H₁₇O₂Br β -Brom- α -phenyl- α -[2.5-dimethoxy-phenyl]- α -propylen 6, 1028.
 Benzoesäure-[2-brom-4-tert.-butyl-phenylester] 9, 123.
 Benzoesäure-[4-brom-5-methyl-2-isopropyl-phenylester] 9, 123.
 x-Brom-[α , α -di-p-tolyl-propionsäure] 9, 688.
 C₁₇H₁₇O₂I Benzoesäure-[4-jod-5-methyl-2-isopropyl-phenylester] 9, 123.

C₁₇H₁₇O₈N Propyl-[10-nitro-9.10-dihydro-anthranyl-(9)]-äther 6, 698.
 Phenyl-[γ-nitro-β-phenyl-butyl]-keton 7 (246).
 Anthrachinon-dimethylacetal-oxim-methyläther 7, 786.
 Anthrachinon-methyläthylacetal-oxim 7, 786.
 α-Phenoxy-α-anisal-aceton-oxim 8, 291.
 Phenyl-acetonyl-benzoyl-carbinol-oxim 8, 337.
 N-[β-Benzoyloxy-propyl]-benzamid 9, 206.
 Thymochinon-oxim-(1)-benzoat 9, 293.
 α-Dibenzhydroxamsäurepropyläther 9, 314.
 β-Dibenzhydroxamsäurepropyläther 9, 314.
 γ-Dibenzhydroxamsäurepropyläther 9, 314.
 p-Toluyl-benzhydroximsäure-äthyläther 9, 485.
 Benz-p-tolhydroxamsäure-äthyläther 9, 491.
 p-Tolbenzhydroxamsäure-äthyläther 9, 494.
 Benzoyl-p-tolhydroxamsäure-äthyläther 9, 494.
 β-Phenyl-β-benzyl-isobornsteinsäure-amid 9, 939.
 N-Cuminoyl-salicylamid 10, 92.
 3.4.4'-Trimethoxy-diphenyllessigsäure-nitril 10 (261).
 Phenylglyoxylsäure-[α-äthoxy-benzylamid] 10, 659.
 δ-Oximino-β,δ-diphenyl-n-valeriansäure 10, 769.
 5 oder 4-Äthoxy-2-phenacetyl-benzoesäure-amid 10, 972.
 N-Phenyl-[3.4-dimethoxy-zimtaldehyd]-isoxim, 3.4-Dimethoxy-zimtaldoxim-N-phenyläther 12 (188); vgl. a. 27 (256).
 Phenylbornsteinsäure-methylester-anilid vom Schmelzpunkt 96° 12, 314.
 Phenylbornsteinsäure-methylester-anilid vom Schmelzpunkt 149° 12, 314.
 β-Phenyl-glutarsäure-anilid 12, 314.
 Carbanilsäureester des 2-Oxy-3-methoxy-1-allyl-benzols 12 (228).
 Carbanilsäureester des Eugenols 12, 335 (228).
 Phenylmalonsäure-methylester-p-toluidid 12 (424).
 Phenylbornsteinsäure-p-toluidid vom Schmelzpunkt 168—169° 12, 939.
 Phenylbornsteinsäure-p-toluidid vom Schmelzpunkt 175° 12, 939.
 N-[2.4.5-Trimethyl-phenyl]-phthalamidsäure 12, 1154.
 N-Mesityl-phthalamidsäure 12, 1164.
 α-[α-Naphthylimino-methyl]-acetessigsäure-äthylester bzw. α-[α-Naphthylamino-methylen]-acetessigsäure-äthylester 12, 1250.

α-[β-Naphthylimino-methyl]-acetessigsäure-äthylester bzw. α-[β-Naphthylamino-methylen]-acetessigsäure-äthylester 12, 1303.
 4'-Acetoxy-2-methyl-N-acetyl-diphenylamin 13, 467.
 4'-Acetoxy-4-methyl-N-acetyl-diphenylamin 13, 467.
 Benzoylessigsäure-p-phenetidid 13, 496.
 N-[2-Acetoxy-benzyl]-acetanilid 13, 583.
 N-[β-Acetoxy-β-phenyl-äthyl]-benzamid 13 (242).
 β-Acetoxy-α-phenyl-N-benzoyl-äthylamin 13 (243).
 Brenztraubensäure-d-isodiphenyloxäthylimid 13, 709.
 Brenztraubensäure-l-isodiphenyloxäthylimid 13, 710.
 Brenztraubensäure-dl-isodiphenyloxäthylimid 13, 712.
 8-Amino-3.4.6-trimethoxy-phenanthren 13 (342).
 Phenyl-phenacyl-urethan 14, 55.
 [2-Methyl-4-benzoyl-phenyl]-carbaminsäure-äthylester 14, 106.
 [4-Methyl-2-benzoyl-phenyl]-carbaminsäure-äthylester 14, 106.
 4-Amino-2-benzoyloxyacetyl- oder 6-Amino-4-benzoyloxyacetyl-m-xylol 14, 238.
 Anthranilsäure-[2-methoxy-4-allyl-phenylester] 14, 319.
 3-Amino-benzoesäure-[2-methoxy-4-allyl-phenylester] 14, 389.
 4-Amino-benzoesäure-[2-methoxy-4-allyl-phenylester] 14, 423.
 4-[2-Methoxy-benzalamin]-benzoesäure-äthylester 14, 431.
 4-Anisalamino-benzoesäure-äthylester 14, 431.
 4-[6-Oxy-3-methyl-benzalamin]-benzoesäure-äthylester 14 (574).
 α-Phenyl-hippursäure-äthylester 14, 470.
 Benzoyl-dl-phenylalanin-methylester 14, 501.
 Phenacetyl-dl-phenylalanin 14, 502.
 γ-[2-Benzamino-phenyl]-buttersäure 14, 511.
 β-[3-Benzamino-phenyl]-isobuttersäure 14, 512.
 β-Benzamino-β-phenyl-isobuttersäure 14 (613).
 α-Benzamino-β-m-tolyl-propionsäure 14 (613).
 β-Benzamino-β-p-tolyl-propionsäure 14, 512.
 2-Amino-α-[4-äthoxy-phenyl]-zimtsäure 14, 632.
 2-[4-Dimethylamino-benzoyl]-benzoesäure-methylester 14, 662.
 2-[4-Methyläthylamino-benzoyl]-benzoesäure 14 (695).
 2-[4-Dimethylamino-2-methyl-benzoyl]-benzoesäure 14 (695).

- 2-[3-Amino-4-methyl-benzoyl]-benzoesäure-äthylester 14 (696).
 Carbanilsäureester des α -[Cumaranyl-(2)]-äthylalkohols 17, 115.
 6-Äthoxy-flavon-oxim 18, 52.
 3-Methoxy-3-[4-dimethylamino-phenyl]-phthalid 18, 625.
 N-Methyl-N-benzoyl-homopiperonylamin 19 (769).
 N-Phenacetyl-homopiperonylamin 19 (769).
 6-Benzamino-3,4-methylenedioxy-1-propylbenzol 19, 330.
 N-[3,4-Dioxy-phenacyl]-tetrahydrochinolin 20, 268.
 Tetrahydrochinolin-N-carbonsäure-[2-methoxy-phenylester] 20, 269.
 N-[3,4-Dioxy-phenacyl]-tetrahydroisochinolin 20, 277.
 [β -Acridyl-(9)-propionsäure]-hydroxymethylat 22, 102.
 2-Methyl-1- α -naphthyl-pyrrolidon-(5)-carbonsäure-(2)-methylester 22, 291.
 2-Methyl-1- β -naphthyl-pyrrolidon-(5)-carbonsäure-(2)-methylester 22, 292.
 Norhydrastinin-hydroxybenzylat 27 (448).
 1-Phenyl-hydrastinin 27 (452).
 C₁₇H₁₇O₃N₃ α -Phenoxy- α -salicylal-aceton-semicarbazone 8, 291.
 Benzamino-hippurylamino-methan 9, 236.
 N-Benzoyl-N'-[N-benzoyl-di-alanyl]-hydrazin 9, 328.
 Semicarbazone der rechtsdrehenden α -Phenyl- β -benzoyl-propionsäure 10, 763.
 Semicarbazone der inaktiven α -Phenyl- β -benzoyl-propionsäure 10, 764.
 Oximinomalonsäure-bis-[N-methylanilid] 12, 530.
 Benzoyl-glycyl-glycin-anilid 12, 556.
 Oximinomalonsäure-di-o-toluidid 12, 824.
 p-Toluidino-p-toluyloxym 12 (430); 27 (731); vgl. a. 27, 686.
 Oximinomalonsäure-di-p-toluidid 12, 972.
 Phenylbrenztraubensäure-benzylesemicarbazone 12 (459).
 2-[ω -Phenyl-ureido]-phenylglyoxylsäure-äthylimid bzw. 4-Äthylamino-2-oxo-3-phenyl-chinazolin-tetrahydrid-(1.2.3.4)-carbonsäure-(4) 14, 649.
 2-Carboxy-phenyliminoessigsäure-phenylhydrazid-äthylester 15, 338.
 α -Acetyl- β -hippuryl-phenylhydrazin 15, 407.
 2-Acetamino-benzoesäure-[α -phenyl- β -acetyl-hydrazid] 15, 407.
 6-Methoxy-2-methyl-hydrindon-(1)-[4-nitro-phenylhydrazon] 15 (137).
 4'-Nitro-4-allyloxy-2,6-dimethyl-azobenzol 16 (243).
 2.2.5-Trimethyl-cumaranon-[4-nitro-phenylhydrazon] 17 (166).
 3-[β -(4-Nitro-phenyl)-hydrazino]-2,4,6-trimethyl-cumaranon bzw. 2,4,6-Trimethyl-cumaranon-[4-nitro-phenylhydrazon] 18 (593).
 ω -Piperonyl-acetophenon-semicarbazone 19 (674).
 3-Oxo-5,6-bis-[4-methoxy-phenyl]-2,3,4,5-tetrahydro-1,2,4-triazin 26, 274.
 Verbindung C₁₇H₁₇O₃N₃ aus Di-p-toluylfuroxan 27, 686; s. a. 12 (430); 27 (731).
 C₁₇H₁₇O₃Cl α -Chlor- γ -oxy- α , γ -bis-[4-methoxy-phenyl]- α -propylen 6 (561).
 9-Chlor-11-isobutyloxy-2,8-dioxo-pentanthren-tetrahydrid bzw. 9-Chlor-2 oder 8-oxy-11-isobutyloxy-8 oder 2-oxo-pentanthren-dihydrid 8, 320.
 C₁₇H₁₇O₃Br α -Brom- γ -oxy- α , γ -bis-[4-methoxy-phenyl]- α -propylen 6 (562).
 β -Brom- γ -methoxy- α -oxo- α -phenyl- γ -[4-methoxy-phenyl]-propan 8, 324.
 C₁₇H₁₇O₄N Eugenol-[4-nitro-benzyläther] 6 (463).
 ω -Nitro- ω -[α -äthoxy-benzyl]-acetophenon 8, 181.
 x-Äthoxy-2-äthyl-benzochinon-(1,4)-oxim-benzoat 9, 297.
 N-Benzoyloxy-N-äthyl-carbamidsäurebenzylester 9 (128).
 N-[β -p-Kresoxy-äthyl]-phthalamidsäure 9, 810.
 N-[γ -Phenoxy-propyl]-phthalamidsäure 9, 810.
 Anisoyl-benzhydroximsäure-äthyläther 10, 161.
 Äthyl-synbenzhydroximsäure-anisat 10, 169.
 Äthyl-antibenzhydroximsäure-anisat 10, 169.
 Anisbenzhydroxamsäure-äthyläther 10, 173.
 Benzoylanishydroximsäure-äthyläther 10, 174.
 1-Methyl-1-phenyl-2-cyan-cyclohexandion-(3,5)-carbonsäure-(6)-äthylester 10 (441).
 5 oder 4-Äthoxy-2-phenacyl-benzoesäure-oxim 10, 973.
 Carbanilsäurederivat des Mandelsäure-äthylesters 12, 343.
 [2-(Methyl-benzoyl-amino)-phenyl]-kohlenensäure-äthylester 13, 373.
 Methyl-[2-benzoyloxy-phenyl]-urethan 13, 378.
 [4-Oxy-phenyl]-benzoyl-carbamidsäure-propylester 13, 487.
 2-Acetoxy-benzoesäure-p-phenetidid 13, 493.
 N-[3-Methoxy-4-acetoxy-benzyl]-benzamid 13, 797.
 4-Benzaminoacetyl-brenzcatechin-dimethyläther 14, 255.
 4-Vanillalamino-benzoesäure-äthylester 14, 432 (575).
 α -[2-Carboxy-anilino]-phenylessigsäure-äthylester 14, 473.
 β -Anilino- β -phenyl-isobornsteinsäure-methylester 14, 561.
 β -Benzamino- β -[2-methoxy-phenyl]-propionsäure 14 (661).

- O-Methyl-N-benzoyl-dl-tyrosin 14 (669).
- β-Benzamino-β-[2-oxy-3-methyl-phenyl]-propionsäure 14 (672).
- β-Benzamino-β-[6-oxy-3-methyl-phenyl]-propionsäure 14 (673).
- β-Benzamino-β-[2-oxy-4-methyl-phenyl]-propionsäure 14 (674).
- 2-Amino-3,4-dimethoxy-α-phenyl-zimtsäure 14, 637.
- 2-Amino-α-[3,4-dimethoxy-phenyl]-zimtsäure 14 (683).
- 6-Amino-3,4-dimethoxy-α-phenyl-zimtsäure 14, 638.
- N-Benzoyl-3-methoxy-4,5-methylendioxy-β-phenäthylamin 19 (773).
- N-[2,3,4-Trioxo-phenacyl]-tetrahydrochinolin 20, 268.
- 2-[α,β-Diacetoxy-β-phenyl-äthyl]-pyridin 21, 184.
- 2,3,5,6-Tetraoxy-aporphin 21, 214.
- 2,6-Dimethyl-4-phenyl-pyridin-dicarbon-säure-(3,5)-dimethylester 22, 175.
- 2,6-Dimethyl-4-phenyl-pyridin-dicarbon-säure-(3,5)-äthylester 22, 176.
- 5-Methyl-5-äthyl-1 (CO).2-benzoylen-Δ²-pyrrolon-(4)-carbonsäure-(3)-äthylester 22 (592).
- 5,5-Diäthyl-1 (CO).2-benzoylen-Δ²-pyrrolon-(4)-carbonsäure-(3)-methylester 22 (592).
- 1-Äthyl-4,5-benzo-dioxindol-carbon-säure-(3)-äthylester 22 (614).
- C₁₇H₁₇O₆N₂ Nitromalonsäure-bis-[N-methyl-anilid] 12, 296.
- Allyl-bis-[2-nitro-benzyl]-amin 12, 1079.
- Allyl-bis-[4-nitro-benzyl]-amin 12, 1087.
- N-Phenyl-N'-[4-carbäthoxyamino-phenyl]-oxamid 13, 104.
- N-[6-Nitro-2-acetamino-benzyl]-acetanilid 13 (45).
- 1²-Acetamino-4-[4-nitro-benzamino]-1-äthyl-benzol 13 (49).
- Bis-[4-amino-benzoyl]-carbaminsäure-äthylester 14 (570).
- α-Benzamino-β-ureido-hydrozimtsäure 14 (608).
- [β-(3-Nitro-benzal)-α-phenyl-hydrazino]-essigsäure-äthylester 15, 318.
- 2-Nitro-4-carbomethoxy-phenylacetone-phenylhydrazon 15 (88).
- 2-Carbäthoxyamino-phenylglyoxylsäure-phenylhydrazon 15 (103).
- Methyl-[6-methoxy-3-methyl-phenyl]-diketon-[4-nitro-phenylhydrazon] 15 (138).
- [β-(3-Nitro-benzal)-α-(2,4-dimethyl-phenyl)-hydrazino]-essigsäure 15, 550.
- 7-Diäthylamino-1-oxy-phenoxazon-(2)-carbonsäure-(4)-amid, Base des Cölestinblaus B 27, 443 (434).
- C₁₇H₁₇O₆N₂ Verbindung C₁₇H₁₇O₆N₂ aus α-[6-(4-Nitro-benzolazo)-3-amino-4-(N-methyl-anilino)]-isobuttersäure-nitril 16, 391.
- C₁₇H₁₇O₆Br β-Brom-α-[4-oxy-phenyl]-β-[2-äthoxy-phenyl]-propionsäure 10 (218).
- 2-Oxy-2'-methoxy-4-methyl-benzhydryl-bromessigsäure 10 (221).
- C₁₇H₁₇O₆P α-Phenyl-β-cinnamoyl-äthyl-phosphonsäure 16 (428).
- C₁₇H₁₇O₆N Diphenoxymalonsäure-äthylester-amid 6 (91).
- 2-Nitro-3,4,4'-trimethoxy-stilben 6, 1138.
- 4-Nitro-dibenzoylmethan-dimethylacetal 7, 772.
- 4-Nitro-benzoesäure-[β-(3,4-dimethyl-phenoxy)-äthylester] 9 (159).
- Thymyläther-5-nitro-salicylsäure 10 (52).
- Dianishydroxamsäure-methyläther 10, 173.
- 3,4-Dimethoxy-phthalsäure-benzylamid-(1) 12, 1064.
- 3,4-Dimethoxy-phthalsäure-benzylamid-(2) 12, 1064.
- 4,5-Dimethoxy-phthalsäure-benzylamid-(1) 12, 1064.
- N-Benzyl-opiansäureisoxim 12 (463); vgl. a. 27 (385).
- 4-Acetamino-phenol-[β-salicyloxy-äthyläther] 13, 464.
- Salicylsäure-[O-essigsäure-p-phenetidid] 13, 490.
- Salicylsäure-p-phenetidid-O-essigsäure 13, 493.
- Mandelsäure-[4-carbäthoxy-anilid] 13, 494.
- α-Benzamino-β-[4-oxy-3-methoxy-phenyl]-propionsäure 14 (682).
- 2-Amino-4-oxy-3-methoxy-α-[2-methoxy-phenyl]-zimtsäure 14, 643.
- 2-Amino-3-oxy-4-methoxy-α-[4-methoxy-phenyl]-zimtsäure 14, 643.
- Papaverolin-hydroxymethylat 21, 222.
- C₁₇H₁₇O₆N₂ 3-Methoxy-4-acetoxy-phenylacet-aldehyd-[4-nitro-phenylhydrazon] (?) 15 (138).
- [6-Nitro-α-oxy-3,4-methylendioxy-benzyl]-acetone-phenylhydrazon 19, 203.
- 3-Succinimidomethyl-1-phenyl-pyr-azolon-(5)-carbonsäure-(4)-äthylester 25 (720).
- 5,7-Bis-acetamino-2-methoxy-phen-azoniumhydroxyd 27, 415.
- 7-Diäthylamino-1,3-dioxy-phenoxazon-(2)-carbonsäure-(4)-amid, Oxycölestinblau 27 (435).
- Verbindung C₁₇H₁₇O₆N₂ (?) aus 4-Amino antipyrin 24, 274.
- C₁₇H₁₇O₆N₂ N-Methyl-N-[α-aminoformyl-äthyl]-N'-[2,4-dinitro-benzal]-p-phenylendiamin 13, 106.
- C₁₇H₁₇O₆N 2-[β-(2-Nitro-phenoxy)-äthoxy]-benzoesäure-äthylester 10, 74.
- 2-[β-(4-Nitro-phenoxy)-äthoxy]-benzoesäure-äthylester 10, 74.
- 4-[β-(2-Nitro-phenoxy)-äthoxy]-benzoesäure-äthylester 10, 160.

- 4- β -(4-Nitro-phenoxy)-äthoxy]-benzoesäure-äthylester 10, 160.
 Naphthochinon-(1.2)-malonsäure-(4)-diäthylester-oxim 10, 1030.
 3.4.5-Trimethoxy-phthalsäure-anilid-(2)(?) 12 (274).
 3.4.6-Trimethoxy-phthalsäure-anilid-(1 oder 2) 12 (274).
 6-Oxo-2-phenylimino-[1.2-pyran]-dihydrid-(3.6)-dicarbonsäure-(3.5)-diäthylester 18, 507.
 3-Acetoxy-2.2-dimethyl-1-[2-carboxymethoxy-benzoyl]- Δ^2 -pyrrolon-(5) 21 (454).
 2.6-Dioxo-1-phenyl-1.2.3.6-tetrahydropyridin-dicarbonsäure-(3.5)-diäthylester bzw. 6-Oxy-1-phenyl-pyridon-(2)-dicarbonsäure-(3.5)-diäthylester 22, 362.
 C₁₇H₁₇O₆Br [3-Brom-1.4-dioxy-naphthyl-(2)]-malonsäure-diäthylester 10, 565.
 C₁₇H₁₇O₆N Phthalimidoacetyl-malonsäure-diäthylester 21 (380).
 [α -Phthalimido-isobutyryl]-malonsäure-dimethylester 21 (381).
 3.5-Dioxo-2.2-dimethyl-1-[2-carboxymethoxy-benzoyl]-pyrrolidin-carbonsäure-(4)-methylester 22 (585).
 3.5-Dioxo-2.2-dimethyl-1-[2-carboxybenzoyl]-pyrrolidin-carbonsäure-(4)-äthylester 22 (586).
 3.5-Dioxo-2-methyl-2-äthyl-1-[2-carboxybenzoyl]-pyrrolidin-carbonsäure-(4)-methylester 22 (586).
 C₁₇H₁₇O₆Cl x-Chlor-x-x-diacetoxy-2.x-dimethyl-cumaron-carbonsäure-(3)-äthylester 18, 356.
 C₁₇H₁₇O₆Br Verbindung C₁₇H₁₇O₆Br aus Äthylxanthophansäure 3, 880.
 C₁₇H₁₇O₆N α -[4-Nitro-benzoyloxymethylen]-glutaconsäure-diäthylester 9 (161).
 Papaverinsäure-hydroxymethylat 22, 384.
 C₁₇H₁₇O₆N O.O.O-Tricarbäthoxy-galloylcyanid 10 (501).
 C₁₇H₁₇N₂Cl N.N-Dimethyl-N'- β -chlor- γ -phenyl-allyliden]-p-phenylendiamin 13, 86.
 C₁₇H₁₇N₂Br Brommalondialdehyd-bis- α -tolylimid (?) bzw. α -Brom- β -o-toluidino-acrolein-o-tolylimid (?) 12, 789.
 N.N-Dimethyl-N'- β -brom- γ -phenyl-allyliden]-p-phenylendiamin 13, 86.
 Verbindung C₁₇H₁₇N₂Br (?) aus p-Toluidin 12, 901.
 C₁₇H₁₇N₂S 7-Dimethylamino-3.N³-trimethylen-phenthiazim-(2)(?) 27, 730.
 C₁₇H₁₇ON₂ [2.4.5-Trimethyl-benzal]-salicylaldihydrazin 8, 50.
 N-[α , α -Dimethyl-phenacyl]-benzamidin 9, 284.
 N-Phenyl-N'-butyryl-benzamidin 12, 265.
 α -p-Tolylimino-propionsäure-p-toluidid bzw. α -p-Toluidino-acrylsäure-p-toluidid 12, 969.
 N-Phenyl-N'-[ar.-tetrahydro- α -naphthyl]-harnstoff 12, 1197.
 N-Phenyl-N'-[dl.-ac.-tetrahydro- β -naphthyl]-harnstoff 12, 1202.
 N-[Acetyl-isopropyliden]-benzidin 13 (63).
 N-[α , α -Dimethyl-phenacyl]-benzamidin 14 (382); vgl. a. 14, 937.
 4-Dimethylamino-zimtaldehyd-[2-oxy-anil] 14, 71.
 4-Dimethylamino-zimtaldehyd-[4-oxy-anil] 14, 71.
 3-Amino- ω -[4-dimethylamino-benzal]-acetophenon 14, 117.
 Benzoylacetone-methylphenylhydrazon 15, 170 (44).
 Phenacylacetone-phenylhydrazon 15, 170.
 3-Methoxy-benzalacetone-phenylhydrazon 15 (53).
 Benzaldehyd-butyrylphenylhydrazon 15, 247.
 4-Oxy-2.6-dimethyl-3-allyl-azobenzol 16 (247).
 3-[β -(Methyl-benzoyl-amino)- α -butenyl]-pyridin 22, 438 (634).
 1.3-Dibenzyl-imidazoliumhydroxyd 23, 48.
 2-Methyl-3-phenyl-N-acetyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinazolin 23, 109.
 2.3-Dimethyl-1.5-diphenyl-pyrazoliumhydroxyd 23, 187.
 2.5-Dimethyl-1.3-diphenyl-pyrazoliumhydroxyd 23, 187.
 2-Methyl-4-phenyl-chinazolin-hydroxyäthylat 23, 257.
 3-Methyl-1-phenyl-5-[3-methoxy-phenyl]- Δ^2 -pyrazolin 23 (114).
 3-Äthyl-1-phenyl-5-[2-oxy-phenyl]- Δ^2 -pyrazolin 23, 385.
 1.3-Di-m-tolyl-imidazolidon-(2) 24, 3.
 1.3-Di-p-tolyl-imidazolidon-(2) 24, 4.
 3-Oxo-2-methyl-1.4-diphenyl-piperazin 24, 9.
 4.5-Dimethyl-1.3-diphenyl-imidazolidon-(2) 24, 11.
 3-Methyl-4-isopropyl-1- β -naphthyl-pyrazolon-(5) 24 (229).
 Lactam der 2-[α -Anilino- α -äthyl-propyl]-pyridin-carbonsäure-(3) 24 (244).
 4.5-Diphenyl-oxazolidon-(2)-äthylimid bzw. 2-Äthylamino-4.5-diphenyl- Δ^2 -oxazolin 27, 220.
 5-Amino-4-methyl-7-isopropyl-2-phenyl-benzoxazol 27, 379.
 5-Amino-7-methyl-4-isopropyl-2-phenyl-benzoxazol 27, 379.
 C₁₇H₁₅ON₂ β -Benzalhydrazino-propionsäure-benzalhydrazid 7 (129).
 6 (oder 4')-Methylnitrosamino-4' (oder 6)-methylecyanamino-3-methyl-diphenylmethan 13 (78).
 β , β' -Bis-[4-amino-phenyl]- α -cyan-isobuttersäure-amid 14, 572.
 Pentantrion-(2.3.4)-bis-phenylhydrazon-(2.3) bzw. γ -Benzolazo- β -oxo- δ -phenylhydrazono-pentan 15 (48).
 Pentantrion-(2.3.4)-bis-phenylhydrazon-(2.4) 15, 179.

Methylglyoxal-ms-phenylhydrazon-
ω-acetylphenylhydrazon 15, 236.
Propanon-(2)-dial-(1.3)-bis-p-tolyl-
hydrazon-(1.3) 15, 514.
N.N'-Di-p-tolyl-formazylmethylketon
16, 70.
5 (bezw. 6)-[β-Acetamino-äthyl]-
2-[4-amino-phenyl]-benzimidazol
25 (658).
5-Benzolazo-2.3-dimethyl-1-phenyl-
pyrazoliumhydroxyd 25, 540.
C₁₇H₁₈O₂N₂ Bis-[β-phenoxy-äthyl]-cyan-
amid 6 (91).
α,γ-Dibenzoyl-propan-dioxim 7, 776.
4.4'-Diacetyl-diphenylmethan-dioxim
7, 776.
Dimethylphenyl-m-bis-cyclohexanon-
dioxim 7, 776.
α,γ-Bis-benzamino-propan 9, 262 (118).
α,β-Bis-benzamino-propan 9, 262.
Thymochinon-benzoylhydrazon-(1) bezw.
4-Benzoylazo-thymol 9, 323.
N-Propyl-N.N'-dibenzoyl-hydrazin 9, 326.
Methylen-bis-phenacetamid 9, 438.
Dibenzylmalonsäure-diamid 9, 937 (408).
Benzilsäure-isopropylidenhydrazid
10 (153).
β-Butyryloxy-α-[2-cyan-phenyl]-
α-amylen-α-carbonsäurenitril 10, 525.
β-Isobutyryloxy-γ-methyl-α-[2-cyan-
phenyl]-α-butylen-α-carbonsäurenitril
10, 525.
N-Phenyl-N'-[α-oxy-α-methyl-acetonyl]-
benzamidin 12 (200).
Malonsäure-bis-[N-methyl-anilid] 12, 294.
Glutarsäure-dianilid 12, 298.
Brenzweinsäure-dianilid 12 (210).
Äthylmalonsäure-dianilid 12, 298 (210).
Dimethylmalonsäure-dianilid 12 (210).
Carbanilsäurederivat des Cumin-syn-
aldoxims 12, 374.
Carbanilsäurederivat des Cumin-anti-
aldoxims 12, 374.
α-Benzamino-isobuttersäure-anilid 12, 559.
α-Phenylimino-γ-anilino-n-valerian-
säure(?) 12, 562.
Malonsäure-di-o-toluidid 12, 799 (381).
Oxalsäure-[N-methyl-N.N'-di-p-tolyl-
amidin] 12, 932.
Oxalsäure-methylester-[N.N'-di-p-tolyl-
amidin] 12, 932.
Malonsäure-di-p-toluidid 12, 933 (423).
O-Äthyl-N-p-tolyl-N'-benzoyl-isoharnstoff
12, 943.
N.N'-Di-p-tolyl-N-acetyl-harnstoff 12, 954.
α-Benzamino-propionsäure-p-toluidid
12, 980.
O-Äthyl-N-benzyl-N'-benzoyl-isoharnstoff
12, 1051.
N-p-Tolyl-N'-[2.5-dimethyl-phenyl]-
oxamid 12 (489).
N-Phenyl-N'-[2.4.5-trimethyl-phenyl]-
oxamid 12 (500).
N-[2.4.5-Trimethyl-phenyl]-phthalamid
12, 1154.

N-[2.4.5-Trimethyl-phenyl]-N'-benzoyl-
harnstoff 12, 1155.
N-Benzyl-N.N'-diacetyl-p-phenylen-
diamin 18, 97.
N-[2-Acetamino-benzyl]-acetanilid 18, 170.
4-Acetamino-1²-benzamino-1-äthyl-benzol
18 (49).
N (oder N')-Methyl-N.N'-diacetyl-
diphenylin 18 (58).
N-Methyl-N.N'-diacetyl-benzidin 18 (65).
2.4'-Bis-acetamino-diphenylmethan
18, 238.
3.3'-Bis-acetamino-diphenylmethan
18 (70).
4.4'-Bis-acetamino-diphenylmethan
18, 243.
2-Methyl-N.N'-diacetyl-benzidin 18, 247.
Kohlensäure-bis-[4-äthoxy-anil] 18, 487.
N.N'-Propyliden-bis-[2-amino-benz-
aldehyd] 14, 26.
N.N'-Methylen-bis-[4-amino-aceto-
phenon] 14, 47.
ω-Anilino-5-acetamino-2-methyl-aceto-
phenon 14 (379).
ω-Anilino-6-acetamino-3-methyl-aceto-
phenon 14 (379).
2-Anilino-5-acetamino-4-methyl-aceto-
phenon 14 (381).
2.2'-Diamino-4.4'-diacetyl-diphenyl-
methan 14, 176.
N.N-Dimethyl-N'-[2-carbomethoxy-
phenyl]-benzamidin 14, 342.
Phenacetyl-dl-phenylalanin-amid 14, 502.
6-Acetamino-3.4-dimethyl-benzoesäure-
anilid 14 (611).
Oxim des ω-[α-Hydroxylamino-γ-phenyl-
allyl]-acetophenons 15, 48 (17).
α-[α-Hydroxylamino-benzyl]-α'-benzal-
acetoxim 15, 48.
6-Acetoxy-3-methyl-acetophenon-phenyl-
hydrazon 15, 196.
6-Oxy-3-methyl-acetophenon-acetyl-
phenylhydrazon 15, 240.
[β-Benzal-α-phenyl-hydrazino]-essigsäure-
äthylester 15, 318.
Phenylformylessigsäure-äthylester-
phenylhydrazon 15, 353.
p-Tolylglyoxylsäure-äthylester-phenyl-
hydrazon 15 (88).
α-Phenyl-lävulinsäure-phenylhydrazon
15, 354.
4-Methyl-N.N'-diacetyl-hydrazobenzol
15, 516.
α-Benzyl-β,β-diacetyl-phenylhydrazin
15, 539.
N-Benzhydryl-N.N' oder N'.N'-diacetyl-
hydrazin 15, 578.
2-Anisalhydrazino-1-oxy-hydrinden
15 (196).
β-[β-Phenyl-hydrazino]-β-styryl-propion-
säure 15, 634.
4'-Acetoxy-2.4.5-trimethyl-azobenzol
16, 108.
6-Propionyloxy-3.4'-dimethyl-azobenzol
16, 141.

- 6'-Acetoxy-3.4.3'-trimethyl-azobenzol 16, 141.
- 6-Acetoxy-2.3.5-trimethyl-azobenzol 16, 147.
- 6'-Oxy-5'-methoxy-2-methyl-3'-propenyl-azobenzol 16, 193.
- 6'-Oxy-5'-methoxy-3-methyl-3'-propenyl-azobenzol 16, 193.
- 6'-Oxy-5'-methoxy-2-methyl-3'-allyl-azobenzol 16, 196.
- 6'-Oxy-5'-methoxy-3-methyl-3'-allyl-azobenzol 16, 197.
- 6-Oxy-5-methoxy-4'-methyl-3-allyl-azobenzol 16, 197.
- 3.6-Bis-dimethylamino-xanthon 18, 614 (572).
- 2-Amino-apomorphin 22 (658).
- 5 (bezw. 6)-Äthoxy-2-p-kresoxymethyl-benzimidazol 23, 485.
- 3-[2-Oxy-phenyl]-5-[2-oxy-styryl]-pyrazolidin 23, 504.
- 2-Methyl-3-phenyl-chinazolon-(4)-hydroxy-äthylat-(1) 24 (252).
- 2-Methyl-3-p-tolyl-chinazolon-(4)-hydroxy-methylat-(1) 24 (252).
- 1-Methyl-5-propyl-3- α -naphthyl-hydantoin 24, 300.
- Lactam der 3.6-Oxido-1.2-dimethyl-2-[5-methyl-benzimidazolyl-(2)]-cyclohexan-carbonsäure-(1) 27, 656.
- Verbindung $C_{17}H_{18}O_2N_2$ vom Schmelzpunkt 103—105° aus 1-Methyl-3-phenyl-2.4-diacetyl-cyclohexen-(6)-on-(5) 7, 870.
- Verbindung $C_{17}H_{18}O_2N_2$ vom Schmelzpunkt 190—193° aus 1-Methyl-3-phenyl-2.4-diacetyl-cyclohexen-(6)-on-(5) 7, 870.
- $C_{17}H_{18}O_2N_4$ 1.2;3.4-Dibenzo-cycloheptadien-(1.3)-dicarbonsäure-(6.6)-dihydrazid 9 (413).
- N.N'-Dianilinoformyl-propionamidin 12, 356.
- β -[3-Oxy-phenylimino]-butyrophenon-semicarbazon 13, 415.
- $N^{\beta}.N^{\beta'}$ -Diphenyl-N $^{\alpha}.N^{\beta'}$ - oder $N^{\beta}.N^{\beta'}$ -diacetyl-formhydrazidin 15, 245.
- N-Methyl-N'-[(β -benzal- α -phenylhydrazino)-acetyl]-harnstoff 15, 318.
- Phenylhydrazon des Brenztraubensäure- β -phenyl- α -acetyl-hydrazids(?) 15, 342.
- Mesoxalaldehydsäure-äthylester-bis-phenylhydrazon 15, 358 (89).
- Diacetylcarbonsäure-bis-phenylhydrazon 15, 365.
- 2.4-Bis-acetamino-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 401.
- Mesoxalaldehydsäure-bis-p-tolylhydrazon 15, 524.
- N-Phenyl-N'-p-tolyl-formazylameisen-säure-äthylester 16, 69.
- 4.6-Bis-acetamino-3-methyl-azobenzol 16, 390.
- 1-[2-Methyl-1-benzoyl-indoliny-(6)]-semicarbazid 22 (690).
- 3-Methyl-1-phenyl-pyrazolidon-(5)-carbonsäure-(3)-phenylhydrazid 25, 204.
- $C_{17}H_{18}O_2N_6$ α -[6-(4-Nitro-benzolazo)-3-amino-4-methyl-anilino]-isobuttersäure-nitril 16, 391.
- $C_{17}H_{18}O_2Br_2$ Isoeugenol-benzyläther-dibromid 6, 921.
- 5.5'-Dibrom-2.2'-diäthoxy-ditan 6, 994.
- β -Bis-[5-brom-4-oxy-3-methyl-phenyl]-propan 6 (495).
- 3.3'-Dibrom-4.4'-dioxy-2.5.2'.5'-tetramethyl-diphenylmethan 6, 1016.
- $C_{17}H_{18}O_2S$ 4.4'-Diäthoxy-thiobenzophenon 8, 319.
- 4.4'-Dimethoxy-3.3'-dimethyl-thiobenzophenon 8, 325.
- $C_{17}H_{18}O_2S_2$ Lävulinsäure-diphenylmercaptol 6, 321.
- Brenztraubensäure-dibenzylmercaptol 6, 464.
- $C_{17}H_{18}O_2N_2$ N.N'-Diacetyl-N- β -naphthoyl-äthylendiamin 9, 658.
- Carbanilsäurederivat des Thymochinon-oxims-(1) 12, 374.
- N.N'-Diphenyl-ureidoessigsäure-äthylester 12, 478.
- O-Carbanilsäurederivat des α -Oxy-buttersäure-anilids 12, 494.
- O-Carbanilsäurederivat des α -Oxy-isobuttersäure-anilids 12, 496.
- Äthoxymalonsäure-dianilid 12, 508.
- Methoxybernsteinsäure-dianilid 12 (272).
- α -Oxo- β - β -dianilino- oder β -Oxo- α - α -dianilino-buttersäure-methylester 12, 524.
- α -Oxy- β -anilino- α -benzalamino-buttersäure 12, 539.
- β -Anilino-brenzweinsäure-anilid 12, 560.
- α -Oxy- β -p-toluidino- α -benzalamino-propionsäure 12, 973.
- δ -Benzamino- α -[4-nitro-phenyl]-butan 12 (505).
- Benzoesäure-[α -nitro-2-methyl-4-iso-propyl-anilid] 12, 1170.
- O-Äthyl-N-[4-methoxy-phenyl]-N'-benzoyl-isoharnstoff 13, 479.
- 4'-Äthoxy-4-formamino-3-methyl-N-formyl-diphenylamin 13, 505.
- N-[2-Acetoxy-benzyl]-N'-acetyl-o-phenylendiamin 13, 584.
- 4.4'-Bis-acetamino-2-methoxy-diphenyl 13, 690.
- 3'-Nitro-4'-dimethylamino-2.4-dimethyl-benzophenon 14 (399).
- [Phenylglycin-o-carbonsäure]-eso-äthylester-exo-anilid 14, 351.
- α -[ω -Phenyl-ureido]-phenylessigsäure-äthylester 14, 471.
- α -Anisalamino-4-methoxy-phenylessigsäure-amid 14 (659).
- β -Methylamino- α -benzalamino- α -oxy- β -phenyl-propionsäure 14, 654.
- Phenoxyformylessigsäure-äthylester-phenylhydrazon 15, 389.

- Bernsteinsäure-[β -phenyl- α -benzyl-hydrazid] 15, 540.
- 2-Vanillaldehydazino-1-oxy-hydrinden 15 (196).
- α -Salicylaldehydazino-phenylessigsäure-äthylester 15 (208).
- 4'-Äthoxy-6-acetoxy-3-methyl-azobenzol 16, 142.
- 4-Oxy-2-methyl-5-isopropyl-azobenzol-carbonsäure-(3) 16, 259.
- 6-Methyl-3-[2-methoxy-phenyl]-cumarancarbonsäure-(2)-hydrazid 18 (462).
- 5 (bezw. 6)-Äthoxy-2-[(2-methoxy-phenoxy)-methyl]-benzimidazol 28, 485.
- 2-Methyl-3-[4-methoxy-phenyl]-chin-azolon-(4)-hydroxymethylat-(1) 24 (252).
- 4.5-Dimethoxy-4.5-diphenyl-imid-azolidon-(2) 25, 72.
- 4.5-Dioxy-1.3-dimethyl-4.5-diphenyl-imidazolidon-(2) 25, 74.
- 4.5-Dioxy-1-äthyl-4.5-diphenyl-imid-azolidon-(2) 25, 74.
- 2-[Benzimidazol-(2)]-benzoesäure-äthylester-hydroxymethylat 25, 146.
- 2-[N-Methyl-benzimidazol-(2)]-benzoesäure-methylester-N'-hydroxymethylat 25, 146.
- Verbindung C₁₇H₁₈O₃N₂ aus Isonitroso-campher 7, 587.
- Verbindung C₁₇H₁₈O₃N₂(?) aus 4.5-Diphenyl-imidazol-(2) 24, 211.
- Verbindung C₁₇H₁₈O₃N₂ aus dem Lactam der 5.6-Dimethoxy-2-[5 (bezw. 6)-methyl-benzimidazol-(2)]-benzoesäure 25, 78.
- C₁₇H₁₈O₄N₄ γ -Nitro- β -phenyl-butyrophenon-semicarbazon 7 (242).
- N.N'-Bis-[benzamino-methyl]-harnstoff 9, 209 (100).
- Carbonyl-bis-[ω -o-tolyl-harnstoff] 12, 803 (382).
- Carbonyl-bis-[ω -p-tolyl-harnstoff](?) 12, 942.
- N.N'-Bis-[4-acetamino-phenyl]-harnstoff 13, 103.
- 4.4'-Bis-methylnitrosamino-2.2'-dimethyl-benzophenon 14 (400).
- N-[4-Äthoxy-phenyl]-N'-[phenylhydr-azono-acetyl]-harnstoff 15, 337.
- 3-Nitro-benzaldehyd-[4-äthyl-2-benzyl-semicarbazon] 15, 541.
- C₁₇H₁₈O₃S [α -p-Tolylsulfon-benzyl]-aceton 8, 119.
- ω -[α -Äthylsulfon-benzyl]-acetophenon 8, 182.
- C₁₇H₁₈O₄N₂ Trimethylenglykol-bis-[4-oximinomethyl-phenyläther] 8, 79.
- d-Carvoxim-[2-nitro-benzoat] 9, 375.
- d-Carvoxim-[3-nitro-benzoat] 9, 386.
- d-Carvoxim-[4-nitro-benzoat] 9, 398.
- Bis-anisoylamino-methan 10, 165.
- Dicarbanilsäureester des dl-Propylen-glykols 12 (226).
- Dicarbanilsäureester des Trimethylen-glykols 12 (227).
- Dianilino-malonsäure-dimethylester 12, 528 (278).
- Äthoxy-tartronsäure-dianilid 12, 529.
- α -Phenoxy-isovaleriansäure-[2-nitro-anilid] 12, 696.
- α -Phenoxy-isovaleriansäure-[3-nitro-anilid] 12, 709.
- α -Phenoxy-isovaleriansäure-[4-nitro-anilid] 12, 726.
- Hydrat des Mesoxalsäure-di-p-toluidids 12, 972.
- [4.4'-Diamino-diphenylmethan]-N.N'-di-essigsäure 13, 244.
- Malonsäure-di-p-anisidid 13, 474.
- Dimethyl- $\{\beta$ -[4-(4-nitro-benzoyloxy)-phenyl]-äthyl}-amin 13 (237).
- 3-Nitro-benzoesäure-[4-dimethylamino-2-methyl-benzylester] 13 (244).
- 3-Nitro-benzoesäure-[4-dimethylamino-3-methyl-benzylester] 13 (247).
- 3-Nitro-benzoesäure-[6-dimethylamino-3-methyl-benzylester] 13 (248).
- 3-Nitro-5-amino-2-benzoyloxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol 13, 653.
- 2-Nitro-6-amino-3-benzoyloxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol 13, 659.
- N.N'-Methylen-bis-[2-amino-benzoesäure-methylester] 14, 332.
- α -[4-Nitro-2-methyl-anilino]-phenylessigsäure-äthylester 14, 466.
- α -[2-Nitro-4-methyl-anilino]-phenylessigsäure-äthylester 14, 467.
- β -Anilino- β -[4-nitro-phenyl]-propionsäure-äthylester 14, 494.
- β -Nitro- γ -anilino- γ -phenyl-buttersäure-methylester 14, 511.
- 4.4'-Diamino-diphenylmethan-dicarbon-säure-(3.3')-dimethylester 14, 570.
- β -[ω -Phenyl-ureido]- β -[2-oxy-4-methyl-phenyl]-propionsäure 14 (674).
- α -[α -Hydroxylamino-2-oxy-benzyl]- α' -[2-oxy-benzal]-aceton-oxim 15, 52.
- α -Oxy- α -phenylhydrazino-benzoylessigsäure-äthylester 15, 367.
- β -[β -Methyl- β -phenyl-hydrazino]-benzyl-malonsäure 15, 635.
- 6-Benzolazo-2-methyl-4-butyryl-phloro-glucin 16, 222.
- O-Benzoyl-N-cyan-nor-l-ekgonin-methylester 22 (548).
- {[Cyclopenteno-(1')]-1'.2':2.3-chinoxalin}-dicarbonsäure-(3'.5')-diäthylester 25, 176.
- {[4'.4'-Dimethyl-cyclopenteno-(1')]-1'.2':2.3-chinoxalin}-dicarbonsäure-(3'.5')-dimethylester 25, 176.
- C₁₇H₁₈O₄N₄ α , β -Bis-[ω -phenyl-ureido]-propionsäure 12, 366.
- N.N.-Diäthyl-N'-[2.4-dinitro-benzal]-p-phenyldiamin 13, 85.
- C₁₇H₁₈O₄N₄ N.N'-Bis-[2-carboxy-phenyl]-malonamid-dihydrazon 14 (542).
- α , ε -Dinitro- α , ε -bis-phenylhydrazono-pentan 15 (69).

- Lävilinaldehyd-bis-[4-nitro-phenyl-hydraxon] 15, 472.
 Glutardialdehyd-bis-[4-nitro-phenyl-hydraxon] 15 (135).
 Isopropylglyoxal-bis-[4-nitro-phenyl-hydraxon] 15 (135).
 α,γ -Dinitro- α,γ -bis-p-tolylhydrazono-propan 15, 518.
 2,2'-Methylen-bis-[2-hydrazino-6-oxo-dihydro-4,5-benzo-1,3-oxazin] 27 (638).
 C₁₇H₁₈O₄N₁₀ Bis-m-nitrobenzolazo-pentamethylentetramin 1, 590.
 Bis-p-nitrobenzolazo-pentamethylen-tetramin 1, 590.
 C₁₇H₁₈O₄S β -p-Tolylsulfon-hydrozimtsäure-methylester 10, 255.
 β -Phenylsulfon-hydrozimtsäure-äthylester 10, 255.
 α -Phenylsulfon-hydrozimtsäure-äthylester 10, 258.
 C₁₇H₁₈O₄S₂ 1,3-Bis-phenylsulfon-cyclopentan 6, 303 (370); 13, 900.
 C₁₇H₁₈O₄Hg α -Hydroxymercuri- β -methoxy- β -phenyl-propionsäure-benzylester 16 (573).
 C₁₇H₁₈O₆N₂ β,δ -Dinitro- α -methoxy- α,γ -di-phenyl-butan 6, 688.
 Farblöser m-Nitro-benzoyl-[α -isonitroso-d-campher] 7, 588.
 Gelber m-Nitro-benzoyl-[α -isonitroso-d-campher] 7, 588.
 Salicylal-bis-[cyanessigsäure-äthylester] 10, 590.
 ω -[2-Nitro-4-äthoxy-anilino]-4-methoxy-acetophenon 14, 236.
 α -Oxy- β -oxo- α -phenylhydrazino- β -[4-methoxy-phenyl]-propionsäure-methylester 15 (98).
 3,4,5-Trimethoxy-phenylglyoxylsäure-phenylhydrazon 15, 394.
 C₁₇H₁₈O₆N₄ Carbonat des Mandelsäure-amidoxims 10, 209.
 N,N'-Bis-[6-nitro-2,4-dimethyl-phenyl]-harnstoff 12, 1128.
 N,N'-Bis-[5-nitro-2,4-dimethyl-phenyl]-harnstoff 12, 1129.
 3,3'-Dinitro-4,4'-bis-dimethylamino-benzophenon 14, 100.
 1,5-Diphenyl-carbohydrazid-diessigsäure-(1.5) 15, 319.
 Phthalimido-[γ -cyanamino-propyl]-malonsäure-äthylester-amid 21 (386).
 C₁₇H₁₈O₆S 3-Benzoyloxy-1-methyl-4-iso-propyl-benzol-sulfonsäure-(6) 11, 267.
 3-Benzoyloxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol-eso-sulfonsäure 11, 268.
 Benzoesäurethymylester-o-sulfonsäure 11 (96).
 C₁₇H₁₈O₄S₂ α,α' -Bis-p-tolylsulfon-aceton 6, 421.
 C₁₇H₁₈O₆N₂ 5,5'-Dinitro-2,2'-diäthoxy-ditan 6, 994.
 2,2'-Dinitro-4,4'-diäthoxy-ditan 6, 997.
 3,3'-Dinitro-4,4'-diäthoxy-ditan 6, 998.
 α' -Nitro- α -[3-nitro-benzoyl]-d-campher 7, 739.
 α -Nitro- α' -[3-nitro-benzoyl]-d-campher 7, 739.
 7-Dimethylamino-2-oxy-1-methoxy-4-carbomethoxy-phenazononium-hydroxyd 27 (433).
 C₁₇H₁₈O₆N₆ α,γ -Dinitro- α,γ -bis-[4-methoxy-phenylhydrazono]-propan 15, 599.
 C₁₇H₁₈O₆S 4-Methoxy- β -[4-methoxy-phenyl]-propiofenon-sulfonsäure-(x) 11 (88).
 C₁₇H₁₈O₆S₂ γ,γ' -Bis-phenylsulfon-n-valeriansäure 6, 321.
 C₁₇H₁₈O₇N₂ Verbindung C₁₇H₁₈O₇N₂ aus Orcin-dimethyläther 18 (324).
 C₁₇H₁₈O₇S₂ 2-Methyl-5-isopropyl-benzophenon-disulfonsäure-(x,x) 11, 329.
 C₁₇H₁₈O₆N₂ 6,6'-Dinitro-3,4,3',4'-tetramethoxy-diphenylmethan 6 (575).
 O,C-Bis-succinylglycyl-acetylaceton 21 (330).
 C₁₇H₁₈O₆Cl₂ Verbindung C₁₇H₁₈O₆Cl₂ (Dichlor-thymotinsäure-glucuronsäure-anhydrid ?) 6, 949.
 C₁₇H₁₈Nl Trimethyl-[phenanthryl-(9)]-ammoniumjodid 12, 1338.
 C₁₇H₁₈N₂S N-Phenyl-N'-[α -cyclopropyl-benzyl]-thioharnstoff 12 (512).
 N-Phenyl-N'-[ar.-tetrahydro- α -naphthyl]-thioharnstoff 12, 1198.
 N-Phenyl-N'-[dl.-ac.-tetrahydro- β -naphthyl]-thioharnstoff 12, 1202.
 N-Phenyl-N'-[2-methyl-hydrindyl-(2)]-thioharnstoff 12 (517).
 N-Phenyl-N'-[hydrindyl-(2)-methyl]-thioharnstoff 12 (517).
 2-Methylmercapto-6-methyl-3-p-tolyl-3,4-dihydro-chinazolin 23, 384.
 2-Äthylmercapto-4,5-diphenyl- Δ^2 -imidazolin 23 (130).
 3-o-Tolyl-thiazolidon-(2)-o-tolylimid 27, 138.
 3-p-Tolyl-thiazolidon-(2)-o-tolylimid 27, 138.
 3-p-Tolyl-thiazolidon-(2)-p-tolylimid 27, 138.
 4,5-Diphenyl-thiazolidon-(2)-äthylimid bzw. 2-Äthylamino-4,5-diphenyl- Δ^2 -thiazolin 27, 221.
 C₁₇H₁₈N₂S₂ Dithiomalonsäure-di-o-toluidid 12, 799.
 Dithiomalonsäure-di-p-toluidid 12, 934.
 5-Äthylmercapto-2-phenyl-3-p-tolyl-1,3,4-thiodiazolin 27, 605.
 C₁₇H₁₈N₄S Bis-[4-methyl-benzal]-thiocarbohydrazid 7, 299.
 N-[4-Dimethylamino-phenyl]-S-benzyl-N'-cyan-isothioharnstoff 13, 103.
 4-[ω -Allyl-thioureido]-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 401.
 C₁₇H₁₈N₇Cl 6-Chlor-2,4-bis-[3-amino-4-methyl-phenylimino]-tetrahydro-1,3,5-triazin bzw. 6-Chlor-2,4-bis-[3-amino-4-methyl-anilino]-1,3,5-triazin 26, 227.

C₁₇H₁₉ON Phenyl-[δ -phenyl-butyl]-keton-oxim 7 (245).
 α,α' -Dibenzyl-aceton-oxim 7, 458 (246).
 Benzyl-[α -phenyl-propyl]-keton-oxim 7, 459.
 β -Phenyl-valerophenon-oxim 7, 459.
 ω -Äthyl- ω -benzyl-acetophenon-oxim 7 (247).
 Niedrigschmelzendes β -Phenyl-isovalerophenon-oxim 7, 459.
 Hochschmelzendes β -Phenyl-isovalerophenon-oxim 7, 459.
 α -Benzyl-isobutyrophenon-oxim 7, 460.
 α -Phenyl-valerophenon-oxim 7, 460.
 α -Phenyl-isovalerophenon-oxim 7, 460.
 Niedrigschmelzendes Äthyl-[β,β -diphenyl-äthyl]-keton-oxim 7, 460.
 Hochschmelzendes Äthyl-[β,β -diphenyl-äthyl]-keton-oxim 7, 460.
 α,α -Di-p-tolyl-aceton-oxim 7, 460.
 3.4.3'.4'-Tetramethyl-benzophenon-oxim 7, 461.
 4-Phenyl-isovalerophenon-oxim 7 (247).
 Methyl-dibenzyl-essigsäure-amid 9, 686.
 α -Äthyl- β,β -diphenyl-propionsäure-amid 9, 687.
 [6-Oxy-3-tert.-butyl-benzal]-anilin 12, 220.
 [4-Oxy-2-methyl-5-isopropyl-benzal]-anilin 12, 220.
 Methyl-dibenzyl-essigsäure-[N-methyl-anilid] 12, 278.
 δ -Phenyl-n-valeriansäure-anilid 12, 278 (204).
 γ -Phenyl-isovaleriansäure-anilid 12, 278 (204).
 Äthyl-benzyl-essigsäure-anilid 12, 278.
 α -Phenyl-isovaleriansäure-anilid 12, 279.
 4-Isopropyl-phenylessigsäure-anilid 12, 279.
 2-Methyl-5-isopropyl-benzoesäure-anilid 12 (204).
 5-Methyl-2-isopropyl-benzoesäure-anilid 12 (204).
 Rechtsdrehendes Methyl-benzyl-essigsäure-p-toluidid 12, 929.
 Inaktives Methyl-benzyl-essigsäure-p-toluidid 12, 929.
 Hydrozimsäure-[di- α -phenäthylamid] 12, 1095.
 Phenylessigsäure-[methyl- β -phenäthylamid] 12 (475).
 Benzoesäure-[N-methyl-cumidid] 12, 1148.
 Anisaldehyd-[2.4.5-trimethyl-anil] 12 (499).
 Anisaldehyd-[2.4.6-trimethyl-anil] 12, 1161.
 N-Benzoyl-[α -phenyl-butylamin] 12, 1165.
 γ -Benzamino- α -phenyl-butan 12, 1166 (504).
 δ -Benzamino- α -phenyl-butan 12 (504).
 Benzoesäure-[4-tert.-butyl-anilid] 12 (505).
 Benzoesäure-[2-methyl-4-isopropyl-anilid] 12, 1170.

Benzoyl-carvacrylamin 12, 1171.
 Benzoyl-cuminyllamin 12, 1173.
 Dimethyl-isopropenyl-essigsäure- β -naphthylamid 12, 1286.
 α -Acetamino-4.4'-dimethyl-diphenylmethan 12, 1330.
 Trimethyl- β -anthryl-ammoniumhydroxyd 12, 1336.
 Trimethyl-phenanthryl-(9)-ammoniumhydroxyd 12, 1338.
 2-[Ällyl-benzyl-amino]-phenol-methyläther 13, 367.
 2-Cuminalamino-benzylalkohol 13, 617.
 6-Benzal-amino-3-oxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol 13, 655.
 Phenyl-[4-dimethylamino-styryl]-carbinol 13, 722.
 Phenyl-[α -methylamino- γ -phenyl-älyl]-carbinol 13 (288); vgl. a. 27 (234).
 ω -[2.4.5-Trimethyl-anilino]-acetophenon 14 (371).
 α -asymm.-m-Xylidino-propiofenon 14, 61.
 α -o-Toluidino-butyrophenon 14, 65.
 α -p-Toluidino-butyrophenon 14, 65.
 Äthyl-[β -anilino- β -phenyl-äthyl]-keton 14, 67.
 α -Anilino-2.5-dimethyl-propiofenon 14, 68.
 4-Diäthylamino-benzophenon 14, 83.
 N-[γ -Phenoxy-propyl]-isoindolin 20, 260.
 N.N-o-Xylylen-tetrahydrochinoliniumhydroxyd 20 (96).
 N.N-o-Xylylen-tetrahydroisochinoliniumhydroxyd 20 (100).
 1.1-o-Xylylen-2-methyl-indoliniumhydroxyd 20 (102).
 1-Benzyl-3.4-dihydro-isochinolin-hydroxy-methylat 20 (174).
 1.3.3-Trimethyl-2-phenyl-indoleniniumhydroxyd bezw. 2-Oxy-1.3.3-trimethyl-2-phenyl-indolin 20, 477.
 2-[2-Oxy- β -phenäthyl]-1.2.3.4-tetrahydrochinolin 21, 131.
 2-[4-Oxy- β -phenäthyl]-1.2.3.4-tetrahydrochinolin 21, 131.
 2.5-Dimethyl-3-äthyl-4-cinnamoyl-pyrrol 21 (311).
 O.N-Benzal-ephedrin 27 (234).
 O.N-Benzal-pseudoephedrin 27 (234).
 C₁₇H₁₉ON₃ Phenyl-[α -phenyl-propyl]-keton-semicarbazon 7 (244).
 Äthyl-benzhydryl-keton-semicarbazon 7 (244).
 Benzhydryl-aceton-semicarbazon 7, 455.
 Äthyl-diphenyl-acetaldehyd-semicarbazon 7, 455.
 Di-p-tolyl-acetaldehyd-semicarbazon 7, 455.
 N-[2.4.5-Trimethyl-phenyl]-N'-benzoylguanidin 12 (500).
 4-Dimethylamino- α -o-anisidino-phenylessigsäure-nitril 14, 477.
 4-Dimethylamino- α -p-anisidino-phenylessigsäure-nitril 14, 477.

- Diacetyl-oximbenzyläther-phenylhydrazon 15, 158.
 α-[β-Phenyl-hydrazino]-buttersäure-benzalamid 15, 323.
 α-[β-Benzal-α-phenyl-hydrazino]-isobuttersäure-amid oder 5-Oxo-6.6-dimethyl-1.3-diphenyl-hexahydro-1.2.4-triazin 15 (79).
 Diacetyl-oxim-phenylbenzylhydrazon 15, 536.
 3-Benzolazo-3-cyan-campher 16, 264.
 2.6-Dimethyl-3.5-diacetyl-pyridin-phenylhydrazon 21, 430.
 3-[δ-(α-Methyl-ω-phenyl-ureido)-α-butenyl]-pyridin 22 (634).
 5-[N-Methyl-anilino]-2-methyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 25 (617).
 3-Methyl-1-phenyl-5-α-pyridyl-pyrazol-hydroxyäthylat 26, 71.
 2'.6'-Dimethyl-2-propyl-1-phenyl-[pyridino-4':3':3.4-pyrazolon-(5)] 26, 162.
 C₁₇H₁₉OCl 3-[α-Chlor-benzal]-d-campher 7, 408.
 C₁₇H₁₉OBr 3-[2-Brom-benzal]-d-campher 7, 408.
 3-[4-Brom-benzal]-d-campher 7, 408.
 x-Brom-[3-benzal-d-campher] 7, 408.
 x-Brom-[3-benzal-dl-campher] 7, 409.
 C₁₇H₁₉O₂N N-[β-(2.4-Dimethyl-phenoxy)-äthyl]-benzamid 9, 205.
 N-[δ-Phenoxy-butyl]-benzamid 9, 206.
 2.4-Dimethyl-chinol-äthyläther-benzoyl-imid 9, 212.
 Isocarvoxim-benzoat 9, 289.
 Benzoat des rechtsdrehenden Oxims des d-Carbons 9, 289 (124).
 Benzoat des linksdrehenden Oxims des d-Carbons 9 (124).
 Benzoat des linksdrehenden Oxims des l-Carbons 9, 289 (124).
 Benzoat des rechtsdrehenden Oxims des l-Carbons 9, 289.
 Benzoat des dl-α-Carvoxims 9 (124).
 Benzoat des dl-β-Carvoxims 9 (124).
 Benzoat des Pinenonoxims 9, 289.
 α-[Indenyl-(1)]-α-cyan-n-valeriansäure-äthylester 9 (399).
 α-[Indenyl-(1)]-α-cyan-isovaleriansäure-äthylester 9 (399).
 Benzilsäure-propylamid 10 (152).
 β,β-Diphenyl-lactiminöäthyläther 10, 348.
 Carbanilsäureester des dl-Methyl-β-phenäthyl-carbinols, Carbanilsäure-[methyl-β-phenäthyl-carbinester] 12, 329 (225).
 Carbanilsäure-[δ-phenyl-butylester] 12 (225).
 Carbanilsäure-[β-phenyl-isobutylester] 12 (225).
 Carbanilsäure-[dimethyl-benzyl-carbinester] 12, 329.
 Carbanilsäure-[β-benzyl-propylester] 12, 329.
 Carbanilsäure-[α-p-tolyl-propylester] 12, 329.
 Carbanilsäure-[4-methyl-2-propyl-phenylester] 12 (225).
 Carbanilsäure-[β-(3.5-dimethyl-phenyl)-äthylester] 12 (225).
 Carbanilsäure-[2-methyl-5-isopropyl-phenylester] 12, 329.
 Carbanilsäure-[5-methyl-2-isopropyl-phenylester] 12, 329 (225).
 Carbanilsäure-[dimethyl-p-tolyl-carbinester] 12, 330.
 Carbanilsäure-[methyl-(4-äthyl-phenyl)-carbinester] 12, 330.
 Carbanilsäure-[methyl-(2.4-dimethyl-phenyl)-carbinester] 12, 330.
 Carbanilsäure-[2.4.6-trimethyl-benzylester] 12 (225).
 α-Diphenylamino-propionsäure-äthylester 12, 490.
 α-Phenoxy-propionsäure-[N-äthyl-anilid] 12, 492.
 α-Phenoxy-buttersäure-[N-methyl-anilid] 12, 495.
 α-Phenoxy-isobuttersäure-[N-methyl-anilid] 12, 496.
 α-Phenoxy-isovaleriansäure-anilid 12, 498.
 α-Phenoxy-buttersäure-o-toluidid 12, 820.
 α-Phenoxy-isobuttersäure-o-toluidid 12, 820.
 β-Phenoxy-isobuttersäure-o-toluidid 12, 821.
 α-Phenoxy-buttersäure-m-toluidid 12, 867.
 α-Phenoxy-isobuttersäure-m-toluidid 12, 867.
 Di-p-tolyl-carbaminsäure-äthylester 12, 953.
 α-Phenoxy-buttersäure-p-toluidid 12, 964.
 α-Phenoxy-isobuttersäure-p-toluidid 12, 965.
 p-Tolyl-benzyl-carbaminsäure-äthylester 12, 1057.
 Dibenzylcarbaminsäure-äthylester 12, 1057.
 5-Äthoxy-toluchinon-[2.4-dimethyl-anil]-(1) 12, 1117.
 Vanillin-[2.4.5-trimethyl-anil] 12 (499).
 α-Naphthyl-carbaminsäureester des Hexen-(3)-ols-(1) 12 (525).
 α-Naphthyl-carbaminsäure-cyclohexylester 12 (525).
 [α-Methyl-benzhydryl]-carbaminsäure-äthylester 12 (551).
 [3-Diäthylamino-phenyl]-benzoat 13, 410.
 3'-Äthoxy-4-methyl-N-acetyl-diphenylamin 13, 416.
 O-Benzoyl-hordenin 13, 627.
 Benzoessäure-[β-dimethylamino-β-phenyl-äthylester] 13 (243).
 [Dimethylaminomethyl-phenyl-carbin]-benzoat 13, 629.
 Benzoessäure-[2-dimethylaminomethyl-benzylester] 13 (245).
 [6-Dimethylamino-3-methyl-benzyl]-benzoat 13 (248).

α -[4-Methoxy-phenyl]-N-benzoyl-propyl-amin 18, 636.
 N-[α -(6-Oxy-3-methyl-phenyl)- β thyl]-acetanilid 18, 642.
 N-[6-Oxy-3,4-dimethyl-benzyl]-acetanilid 18, 647.
 4-[δ -Benzamino-butyl]-phenol 18 (259).
 6-Benzamino-3-oxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol 18, 657.
 2'-Acetamino-2,4-dimethyl-benzhydrol 18, 716.
 Äthyl-[β -anilino- β -(2-oxy-phenyl)- β thyl]-keton 14 (488).
 4'-Dimethylamino-3- β thoxy-benzophenon 14, 240.
 4'-Diäthylamino-4-oxy-benzophenon 14 (490).
 α -[N-Methyl-anilino]-phenylessigsäure- β thylester 14, 465.
 α -m-Toluidino-phenylessigsäure- β thylester 14, 466.
 α -p-Toluidino-phenylessigsäure- β thylester 14, 467.
 N-Phenyl-dl-phenylalanin- β thylester 14 (607).
 α -[α -Anilino-benzyl]-buttersäure 14 (614).
 α -Anilino-4-isopropyl-phenylessigsäure 14, 516.
 4'-Dimethylamino-diphenylmethan-carbonsäure-(2)-methylester 14, 541 (626).
 β -Phenyl- β -[4-dimethylamino-phenyl]-propionsäure 14, 543.
 δ -Amino- β - γ -diphenyl-n-valeriansäure 14, 544.
 6-Methyl-1-[γ -furyl-(2)-allyliden]-1,2,3,4-tetrahydro-chinoliniumhydroxyd 20 (109).
 2,6-Dimethyl-4-phenyl-3,5-diacetyl-1,4-dihydro-pyridin 21, 523.
 Dimethylketen-Chinolin 21, 524 (413).
 Dimethylketen-Isochinolin 21 (414).
 N-[2,4,6-Trimethyl-phenyl]-isoanisaldoxim 27, 106.
 C₁₇H₁₉O₃N₂ ω -Anisyl-acetophenon-semi-carbazon 8 (575).
 Phenylessigsäure-[ω -phenyl-ureid]-oximäthyläther 12, 358.
 Thymochinon-phenylsemicarbazon-(1) bezw. 4-Oxy-2-methyl-5-isopropyl-benzolazofornanilid 12, 381.
 N^a-Methyl-O¹- β thyl-N^c-diphenyl-isobiuret 12, 418.
 Aminomalonsäure-bis-[N-methyl-anilid] 12, 559.
 N,N-Diäthyl-N'-[4-nitro-benzal]-p-phenylendiamin 18, 85.
 3-Nitro-4-propyl-acetophenon-phenylhydrazon 15, 143.
 3-Nitro-4-isopropyl-acetophenon-phenylhydrazon 15, 143.
 2,4-Diphenyl-1-butyryl-semicarbazid 15, 285.
 1-Phenyl-1-cuminoyl-semicarbazid 15, 307.

α -[α -Phenyl- β -salicylal-hydrazino]-isobuttersäure-amid oder 5-Oxo-6,6-dimethyl-1-phenyl-3-[2-oxy-phenyl]-hexahydro-1,2,4-triazin 15 (79); vgl. a. 26 (83).
 α -[α -Phenyl- β -benzoyl-hydrazino]-isobuttersäure-amid 15 (79).
 δ -Phenyl-n-valeraldehyd-[4-nitro-phenyl]-hydrazon 15 (133).
 Äthyl-p-tolyl-acetaldehyd-[4-nitro-phenyl]-hydrazon 15 (133).
 1-[α , β -Diphenyl- β thyl]-1-acetyl-semicarbazid 15 (184).
 4'-Diäthylamino-azobenzol-carbonsäure-(2) 16 (316).
 4'-Dimethylamino-azobenzol-carbonsäure-(4)- β thylester 16 (316).
 4'-Diäthylamino-azobenzol-carbonsäure-(4) 16 (316).
 6-Carbäthoxyamino-3,4'-dimethyl-azobenzol 16, 352.
 4-Diäthylamino-azobenzol-carbonsäure-(2) 16, 407.
 4-Acetamino-benzoldiazoäther des 2,4,6-Trimethyl-phenols 16 (372).
 5-Oxo-6,6-dimethyl-1-phenyl-3-[2-oxy-phenyl]-hexahydro-1,2,4-triazin 26 (83); s. a. 15 (79).
 C₁₇H₁₉O₃N₂ Phenylhydrazon des α -Isonitroso-acetessigsäure-[β -methyl- α -phenyl-hydrazids] 15, 364.
 C₁₇H₁₉O₃Cl β -Chlor-trimethylenglykol-di-p-tolyläther 6, 395.
 α' -Chlor- α -benzoyl-d-campher 7, 737.
 α -Chlor- α' -benzoyl-d-campher 7, 737.
 C₁₇H₁₉O₃Br α' -Brom- α -benzoyl-d-campher 7, 737.
 α -Brom- α' -benzoyl-d-campher 7, 738.
 C₁₇H₁₉O₃I α -Jod- α' -benzoyl-d-campher 7, 738.
 C₁₇H₁₉O₃N [4-Nitro-benzyl]-thymyl-äther 6 (265).
 β -Nitro- α - β thoxy- α , α -diphenyl-propan 6, 688.
 3-[2-Nitro-benzal]-d campher 7 (216).
 3-[3-Nitro-benzal]-d campher 7 (216).
 3-[4-Nitro-benzal]-d campher 7 (217).
 Benzoylderivat des α -Isonitroso-epi-camphers 7 (326).
 Benzoylderivat des β -Isonitroso-epi-camphers 7 (327).
 Farbloser Benzoyl-[α -isonitroso-d-campher] 7, 588.
 Gelber Benzoyl-[α -isonitroso-d-campher] 7, 588.
 Verbindung C₁₇H₁₉O₃N, vielleicht 1-Methyl-3-phenyl-2,4-diacetyl-cyclohexen-(6)-oxim-(6) 8, 416; vgl. a. 7, 955 Zeile 4—1 v. u.
 3-Methoxy-4-benzyloxy-propiofenon-oxim 8, 280.
 4-Methoxy- β -[4-methoxy-phenyl]-propiofenon-oxim 8 (643).
 N-[β -Oxy- γ -o-kresoxy-propyl]-benzamid 9, 207.

- Äthylanishydroximsäure-benzyläther 10, 173.
- 6-Oxy- α -äthoxy-3-methyl-diphenyl-essigsäure-amid 10, 446.
- Carbanilsäureester des α , α -Dimethyl-äthylenglykol- α' -phenyläthers 12, 332.
- Carbanilsäure-[α -(4-äthoxy-phenyl)-äthylester] 12, 333.
- Carbanilsäure-[β -(2-äthoxy-phenyl)-äthylester] 12, 334.
- Carbanilsäure-[α -(2-methoxy-phenyl)-propylester] 12, 334.
- Carbanilsäure-[α -(4-methoxy-phenyl)-propylester] 12, 334.
- Carbanilsäureester des γ -Oxy- α -[2-oxy-phenyl]-butans 12, 335.
- Carbanilsäureester der Enolform, des Isocampherchinons 12, 338.
- Methyl-phenyl-carbamidsäure-[oxy-propyl-phenylester] 12, 417.
- 2,3-Dimethoxy-hydrozimtsäure-anilid 12 (271).
- α , α' -Dimethyl-glutarsäure- α -naphthylamid 12, 1236.
- β -Acetoxy- α -methyl-buttersäure- α -naphthylamid 12, 1247.
- α -Äthyl-glutarsäure- β -naphthylamid 12, 1290.
- α , α -Dimethyl-glutarsäure- β -naphthylamid 12, 1290.
- β -Naphthylamid der hochschmelzenden (fumaroiden) α -Methyl- α' -äthyl-bernsteinsäure 12, 1290.
- Isopropylbernsteinsäure- β -naphthylamid 12, 1290.
- β -Naphthylamid der niedrigschmelzenden (maleinoiden) α , α' -Dimethyl-glutarsäure 12, 1290.
- α -Methyl- α -äthyl-bernsteinsäure- β -naphthylamid 12, 1291.
- Trimethyl-bernsteinsäure- β -naphthylamid 12, 1291.
- 4-[3,4-Dimethoxy-benzalamin]-phenol-äthyläther 13, 458.
- o-Kresoxyessigsäure-p-phenetidid 13, 490.
- m-Kresoxyessigsäure-p-phenetidid 13, 490.
- p-Kresoxyessigsäure-p-phenetidid 13, 490.
- α -Phenoxy-propionsäure-p-phenetidid 13, 492.
- 4-Äthoxy-benzoesäure-p-phenetidid 13, 494.
- N-[2-Oxy-benzyl]-[acet-p-phenetidid] 13, 583.
- 4-Oxy-N-[3,4-dimethoxy-benzal]- β -phenylamin 13 (238).
- N-Carbäthoxy-diphenyloxäthylamin 13, 708.
- 4-Benzamino-resorcin-diäthyläther 13, 786.
- ω -p-Phenetidino-4-methoxy-acetophenon 14, 236.
- 6-p-Toluidino-3-oxy-2-methyl-5-isopropyl-p-chinon 14, 256.
- 3-[Campheryliden-(3)-amino]-benzoesäure 14 (561).
- 4-[Campheryliden-(3)-amino]-benzoesäure 14 (573).
- 4'-Dimethylamino-4-oxy-5-methyl-diphenylmethan-carbonsäure-(3) 14 (675).
- Piperin 20, 79 (23).
- 6-Methoxy-1-[γ -furyl-(2)-allyliden]-1,2,3,4-tetrahydro-chinoliniumhydroxyd 21 (206).
- N-Benzoyl-noregonidin-äthylester 22 (499).
- O-Cinnamoyl-scopolin 27, 98.
- O-Atropoyl-scopin, Aposcopolamin 27, 99 (246).
- [Cumarino-6':5':2,3-pyridin]-hydroxyisocamylat 27 (290).
- C₁₇H₁₉O₂N₂ Mandelsäure-[ω -phenyl-ureid]-oximäthyläther 12, 364.
- N-[4-Äthoxy-phenyl]-N'-[phenyl-glycyl]-harnstoff 13, 481.
- N-Phenyl-N'-[N-(4-äthoxy-phenyl)-glycyl]-harnstoff 13, 489.
- 3-Nitro-4,4'-bis-dimethylamino-benzophenon 14, 99.
- 3,4-Dimethoxy- α -oximino-propiofenon-phenylhydrazon 15 (57).
- 4-Methyl-2,4-diphenyl-semicarbazid-carbonsäure-(1)-äthylester 15, 311.
- 2-Phenyl-4-p-tolyl-semicarbazid-carbonsäure-(1)-äthylester 15, 312.
- 2-Phenyl-4-benzyl-semicarbazid-carbonsäure-(1)-äthylester 15, 312.
- 1,4-Diphenyl-semicarbazid-essigsäure-(1)-äthylester 15, 320.
- α -Äthoxy-propiofenon-[4-nitro-phenylhydrazon] 15 (137).
- ω -Äthoxy-4-methyl-acetophenon-[4-nitro-phenylhydrazon] 15 (137).
- β -Oxy- α , α -dimethyl-propiofenon-[4-nitro-phenylhydrazon] 15 (137).
- 4-Phenyl-2-p-tolyl-semicarbazid-carbonsäure-(1)-äthylester 15, 522.
- 4'-Nitro-4-isopropoxy-2,6-dimethyl-azobenzol 16 (243).
- 4'-Nitro-4-methoxy-2,6-dimethyl-3-äthyl-azobenzol 16 (246).
- N-[4,5-Methylendioxy-2-[β -(methyl-cyanamino)-äthyl]-benzyl]-pyridiniumhydroxyd 20 (79).
- C₁₇H₁₉O₂N₂ N-[Anilinoformyl-glycyl]-methylendiamin-N'-carbonsäureanilid 12, 360.
- Anilinoformyl-glycyl-glycin-phenylhydrazid 15, 406.
- [3-Nitro-benzol]-<1 azo 5>-[2,4-bis-dimethylamino-benzaldehyd] 16, 407.
- C₁₇H₁₉O₂Br Methoxybromid des Dicyclopentadienchinons 7, 619.
- C₁₇H₁₉O₂N α' -Nitro- α -benzoyl-d-campher 7, 738.
- α -Nitro- α' -benzoyl-d-campher 7, 738.
- 3-[2-Nitro- α -oxy-benzal]-d-campher 7, 738.
- 3-[3-Nitro- α -oxy-benzal]-d-campher 7, 738.

- 4-Methoxy-benzil- α -dimethylacetal- α' -oxim 8, 329.
- 3.4.4'-Trimethoxy-desoxybenzoin-oxim 8 (703).
- 4.3'.4'-Trimethoxy-desoxybenzoin-oxim 8 (703).
- 2-Oxy-4.6-dimethoxy- β -phenyl-hydrozimsäure-amid 10 (262).
- δ -Phenylimino- α . β -pentadien- α . γ -dicarbonsäure-diäthylester 12, 536.
- Carbanilsäureester des Methyl-[2.3-dimethoxy-phenyl]-carbinols 12 (229).
- β -Naphthylaminomalonsäure-diäthylester 12, 1301.
- 2-Methoxy-phenoxyessigsäure-p-phenetidid 13, 490.
- Brenzcatechin-O- α -propionsäure-p-phenetidid 13, 492.
- 4-Methoxy-phenylessigsäure-[3.4-dimethoxy-anilid] 13 (310).
- β -p-Phenetidino- β -phenyl-milchsäure 14, 625.
- Phthalid-carbonsäure-(3)-tropylester 21, 33.
- Benzoylcamphoryloxim 21, 420.
- 2.4-Dimethyl-3-benzoyl-4.5-dihydro-pyridon-(6)-carbonsäure-(5)-äthylester 22, 340.
- C₁₇H₁₉O₄N₃ Anisoin-semicarbazon 8, 424.
- Benzoat des Campherchinon-oxim-(3)-nitrimins-(2) 9 (125).
- Propyl-bis-[2-nitro-benzyl]-amin 12, 1079.
- Propyl-bis-[4-nitro-benzyl]-amin 12, 1086.
- 4-[β -(2-Carbothoxy-phenyl)-hydrazino]-2.6-dimethyl-pyridin-carbonsäure-(3) 22, 571.
- 4-[β -(2-Carboxy-phenyl)-hydrazino]-2.6-dimethyl-pyridin-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 571.
- 4-[β -(3-Carboxy-phenyl)-hydrazino]-2.6-dimethyl-pyridin-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 571.
- Verbindung C₁₇H₁₉O₄N₃ aus dem Benzoat des Campherchinon- γ -dioxims 9, 292.
- C₁₇H₁₉O₄N₃ 2.4-Bis-dimethylamino-1-[2.4-dinitro-benzalamin]-benzol 13, 296.
- C₁₇H₁₉O₄N 2.5.2'.5'-Tetramethoxy-benzophenon-oxim 8, 497.
- 3.4.3'.4'-Tetramethoxy-benzophenon-oxim 8, 497.
- 4-Phenylimino-cyclopentan-(5)-dicarbonsäure-(1.3)-diäthylester bzw. 4-Anilino-cyclopenten-(3)-on-(5)-carbonsäure-(1.3)-diäthylester 12, 538.
- [2.5-Dimethoxy-benzamino]-hydrochinon-dimethyläther 13, 789.
- 3.5-Dioxo-2-methyl-2-äthyl-1-[2-carboäthoxy-benzoyl]-pyrrolidin 21 (334).
- α -[γ -Phthalimido-propyl]-acetessigsäure-äthylester 21, 490.
- 2.6-Dimethyl-4- α -furyl-pyridin-dicarbon-säure-(3.5)-diäthylester 27, 328.
- C₁₇H₁₉O₄N₃ 2.6-Dinitro-4-[äthyl-benzyl-amino]-phenetol 13 (192).
- 3.4.5-Trimethoxy-acetophenon-[4-nitro-phenylhydrazon] 15 (139).
- 7-Diäthylamino-1.2-dioxy-4-aminoformyl-phenazoniumhydroxyd 27, 443.
- C₁₇H₁₉O₄Br₂ Verbindung C₁₇H₁₉O₄Br₂ aus 4''-Oxy-2.4.5.2'.4'.5'.3'''-heptamethoxy-triphenylmethan 6 (597).
- C₁₇H₁₉O₄N Benzoylaconitsäure-diäthylester-amid 10, 930.
- Carbanilsäurederivat des α -Oxymethylen-glutaconsäure-diäthylesters 12 (230).
- Nitrodesmotroposantonin-acetat 18, 40.
- γ -Phthalimido-äthylmalonsäure-diäthylester 21, 488.
- 3.4-Dioxy-1-o-tolyl-pyrrol-dicarbon-säure-(2.5)-diäthylester bzw. 3.4-Dioxo-1-o-tolyl-pyrrolidin-dicarbon-säure-diäthylester 22, 275.
- 5.7-Dimethyl-O.N-diacetyl-dioxindol-carbonsäure-(3)-äthylester 22 (611).
- C₁₇H₁₉O₄N₃ 6-Oxy-6-methyl-4-[3-nitro-phenyl]-4.5.6.7-tetrahydro-indazon-carbonsäure-(5)-äthylester 25, 281.
- 6-Oxy-6-methyl-4-[4-nitro-phenyl]-4.5.6.7-tetrahydro-indazon-carbonsäure-(5)-äthylester 25, 281.
- C₁₇H₁₉O₄N₃ Diäthyl-[2-pikrylamino-benzyl]-amin 13 (45).
- Diäthyl-[4-pikrylamino-benzyl]-amin 13 (46).
- 2'.4'.6'-Trinitro-N-isoamyl-hydrazobenzol 15, 495.
- C₁₇H₁₉O₄P Salolphosphorsäure-diäthylester 10, 79.
- C₁₇H₁₉O₄N α . γ -Dicarboxy-glutaconsäure- α . γ -diäthylester- α -anilid 12, 319.
- O-Acetyl-nitrooxydesmotroposantonin 18, 105.
- C₁₇H₁₉O₁₀N β -[4-Nitro-phenyl]-propan- α . α . β -tetracarbonsäure-tetramethyl-ester 9, 999.
- 2-Nitro-benzaldimalonsäure-tetramethyl-ester 9, 999.
- C₁₇H₁₉NS₂ Dibenzylthiocarbamidsäure-äthylester 12, 1058.
- 4.4'-Bis-äthylmercapto-benzalanilin, 4-[4-Äthylmercapto-benzalamin]-thio-phenetol 13, 541 (201).
- C₁₇H₁₉N₃Cl₂ 2'.5'-Dichlor-4-diäthylamino-3-methyl-azobenzol 16, 344.
- C₁₇H₁₉N₃S Methyläthylketon-[2.4-diphenyl-thiosemicarbazon] 15, 281.
- Aceton-[4-phenyl-2-p-tolyl-thiosemi-carbazon] 15, 519.
- 3-[δ -(α -Methyl- ω -phenyl-thioureido)- α -butenyl]-pyridin 22 (634).
- C₁₇H₁₉N₃S₂ S¹-Äthyl-N²-phenyl-N³-o-tolyl-isodithiobiuret 12, 809.
- S¹-Methyl-N².N³-di-o-tolyl-isodithiobiuret 12, 810.
- S¹.S²-Dimethyl-N³-phenyl-N²-o-tolyl-isodithiobiuret 12, 810.
- S¹-Äthyl-N²-phenyl-N³-o-tolyl-isodithiobiuret 12, 810.
- S¹.S²-Dimethyl-N³-phenyl-N²-p-tolyl-isodithiobiuret 12, 952.

- S¹-N^a-Dimethyl-N^c-phenyl-N^a-p-tolyl-isodithiobiuret 12, 953.
- C₁₇H₂₀ON₂, Campherchinon-benzal-hydraxon-(3) 7 (329).
- N.N'-Diäthyl-N.N'-diphenyl-harnstoff 12, 422.
- N.N'-Diäthyl-N.N'-diphenyl-harnstoff 12, 429.
- β-Anilino-α-äthyl-propionsäure-anilid 12, 559.
- α-Anilino-isovaleriansäure-anilid 12, 559.
- N.N'-Dimethyl-N.N'-di-o-tolyl-harnstoff 12 (383).
- O-Äthyl-N.N'-di-o-tolyl-isoharnstoff 12, 812.
- α-Benzamino-γ-p-toluidino-propan 12, 977.
- α-p-Toluidino-propionsäure-p-toluidid 12, 980.
- N.N'-Bis-[4-äthyl-phenyl]-harnstoff 12, 1091.
- N.N'-Di-d-α-phenäthyl-harnstoff 12 (469).
- N.N'-Di-l-α-phenäthyl-harnstoff 12 (470).
- Racemischer N.N'-Di-α-phenäthyl-harnstoff 12 (471).
- meso-N.N'-Di-α-phenäthyl-harnstoff 12 (471).
- N.N'-Di-β-phenäthyl-harnstoff 12, 1099.
- N.N'-Di-β-phenäthyl-harnstoff 12, 1100.
- N.N'-Bis-[2.3-dimethyl-phenyl]-harnstoff 12, 1102.
- N.N'-Bis-[3.4-dimethyl-phenyl]-harnstoff 12, 1104.
- N.N'-Bis-[2.4-dimethyl-phenyl]-harnstoff 12, 1120 (485).
- N.N'-Bis-[3.5-dimethyl-phenyl]-harnstoff 12, 1131.
- N.N'-Di-m-tolubenzyl-harnstoff 12, 1135.
- N.N'-Bis-[2.5-dimethyl-phenyl]-harnstoff 12, 1138.
- N-p-Tolyl-N'-[2.4.5-trimethyl-phenyl]-harnstoff 12, 1155.
- N-Phenyl-N'-cuminyl-harnstoff 12, 1173.
- p-Tolyl-cuminyl-nitrosamin 12, 1174.
- 2-Isopropyl-chinon-[4-dimethylamino-anil]-(1) 13, 90.
- 2-Methyl-5-äthyl-chinon-[4-dimethylamino-anil]-(4) 13, 90.
- N-Äthyl-N-benzyl-N'-acetyl-p-phenylen-diamin 13, 96.
- [3-Acetamino-benzyl]-äthylanilin 13, 174.
- 4-Dimethylamino-6-benzamino-m-xylol 13, 184.
- 2-Amino-5-[äthyl-benzoyl-amino]-p-xylol 13 (50).
- δ-Benzamino-α-[4-amino-phenyl]-butan 13 (51).
- 4-Dimethylamino-benzaldehyd-[4-äthoxy-anil] 14, 34.
- 4-Diäthylamino-benzophenon-oxim 14, 83.
- Tetramethyl-2.2'-diamino-benzophenon 14, 87.
- Tetramethyl-3.3'-diamino-benzophenon 14, 88.
- Tetramethyl-3.4'-diamino-benzophenon 14, 88.
- Tetramethyl-4.4'-diamino-benzophenon, MICHLERSches Keton 14, 89 (391); 17, 617.
- 4.4'-Bis-methylamino-2.2'-dimethyl-benzophenon 14 (399).
- 4.4'-Bis-methylamino-3.3'-dimethyl-benzophenon 14, 110 (400).
- α-Anilino-4-isopropyl-phenyllessigsäure-amid 14, 516.
- N-Oxy-N.N'-bis-[2.5-dimethyl-phenyl]-formamidin 15, 31.
- β-Äthoxy-propiofenon-phenylhydraxon 15, 196.
- α-Oxy-α-methyl-α-phenyl-aceton-methylphenylhydraxon 15 (53).
- 6-Oxy-3-tert.-butyl-benzaldehyd-phenylhydraxon 15, 197.
- 4-Oxy-5-methyl-2-isopropyl-benzaldehyd-phenylhydraxon 15, 197.
- α.β-Diäthyl-β-benzoyl-phenylhydrazin 15, 258.
- N.N-Di-o-tolyl-N'-propionyl-hydrazin 15, 499.
- N.N-Di-p-tolyl-N'-propionyl-hydrazin 15, 517.
- 4-Isopropyl-benzaldehyd-[4-methoxy-phenylhydraxon] 15 (189).
- 4'-Isobutyloxy-4-methyl-azobenzol 16, 107.
- 6'-Äthoxy-2.4.3'-trimethyl-azobenzol 16, 142.
- 2-Äthoxy-3.5.4'-trimethyl-azobenzol 16, 146.
- 4-Oxy-2.4'-dimethyl-5-isopropyl-azobenzol 16 (245).
- O-Benzolazo-pentamethylphenol 16 (354).
- 3.6-Bis-dimethylamino-xanthen, Leukobase des Pyronins G 18, 591.
- 1.3-Diäthyl-2-phenyl-benzimidazolium-hydroxyd bezw. 2-Oxy-1.3-diäthyl-2-phenyl-benzimidazolin 23, 231.
- N.N'-[γ-Methoxy-butyliden]-hydrazobenzol 23, 349.
- 1.3.4.6-Tetramethyl-2-[2-oxy-phenyl]-benzimidazolin 23, 403.
- 4-Oxo-3.5.6.6-tetramethyl-1 (oder 2)-phenyl-4.5.6.7-tetrahydro-indazol oder 4-Oxo-3.6.6.7-tetramethyl-1 (oder 2)-phenyl-4.5.6.7-tetrahydro-indazol 24 (237).
- 2-Phenyl-[bornyleno-2'.3':3.4-pyr-azolone-(5)] 24, 110.
- 1-Phenyl-[bornyleno-2'.3':3.4-pyr-azolone-(5)] 24, 110.
- C₁₇H₂₀ON₄, ω-[N-Äthyl-anilino]-acetophenon-semicarbazon 14 (370).
- γ-Oxy-α.β-bis-methylphenylhydrazono-propan 15, 202 (54).
- β-Oxy-γ.δ-bis-phenylhydrazono-β-methylbutan 15, 203.
- Phenylhydraxon des Lävulinsäure-phenylhydrazids 15, 346.

- 4'-Dimethylamino-3-acetamino-4-methyl-azobenzol 16, 343.
- 4'-Dimethylamino-5-acetamino-2-methyl-azobenzol 16, 350.
- 5-Phenylhydrazino-2.3-dimethyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 25, 530; s. a. 24, 37.
- 1.4-Di-o-tolyl-1.4-dihydro-1.2.4.5-tetrazin-hydroxymethylat 26, 348.
- 1.4-Di-p-tolyl-1.4-dihydro-1.2.4.5-tetrazin-hydroxymethylat 26, 349.
- C₁₇H₂₀OBr₂ Verbindung C₁₇H₂₀OBr₂, vielleicht 3-Brom-3-[α-brom-benzyl]-campher 7, 407; s. a. 7, 399.
- C₁₇H₂₀O₂N₂ Campherchinon-benzoylhydrazon-(3) 9 (130).
- Carbanilsäurederivat des Isocarvoxims 12, 372.
- Carbanilsäurederivat des gewöhnlichen d-Carvoxims 12, 372.
- Carbanilsäurederivat des dl-Nitrosopinens 12 (237).
- Carbanilsäurederivat des Pinenonoxims 12, 372.
- Acetylderivat des N.N'-Diphenyl-β-oxy-trimethylendiamins 12, 553.
- α.β-Bis-benzylamino-propionsäure 12 (463).
- N.N'-Bis-[2-äthoxy-phenyl]-formamidin 13, 370 (113).
- N.N'-Bis-[4-äthoxy-phenyl]-formamidin 13, 460.
- N-[4-Methoxy-phenyl]-N'-[2-äthoxy-phenyl]-acetamidin 13, 461.
- N-[2-Methoxy-phenyl]-N'-[4-äthoxy-phenyl]-acetamidin 13, 463.
- 4-Acetamino-phenol-[β-(N-methyl-anilino)-äthyläther] 13 (162).
- N-[4-Methoxy-phenyl]-N'-[4-äthoxy-phenyl]-acetamidin 13, 468.
- 4'-Äthoxy-4-acetamino-2-methyl-diphenylamin 13, 504.
- 4'-Äthoxy-4-acetamino-3-methyl-diphenylamin 13, 505.
- 3'-Äthoxy-4'-acetamino-4-methyl-diphenylamin 13, 554.
- 4-Äthoxy-4'-acetamino-3-methyl-diphenylamin 13, 577.
- 4-Äthoxy-4'-acetamino-2-methyl-diphenylamin 13, 593.
- 6-Dimethylamino-4-salicylalamin-3-methyl-benzylalkohol 13 (249).
- 6-Dimethylamino-4-benzamino-3-methyl-benzylalkohol 13 (249).
- O-[4-Amino-benzoyl]-hordenin 14 (569).
- x.x-Diamino-[α.α-di-p-tolyl-propionsäure] 14, 544.
- 3.4-Dimethoxy-propiphenon-phenylhydrazon 15 (56).
- 4.5-Dimethoxy-2-methyl-acetophenon-phenylhydrazon 15 (56).
- 4-Oxy-3-methoxy-benzylacetone-phenylhydrazon 15 (56).
- α.β-Dioxy-butyraldehyd-phenylbenzylhydrazon 15, 536.
- Lävulinsäure-äthylester-β-naphthylhydrazon 15, 574.
- 4'-Acetoxy-2.4.5-trimethyl-hydrazobenzol 15, 598.
- 6-Propionyloxy-3.4'-dimethyl-hydrazobenzol 15, 609.
- 6-Acetoxy-2.3.5-trimethyl-hydrazobenzol (?) 15, 612.
- d-Carvon-[3-carboxy-phenylhydrazon] 15 (205).
- 4-Äthoxy-4'-propyloxy-azobenzol 16, 113.
- 3.6-Bis-dimethylamino-xanthidrol, Carbinolbase des Pyronins G 18, 596 (563).
- 6-Methoxy-4-piperidinoacetyl-chinolin 22 (674).
- 3.5.3'.5'-Tetramethyl-4.4'-diacetyl-pyrromethen-(2.2') 24 (363).
- 6-Oxy-3.6-dimethyl-4-phenyl-5-acetyl-4.5.6.7-tetrahydro-indazol 25, 38.
- β-[2-Methyl-2.3-dihydro-perimidyl-(2)]-propionsäure-äthylester 25, 142.
- Verbindung C₁₇H₂₀O₂N₂ aus 3-Benzalcampher 7, 408.
- C₁₇H₂₀O₂N₄ Thymochinon-oxim-(1)-phenylsemicarbazone-(4) 12, 381.
- Thymochinon-oxim-(4)-phenylsemicarbazone-(1) 12, 381.
- N.N'-Dinitroso-N.N'-diphenyl-pentamethylendiamin 12, 585.
- N-Methyl-N'-äthyl-N.N'-bis-[4-nitroso-phenyl]-äthylendiamin 12 (339).
- N-p-Tolyl-N-[6-ureido-3-methyl-benzyl]-harnstoff 13, 186.
- 4.4'-Bis-äthylnitrosamino-diphenylmethan 13, 244.
- 4.4'-Bis-methylnitrosamino-2.2'-dimethyl-diphenylmethan 13 (82).
- 6.6'-Bis-methylnitrosamino-3.3'-dimethyl-diphenylmethan 13, 263.
- 2.2'-Diamino-4.4'-bis-acetamino-diphenylmethan 13, 341 (103).
- 4-Amino-benzoesäure-[2-amino-4-(β-acetamino-äthyl)-anilid] 14 (570).
- γ.δ-Dioxy-α.β-bis-phenylhydrazono-pentan 15, 210.
- Phenylosazon der Methyltetrose aus α.β-Dioxy-n-valerolacton 15 (57).
- δ.ε-Dioxy-α.β-bis-phenylhydrazono-pentan 15, 210.
- α.δ- oder δ.ε-Dioxy-β.γ-bis-phenylhydrazono-pentan 15, 210.
- Glutarsäure-bis-phenylhydrazid 15 (69).
- Äthylmalonsäure-bis-phenylhydrazid 15, 273.
- 5-Nitro-4'-dimethylamino-2-propyl-azobenzol 16 (314).
- 4'-Nitro-4-diäthylamino-3-methyl-azobenzol 16, 344.
- Verbindung von 3.5-Dioxy-1-p-tolyl-pyrazolidin mit p-Tolylhydrazin 24, 242.
- 4.4'-Benzal-bis-[3.4-dimethyl-pyrazolon-(5)] 26, 504.
- C₁₇H₂₀O₂S Methyläthyldeacylsulfoniumhydroxyd 8, 177.
- β-Benzoylmercapto-campher 9, 423.
- C₁₇H₂₀O₂S₂ β.β-Bis-p-tolylsulfoxyd-propan 6 (210).

- β,β -Bis-benzylsulfoxyd-propan 6 (228).
Verbindung $C_{17}H_{20}O_2S_2$ aus Thiophen 17 (18).
- $C_{17}H_{20}O_3N_2$ Benzoat des Campherchinon- γ -dioxims 9, 292.
- α,γ -Dioxy- β,δ -diphenyl-n-valeriansäurehydrazid 10 (221).
- Carbanilsäurederivat des α -Isonitroso-epicamphers 12 (238).
- Carbanilsäurederivat des β -Isonitroso-epicamphers 12 (238).
- 3-[2-Nitro-phenyliminomethyl]-campher bezw. 3-[2-Nitro-anilinomethylen]-campher 12, 691.
- 3-[3-Nitro-phenyliminomethyl]-campher bezw. 3-[3-Nitro-anilinomethylen]-campher 12, 703.
- 3-[4-Nitro-phenyliminomethyl]-campher bezw. 3-[4-Nitro-anilinomethylen]-campher 12, 718.
- α - ω -(α -Naphthyl)-ureido]-sek.-butyl-essigsäure 12, 1240.
- Bis-[3-dimethylamino-phenyl]-carbonat 13, 407.
- N.N'-Bis-[4-äthoxy-phenyl]-harnstoff 13, 481 (169).
- N.N'-Bis-[β -(2-oxy-phenyl)-äthyl]-harnstoff 13, 624.
- 3'-Nitro-4-diäthylamino-benzhydrol 13, 697.
- 4'-Nitro-4-diäthylamino-benzhydrol 13, 697 (282).
- 4-Oxy-4'-diäthylamino-diphenylamin-carbonsäure-(3) 14, 585.
- N'-Äthoxy-N-phenyl-N'-anisyl-harnstoff 15, 37.
- 3.4.5-Trimethoxy-acetophenon-phenylhydrazon 15 (57).
- d-Erythrose-phenylbenzylhydrazon 15, 537.
- l-Erythrose-phenylbenzylhydrazon 15, 537 (168).
- Threose-phenylbenzylhydrazon 15, 537.
- 4'-Äthoxy-6-acetoxy-3-methyl-hydrazobenzol 15, 609.
- 5-Cyclohexyl-5-benzyl-barbitursäure 24 (425).
- 2-[4-Isopropyl-phenyl]-pyrimidon-(6)-essigsäure-(4)-äthylester bezw. [6-Oxy-2-(4-isopropyl-phenyl)-pyrimidyl-(4)]-essigsäure-äthylester 25, 240.
- $C_{17}H_{20}O_3N_4$ β -Oxy- α,γ -bis-p-tolylnitrosamino-propan 12, 985.
- d-Arabinoson-bis-phenylhydrazon 15, 217 (58).
- l-Arabinoson-bis-phenylhydrazon 15, 217 (58).
- dl-Arabinoson-bis-phenylhydrazon 15, 218.
- Phenyl-d-xylosazon („Phenyl-l-xylosazon“) 15 (58); s. a. 15, 218.
- Phenyl-l-xylosazon 15 (58).
- Phenyl-dl-xylosazon 15, 218.
- Phenyl-apiosazon 15, 218.
- 1-Methyl-1.4-diphenyl-carbohydrazid-carbonsäure-(5)-äthylester 15, 313.
- N-[4-Äthoxy-phenyl]-N'-[(α -phenylhydrazino)-acetyl]-harnstoff 15, 317.
- β -Oxy-glutarsäure-bis-phenylhydrazid 15, 329.
- α' -Oxy- α -methyl-bernsteinsäure-bis-phenylhydrazid 15, 329.
- 2-Phenyl-5-p-tolyl-carbohydrazid-carbonsäure-(1)-äthylester 15, 520.
- 5-Phenyl-2-p-tolyl-carbohydrazid-carbonsäure-(1)-äthylester 15, 522.
- $C_{17}H_{20}O_4N_8$ Dibenzaltriharnstoff 7, 217.
- N.N'-Bis-[3-amino-4-acetamino-phenyl]-harnstoff 13, 298.
- $C_{17}H_{20}O_3S$ 2-Methyl-5-isopropyl-diphenylmethan-sulfonsäure-(x) 11, 193.
- $C_{17}H_{20}O_3Te$ [α -Carbäthoxy-äthyl]-diphenyltelluroniumhydroxyd 6 (167).
- [α -Carbomethoxy-isopropyl]-diphenyltelluroniumhydroxyd 6 (167).
- Carbomethoxymethyl-di-p-tolyl-telluroniumhydroxyd 6 (217).
- $C_{17}H_{20}O_4N_8$ Benzoat des Terpinennitrosits 9, 296.
- 3-Nitro-benzoat des Campher-oxims 9, 386.
- N-Phenyl-N'-[3.5-dimethoxy-4-äthoxy-phenyl]-harnstoff 13 (336).
- d-Arabinose-diphenylhydrazon 15, 216.
- l-Arabinose-diphenylhydrazon 15, 216.
- dl-Arabinose-diphenylhydrazon 15, 216.
- Xylose-diphenylhydrazon 15, 216.
- l-Arabinose-p-diphenylhydrazon 15, 576.
- Camphersäure-[4-nitro-benzylimid] 21 (344).
- 5-Methyl-1-p-tolyl-pyrazol-dicarbon-säure-(3.4)-diäthylester 25, 165.
- 1-Phenyl-pyrazol-carbonsäure-(3 bezw. 5)-[β -propionsäure]-(5 bezw. 3)-diäthylester 25, 166.
- 1-Phenyl- Δ^2 -pyrazolin-carbonsäure-(5)-[β -acrylsäure]-(3)-diäthylester 25 (549).
- 6-Methyl-chinoxalin-diessigsäure-(2.3)-di-äthylester 25, 174.
- 6-Oxy-6-methyl-4-phenyl-4.5.6.7-tetrahydro-indazon-carbonsäure-(5)-äthylester 25, 280.
- Verbindung $C_{17}H_{20}O_4N_2$ vom Schmelzpunkt 114° aus Isonitrosocampher 7, 587.
- Verbindung $C_{17}H_{20}O_4N_2$ vom Schmelzpunkt 175° aus Isonitrosocampher 7, 587.
- $C_{17}H_{20}O_4N_4$ α,ϵ -Bis-[2-nitro-anilino]-pentan 12, 696.
- α,δ -Bis-[2-nitro-anilino]-pentan 12, 696.
- N.N'-Isoamyliden-bis-[4-nitro-anilin] 12, 717.
- 2.2'-Dinitro-4.4'-bis-dimethylamino-diphenylmethan 13, 245.
- 3.3'-Dinitro-4.4'-bis-dimethylamino-diphenylmethan 13, 246.
- N.N.N'.N'.3-Pentamethyl-6.2'-dinitrobenzidin 13 (75).
- Bis-[N-(2-acetamino-phenyl)-hydroxylamino]-methan 15, 64.
- 2'.4'-Dinitro-N-isoamyl-hydrazobenzol 15, 490.

- 2-Phenyl-5-[4-methoxy-phenyl]-carbohydrazid-carbonsäure-(1)-äthylester 15, 600.
- 5-Phenyl-2-[4-methoxy-phenyl]-carbohydrazid-carbonsäure-(1)-äthylester 15, 600.
- α . β -Dioxo-buttersäure-äthylester- α -[5-oxo-2.3-dimethyl-1-phenyl-pyrazolidyliden-(4)-hydrazon] bezw. α . β -Dioxo-buttersäure-äthylester- α -antipyrilhydrazon bezw. [Antipyrin-4-azo]-acetessigsäure-äthylester 24 (302).
- C₁₇H₂₀O₄S₂ γ . γ -Bis-phenylsulfon-pentan 6, 306.
- α . β -Bis-o-tolylsulfon-propan 6, 371.
- α . γ -Bis-o-tolylsulfon-propan 6, 371.
- α . α -Bis-p-tolylsulfon-propan 6 (209).
- α . β -Bis-p-tolylsulfon-propan 6, 419.
- α . γ -Bis-p-tolylsulfon-propan 6, 420.
- β . β -Bis-p-tolylsulfon-propan 6 (210).
- α . γ -Bis-benzylsulfon-propan 6, 458.
- β . β -Bis-benzylsulfon-propan 6, 458 (228).
- α . α -Bis-äthylsulfon-diphenylmethan 7, 429.
- C₁₇H₂₀O₂N₂ Dimethyl- $[\beta$ -(4-nitro-benzoyloxy)-äthyl]-phenyl-ammoniumhydroxyd 12 (167).
- N-Nitroso-O-benzoyl-nor-l-ekgonin-äthylester 22, 204.
- 4-Phenyl-5-acetyl- Δ^2 -pyrazolin-dicarbonsäure-(3.5)-diäthylester 25, 269 (596).
- Hydrokotarnin-cyanessigsäure-(1)-äthylester 27, 531.
- C₁₇H₂₀O₂N₂ Disalicylaltriharnstoff 8, 48.
- C₁₇H₂₀O₂S Campher- β -sulfonsäure-[2-formyl-phenylester] 11, 316.
- C₁₇H₂₀O₂N₂ N-[α -Naphthylamino-formyl]-d-glucosamin 12 (526).
- m-Nitro-l-cocain 22, 201.
- m-Nitro-d-pseudococain 22, 207.
- C₁₇H₂₀O₂S₂ Propandisulfonsäure-(2.2)-di-p-tolyester 6 (202).
- [2 oder 3-Benzyl-cymol]-disulfonsäure-(x.x) 11, 222.
- 5.5'-Methylen-bis-[4-oxy-2-methylthiophen-carbonsäure-(3)-äthylester] 19 (755).
- C₁₇H₂₀O₂S₂ α -Äthylsulfon- β . β -bis-phenylsulfon-propan 6, 308.
- C₁₇H₂₀O₂N₂ Dinitropodocarpinsäure 10, 327.
- C₁₇H₂₀O₂S₂ 2.6-Bis-acetonilmercaptol-thio-pyron-dicarbonsäure-(3.5)-diäthylester 18 (547).
- C₁₇H₂₀O₂N₂ 1.2-Dicyan-cyclopropan-tetracarbonsäure-(1.2.3.3)-tetraäthylester 9, 1006.
- 4.6-Bis-acetamino-2-methyl-phloroglucin-triacetat 13, 829.
- Bis-diacetylamino-apion 19, 337.
- C₁₇H₂₀O₂N₂ Verbindung C₁₇H₂₀O₂N₂ aus Diäthylmalonsäure-diäthylester 2 (285).
- C₁₇H₂₀NI Trimethyl-[stilbenyl-(4)]-ammoniumjodid 12, 1332.
- C₁₇H₂₀N₂Cl₂ N.N'-Bis-[2-chlor-phenyl]-pentamethylendiamin 12, 602.
- 5.5'-Dichlor-2.2'-bis-dimethylamino-diphenylmethan 13 (69).
- 2.2'-Dichlor-4.4'-bis-dimethylamino-diphenylmethan 13 (74).
- 3.3'-Dichlor-4.4'-bis-dimethylamino-diphenylmethan 13 (74).
- α . α -Dichlor-4.4'-bis-dimethylamino-diphenylmethan 13, 244 (74).
- C₁₇H₂₀N₂Br₂ N-Methyl-N'-äthyl-N.N'-bis-[4-brom-phenyl]-äthylendiamin 12 (322).
- C₁₇H₂₀N₂I₂ 2.2'-Dijod-4.4'-bis-dimethylamino-diphenylmethan 13 (74).
- C₁₇H₂₀N₂S N.N'-Diäthyl-N.N'-diphenyl-thioharnstoff 12, 424.
- N-Methyl-N'-propyl-N.N'-diphenyl-thioharnstoff 12, 426.
- S.N-Diäthyl-N.N'-diphenyl-isothioharnstoff 12, 461.
- S-Äthyl-N.N'-di-o-tolyl-isothioharnstoff 12, 814 (384).
- S-Äthyl-N.N'-di-p-tolyl-isothioharnstoff 12, 957.
- S-Äthyl-N.N'-dibenzyl-isothioharnstoff 12, 1059.
- N.N'-Bis-[2-äthyl-phenyl]-thioharnstoff 12, 1090.
- N.N'-Bis-[4-äthyl-phenyl]-thioharnstoff 12, 1091.
- N.N'-Di-d- α -phenäthyl-thioharnstoff 12 (469).
- N.N'-Di-l- α -phenäthyl-thioharnstoff 12 (470).
- Racemischer N.N'-Di- α -phenäthyl-thioharnstoff 12, 1096 (471).
- meso-N.N'-Di- α -phenäthyl-thioharnstoff 12 (471).
- N.N'-Di- β -phenäthyl-thioharnstoff 12, 1099 (475).
- N-Äthyl-N'-phenyl-N- β -phenäthyl-thioharnstoff 12 (476).
- N.N'-Di-o-tolubenzyl-thioharnstoff 12, 1107.
- N.N'-Bis-[2.6-dimethyl-phenyl]-thioharnstoff 12, 1109.
- N.N'-Bis-[2.4-dimethyl-phenyl]-thioharnstoff 12, 1121 (485).
- N.N'-Di-m-tolubenzyl-thioharnstoff 12, 1135.
- N.N'-Di-p-tolubenzyl-thioharnstoff 12, 1142.
- N-o-Tolyl-N'-[2.4.6-trimethyl-phenyl]-thioharnstoff 12, 1162.
- N-Phenyl-N'-[δ -phenyl-butyl]-thioharnstoff 12 (504).
- N-Phenyl-N'-[4-tert.-butyl-phenyl]-thioharnstoff 12, 1168.
- N-Phenyl-N'-cuminyl-thioharnstoff 12, 1174.
- 4.4'-Bis-dimethylamino-thiobenzophenon 14, 100 (395).
- 4.4'-Bis-methylamino-3.3'-dimethylthiobenzophenon 14, 111 (400).
- 3.6-Bis-dimethylamino-thioxanthen, Leukothiopyronin 18, 592.

- C₁₇H₂₀N₄S₂ Trimethylen-bis-[ω-phenyl-thioharnstoff] 12, 406.
- C₁₇H₂₀N₄S₄ p-Tolamidsulfim-N-dithiocarbon-saures p-Tolamidsulfim 9, 493.
- C₁₇H₂₀ON 3-Benzal-d-campher-oxim 7, 407.
- 3-[α-Imino-benzyl]-d-campher 7, 737.
- N-Benzoyl-d-α-carvylamin 12, 53 (131).
- N-Benzoyl-l-α-carvylamin 12, 53.
- N-Benzoyl-dl-α-carvylamin 12, 53.
- N-Benzoyl-d-β-carvylamin 12, 53.
- N-Benzoyl-l-β-carvylamin 12, 53.
- N-Benzoyl-dl-β-carvylamin 12, 54.
- Salicylal-pinyllamin 12, 54.
- N-Benzoyl-pinyllamin 12, 54.
- Benzoylaminocamphen 12, 56.
- 3-Phenyliminomethyl-d-campher bezw.
- 3-Anilinomethylen-d-campher 12, 206.
- Campherchinon-o-tolylimid-(3) 12 (379).
- Campherchinon-m-tolylimid-(3) 12 (399).
- Campherchinon-p-tolylimid-(3) 12 (418).
- dl-Methylallylphenylbenzylammonium-hydroxyd 12, 1031 (452).
- akt. Methylallylphenylbenzylammonium-hydroxyd 12, 1032 (452).
- Dimethylphenylcinnamylammonium-hydroxyd 12, 1190.
- Önanthsäure-α-naphthylamid 12, 1232.
- Önanthsäure-β-naphthylamid 12 (539).
- Trimethyl-[stilbenyl-(4)]-ammonium-hydroxyd 12, 1332.
- 3'-Äthoxy-4-methyl-N-äthyl-diphenylamin 13, 413.
- 3-Äthylbenzylamino-phenol-äthyläther 13, 414.
- 4'-Äthoxy-4-methyl-N-äthyl-diphenylamin 13, 448.
- 4-Dimethylamino-benzhydrol-äthyläther 13, 697 (281).
- O.N.N-Trimethyl-diphenyloxäthylamin 13 (284).
- 4'-Dimethylamino-4-oxy-2.5-dimethyl-diphenylmethan 13, 716.
- 2-Benzal-amino-epicampher 14 (355).
- N-[β-(β-Naphthoxy)-äthyl]-piperidin 20, 25.
- N-Methyl-N-benzyl-tetrahydrochinolinium-hydroxyd 20, 267.
- 1.1-Dimethyl-6-phenyl-1.2.3.4-tetrahydrochinoliniumhydroxyd 20, 452.
- 2.2-Dimethyl-1-phenyl-1.2.3.4-tetrahydroisochinoliniumhydroxyd 20, 452.
- 4.8-Imino-2-benzal-p-menthanon-(3) (?) 21, 328.
- Verbindung C₁₇H₂₀ON aus 3-[α-Chlor-benzal]-d-campher 7, 408.
- C₁₇H₂₁ON₃ Campherchinon-oxim-(3)-benzal-hydrason-(2) 7 (331).
- Campherchinon-oxim-(2)-benzalhydrason-(3) 7 (331).
- d-Carvon-phenylsemicarbazon 12, 379.
- N-p-Tolyl-N-[4-dimethylamino-benzyl]-harnstoff 13 (47).
- 2.4-Bis-dimethylamino-1-benzamino-benzol 13, 298.
- 4.4'-Bis-dimethylamino-benzophenon-oxim 14, 97.
- 2-Amino-4.4'-bis-dimethylamino-benzophenon 14, 101.
- 3-Amino-4.4'-bis-dimethylamino-benzophenon 14, 102.
- 4-Dimethylamino-α-[N-methyl-anilino]-phenylessigsäure-amid 14, 477.
- 4'-Äthoxy-4-dimethylamino-2-methylazobenzol 16, 349.
- 4-Diallylamino-antipyrin 25 (672).
- C₁₇H₁₉OBr 3-Brom-3-benzyl-d-campher 7, 399.
- 3-Brom-3-benzyl-dl-campher 7, 399.
- 3-[α-Brom-benzyl]-d-campher 7, 399 (211).
- C₁₇H₂₁OI Phenyl-[4-isoamyl-phenyl]-jodoniumhydroxyd 5, 435.
- C₁₇H₂₁OP Methyl-allyl-phenyl-p-tolyl-phosphoniumhydroxyd 16 (421).
- Isoamyl-diphenyl-phosphinoxid 16, 782.
- C₁₇H₂₁OAs Methyl-allyl-phenyl-benzyl-arsoniumhydroxyd 16 (432).
- C₁₇H₂₁O₂N Benzoat des m-Menthen-(6)-oxims-(5) 9, 288.
- Benzoat des Isothujon-oxims 9, 288.
- Benzoat des β-Thujon-oxims 9, 288.
- Benzoat des Campher-oxims 9, 288.
- Benzoat des Oxims des Dihydroisocarvon-camphers 9 (124).
- Cyancampholsäure-phenylester 9, 767.
- 1.1.2-Trimethyl-4-acetyl-cyclohexandion-(3.5)-anil 12 (184).
- Carbanilsäureester des Dehydrolinalools 12 (224).
- Carbanilsäureester des inakt. Carveols 12 (224).
- Carbanilsäure-pinocarvylester 12, 327.
- Carbanilsäureester des β-Isocamphers 12, 327.
- Carbanilsäureester des β-Pericyclo-camphanols 12 (224).
- Carbanilsäureester eines Alkohols C₁₀H₁₈O aus β-Terpineolnitroschlorid 12 (224).
- 1.1-Dimethyl-4-acetyl-cyclohexandion-(3.5)-p-tolylimid 12 (419).
- Campherchinon-[2-methoxy-anil]-(3) 13 (112).
- Campherchinon-[4-methoxy-anil]-(3) 13, 456.
- 3-[(4-Oxy-phenylimino)-methyl]-campher bezw. 3-[4-Oxy-anilinomethylen]-campher 13, 456.
- Methyl-bis-[4-methoxy-benzyl]-amin 13 (229).
- 4'-Oxy-5'-äthoxy-2.4.2'-trimethyl-di-phenylamin 13, 795.
- 3-[N-Acetyl-p-toluidin]-1.1-dimethyl-cyclohexen-(3)-on-(5) 14, 5.
- 3-Benzamino-campher 14, 14.
- 2-Benzamino-epicampher 14 (355).
- Methyl-äthyl-phenyl-phenacyl-ammonium-hydroxyd 14, 52.
- Trimethyl-desyl-ammoniumhydroxyd 14 (395).

Camphersäure-β-p-tolyloisimid 17, 456.
 Camphersäure-α-p-tolyloisimid 17, 457.
 Camphersäure-α-benzylisimid 17, 457.
 N-Methyl-N-anisyl-isoindoliniumhydroxyd 20 (92).
 Cinnamoyltropein 21, 20.
 Apotropin 21, 20 (197).
 Cinnamoylpseudotropein 21, 40.
 2'-Äthoxy-α-stilbazol-hydroxyäthylat 21, 128.
 Camphersäure-o-tolylimid 21 (343).
 Camphersäure-m-tolylimid 21 (344).
 Camphersäure-p-tolylimid 21, 418 (344); 22, 634.
 Camphersäure-benzylimid 21, 418 (344).
 C₁₇H₂₁O₄N₂ Campher-[4-nitro-benzalhydr-azon] 7 (143).
 Benzoylderivat des Campherchinon-oxim-(3)-hydrazons-(2) 7 (331).
 Campherchinon-oxim-(2)-benzoylhydr-azon-(3) 9 (130).
 α,γ-Dioxy-β,δ-diphenyl-n-valeriansäure-hydrazid-imid bezw. α,γ-Dioxy-β,δ-diphenyl-n-valeriansäure-amid-hydrazon 10 (221).
 Campherchinon-phenylsemicarbazon-(3) 12 (240).
 2-Nitro-4,4'-bis-dimethylamino-diphenylmethan 13, 245.
 N,N'-Bis-[4-äthoxy-phenyl]-guanidin 13, 482.
 1.2.6-Trimethyl-pyridon-(4)-carbon-säure-(3)-äthylester-phenylhydrazon 22, 302.
 4-o-Tolylyldiazino-2.6-dimethyl-pyridin-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 570.
 4-p-Tolylyldiazino-2.6-dimethyl-pyridin-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 570.
 Chinonderivat des N-Aminoderivats des 4.5-Dihydro-4.5-pinen-imidazolons-(2) 24, 107.
 2.2'.6'-Trimethyl-1-phenyl-[pyridino-4'.3':3.4-pyrazolon-(5)]-hydroxy-äthylat-(1') 26, 162.
 2.7-Bis-dimethylamino-3-methyl-phen-azoniumhydroxyd, Base des Capri-bleus GN 27, 400.
 C₁₇H₂₁O₂N₂ Carbanilsäurederivat des l-Limonen-nitrosoazids 12 (237).
 Carbanilsäurederivat des d-Limonen-nitrosoazids 12 (237).
 Carbanilsäurederivat des Dipenten-nitrosoazids 12 (237).
 4'-Nitro-4.6-bis-dimethylamino-3-methyl-azobenzol 16, 390.
 4'-Nitro-5-dimethylamino-2.4-N-trimethyl-diazoaminobenzol 16, 733.
 Verbindung C₁₇H₂₁O₂N₂ aus p-Nitroso-dimethylanilin 12, 684; 19, 500.
 C₁₇H₂₁O₂Br [α-Brom-benzyl]-α-campholid 17 (186).
 C₁₇H₂₁O₂N Kohlensäure-[β-diäthylamino-äthylester]-β-naphthylester 6 (313).
 Chrozot des Oxims des dl-Carvonhydrats 9 (125).

Benzoyl-2-isonitro-camphan 5, 101.
 Acetylderivat des Parasantonidimids 10, 807.
 Carbanilsäureester des Buccocamphers 12, 338.
 Carbanilsäureester des dl-Carvonhydrats 12, 338.
 Carbanilsäureester des Oxycarons 12, 338.
 5-p-Tolylimino-1.1-dimethyl-cyclohexanon-(3)-carbonsäure-(2)-methyl-ester 12, 971.
 N-[β-Oxy-γ-phenoxy-propyl]-p-phenetidin 18 (153).
 4-Oxy-N-[3.4-dimethoxy-benzyl]-β-phenäthylamin 13 (321).
 3-[Campheryl-(3)-amino]-benzoesäure 14 (561).
 4-[Campheryl-(3)-amino]-benzoesäure 14 (574).
 Camphersäure-[4-methoxy-anil] 21 (344).
 α-[1-Isobutyryl-1.2-dihydro-chinoly-(2)]-isobuttersäure 22, 71 (509).
 α-[2-Isobutyryl-1.2-dihydro-isochinoly-(1)]-isobuttersäure 22 (509).
 2.6-Dimethyl-4-phenyl-pyridin-[carbon-säure-(3)-äthylester]-hydroxymethylat 22, 98.
 C₁₇H₂₁O₂N₂ Campher-[4-nitro-benzoyl-hydrazon] 9 (164).
 1-Methyl-3-phenyl-cyclohexen-(1)-on-(5)-carbonsäure-(2)-äthylester-semicarbazon 10, 744.
 1-Methyl-3-phenyl-cyclohexen-(6)-on-(5)-carbonsäure-(2)-äthylester-semicarbazon 10, 744.
 N(Pl)(?)-[2-Nitro-benzyl]-l-nicotinium-hydroxyd 23 (31).
 N(Pl)(?)-[3-Nitro-benzyl]-l-nicotinium-hydroxyd 23 (31).
 N(Pl)(?)-[4-Nitro-benzyl]-l-nicotinium-hydroxyd 23 (32).
 Chinonderivat des Pseudo-{2-[campheryl-(3)]-semicarbazids} 25, 23.
 β-Antipyrilimino-buttersäure-äthylester 25, 457.
 β-Isoantipyrilimino-buttersäure-äthylester 25, 466.
 C₁₇H₂₁O₂P Isoamylphosphonsäure-diphenylester, Isoamylphosphinsäure-diphenylester 6, 177.
 C₁₇H₂₁O₄N 4-Nitro-benzoesäure-l-fenchyl-ester 9 (158).
 4-Nitro-benzoesäure-l-bornylester 9 (158).
 4-Nitro-benzoesäure-isobornylester 9 (159).
 4-Nitro-benzoat des Camphenilanols 9 (159).
 α-Methyl-β-phenyl-α-cyan-glutarsäure-diäthylester 9, 984.
 p-Toluidin-N,N-bis-[β-acrylsäure-äthylester] 12, 966.
 ms-[α-Carbäthoxyamino-cinnamyl]-acetylacetat 14 (426).
 Santonin-oximacetat 17, 506.
 Chromosantonin-oximacetat 17, 508.
 3-Acetoxy-benzoesäure-tropylester 21, 23.

- O-Hydratropoyl-tropigenin-N-carbonsäure 21, 37.
Benzaltropinsäure-dimethylester 22, 169.
O-Benzoyl-nor-l-ekgonin-äthylester 22, 196.
O-Benzoyl-l-ekgonin-methylester, l-Cocain, Cocain 22, 198 (547).
O-Benzoyl-nor-d-pseudoekgonin-äthylester 22, 205.
O-Benzoyl-d-pseudoekgonin-methylester, d-Pseudococain 22, 206 (548).
O-Benzoyl-dl-pseudoekgonin-methylester, dl-Pseudococain 22, 211.
O-Benzoyl- α -ekgonin-methylester, α -Cocain 22, 212.
l-Scopolamin, l-Hyoscin 27, 99 (247).
d-Scopolamin, d-Hyoscin 27 (247).
dl-Scopolamin, dl-Hyoscin 27, 102 (248).
Verbindung C₁₇H₂₁O₄N aus Mesitylsäure-äthylester 22, 293.
C₁₇H₂₁O₄N₂ 4-Nitro-benzaldoxim-N-(3-oximino-2.6.6-trimethyl-bicyclo-[1.1.3]-heptyl-(2)-äther) 14 (352).
C₁₇H₂₁O₄Br Äthylester einer Säure C₁₈H₁₇O₄Br aus Dibromparasantonsäure 10, 808.
C₁₇H₂₁O₄N Nitropodocarpinsäure 10, 327.
4-Methyl-1-[4-nitro-benzyl]-cyclohexanon-(2)-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 740.
 β -Methylimino- γ -benzoyl-propan- α,α -dicarbonsäure-diäthylester 10 (440).
Camphersäure-[2-carboxy-anilid] 14 (542).
 β -Phenyl- α -carboxy-glutarsäure- α' -piperidid 20, 51.
O-Anisoyl-l-ekgonin 22, 198.
O-[3-Oxy-benzoyl]-l-ekgonin-methylester, m-Oxy-l-cocain 22, 202.
O-[3-Oxy-benzoyl]-d-pseudoekgonin-methylester, m-Oxy-d-pseudococain 22, 207.
O-Benzoylderivat des 2.3-Dioxy-tropan-carbonsäure-(2)-methylesters 22, 251.
2.6-Dimethyl-4- α -furyl-1.4-dihydro-pyridin-dicarbonsäure-(3.5)-diäthylester 27, 327.
1-Diacetylmethyl-hydrokotarnin 27, 520.
C₁₇H₂₁O₄N₂ α,α' -Antipyrilimino-dipropionsäure 25, 457.
C₁₇H₂₁O₄P Glycerin- α,α' -di-o-tolyläther- β -phosphit 6, 354.
Glycerin- α,α' -di-m-tolyläther- β -phosphit 6, 378.
Glycerin- α,α' -di-p-tolyläther- β -phosphit 6, 395.
C₁₇H₂₁O₄N [α -(Methyl-benzoyl-amino)-isobutyryl]-malonsäure-dimethylester 9 (117).
1-Methyl-3- α -furyl-cyclohexen-(6)-on-(5)-dicarbonsäure-(2.4)-diäthylester-oxim 18, 497.
C₁₇H₂₁O₄Br 6-Brom-thymochinon-malonsäure-(3)-diäthylester 10, 903.
C₁₇H₂₁O₄N 6-Diacetylamino-2.4-dimethyl-phloroglucin-1-methyläther-3.5-diacetat 18, 834.
C₁₇H₂₁O₄N₂ Hippuryl-glykolyl-glycyl-glycin-äthylester 9, 235.
C₁₇H₂₁O₄N₂ Benzoyl-tetraglycyl-glycin 9, 238.
C₁₇H₂₁O₄N 4-Oxy-pyridin-tetracarbonsäure-(2.3.5.6)-tetraäthylester bzw. Pyridon-(4)-tetracarbonsäure-(2.3.5.6)-tetraäthylester 22, 284.
C₁₇H₂₁N₂Cl 5-Chlor-2.4'-bis-dimethylamino-diphenylmethan 13 (70).
3-Chlor-4.4'-bis-dimethylamino-diphenylmethan 13 (73).
C₁₇H₂₁N₂I [β -Jod-isoamyliden]-dianilin 12, 190.
N-Methyl-N-äthyl-N,N'-diphenyl-acetamidiniumjodid 12, 249.
C₁₇H₂₁N₂S 1-Isobutyl-1.4-diphenyl-thiosemicarbazid 15, 303.
4-Phenyl-2-[2.4.5-trimethyl-benzyl]-thiosemicarbazid 15, 560.
2-Phenyl-3-thion-tetrahydro-[bornyleno-3':2':5.6-(1.2.4-triazin)] 26, 158.
C₁₇H₂₁SP Isoamyl-diphenyl-phosphinsulfid 16 (425).
Isoamylmercapto-diphenyl-phosphin 16 (425).
C₁₇H₂₁ON₂ Campher-benzoylhydrazon 9 (130).
Cyanampholsäure-anilid 12, 311.
N-Carvyl-N'-phenyl-harnstoff 12, 352.
Carbanilsäurederivat des Aminocamphens 12, 352.
Bis-[anilino-methyl]-äthyl-carbinol 12, 553.
 β -Oxy- α,γ -di-p-toluidino-propan 12, 978.
5'-Äthoxy-4'-amino-2.4.2'-trimethyl-diphenylamin 13, 612.
3-Äthoxy-4-amino-2.6.4'-trimethyl-diphenylamin 13, 632.
4.4'-Bis-dimethylamino-3-oxy-diphenylmethan 13, 694.
3.3'-Bis-dimethylamino-benzhydrol 13, 698.
3.4'-Bis-dimethylamino-benzhydrol 13, 698.
4.4'-Bis-dimethylamino-benzhydrol, MICHLERSches Hydrol 13, 698 (282); 14, 937.
4.4'-Bis-methylamino-3.3'-dimethyl-benzhydrol 13, 720 (287); 15, 724.
4.6'-Diamino-3-äthoxy-2.6.3'-trimethyl-diphenyl 13, 720.
4.2'-Diamino-5-äthoxy-2.3'.5'-trimethyl-diphenyl 13, 721.
N-Benzal-pinenitrolamin 14, 10.
3-Benzal-amino-campher-oxim 14, 13.
Campherchinon-methylphenylhydrazon-(3) 15, 166.
2.2.3-Trimethyl-5-[α -benzamino-isopropyl]-pyrrolenin oder 5-Benzamino-2.2.3.5.6-pentamethyl-2.5-dihydro-pyridin 22 (629).
N,N'-Diphenyl-piperazin-hydroxymethylat 23, 8.
1-Nicotin-Pl(?) -hydroxybenzylat 23 (31).

- 3-Oxo-4.4.7-trimethyl-2-phenyl-oktahydrocinnolin(?) 24, 106.
 Monobenzoylverbindung der Base C₁₀H₁₅N₃ aus N-Nitroso-piperidin 20, 84.
 C₁₇H₂₂O₄N₄ N.N'-Bis-[4-dimethylamino-phenyl]-harnstoff 13, 102 (33).
 N-Phenyl-N'-[2.4-bis-dimethylamino-phenyl]-harnstoff 13, 298.
 3-Amino-4.4'-bis-dimethylamino-benzophenon-oxim 14, 102.
 3.3'-Diamino-4.4'-bis-dimethylamino-benzophenon 14, 102.
 4-Acetamino-5-piperidino-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 25, 386.
 3-Amino-6-dimethylamino-2-methylphenazin-hydroxyäthylat-(10) 25, 402.
 C₁₇H₂₂O₇Te Methyl-bis-[2.5-dimethyl-phenyl]-telluroniumhydroxyd 6 (248).
 C₁₇H₂₂O₄N₂ Benzoyldihydrocarvon-dioxim 7, 736.
 [2-Nitro-benzal]-bornylamin 12, 47.
 [4-Nitro-benzal]-bornylamin 12, 47.
 Carbanilsäurederivat des Campher-oxims 12, 372.
 4.4'-Bis-dimethylamino-diphenylmethan-N.N'-dioxyd 13, 242.
 Methylen-di-p-phenetidin 13, 452 (154).
 4.4'-Bis-dimethylamino-2.2'-dioxydiphenylmethan 13, 811.
 4.4'-Diamino-3.3'-diäthoxy-diphenylmethan 13, 812.
 4.4'-Bis-dimethylamino-3.3'-dioxydiphenylmethan 13, 813.
 Benzaldoxim-N-{3-oximino-2.6.6-trimethyl-bicyclo-[1.1.3]-heptyl-(2)-äther} 14 (352).
 N-Salicylal-pinennitrolamin 14, 10.
 2-[ω-Phenyl-ureido]-epicampher 14 (355).
 N.N'-Methylen-bis-[N-(2.4-dimethyl-phenyl)-hydroxylamin] 15, 30.
 N.N'-Methylen-bis-[N-(2.5-dimethyl-phenyl)-hydroxylamin] 15, 30.
 1.1.2-Trimethyl-4-acetyl-cyclohexan-2-ion-(3.5)-phenylhydrazon 15 (49).
 Camphocarbonsäure-phenylhydrazid 15, 349.
 β,β-[d-Campheroyl]-p-tolylhydrazin 21, 421.
 6-Methoxy-4-[β-piperidino-α-oxy-äthyl]-chinolin 22 (657).
 6-Äthoxy-4-diäthylaminoacetyl-chinolin 22 (674).
 2-Methyl-1.8-phenanthrolin-bis-hydroxyäthylat 23, 239.
 3.5.3'.5'-Tetramethyl-4.4'-diacetyl-pyrromethan-(2.2') 24 (359).
 2.4.2'.4'-Tetramethyl-5.5'-diacetyl-pyrromethan-(3.3') 24 (360).
 Pseudo-(N-phenyl-N-[campheryl-(3)]-harnstoff) 25, 21.
 Verbindung C₁₇H₂₂O₈N₂ aus α.α.β.β-Tetrais-[3.5-dimethyl-4-acetyl-pyrryl-(2)]-äthan 26 (162).
 C₁₇H₂₂O₄N₄ 3-[N-Acetyl-anilino]-1.1-dimethyl-cyclohexen-(3)-on-(5)-semicarbazon 14, 5.
 Propyl-[1-benzoyl-1.4.5.6-tetrahydro-pyridyl-(3)]-keton-semicarbazon 21, 263.
 C₁₇H₂₂O₄N₂ 4.4'-Bis-[1-methyl-semicarbazino]-diphenylmethan 15, 589.
 C₁₇H₂₂O₂Cl₂ 2.3-Dichlor-benzoesäure-l-menthylester 9, 342.
 2.4-Dichlor-benzoesäure-l-menthylester 9, 342.
 2.5-Dichlor-benzoesäure-l-menthylester 9, 343.
 2.6-Dichlor-benzoesäure-l-menthylester 9, 343.
 3.4-Dichlor-benzoesäure-l-menthylester 9, 344.
 3.5-Dichlor-benzoesäure-l-menthylester 9, 344.
 C₁₇H₂₂O₂Br₂ 2.3-Dibrom-benzoesäure-l-menthylester 9, 357.
 2.4-Dibrom-benzoesäure-l-menthylester 9, 358.
 2.5-Dibrom-benzoesäure-l-menthylester 9, 358.
 2.6-Dibrom-benzoesäure-l-menthylester 9, 359.
 3.4-Dibrom-benzoesäure-l-menthylester 9, 359.
 3.5-Dibrom-benzoesäure-l-menthylester 9, 360.
 1.2.2-Trimethyl-3-[α.β-dibrom-β-phenyl-äthyl]-cyclopentan-carbonsäure-(1) 9 (264).
 C₁₇H₂₂O₃N₂ [2-Nitro-benzoyl]-bornylamin 12, 48.
 [3-Nitro-benzoyl]-bornylamin 12, 48.
 [4-Nitro-benzoyl]-bornylamin 12, 48.
 4-[Piperidinoacetamino-methyl]-zimtsäure 20, 60.
 Hippursäure-tropylester 21, 32.
 2-Oxo-4-methyl-6-[4-isopropyl-phenyl]-1.2.3.6-tetrahydro-pyrimidin-carbonsäure-(5)-äthylester 25, 235.
 N-[2-Äthoxy-5-oximino-2.4-dimethyl-cyclohexen-(3)-yl-(1)]-isobenzaldoxim 27, 26.
 Verbindung C₁₇H₂₂O₈N₂ (1) aus 3.5.3'.5'-Tetramethyl-4.4'-diacetyl-pyrromethen-(2.2') 24 (363).
 C₁₇H₂₂O₄N₄ 3-[2-Nitro-benzoldiazomethyl-amino]-campher 16, 722.
 3-[3-Nitro-benzoldiazomethylamino]-campher 16, 722.
 3-[4-Nitro-benzoldiazomethylamino]-campher 16, 722.
 C₁₇H₂₂O₄N₆ Campherchinon-[4-nitro-phenylhydrazon]-(3)-semicarbazon-(2) 15 (136).
 C₁₇H₂₂O₄Br₂ γ-Brom-α.α-diäthyl-γ-[α-brom-benzyl]-acetessigsäure-äthylester 10, 723.
 C₁₇H₂₂O₈Te Methyl-bis-[2-äthoxy-phenyl]-telluroniumhydroxyd 6 (398).

- Methyl-bis-[4-äthoxy-phenyl]-telluronium-hydroxyd 6 (424).
- C₁₇H₂₂O₈N₂ γ-[4-Carbäthoxy-anilino]-γ-cyan-n-valeriansäure-äthylester 14, 435.
- Cyclopentanon-(4)-dicarbonsäure-(1.2)-di-äthylester-phenylhydrazon 15, 379.
- [2.4-Dimethyl-phenylhydrazono]-glutaconsäure-diäthylester 15 (175).
- O-Anilinoformyl-l-ekgonin-methylester 22 (548).
- O-[3-Amino-benzoyl]-l-ekgonin-methylester, m-Amino-l-cocain 22, 202.
- O-[3-Amino-benzoyl]-d-pseudoekgonin-methylester, m-Amino-d-pseudococain 22, 208.
- Pilosin-hydroxymethylat 27 (613).
- C₁₇H₂₂O₄N₆ β-[(β-Hippurylamino-butyryl)-amino]-buttersäure-azid 9, 242.
- 1-[2-Nitro-benzoldiazoamino]-4-oxy-4.5-dihydro-[bornyleno-2'.3':4.5-imid-azolono-(2)] 25, 24.
- 1-[3-Nitro-benzoldiazoamino]-4-oxy-4.5-dihydro-[bornyleno-2'.3':4.5-imid-azolono-(2)] 25, 24.
- 1-[4-Nitro-benzoldiazoamino]-4-oxy-4.5-dihydro-[bornyleno-2'.3':4.5-imid-azolono-(2)] 25, 24.
- C₁₇H₂₂O₈S Campher-β-sulfonsäure-o-tolylester 11, 315.
- C₁₇H₂₂O₈N₂ β-Oxo-α-[2.4-dimethyl-phenylhydrazono]-glutarsäure-diäthylester 15 (175).
- [2-Äthoxy-phenylhydrazono]-glutaconsäure-diäthylester 15 (188).
- 5.7-Diacetamino-6-methoxy-3.3-diäthyl-phthalid 18, 624.
- Nitroatropin 21, 31.
- C₁₇H₂₂O₈N₂ Hippuryl-dl-asparaginsäure-diäthylester 9, 243.
- 2.4-Dinitro-benzoesäure-l-menthylester 9, 412 (166).
- 2.6-Dinitro-benzoesäure-l-menthylester 9, 413 (167).
- 3.5-Dinitro-benzoesäure-l-menthylester 9, 414 (167).
- asymm.-m-Toluylen-bis-malonamidsäure-äthylester 18, 135.
- C₁₇H₂₂O₈N₄ Benzoyl-triglycyl-glycin-äthylester 9, 238.
- C₁₇H₂₂O₈S Sulfopodocarpinsäure 11, 416.
- C₁₇H₂₂O₈N₂ Carbanilsäurederivat des Citronensäure-diäthylester-amids 12, 345.
- C₁₇H₂₂O₈N₂ [3.5-Dinitro-2.4-dimethyl-6-tert.-butyl-benzal]-diacetat 7, 340.
- α-Acetyl-α-[5-oxo-3-imino-4-carbäthoxy-Δ¹-pyrrolinyl-(2)]-bernsteinsäure-diäthylester 22, 369.
- C₁₇H₂₂N₂I Methyl-diäthyl-p-diphenyl-ammoniumjodid 12, 1319.
- C₁₇H₂₂N₂S 4.4'-Bis-dimethylamino-thiobenzhydrol 18, 703.
- C₁₇H₂₂N₄S N,N'-Bis-[4-dimethylamino-phenyl]-thioharnstoff 18, 102.
- N-Phenyl-N'-[2.4-bis-dimethylamino-phenyl]-thioharnstoff 18, 298.
- C₁₇H₂₂IA₈ Diäthyl-phenyl-p-tolyl-arsonium-jodid 16, 833.
- C₁₇H₂₂ON Campher-oximbenzyläther 7, 114.
- 2-Benzyl-p-menthen-(8(9))-on-(6)-oxim 7 (210).
- 3-Benzyl-campher-oxim 7, 398 (211).
- α-Benzyl-β-campholensäure-amid (?) 9 (273).
- γ-Oxo-α-cyclohexylimino-α-phenyl-pentan bezw. γ-Oxo-α-cyclohexylamino-α-phenyl-α-amylen 12 (115).
- Benzoyl-dihydroeucarvylamin 12, 38.
- Benzoyl-α-dihydroterpenylamin 12 (126).
- Benzoyl-β-dihydroterpenylamin 12 (126).
- Benzoyl-dihydrocarvylamin 12, 39 (126).
- Benzoyl-α-fencholenamin 12, 40.
- Benzoyl-isothujylamin 12, 40 (127).
- Benzoyl-α-campthylamin 12, 41.
- Benzoyl-dekahydro-α-naphthylamin 12, 42.
- Benzoyl-carylamin 12, 42.
- Benzoyl-pinocampthylamin 12, 43.
- Akt. [2-Oxy-benzal]-fenchylamin 12, 44, 45.
- Akt. [4-Oxy-benzal]-fenchylamin 12, 44.
- Akt. Benzoyl-fenchylamin 12, 44.
- Inakt. [2-Oxy-benzal]-fenchylamin 12, 45.
- [2-Oxy-benzal]-bornylamin 12, 47.
- [4-Oxy-benzal]-bornylamin 12, 47.
- Benzoyl-d-bornylamin 12, 48 (128).
- Benzoyl-neobornylamin 12, 50.
- Benzoylamino-isobornylan 12 (130).
- Camphan-carbonsäure-(2)-anilid vom Schmelzpunkt 151° 12 (199).
- Camphan-carbonsäure-(2)-anilid vom Schmelzpunkt 179° 12 (199).
- Hydrofenchencarbonsäure-anilid 12 (199).
- Pulegensäure-p-toluidid 12, 926.
- Diäthyl-phenyl-benzyl-ammonium-hydroxyd 12, 1027 (451).
- dl-Methyl-propyl-phenyl-benzyl-ammoniumhydroxyd 12, 1028 (451).
- Akt. Methyl-propyl-phenyl-benzyl-ammoniumhydroxyd 12, 1028 (451).
- dl-Methyl-isopropyl-phenyl-benzyl-ammoniumhydroxyd 12, 1029.
- l-Methyl-isopropyl-phenyl-benzyl-ammoniumhydroxyd 12, 1029.
- [α-Oxy-n-heptyl]-α-naphthylamin 12, 1227.
- Methyl-diäthyl-p-diphenyl-ammonium-hydroxyd 12, 1319.
- N-Benzoyl-camphidin 20, 159.
- 1.3.3-Triäthyl-2-acetoniliden-indolin 21, 321.
- 9-Propyl-2-phenyl-piperolidon-(4) 21, 321.
- C₁₇H₂₂ON₂ 6-Phenyl-campher-semicarbazon 7 (210).
- Pulegon-phenylsemicarbazon 12, 379.
- Campher-phenylsemicarbazon 12, 379.
- α-Hydroxylamino-4.4'-bis-dimethylamino-diphenylmethan 15, 64.
- 3-Benzoldiazomethylamino-campher 16, 721.
- 4-Piperidinomethyl-antipyrin 25 (678).

C₁₇H₂₃ON₂ 3,3'-Diamino-4,4'-bis-dimethyl-amino-benzophenon-oxim 14, 102.
 Campherchinon-phenylhydrazon-(3)-semi-carbazon-(2) 15 (42).
 C₁₇H₂₃OCl Akt. Hydrochlorbenzalmenthon 7, 381 (203).
 Inakt. Hydrochlorbenzalmenthon 7, 381 (203).
 C₁₇H₂₃OAs Diäthyl-phenyl-p-tolyl-arsonium-hydroxyd 16, 833.
 C₁₇H₂₃O₂N 1-Menthon-oximbenzoat 9, 287.
 dl-Menthon-oximbenzoat 9 (124).
 Thujamenthon-oximbenzoat 9, 287.
 [2,4-Dioxy-benzal]-α-camphylamin 12 (127).
 Carbanilsäure-l-linalylester 12, 325.
 Carbanilsäure-d-linalylester 12, 326.
 Carbanilsäure-dl-linalylester, Phenylurethan des dl-Linalools 12 (222).
 Phenylurethan des Myrcenols 1 (239).
 Carbanilsäureester des Dihydroeucarveols 12 (222).
 Carbanilsäureester des 1-[β-Oxy-isobutyl]-cyclohexens-(1) 12 (223).
 Carbanilsäure-[4-methyl-2-allyl-cyclohexylester] 12 (223).
 Carbanilsäureester des o-Menthen-(4)-ols-(8) 12 (223).
 Carbanilsäureester des o-Menthen-(5)-ols-(8) 12 (223).
 Carbanilsäureester des m-Menthen-(2)-ols-(8) 12 (223).
 Carbanilsäureester des inakt. m-Menthen-(3)-ols-(8) 12 (223).
 Carbanilsäureester des rechtsdrehenden p-Menthen-(1)-ols-(4) 12 (223).
 Carbanilsäure-dl-α-terpinylester 12, 326 (223).
 Carbanilsäureester des inakt. p-Menthen-(3)-ols-(8) 12 (223).
 Carbanilsäure-β-terpinylester 12, 326.
 Carbanilsäure-dihydrocarvylester 12, 326.
 Carbanilsäureester des Tetrahydrocumin-alkohols 12, 326.
 Carbanilsäureester des α-Cyclogeraniols 12 (223).
 Carbanilsäure-[2-cyclopentyl-cyclopentylester] 12 (223).
 Carbanilsäure-[dekahydronaphthyl-(1)-ester] 12, 326.
 Carbanilsäure-[dekahydronaphthyl-(2)-ester] 12, 326.
 Carbanilsäure-pinocampylester 12, 326.
 Carbanilsäure-Dl-fenchylester 12, 326.
 Carbanilsäure-isofenchylester 12, 326 (223).
 Carbanilsäure-bornylester 12, 326.
 Carbanilsäure-isobornylester 12, 327.
 Carbanilsäure-l-epibornylester 12 (223).
 Carbanilsäureester des Methylcamphenilols 12, 327 (223).
 Carbanilsäureester des Camphenhydrats 12 (223).
 Carbanilsäureester des Methyl-β-fenchocamphorols 12 (223).

Carbanilsäureester des Alkohols C₁₀H₁₈O aus Bernsteinöl 12 (223).
 2-Benzylimino-4-methyl-cyclohexan-carbonsäure-(1)-äthylester bzw. 2-Benzyl-amino-4-methyl-cyclohexen-(1)-carbonsäure-(1)-äthylester 12, 1066.
 Dimethyl-benzyl-[β-oxy-β-phenyl-äthyl]-ammoniumhydroxyd 18 (241).
 Dimethyl-benzyl-[β-oxy-α-phenyl-äthyl]-ammoniumhydroxyd 18 (243).
 N,N-Dimethyl-diphenyloxathylamin-hydroxymethylat 18 (285).
 N,N-Dimethyl-isodiphenyloxäthylamin-hydroxymethylat 18 (285).
 4-Benzamino-menthon 14, 3.
 8-Benzamino-menthon 14, 3.
 3-p-Anisidino-campher 14, 12.
 4-Amino-benzoessäure-l-bornylester 14 (567).
 N-Benzoylderivat des 3-Hydroxylaminop-menthens-(8(9)) (?) 15, 2.
 3-[α-Hydroxylamino-benzyl]-dihydrocarvon (?) 15, 47.
 Benzaltanacetone-hydroxylamin 15, 47.
 ms-[α-Piperidino-benzyl]-acetylacetone 20, 44.
 Hydratropasäure-tropylester 21, 20.
 5-Methyl-1,4-diacetyl-[bornyleno-3'2':2,3-pyrrol] 21, 301.
 α,α'-Diisopropyl-bernsteinsäure-p-tolylimid 21, 399.
 1,8-Dioxo-3,3,6,6-tetramethyl-dekahydroacridin 21, 518.
 Verbindung C₁₇H₂₃O₂N aus Kaliumanilid 12 (149).
 C₁₇H₂₃O₂N₂ 3-p-Anisoldiazoamino-campher 16, 722.
 Methyl-[4,5-methylenedioxy-2-piperidinomethyl-β-phenäthyl]-cyanamid 20 (23).
 4-Isovaleryl-amino-5-äthoxy-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 25 (663).
 4-[Methyl-isovaleryl-amino]-antipyrin 25 (673).
 C₁₇H₂₃O₂N₂ 1-Benzoldiazoamino-4-oxy-4,5-dihydro-[bornyleno-2'3':4,5-imidazolone-(2)] 25, 24.
 C₁₇H₂₃O₂Cl 2-Chlor-benzoessäure-l-menthylester 9, 336.
 3-Chlor-benzoessäure-l-menthylester 9, 338 (139).
 4-Chlor-benzoessäure-l-menthylester 9, 340.
 C₁₇H₂₃O₂Br 2-Brom-benzoessäure-l-menthylester 9, 348.
 3-Brom-benzoessäure-l-menthylester 9, 350.
 4-Brom-benzoessäure-l-menthylester 9, 352.
 Bromphenylhomocampholsäure 9, 632 (264).
 C₁₇H₂₃O₂I 2-Jod-benzoessäure-l-menthylester 9, 364 (148).
 3-Jod-benzoessäure-l-menthylester 9, 366 (149).
 4-Jod-benzoessäure-l-menthylester 9, 367 (149).
 C₁₇H₂₃O₂F 2-Fluor-benzoessäure-l-menthylester 9 (136).

- 3-Fluor-benzoesäure-l-menthylester 9 (137).
 4-Fluor-benzoesäure-l-menthylester 9 (137).
 $C_{17}H_{23}O_2N$ 3-Methyl-cyclohexan-diessigsäure-(1.1)-anilid 12 (215).
 4-Methyl-cyclohexan-diessigsäure-(1.1)-anilid 12 (215).
 Homocampheranilsäure 12, 310.
 Carbanilsäureester des Camphenglykols 12, 333.
 Carbanilsäureester des p-Menthanol-(4)-ons-(3) 12, 337.
 N-o-Tolyl- α -campheramidsäure 12 (381).
 N-m-Tolyl- α -campheramidsäure 12 (401).
 N-p-Tolyl- β -campheramidsäure 12, 938.
 N-p-Tolyl- α -campheramidsäure 12, 939 (424).
 N-p-Tolyl- β -isocampheramidsäure 12, 939.
 N-p-Tolyl- α -isocampheramidsäure 12, 939.
 N-Benzoyl-aminolauronsäure-methylester 14 (527).
 Aminopodocarpinsäure 14, 628.
 Carbanilsäurederivat des Linalooloxyds 17 (55).
 O-Benzoyl-dihydrocarboxyd-hydroxylamin 18, 637.
 Tetrahydropiperin 20 (23).
 β -Phenyl-milchsäure-tropylester 21, 23.
 Atrolactinsäure-tropylester, Pseudoatropin 21, 24.
 d-Hyoscyamin 21, 24 (198).
 l-Hyoscyamin, Hyoscyamin 21, 24 (198).
 Atropin 21, 27 (198).
 4-Methyl-mandelsäure-tropylester, p-Methyl-homatropin 21, 31.
 Tropasäure-pseudotropylester 21, 40.
 dl-Mandelsäureester des N-Methyl-granatolins 21 (200).
 dl-Mandelsäure-homotropylester 21 (201).
 Verbindung $C_{17}H_{23}O_3N$ vom Schmelzpunkt 138° (α -Verbindung $C_{17}H_{23}O_3N$ aus Pulegonhydroxylamin und Benzoylchlorid), vielleicht anti-Menthonyl-benzhydroximsäure 15, 41.
 Verbindung $C_{17}H_{23}O_3N$ vom Schmelzpunkt 182° (β -Verbindung $C_{17}H_{23}O_3N$ aus Pulegonhydroxylamin und Benzoylchlorid), vielleicht syn-Menthonyl-benzhydroximsäure 15, 41.
 Verbindung $C_{17}H_{23}O_3N$ vom Schmelzpunkt 96° (γ -Verbindung $C_{17}H_{23}O_3N$ aus Pulegonhydroxylamin und Benzoylchlorid), vielleicht Benzhydroxamsäure-menthonyl-ester 15, 42.
 $C_{17}H_{23}O_2N$, d-Leucyl-l-tryptophan 22, 549.
 l-Leucyl-l-tryptophan 22, 550 (678).
 dl-Leucyl-l-tryptophan 22 (678).
 4-Phenylhydrazino-2.6-dimethyl-pyridin-[carbonsäure-(3)-äthylester]-hydroxymethylat 22, 570.
 $C_{17}H_{23}O_2N$, 2-Nitro-4.4'-bis-dimethylamino-azobenzol-hydroxymethylat-(4) 16, 342.
 $C_{17}H_{23}O_2Br$ x-Brom-d-santonigsäure-äthylester 10, 319.
 x-Brom-l-santonigsäure-äthylester 10, 320.
 x-Brom-dl-santonigsäure-äthylester 10, 322.
 [4-Brom-phenyl]-oxyhomocampholsäure 10, 323.
 $C_{17}H_{23}O_4N$ α,α -Diäthyl-acetessigsäure-äthylester-oximbenzoat 9, 300.
 2-Nitro-benzoesäure-l-menthylester 9, 372 (152).
 3-Nitro-benzoesäure-l-menthylester 9, 378 (154).
 4-Nitro-benzoesäure-l-menthylester 9, 391 (158).
 Carbanilsäurederivat der α -[3-Oxy-4-methyl-cyclohexyl]-propionsäure 12, 343.
 α,α' -Diäthyl-aceton- α,α' -dicarbonsäure-äthylester-anilid 12 (280).
 1.2.2-Trimethyl-cyclopentan-dicarbon-säure-(1.3)-p-anisidid 13 (167).
 Cineolsäure-p-toluidid 18, 323.
 Cineolsäure-anilid-methylester 18, 323.
 Atroglycerinsäure-tropylester 21, 31.
 4-Benzoyloxy-2.2.6-trimethyl-piperidin-carbonsäure-(4)-methylester 22, 192.
 4-Benzoyloxy-2.2.6.6-tetramethyl-piperidin-carbonsäure-(4) 22, 193.
 Anhydro-[kotarnin-methylpropylketon] 27, 519.
 $C_{17}H_{23}O_4N$, 4-Nitro-phenylhydrazon des 1-Acetyl-cyclohexan-carbonsäure-(1)-äthylesters 15, 481.
 α -[2.4-Dioxo-5.5-dimethyl-3-phenylimidazolidyl-(1)-amino]-isobuttersäure-äthylester 24, 294.
 $C_{17}H_{23}O_4N$ β -Acetoxy- α,α' -diäthyl-glutar-säure-anilid 12, 510.
 Homocamphoronsäure-p-toluidid 12, 940.
 β -[4-Äthoxy-phenylimino]-glutarsäure-diäthylester bzw. β -p-Phenetidinoglutaconsäure-diäthylester 13, 497.
 Sebacinsäure-[3-carboxy-anilid] 14, 402.
 Acetylderivat des Oxims des Isophotosantoninsäurelactons 18, 94.
 $C_{17}H_{23}O_4N$, Hippuryl-alanyl-alanin-äthylester 9, 240.
 β -[(β -Hippurylamino-butyryl)-amino]-buttersäure 9, 241.
 $C_{17}H_{23}O_4N$ 5.6-Dimethoxy-2-[α -acetoxy- γ -oxo- δ -methyl-n-amy]-benzoesäureamid 10, 1019.
 $C_{17}H_{23}O_4N$, Hippenylureidobornsteinsäure-diäthylester 9 (100).
 [N-Phenyl-N-carbäthoxy-glycyl]-glycyl-glycin-äthylester (der α -Reihe zugehörig) 12, 480.
 [N-Phenyl-N-carbäthoxy-glycyl]-glycyl-glycin-äthylester (der β -Reihe zugehörig) 12, 480.
 Carbäthoxyglycyl-phenylglycyl-glycin-äthylester 12, 557.
 $C_{17}H_{23}O_4N$, Hippuryl-triglycyl-glycin-hydrazid 9, 239.
 $C_{17}H_{23}O_4N$, Verbindung $C_{17}H_{23}O_4N$ aus Benzoyl-tetraglycyl-glycin 9, 238.

- C₁₇H₂₃O₂N α -Amino- β -oxy- β -[3.4-bis-(carb θ -
äthoxy-oxy)-phenyl]-propionsäure-
äthylester 14 (685).
- C₁₇H₂₃N₂Cl₂ Verbindung C₁₇H₂₃N₂Cl₂ aus
4.4'-Bis-dimethylamino-benzhydrol
13, 699.
- C₁₇H₂₃N₂I N,N'-Dimethyl-N,N'-diphenyl-
äthylendiamin-jodmethylat 12, 544.
N,N,N',N'-Tetramethyl-diphenylin-jod-
methylat 13, 212.
- C₁₇H₂₃N₂S N-Anilinothioformyl-[α -cam-
pholensäure-amidin] 12, 401.
d-Caron-phenylthiosemicarbazon 12 (248).
5-Methyl-5-(δ -methyl- δ (oder γ)-pentenyl]-
4²-pyrazolin-thiocarbonsäure-(1)-anilid
23 (27).
3.3.6-Trimethyl-3.4.5.6.7.9-hexahydro-
indazol-thiocarbonsäure-(2)-anilid
23 (28).
Verbindung C₁₇H₂₃N₂S aus Dipiperidein
20, 135.
- C₁₇H₂₄ON₂ N,N-Dicyclopentyl-N'-phenyl-
harnstoff 12 (232).
N-Geranyl-N'-phenyl-harnstoff 12 (233).
N-Dihydroeucarvyl-N'-phenyl-harnstoff
12, 351.
N-Dihydrocarvyl-N'-phenyl-harnstoff
12, 351.
N-Isopulegyl-N'-phenyl-harnstoff 12, 351.
N-Isothujyl-N'-phenyl-harnstoff 12, 351
(233).
N- α -Camphyl-N'-phenyl-harnstoff 12, 351.
N- β -Thujyl-N'-phenyl-harnstoff 12, 351.
N-Bornyl-N'-phenyl-harnstoff und
N-Neobornyl-N'-phenyl-harnstoff
12, 351.
Dimethyl- β -(N-methyl-anilino)-äthyl]-
phenyl-ammoniumhydroxyd 12, 544.
N-Nitroso-N-fenchyl-benzylamin 12, 1071.
[4-Dimethylamino-benzyl]-p-toluidin-
hydroxymethylat 13 (46).
N,N,N',N'-Tetramethyl-diphenylin-
hydroxymethylat 13, 212.
N,N,N',N'-Tetramethyl-benzidin-hydroxy-
methylat 13, 222.
Silvestrennitrolbenzylamin 14, 6.
Terpinennitrolbenzylamin 14, 7.
Limonennitrolbenzylamin 14, 8.
Origanennitrolbenzylamin 14, 9.
Pinennitrolbenzylamin 14, 10 (351).
Dekahydrochinaldin-N-carbonsäureanilid
20 (36).
2-Methyl-4-isopropyl- oder 5-Methyl-3-iso-
propyl-3.4-methylen-piperidin-N-carbon-
säureanilid 20, 158.
4-Methyl-1-isopropyl-1.2.3.4.10.11-hexa-
hydro-carbazol-carbonsäure-(9)-amid
20, 339.
1-Benzoyl-dipiperidyl-(4.4') 23, 38.
C₁₇H₂₄ON₂ 3-Amino-campher-phenylsemi-
carbazon 14 (352).
C₁₇H₂₄O₂N₂ Bornyl-[2-nitro-benzyl]-amin
12, 1076.
Bornyl-[4-nitro-benzyl]-amin 12, 1085.
Pinolnitrolbenzylamin 13, 605.
- 4-Amino-zimtsäure-[γ -piperidino-propyl-
ester] 20, 29.
6-Äthoxy-4-[β -diäthylamino- α -oxy-äthyl]-
chinolin 22 (657).
- C₁₇H₂₄O₂N₄ m-Xyl-yl-malonsäure-bis-iso-
propylidenhydrazid 9 (385).
2-Benzamino-1-methyl-4-acetyl-cyclo-
hexan-semicarbazon 14 (350).
C₁₇H₂₄O₂S Verbindung C₁₇H₂₄O₂S (β -Benzyl-
sulfondihydrocamphen) 6, 454.
ms-[α -Isoamylthio-benzyl]-acetylaceton
8, 294.
- C₁₇H₂₄O₂N₂ Camphersäure- α -methyl-ester-
 β -phenylhydrazid 15, 274.
Camphersäure-p-tolylhydrazid 15, 518.
3-[Piperidinoacetamino-methyl]-benzoe-
säure-äthylester 20, 60.
- C₁₇H₂₄O₂N₄ 2-Acetamino-1-methyl-4-acetyl-
cyclohexan-[4-nitro-phenylhydrazon]
15 (144).
- C₁₇H₂₄O₂S p-Toluolsulfonsäure-d-bornylester
11 (24).
- C₁₇H₂₄O₂N₂ Hippuryl-dl-alanin-isoamylester
9, 240.
4.6 (oder 2.6 oder 2.4)-Bis-acetamino-2
(oder 4 oder 6)-acetoxy-1-methyl-3-tert.-
butyl-benzol 13 (262).
Hydrochelidonsäure-diäthylester-phenyl-
hydrazon 15, 377.
Äthylacetylmalonsäure-diäthylester-
phenylhydrazon 15, 378.
4-Nitro-benzoesäure-[methyl-piperidino-
methyl-äthyl-carbinester] 20, 30 (11).
- C₁₇H₂₄O₂N₂ 4.6-Dinitro-1.5-dimethyl-3-tert.-
butyl-2-isovaleryl-benzol 7, 345.
 β -o-Toluidino-propan- α , γ -bis-carbonsäure-
äthylester- β -carbonsäureamid 12, 822.
 β -m-Toluidino-propan- α , γ -bis-carbonsäure-
äthylester- β -carbonsäureamid 12, 867.
 β -p-Toluidino-propan- α , γ -bis-carbonsäure-
äthylester- β -carbonsäureamid 12, 968.
- C₁₇H₂₄O₂N₄ N-Carbäthoxy-N'-[hippuryl-
dl-alanyl]-äthylidendiamin 9, 240.
Anilinoformyl-dl-leucyl-glycyl-glycin
12, 363.
- C₁₇H₂₄O₂N₂ 6-Oxo-2.4-dimethyl-1.4.5.6-
tetrahydro-pyridin-dicarbonsäure-(3.5)-
äthylester-(3)-[α -methyl- β -carbäthoxy-
vinylamid]-(5) (?) 22, 345.
- C₁₇H₂₄O₂N₄ α , β -Bis-[carbäthoxy-amino]-
 α -hippurylamino-athan 9, 245.
- C₁₇H₂₄O₂N₂ Carbonyl-bis-[iminobornstein-
säure-diäthylester] 3, 784.
- C₁₇H₂₄O₂N₄ Nitrosiminomethylen-bis-[imino-
bornsteinsäure-diäthylester] 3, 784.
- C₁₇H₂₄O₁₁N₂ Pentaacetylderivat des Glucose-
ureids 3, 61.
- C₁₇H₂₄N₂S N-Dihydroeucarvyl-N'-phenyl-
thioharnstoff 12, 393.
N-Dihydrocarvyl-N'-phenyl-thioharnstoff
12, 393.
N-Isothujyl-N'-phenyl-thioharnstoff (?)
12 (245).
N- α -Camphyl-N'-phenyl-thioharnstoff
12, 393.

- N-Caryl-N'-phenyl-thioharnstoff 12, 393.
 N-β-Thujyl-N'-phenyl-thioharnstoff 12, 393.
 N-Fenchyl-N'-phenyl-thioharnstoff 12, 393, 394.
 Dekahydro-p-toluchinolin-N-thiocarbonsäureanilid 20, 158.
 Camphidin-N-thiocarbonsäureanilid 20, 159.
 C₁₇H₂₅ON Benzoyl-tetrahydroeucarvylamin 12, 18.
 Benzoyl-tert.-carvomenthylamin 12, 18.
 Benzoyl-l-menthylamin 12, 20.
 Benzoyl-l-neomenthylamin 12, 26.
 Benzoyl-l-isomenthylamin 12, 26.
 Benzoyl-l-isonementhylamin 12, 26.
 Salicylal-l-menthylamin 12, 27.
 Salicylal-d-menthylamin 12, 29.
 Benzoyl-tert.-menthylamin 12, 30.
 1'-Benzamino-1.1-dimethyl-3-isopropyl-cyclopentan 12 (124).
 Benzoyl-α-thujamenthylamin 12, 31 (124).
 Benzoyl-β-thujamenthylamin 12 (124).
 Benzoyl-campholylamin 12, 31.
 Anilid der festen p-Menthan-carbonsäure-(3) 12 (198).
 3-[Anilino-methyl]-borneol 18, 354.
 l-Menthon-[4-methoxy-anil] 13 (155).
 α.α.α'.α'-Tetramethyl-N-benzoyl-hexamethylenimin (?) 20, 131.
 2.3-Dimethyl-4-isopropyl-1-benzoylpiperidin 20, 132.
 N-Benzoylderivat der Verbindung C₁₀H₂₁N aus Dekamethylenindiamin 20, 132.
 N-n-Octyl-isochinoliniumhydroxyd 20 (144).
 3-Isopropyl-2-isobutyl-chinolin-hydroxymethylat 20, 423.
 C₁₇H₂₅ON₂ l-Menthon-phenylsemicarbazon 12, 379.
 d-Citronellsäure-nitrol-p-toluidid 2 (195).
 4-Bornyl-1-phenyl-semicarbazid 15, 288.
 C₁₇H₂₅O₂N Zimtsäureester des 1-Dimethyl-amino-hexanols-(3) 9 (233).
 l-Menthyl-carbaminsäure-phenylester 12, 22.
 Carbanilsäureester des Dihydrolinalools aus Linalool bzw. Linaloolen 12 (221).
 Carbanilsäure-[3.3.7-trimethyl-cycloheptyl-ester] 12, 324.
 Carbanilsäureester des Äthyl-hexahydrobenzyl-carbinols 12 (221).
 Carbanilsäure-[3-methyl-1-propyl-cyclohexylester] 12 (221).
 Carbanilsäure-[5-methyl-2-propyl-cyclohexylester] 12, 324.
 Carbanilsäureester des cis-1-Methyl-3-isopropyl-cyclohexanols-(5) 12, 324.
 Carbanilsäureester des m-Menthanols-(8) 12 (221).
 Carbanilsäure-[1-methyl-4-isopropyl-cyclohexylester] 12 (221).
 Carbanilsäure-l-menthylester 12, 325 (222).
 Carbanilsäure-dl-menthylester 12 (222).
 Carbanilsäure-l-neomenthylester 12 (222).
 Carbanilsäure-dl-neomenthylester 12 (222).
 Carbanilsäureester des p-Menthanols-(8) 12 (222).
 Carbanilsäure-[2.2.6.6-tetramethyl-cyclohexylester] 12 (222).
 Carbanilsäureester des Campholalkohols 12, 325.
 4-Amino-benzoessäure-l-menthylester 14 (567).
 2-[α-Hydroxylamino-benzyl]-p-menthanon-(3) 15, 46 (17).
 N-[ε-Benzoyloxy-n-amy]-piperidin 20 (11).
 N-[β-Benzoyloxy-äthyl]-d-coniin 20, 115.
 4-Benzoyloxy-1.2.2.6.6-pentamethylpiperidin 21, 13.
 C₁₇H₂₅O₂N₂ 1.1.2.5-Tetramethyl-2-acetylcyclopentan-[4-nitro-phenylhydrazon] 15 (132).
 2.6-Dioxo-4-methyl-4-n-nonyl-3.5-dicyanpiperidin 22, 359 (598).
 C₁₇H₂₅O₂Cl Chloressigsäure-santalylester 6, 557.
 Benzoessäure-[β-chlor-n-decylester] oder Benzoessäure-[chlormethyl-n-octyl-carbinester] 9, 113.
 C₁₇H₂₅O₂N δ-Benzamino-n-caprylsäureäthylester 9, 255.
 ε-Benzamino-caprinsäure 9, 255.
 x-Benzamino-caprinsäure 9, 255.
 ε-Benzamino-β-ζ-dimethyl-n-caprylsäure 9, 255.
 Cyancampho-α-isobuttersäureäthylester 10, 40.
 Acetylderivat des Alantolsäure-amids 10, 288.
 Acetylderivat des Isoalantolsäure-amids 10, 288.
 β-n-Hexyl-glutarsäure-anilid 12, 305.
 Carbanilsäureester des 4-Oxy-3-methoxy-1-propyl-cyclohexans 12 (228).
 Korksäure-äthylester-p-toluidid 12 (424).
 cis-α.α'-Diisopropyl-bernsteinsäure-p-toluidid 12, 937.
 β-[Methyl-isobutyryl-amino]-α.α-dimethyl-hydrozimtsäure-methylester 14 (615).
 Mandelsäureester des 4-Oxy-1.2.2.6-tetramethyl-piperidins 21, 10.
 Verbindung C₁₇H₂₅O₃N aus Kaliumanilid 12 (149).
 C₁₇H₂₅O₂N₂ 4-Carbäthoxy-anilinoessigsäure-[piperidinomethyl-amid] 20 (13).
 C₁₇H₂₅O₄N Eugenolkohlensäure-[β-diäthyl-amino-äthylester] 6 (463).
 Santonsäure-äthylester-oxim 10, 810.
 Metasantonsäure-äthylester-oxim 10, 812.
 Carbanilsäurederivat der α-n-Heptylhydracrylsäure 12, 342.
 Homatropin-hydroxymethylat 21, 34.
 2.6-Dimethyl-4-isobutyl-pyridin-dicarbon-säure-(3.5)-diäthylester 22, 166.
 C₁₇H₂₅O₄N₂ Leucyl-glycyl-phenylalanin 14, 504.
 [4-Piperidino-phenylen-(1.3)]-diurethan 20, 72.

- C₁₇H₂₅O₄N₂ β-[(β-Hippurylamino-butyryl)-amino]-buttersäure 9, 242.
- C₁₇H₂₅O₄N 4-Diäthylamino-phenyltartronsäure-diäthylester 14, 642.
- Anhydro-[methylkotarnin-aceton]-hydroxymethylat 19, 354.
- β-Piperidino-β-[α-furyl]-isobornsteinsäure-diäthylester 20, 78.
- C₁₇H₂₅O₅N₂ α,γ-Bis-[2-oxo-cyclopentyl]-acetessigsäure-äthylester-semicarbazon (?) 10, 857.
- Inakt. Anilinoformyl-[leucyl-α-methyl-isoserin A] 12, 364.
- Inakt. Anilinoformyl-[leucyl-α-methyl-isoserin B] 12, 364.
- C₁₇H₂₅O₆N [6-Methoxy-4.5-methylenedioxy-2-(β-dimethylamino-äthyl)-zimtsäure-methylester]-hydroxymethylat 19, 364.
- C₁₇H₂₅O₅N₂ Hippenylureido-äthylendiurethan 9 (101).
- C₁₇H₂₅O₆P Phosphorsäureester des 4-Oxybenzoesäure-l-menthylesters 10 (73).
- C₁₇H₂₅O₅N₂ Iminomethylen-bis-[iminobornsteinsäure-diäthylester] 8, 784.
- C₁₇H₂₅N₃Cl ms-Chlor-4.5.4'.5'-tetramethyl-3.3'-diäthyl-pyrrmethan-(2.2') 23 (43).
- C₁₇H₂₅N₂S 1(oder 2)-β-Thujyl-4-phenyl-thiosemicarbazid 15 (23).
- C₁₇H₂₅ON₂ N-Isobutyl-N-cyclohexyl-N'-phenyl-harnstoff 12 (232).
- N-Tetrahydroeucarvyl-N'-phenyl-harnstoff 12 (232).
- N-Carvomenthyl-N'-phenyl-harnstoff 12, 351.
- N-Menthyl-N'-phenyl-harnstoff 12, 351.
- N-dl-Isomenthyl-N'-phenyl-harnstoff 12 (233).
- N-[(1-Methyl-3-isopropyl-cyclopentyl)-methyl]-N'-phenyl-harnstoff 12 (233).
- N-α-Thujamenthyl-N'-phenyl-harnstoff 12, 351 (233).
- N-β-Thujamenthyl-N'-phenyl-harnstoff 12 (233).
- Carvomenthennitrolbenzylamin 14, 1.
- Menthennitrolbenzylamin 14, 3.
- Undecandion-(2.3)-phenylhydrazon-(2) 15, 163.
- N.N'-Salicylal-dipiperidin 20, 42 (14).
- N-[ε-Benzamino-n-amyl]-piperidin 20, 70.
- C₁₇H₂₅O₄N₂ O-Methyl-N-diisobutyl-N'-benzoyl-isoharnstoff 9, 222.
- 4-Amino-benzoesäure-[methyl-piperidino-methyl-äthyl-carbinester] 20, 30 (11).
- 4-Anilinoformyloxy-1.2.2.6.6-pentamethylpiperidin 21, 13.
- 6-Methoxy-2-[α-äthoxy-äthyl]-3-[β-dimethylamino-äthyl]-indol (?) 22 (657).
- C₁₇H₂₅O₃Cl₂ Therapinsäureoktachlorid 2 (170).
- C₁₇H₂₅O₃Br₂ Therapinsäureoktabromid 2 (170).
- C₁₇H₂₅O₃N₂ Allophansäure-santalylester 6, 557.
- 2-Methoxy-4-propenyl-phenoxyessigsäure-[diäthylaminomethyl-amid] 6, 959.
- Inakt. [Leucyl-phenylalanin A]-äthylester 14, 505.
- C₁₇H₂₅O₃N₂ Propyl-[δ-anisoylamino-butyl]-keton-semicarbazon 10, 166.
- C₁₇H₂₅O₃S p-Toluolsulfonsäure-l-menthylester 11 (24).
- C₁₇H₂₅O₄N₂ Resodiacetophenon-propyl-äther-butyläther-dioxim 8, 406.
- Resodiacetophenon-isopropyläther-butyl-äther-dioxim 8, 406.
- Resodiacetophenon-propyläther-isobutyl-äther-dioxim 8, 406.
- Resodiacetophenon-isopropyläther-isobutyläther-dioxim 8, 406.
- 4-Nitro-benzoesäure-[β-diisobutylamino-äthylester] 9, 394 (161).
- 4-Nitro-benzoesäure-[(diäthylamino-methyl)-diäthyl-carbinester] 9, 394 (162).
- C₁₇H₂₅O₃Br₂ α,ε-Dibrom-pentan-α,α,ε,ε-tetracarbonsäure-tetraäthylester 2, 866.
- C₁₇H₂₅O₁₀S Sulphydrat des Methylenbisoxal-essigsäure-tetraäthylesters 8, 865.
- C₁₇H₂₅N₂S N-tert.-Carvomenthyl-N'-phenyl-thioharnstoff 12, 392.
- N-Carvomenthyl-N'-phenyl-thioharnstoff 12, 392.
- N-Menthyl-N'-phenyl-thioharnstoff 12, 392.
- N-dl-Isomenthyl-N'-phenyl-thioharnstoff 12 (245).
- N-tert.-Menthyl-N'-phenyl-thioharnstoff 12, 393.
- N-α-Thujamenthyl-N'-phenyl-thioharnstoff 12, 393.
- N-β-Thujamenthyl-N'-phenyl-thioharnstoff 12 (245).
- N-Campholyl-N'-phenyl-thioharnstoff 12, 393.
- C₁₇H₂₇ON Undecylsäure-anilid 12, 256 (197).
- Caprinsäure-o-toluidid 12 (380).
- Caprinsäure-p-toluidid 12, 925 (420).
- Diisobutyllessigsäure-p-toluidid 12, 925.
- 2-Methyl-x-n-octyl-N-acetyl-anilin 12, 1186.
- N-[6-Oxy-2-methyl-5-isopropyl-hexahydrobenzyl]-anilin 13, 351.
- 2-[α-Amino-benzyl]-menthol 13, 665.
- ω,ω-Diäthyl-ω-[γ-dimethylamino-propyl]-acetophenon 14 (385).
- N-[4-Oxy-2-methyl-5-isopropyl-benzyl]-dl-α-pipecolin 20, 97.
- N-[4-Oxy-5-methyl-2-isopropyl-benzyl]-dl-α-pipecolin 20, 97.
- 1-Äthyl-2-propyl-2-allyl-1.2.3.4-tetrahydro-isochinoliniumhydroxyd 20 (114).
- 2-Methyl-1-äthyl-1-allyl-6-phenylpiperidiniumhydroxyd 20 (116).
- 2-Äthyl-1-propyl-2-allyl-1.2.3.4-tetrahydro-isochinoliniumhydroxyd 20 (118).
- Benzoat C₁₇H₂₇ON (?) der Verbindung C₁₀H₂₁ON (?) aus l-Menthon-isoxim 21, 252.
- C₁₇H₂₇ON₂ Methyl-[α-isonitroso-n-nonyl]-keton-phenylhydrazon 15, 163.

- N-[γ -(ω -Phenyl-ureido)-n-amyl]-piperidin 20, 69.
- C₁₇H₂₇O₂N Diäthyl-[δ -benzoyloxy-n-hexyl]-amin 9 (92).
- Diäthyl-[γ -benzoyloxy- α,α -dimethyl-butyl]-amin 9, 176.
- Benzoat des [β -Dimethylamino-äthyl]-isoamyl-carbinols 9 (92).
- Benzoat des Methyl-dimethylamino-methyl-isoamyl-carbinols, Benzoessäure-[methyl-(dimethylamino-methyl)-isoamyl-carbinester] 9, 176 (92).
- Carbanilsäureester des 2.5-Dimethyl-octanols-(4) 12 (220).
- Carbanilsäureester des Tetrahydro-linalools 12 (220).
- Carbanilsäure-[β,β -diisobutyl-äthylester] 12 (220).
- Carbanilsäureester des 2.2-Dimethyl-4-äthyl-hexanols-(3) 12 (220).
- Carbanilsäureester des 2.2.4.4-Tetramethyl-hexanols-(3) 12 (220).
- Carbanilsäureester des Diamylenhydrats 12, 322.
- α -Oxy-undecylsäure-anilid 12, 499.
- α -Oxy-caprinsäure-p-toluidid 12, 965.
- Methyl-n-heptyl-glykolsäure-p-toluidid 12 (429).
- Brenzcatechin-methyläther-[ϵ -piperidino-n-amyläther] 20, 29.
- C₁₇H₂₇O₂N₂ Methyl-n-nonyl-ke-ton-[4-nitro-phenylhydrazon] 15, 469 (132).
- C₁₇H₂₇O₂N [β -Diäthylamino-äthyl]-thymyl-carbonat 6 (265).
- Diisobutylamino-essigsäure-[2-methoxy-phenylester] 6, 781.
- N-Butyl-N-acetylal-benzamid 9, 211.
- Pelargonsäure-[4-oxy-3-methoxy-benzylamid] 13 (322).
- Verbindung C₁₇H₂₇O₂N aus Santonsäure-äthylester-oxim 14, 647.
- C₁₇H₂₇O₂N₂ N.N-Diamyl-N'-[2-nitro-phenyl]-harnstoff 12, 694.
- Diäthylamino-essigsäure-[2-äthoxy-5-acet-amino-benzylamid] oder Diäthylamino-essigsäure-[3-äthoxy-6-acetamino-benzylamid] 13, 615.
- C₁₇H₂₇O₄N 2-Nitro-benzaldehyd-di-dl-amyl-acetal 7, 247.
- [4.5-Dimethoxy-2-(β -dimethylamino-äthyl)-benzal]-aceton-hydroxymethylat 14 (501).
- 2.6-Dimethyl-4-isobutyl-1.4-dihydro-pyridin-dicarbonssäure-(3.5)-diäthylester 22, 149.
- 1-Isobutyl-hydrokotarnin-hydroxymethylat 27, 474 (455).
- C₁₇H₂₇O₂N 1-Methyl-3-isobutyl-cyclohexen-(6)-on-(5)-dicarbonssäure-(2.4)-diäthylester-oxim 10, 855.
- 2.3.5.6-Tetramethyl-d-glucose-p-tolyimid 12 (419).
- Kotarnin-isobutyläther-hydroxymethylat 27, 485.
- C₁₇H₂₇O₂N ϵ -Methyl- β -cyan-hexan- α,β,ϵ -tricarbonssäure-triäthylester 2, 871.
- C₁₇H₂₇O₂N α,γ -Dicarboxy-glutaconsäure-triäthylester-diäthylamid 4, 114.
- C₁₇H₂₇O₂Cl β -Chlor- α,α' -dimethyl- α,α' -dicarboxy-glutarsäure-tetraäthylester 2, 868.
- C₁₇H₂₇N₂P p-Tolylphosphinigsäure-di-piperidid 20, 85.
- C₁₇H₂₇N₂S 1 oder 2-Menthyl-4-phenyl-thio-semicarbazid 15, 67.
- Verbindung C₁₇H₂₇N₂S aus Phenylsenföl, vielleicht 6-Thion-2.4-diisobutyl-1-phenyl-hexahydro-1.3.5-triazin 12, 459; s. a. 26, 134.
- C₁₇H₂₅ON₂ N.N-Bis-[α -methyl-butyl]-N'-phenyl-harnstoff 12, 349.
- N.N-Bis-[α -äthyl-propyl]-N'-phenyl-harnstoff 12 (231).
- N.N-Diisoamyl-N'-phenyl-harnstoff 12 (232).
- N-[β,β -Diisobutyl-äthyl]-N'-phenyl-harnstoff 12 (232).
- 1 (oder 4)-[Campheryliden-(3)-methyl]-cis-2.6-dimethyl-piperazin 23 (9).
- C₁₇H₂₅O₂N₂ Carbanilsäureester des Äthyl-[γ -diäthylamino-propyl]-carbinols 12 (230).
- 4-Amino-benzoessäure-[β -diisobutylamino-äthylester] 14, 424 (568).
- 4-Amino-benzoessäure-[(diäthylamino-methyl)-diäthyl-carbinester], 4-Amino-benzoat des 3-Diäthylamino-pentanols-(3) 14, 424 (569).
- 4-Diäthylamino-benzoessäure-[β -diäthyl-amino-äthylester] 14, 429.
- β -Diäthylamino- α -oxy- β -phenyl-propionssäure-diäthylamid 14, 625.
- C₁₇H₂₅O₂N₂ N-Butyl-N'-phenyl-N-acetyl-harnstoff 12, 355.
- C₁₇H₂₅O₂N₂ Rhamnose-isoamylphenylhydrazon 15, 217.
- C₁₇H₂₅O₂S₂ ω,ω -Bis-isoamylsulfon-toluol 7, 268.
- C₁₇H₂₅O₂N₂ d-Glucose-isoamylphenylhydrazon 15, 222.
- d-Mannose-isoamylphenylhydrazon 15, 223.
- d-Galaktose-[d-amyl-phenylhydrazon] 15, 224.
- d-Galaktose-isoamylphenylhydrazon 15, 224.
- C₁₇H₂₅O₂N₄ Bis-[acetessigsäure-äthylester]-derivat des Äthylmalonsäure-dihydrazids 3, 658.
- Bis-[α -methyl-acetessigsäure-äthylester]-derivat des Malonsäure-dihydrazids 3, 680.
- C₁₇H₂₅O₂S₂ α,α,δ -Tris-äthylsulfon- α -phenyl-pentan 8, 123.
- C₁₇H₂₅O₁₂N₂₀ Verbindung C₁₇H₂₅O₁₂N₂₀(?) aus Hydrazincarbonssäure-[2-methoxy-phenylester] 6 (386).
- C₁₇H₂₅N₂S N.N-Diisoamyl-N'-phenyl-thio-harnstoff 12, 391.

- N-[γ , η -Dimethyl-n-octyl]-N'-phenyl-thioharnstoff 12 (245).
- C₁₇H₃₅ON [4-Oxy-2-methyl-5-isopropyl-benzyl]-dipropylamin 18, 661.
- N-Äthyl-N-benzyl-d-coniiniumhydroxyd 20, 115.
- C₁₇H₃₅ON₃ 1-Isopropyl-3-[3-isopropyl-cyclopentyliden]-cyclopentanon-(4)-semicarbazon 7 (113).
- C₁₇H₃₅O₂N Acetylderivat des Doremon-oxims 2 (85).
- N-Äthyl-N-benzyl-conhydriniumhydroxyd 21, 6.
- Verbindung C₁₇H₃₅O₂N aus β -Caryophyllen-nitrosit 5 (223).
- Verbindung C₁₇H₃₅O₂N aus den Mutterlaugen des α -Caryophyllen-nitroschlorids 5 (223).
- C₁₇H₃₅O₂N₃ 3.4-Bis-dimethylamino-benzoesäure-[β -diäthylamino-äthylester] 14 (587).
- C₁₇H₃₅O₂N Camphocarbonsäure-[β -diäthylamino-äthylester] 10, 645.
- Verbindung C₁₇H₃₅O₂N aus β -Caryophyllen-nitrosit 5 (223).
- C₁₇H₃₅O₂N₃ Cedrenketosäure-methylester-semicarbazon 10, 652.
- C₁₇H₃₅O₂N α , α' -Diisobutyl- α -cyan-bernsteinsäure-diäthylester 2, 847.
- C₁₇H₃₅O₂N 2.6-Diisopropyl-piperidon-(4)-dicarbonsäure-(3.5)-diäthylester 22 (593).
- C₁₇H₃₅O₂N β -Piperidino-propan- α , β , γ -tricarbonsäure-triäthylester 20, 66.
- C₁₇H₃₅N₃S 4.4-Diisomyl-1-phenyl-thiosemicarbazid 15, 295.
- C₁₇H₃₅O₂N₂ 4.6-Dioxo-5.5-dipropyl-2-[α -propyl-butyl]-tetrahydropyrimidin 24 (341).
- C₁₇H₃₅O₂N₂ Disemicarbazon der Dioxo-Verbindung C₁₅H₂₄O₂ aus Cedren 7, 598.
- Disemicarbazon der Verbindung C₁₅H₂₄O₂ aus asym. Dimethylallen 19 (611).
- C₁₇H₃₅O₂N₂ Isopilocarpoesäure-diäthylester-hydroxyäthylat 25, 268.
- C₁₇H₃₅N₃S₄ Pentamethylen-bis-pentamethylendithiocarbamat 20, 59.
- C₁₇H₃₅ON Tetradecyl-propionsäure-amid 2, 495.
- Zibeton-oxim 7 (95).
- C₁₇H₃₅O₂N α -Cyan-palmitinsäure 2, 733.
- C₁₇H₃₅O₂N γ -Oxo-pentadecan- α , ω -dicarbonsäure-oxim 3, 823.
- C₁₇H₃₅O₂Cl₂ Glycerin- α , α' -dichlorhydrin- β -myristinat 2 (161).
- C₁₇H₃₅O₂N₂ [1-Menthylamino-formyl]-leucin 12, 24.
- [1-Menthylamino-formyl]-leucin (bereitet aus dl-Leucin) 12, 25.
- C₁₇H₃₅O₂N₃ Lauryl-dl-alanyl-glycin 4 (495).
- C₁₇H₃₅O₂N₄ Diäthylmalonsäure-bis-[N,N-diäthyl-ureid] 4, 120.
- C₁₇H₃₅O₂N₂ N,N'-Bis-[α -oxy-dipropylacetyl]-harnstoff 3, 350.
- Carbonyl-bis-[1-leucin-äthylester] 4, 444.
- C₁₇H₃₅O₂N₄ Glycyl-d-alanyl-l-leucyl-d-isoleucin 4 (526).
- C₁₇H₃₅ON Palmitinaldehyd-cyanhydrin 3, 364.
- C₁₇H₃₅O₂N θ -Keto-margarinsäure-amid 3 (253).
- C₁₇H₃₅O₂N₃ β -Nitro- α , γ -dipiperidino- β -isobutyl-propan 20, 71.
- C₁₇H₃₅O₂Br α -Brom-hexadecan- α -carbon-säure 2, 377.
- C₁₇H₃₅O₂N Tetradecylmalonamidsäure 2, 733.
- θ -Keto-margarinsäure-oxim 3 (252).
- Myristyl-d-alanin 4 (490).
- Kohlensäure-[β -diäthylamino-äthylester]-l-menthylester 6 (24).
- Diäthylamino-essigsäure-d-bornylester-hydroxymethylat 6, 81.
- C₁₇H₃₅O₂Cl Glycerin- α -chlorhydrin- α' -myristinat 2 (161).
- C₁₇H₃₅O₂N₂ Semicarbazon des Acetolesters der β -Oxy- β -methyl- α , α -diisobutyl-buttersäure 3 (130).
- dl-Leucyl-[α -amino-pelargonyl]-glycin 4 (528).
- C₁₇H₃₅NS Cetylrhodanid 3, 177.
- C₁₇H₃₅ON₄ α -{N,N'-Bis-[2.2.6-trimethyl-piperidyl-(4)]-harnstoff} 22 (625).
- β -{N,N'-Bis-[2.2.6-trimethyl-piperidyl-(4)]-harnstoff} 22 (627).
- C₁₇H₃₅OS₂ Cetyl-xanthogensäure 3, 212.
- C₁₇H₃₅O₂S₂ γ , γ -Bis-isoamylthio-n-valeriansäure-äthylester 3, 678.
- β , β -Bis-isoamylthio- α -methyl-buttersäure-äthylester 3, 682.
- C₁₇H₃₅O₂N₂ [α -Amino-lauryl]-dl-valin 4 (529).
- C₁₇H₃₅O₂S₂ γ , γ -Bis-isoamylsulfon-n-valeriansäure-äthylester 3, 678.
- β , β -Bis-isoamylsulfon- α -methyl-buttersäure-äthylester 3, 682.
- C₁₇H₃₅N₃S α -{N,N'-Bis-[2.2.6-trimethyl-piperidyl-(4)]-thioharnstoff} 22 (625).
- β -{N,N'-Bis-[2.2.6-trimethyl-piperidyl-(4)]-thioharnstoff} 22 (627).
- C₁₇H₃₅ON Margarinaldehyd-oxim 1, 717.
- Di-n-octyl-keton-oxim 1, 718.
- Oxim des Ketons C₁₇H₃₄O aus Phytol 1 (373).
- Amid der synthetischen Margarinsäure 2, 377.
- Amid der natürlichen Margarinsäure 2 (169).
- C₁₇H₃₅ON₂ Palmitinaldehyd-semicarbazon 3, 107.
- Äthyl-n-tridecyl-keton-semicarbazon 3 (52).
- 7-Methyl-pentadecanon-(9)-semicarbazon 3 (52).
- N-Methyl-N-[ϵ -(isoamyl-cyan-amino)-n-amy]-piperidiniumhydroxyd 20, 70.
- C₁₇H₃₅O₂N α -Oxy-margarinsäure-amid 3, 364.
- n-Pentadecyl-carbamidsäure-methylester 4, 201.
- Sphingosin 4 (448).
- C₁₇H₃₅O₂N₃ α -Guanidino-palmitinsäure 4, 465.

- $C_{17}H_{25}O_8N$ Diäthylamino-essigsäure-1-menthylester-hydroxymethylat 6, 41.
 $C_{17}H_{25}ON_2$ N,N-Dipropyl-N'.N'-diisoamylharnstoff 4 (383).
 $C_{17}H_{25}O_2N_4$ N,N'-Bis-[diäthylamino-methyl]-diäthylmalonsäure-diamid 4, 106.
 Önanthyliden-bis-[N,N-diäthyl-harnstoff] 4, 120.
 $C_{17}H_{25}O_2N_3$ Diönanthylidentriharnstoff 8, 60.
 $C_{17}H_{27}ON$ Sphingin 4 (447).
 $C_{17}H_{27}O_2N$ Dihydrosphingosin 4 (448).
 $C_{17}H_{27}O_2N$ Laurylcholin 4 (428).
 $C_{17}H_{25}O_2N_2$ α,γ -Bis-[N-methyl- α -piperidyl]-propan-bis-hydroxymethylat 23, 38.
 $C_{17}H_{25}O_4Si$ Orthokieselsäure-äthylester-triisomylester 1, 404.
 $C_{17}H_{25}O_4As$ Äthyltriisomylarsoniumjodid 4, 605.
 $C_{17}H_{25}O_4As$ Äthyltriisomylarsoniumhydroxyd 4, 605.
 $C_{17}H_{40}O_{12}N_4$ Verbindung $C_{17}H_{40}O_{12}N_4$ aus Glycin-äthylester 4, 343.

— 17 IV —

- $C_{17}H_9ONBr_2$ O.N-Benzenyl-[2.4.5-tribrom-8-amino-naphthol-(1)] 27, 83.
 $C_{17}H_9O_2N_2Br_2$ 4.3'-Dibrom-[benzo-1'.2':1.2-phenazin]-carbonsäure-(5') 25, 151.
 $C_{17}H_9O_2N_2Br_2$ 5.7-Dibrom- α -naphtheurhodol-carbonsäure-(9) 25, 196.
 [5.7-Dibrom-indol-(2)]-[3-phenyl-isoxazol-(4)]-indigo 27 (606).
 $C_{17}H_9O_2NCl$ 4-Chlor-anthrapyridon-carbonsäure-(3') 22 (615).
 $C_{17}H_9O_2ClS_2$ 6-Chlor-3-oxo-2-[3-oxy-thionaphthenyl-(2)-methylen]-dihydrothionaphthen bezw. 6-Chlor-3-oxo-2-[3-oxo-dihydrothionaphthenyl-(2)]-dihydrothionaphthen 19 (714).
 $C_{17}H_9O_2NS$ [Thionaphthen-(2)]-[3-phenyl-isoxazol-(4)]-indigo 27 (529).
 $C_{17}H_9O_2NS_2$ 3-Phenyl-5-phthalidyliden-rhodanin 27 (530).
 $C_{17}H_9O_2N_2Br$ [5-Brom-indol-(2)]-[3-phenyl-isoxazol-(4)]-indigo 27 (606).
 $C_{17}H_9O_2N_2Br$ Bromdinitro-[phenyl- α -naphthyl-keton] 7, 511.
 $C_{17}H_9O_2NS$ 3'.4'-Dioxy-[anthrachinono-2'.1':2.3-pyridin]-sulfonsäure-(6') 22, 416.
 3'.4'-Dioxy-[anthrachinono-2'.1':2.3-pyridin]-sulfonsäure-(7') 22, 416.
 3'.4'-Dioxy-[anthrachinono-2'.1':2.3-pyridin]-sulfonsäure-(5' oder 8') (?) 22, 416.
 $C_{17}H_9O_2NS$ Alizarinblaugrün 22, 416.
 3'.4'.5' (oder 3'.4'.8')-Trioxy-[anthrachinono-2'.1':2.3-pyridin]-sulfonsäure-(x) 22, 417.
 $C_{17}H_{10}O_2NCl$ 3'-Chlor-1'-methyl-anthrapyridon 21 (424).
 4-Chlor-2-methyl-anthrapyridon 21, 598.
 3'-Chlor-2-methyl-anthrapyridon 21 (468).
 $C_{17}H_{10}O_2NBr$ 4-Brom-1'-methyl-anthrapyridon 21, 540.
 $C_{17}H_{10}O_2N_2S_2$ 3-Phenyl-5-[2-oxo-indoliny-liden-(3)]-rhodanin 27 (608).
 $C_{17}H_{10}O_2NCl$ 2-[3.4-Methylendioxy-phenyl]-cinchoninsäure-chlorid 27 (542).
 $C_{17}H_{10}O_2NBr$ 6-Brom-2.3-dioxo-1-methyl-4.5(CO)-benzoylen-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin bezw. 4-Brom-3'-oxy-1'-methyl-anthrapyridon 21 (439).
 $C_{17}H_{10}O_2N_2S$ 4-Acetamino-1-rhodan-anthrachinon 14 (507).
 $C_{17}H_{10}O_2NCl$ 3-Chloracetamino-anthrachinon-carbonsäure-(2) 14 (707).
 $C_{17}H_{10}O_2NBr$ 6-Brom-2-[4-oxy-3-carboxy-phenyl]-chinolin-carbonsäure-(4) 22 (567).
 $C_{17}H_{10}O_2N_2Cl_2$ 5.5'-Dichlor-2.2'-dinitro-dibenzalacetone 7, 507.
 $C_{17}H_{10}O_2N_2S$ 2-[1.3-Dioxo-hydrindyl-(2)]-chinazolon-(4)-sulfonsäure-(6?) 25 (614).
 $C_{17}H_{10}O_2N_2S_2$ 8'-Oxy-2-[3-nitro-phenyl]-[naphtho-2'.1':4.5-thiazol]-sulfonsäure-(6') 27 (397).
 $C_{17}H_{10}O_2N_2S$ 5'-Oxy-2-[3-nitro-phenyl]-[naphtho-1'.2':4.5-oxazol]-sulfonsäure-(7') 27, 358.
 $C_{17}H_{10}O_2N_2Br_4$ x.x.x'.x'-Tetrabrom-x.x'-dinitro-4.4'-diacetoxy-ditan 6, 998.
 $C_{17}H_{10}O_2N_2Br_2$ 5.5'-Dibrom-3.3'-dinitro-4.4'-diacetoxy-benzophenon 8, 318.
 $C_{17}H_{10}N_2ClBr$ 4-Chlor-4'-brom-1-methyl-[benzo-1'.2':2.3-phenazin] 23, 287.
 $C_{17}H_{11}ONBr_2$ [3.5-Dibrom-4-oxy-benzal]- α -naphthylamin 12, 1229.
 $C_{17}H_{11}ONCl_2$ [3.5-Dijod-4-oxy-benzal]- α -naphthylamin 12, 1229.
 [3.5-Dijod-4-oxy-benzal]- β -naphthylamin 12, 1283.
 $C_{17}H_{11}ONS$ 4-Amino-1.2-benzo-thioxanthon oder 1-Amino-3.4-benzo-thioxanthon 18 (577).
 $C_{17}H_{11}ON_2Cl$ 6-Chlor-10-methyl-1.2-benzophenazon-(3) (Chlormethyl-rosindon) 23, 455.
 5-Chlor-2-methyl- α -naphtheurhodol 23, 463.
 $C_{17}H_{11}ON_2Cl_2$ 6 (bezw. 7)-[3.5-Dichlor-4-oxy-anilino]-perimidin 25 (638).
 $C_{17}H_{11}ONClS$ Thiobenzoessäure-S-[4-chlor-naphthyl-(1)-ester] 9, 422.
 $C_{17}H_{11}OBrS$ Thiobenzoessäure-S-[4-brom-naphthyl-(1)-ester] 9, 422.
 $C_{17}H_{11}O_2NCl_2$ 3-Oxy-naphthoesäure-(2)-[2.5-dichlor-anilid] 12 (311).
 8-[2.4-Dichlor-benzamino]-naphthol-(2) 18 (277).
 8-[2.6-Dichlor-benzamino]-naphthol-(2) 18 (277).
 $C_{17}H_{11}O_2NBr_2$ Lactam der α,β -Dibrom- β -[3-oxy-indolyl-(2)]-hydrozimtsäure 21 (466).
 $C_{17}H_{11}O_2NBr_4$ Tetrabromphthalsäure-[2.4.5-trimethyl-anil] 21 (394).
 $C_{17}H_{11}O_2NS$ [Thionaphthen-(2)]-[1-methyl-indol-(3)]-indigo 27 (344).

- 2-[3-Oxy-thionaphthenyl-(2)-methylen]-indoxyl 27 (361).
- C₁₇H₁₁O₂NSe [Selenonaphthen-(2)]-[5-methyl-indol-(3)]-indigo 27 (345).
- C₁₇H₁₁O₂N₂Cl [6-Chlor-3-nitro-benzal]- α -naphthylamin 12, 1227.
- 4-Nitro-N-[2-chlor-benzal]-naphthylamin-(1) 12 (530).
- 1-Chlor-N-[2-nitro-benzal]-naphthylamin-(2) 12, 1309.
- 1-Chlor-N-[4-nitro-benzal]-naphthylamin-(2) 12, 1309.
- 1-Nitro-N-[2-chlor-benzal]-naphthylamin-(2) 12 (544).
- C₁₇H₁₁O₂N₂Br 1-Brom-N-[2-nitro-benzal]-naphthylamin-(2) 12, 1310.
- 1-Brom-N-[4-nitro-benzal]-naphthylamin-(2) 12, 1310.
- α (oder β)-Brom- α -[2-nitro-phenyl]- β -[chinolyl-(2)]-äthylen 20, 498.
- α (oder β)-Brom- α -[2-nitro-phenyl]- β -[chinolyl-(4)]-äthylen 20, 499.
- 5-Brom-1-methyl-indirubin 24 (384).
- C₁₇H₁₁O₂N₂Cl₂ 6-[3.5-Dichlor-4-oxy-anilino]-perimidon 25 (688).
- C₁₇H₁₁O₂N₂Br₂ N(?) Acetylderivat des 3-Oxo-5.6-bis-[4-brom-phenyl]-dihydro-1.2.4-triazins 26 (52).
- C₁₇H₁₁O₂N₂S [Naphthol-(2)]-<1 azo 4>-[3-rhodan-phenol] 16 (275).
- C₁₇H₁₁O₂NS 6-Benzoylmercapto-chinolin-carbonsäure-(8) 22, 237.
- C₁₇H₁₁O₂NS₂ 3-Phenyl-5-[3-carboxy-benzal]-rhodanin 27 (392).
- 3-Phenyl-5-piperonyliden-rhodanin 27, 542 (554).
- C₁₇H₁₁O₂N₂Br 4-Phenyl-5 (bezw. 3)-[4-brom-benzoyl]-pyrazol-carbonsäure-(3 bezw. 5) 25 (579).
- C₁₇H₁₁O₂N₂Cl₂ 3-Methyl-1-phenyl-4-[3.6-dichlor-2-nitro-benzal]-pyrazolon-(5) 24, 186.
- C₁₇H₁₁O₂NS 2.4-Dioxo-3-phenyl-5-piperonyliden-thiazolidin 27, 542.
- C₁₇H₁₁O₂NS₂ 5'-Oxy-2-phenyl-[naphtho-2'.1':4.5-thiazol]-sulfonsäure-(7') 27 (397).
- C₁₇H₁₁O₂N₂Cl 3-Oxy-naphthoesäure-(2)-[4-chlor-2-nitro-anilid] 12 (356).
- 3-Chlor-2-[α -nitro-2-methyl-anilino]-naphthochinon-(1.4) 14, 169.
- 3-Chlor-2-[α -nitro-4-methyl-anilino]-naphthochinon-(1.4) 14, 169.
- [Naphthol-(2)]-<1 azo 5>-[3-chlor-salicylsäure] 16 (292).
- C₁₇H₁₁O₂BrS x-Brom-[phenyl- α -naphthylketon]-sulfonsäure-(x) 11, 330.
- C₁₇H₁₁O₂NS 1'-Methyl-anthrapyridon-sulfonsäure-(4) 22, 415.
- 1'-Methyl-anthrapyridon-sulfonsäure-(5) 22, 415.
- C₁₇H₁₁O₂N₂S 5'-Oxy-2-[3-nitro-phenyl]-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol]-sulfonsäure-(7') 25, 298.
- C₁₇H₁₁O₂N₂S₂ 2-[3-Nitro-phenyl]-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol]-disulfonsäure-(5'.7') 25, 294.
- 2-[4-Nitro-phenyl]-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol]-disulfonsäure-(5'.7') 25, 295.
- C₁₇H₁₁O₂N₂S 6-[3.5-Dinitro-benzamino]-naphthol-(1)-sulfonsäure-(3) 14, 825.
- C₁₇H₁₁ONCl 4-Chlor-1-oxy-naphthaldehyd-(2)-anil 12 (187).
- 2-Oxy-naphthaldehyd-(1)-[2-chlor-anil] 12 (299).
- 2-Oxy-naphthaldehyd-(1)-[3-chlor-anil] 12 (302).
- 2-Oxy-naphthaldehyd-(1)-[4-chlor-anil] 12 (305).
- Phenyl- β -naphthyl-carbaminsäure-chlorid 12, 1296.
- 1-Chlor-N-salicylal-naphthylamin-(2) 12, 1309.
- 1-Chlor-N-[4-oxy-benzal]-naphthylamin-(2) 12, 1309.
- C₁₇H₁₂ONBr [2-Brom-phenyl]- α oder β -naphthylketon-oxim 7, 512.
- 3-Brom-4-oxy-naphthaldehyd-(1)-anil 12, 220.
- 4-Brom-1-oxy-naphthaldehyd-(2)-anil 12 (187).
- 2-Oxy-naphthaldehyd-(1)-[2-brom-anil] 12 (314).
- 2-Oxy-naphthaldehyd-(1)-[3-brom-anil] 12 (316).
- 2-Oxy-naphthaldehyd-(1)-[4-brom-anil] 12 (319).
- [5-Brom-2-oxy-benzal]- β -naphthylamin 12 (537).
- 1-Brom-N-salicylal-naphthylamin-(2) 12, 1311.
- 1-Brom-N-[4-oxy-benzal]-naphthylamin-(2) 12, 1311.
- C₁₇H₁₂ONCl₂ [2.4-Dichlor-benzol]-<1 azo 1>-naphthol-(2)-methyläther 16 (256).
- 3.4-Dichlor-5-oxo-2-phenylimino-1-p-tolyl- Δ^2 -pyrrolin 21, 403.
- 5-Chlor-3-methyl-1-phenyl-4-[2-chlor-benzoyl]-pyrazol 24 (263).
- C₁₇H₁₂ON₂Br₂ x,x-Dibrom-[1-p-toluolazo-naphthol-(2)] 16, 167.
- [3.5-Dibrom-toluol]-<4 azo 1>-naphthol-(2) 16, 168.
- 4.5'-Dibrom-1-acetyl-1.4-dihydro-[indolo-3'.2':2.3-chinolin] 23 (69).
- Verbindung C₁₇H₁₂ON₂Br₂ aus 2-o-Toluolazo-naphthol-(1) 16, 153.
- Verbindung C₁₇H₁₂ON₂Br₂ aus 2-p-Toluolazo-naphthol-(1) 16, 153.
- C₁₇H₁₂ON₂Br [4-Brom-benzolazo]-ameisensäure-[naphthyl-(1)-amid] 16 (224).
- C₁₇H₁₂OCl₂Br₄ Bis-[α , β -dibrom- β -(3-chlor-phenyl)-äthyl]-keton 7, 458.
- C₁₇H₁₂O₂NCl 3-Oxy-naphthoesäure-(2)-[2-chlor-anilid] 12 (300).
- 3-Oxy-naphthoesäure-(2)-[3-chlor-anilid] 12 (306).
- 3-Oxy-naphthoesäure-(2)-[4-chlor-anilid] 12 (306).

- 8-[2-Chlor-benzamino]-naphthol-(2) 18 (277).
 8-[4-Chlor-benzamino]-naphthol-(2) 18 (277).
 3-Chlor-2-o-toluidino-naphthochinon-(1.4) 14, 169.
 6-Chlor-2-o-toluidino-naphthochinon-(1.4) 14, 169.
 3-Chlor-2-p-toluidino-naphthochinon-(1.4) 14, 169.
 6-Chlor-2-p-toluidino-naphthochinon-(1.4) 14, 169.
 C₁₇H₁₃O₂NBr 3-Brom-2-benzylamino-naphthochinon-(1.4) 14, 171.
 4-Brom-3-p-tolyl-4-cyan-3,4-dihydro-isocumarin 18, 441.
 C₁₇H₁₃O₂N₂Cl₂ 5,7-Dichlor-8-anilino-6-acetoxychinolin 22, 502.
 Dilactam der α,α' -Dichlor- α -anilino- α' -o-toluidino-bernsteinsäure 24, 341.
 C₁₇H₁₃O₂N₂Br₂ γ,δ -Dibrom- δ -phenyl- α -[4-nitro-phenyl]- α -butylen- α -carbon-säurenitril 9, 702.
 α,β -Dibrom- α -phenyl- β -[5-nitro-chinoly-(2)]- α than 20, 492.
 α,β -Dibrom- α -[4-nitro-phenyl]- β -[chinoly-(2)]- α than 20, 492.
 C₁₇H₁₃O₂N₂Br₂ 5,5-Bis-[x,x-dibrom-benzyl]-hydantoin 24, 413.
 C₁₇H₁₃O₂N₂S 4-Dimethylamino-1-rhodan-anthrachinon 14 (507).
 5-Dimethylamino-1-rhodan-anthrachinon 14 (509).
 5-Benzal-3-benzoyl-2-thiohydantoin 24 (356).
 5-Benzal-1-benzoyl-2-thiohydantoin 24 (356).
 C₁₇H₁₃O₂N₂Cl 6-Chlor-2-nitro-benzaldehyd- β -naphthylhydrazon 15 (181).
 C₁₇H₁₃O₂N₂Br 2-Brom-naphthochinon-(1.4)-phenylsemicarbazon-(4) bzw. 2-Brom-1-oxy-naphthalin-azoformanilid-(4) 12, 382.
 6-Brom-2-nitro-benzaldehyd- β -naphthylhydrazon 15 (181).
 C₁₇H₁₃O₂NCl Benzoat des 5-Chlor-3-oxo-2-oximino-1-methyl-hydrindens 9 (125).
 4-Chlor-1-acetamino-2-methyl-anthra-chinon 14, 223 (478).
 α -Phthalimido- β -phenyl-propionsäure-chlorid 21 (378).
 C₁₇H₁₃O₂NBr 4-Brom-1-[methyl-acetyl-amino]-anthrachinon 14, 186.
 2-Phenyl-4-[6-brom-3-methoxy-benzal]-oxazonon-(5) 27 (360).
 C₁₇H₁₃O₂N 6-Methoxy-2-[4-jod-phenyl]-chinolin-carbonsäure-(4) 22 (559).
 C₁₇H₁₃O₂N₂Cl₄ 2,4,5,6-Tetrachlor-3-aceoxy-benzaldehyd-acetylphenylhydrazon 15, 239.
 C₁₇H₁₃O₂N₂Br 5,5-Bis-[4-brom-phenyl]-1-acetyl-hydantoin 24, 411.
 C₁₇H₁₃O₂N₂S N³-Phenyl-5-piperonyliden-pseudothiohydantoin 27, 542.
 3-Phenyl-5-piperonyliden-2-thio-hydantoin 27 (631).
 C₁₇H₁₃O₂N₂S₂ 3-o-Tolyl-5-[3-nitro-benzal]-rhodanin 27, 275.
 3-m-Tolyl-5-[3-nitro-benzal]-rhodanin 27, 275.
 3-Benzyl-5-[3-nitro-benzal]-rhodanin 27, 275.
 3-o-Tolyl-5-[4-nitro-benzal]-rhodanin 27, 276.
 3-p-Tolyl-5-[4-nitro-benzal]-rhodanin 27, 276.
 2-[3-Amino-phenyl]-[naphtho-2'-1':4,5-thiazol]-sulfonsäure-(6') 27, 449.
 C₁₇H₁₃O₂N₂Cl [6-Chlor-3-nitro-toluol]-<4 azo 1>-naphthol-(2) 16 (259).
 3-Methyl-1-phenyl-4-[4-chlor-2-nitro-benzal]-pyrazolon-(5) 24, 186.
 C₁₇H₁₃O₂N₂Br Benzyl-[4-brom-2-nitro-naphthyl-(1)]-nitrosamin 12, 1262.
 C₁₇H₁₃O₂N₂S 1- β -Naphthalinsulfonyloxy-5-phenyl-tetrazol 26, 364.
 C₁₇H₁₃O₂NCl [4-Chlor-anthrachinonyl-(1)]-urethan 14 (445).
 [1-Chlor-anthrachinonyl-(2)]-urethan 14, 194.
 C₁₇H₁₃O₂NBr 3-Brom-6-oxo-2-phenyl-5-[4-nitro-phenyl]-[1,2-pyran]-dihydrid-(3,6) (?) 17, 383.
 C₁₇H₁₃O₂N₂S 5'-Oxy-2-phenyl-[naphtho-1'.2':4,5-imidazol]-sulfonsäure-(7') 25, 298.
 C₁₇H₁₃O₂N₂S₂ 3-[4-Methoxy-phenyl]-5-[3-nitro-benzal]-rhodanin 27 (336).
 5'-Oxy-2-[3-amino-phenyl]-[naphtho-2'.1':4,5-thiazol]-sulfonsäure-(7') 27, 450 (436).
 5'-Oxy-2-[4-amino-phenyl]-[naphtho-2'.1':4,5-thiazol]-sulfonsäure-(7') 27, 450 (437).
 C₁₇H₁₃O₂N₂Cl [3-Chlor-2-nitro-anisol]-<4 azo 1>-naphthol-(2) 16, 170.
 C₁₇H₁₃O₂N₂Br 4-Brom-2-[4-nitro- α -cyan-benzalamino]-benzoesäure-äthylester 14, 370.
 C₁₇H₁₃O₂N₂Br 6-Brom-2,4-bis-[2-carboxy-phenylimino]-tetrahydro-1,3,5-triazin bzw. 6-Brom-2,4-bis-[2-carboxy-anilino]-1,3,5-triazin 26 (65).
 C₁₇H₁₃O₂N₂Br₂ Bis- α,β -dibrom- β -(4-nitro-phenyl)- α thyl]-keton 7, 459.
 C₁₇H₁₃O₂N₂S 5'-Oxy-2-[4-oxy-phenyl]-[naphtho-1'.2':4,5-imidazol]-sulfonsäure-(7') 25, 300.
 5'-Oxy-2-[3-amino-phenyl]-[naphtho-1'.2':4,5-oxazol]-sulfonsäure-(7') 27, 450.
 C₁₇H₁₃O₂NBr 6'-Brom-3'-acetamino-benzophenon-dicarbon-säure-(2,4') 14 (709).
 C₁₇H₁₃O₂N₂S 7-[3-Nitro-benzalamino]-naphthol-(1)-sulfonsäure-(3) 14 (753); 27 (731).
 [Naphthalin-sulfonsäure-(1)]-<4 azo 5>-salicylsäure 16, 288 (299).
 Benzoesäure-<3 azo 1>-[naphthol-(2)-sulfonsäure-(6)] 16, 298.

- C₁₇H₁₃O₆N₂S₂ 2-Phenyl-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol]-disulfonsäure-(5'.7') 25, 294.
- C₁₇H₁₃O₆N₂S₂ p-Toluolsulfonsäure-[2.4-dinitro-naphthyl-(1)-ester] 11, 101.
- 6-[3-Nitro-benzamino]-naphthol-(1)-sulfonsäure-(3) 14, 825 (751).
- 6-[4-Nitro-benzamino]-naphthol-(1)-sulfonsäure-(3) 14, 825 (751).
- [3-Oxy-benzoesäure]-<4 azo 1>-[naphthol-(2)-sulfonsäure-(6)] 16 (302).
- C₁₇H₁₂O₆N₂S₂ 5'-Oxy-2-[3-sulfo-phenyl]-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol]-sulfonsäure-(7') 25, 299.
- 2-[4-Oxy-phenyl]-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol]-disulfonsäure-(5'.7') 25, 299.
- 6'-Oxy-6(oder 7)-methyl-[benzo-1'.2':1.2-phenazin]-disulfonsäure-(4.4') 25, 299.
- C₁₇H₁₂O₆N₂Br₂ 5.5'-Dibrom-3.3'-dinitro-4.4'-diacetoxy-ditan 6, 998.
- C₁₇H₁₂O₆N₂S₂ Benzoessäure-<2 azo 2>-[naphthol-(1)-disulfonsäure-(3.6)] 16, 297.
- Benzoessäure-<2 azo 1>-[naphthol-(2)-disulfonsäure-(3.6)] 16 (305).
- Benzoessäure-<3 azo 1>-[naphthol-(2)-disulfonsäure-(3.6)] 16, 299.
- C₁₇H₁₂O₆N₂S₂ 2-[3-Sulfo-phenyl]-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol]-disulfonsäure-(5'.7') 25, 296.
- C₁₇H₁₂O₁₂N₂S₂ [Benzoessäure-sulfonsäure-(4)]-<3 azo 1>-[naphthol-(2)-disulfonsäure-(3.6)] 16, 302.
- C₁₇H₁₂NCIS S-[1-Chlor-naphthyl-(2)]-N-benzal-thiohydroxylamin 7 (123).
- C₁₇H₁₃ONBr₂ x.x-Dibrom-3-äthoxy-stilben-α-carbonsäure-nitril 10, 358.
- C₁₇H₁₃ONS₂ 3-o-Tolyl-5-benzal-rhodanin 27, 273.
- 3-m-Tolyl-5-benzal-rhodanin 27, 273.
- 3-p-Tolyl-5-benzal-rhodanin 27, 273.
- 3-Benzyl-5-benzal-rhodanin 27, 273.
- 3-Phenyl-5-[3-methyl-benzal]-rhodanin 27 (336).
- C₁₇H₁₃ON₂Cl 4-Chlor-1-oxy-naphthaldehyd-(2)-[2-amino-anil] 13 (8).
- 4-Chlor-1-oxy-naphthaldehyd-(2)-[3-amino-anil] 13 (13).
- 4-Chlor-1-oxy-naphthaldehyd-(2)-[4-amino-anil] 13 (28).
- 4-Chlor-1-oxy-naphthaldehyd-(2)-phenylhydrazon 15 (54).
- [2-Chlor-naphthalin]-<1 azo 4>-anisol 16 (237).
- [4-Chlor-benzol]-<1 azo 2>-naphthol-(1)-methyläther 16 (248).
- [3-Chlor-benzol]-<1 azo 1>-naphthol-(2)-methyläther 16 (256).
- [4-Chlor-benzol]-<1 azo 1>-naphthol-(2)-methyläther 16 (256).
- 4-Chlor-2 (oder 5)-oxo-5 (oder 2)-phenyl-imino-3-methyl-1-phenyl-Δ²-pyrrolin 21, 409.
- 2-Chlor-3-methyl-chinolin-carbonsäure-(4)-anilid 22, 88.
- 5-Chlor-3-methyl-1-phenyl-4-benzoyl-pyrazol 24, 185 (263).
- C₁₇H₁₃ON₂Br N-[3-Brom-phenyl]-N'-α-naphthyl-harnstoff 12, 1238.
- N-[4-Brom-phenyl]-N'-α-naphthyl-harnstoff 12 (526).
- N-Phenyl-N'-[4-brom-naphthyl-(1)]-harnstoff 12 (529).
- 4-Brom-1-oxy-naphthaldehyd-(2)-[2-amino-anil] 13 (8).
- 4-Brom-1-oxy-naphthaldehyd-(2)-[3-amino-anil] 13 (13).
- 4-Brom-1-oxy-naphthaldehyd-(2)-[4-amino-anil] 13 (28).
- 4-Brom-1-oxy-naphthaldehyd-(2)-phenylhydrazon 15 (54).
- 2-Oxy-naphthaldehyd-(1)-[4-brom-phenylhydrazon] 15 (120).
- [3-Brom-toluol]-<4 azo 4>-naphthol-(1) 16, 157.
- [3-Brom-benzol]-<1 azo 1>-naphthol-(2)-methyläther 16 (256).
- x-Brom-[1-o-toluolazo-naphthol-(2)] 16, 167.
- [5-Brom-toluol]-<2 azo 1>-naphthol-(2) 16 (258).
- [x-Brom-toluol]-<2 azo 1>-naphthol-(2) 16, 167.
- [x-Brom-toluol]-<3 azo 1>-naphthol-(2) 16, 167.
- [3-Brom-toluol]-<4 azo 1>-naphthol-(2) 16 (259).
- 3-Methyl-1-[4-brom-phenyl]-4-benzal-pyrazolon-(5) 24, 186.
- C₁₇H₁₃ON₂S₂ 6-[4-Oxy-anilino]-thioperimidon 25 (688).
- C₁₇H₁₃ON₂Cl₂ Verbindung C₁₇H₁₃ON₂Cl₂ aus [2.4-Dichlor-phenylhydrazono]-cyanessigsäure-äthylester 15 (115).
- Verbindung C₁₇H₁₃ON₂Cl₂ aus [2.5-Dichlor-phenylhydrazono]-cyanessigsäure-äthylester 15 (116).
- C₁₇H₁₃O₂NBr₂ N-[β.γ-Dibrom-γ-phenyl-propyl]-phthalimid 21, 468.
- C₁₇H₁₃O₂NS α-Phenylsulfon-β-styryl-acrylsäure-nitril 10, 325.
- 2-Oxy-naphthochinon-(1.4)-[4-methylmercapto-anil]-(4) bezw. 4-[4-Methylmercapto-anilino]-naphthochinon-(1.2) 13 (202).
- 2-[4-Methylmercapto-anilino]-naphthochinon-(1.4) 14 (431).
- 4-Amino-1-allylmercapto-anthrachinon 14 (505).
- 2.2-Dimethyl-4.5-phthalyl-benzthiazolin 27 (340).
- C₁₇H₁₃O₂NS₂ 3-[4-Methoxy-phenyl]-5-benzal-rhodanin 27 (336).
- 3-o-Tolyl-5-salicylal-rhodanin 27, 302.
- 3-m-Tolyl-5-salicylal-rhodanin 27, 302.
- 3-p-Tolyl-5-salicylal-rhodanin 27, 302.
- 3-Phenyl-5-anisal-rhodanin 27, 303 (366).
- C₁₇H₁₃O₂N₂Cl Phenyliminochlorbernsteinsäure-p-tolylimid bezw. Anilinochlor-maleinsäure-p-tolylimid 21, 555.
- [N-Methyl-anilino]-chlormaleinsäure-anil 22, 533.

- C₁₇H₁₅O₂N₂Br 4-Brom-2-nitro-N-benzyl-naphthylamin-(1) 12, 1261.
 3-Benzoyloxy-5-methyl-1-[4-brom-phenyl]-pyrazol 28, 356.
 4-Brom-5-benzoyloxy-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 28, 359.
 C₁₇H₁₅O₂N₂Br₄ β,β'-Bis-[x,x-dibrom-4-amino-phenyl]-α-cyan-isobuttersäure 14, 572.
 C₁₇H₁₅O₂N₂Cl 5-Chlor-4-[4-nitro-benzal-amino]-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 25 (620).
 5-Chlor-4-benzolazo-3-methyl-1-[4-carb-oxo-phenyl]-pyrazol 25, 538.
 C₁₇H₁₅O₂NCl₄ 3.4.5.6-Tetrachlor-2-[4-dimethylamino-benzoyl]-benzoesäure-methylester oder 4.5.6.7-Tetrachlor-3-methoxy-3-[4-dimethylamino-phenyl]-phthalid 14, 664.
 C₁₇H₁₅O₂NBr₂ α,β-Dibrom-β-phenyl-β-[3-oxy-indolyl-(2)]-propionsäure 22 (558).
 C₁₇H₁₅O₂NBr₄ N-[3.4.5.6-Tetrabrom-2-acetoxy-benzyl]-acetanilid 18, 587.
 C₁₇H₁₅O₂NS 2-Oxy-1-[2-nitro-4-methyl-phenylmercapto]-naphthalin 6 (469).
 4-Oxy-1-[2-nitro-4-methyl-phenylmercapto]-naphthalin 6 (475).
 N-α-Naphthalinsulfonyl-benzamid 11, 158.
 [3-Sulfo-benzal]-α-naphthylamin 12, 1251.
 4-Acetamino-1-methylmercapto-anthra-chinon 14 (507).
 4-Benzalamino-naphthalin-sulfonsäure-(1) 14, 742.
 5-Benzalamino-naphthalin-sulfonsäure-(1) 14, 746.
 6-Benzalamino-naphthalin-sulfonsäure-(1) 14, 749.
 4-Styryl-chinolin-sulfonsäure-(6) 22, 402.
 C₁₇H₁₅O₂NS₃ 3-[4-Methoxy-phenyl]-5-[4-oxy-benzal]-rhodanin 27 (366).
 3-[x-Methyl-phenyl]-5-[2.4-dioxy-benzal]-rhodanin 27 (371).
 3-Phenyl-5-vanillal-rhodanin 27, 310 (372).
 C₁₇H₁₅O₂N₂Br Lactam der 5.6-Dimethoxy-2-[7-brom-5-methyl (bezw. 4-brom-6-methyl)-benzimidazyl-(2)]-benzoesäure 25, 78.
 C₁₇H₁₅O₂N₂Br₃ 2.4.6-Tribrom-3-acetoxy-benzaldehyd-acetylphenylhydrazon 15, 239.
 C₁₇H₁₅O₂N₂S 2-[3-Amino-phenyl]-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol]-sulfonsäure-(6') 25 (722).
 C₁₇H₁₅O₂N₂Br 4-[3-Nitro-benzalamino]-5-methyl-1-[4-brom-phenyl]-pyrazolon-(3) 25, 456.
 C₁₇H₁₅O₂NBr₂ γ,δ-Dibrom-δ-phenyl-α-[4-nitro-phenyl]-α-butylen-α-carbonsäure 9, 702.
 C₁₇H₁₅O₂NBr₄ Carbanilsäure-[2.5.6-tribrom-3-brommethyl-4-acetoxymethyl-phenylester] 12, 334.
 C₁₇H₁₅O₂NS 8-[4-Methylamino-anthra-chinonyl-(1)]-thioglykolsäure 14 (507).

- N-β-Naphthalinsulfonyl-anthranilsäure 14, 361.
 4-Benzamino-naphthalin-sulfonsäure-(1) 14, 743.
 6-Benzalamino-naphthol-(1)-sulfonsäure-(3) 14 (751); 27 (731).
 1-Acetoxy-3-benzoyloxy-2-thion-indolin 21 (456).
 C₁₇H₁₅O₂N₂Br Mucophenoxybromsäure-benzoylhydrazon 9, 328.
 C₁₇H₁₅O₂N₂S 6-[5-Amino-benzimidazyl-(1)]-naphthol-(1)-sulfonsäure-(3) 25 (635).
 3'-Oxy-2-[3-amino-phenyl]-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol]-sulfonsäure-(6') 25 (723).
 5'-Oxy-2-[3-amino-phenyl]-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol]-sulfonsäure-(7') 25, 527 (723).
 5'-Oxy-2-[4-amino-phenyl]-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol]-sulfonsäure-(7') 25 (724).
 8'-Oxy-2-[3-amino-phenyl]-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol]-sulfonsäure-(4') 25, 528.
 C₁₇H₁₅O₂NBr₂ N-[2-Carboxy-benzoyl]-β-[3.5-dibrom-phenyl]-alanin 14, 505.
 C₁₇H₁₅O₂NS₄ N-Acetyl-thyroxin 14 (671).
 C₁₇H₁₅O₂NS₄ 4-[2-Carboxy-anilino]-naphthalin-sulfonsäure-(1) 14, 743.
 5-[2-Carboxy-anilino]-naphthalin-sulfonsäure-(1) 14, 747.
 6-[2-Carboxy-anilino]-naphthalin-sulfonsäure-(1) 14, 749.
 6-[2-Carboxy-anilino]-naphthalin-sulfonsäure-(2) 14, 762.
 8-[2-Carboxy-anilino]-naphthalin-sulfonsäure-(2) 14, 766.
 6-[N-Formyl-anilino]-naphthol-(1)-sulfonsäure-(3) 14 (751).
 6-Benzamino-naphthol-(1)-sulfonsäure-(3) 14, 825.
 7-[N-Formyl-anilino]-naphthol-(1)-sulfonsäure-(3) 14 (753).
 6-Methyl-2-phenyl-chinolin-carbonsäure-(4)-sulfonsäure-(x) 22 (623).
 C₁₇H₁₅O₂NS 7-[4-Oxy-3-carboxy-benzolsulfamino]-naphthol-(2) 18 (276).
 8-[4-Oxy-3-carboxy-benzolsulfamino]-naphthol-(2) 18 (278).
 5-[6-Oxy-naphthalin-sulfonyl-(2)-amino]-salicylsäure 14 (652).
 5-[Methyl-acetyl-amino]-anthrachinon-sulfonsäure-(1) 14, 864.
 C₁₇H₁₅O₂NS₃ 4-[3-Sulfo-benzalamino]-naphthalin-sulfonsäure-(1) 14, 743.
 C₁₇H₁₅O₂N₂S 2.4-Dinitro-N-p-toluolsulfonyl-naphthylamin-(1) 12 (532).
 1.6-Dinitro-N-p-toluolsulfonyl-naphthylamin-(2) 12 (545).
 Benzoesäure-(2 azo 5)-[6-amino-naphthol-(1)-sulfonsäure-(3)] 16 (345).
 C₁₇H₁₅O₂N₂S₃ 5.7- oder 6.8-Dinitro-3-diacetamino-2-methyl-thianthren 19, 331.
 2-[3-Amino-phenyl]-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol]-disulfonsäure-(5'.7') 25, 525.

- C₁₇H₁₄O₈N₂S 6-[5-Nitro-3-amino-benzamino]-naphthol-(1)-sulfonsäure-(3) 14, 828.
- C₁₇H₁₄O₈N₂S Benzaldehyd-⟨3-azo 1⟩-naphthylamin-(2)-disulfonsäure-(5.7) 16, 413.
- 8'-Oxy-2-[4-amino-phenyl]-[naphtho-1'2':4.5-imidazol]-disulfonsäure-(3'6') 25, 528.
- C₁₇H₁₄O₈N₂S 8-Benzamino-naphthol-(1)-disulfonsäure-(3.5) 14 (756).
- C₁₇H₁₄O₈N₂S 6-[4-Oxy-3-carboxy-benzol-sulfamino]-naphthol-(1)-sulfonsäure-(3) 14 (752).
- C₁₇H₁₄O₈N₂S 8-[4-Oxy-3-carboxy-benzol-sulfamino]-naphthol-(1)-disulfonsäure-(3.6) 14 (760).
- C₁₇H₁₄O₈N₂S Thiokohlensäure-O-isobutylester-S-pikrylester-pikrylimid 12, 769.
- C₁₇H₁₄ONCl 1-Chlor-4-äthoxy-3-phenyl-isochinolin 21, 141.
- 1-Chlor-6 (oder 7)-äthoxy-3-phenyl-isochinolin 21, 141.
- C₁₇H₁₄ONBr 4-Brom-ω-cinnamal-acetophenon-oxim 7, 500.
- x-Brom-[1-phenoxy-3-äthyl-isochinolin] 21, 118.
- C₁₇H₁₄ONBr₂ α,β-Dibrom-α-phenyl-β-[x-brom-2-äthoxy-phenyl]-propionsäure-nitril 10, 346.
- C₁₇H₁₄ONNa Verbindung C₁₇H₁₄ONNa aus Phenyl-α-naphthylketon 7, 511.
- C₁₇H₁₄ONCl₂ 1.5-Bis-[4-chlor-phenylimino]-pentanon-(2) bzw. 5-[4-Chlor-phenylimino]-1-[4-chlor-anilino]-pentadien-(1.3)-ol-(4) 12, 611.
- C₁₇H₁₄ON₂I₂ Pentanon-(2)-dial-(1.5)-bis-[4-jod-anil]- (1.5) bzw. 1-[4-Jod-anilino]-pentadien-(1.3)-ol-(4)-al-(5)-[4-jod-anil] 12 (332).
- C₁₇H₁₄ON₂S N'-Oxy-N-phenyl-N'-α-naphthylthioharnstoff 15, 32.
- 5-Benzoylmercapto-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 23, 361.
- 3-o-Tolyl-5-benzal-2-thio-hydantoin 24 (355).
- 3-p-Tolyl-5-benzal-2-thio-hydantoin 24 (356).
- 3-Methyl-1-phenyl-4-benzoyl-pyrazolthion-(5) 24, 402.
- 2-Methylmercapto-1-phenyl-4-benzalimidazol-(5) 25 (473).
- 2-Benzaminomethyl-4-phenyl-thiazol 27 (401).
- C₁₇H₁₄ON₂Se 3-Methyl-1-phenyl-4-benzoylselenopyrazolon-(5) 24 (358).
- C₁₇H₁₄ON₂Cl Anilid des 5-Chlor-3-methyl-1-[4-carboxy-phenyl]-pyrazols 23, 59.
- 5-Chlor-4-salicylalamin-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 25 (621).
- 5-Chlor-4-benzamino-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 25 (621).
- 6-Chlor-3-amino-1.2-benzo-phenazin-hydroxymethylat-(10) 25, 355.
- 3-Methyl-1-phenyl-4-[4-chlor-2-amino-benzal]-pyrazolon-(5) 25, 469.

- C₁₇H₁₄ON₂Br 1-[4-Brom-phenyl]-4-α-naphthyl-semicarbazid 15 (122).
- 4-Brom-3-methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-benzimid bezw. 4-Brom-5-benzamino-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 24 (215).
- 3-Methyl-4-[4-brom-phenyliminomethyl]-1-phenyl-pyrazolon-(5) bezw. 3-Methyl-1-phenyl-4-[4-brom-anilinomethylen]-pyrazolon-(5) 24, 357.
- 4-Benzalamino-5-methyl-1-[4-brom-phenyl]-pyrazolon-(3) 25, 455.
- C₁₇H₁₄O₂NCl [6-Chlor-phenanthryl-(9)]-carbamidsäure-äthylester 12 (556).
- Verbindung C₁₇H₁₄O₂NCl aus 2-[o-Carboxy-benzyl]-hydrindon-(1)-oxim 10 (374).
- C₁₇H₁₄O₂NBr₂ N-[2.5.6-Tribrom-4-oxy-3-methyl-benzyl]-chinoliniumhydroxyd 20, 355.
- C₁₇H₁₄O₂N₂Cl₂ β-[4-Chlor-anilino]-brenzweinsäure-[4-chlor-anil] 22, 531.
- C₁₇H₁₄O₂N₂Br₂ α-[3-Brom-phenyliminomethyl]-acetessigsäure-[3-brom-anilid] bezw. α-[3-Brom-anilinomethylen]-acetessigsäure-[3-brom-anilid] 12 (317).
- α-[4-Brom-phenyliminomethyl]-acetessigsäure-[4-brom-anilid] bezw. α-[4-Brom-anilinomethylen]-acetessigsäure-[4-brom-anilid] 12, 648.
- β-[4-Brom-anilino]-brenzweinsäure-[4-brom-anil] 22, 531.
- 1.3-Dimethyl-5.5-bis-[4-brom-phenyl]-hydantoin 24 (365).
- C₁₇H₁₄O₂N₂I₂ α-[4-Jod-phenyliminomethyl]-acetessigsäure-[4-jod-anilid] bezw. α-[4-Jod-anilinomethylen]-acetessigsäure-[4-jod-anilid] 12 (334).
- C₁₇H₁₄O₂N₂S N-α-Naphthalinsulfonyl-benzamidin 11, 158.
- β-Naphthalinsulfonsäure-benzalhydrazid 11, 178.
- 2-Amino-1-[2-nitro-4-methyl-phenylmercapto]-naphthalin 13 (269).
- S-[2-Nitro-4-methyl-phenyl]-N-α-naphthylthiohydroxylamin 15 (10).
- S-[2-Nitro-4-methyl-phenyl]-N-β-naphthylhydroxylamin 15 (10).
- 1.3-Di-p-tolyl-2-thio-parabansäure 24, 462.
- 3-Phenyl-5-anisal-2-thio-hydantoin 25 (505).
- C₁₇H₁₄O₂N₂S₂ Methylen-bis-[N-benzoyldithiocarbamat] 9, 220.
- C₁₇H₁₄O₂NCl 1-[γ-Chlor-β-oxy-propylamino]-anthrachinon oder 1-[β-Chlor-β'-oxyisopropylamino]-anthrachinon 14 (439).
- 5-Acetamino-2-oxy-ω-[4-chlor-benzal]-acetophenon 14 (491).
- C₁₇H₁₄O₂NBr Bromderivat des 2.5-Bis-[4-methoxy-phenyl]-oxazols 27, 132.
- C₁₇H₁₄O₂N₂Br₂ 3.5-Dibrom-2-acetoxy-benzaldehyd-acetylphenylhydrazon 15, 238.
- C₁₇H₁₄O₂N₂S Maleinsäure-[N,N'-diphenylthiureid] 12, 437.
- N²-Benzolsulfonyl-N¹-formyl-naphthylen-diamin-(1.2) 13 (53).

- α -[Benzoyl-thioureido]-zimtsäure 14 (620).
 4-Benzalhydrazino-naphthalin-sulfonsäure-(1) 15, 645.
 6-Benzalhydrazino-naphthalin-sulfonsäure-(2) 15, 647.
 5-Phenoxy-4-phenoxy-methyl-2-thio-uracil 25 (513).
 3-N²-Diphenyl-pseudothiohydantoin-essigsäure-(5) 27, 349.
 3-Phenyl-5-piperonyl-2-thio-hydantoin 27 (631).
 C₁₇H₁₄O₃N₂Cl 7-Chlor-3-acetamino-6-acetoxy-2-methyl-phenazin 25 (667).
 C₁₇H₁₄O₃N₂Br β -[(4-Brom-phenyl)-nitrosamino]-brenzweinsäure-anil oder β -Phenylnitrosamino-brenzweinsäure-[4-brom-anil] 22, 532.
 C₁₇H₁₄O₄NCl α -Chlor-2-nitro-stilben-carbonsäure-(4)-äthylester 9 (297).
 5'-Chlor-2'-acetamino-4-acetoxy-benzophenon 14, 240.
 4-[γ -Chlor- β -oxy-propylamino]-1-oxy-anthrachinon oder 4-[β' -Chlor- β -oxy-isopropylamino]-1-oxy-anthrachinon 14 (503).
 C₁₇H₁₄O₄NBr 4-Brom- α -benzoyloximino-phenylessigsäure-äthylester 10, 664.
 6-Brom- α -benzimin-3-methoxy-hydrozimtsäure 10 (463).
 2-[6-Brom-3-acetamino-4-methyl-benzoyl]-benzoesäure 14 (697).
 C₁₇H₁₄O₄N₂Br Verbindung C₁₇H₁₄O₄N₂Br aus N-Acetyl-furfurin 27, 764.
 C₁₇H₁₄O₄N₂S 2-Nitro-toluol-sulfonsäure-(4)- α -naphthylamid 12, 1254.
 4-Nitro-N-p-toluolsulfonyl-naphthylamin-(1) 12, 1260.
 8-Nitro-N-benzolsulfonyl-N-methylnaphthylamin-(1) 12, 1261.
 2-Nitro-toluol-sulfonsäure-(4)- β -naphthylamid 12, 1307.
 1-Nitro-N-p-toluolsulfonyl-naphthylamin-(2) 12, 1314 (544).
 1-Nitro-N-benzolsulfonyl-N-methylnaphthylamin-(2) 12 (544).
 [Benzol-sulfonsäure-(1)]-<4 azo 4>-[naphthol-(1)-methyläther] 16 (296).
 [Naphthalin-sulfonsäure-(1)]-<4 azo 4>-anisol 16 (298).
 1-o-Toluolazo-naphthol-(2)-sulfonsäure-(6) 16, 298.
 1-p-Toluolazo-naphthol-(2)-sulfonsäure-(6) 16, 298.
 C₁₇H₁₄O₄N₂S₂ 6-[ω -Phenyl-thioureido]-naphthol-(1)-sulfonsäure-(3) 14, 827.
 C₁₇H₁₄O₄N₂Se 3-Methyl-1-phenyl-4-benzoyl-pyrazol-selenonsäure-(5) 25 (616).
 C₁₇H₁₄O₄N₂Br 5,8-Dioxy-2,3-dihydro-naphthochinon-(1.4)-[4-brom-phenylsemicarbazol] 12 (321).
 C₁₇H₁₄O₄N₂I β -[4-Jod-phenyl]-N-[2-carboxy-benzoyl]-alanin 14, 506.
 C₁₇H₁₄O₄N₂Cl₂ N,N'-Bis-[2-chlor-4-acetoxy-phenyl]-harnstoff 13 (183).
 C₁₇H₁₄O₄N₂Br₂ α,β -Dibrom-5-acetamino-2-oxy- β -[4-nitro-phenyl]-propiofenon 14 (490).
 C₁₇H₁₄O₄N₂S 3-Sulfamino-benzoesäure-[6-oxy-naphthyl-(1)-amid] 14 (564).
 6-[2-Amino-benzamino]-naphthol-(1)-sulfonsäure-(3) 14, 828.
 6-[3-Amino-benzamino]-naphthol-(1)-sulfonsäure-(3) 14, 828 (752).
 6-[4-Amino-benzamino]-naphthol-(1)-sulfonsäure-(3) 14, 828 (752).
 7-[3-Amino-benzamino]-naphthol-(1)-sulfonsäure-(3) 14, 831.
 [2-Phenyl-4-carboxy-chinoly-(3)-amino]-methansulfonsäure 22 (681).
 [2-Phenyl-4-carboxy-chinoly-(6)-amino]-methansulfonsäure 22 (681).
 [2-Phenyl-4-carboxy-chinoly-(7)-amino]-methansulfonsäure 22 (681).
 {3-[4-Carboxy-chinoly-(2)]-anilino}-methansulfonsäure 22 (682).
 C₁₇H₁₄O₄N₂Cl 1-Äthoxy-2-[5-chlor-2,4-dinitro-phenyl]-1,2-dihydro-isochinolin 21 (216).
 C₁₇H₁₄O₄N₂Br 5-Brom-3-nitro-2-acetoxy-benzaldehyd-acetylphenylhydrazon 15, 239.
 C₁₇H₁₄O₄NBr β -Brom- β -nitro- α,γ -dibenzoyloxy-propan 9 (71).
 2-Nitro- α -[6-brom-3,4-dimethoxy-phenyl]-zimtsäure 10 (222).
 2-Nitro-3,4-dimethoxy- α -[2-brom-phenyl]-zimtsäure 10, 449.
 C₁₇H₁₄O₄N₂S 6-[4-Nitro-benzylamino]-naphthol-(1)-sulfonsäure-(3) 14, 825.
 Saurer Schwefligsäureester des 2,2-Dioxy-1-[2-carboxy-phenylhydrazono]-1,2-dihydro-naphthalins 15 (203).
 Saurer Schwefligsäureester des 4,4-Dioxy-1-[2-carboxy-phenylhydrazono]-1,4-dihydro-naphthalins 15 (203).
 Saurer Schwefligsäureester des 2,2-Dioxy-1-[3-carboxy-phenylhydrazono]-1,2-dihydro-naphthalins 15 (205).
 Saurer Schwefligsäureester des 4,4-Dioxy-1-[3-carboxy-phenylhydrazono]-1,4-dihydro-naphthalins 15 (205).
 Saurer Schwefligsäureester des 2,2-Dioxy-1-[4-carboxy-phenylhydrazono]-1,2-dihydro-naphthalins 15 (206).
 Saurer Schwefligsäureester des 4,4-Dioxy-1-[4-carboxy-phenylhydrazono]-1,4-dihydro-naphthalins 15 (206).
 C₁₇H₁₄O₄N₂Cl₂ Benzoylanhydrodichloralharnstoff 9 (79).
 C₁₇H₁₄O₄N₂Cl₂ Bis-[β -oxy- β -(5-chlor-2-nitro-phenyl)-äthyl]-keton 8, 328.
 C₁₇H₁₄O₄N₂S₂ 1-o-Toluolazo-naphthol-(2)-disulfonsäure-(3.6) 16, 299.
 1-p-Toluolazo-naphthol-(2)-disulfonsäure-(3.6) 16, 299.
 1-o-Toluolazo-naphthol-(2)-disulfonsäure-(6.8) 16, 301.
 1-p-Toluolazo-naphthol-(2)-disulfonsäure-(6.8) 16, 301.

- C₁₇H₁₄O₈N₂S₂ 6-[3-Sulfamino-benzamino]-naphthol-(1)-sulfonsäure-(3) 14 (752).
6-[4-Sulfamino-benzamino]-naphthol-(1)-sulfonsäure-(3) 14 (752).
C₁₇H₁₄N₂BrS 2-[4-Brom-phenyl]-4-β-naphthyl-thiosemicarbazonid 15, 445.
1-[4-Brom-phenyl]-4-α-naphthyl-thiosemicarbazonid 15, 446.
1-[4-Brom-phenyl]-4-β-naphthyl-thiosemicarbazonid 15, 446.
C₁₇H₁₄ONBr₂ 3-Phenyl-5-[α,β-dibrom-β-phenyl-äthyl]-Δ²-isoxazolin 27 (237).
C₁₇H₁₄ONS 2-Oxo-3-[4-dimethylamino-benzal]-2,3-dihydro-thionaphthen 18 (576).
C₁₇H₁₄ONS₂ [2-Acetamino-phenyl]-di-α-thienyl-methan 19, 331.
[3-Acetamino-phenyl]-di-α-thienyl-methan 19, 331.
[4-Acetamino-phenyl]-di-α-thienyl-methan 19, 332.
C₁₇H₁₄ON₂S 4-Phenyl-1-[7-oxy-naphthyl-(2)]-thiosemicarbazonid 15, 613.
4-[ω-Allyl-thioureido]-α-furfuryliden-phenyllessigsäure-nitril 18, 632.
2-Benzyl-imidazolon-(4 oder 5)-thiocarbonsäure-(1)-anilid 24 (258).
2-[N-Methyl-anilino]-5-phenylimino-methyl-thiazolon-(4) bzw. 2-[N-Methyl-anilino]-5-anilinomethylen-thiazolon-(4) 27 (427).
C₁₇H₁₄ON₂S₂ 5-[4-Dimethylamino-phenyl-imino]-3-phenyl-rhodanin 27 (350).
C₁₇H₁₄ON₂Cl 5-Chlor-4-[ω-phenyl-ureido]-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 25 (621).
C₁₇H₁₄OCIBr₂ [β-Chlor-β-phenyl-äthyl]-[α,β-dibrom-β-phenyl-äthyl]-keton 7, 458.
C₁₇H₁₄O₂NBr₂ Bis-[2.5.6-tribrom-4-oxy-3-methyl-benzyl]-methylamin 13, 631.
Bis-[2.5.6-tribrom-3-oxy-4-methyl-benzyl]-methylamin 13, 635.
C₁₇H₁₄O₂NS α-Naphthalinsulfonsäure-[N-methyl-anilid] 12, 575.
β-Naphthalinsulfonsäure-[N-methyl-anilid] 12, 575.
α-Naphthalinsulfonsäure-benzylamid 12, 1069.
β-Naphthalinsulfonsäure-benzylamid 12, 1069.
p-Toluolsulfonsäure-α-naphthylamid 12, 1254 (528).
p-Toluolsulfonsäure-β-naphthylamid 12, 1307 (542).
Benzolsulfonsäure-[N-methyl-β-naphthylamid] 12, 1307.
4-Dimethylamino-1-methylmercapto-anthrachinon 14 (507).
5-Dimethylamino-1-methylmercapto-anthrachinon 14 (509).
[β-Phthalimido-äthyl]-benzyl-sulfid 21, 470.
C₁₇H₁₄O₂N₂Cl N-[4-Chlor-phenyl]-N,N'-diacetyl-benzamidin 12, 613.

- C₁₇H₁₆O₂N₂Br α-[3-Brom-phenylimino-methyl]-acetessigsäure-anilid bzw. α-[3-Brom-anilinomethylen]-acetessigsäure-anilid 12 (317).
α-Phenyliminomethyl-acetessigsäure-[4-brom-anilid] bzw. α-Anilino-methylen-acetessigsäure-[4-brom-anilid] 12, 648.
6-Brom-piperonylidenacetone-phenylhydrazon 19, 137.
β-[4-Brom-anilino]-brenzweinsäure-anil oder β-Anilino-brenzweinsäure-[4-brom-anil] 22, 531.
2-[7-Brom-5-methyl-(bzw. 4-Brom-6-methyl)-benzimidazol-(2)]-benzoesäure-äthylester 25, 148.
Verbindung C₁₇H₁₄O₂N₂Br aus 7-Brom-5-methyl (oder 4-Brom-6-methyl)-1(CO)-2-benzoylen-benzimidazol 24, 223.
C₁₇H₁₆O₂N₂Br₃ x.x.x-Tribrom-3.6-bis-dimethylamino-xanthon 18, 614.
C₁₇H₁₆O₂N₂S 5-Anilino-6-benzyl-2-thio-barbitursäure 25 (710).
N²-Benzylanilinoformyl-pseudothiohydantoin 27, 237.
5-Acetamino-2-[4-acetamino-phenyl]-benzthiazol 27, 403.
5-Äthoxy-2-benzimino-3-phenyl-1.3.4-thio-diazolin 27, 691.
C₁₇H₁₆O₂NCl₂ 3.6-Dichlor-2-[4-dimethylamino-benzoyl]-benzoesäure-methylester oder 4.7-Dichlor-3-methoxy-3-[4-dimethylamino-phenyl]-phthalid 14, 663.
C₁₇H₁₆O₂NBr₂ N-[3.5-Dibrom-2-acetoxy-benzyl]-acetanilid 13, 585.
3.6-Dibrom-2-[4-dimethylamino-benzoyl]-benzoesäure-methylester oder 4.7-Dibrom-3-methoxy-3-[4-dimethylamino-phenyl]-phthalid 14, 665.
C₁₇H₁₆O₂NS 4-Methoxy-α-p-tolylsulfon-zimt-säure-nitril 10, 439.
2-Methoxy-naphthalin-sulfonsäure-(6)-anilid 12, 570.
2-Methoxy-naphthalin-sulfonsäure-(8)-anilid 12, 570.
Verbindung aus β-Naphthylamin, Benzaldehyd und schwefliger Säure 12, 1281.
8-p-Toluolsulfamino-naphthol-(1) 13, 673.
8-p-Toluolsulfamino-naphthol-(2) 13 (278).
4-p-Toluidino-naphthalin-sulfonsäure-(1) 14, 742.
4-Benzylamino-naphthalin-sulfonsäure-(1) 14, 742.
5-p-Toluidino-naphthalin-sulfonsäure-(1) 14, 746.
6-o-Toluidino-naphthalin-sulfonsäure-(1) 14, 749.
6-p-Toluidino-naphthalin-sulfonsäure-(1) 14, 749.
7-o-Toluidino-naphthalin-sulfonsäure-(1) 14, 751.
7-p-Toluidino-naphthalin-sulfonsäure-(1) 14, 751.

- 8-o-Toluidino-naphthalin-sulfonsäure-(1) 14, 753.
 8-p-Toluidino-naphthalin-sulfonsäure-(1) 14, 753.
 4-p-Toluidino-naphthalin-sulfonsäure-(2) 14, 758.
 5-p-Toluidino-naphthalin-sulfonsäure-(2) 14, 760.
 6-o-Toluidino-naphthalin-sulfonsäure-(2) 14, 762.
 6-p-Toluidino-naphthalin-sulfonsäure-(2) 14, 762.
 7-p-Toluidino-naphthalin-sulfonsäure-(2) 14, 764.
 8-p-Toluidino-naphthalin-sulfonsäure-(2) 14, 766.
 [β -Phthalimido-äthyl]-benzyl-sulfoxyd 21, 470.
 C₁₇H₁₅O₂N₂Br 5-Brom-2-acetoxy-benzaldehyd-acetylphenylhydrazon 15, 238 (63).
 O-Acetyl-salicylaldehyd-[acetyl-(4-bromphenyl)-hydrazon] 15, 443.
 3-Brom-5-nitro-2-benzyloxy-1-methyl-1,2-dihydro-chinolin 21, 75.
 C₁₇H₁₅O₂N₂S [N-Methansulfonyl-anilin]-<4 azo 1>-naphthol-(2) 16, 325.
 [Benzol-sulfonsäure-(1)]-<4 azo 2>-[4-methyl-naphthylamin-(1)] 16 (334).
 [Benzol-sulfonsäure-(1)]-<4 azo 4>-[2-methyl-naphthylamin-(1)] 16 (334).
 7-p-Toluoldiazoamino-naphthalin-sulfonsäure-(1) 16, 731.
 C₁₇H₁₅O₂NCl₂ α,α' -Dichlor-2-nitro-dibenzyl-carbonsäure-(4)-äthylester 9 (286).
 C₁₇H₁₅O₂NBr₂ Bis-[5-brom-4-oxy-3-formyl-benzyl]-methylamin 14, 237.
 3-[(3,5-Dibrom-2-oxy-benzyl)-acetyl-amino]-benzoesäure-methylester 14, 396.
 C₁₇H₁₅O₂NS Methyl-[4-dimethylamino-anthrachinonyl-(1)]-sulfon 14 (507).
 6-Benzylamino-naphthol-(1)-sulfonsäure-(3) 14 (750); 27 (731).
 7-p-Toluidino-naphthol-(1)-sulfonsäure-(3) 14, 830.
 8-p-Toluidino-naphthol-(1)-sulfonsäure-(5) 14, 836.
 6-[Benzolsulfonyl-äthylamino]-cumin 18, 610.
 [β -Phthalimido-äthyl]-benzyl-sulfon 21, 470.
 [γ -Phthalimido-propyl]-phenyl-sulfon 21 (370).
 2-Methyl-4-[x-sulfo-3-methoxy-phenyl]-chinolin 22, 411.
 2-Methyl-4-[x-sulfo-4-methoxy-phenyl]-chinolin 22, 411.
 C₁₇H₁₅O₂N₂Cl Carbanilsäure-[4-acetamino-2-chloracetyl-phenylester] 14 (485).
 C₁₇H₁₅O₂N₂Br 5,6-Dimethoxy-2-[7-brom-5-methyl (bezw. 4-brom-6-methyl)-benzimidazol-(2)]-benzoesäure 25, 200.
 C₁₇H₁₅O₂N₂Cl α -[4-Chlor-2-nitro-benzolazo]-acetessigsäure-benzylamid 16 (227).
 C₁₇H₁₅O₂Cl₂Sn Verbindung C₁₇H₁₅O₂Cl₂Sn aus Anisalpaonol 8 (708).
 C₁₇H₁₅O₂IHg [β,γ -Dibenzoyloxy-propyl]-quecksilberjodid 9, 178.
 C₁₇H₁₅O₂N₂Cl p-Nitro-benzoesäureester des β -[N-Chloracetyl-anilin]-äthylalkohols 12 (194).
 C₁₇H₁₅O₂N₂Br₂ β,δ,δ -Tribrom- β,δ -dinitro- α -methoxy- α,γ -diphenyl-butan 6, 689.
 C₁₇H₁₅O₂N₂S 6-[ω -(4-Amino-phenyl)-ureido]-naphthol-(1)-sulfonsäure-(3) 14, 826.
 5-Oxo-4-[5-sulfo-2,4-dimethyl-phenyl-hydrazono]-3-phenyl-isoxazolin bezw. [m-Xylol-sulfonsäure-(4)]-<6 azo 4>-[3-phenyl-isoxazolin-(5)] 27 (329).
 C₁₇H₁₅O₂NS₂ 7-p-Toluidino-naphthalin-disulfonsäure-(1,3) 14, 784.
 4-Benzylamino-naphthalin-disulfonsäure-(1,5) 14, 787.
 3-p-Toluidino-naphthalin-disulfonsäure-(2,7) 14, 792.
 2-Amino-1-p-toluolsulfonyloxy-naphthalin-sulfonsäure-(4) 14, 833.
 1-Amino-2-p-toluolsulfonyloxy-naphthalin-sulfonsäure-(4) 14, 847.
 1-Amino-2-p-toluolsulfonyloxy-naphthalin-sulfonsäure-(6) 14, 848.
 C₁₇H₁₅O₂NS₂ 8-p-Toluidino-naphthol-(1)-disulfonsäure-(3,5) 14, 839.
 8-p-Toluidino-naphthol-(1)-disulfonsäure-(3,6) 14, 842.
 8-Benzylamino-naphthol-(1)-disulfonsäure-(3,6) 14, 842.
 8-p-Toluidino-naphthol-(1)-disulfonsäure-(4,6) 14, 844.
 C₁₇H₁₅O₂N₂S₂ 4-[4-Amino-phenylureido]-naphthalin-disulfonsäure-(2,7) 14 (741).
 C₁₇H₁₅O₂NS₂ 8-p-Anisidino-naphthol-(1)-disulfonsäure-(3,6) 14, 842.
 C₁₇H₁₅O₂NS₂ 6-p-Toluolsulfamino-naphthalin-disulfonsäure-(1,3) 14 (739).
 C₁₇H₁₅N₂ClS 5-Chlor-4-[ω -phenyl-thioureido]-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 25 (621).
 3-Chlor-5-methylmercapto-4-p-toluolazo-1-phenyl-pyrazol 25, 547.
 C₁₇H₁₅ONCl N-Phenylchloracetyl-hydrindamin-(1) 12, 1195.
 C₁₇H₁₅ONBr 4-Brom-N-benzoyl-5,6,7,8-tetrahydro-naphthylamin-(1) 12, 1198.
 N-[α -Brom-isovaleryl]-carbazol 20, 437.
 C₁₇H₁₅ONI p-Tolyl-[6-methyl-chinoly-(8)]-jodoniumhydroxyd 20, 400.
 C₁₇H₁₅ON₂Cl₂ β,β -Dichlor- α -benzylimino-propionsäure-benzylamid 12 (462).
 N-[β,β -Dichlor- β -anilino-äthyl]-isoquinoliniumhydroxyd 20, 383.
 C₁₇H₁₅ON₂Br₂ 3,5,3',5'-Tetrabrom-4,4'-bisdimethylamino-benzophenon 14, 99.
 C₁₇H₁₅ON₂S N-Allyl-N'-phenyl-N'-benzoyl-thioharnstoff 12 (259).
 N-o-Tolyl-N'-cinnamoyl-thioharnstoff 12, 808.
 N-p-Tolyl-N'-cinnamoyl-thioharnstoff 12, 949.
 6-Phenylthioureido-3-methyl-hydrindon-(1) 14 (386).

- 3-Oxo-2-[4-dimethylamino-phenylimino]-5-methyl-dihydrothionaphthen 17, 490 (258).
- 1.3-Dimethyl-5.5-diphenyl-2-thiohydantoin 24, 412.
- 2-Methylmercapto-1-methyl-4.4-diphenylimidazol-(5) 25, 42.
- N-Acetylderivat des 4-Methyl-benzthiazolon-o-tolylimids bzw. des 2-o-Toluidino-4-methyl-benzthiazols 27, 193; vgl. a. 27, 366.
- N-Acetylderivat des 6-Methyl-benzthiazolon-p-tolylimids bzw. des 2-p-Toluidino-6-methyl-benzthiazols 27, 194; vgl. a. 27, 367.
- 3.N²-Di-o-tolyl-pseudothiohydantoin 27, 240, 870 (306).
- 3.N²-Di-p-tolyl-pseudothiohydantoin 27, 240.
- 2-[N-Benzoyl-anilino]-5-methyl-Δ²-thiazolin 27 (398).
- C₁₇H₁₆O₈N₂Br, γ-Oxo-β,δ-bis-[4-brom-phenyl-hydrazono]-pentan 15, 438.
- C₁₇H₁₆O₈N₂S 3-Oxo-4-[anilinothioformylimino]-5-methyl-1-phenyl-pyrazolidin 24, 272.
- Acetylderivat des 3-Benzylmercapto-5-imino-1-phenyl-1.2.4-triazolins bzw. des 3-Benzylmercapto-5-amino-1-phenyl-1.2.4-triazols 26, 264.
- C₁₇H₁₆O₈N₂S, 1-[ω-Phenyl-thioureido]-5-methyl-3-phenyl-2-thiohydantoin 24, 286.
- C₁₇H₁₆O₈NBr ω-[N-Bromacetyl-o-toluidino]-acetophenon 14 (372).
- C₁₇H₁₆O₈N₂Cl₂ N.N'-Dichlor-N.N'-dibenzoyl-trimethyldiamin 9, 268.
- Trimethyldicarbanilsäure-dichlorid 12, 549.
- C₁₇H₁₆O₈N₂Br, 6.6'-Dibrom-3.3'-bis-acet-amino-diphenylmethan 13 (70).
- C₁₇H₁₆O₈N₂S S-Äthyl-N.N-dibenzoyl-isothioharnstoff 9, 222.
- S-Äthyl-N.N'-dibenzoyl-isothioharnstoff 9, 224.
- N-[Benzoyl-thiocarbaminyl]-benziminomethyläther 9, 272.
- N-[Benzoyl-thiocarbaminyl]-phenacetiminomethyläther 9, 440.
- N²-p-Toluolsulfonyl-naphthylendiamin-(1.2) 13 (53).
- N²-Benzolsulfonyl-N²-methyl-naphthylendiamin-(1.2) 13 (53).
- N-Benzolsulfonyl-N-methyl-naphthylendiamin-(1.8) 13, 207.
- 4-Dimethylamino-α-phenylsulfon-zimt-säure-nitril 14, 627 (674).
- 2-Amino-toluol-sulfonsäure-(4)-α-naphthylamid 14, 729.
- 5-Benzylsulfon-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 23, 361.
- 6-Äthoxy-2-acetylmercapto-1-phenyl-benzimidazol 23 (148).
- Verbindung C₁₇H₁₆O₈N₂S (6-Äthoxy-2-acetylmercapto-1-phenyl-benzimidazol) 25, 26.
- 3-Phenyl-5-[4-methoxy-benzyl]-2-thiohydantoin 25 (498).
- 4.5-Bis-[4-methoxy-phenyl]-imidazolthion-(2) bzw. 2-Mercapto-4.5-bis-[4-methoxy-phenyl]-imidazol 25, 76.
- [6-Methyl-cumaranon]-[6'-dimethylaminobenzthiazolin]-spiran-(2.2') 27 (549).
- 3-Methyl-5-[3.4-methylenedioxy-phenyl]-thiazolidon-(2)-anil 27, 540.
- C₁₇H₁₆O₈N₂S₂ [Benzaminothioformylmercapto]-essigsäure-[N-methyl-anilid] 12, 487.
- C₁₇H₁₆O₈N₂S₂ Thiocarbonyl-bis-[thioglykolsäure-anilid] 12 (266).
- C₁₇H₁₆O₈N₂Hg₂ Glutacondialdehyd-bis-[4-hydroxymercuri-anil] bzw. 1-[4-Hydroxymercuri-anilino]-penta-dien-(1.3)-al-(5)-[4-hydroxymercuri-anil] 16 (577).
- C₁₇H₁₆O₈N₂Cl N.N-Dimethyl-N'-[β-chlor-γ-(2-nitro-phenyl)-allyliden]-p-phenylenediamin 13, 86.
- N.N-Dimethyl-N'-[β-chlor-γ-(3-nitro-phenyl)-allyliden]-p-phenyldiamin 13, 87.
- N.N-Dimethyl-N'-[β-chlor-γ-(4-nitro-phenyl)-allyliden]-p-phenyldiamin 13, 87.
- 3-{5-Chlor-2'-6'-dimethyl-[pyridino-4':3':3.4-pyrazolyl-(1)]}-benzoesäure-äthylester 26, 65.
- C₁₇H₁₆O₈N₂Br N.N-Dimethyl-N'-[β-brom-γ-(2-nitro-phenyl)-allyliden]-p-phenylenediamin 13, 87.
- N.N-Dimethyl-N'-[β-brom-γ-(3-nitro-phenyl)-allyliden]-p-phenyldiamin 13, 87.
- N.N-Dimethyl-N'-[β-brom-γ-(4-nitro-phenyl)-allyliden]-p-phenyldiamin 13, 87.
- C₁₇H₁₆O₈N₂S 4-Benzolazo-5-methylsulfon-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 25, 549.
- C₁₇H₁₆O₈N₂Br 6-Brom-2.4-bis-[4-methoxy-phenylimino]-tetrahydro-1.3.5-triazin bzw. 6-Brom-2.4-dianisidino-1.3.5-triazin 26 (65).
- C₁₇H₁₆O₈ClBr α(oder γ)-Chlor-γ(oder α)-brom-α,γ-bis-[4-methoxy-phenyl]-α-propylen 6 (500).
- C₁₇H₁₆O₈Cl₂S 3.3'-Dichlor-4.4'-diäthoxy-thio-benzophenon 8, 319.
- C₁₇H₁₆O₈NCl 3-Chlor-thymochinon-oxim-(1)-benzoat 9, 293.
- 6-Chlor-thymochinon-oxim-(4)-benzoat 9, 293.
- 4-Chlor-N-[2-acetoxy-benzyl]-N-acetyl-anilin 13, 583.
- ω-[N-Chloracetyl-o-anisidino]-acetophenon 14 (372).
- α-Chlor-4-acetamino-β-oxy-β-phenyl-propiophenon 14 (490).
- C₁₇H₁₆O₈NBr γ-Brom-γ-nitro-β-phenyl-valerophenon 7 (246).
- 3-Brom-thymochinon-oxim-(1)-benzoat 9, 293.

- 6-Brom-thymochinon-oxim-(4)-benzoat 9, 294.
- 4-Brom-N-[2-acetoxy-benzyl]-N-acetyl-anilin 13, 583.
- α -Brom- α,γ -dimethyl-butylolacton- γ -carbonsäure- β -naphthylamid 18, 380.
- $C_{17}H_{16}O_8NI$ 3-Jod-thymochinon-oxim-(1)-benzoat 9, 294.
- 6-Jod-thymochinon-oxim-(4)-benzoat 9, 294.
- $C_{17}H_{16}O_8N_2Cl_2$ N-Acetyl-formhydroxamsäure-oxim-bis-[4-chlor-benzyläther] 6, 445.
- β -[4-Chlor-anilino]-brenzweinsäure-[4-chlor-anilid] 12, 618.
- $C_{17}H_{16}O_8N_2Br_2$ N-Acetyl-formhydroxamsäureoxim-bis-[4-brom-benzyläther] 6, 447.
- Dibromid des Acetylsalicylaldehyd-acetyl-phenylhydrazons 15, 238.
- β -[3,5-Dibrom-2-oxy-benzyl]- α,β -diacetyl-phenylhydrazin 15, 606.
- 4,5-Dioxy-1,3-dimethyl-4,5-bis-[4-brom-phenyl]-imidazolidon-(2) 25 (508).
- $C_{17}H_{16}O_8N_2S$ 3-Benzolsulfonyloxy-5-methyl-1-o-tolyl-pyrazol 23, 358.
- 3-Benzolsulfonyloxy-5-methyl-1-p-tolyl-pyrazol 23, 358.
- 3-Benzolsulfonyloxy-4,5-dimethyl-1-phenyl-pyrazol 23, 367.
- 5,5-Bis-[4-methoxy-phenyl]-2-thiohydantoin 25, 92.
- 3,3'-Bis-[2-methoxy-phenyl]-pseudothiohydantoin 27, 241.
- $C_{17}H_{16}O_8N_2Br_2$ N,N'-Bis-[4-brom-hippenyl]-harnstoff 9 (145).
- $C_{17}H_{16}O_8N_4S$ N-[4-o-Toluolazo-naphthyl-(1)]-hydrazin-N'-sulfonsäure 16 (350).
- N-[4-m-Toluolazo-naphthyl-(1)]-hydrazin-N'-sulfonsäure 16 (350).
- N-[4-p-Toluolazo-naphthyl-(1)]-hydrazin-N'-sulfonsäure 16 (351).
- $C_{17}H_{16}O_8ClI$ 1²-Chlor-1²-jod-3-methoxy-4-benzoyloxy-1-propyl-benzol 9, 134.
- $C_{17}H_{16}O_8NBr$ 2-Amino- α -[6-brom-3,4-dimethoxy-phenyl]-zimtsäure 14 (683).
- 2-Amino-3,4-dimethoxy- α -[2-brom-phenyl]-zimtsäure 14, 638.
- $C_{17}H_{16}O_8N_4S$ Benzyläther des [4-Äthoxy-phenylsulfon]-oximinoessigsäure-nitrils 6, 863.
- [ω -Phenyl-thioureido]-terephthalsäure-dimethylester 14 (640).
- 1 oder 5-Phenylimino-5 oder 1-[4-sulfo-phenylimino]-pentanon-(2) 14, 701.
- N-[β -Benzylsulfamino-äthyl]-phthalimid 21 (384).
- Benzolsulfonyl-1-tryptophan 22, 550.
- Benzolsulfonyl-dl-tryptophan 22, 550.
- 3-Methyl-1-phenyl-4-benzyl-pyrazolon-(5)-sulfonsäure-(x) 24, 173.
- 3-Benzolsulfonyloxy-4,4-dimethyl-1-phenyl-pyrazolon-(5) 25, 5.
- $C_{17}H_{16}O_8N_4S$ 4-Nitroso-2,3-dimethyl-1-[4-benzolsulfamino-phenyl]-pyrazolon-(5) 24 (218).
- $C_{17}H_{16}O_8NBr$ 5-Brom-2'-nitro-2,3,4'-trimethoxy-stilben 6, 1138.
- $C_{17}H_{16}O_8N_2Br_2$ x,x-Dibrom- β,δ -dinitro- α -methoxy- α,γ -diphenyl-butan 6, 689.
- $C_{17}H_{16}O_8N_4S$ Verbindung $C_{17}H_{16}O_8N_4S$ aus 2-Methyl-3-[4-äthoxy-phenyl]-chinazon-(4) 24 (252).
- $C_{17}H_{16}O_8N_2S_2$ 5-Amino-6-p-toluolsulfaminonaphthalin-sulfonsäure-(2) 14 (736).
- $C_{17}H_{16}O_8N_4S_2$ Glutacondialdehyd-bis-[4-sulfo-anil] bzw. 1-[4-Sulfo-anilino]-pentadien-(1,3)-al-(5)-[4-sulfo-anil] 14, 701 (721).
- $C_{17}H_{16}O_8NCl$ Phthalimidoacetyl-chlormalonsäure-diäthylester 21 (381).
- $C_{17}H_{16}O_8NBr$ Phthalimidoacetyl-brommalonsäure-diäthylester 21 (381).
- $C_{17}H_{16}N_3ClS$ N-[4-Chlor-phenyl]-N'-[allyl-amino-thioformyl]-benzamidin 12, 613.
- $C_{17}H_{17}ONCl_4$ 2,3,5,6-Tetrachlor-4'-diäthylamino-4-oxy-diphenylmethan 13, 695.
- $C_{17}H_{17}ONS$ Allyl-thiocarbamidsäure-O-benzhydriylester 6 (327).
- Allyl-thiocarbamidsäure-S-benzhydriylester 6 (328).
- $C_{17}H_{17}ONS_2$ Benzoyl-dithiocarbamidsäuremesitylester 9, 220.
- Dithiokohlensäure-äthylester-benzylester-benzoylimid 9, 224.
- o-Tolyl-thiobenzoyl-thiocarbamidsäure-O-äthylester 12, 812.
- $C_{17}H_{17}ON_2Br$ Verbindung $C_{17}H_{17}ON_2Br$ aus p-Toluidin 12, 901.
- $C_{17}H_{17}ON_2S$ Aceton-[2-phenyl-4-benzoylthiosemicarbazol] 15, 281.
- l-Anilino-5,5-dimethyl-3-phenyl-2-thiohydantoin 24, 295.
- $C_{17}H_{17}ON_4Cl$ 4-Benzolazo-5-chlor-2,3-dimethyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 25, 538.
- $C_{17}H_{17}O_8NBr_2$ N-[3,5-Dibrom-2-oxy-benzyl]-[acet-vic.-m-xylidid] 13, 586.
- N-[3,5-Dibrom-4-oxy-benzyl]-[acet-*asymm.*-m-xylidid] 13, 609.
- N-[3,5-Dibrom-4-oxy-benzyl]-[acet-p-xylidid] 13, 610.
- N-[3,5-Dibrom-4-acetoxy-2,6-dimethylbenzyl]-anilin 13, 642.
- N-[3,6-Dibrom-5-oxy-2,4-dimethylbenzyl]-acetanilid 13, 643.
- N-[3,6-Dibrom-4-acetoxy-2,5-dimethylbenzyl]-anilin 13, 644.
- N-[3,6-Dibrom-4-oxy-2,5-dimethylbenzyl]-acetanilid 13, 647.
- N-[2,6-Dibrom-4-oxy-3,5-dimethylbenzyl]-acetanilid 13, 650.
- $C_{17}H_{17}O_8NS$ anti-Phenyl-[4-äthylthio-phenyl]-ketoxim-acetat 8, 164.
- syn-Phenyl-[4-äthylthio-phenyl]-ketoxim-acetat 8, 164.
- 6-Äthoxy-2-[4-äthoxy-phenyl]-benzthiazol 27, 132.
- $C_{17}H_{17}O_8NS_2$ Äthylxanthogenessigsäure-diphenylamid 12, 488.

- C₁₇H₁₇O₂N₂Cl α -Chlor- α -[phenylimino-methoxy]-buttersäure-anilid 12, 517.
5-Chlor-4'-dimethylamino-2-acetaminobenzophenon 14, 88.
- C₁₇H₁₇O₂N₂Br 3-Brom-thymochinon-benzoylhydrazon-(1) bzw. 2-Brom-4-benzoylazo-thymol 9, 323.
4'-Brom-5.6-dimethoxy-3-allyl-azobenzol 16, 194.
- C₁₇H₁₇O₂N₂I Jodmalonsäure-bis-[N-methyl-anilid] 12, 295.
- C₁₇H₁₇O₂N₂Cl₂ Oxalsäure-äthylester-[o-toluidid-(2.4-dichlor-phenylhydrazon)] 15 (110).
Oxalsäure-äthylester-[p-toluidid-(2.4-dichlor-phenylhydrazon)] 15 (110).
Oxalsäure-äthylester-[benzylamid-(2.4-dichlor-phenylhydrazon)] 15 (110).
- C₁₇H₁₇O₂N₂S N-Phenyl-N'-[4-diacetylamino-phenyl]-thioharnstoff 13, 103.
1.6-Diamino-2-p-toluolsulfaminonaphthalin 13 (97).
2.3-Dimethyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-benzolsulfonylimid 24, 36.
3-Methyl-1-p-tolyl-pyrazol-sulfonsäure-(5)-anilid 25, 287.
2.7-Bis-acetamino-10-methyl-phenthiazin 27 (416).
- C₁₇H₁₇O₂N₂S₂ 2-Phenyl-4-benzoyl-thiosemicarbazid-thiocarbonsäure-(1)-S-äthylester 15, 315.
- C₁₇H₁₇O₂N₂Cl 3-Chlor-4.6-bis-acetamino-2-methyl-azobenzol 16, 392.
- C₁₇H₁₇O₂N₂Br 4'-Brom-4.6-bis-acetamino-3-methyl-azobenzol 16, 391.
- C₁₇H₁₇O₂NBr₂ Carbanilsäure-[3.6-dibrom-4-methoxy-2.5-dimethyl-benzylester] 12, 334.
4.7-Dibrom-3.4'.4'.6'-tetramethyl-4'.5'-dihydro-[pyridino-3'.2':5.6-cumarilsäure]-methylester 27, 325.
- C₁₇H₁₇O₂NS N-[β -Benzylthio-äthyl]-phthalamidsäure 9, 810.
[4-p-Tolylmercapto-phenyl]-oxamidsäure-äthylester 13, 546.
- C₁₇H₁₇O₂N₂Br β -[4-Brom-anilino]-brenzweinsäure-anilid oder β -Anilino-brenzweinsäure-[4-brom-anilid] 12, 648.
- C₁₇H₁₇O₂N₂Cl₂ Oxalsäure-äthylester-[p-anisidid-(2.4-dichlor-phenylhydrazon)] 15 (111).
- C₁₇H₁₇O₂N₂S 5-Methylmercapto-2-methyl-3-phenyl-1-[3-nitro-phenyl]-pyrazoliumhydroxyd 23, 388.
3-Methylmercapto-2-methyl-5-phenyl-1-[3-nitro-phenyl]-pyrazoliumhydroxyd 23, 388.
Bz3-Benzolsulfamino-antipyrin 24 (211).
Bz4-Benzolsulfamino-antipyrin 24 (212).
5-Oxo-4-benzolsulfimino-1.2-dimethyl-3-phenyl-pyrazolidin bzw. 4-Benzolsulfamino-isoantipyrin 24, 383.
2.7-Bis-acetamino-10-methyl-phenthiazin-9-oxyd 27 (416).
- C₁₇H₁₇O₂N₂Br 4-Brom- γ -nitro- β -phenylbutyrophanon-semicarbazon 7 (242).
- C₁₇H₁₇O₂NS α -Benzolsulfonyloxy- δ -oxo- α -phenylimino-pentan 12 (276).
Verbindung aus α -Naphthylamin, Benzaldehyd und schwefliger Säure 12, 1227.
- C₁₇H₁₇O₂N₂Br 3-Brom-5.6-dimethoxy-2-formyl-benzoesäure-methylphenylhydrazon 15, 393.
Verbindung C₁₇H₁₇O₂N₂Br aus Methyl (Äthyl)-glaukophansäure 3, 880.
- C₁₇H₁₇O₂N₂S 5.7-Bis-acetamino-2-methoxyphenazthioniumhydroxyd 27, 416.
- C₁₇H₁₇O₂NS p-Toluolsulfonsäure-[4-diacetylamino-phenylester] 13, 468.
- C₁₇H₁₇O₂IS 4-[p-Tolyl-sulfon]-phenyljodiddiacetat 6 (208).
- C₁₇H₁₇N₂ClS N-[β -Chlor-allyl]-N'-phenyl-N'-benzyl-thioharnstoff 12, 1055.
- C₁₇H₁₆ONCl Benzoesäure-[2-(δ -chlor-butyl)-anilid] 12 (503).
Benzoesäure-[2-methyl-6-(γ -chlor-propyl)-anilid] 12 (505).
Benzoesäure-[4-methyl-2-(γ -chlor-propyl)-anilid] 12 (505).
4'-Chlor-4-diäthylamino-benzophenon 14 (389).
- C₁₇H₁₆ONBr α -Brom-isovaleriansäurediphenylamid 12, 255.
 α -Brom-buttersäure-phenylbenzylamid 12, 1044.
 α -Brom-isobuttersäure-phenylbenzylamid 12, 1045.
- C₁₇H₁₆ONBr₃ 3.6.3'-Tribrom-4'-dimethylamino-4-oxy-2.5-dimethyl-diphenylmethan 13, 718.
2.6.3'-Tribrom-4'-dimethylarino-4-oxy-3.5-dimethyl-diphenylmethan 13, 720.
- C₁₇H₁₆ON₂Br₂ 3.3'(?)-Dibrom-4.4'-bisdimethylamino-benzophenon 14, 99.
- C₁₇H₁₆ON₂S S-Propyl-N-phenyl-N'-benzoyl-isothioharnstoff 12, 409.
S-Äthyl-N-N'-diphenyl-N-acetyl-isothioharnstoff 12, 461.
N-N'-Di-o-tolyl-N-acetyl-thioharnstoff 12, 811.
N-N'-Di-o-tolyl-S-acetyl-isothioharnstoff 12, 814.
S-Äthyl-N-p-tolyl-N'-benzoyl-isothioharnstoff 12, 952.
N-N'-Di-p-tolyl-N-acetyl-thioharnstoff 12, 954.
N-Phenyl-N-benzyl-N'-propionyl-thioharnstoff 12, 1056.
N-N'-Dibenzyl-N-acetyl-thioharnstoff 12, 1059.
3.6-Bis-dimethylamino-10-thio-xanthon 18, 614.
5-Methylmercapto-2-methyl-1.3-diphenylpyrazoliumhydroxyd 23, 388.
3-Methylmercapto-2-methyl-1.5-diphenylpyrazoliumhydroxyd 23, 388.
6-Äthoxy-4-methyl-1-o-tolyl-benzimidazolthion bzw. 6-Äthoxy-2-mercapto-4-methyl-1-o-tolyl-benzimidazol 25, 27.

- 6-Äthoxy-5-methyl-1-o-tolyl-benzimidazolthion bezw. 6-Äthoxy-2-mercapto-5-methyl-1-o-tolyl-benzimidazol 25, 27.
- 6-Äthoxy-5-methyl-1-p-tolyl-benzimidazolthion bezw. 6-Äthoxy-2-mercapto-5-methyl-1-p-tolyl-benzimidazol 25, 27.
- $C_{17}H_{18}ON_2S_2$ Dithiokohlensäure-methylester-äthylester-benzoylphenylhydrazon 15 (74).
- 2-Äthoxy-5-methylmercapto-2,3-diphenyl-1,3,4-thiodiazolin 27, 617.
- 2-Methoxy-5-methylmercapto-2-phenyl-3-p-tolyl-1,3,4-thiodiazolin 27, 617.
- $C_{17}H_{18}ON_2Br$ 4-(α -Brom-isovaleryl-amino]-azobenzol 16, 317.
- $C_{17}H_{18}ON_2S$ Acetylderivat des N-Phenyl-N'-p-tolyl-N''-aminothioformyl-guanidins 12, 944.
- $C_{17}H_{18}ON_2S_2$ Carbonyl-bis-[ω -o-tolyl-thioharnstoff] 12, 809.
- $C_{17}H_{18}ON_2Cl$ Oxalsäure-[α -methyl-benzalhydrazid]-[amid-(2-chlor-4-methyl-phenylhydrazon)] 15 (161).
- $C_{17}H_{18}ON_2Cl$ Benzoylderivat der Verbindung $C_{10}H_{14}ONCl$ aus 2-Chlor-2-nitro-camphan 5, 101.
- $C_{17}H_{18}ON_2Br$ 2-Brom-benzoat des d-Carvoxims 9, 349.
- 3-Brom-benzoat des d-Carvoxims 9, 351.
- 4-Brom-benzoat des d-Carvoxims 9, 354.
- α -Brom- γ -phenoxy-buttersäure-o-toluidid 12 (385).
- 2-Brom-6-benzamino-3-oxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol 13, 658.
- Benzoylverbindung der Verbindung $C_{10}H_{14}ONBr$ vom Schmelzpunkt 240° aus 2-Brom-2-nitro-camphan 5, 102.
- $C_{17}H_{18}ON_2Br_2$ [α , β -Dibrom- β -phenyl-äthyl]- β -hydroxylamino- β -phenyl-äthyl]-ketoxim 15, 47.
- $C_{17}H_{18}ON_2S$ a-Äthyl-a-phenyl- β -thioallophansäure-O-benzylester 12, 423.
- a-Phenyl-a-benzyl-thioallophansäure-äthylester 12, 1056.
- S-Äthyl-N-[4-methoxy-phenyl]-N'-benzoyl-isothioharnstoff 13, 480.
- α -[ω -Phenyl-thioureido]-phenylessigsäure-äthylester 14, 471.
- 2-[4-Dimethylamino-anilino]-2-mercapto-3-oxo-6-methyl-cumaran bezw. [4-Methyl-salicyl]-thioameisensäure-[4-dimethylamino-anilid] 17 (259).
- 4,5-Dioxy-1,3-dimethyl-4,5-diphenylthioimidazolidon-(2) 25, 75.
- 3-[2-Methoxy-phenyl]-thiazolidon-(2)-[2-methoxy-anil] 27, 139.
- $C_{17}H_{18}ON_2Br$ 3-Brom-thymochinon-phenylsemicarbazon-(1) bezw. 3-Brom-4-oxy-2-methyl-5-isopropyl-benzolazoform-anilid 12, 382.
- $C_{17}H_{18}ON_2Br_2$ Rhodetetroson-bis-[4-brom-phenylhydrazon] 15 (120).
- $C_{17}H_{18}ON_2S$ Thiocarbonat des p-Tolamidoxims 9, 493.
- $C_{17}H_{18}O_2N_2Br$ 4-Brom-phenylhydrazon des α -Isositroso-acetessigsäure-[β -methyl- α -phenyl-hydrazids] 15, 447.
- $C_{17}H_{18}O_2NCl$ Carbanilsäureester des γ -Chlor- β -oxy- α -o-kresoxy-propans 12 (226).
- Carbanilsäureester des γ -Chlor- β -oxy- α -m-kresoxy-propans 12 (226).
- Carbanilsäureester des γ -Chlor- β -oxy- α -p-kresoxy-propans 12 (227).
- $C_{17}H_{18}O_2N_2Cl$ N,N'-Bis-[2-chlor-4-äthoxy-phenyl]-harnstoff 13 (182).
- N,N'-Bis-[3-chlor-4-äthoxy-phenyl]-harnstoff 13 (182).
- $C_{17}H_{18}O_2N_2S$ 3,6-Bis-dimethylamino-10-thioxanthon-8-dioxyd 18, 614.
- Verbindung $C_{17}H_{18}O_2N_2S$ [Anhydrid der Di-p-tolyl-taurocarbaminsäure?] 27, 139.
- $C_{17}H_{18}O_2N_2Br_2$ d-Arabinoson-bis-[4-brom-phenylhydrazon] 15, 441.
- l-Arabinoson-bis-[4-brom-phenylhydrazon] 15, 441.
- dl-Arabinoson-bis-[4-brom-phenylhydrazon] 15, 441.
- [4-Brom-phenyl]-xylosazon 15, 441.
- [4-Brom-phenyl]-apiosazon 15, 442.
- $C_{17}H_{18}O_2N_2Cl$ Oxalsäure-vanillalhydrazid-[amid-(2-chlor-4-methyl-phenylhydrazon)] 15 (162).
- $C_{17}H_{18}ON_2Cl$ α' -Chlor- α -[3-nitro-benzoyl]-campher 7, 739.
- α -Chlor- α' -[3-nitro-benzoyl]-campher 7, 739.
- Carbanilsäureester des Brenzcatechin-methyläther-[γ -chlor- β -oxy-propyläthers] 12 (227).
- $C_{17}H_{18}ON_2Br$ α' -Brom- α -[3-nitro-benzoyl]-campher 7, 739.
- α -Brom- α' -[3-nitro-benzoyl]-campher 7, 739.
- Benzoylderivat des π -Brom-camphoryloxims 21, 422.
- Benzoylderivat des β -Brom-camphoryloxims 21, 423.
- $C_{17}H_{18}ON_2S$ N-[3-Nitro-4-methyl-benzolsulfonyl]-l-tetrahydrochinaldin 20 (108).
- $C_{17}H_{18}ON_2Cl_2$ 3,3'-Dichlor-x,x-dinitro-4,4'-bis-dimethylamino-diphenylmethan 13 (74).
- $C_{17}H_{18}ON_2S$ p-Toluolsulfonsäure-[2,4-bis-acetamino-phenylester] 13, 552.
- $C_{17}H_{18}ON_2Br$ α -Brom- γ -phthalimido-äthylmalonsäure-diäthylester 21, 488.
- $C_{17}H_{18}ON_2S_2$ Methionsäure-bis-[N-acetyl-anilid] 12 (292).
- $C_{17}H_{18}ON_2As$ 3-[4-Arsono-phenylglycylureido]-phenyloxamid 16 (474).
- $C_{17}H_{18}ON_2S_2$ Methionsäure-bis-[N-carboxymethyl-anilid] 12 (293).
- $C_{17}H_{18}O_2N_2Cl$ 5-Chlor-2,4,6-trinitro-benzol-essigsäure-(1)-malonsäure-(3)-triäthylester 9, 981.
- $C_{17}H_{18}ONBr_2$ N-Methyl-N-[3,6-dibrom-4-methoxy-2,5-dimethyl-benzyl]-anilin 13, 645.

- N-[3.6-Dibrom-4-oxy-2.5-dimethylbenzyl]-vic.-o-xylidin 18, 645.
 N-[3.6-Dibrom-4-oxy-2.5-dimethylbenzyl]-asymm.-o-xylidin 18, 645.
 N-[3.6-Dibrom-4-oxy-2.5-dimethylbenzyl]-vic.-m-xylidin 18, 645.
 N-[3.6-Dibrom-4-oxy-2.5-dimethylbenzyl]-asymm.-m-xylidin 18, 645.
 N-[3.6-Dibrom-4-oxy-2.5-dimethylbenzyl]-symm.-m-xylidin 18, 645.
 N-[3.6-Dibrom-4-oxy-2.5-dimethylbenzyl]-p-xylidin 18, 645.
 3.6-Dibrom-4'-dimethylamino-4-oxy-2.5-dimethyl-diphenylmethan 18, 716.
 2.6-Dibrom-4'-dimethylamino-4-oxy-3.5-dimethyl-diphenylmethan 18, 719.
 C₁₇H₁₉ONS α-Benzylmercapto-buttersäureanilid 12, 494.
 4-Äthoxy-3-methyl-thiobenzoessäure-o-toluidid 12, 821.
 4-Äthoxy-3-methyl-thiobenzoessäure-p-toluidid 12, 966.
 4-Äthoxy-thiobenzoessäure-asymm.-m-xylidid 12, 1123.
 C₁₇H₁₉ONS₂ N-Benzoyl-[dithiocamphersäure-imid] 21 (345).
 C₁₇H₁₉ON₂Cl N-Äthyl-N-benzyl-N'-chloracetyl-p-phenylendiamin 18 (29).
 3-[α-Chlor-δ-(methyl-benzoyl-amino)-butyl]-pyridin 22, 437.
 C₁₇H₁₉ON₂Br 4-Brom-β-äthoxy-propionphenon-phenylhydrazon 15, 196.
 5-Brom-6-oxy-3-tert.-butyl-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 197.
 N-[α-Brom-isovaleryl]-hydrazobenzol 15, 248.
 C₁₇H₁₉ON₂S c-Äthyl-c-phenyl-a-o-tolylthiobiuret 12, 809.
 c-Äthyl-c-phenyl-a-p-tolylthiobiuret 12, 950.
 a-Äthyl-c-phenyl-c-benzylthiobiuret 12, 1055.
 2.4-Diphenyl-1-butyryl-thiosemicarbazid 15, 285.
 C₁₇H₁₉ON₂S₂ Dithiokohlensäure-methylester-äthylester-[2.4-diphenyl-semicarbazon] 15 (76).
 Dithiokohlensäure-dimethylester-[4-phenyl-2-o-tolyl-semicarbazon] 15, 501.
 Dithiokohlensäure-dimethylester-[4-phenyl-2-m-tolyl-semicarbazon] 15, 509.
 C₁₇H₁₉O₂NBr₂ Dibromid des Benzoats des gewöhnlichen d-Carvoxims 9 (124).
 Dibromid des Benzoats des gewöhnlichen l-Carvoxims 9 (124).
 Dibromid des Benzoats des gewöhnlichen dl-Carvoxims 9 (124).
 C₁₇H₁₉O₂NBr₂ Bei 136—137° schmelzendes linksdrehendes Benzoat des Tetrabromtetrahydrocarvoxims 9 (123).
 Bei 119—120° schmelzendes linksdrehendes Benzoat des Tetrabromtetrahydrocarvoxims 9 (123).
 Bei 136—137° schmelzendes rechtsdrehendes Benzoat des Tetrabromtetrahydrocarvoxims 9 (123).
 Bei 119—120° schmelzendes rechtsdrehendes Benzoat des Tetrabromtetrahydrocarvoxims 9 (124).
 Bei 145° schmelzendes inaktives Benzoat des Tetrabromtetrahydrocarvoxims 9 (124).
 Bei 127° schmelzendes inaktives Benzoat des Tetrabromtetrahydrocarvoxims 9 (124).
 C₁₇H₁₉O₂NS 2.4-Diäthoxy-thiobenzoessäureanilid 12, 506.
 N-Benzolsulfonyl-N-methyl-[2-methylhydriindamin-(2)] 12 (517).
 S-Benzylthioglykolsäure-p-phenetidid 18 (174).
 4-Äthoxy-thiobenzoessäure-p-phenetidid 18, 494.
 4-Carbäthoxyamino-3.4'-dimethyldiphenylsulfid 18, 596.
 N-p-Toluolsulfonyl-l-tetrahydrochinaldin 20 (108).
 C₁₇H₁₉O₂N₂Cl 9-Chlor-3.6-bis-dimethylaminoxanthidrol 18 (572).
 C₁₇H₁₉O₂N₂S N-Phenyl-N'-[5-carbäthoxyamino-2-methyl-phenyl]-thionarnstoff 18, 137.
 Thiokohlensäure-S-methylester-O-äthylester-[2.4-diphenyl-semicarbazon] 15, 316.
 1.4-Diphenyl-thiosemicarbazid-essigsäure-(1)-äthylester 15, 320.
 C₁₇H₁₉O₂N₂S₂ Dithiokohlensäure-äthylester-[4-nitro-benzylester]-p-tolylhydrazon 15 (158).
 C₁₇H₁₉O₂ClS 2-Methyl-5-isopropyl-diphenylmethan-sulfonsäure-(x)-chlorid 11, 193.
 C₁₇H₁₉O₂NS N-Isobutyl-N-benzoyl-benzolsulfamid 11, 43.
 p-Tolylsulfonessigsäure-asymm.-o-xylidid 12, 1104.
 p-Tolylsulfonessigsäure-p-xylidid 12, 1138.
 C₁₇H₁₉O₂NS₂ 3-Isohexyl-5-piperonylidenrhodanin 27, 542.
 C₁₇H₁₉O₂N₂S₂ Indamin C₁₇H₁₉O₂N₂S₂ (Tetrahydrochinolindimethylanilin-thiosulfonsäureindamin) 20, 264.
 C₁₇H₁₉O₂NS N-p-Toluolsulfonyl-N-benzyl-l-(+)-alanin 12 (464).
 p-Tolylsulfonessigsäure-p-phenetidid 18, 491.
 N-Äthansulfonyl-N-benzoyl-p-phenetidin 18, 509.
 N-p-Toluolsulfonyl-N-methyl-d-phenylalanin 14 (604).
 N-p-Toluolsulfonyl-N-methyl-l-phenylalanin 14 (605).
 2.6-Dimethyl-4-α-thienyl-pyridin-dicarbonsäure-(3.5)-diäthylester 27 (383).
 C₁₇H₁₉O₂N₂Br 4-Brom-phenylhydrazon des 3-Oxo-pentadien-(1.4)-dicarbonsäure-(1.5)-diäthylesters 15 (124).

- C₁₇H₁₆O₆NS N-[4-p-Toluolsulfonyloxy-phenyl]-glycin-äthylester 13, 489.
 4-p-Toluolsulfamino-phenoxyessigsäure-äthylester 13, 508.
 ω-p-Toluolsulfamino-3,4-dimethoxy-acetophenon 14 (498).
- C₁₇H₁₆O₆NS₂ 3-Nitro-α,α-bis-äthylsulfon-diphenylmethan 7, 430.
 4-Nitro-α,α-bis-äthylsulfon-diphenylmethan 7, 430.
- C₁₇H₁₆O₆N₂P Phosphorsäure-methylester-bis-[2-carbomethoxy-anilid] 14, 364.
- C₁₇H₁₆O₆N₂As N-[4-Arsono-phenylglycyl]-anthranilsäure-äthylester 16 (474).
- C₁₇H₁₆O₆N₄As 3-[4-Arsono-phenylglycyl-ureido]-phenylessigsäure-amid 16 (474).
 4-[4-Arsono-phenylglycylureido]-phenylessigsäure-amid 16 (474).
 4-Arsono-phenylglycin-[4-acetamino-phenylureid] 16 (474).
 4-[4-Arsono-phenylglycylamino]-phenylessigsäure-ureid 16 (475).
 3-[4-Arsono-phenylglycylaminomethyl]-benzoylharnstoff 16 (475).
 Ureid der N-[4-Carboxymethyl-phenylglycyl]-arsanilsäure 16 (480).
- C₁₇H₁₆O₇NS₂ β,δ-Disulfo-d-phenyl-n-valeriansäure-anilid 12 (281).
- C₁₇H₁₆O₇N₂As 4-[4-Arsono-phenylglycyl-amino]-3-methyl-phenoxyessigsäure 16 (473).
- C₁₇H₁₆O₇N₄As 4-[4-Arsono-phenylglycyl-amino]-phenoxyacetylharnstoff 16 (472).
 4-[4-Arsono-phenylglycylureido]-phenoxyessigsäure-amid 16 (474).
 N-[4-Carboxymethoxy-phenylglycyl]-arsanilsäure-ureid 16 (480).
- C₁₇H₂₀ONCl 3-[4-Chlor-phenyliminomethyl]-campher bezw. 3-[4-Chlor-anilino-methylen]-campher 12 (305).
- C₁₇H₂₀ONBr dl-Methyl-allyl-[4-brom-phenyl]-benzyl-ammoniumhydroxyd 12, 1032.
 l-Methyl-allyl-[4-brom-phenyl]-benzyl-ammoniumhydroxyd 12, 1033.
 Önanthensäure-[1-brom-naphthyl-(2)-amid] 12 (543).
 6-Brom-4'-dimethylamino-4-oxy-2,5-dimethyl-diphenylmethan 18, 716.
- C₁₇H₂₀ONBr₂ Verbindung C₁₇H₂₀ONBr₂ aus 3-[α-Imino-benzyl]-campher 7, 737.
- C₁₇H₂₀ON₂Cl₂ 2,2'-Dichlor-4,4'-bis-dimethyl-amino-benzhydrol 13 (283).
- C₁₇H₂₀ON₂Br₂ 3,6-Dibrom-5'-amino-2'-dimethylamino-4-oxy-2,5-dimethyl-diphenylmethan 13, 718.
- C₁₇H₂₀ON₂S N-p-Tolyl-N'-[6-äthoxy-3-methyl-phenyl]-thioharnstoff 13, 604.
 N-Methyl-N'-phenyl-N-[β-oxy-β-phenyl-isopropyl]-thioharnstoff 13, 639 (256).
 N-Äthylaminothioformyl-diphenyl-oxäthylamin 13, 708.
 3,6-Bis-dimethylamino-thioxanthidrol, Carbinolbase des Thiopyronins 18, 596.
- 3,6-Dimethyl-2-[4-dimethylamino-phenyl]-benzthiazoniumhydroxyd 27, 377.
 Verbindung C₁₇H₂₀ON₂S aus N,N'-Dimethyl-N,N'-diphenyl-thioharnstoff 12 (252).
- C₁₇H₂₀O₂NCl Benzoat des Hydrochlor-d-carvoxims 9, 288.
 Benzoat des Hydrochlor-l-carvoxims 9, 288.
 Benzoat aus d-Limonen-nitrosochlorid 9, 288.
 Benzoat aus l-Limonen-nitrosochlorid 9, 288.
 Benzoat aus Dipenten-nitrosochlorid 9, 288.
 Benzoat des β-Chlor-d-campher-oxims 9, 288.
- C₁₇H₂₀O₂NBr Benzoat des β-Brom-d-campher-oxims 9, 289.
- C₁₇H₂₀O₂NBr₃ 2,5,6-Tribrom-4'-dimethyl-amino-4-oxy-3-methyl-diphenylmethan-hydroxymethylat 13, 714.
- C₁₇H₂₀O₂NP Diäthyl-[4-anilinoformyl-phenyl]-phosphinoxid 16, 788.
- C₁₇H₂₀O₂N₂S S-Äthyl-N,N'-bis-[2-methoxy-phenyl]-isothioharnstoff 13, 379.
 N,N'-Bis-[4-äthoxy-phenyl]-thioharnstoff 13, 482.
 N,N'-Bis-[4-methoxy-benzyl]-thioharnstoff 13, 608 (229).
 3,6-Bis-dimethylamino-thioxanthen-S-dioxyd 18, 592.
- C₁₇H₂₀O₂N₂S 2-Phenyl-5-p-tolyl-thiocarbohydrazid-carbonsäure-(1)-äthylester 15, 521.
 5-Phenyl-2-p-tolyl-thiocarbohydrazid-carbonsäure-(1)-äthylester 15, 522.
- C₁₇H₂₀O₂NCl O-[β-Chlor-hydratropoyl]-scopin 27 (246).
- C₁₇H₂₀O₂NP Phosphorsäure-diphenylester-piperidid 20, 87.
- C₁₇H₂₀O₂N₂S 2-Äthylmercapto-5-methyl-1-benzyl-pyrimidon-(6)-carbonsäure-(4)-äthylester 25 (599).
- C₁₇H₂₀O₂NCl 4-Nitro-benzoat des Camphen-glykolchlorhydrins 9 (159).
 o-Chlor-l-cocain 22, 201.
 o-Chlor-d-pseudococain 22, 207.
- C₁₇H₂₀O₄NP Benzophenon-phosphonsäure-(4?)-diäthylester-oxim, Benzophenon-phosphinsäure-(4?)-diäthylester-oxim 16, 820.
- C₁₇H₂₀O₂N₂S [4-Äthoxy-phenylsulfon]-acetamidoxim-benzyläther 6, 863.
 N,N'-Bis-[2,6-dimethoxy-phenyl]-thioharnstoff 13, 783.
 N,N'-Bis-[2,4-dimethoxy-phenyl]-thioharnstoff 13, 786.
 N,N'-Bis-[2,5-dimethoxy-phenyl]-thioharnstoff 13, 789 (318).
 6-Oxy-2,4'-dimethyl-5-isopropyl-azobenzol-sulfonsäure-(3) 16, 295.
 2-[β-(N-Methyl-anilino)-äthyl]-saccharin-hydroxymethylat 27 (268).

- C₁₇H₂₀O₄N₂S₂ N,N'-Dibenzolsulfonyl-
[äthylen-trimethylen-diamin] 23, 16.
- C₁₇H₂₀O₄N₂S β-Naphthalinsulfonyl-
d-alanyl-glycin-äthylester 11, 176.
- C₁₇H₂₀O₄N₂As 4-Arsono-phenylglycin-
[4-acetamino-benzylamid] 16 (477).
- C₁₇H₂₀O₄N₂S₂ N,N'-Dibenzolsulfonyl-
dl-ornithin 11 (13).
- C₁₇H₂₀O₄N₂S₂ Bis-p-sulfo-benzolazo-penta-
methylen-tetramin 1, 590.
- C₁₇H₂₁ON₂P Phenylphosphonsäure-anilid-
piperidid 20 (24).
- C₁₇H₂₁ON₂S Campherchinon-phenylthio-
semicarbazon-(3) 12 (248).
- 2.7-Bis-dimethylamino-3-methyl-phenaz-
thioniumhydroxyd 27, 401.
- 2-Amino-7-diäthylamino-1 (oder 3)-
methyl-phenazthioniumhydroxyd
27, 402.
- C₁₇H₂₁O₄NS 1-[1'-Metho-butyl]-benzol-eso-
sulfonsäure-anilid 12, 567.
- 1-Äthyl-4-isopropyl-benzol-sulfonsäure-
(2 oder 3)-anilid 12, 567.
- 1.2-Dimethyl-4-propyl-benzol-eso-sulfon-
säure-anilid 12, 568.
- 1.4-Dimethyl-2-propyl-benzol-eso-sulfon-
säure-anilid 12, 568.
- 1.5-Dimethyl-2-propyl-benzol-eso-sulfon-
säure-anilid 12, 568.
- {α-[1.2-Dimethyl-4-isopropyl-benzol-eso-
sulfonsäure]}-anilid 12, 568.
- {β-[1.2-Dimethyl-4-isopropyl-benzol-eso-
sulfonsäure]}-anilid 12, 568.
- 1.5-Dimethyl-2-isopropyl-benzol-eso-
sulfonsäure-anilid 12, 568.
- 1.3.5-Trimethyl-2-äthyl-benzol-sulfon-
säure-(4)-anilid 12, 568.
- C₁₇H₂₁O₄NS₂ 3-Isohexyl-5-anisal-rhodanin
27, 303.
- C₁₇H₂₁O₄N₂Cl₂ 1-Methyl-1-dichlormethyl-
2-isopropyl-cyclohexen-(5)-on-(4)-
[4-nitro-phenylhydrazon] 15 (132).
- C₁₇H₂₁O₄N₂Br [d-α-Brom-isocaproyl]-
l-tryptophan 22, 549.
- Benzoylderivat der Verbindung
C₁₀H₁₇O₂N₂Br aus 2-Brom-2-nitro-
camphan 5, 102.
- C₁₇H₂₁O₄N₂S 4'-Isoamylamino-azobenzol-
sulfonsäure-(4) 16 (318).
- 4-Methyl-N-butyl-diazoaminobenzol-
sulfonsäure-(4') 16 (411).
- C₁₇H₂₁O₄N₂S₂ Diäthyltoluindamin-thio-
sulfonat 13, 563.
- Tetramethylhomindamin-thiosulfonat
13, 613.
- C₁₇H₂₁O₄NBr₂ O,N-Bis-[α-brom-isovaleryl]-
salicylamid 10 (46).
- C₁₇H₂₁O₄NS p-Toluolsulfonsäure-[(β-oxy-
äthyl)-(β-phenoxy-äthyl)-amid] 11, 106.
- 2.6-Dimethyl-4-α-thienyl-1.4-dihydro-
pyridin-dicarbonsäure-(3.5)-diäthyl-
ester 27 (383).
- C₁₇H₂₁O₄NS₂ Methyl-bis-[β-phenylsulfon-
äthyl]-amin 6, 322.
- Dibenzolsulfonyl-isoamyl-amin 11, 49.
- 3-Amino-α,α-bis-äthylsulfon-diphenyl-
methan 14, 81.
- C₁₇H₂₁O₄NBr₂ α,β-Dibrom-6-methoxy-
4.5-methylendioxy-2-[β-(methyl-acetyl-
amino)-äthyl]-hydrozimtsäure-methyl-
ester 19, 363.
- C₁₇H₂₁O₄NS Scopolaminschwefelsäure
27 (247).
- C₁₇H₂₁O₄N₂Cl [N-Chloracetyl-O-carbometh-
oxy-dl-tyrosyl]-glycin-äthylester
14, 621.
- C₁₇H₂₁O₄NS N-β-Naphthalinsulfonyl-d-gala-
heptosaminsäure 11, 177.
- C₁₇H₂₂ON₂S N-Anilinothioformyl-α-anhydro-
pulegonhydroxylamin 21, 265.
- C₁₇H₂₂ON₂S₂ 3-Isoamyl-5-[4-dimethylamino-
benzal]-rhodanin 27 (428).
- C₁₇H₂₂ON₂Br 3-[4-Brom-benzoldiazomethyl-
amino]-campher 16, 722.
- C₁₇H₂₂ON₂Br Campherchinon-[4-brom-
phenylhydrazon]-(3)-semicarbazon-(2)
15 (119).
- C₁₇H₂₂O₄NCl β-Chlor-α-phenyl-propionsäure-
tropylester 21, 20.
- C₁₇H₂₂O₄NBr β-Brom-α-phenyl-propion-
säure-tropylester 21, 20.
- C₁₇H₂₂O₄N₂S N-α-Naphthyl-N'-acetyl-
thioharnstoff 12, 1242.
- 4-[Benzolsulfonyl-methyl-amino]-6-di-
methylamino-m-xylol 13, 184.
- 2'-Amino-5'-diäthylamino-4-methyl-
diphenylsulfon 13 (208).
- Verbindung aus Anilin, Isovaleraldehyd
und schweflicher Säure 12, 190.
- C₁₇H₂₂O₄N₂I γ-Phenylhydrazino-α,α'-lutidin-
β-carbonsäure-jodpropylat 22, 569.
- C₁₇H₂₂O₄N₂Cl 1-[4-Chlor-benzoldiazoamino]-
4-oxy-4.5-dihydro-[bornyleno-2':3':4.5-
imidazon-(2)] 25, 24.
- C₁₇H₂₂O₄N₂Br 2-Nitro-4.4'-bis-dimethyl-
amino-azobenzol-brommethylester-(4)
16, 342.
- 1-[4-Brom-benzoldiazoamino]-4-oxy-
4.5-dihydro-[bornyleno-2':3':4.5-imid-
azon-(2)] 25, 24.
- C₁₇H₂₂O₄ClBr 3-Chlor-2-brom-benzoesäure-
l-menthylester 9, 355.
- 4-Chlor-2-brom-benzoesäure-l-menthyl-
ester 9, 355.
- 5-Chlor-2-brom-benzoesäure-l-menthylester
9, 356.
- 6-Chlor-2-brom-benzoesäure-l-menthylester
9, 356 (146).
- 2-Chlor-3-brom-benzoesäure-l-menthylester
9, 356.
- 4-Chlor-3-brom-benzoesäure-l-menthylester
9, 356.
- 5-Chlor-3-brom-benzoesäure-l-menthylester
9, 356.
- 6-Chlor-3-brom-benzoesäure-l-menthyl-
ester 9, 356.
- 2-Chlor-4-brom-benzoesäure-l-menthyl-
ester 9, 357.
- 3-Chlor-4-brom-benzoesäure-l-menthyl-
ester 9, 357.

- $C_{17}H_{22}O_2N_2S$ 4,4'-Bis-dimethylamino-di-phenylmethan-sulfonsäure-(2 oder 3) 14, 771.
- 4,4'-Bis-dimethylamino-diphenylmethan-sulfonsäure-(2 oder 3) 14, 771.
- 4,4'-Bis-dimethylamino-diphenylmethan- α -sulfonsäure 14, 772.
- $C_{17}H_{22}O_2N_2Cl$ 4-Chlor-2-nitro-benzoesäure-l-menthylester 9, 401 (165).
- 5-Chlor-2-nitro-benzoesäure-l-menthyl-ester 9, 401 (165).
- 6-Chlor-2-nitro-benzoesäure-l-menthyl-ester 9, 402.
- 4-Chlor-3-nitro-benzoesäure-l-menthyl-ester 9, 402 (165).
- 5-Chlor-3-nitro-benzoesäure-l-menthyl-ester 9, 403.
- 6-Chlor-3-nitro-benzoesäure-l-menthyl-ester 9, 404.
- 2-Chlor-4-nitro-benzoesäure-l-menthyl-ester 9, 404.
- 3-Chlor-4-nitro-benzoesäure-l-menthyl-ester 9, 404.
- $C_{17}H_{22}O_2N_2S_2$ N,N'-Dibenzolsulfonyl-penta-methylendiamin 11, 47.
- N,N'-Di-p-toluolsulfonyl-propylendiamin 11, 107.
- N,N'-Di-p-toluolsulfonyl-trimethylen-diamin 11, 107.
- N,N'-Dibenzylsulfonyl-N-methyl-äthylen-diamin 11 (33).
- Methionsäure-bis-[N-äthyl-anilid] 12, 576 (290).
- $C_{17}H_{22}O_2N_2S$ Campher- β -sulfonsäure-[4-nitro-N-methyl-anilid] 12 (354).
- $C_{17}H_{22}O_2N_2S_2$ Methionsäure-di-p-phenetidid 13, 508 (180).
- 4,4'-Bis-dimethylamino-diphenylmethan-disulfonsäure-(3,3') 14, 796.
- $C_{17}H_{22}O_2N_2Cl$ Chloracetyl-d-alanyl-glycyl-l-tyrosin-methylester 14, 617.
- $C_{17}H_{22}O_2N_2Br$ [4-Brom-benzaminomethyl-ureido]-bernsteinsäure-diäthylester 9 (145).
- $C_{17}H_{22}N_2ClS$ Diäthyltoluindaminsulfid 13, 562.
- $C_{17}H_{22}N_2SP$ Thiophosphorsäure-dianilid-piperidid 20, 88.
- $C_{17}H_{22}ON_2S$ 2-Phenyl-4-[campheryl-(3)]-thiosemicarbazid 15, 279 (70).
- 1-Phenyl-4-[campheryl-(3)]-thiosemi-carbazid 15, 297.
- $C_{17}H_{22}O_2N_2P$ 4,4'-Bis-dimethylamino-benz-hydrilphosphinigsäure 16 (427).
- $C_{17}H_{22}O_2NS$ Campher- β -sulfonsäure-p-tolui-did 12, 982.
- 3-p-Toluolsulfamino-campher 14 (353).
- Benzolsulfonsäure-[methyl-campheryl-(3)-amid] 14 (354).
- β -p-Toluolsulfamino-campher 14 (355).
- 2-p-Toluolsulfamino-epicampher 14 (356).
- $C_{17}H_{22}O_2N_2S$ α -[4-Oxo-2-thion-5,5-dimethyl-3-phenyl-imidazolidyl-(1)-amino]-iso-buttersäure-äthylester 24, 296.
- $C_{17}H_{22}O_2N_2Br$ Inakt. [α -Brom-isocapronyl]-glycyl-phenylalanin 14, 503.
- $C_{17}H_{22}O_2N_2S_2$ Diäthyltoluindamin-thio-sulfonsäure 13, 563.
- Tetramethylhomindamin-thiosulfon-säure 13, 613.
- $C_{17}H_{22}O_2NS$ Atropinschwefelsäure 21 (199).
- $C_{17}H_{22}ONCl$ 3¹-Chlor-1¹-benzamin- oder 1¹-Chlor-3¹-benzamin-1.1.2.2.3-penta-methyl-cyclopentan 12, 31.
- $C_{17}H_{22}ONBr$ 2-Brom-4-p-toluidino-menthon 14 (351).
- $C_{17}H_{22}ONBr_3$ Undecylsäure-[2.4.6-tribrom-anilid] 12 (330).
- $C_{17}H_{22}ON_2S$ 8-[ω -Phenyl-thioureido]-menthon 14, 3.
- $C_{17}H_{22}ON_2S_2$ 2,4'-Bis-methylmercapto-4-di-methylamino-diphenylamin-hydroxy-methylat 13 (209).
- $C_{17}H_{22}ON_2P$ Phosphorsäure-n-amylamid-dianilid 12, 590.
- $C_{17}H_{22}O_2N_2S$ 1-[ω -Phenyl-thioureido]-2-methyl-cyclohexan-carbonsäure-(1)-äthylester 14, 303.
- 1-[ω -Phenyl-thioureido]-4-methyl-cyclohexan-carbonsäure-(1)-äthylester 14, 304.
- $C_{17}H_{22}ONCl$ Phenylchloracetyl-tropein-hydroxymethylat 21, 34.
- 4-Chlor-1-benzoyl-piperidin-aldehyd-(3)-diäthylacetal 21, 241.
- $C_{17}H_{22}O_2N_2S$ N-[Campher- β -sulfonyl]-N-methyl-p-phenylendiamin 13 (37).
- Verbindung $C_{17}H_{22}O_2N_2S$ aus Benzaldehyd-isobutylthionaminsäure 7, 212.
- Verbindung aus Anilin, Isovaleraldehyd und schwefeliger Säure 12, 190.
- $C_{17}H_{22}ONBr_4$ [3.4.5.6-Tetrabrom-2-oxo-benzyl]-diisoamylamin 13, 587.
- [2.4.5.6-Tetrabrom-3-oxo-benzyl]-diisoamylamin 13, 597.
- $C_{17}H_{22}ONS$ Thiocarbanilsäure-O-l-menthyl-ester 12 (243).
- $C_{17}H_{22}ON_2Cl$ 8-Chlor-1-benzylamino-tetrahydrocarboxim 14, 2.
- $C_{17}H_{22}ON_2P$ Isoamylphosphonsäure-bis-phenylhydrazid, Isoamylphosphinsäure-bis-phenylhydrazid 15, 420.
- $C_{17}H_{22}O_2NBr_2$ Verbindung $C_{17}H_{22}O_2NBr_2$ aus der Verbindung $C_{17}H_{22}O_2N$ 12 (149).
- $C_{17}H_{22}O_2NS$ Tetraacetylglucose-tetraurethan 3 (64).
- $C_{17}H_{22}N_2S_2P$ Verbindung $C_{17}H_{22}N_2S_2P$ aus Phenylphosphinigsäure-dipiperidid 20, 84.
- $C_{17}H_{22}ONBr$ Undecylsäure-[4-brom-anilid] 12 (320).
- Caprinsäure-[2-brom-4-methyl-anilid] 12 (437).
- $C_{17}H_{22}ON_2S$ 8-[ω -Phenyl-thioureido]-menthol 13, 350.
- $C_{17}H_{22}ON_2P$ Phosphorsäure-n-amylamid-bis-phenylhydrazid 15, 421.
- $C_{17}H_{22}O_2Cl_4I_4$ Therapinsäure-tetrakis-chloro-jodid 2 (170).

- C₁₇H₂₀O₄Br₂I₂ Therapinsäure-tetrakis-bromojodid 2 (170).
- C₁₇H₂₀O₄N₂S Verbindung aus Anilin, Isovaleraldehyd und schwefliger Säure 12, 190.
- C₁₇H₂₀ONBr₂ [3.5-Dibrom-2-oxy-benzyl]-diisoamylamin 13, 585.
[3.5-Dibrom-4-oxy-benzyl]-diisoamylamin 13, 609.
- C₁₇H₂₇ON₂P 4-Methoxy-phenylphosphinigsäure-dipiperidid 20, 85.
p-Tolylphosphonsäure-dipiperidid,
p-Tolylphosphinsäure-dipiperidid 20, 86.
- C₁₇H₂₀O₂N₂Br [5-Brom-3-nitro-4-oxy-benzyl]-diisoamylamin 13, 611.
- C₁₇H₂₀O₂NS₂ 3-Nitro-*ω.ω*-bis-isoamylsulfon-toluol 7, 269.
4-Nitro-*ω.ω*-bis-isoamylsulfon-toluol 7, 270.
γ.γ-Bis-äthylsulfon-*n*-valeriansäure-p-phenetidid 13, 496.
- C₁₇H₂₀N₂SP p-Tolylthiophosphonsäure-dipiperidid, p-Tolylthiophosphinsäure-dipiperidid 20, 87.
- C₁₇H₂₀ON₂P Phosphorsäure-[*N*-methyl-anilid]-dipiperidid 20, 87.
Phosphorsäure-*o*-toluidid-dipiperidid 20, 87.
- C₁₇H₂₀O₂NBr Verbindung C₁₇H₂₀O₂NBr aus α -Caryophyllen-nitrosochlorid 5, 465.
- C₁₇H₂₀O₂N₂S *N*-Butyl-*N'*-phenyl-*N*-acetylthioharnstoff 12, 399.
- C₁₇H₂₀O₂N₂S₂ 4-Acetoxy-toluol-disulfonsäure-(3.5)-bis-diäthylamid 11 (62).
- C₁₇H₂₀N₂SP Thiophosphorsäure-p-toluidid-dipiperidid 20, 89.
- C₁₇H₂₀ON₂P Dipiperidino-methyl-phenyl-phosphoniumhydroxyd 20, 85.
- C₁₇H₂₀O₂NS Benzolsulfonsäure-[methyl-n-nonyl-carbinamid] 11, 42.
- C₁₇H₂₀O₂N₂Cl Chloracetyl-d-alanyl-l-leucyl-d-isoleucin 4 (526).
- C₁₇H₂₀ONS Palmitylthiocarbimid 3, 174.
- C₁₇H₂₀O₂N₂Br [α -Brom-isocapro-nyl]-[α -amino-pelargonyl]-glycin 4 (528).
- C₁₇H₂₀O₂NBr [α -Brom-lauryl]-dl-valin 4 (514).
- C₁₇H₂₀O₂N₂S₂ Verbindung C₁₇H₂₀O₂N₂S₂ aus Oxalomalonsäure-triäthylester 3, 850 (292).
- C₁₇H₂₀ON₂S S-Palmityl-isothioharnstoff 3, 194.
- C₁₇H₂₀O₂NBr₂ Sphingosindibromid 4 (448).
- C₁₇H₂₀ON₂P Tripiperidino-äthyl-phosphoniumhydroxyd 20, 86.
- C₁₇H₂₀N₂I₂P Verbindung C₁₇H₂₀N₂I₂P aus Phosphorigsäure-phenylester-bis-diisobutylamid 6, 177.

— 17 V —

- C₁₇H₁₆O₂NCIBr 3'-Chlor-4-brom-1'-methyl-anthrapyridon 21 (424).
- C₁₇H₁₀O₂N₂Cl₂Br₂ Bis-[α . β -dibrom- β -(5-chlor-2-nitro-phenyl)-äthyl]-keton 7, 459.

- C₁₇H₁₁ONCIBr 1-Chlor-4-brom-*N*-benzoylnaphthalamin-(2) 12, 1311.
- C₁₇H₁₁ON₂Cl₂S 6-[3.5-Dichlor-4-oxy-anilino]-thioperimidon 25 (688).
- C₁₇H₁₁O₂NCIBr 3-Chlor-2-[α -brom-2-methyl-anilino]-naphthochinon-(1.4) 14, 169.
3-Chlor-2-[α -brom-4-methyl-anilino]-naphthochinon-(1.4) 14, 169.
- C₁₇H₁₁O₂N₂CIS Anhydro-{7-chlor-3-oxy-[benzo-1'.2':1.2-phenazin]-sulfonsäure-(4')-hydroxymethylat-(9)} 25, 293.
- C₁₇H₁₃ON₂ClBr [5-Chlor-3-brom-toluol]-<4-azo 1>-naphthol-(2) 16, 168.
5-Chlor-3-methyl-1-phenyl-4-[3-brom-benzoyl]-pyrazol 24 (263).
5-Chlor-3-methyl-1-phenyl-4-[4-brom-benzoyl]-pyrazol 24 (263).
- C₁₇H₁₃O₂NCIS *N*- α -Naphthalinsulfonyl-benzimidchlorid 11, 158.
- C₁₇H₁₃O₂NBrS α -[4-Brom-phenylsulfon]- β -styryl-acrylsäure-nitril 10, 325.
- C₁₇H₁₃O₂NCIS *N*- β -Naphthalinsulfonyl-anthranilsäure-chlorid 14, 362.
- C₁₇H₁₃ON₂BrS 4-Brom-5-benzoylmercapto-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 23, 365.
- C₁₇H₁₄O₂NCIS *N*-Chlor- α -naphthalinsulfonsäure-benzylamid 12, 1070.
N-Chlor- β -naphthalinsulfonsäure-benzylamid 12, 1070.
- C₁₇H₁₄O₂NCIS 5-Chlor-6-p-toluolsulfamino-naphthol-(1)-sulfonsäure-(3) 14 (753).
- C₁₇H₁₄O₂NCIS 5-Chlor-6-p-toluolsulfamino-naphthalin-disulfonsäure-(1.3) 14 (739).
- C₁₇H₁₅ON₂Br₃S x.x.x-Tribrom-3.6-bis-dimethylamino-10-thio-xanthon 18, 614.
- C₁₇H₁₅ON₂BrS 3-Oxo-4-[anilinothioformyl-imino]-5-methyl-1-[4-brom-phenyl]-pyrazolidin 24, 273.
- C₁₇H₁₅O₂N₂CIS 4-Dimethylamino- α -[4-chlor-phenylsulfon]-zimtsäure-nitril 14, 627.
- C₁₇H₁₅O₂N₂BrS 4-Dimethylamino- α -[4-brom-phenylsulfon]-zimtsäure-nitril 14, 628.
- C₁₇H₁₅O₂N₂IS 4-Dimethylamino- α -[4-jod-phenylsulfon]-zimtsäure-nitril 14, 628.
- C₁₇H₁₅O₂N₂CIS 3-Chlor-5-methylsulfon-4-p-toluolazo-1-phenyl-pyrazol 25, 547.
- C₁₇H₁₆ON₂Br₂S Verbindung C₁₇H₁₆ON₂Br₂S aus *N*.*N'*-Di-*o*-tolyl-*N*-acetyl-thioharnstoff 12, 811.
- C₁₇H₁₆O₂NBrS p-Brom-phenylmercaptursäure-phenylester 6, 334.
- C₁₇H₁₆O₂N₂BrS 4-Brom-2.3-dimethyl-1-[4-benzolsulfamino-phenyl]-pyrazolon-(5) 24 (216).
- C₁₇H₁₇ON₂CIS S-Propyl-*N*-[3-chlor-phenyl]-*N'*-benzoyl-isothioharnstoff 12, 606.
- C₁₇H₁₇O₂N₂IS Jodmethylat aus Cumaranon-[6'-dimethylamino-benzthiazolin]-spiran-(2.2') 27 (549).
- C₁₇H₁₈O₂N₂S *N*.*N'*-Bis-[3-jod-4-äthoxy-phenyl]-thioharnstoff 13, 520.
- C₁₇H₂₀O₄N₂Cl₂S₂ Dichlormethionsäure-bis-[*N*-äthyl-anilid] 12 (292).

$C_{17}H_{21}ON_2ClS$ Verbindung $C_{17}H_{21}ON_2ClS$ aus N.N'-Dimethyl-N.N'-diphenyl-thioharnstoff 12 (252).

$C_{17}H_{21}O_2N_2ClS_2$ Chlormethionsäure-bis-[N-äthyl-anilid] 12 (292).

$C_{17}H_{21}O_2N_2BrS_2$ Brommethionsäure-bis-[N-äthyl-anilid] 12 (292).

$C_{17}H_{21}O_2N_2IS_2$ Jodmethionsäure-bis-[N-äthyl-anilid] 12 (292).

$C_{17}H_{23}O_2NClS$ Äthylester des Dimethylphenyl-[2-chlor-4-sulfo-benzyl]-ammoniumhydroxyds 14 (730).

$C_{17}H_{23}O_2NSSi$ ω -Trimethylsilyl-toluol-sulfonsäure-(4)-[N-methyl-anilid] 16 (529).

ω -Trimethylsilyl-toluol-sulfonsäure-(4)-o-toluidid 16 (529).

ω -Trimethylsilyl-toluol-sulfonsäure-(4)-p-toluidid 16 (529).

ω -Trimethylsilyl-toluol-sulfonsäure-(4)-benzylamid 16 (529).

C_{18} -Gruppe.

— 18 I —

$C_{18}H_{14}$ ω -Diphenylen-fulven 5 (354).

Naphthacen 5, 718.

Naphthanthracen 5, 718.

Chrysen 5, 718 (355).

3.4-Benzo-phenanthren 5 (355).

Triphenylen 5, 720.

Kohlenwasserstoff $C_{18}H_{14}$ aus Brombenzol 5, 720.

Kohlenwasserstoff $C_{18}H_{14}$ (?) aus Phthalsäureanhydrid und Naphthalin 5, 720.

Kohlenwasserstoff $C_{18}H_{14}$ (?) aus Braunkohlenteer 5, 720.

$C_{18}H_{14}$ Di-p-tolyl-diacetylen 5 (344).

1.3-Diphenyl-benzol 5, 695 (345).

1.4-Diphenyl-benzol, Terphenyl 5, 695 (345).

ω -Diphenyl-fulven 5, 696 (345).

α -Phenyl- α -naphthyl-(1)-äthylen 5, 697.

3-Cinnamal-inden 5, 697.

Diindenyl-(3.3') 5 (345).

9.10-Dihydro-naphthacen 5, 697.

Kohlenwasserstoff $C_{18}H_{14}$ aus Zimtaldehyd 5, 697.

$C_{18}H_{16}$ α,ζ -Diphenyl- $\alpha,\gamma,\varepsilon$ -hexatrien 5, 691.

α -Phenyl- β -naphthyl-(1)-äthan 5, 691.

2-Methyl-7-p-tolyl-naphthalin 5, 691.

Diinden 5 (342).

Kohlenwasserstoff $C_{18}H_{16}$ (oder $C_{18}H_{18}$) aus ms-Isoamyl-oxanthranol 8, 198.

$C_{18}H_{18}$ α,ζ -Diphenyl- α,ε -hexadien 5 (338).

β,ε -Diphenyl- β,δ -hexadien 5, 682.

9-Isobutyl-anthracen 5, 682.

1.3.5.7-Tetramethyl-anthracen 5, 683 (338).

1.3.6.8-Tetramethyl-anthracen 5, 683 (338).

x.x.x.x-Tetramethyl-anthracen 5 (338).

Reten 5, 683 (338).

9.10-Diäthyl-phenanthren 5 (339).

2.3-Diphenyl-bicyclo-[0.2.2]-hexan (?) 5, 684.

α -Fluorendimethylhydrinden 5 (339).

β -Fluorendimethylhydrinden 5 (339).

Kohlenwasserstoff $C_{18}H_{18}$ aus Pseudocumol 5, 684.

Kohlenwasserstoff $C_{18}H_{18}$ (?) aus γ,δ -Dioxy- γ,δ -diphenyl-hexan 5, 684.

Kohlenwasserstoff $C_{18}H_{18}$ (oder $C_{18}H_{16}$) aus ms-Isoamyl-oxanthranol 8, 198.

$C_{18}H_{20}$ α,δ -Diphenyl- α -hexylen 5 (317).

β,ε -Diphenyl- β -hexylen (?) 5, 651.

α -tert.-Butyl-stilben 5 (317).

4.4'-Diäthyl-stilben 5, 651.

2.4.2'.4'-Tetramethyl-stilben 5, 651 (317).

2.5.2'.5'-Tetramethyl-stilben 5, 651.

α,α -Diphenyl- α -hexylen 5, 651.

δ -Methyl- α,α -diphenyl- α -amylen 5, 651.

α,α -Bis-[3.4-dimethyl-phenyl]-äthylen 5, 652.

1.2-Diphenyl-cyclohexan 5, 652.

1.4-Diphenyl-cyclohexan 5 (318).

1-Methyl-2.3-diphenyl-cyclopentan 5, 652.

1.2-Dimethyl-1.2-diphenyl-cyclobutan oder 1.3-Dimethyl-1.3-diphenyl-cyclobutan (dimolekulares β -Phenyl-propylen) 5, 652.

1.2-Dimethyl-1.2-diphenyl-cyclobutan (?) 5, 396; vgl. a. 5, 652.

2.3-Dimethyl-1-phenyl-naphthalin-tetrahydrid-(1.2.3.4), Methronol 5, 652.

9-Isobutyl-anthracen-dihydrid-(9.10) 5, 652.

9.9-Diäthyl-anthracen-dihydrid-(9.10) 5, 653.

2.6.9.10-Tetramethyl-anthracen-dihydrid-(9.10) 5, 653.

Dimeres Phenylcyclopropan 5 (234).

Kohlenwasserstoff $C_{18}H_{20}$ (?) aus Benzol 5, 653.

$C_{18}H_{22}$ α,ζ -Diphenyl-hexan 5 (295).

β,ε -Diphenyl-hexan 5 (295).

γ,δ -Diphenyl-hexan 5, 621 (295).

β,γ -Dimethyl- β,γ -diphenyl-butan (?),

symm. Tetramethyl-diphenyl-äthan (?) aus Phenylisobuttersäure-amid 5, 621.

β,γ -Dimethyl- β,γ -diphenyl-butan (?),

symm. Tetramethyl-diphenyl-äthan (?) aus 1'-Jod-isopropyl-benzol 5, 396; vgl. a. 5, 621 Nr. 4.

3.5.3'.5'-Tetramethyl-dibenzyl, Dimesityl 5, 621 (296).

α,α -Diphenyl-hexan 5, 622.

α,α -Bis-[2.4-dimethyl-phenyl]-äthan 5, 622.

[3.5-Dimethyl-phenyl]-[2.4.6-trimethyl-phenyl]-methan 5, 622.

4.4'-Diisopropyl-diphenyl 5 (296).

2.4.5.2'.4'.5'-Hexamethyl-diphenyl 5, 622 (296).

2.4.6.2'.4'.6'-Hexamethyl-diphenyl 5, 622.

3.4.5.3'.4'.5'-Hexamethyl-diphenyl 5 (296).

Tetrahydroreten 5, 623.

Kohlenwasserstoff $C_{18}H_{22}$ aus Benzophenon 5, 623.

$C_{18}H_{24}$ 2-Methyl-5-isopropenyl-3-benzyl-1-methylen-cyclohexan 5 (270).

- Dodekahydrotriphenylen 5, 576 (270).
 Kohlenwasserstoff C₁₈H₂₄ aus Allen 5 (271).
 Kohlenwasserstoff C₁₈H₂₄ (?) aus 3-Cinnamal-campher 7, 464.
 C₁₈H₂₆ *ε,ε*-Dimethyl-*α*-phenyl-*x,y*-decadien (*x* = *β* oder *γ*; *y* = *θ* oder *ι*) 5 (256).
 C₁₈H₂₈ Hexadekahydrochrysen 5, 508.
 Dinormenthadien 5, 508.
 C₁₈H₃₀ *β,ε,θ*-Trimethyl-*ε*-phenyl-nonan 5 (227).
x,x,x-Tri-tert.-butyl-benzol 5, 471 (227).
 Hexaäthyl-benzol 5, 471 (227).
 Dodekahydroreten 5, 471.
 Dehydrofichtelit 5, 472.
 Oktadekahydrochrysen 5, 472.
 Kohlenwasserstoff C₁₈H₃₀ aus Methylkautschuk 1 (119).
 Kohlenwasserstoff C₁₈H₃₀ (oder C₂₁H₃₄) aus Aceton 1, 647.
 C₁₈H₃₂ Tetradekahydroreten 5, 172.
 Fichtelit 5, 172 (94).
 Dicamphenol 5, 81.
 Kohlenwasserstoff C₁₈H₃₂ aus Diäthylcyclopenten 5 (94).
 Kohlenwasserstoff C₁₈H₃₂ aus Steinkohle 5 (94).
 Kohlenwasserstoff C₁₈H₃₂ aus Petroleum 5, 172.
 C₁₈H₃₄ Octadecin-(1) 1, 262 (125).
 Octadecin-(2) 1, 262.
 2-Methyl-heptadecadien-(2.3) (?) 1, 262.
 Chaulmoogren 5, 111.
 Kohlenwasserstoff C₁₈H₃₄ aus Gilsonit 5 (59).
 C₁₈H₃₆ Octadecen-(1), *α*-Octadecylen 1, 226.
 Methyl-diisoamyl-cyclohexyl-methan 5 (28).
 Anthemen 5, 60 (28).
 C₁₈H₃₈ n-Octadecan 1, 173 (69).
 Kohlenwasserstoff C₁₈H₃₈ aus den Beeren von Solanum Sodomaeum 1 (69).
 Kohlenwasserstoff C₁₈H₃₈ aus Petroleum 1, 173.
 C₁₈Cl₄ 2.3.5.6-Tetrachlor-1.4-bis-[penta-chlor-phenyl]-benzol 5, 696.

— 18 II —

- C₁₈H₂Cl₁₀ Dekachlorchrysen 5, 719.
 C₁₈H₂O₄ Naphthacendichinon 7, 900.
 C₁₈H₂O₆ [Phenanthren-dioxalylsäure-(9.10)]-anhydrid 17 (293).
 Bisdiketohydrindenoxyd 17, 580.
 Naphthacendichinon-oxyd 17, 580.
 C₁₈H₂O₁₀ Anthrachinon-tetracarbonsäure-(1.3.5.7) 10 (457).
 C₁₈H₂N₂ Dicyanpyren 9, 965.
 C₁₈H₂N₄ [Dichinoxalino-2'.3':4.5;2''.3'':6.7-benzotriazol] 26, 607.
 C₁₈H₂Cl₂ Trichlorchrysen 5, 719.
 C₁₈H₁₀O₂ Naphthacenchinon 7, 826.
 Naphthanthrachinon, Siriusgelb G 7, 826 (440).
 Chrysochinon-(1.2) 7, 827 (441); 23, 592.
 Chrysochinon-(2.8) 7 (441); 12 (608).

- C₁₈H₁₀O₂ Bindon 7, 876 (484).
 9-Oxy-naphthacenchinon 8, 367 (673).
 1.8-Phthallyl-naphthol-(2) (Oxynaphthanthrachinon) 8 (673).
 8-Oxy-chrysenchinon-(1.2) 8 (673).
 2.3-Benzo-fluorenon-carbonsäure-(4) (?) (Chrysoketon-carbonsäure) 10, 785.
 3.4-Benzo-fluorenon-carbonsäure-(1), Allochrysoketon-carbonsäure 10, 785 (381).
 Benzanthron-carbonsäure-(6) 10 (382).
 Benzanthron-carbonsäure-(Bz2) 10 (382).
 [1-Phenyl-naphthalin-dicarbonsäure-(2.3)]-anhydrid 17, 541 (275).
 Chrysodiphensäureanhydrid 17, 542.
 Verbindung C₁₈H₁₀O₂ (?) aus *α,γ*-Diketohydrinden-*β*-carbonsäure-äthylester 10, 823.
 C₁₈H₁₀O₄ Bis-[1.3-dioxo-hydrindyl-(2)], Bisdiketohydrinden 7, 897 (491).
 Naphthacendichinon-dihydrid 7, 898.
 1.9- oder 1.10-Dioxy-naphthacenchinon 8, 481.
 2.9- oder 2.10-Dioxy-naphthacenchinon 8, 481.
 5.9-Dioxy-naphthacenchinon 8, 482.
 9.10-Dioxy-naphthacenchinon (Isoäthindiphthalid) 8, 482.
 4.4'-Dioxy-[benzo-1'.2':1.2-anthrachinon], Dioxy-naphthanthrachinon 8 (729).
 Pulvinsäurelacton 19, 182.
γ-Phenyl-*α*-phthalidyliden-*Δ*^β-*γ*-crotonlacton 19 (695).
 [2.5-Diphenyl-furan-dicarbonsäure-(3.4)]-anhydrid 19, 183.
 Dicumarinyl-(3.3') 19, 183 (696).
α,β-Bis-[3-oxo-cumaranylidene-(2)]-äthan 19 (696).
α,β-Diphthalidyliden-äthan, Äthindiphthalid 19, 184.
 Bis-[3.4-methyldioxy-phenyl]-diacetylen 19 (825).
 C₁₈H₁₀O₆ Oxy-bisdiketohydrinden 8, 530.
 5.6(?) 9-Trioxo-naphthacenchinon 8, 530.
 5(?) 9.10-Trioxo-naphthacenchinon 8, 530.
 9.10-*x*-Trioxo-naphthacenchinon aus 9.10-Dioxy-naphthacenchinon-sulfonsäure-(2) 8, 530.
 9.10-*x*-Trioxo-naphthacenchinon aus Naphthacendichinon 8, 531.
 9-*x,x*-Trioxo-naphthacenchinon 8, 531.
 Bis-[phthalidyliden-methyl]-äther 18, 30.
 3-Acetoxy-brasanchinon 18, 140.
 7-Acetoxy-4.5(CO)-benzoylen-cumarin 18, 140.
 C₁₈H₁₀O₈ Dioxy-bisdiketohydrinden 8, 557.
 Hydrindantin 8 (631).
 Phenanthren-dioxalylsäure-(9.10) 10 (444).
 Säure C₁₈H₁₀O₆ vom Schmelzpunkt 185°, vielleicht 3-Oxy-2-[*o*-carboxy-benzoyl]-naphthochinon-(1.4) 7, 899; vgl. a. 10, 1037.
 Säure C₁₈H₁₀O₆ vom Schmelzpunkt 199° aus Naphthacendichinon-oxyd 7, 899.

- 3'-Acetoxy-5.6-phthalyl-[benzo-1'.2':2.3-(1.4-dioxin)] 19 (719).
- C₁₈H₁₀O₇ Dibenzoyloxy-maleinsäureanhydrid 18, 164.
- C₁₈H₁₀O₈ O.O-Diacetyl-catellagsäure 19, 245. Acetylderivat der Verbindung C₁₄H₈O₆ aus Gentisinsäure 10, 385.
- C₁₈H₁₀O₁₁ Benzophenon-pentacarbonsäure-(2.4.6.3'.5') 10, 943.
- C₁₈H₁₀O₁₂ Diphenyl-hexacarbonsäure-(2.4.2'.4'.x.x) 9 (444).
- C₁₈H₁₀N₂ [Acenaphthyleno-1'.2':2.3-chinoxalin] 23, 313.
Verbindung C₁₈H₁₀N₂ aus α-Oxy-methylen-benzylcyanid 10, 690.
- C₁₈H₁₀N₄ [(Benzo-1'.2':5.6)-(chinoxalino-2''3'':2.3)-chinoxalin] (Chinoxalophthalazin) 26, 387.
Chinolinazin 26, 387.
Verbindung C₁₈H₁₀N₄(?) aus 6-Nitrochinolin 20, 372.
- C₁₈H₁₀Cl₂ Dichlorchrysen 5, 719.
- C₁₈H₁₀Br₂ Dibromchrysen 5, 719.
- C₁₈H₁₀Br₄ 4-Brom-1-[4-brom-phenyl]-3-[3.4-dibrom-phenyl]-benzol 5, 695 (345).
x.x-Dibrom-1.4-bis-[4-brom-phenyl]-benzol 5, 696.
- C₁₈H₁₁N₃ 9.10-Benzo-indophenazin (Naphthindophenazin) bzw. 9.10-Benzo-pseudo-indophenazin 26, 96.
- C₁₈H₁₁N₅ 1-Phenyl-[phenazino-1'.2':4.5-triazol] 26 (193).
2-Phenyl-[phenazino-1'.2':4.5-triazol] 26 (193).
- C₁₈H₁₂O 2-Methyl-benzanthron 7, 520 (289).
5-Methyl-benzanthron 7 (289).
6-Methyl-benzanthron 7, 520 (289).
7-Methyl-benzanthron 7 (289).
Verbindung C₁₈H₁₂O, vielleicht Bz 3-Methyl-benzanthron 8, 198.
9-Furfuryliden-fluoren 17, 85.
- C₁₈H₁₂O₂ 1.2-Dioxy-chrysen, Chrysohydrochinon 6, 1049.
2.8-Dioxy-chrysen 6 (517).
2.6-Diphenyl-benzochinon-(1.4) 7, 825.
2.5-Diphenyl-benzochinon-(1.4) 7, 825.
2-Cinnamal-indandion-(1.3) 7, 825.
Methyl-malonyl-anthracen 7 (438).
Truxon, α-Truxon 7 (438); s. a. 9, 953.
Methoxy-chrysofluoren 8, 209.
Lacton der Phenyl-[2-oxy-naphthyl-(1)]-essigsäure 17, 369.
6-Phenyl-[indeno-1'.2':2.3-pyron-(4)] 17 (214).
3-α-Naphthyl-phthalid 17 (214).
7-Methyl-2.3-benzo-xanthon 17, 369.
- C₁₈H₁₂O₂ α-Fluorenondimethylindandion 7 (484).
β-Fluorenondimethylindandion 7 (484).
2-Oxy-2-indonyl-hydrindon-(1) 8, 361.
2-Benzoyloxy-naphthaldehyd-(1) 9, 152.
ms-Oxy-chrysofluoren-ms-carbonsäure, Chrysoglykolsäure 10, 367.
- 9-Oxy-3.4-benzo-fluoren-carbonsäure-(1) 10 (170).
- 2-α-Naphthoyl-benzoesäure 10, 782 (379).
- 3-Acetoxy-brasan 17, 138.
- Verbindung C₁₈H₁₂O₂ aus Dehydrobenzoylessigsäure, vielleicht 4.6-Dioxo-2-phenyl-5-benzal-[1.4-pyran]-dihydrid oder 6-Phenyl-3-benzoyl-pyron-(2) 17, 538; s. a. 17, 576.
- 2.5-Dibenzoyl-furan 17, 538.
- Dibenzalbernsteinsäure-anhydrid 17, 538.
- [α-Methyl-α'-fluorenyliden-bernsteinsäure]-anhydrid 17, 539.
- [1-Phenyl-1.2-dihydro-naphthalin-dicarbonsäure-(2.3)]-anhydrid 17, 539.
- 7-Methoxy-[benzo-1'.2':1.2-xanthon] oder 7-Methoxy-[benzo-1'.2':2.3-xanthon] 18, 67.
- 3-[2-Oxy-naphthyl-(1)]-phthalid 18, 68.
- 3-[4-Oxy-naphthyl-(1)]-phthalid 18, 68.
- Verbindung C₁₈H₁₂O₂ aus Phenanthren-chinon 7, 802.
- C₁₈H₁₂O₄ 3-Acetoxy-2-phenyl-naphthochinon-(1.4) bzw. 4-Acetoxy-3-phenyl-naphthochinon-(1.2) 8, 356.
- 2-[2-Acetoxy-benzal]-indandion-(1.3) 8, 357.
- 2-[3-Acetoxy-benzal]-indandion-(1.3) 8, 357.
- 2-[4-Acetoxy-benzal]-indandion-(1.3) 8, 357.
- 3.6-Dioxy-2.5-diphenyl-benzochinon-(1.4) 8, 480.
- 2-[2-Carboxy-phenyl]-naphthoesäure-(1), Chrysodiphenssäure 9, 962 (419).
- 4-[2-Carboxy-phenyl]-naphthoesäure-(2) 9, 963 (419).
- 1-Phenyl-naphthalin-dicarbonsäure-(2.3) 9, 963.
- 9.10-Bis-carboxymethylen-9.10-dihydro-phenanthren 9 (419).
- 3-Benzoyloxy-naphthoesäure-(2) 10 (148).
- 2-[2-Oxy-naphthoyl-(1)]-benzoesäure 10, 979.
- 2-[1-Oxy-naphthoyl-(2)]-benzoesäure 10, 979 (479).
- Isophenanthroxylenacetessigsäure 10, 981.
- Dehydro-benzoylessigsäure 17, 575 (287).
- Phthalylbenzoylacetone 17, 576 (288).
- 3-Methoxy-1-methyl-brasanchinon 18, 140.
- 2.6-Diphenyl-pyron-(4)-carbonsäure-(3) 18, 447.
- Carboxy-cornicularlacton 18, 447.
- β-Benzal-α-phthalidyliden-propionsäure 18 (506).
- 4.5-Diphenylen-5.6-dihydro-pyron-(2)-carbonsäure-(6) 18 (506).
- 5-Oxo-2.3-diphenylen-dihydrofuran-essigsäure-(2) 18 (506).
- 3-Acetoxy-2-[cumaronyl-(3)]-cumaron 19 (638).
- Anhydro-bis-[2-(β-oxy-vinyl)-benzoesäure]-anhydrid(?) 19, 180.

6.6'-Dimethyl-oxindigo 19 (693).
 [5-Methyl-cumaron-(2)]-[5-methyl-cumaron-(3)]-indigo 19, 180.
 [5-Methyl-cumaron-(2)]-[6-methyl-cumaron-(3)]-indigo 19, 180.
 [6-Methyl-cumaron-(2)]-[5-methyl-cumaron-(3)]-indigo 19, 181.
 [6-Methyl-cumaron-(2)]-[6-methyl-cumaron-(3)]-indigo 19, 181 (694).
 3.4-Dihydro-dicumarinyl-(3.3') 19, 181.
 Dicumarin von Ciamician, Silber 19, 181 (694).
 Dicumarin von Ström 19, 181.
 Verbindung C₁₈H₁₂O₄ aus Oxy-bisdiketo-hydrinden 8, 530.
 Verbindung C₁₈H₁₂O₄ aus Acetophenon-carbonsäure-(2) 10, 691.
 Verbindung C₁₈H₁₂O₄ aus Anhydroaceton-benzil-β-carbonsäure 10, 977.
 C₁₈H₁₂O₄ [Phenanthryl-(3)-oxy]-fumarsäure 6 (339).
 1-Oxy-naphthoesäure-(2)-[4-carboxy-phenylester] 10 (146).
 2-[1.5-Dioxy-naphthoyl-(2)]-benzoesäure 10, 1011.
 2-[1.6-Dioxy-naphthoyl-(2)]-benzoesäure 10 (498).
 4 oder 5-Oxy-2-[1-oxy-naphthoyl-(2)]-benzoesäure 10, 1011.
 [Diphenacyl-dicarbonensäure-(2.2')]-anhydrid 17, 580.
 [5.6-Dimethoxy-phenanthren-dicarbon-säure-(1.10)]-anhydrid 18, 198.
 2.5-Diphenyl-furan-dicarbonensäure-(3.4) 18, 342.
 2-Phenyl-5-[2-carboxy-phenyl]-furan-carbonsäure-(4) 18 (451).
 Pulvinsäure 18, 480.
 2-[2-Acetoxy-cumaranylidene-(3)]-cumaranon 19 (712).
 Verbindung C₁₈H₁₂O₅ aus 7-Oxy-2-phenyl-4-carboxy-benzopyryliumchlorid, vielleicht Acetylderivat des Lactons der 7-Oxy-2-phenyl-benzopyranol-(2)-carbonsäure-(4) 18, 357; s. a. 19, 208.
 Acetylverbindung C₁₈H₁₂O₅ der niedriger-schmelzenden Verbindung C₁₆H₁₀O₄ aus Oxindigo 19 (689).
 Acetylverbindung C₁₈H₁₂O₅ der höher-schmelzenden Verbindung C₁₆H₁₀O₄ aus Oxindigo 19 (689).
 C₁₈H₁₂O₅ 1.2-Diacetoxy-anthrachinon 8, 445 (713).
 1.3-Diacetoxy-anthrachinon 8, 449.
 1.4-Diacetoxy-anthrachinon 8, 452.
 1.5-Diacetoxy-anthrachinon 8, 455 (720).
 1.6-Diacetoxy-anthrachinon 8, 457.
 1.7-Diacetoxy-anthrachinon 8, 458.
 1.8-Diacetoxy-anthrachinon 8, 460.
 2.3-Diacetoxy-anthrachinon 8, 463.
 2.6-Diacetoxy-anthrachinon 8, 464.
 2.7-Diacetoxy-anthrachinon 8, 466.
 2.7-Diacetoxy-phenanthrenchinon 8, 467.
 3.4-Diacetoxy-phenanthrenchinon 8, 468.
 Tetraoxychinon-diphenyläther 8, 534.

Dibenzoylmalensäure 10, 919.
 Dibenzoylfumarsäure 10, 919.
 ω-Oxy-2-formyl-ω-[1.4-dioxo-isochroman-yl-(3)]-acetophenon 18, 230.
 7-Oxy-4-methyl-3-[2-carboxy-benzoyl]-cumarin bezw. 7-Oxy-4-methyl-3-[3-oxy-phthalidyl-(3)]-cumarin 18, 547.
 6.6'-Dimethoxy-oxindigo 19, 246.
 Trilacton der 2.4.6-Trioxo-benzol-tri-[β-crotonsäure]-(1.3.5) 19, 417.
 3'.4'-Methylendioxy-7-acetoxy-isoflavon 19, 420.
 Verbindung C₁₈H₁₂O₆ aus ω-Oxy-2-formyl-ω-[1.4-dioxo-isochroman-yl-(3)]-acetophenon 18, 230.
 C₁₈H₁₂O₆ Flavopurpurin-diacetat 8, 515.
 Anthrapurpurin-diacetat 8, 517.
 [O.O.-Dibenzoyl-d-weinsäure]-anhydrid 18, 162.
 5.7-Dioxy-4-methyl-3-[2-carboxy-benzoyl]-cumarin bezw. 5.7-Dioxy-4-methyl-3-[3-oxy-phthalidyl-(3)]-cumarin 18, 557.
 7.8-Dioxy-4-methyl-3-[2-carboxy-benzoyl]-cumarin bezw. 7.8-Dioxy-4-methyl-3-[3-oxy-phthalidyl-(3)]-cumarin 18, 557.
 C₁₈H₁₂O₆ 4'.3'-Diacetoxy-2-oxo-[dibenzo-1'.2':3.4;1'':2'':5.6-(1.2-pyran)]-carbon-säure-(6'') 18, 547.
 Verbindung C₁₈H₁₂O₆ aus Pyrogallol 6 (538).
 Verbindung C₁₈H₁₂O₆ aus Kermessäure 10 (525).
 C₁₈H₁₂O₆ 2.5.7.8-Tetraoxy-4-methyl-6-acetyl-anthrachinon-carbonsäure-(1), Kermessäure 10 (524).
 Trimethyl-benzotrifuran-tricarbonensäure 19, 426.
 C₁₈H₁₂O₁₀ Anthrachryson-O⁶.O⁷-diessigsäure 8, 552.
 C₁₈H₁₂O₁₁ Triacetylisogalloflavin 10 (239).
 C₁₈H₁₂N₂ α-[α-Naphthyl-imino]-phenylessigsäure-nitril 12, 1250.
 α-[β-Naphthyl-imino]-phenylessigsäure-nitril 12, 1303.
 2-Phenyl-5.6-benzo-chinoxalin (β-Phenyl-naphthochinoxalin) 23, 292.
 3-Phenyl-5.6-benzo-chinoxalin (α-Phenyl-naphthochinoxalin) 23, 292.
 6-Phenyl-1.5-phenanthrolin 23, 292.
 2-Phenyl-1.8-phenanthrolin 23, 293.
 Dichinolyl-(2.3') 23, 293 (84).
 Dichinolyl-(2.6') 23, 294.
 Dichinolyl-(2.5' oder 2.7') vom Schmelzpunkt 159° 23, 294.
 Dichinolyl-(2.5' oder 2.7') vom Schmelzpunkt 115° 23, 294.
 Dichinolyl-(4.6') 23, 294.
 Dichinolyl-(3.7' oder 4.7') 23, 295.
 Dichinolyl-(4.5' oder 4.7') 23, 295.
 Dichinolyl-(6.6') 23, 295.
 Dichinolyl-(6.8') 23, 296.
 Dichinolyl-(8.8') 23, 297.
 Diacochinolyl-(x.x') 23, 297.
 Phthaloperin 23, 297 (85).

- Verbindung C₁₈H₁₂N₂(?) (Triphenylen-diamin, STÄDELE'S Blau) 12, 129.
- Verbindung C₁₈H₁₂N₂ aus Dichinoly-(8.8')-dicarbonsäure-(5.5') 25, 180.
- C₁₈H₁₂N₄ Dimeres Phenylmalonsäure-dinitril 9, 854.
- Dimeres o-Cyan-benzylcyanid 9, 860.
- 2.2'-Azochinolin 22, 576.
- 6.6'-Azochinolin 22, 577.
- 6.7-Diphenyl-1.3.5.8-tetraaza-naphthalin 26, 382.
- 1.4-Dihydro-[(benzo-1'.2':6.7)-(chinoxalino-2''.3'':2.3)-chinoxalin] (lin. Naphthofluo-flavin) 26, 382.
- Fluorindin 26, 382.
- 1.4-Dihydro-[(benzo-1'.2':5.6)-(chinoxalino-2''.3'':2.3)-chinoxalin] (lin.-ang. Naphthofluo-flavin) 26, 385.
- C₁₈H₁₂Br₂ 1.4-Bis-[4-brom-phenyl]-benzol 5, 696.
- C₁₈H₁₂S Verbindung C₁₈H₁₂S(?) aus Diphenyl-sulfid 6, 300.
- C₁₈H₁₂N Phenyl-[α oder β-naphthyl]-essigsäure-nitril 9, 712.
- Aminochrysen 12, 1346.
- N-Phenyl-carbazol 20 (164).
- 2-Phenyl-4.5-benzo-indol 20, 508.
- 3-Phenyl-4.5-benzo-indol 20, 509.
- 2-β-Naphthyl-indol 20, 509.
- 5-Methyl-1.2-benzo-acridin 20, 509.
- 7-Methyl-1.2-benzo-acridin 20, 509.
- Verbindung C₁₈H₁₂N aus β-Naphthylamin 12, 1273.
- C₁₈H₁₂N₂ Bis-[2-cyan-benzyl]-acetonitril 9, 987 (433).
- N-Phenyl-N'-α-naphthyl-cyanformamidin 12, 1234.
- N-Phenyl-N'-β-naphthyl-cyanformamidin 12, 1288.
- Imino-bis-[α-methylen-benzylcyanid] 14, 525.
- 6-Amino-2.4-diphenyl-3-cyan-pyridin 22 (683).
- 1-α-Naphthalinazo-indolizin 22 (695).
- Anhydrobase des Aposafrafrans 25, 334.
- 10-Amino-6-phenyl-1.5-phenanthrolin 25, 374.
- 9-Amino-2-phenyl-1.8-phenanthrolin 25, 374.
- 1.6-Diphenyl-benzotriazol 26, 76.
- 2.5-Diphenyl-[pyridino-2'.3':3.4-pyrazol] 26, 77.
- 3 (bezw. 5)-Phenyl-5 (bezw. 3)-β-naphthyl-1.2.4-triazol 26, 95.
- C₁₈H₁₂Cl 1-Phenyl-4-[4-chlor-phenyl]-benzol 5, 696.
- C₁₈H₁₂Br 4-Brom-1.3-diphenyl-benzol 5, 695.
- 1-Phenyl-4-[4-brom-phenyl]-benzol 5, 696.
- Hochschmelzendes β-Brom-α-phenyl-α-[naphthyl-(1)]-äthylen 5, 697.
- Niedrigschmelzendes β-Brom-α-phenyl-α-[naphthyl-(1)]-äthylen 5, 697.
- C₁₈H₁₂O [α-Phenyl-vinyl]-α-naphthyl-äther 6, 607.
- Methyl-bis-phenylacetylenyl-carbinol 6, 711 (348).
- 2.5-Diphenyl-phenol 6, 712.
- 1-Phenyl-3-benzyliden-cyclopenten-(5)-on-(4) 7, 512.
- o-Tolyl-α-naphthyl-keton 7 (284).
- m-Tolyl-α-naphthyl-keton 7 (284).
- p-Tolyl-α-naphthyl-keton 7 (285).
- Benzyl-α-naphthyl-keton 7, 512.
- Anhydro-bis-α-hydrindon 7, 513 (285).
- Anhydro-bis-β-hydrindon 7, 513 (285).
- Verbindung C₁₈H₁₄O, vielleicht Bz3-Methyl-Bz1.Bz2-dihydro-benzanthron 8, 198.
- 4-Diphenylmethylen-1.4-pyran 17 (38).
- 9-Furfuryl-fluoron 17, 84.
- C₁₈H₁₄O₂ β-Naphthyl-phenol-acetat 6, 710.
- Brenzcatechin-diphenyläther 6, 772.
- Resorcin-diphenyläther 6, 815.
- Hydrochinon-diphenyläther 6, 844.
- α.δ-Bis-[4-methoxy-phenyl]-α.γ-butadien 6 (509).
- 2.6-Diphenyl-hydrochinon 6, 1041.
- 2.5-Diphenyl-hydrochinon 6, 1041.
- Di-p-toluy-acetylen 7 (435).
- 9.10-Diacetyl-phenanthron 7 (435).
- α-Fluorendimethylindandion 7 (435).
- β-Fluorendimethylindandion 7 (435).
- ω-[β-Naphthoxy]-acetophenon 8, 91.
- 1-Phenyl-2-salicylal-cyclopenten-(5)-on-(4) 8 (587).
- 1-Phenyl-3-salicylal-cyclopenten-(5)-on-(4) 8, 207.
- Benzoesäure-[4-methyl-naphthyl-(1)-ester] 9 (70).
- Benzoesäure-[1-methyl-naphthyl-(2)-ester] 9, 125.
- α-Chrysensäure-methylester 9, 711.
- β-Chrysensäure-methylester 9, 711.
- Phenyl-[α oder β-naphthyl]-essigsäure 9, 712.
- γ-p-Tolyl-α-benzal-Δ^β.γ-crotonlacton 17 (213).
- β-Methyl-γ-phenyl-α-benzal-Δ^β.γ-crotonlacton 17, 388.
- Verbindung C₁₈H₁₄O₂ aus Oxalyldiacetophenon 7, 895.
- C₁₈H₁₄O₂ 1-Methyl-1.3-diphenyl-cyclopentantrion-(2.4.6) 7, 875.
- 2-Salicylal-indanon-(1)-acetat 8, 199.
- 2-[2-Äthoxy-benzal]-indandion-(1.3) 8, 357.
- 2-[3-Äthoxy-benzal]-indandion-(1.3) 8, 357.
- 2-[4-Äthoxy-benzal]-indandion-(1.3) 8, 357.
- 1.3-Diphenyl-cyclopenten-(3)-ol-(4)-dion-(2.5)-methyläther 8, 357.
- 2-[4-Methoxy-phenyl]-1-acetyl-inden-(1)-on-(3) 8 (668).
- [2-Oxy-phenyl]-[4-methoxy-naphthyl-(1)]-keton 8, 358.
- 1-Methoxy-5-benzoyloxy-naphthalin 9 (75).
- 2-Methoxy-7-benzoyloxy-naphthalin 9 (75).

Zimtsäure-anhydrid 9, 586 (232).
 cis-Zimtsäure-anhydrid 9, 594.
 p-Kresotinsäure- β -naphthylester 10, 229.
 3-Benzoyloxy-naphthoesäure-(2) 10 (147).
 3-Oxy-naphthoesäure-(2)-p-tolyester
 10, 336.
 Phenyl- α -naphthyl-glykolsäure 10, 366.
 Phenyl-[2-oxy-naphthyl-(1)]-essigsäure
 10, 366.
 3-Oxy-4-benzyl-naphthoesäure-(2)
 10 (167).
 2¹.[2-Oxy-naphthyl-(1)]-o-tolylsäure
 10, 367.
 [3-Oxo-1-phenyl-inden-(1)-yl-(2)]-essig-
 säure-methylester 10, 781 (377).
 α -[3-Oxo-1-phenyl-inden-(1)-yl-(2)]-
 propionsäure 10, 781.
 Anhydro-[7-acetoxy-4-methyl-2-phenyl-
 benzopyranol] 17, 164.
 [α -Methyl- α' -diphenylmethylen-bern-
 steinsäure]-anhydrid 17, 536.
 α -Oxo- β -phenyl- γ -styryl-butyrolacton
 17, 536.
 γ -Phenyl- α -phenacyl- $\Delta^{\beta\gamma}$ -crotonlacton
 17, 536.
 β -Truxinsäure-anhydrid 17, 536.
 γ -Truxillsäure-anhydrid 17, 536.
 [1-Phenyl-1.2.3.4-tetrahydro-naphthalin-
 dicarbonsäure-(2.3)]-anhydrid 17, 536.
 Lacton der α -[3-Oxy-3-phenyl-hydrindon-
 (1)-yl-(2)]-propionsäure 17, 536.
 γ -[4-Methoxy-phenyl]- α -benzal- $\Delta^{\beta\gamma}$ -
 crotonlacton 18 (332).
 γ -Phenyl- α -anisal- $\Delta^{\beta\gamma}$ -crotonlacton
 18 (332).
 3-Oxy-5-methyl-2-cinnamoyl-cumaron
 bezw. 5-Methyl-2-cinnamoyl-cumaron
 18 (333).
 2.5-Diphenyl-furan-carbonsäure-(3)-
 methylester 18, 316.
 3-Oxy-6-methyl-2-[6-methyl-cumaronyl-
 (3)]-cumaron bezw. 6-Methyl-2-[6-meth-
 yl-cumaronyl-(3)]-cumaron oder
 6-Methyl-2-[6-methyl-cumaronyliden-
 (3)]-cumaron 19 (638).
 ω -[3.4-Methylendioxy-cinnamal]-aceto-
 phenon 19, 143.
 Benzyliden-piperonyliden-aceton 19, 144
 (676).
 Verbindung C₁₈H₁₄O₃ aus Diphenylketen
 7, 472.
 Verbindung C₁₈H₁₄O₃ vom Schmelzpunkt
 142° aus Oxalyldiacetophenon 7, 895.
 Verbindung C₁₈H₁₄O₃ vom Schmelzpunkt
 172—173° aus Oxalyldiacetophenon
 7, 895.
 [C₁₈H₁₄O₃]_x Verbindung [C₁₈H₁₄O₃]_x aus
 3-Oxy-5-methyl-cumaron 17, 124.
 C₁₈H₁₄O₄ 4.4'-Diacetoxy-tolan 6, 1031.
 1.2-Diacetoxy-anthracen 6, 1032.
 1.4-Diacetoxy-anthracen 6, 1032.
 1.5-Diacetoxy-anthracen 6, 1032.
 1.8-Diacetoxy-anthracen 6, 1033.
 2.3-Diacetoxy-anthracen 6, 1033.

2.6-Diacetoxy-anthracen 6, 1033.
 2.9-Diacetoxy-anthracen 6, 1034.
 2.10-Diacetoxy-anthracen 6, 1034.
 9.10-Diacetoxy-anthracen 6, 1034 (504).
 3.4-Diacetoxy-phenanthren 6, 1035.
 9.10-Diacetoxy-phenanthren 6, 1036 (506);
 7, 955.
 Oxalyldiacetophenon 7, 895.
 Di-p-toluyll-glyoxal 7, 896.
 Dianisoyl-acetylen 8 (727).
 2-[2.3-Dimethoxy-benzal]-indandion-(1.3)
 8 (727).
 2-[2.5-Dimethoxy-benzal]-indandion-(1.3)
 8, 479 (728).
 Anthracen-dicarbonsäure-(1.9)-dimethyl-
 ester 9 (417).
 Dibenzalbernsteinsäure 9, 959.
 β -Phenyl- α -benzal-glutaconsäure 9, 960.
 β - β' -Diphenyl-muconsäure 9 (418).
 Diphenyl-di-[β -acrylsäure]-(2.2') 9 (418).
 Phenanthren-diessigsäure-(9.10) 9, 960
 (419).
 α -Methyl- α' -fluorenyliden-bernsteinsäure
 9, 960.
 5-Methoxy-2- β -naphthoxy-benzoesäure
 10, 386.
 6-Oxy-3- β -naphthoxymethyl-benzoesäure
 10, 421.
 Phenylessigsäure-[β -benzoyl-acrylsäure]-
 anhydrid 10, 728.
 α -[Oxo-acenaphthenyliden]-acetessigsäure-
 äthylester 10, 837.
 x.x-Dimethylmalonyl-diphenyl-carbon-
 säure-(2) 10 (407).
 2.3-Diphenyl-cyclopenten-(3)-ol-(2)-on-(5)-
 carbonsäure-(1) 10, 977.
 α -Oxo- β - γ -diphenyl- β -acetyl-butyrolacton
 17, 574.
 α -Benzoyl- α -[phthalidyl-(3)]-aceton (?)
 17, 574.
 β -Benzoyloxy- α -benzyl- $\Delta^{\alpha\beta}$ -crotonlacton
 18, 35.
 β -Benzoyloxy- γ -methyl- α -phenyl-
 $\Delta^{\alpha\beta}$ -crotonlacton 18, 35.
 3-Benzoyloxy-5-methyl-2-acetyl-cumaron
 18 (311).
 γ -Acetoxy- β - γ -diphenyl- $\Delta^{\alpha\beta}$ -crotonlacton
 18, 63.
 7-Acetoxy-2-benzyl-chromon 18, 63.
 7-Acetoxy-5-methyl-flavon 18, 64.
 3-Acetoxy-7-methyl-flavon 18 (326).
 5-Acetoxy-7-methyl-flavon 18, 64.
 3-Acetoxy-8-methyl-flavon 18 (327).
 7-Acetoxy-4-methyl-3-phenyl-cumarin
 18 (327).
 3-Acetoxy-5-methyl-2-benzoyl-cumaron
 18 (328).
 Verbindung C₁₈H₁₄O₄, vielleicht 2.4-Dioxo-
 6-phenyl-3-[α -oxy-benzyl]-dihydro-
 [1.2-pyran] oder 4-Oxy-2-oxo-6-phenyl-
 3-benzoyl-dihydro-[1.2-pyran] 17, 575;
 s. a. 18, 139.
 8-Phenyl-chromon-carbonsäure-(2)-äthyl-
 ester 18 (503).

- 4.5-Diphenyl-5.6-dihydro-pyrone-(2)-carbonsäure-(6) (?) 18 (504).
 β , γ -Diphenyl- $\Delta^{\beta,\gamma}$ -crotonlacton- α -essigsäure (?) 18, 446.
 β , γ -Diphenyl- $\Delta^{\alpha,\beta}$ -crotonlacton- α -essigsäure 18, 446.
 β , γ -Diphenyl- $\Delta^{\alpha,\beta}$ -crotonlacton- γ -essigsäure (?) 18 (505).
 α -Methyl- γ , γ -diphenyl- $\Delta^{\alpha,\beta}$ -crotonlacton- β -carbonsäure 18, 446.
Diphenylmaleinsäure-äthylester 19, 174.
Dilacton der β , β' -Dioxy- β , β' -diphenyl-adipinsäure 19 (686).
Dilacton der γ -Oxy- γ -phenyl- γ -[α -oxy-benzyl]-brenzweinsäure 19, 174.
3.4.3'.4'-Tetrahydro-dicumarinyl-(3.3') 19, 174.
3.3'-Äthylendi-phthalid 19, 175.
Salicyliden-piperonyliden-aceton 19, 208 (712); vgl. a. 19 (810).
Verbindung C₁₈H₁₄O₄ (Leukoverbindung des [5-Methyl-cumaron-(2)]-[5-methyl-cumaron-(3)]-indigos) 17, 124.
6-Methyl-2-[2-oxy-6-methyl-cumaron-nyliden-(3)]-cumaron 19 (713).
 α -Phenyl-piperinsäure 19, 285.
2-[3.4-Methylendioxy-styryl]-benzopyranol-(2) 19 (810); vgl. a. 19, 208 (712).
Verbindung C₁₈H₁₄O₄ aus Phenylacetat 6, 153.
Verbindung C₁₈H₁₄O₄ (?) aus Resorcin 6, 810.
Verbindung C₁₈H₁₄O₄ aus α -Oxo- β , γ -diphenyl-butyrolacton 17, 528.
Verbindung C₁₈H₁₄O₄ aus 6.6'-Dimethyl-oxindigo 19 (693).
C₁₈H₁₄O₄ 2.7 oder 3.6-Diacetoxy-anthron-(9) bzw. 2.7 oder 3.6-Diacetoxy-anthranol-(9) 8, 332.
Anthrachinonyl-(1)-ätherglykolsäure-äthylester 8, 340.
Anthrachinonyl-(2)-ätherglykolsäure-äthylester 8, 344.
2-Äthoxy-1-acetoxy-anthrachinon 8, 445.
1-Äthoxy-5-acetoxy-anthrachinon 8, 455.
4-Methoxy-2-acetoxy-1-methyl-anthrachinon oder 2-Methoxy-4-acetoxy-1-methyl-anthrachinon 8, 468.
Chrysophanol-methyläther-acetat 8, 473.
2-[2-Oxy-cinnamoyl]-cumarsäure, Dio-cumarsäure 10 (124).
Bis-[2-carboxy-styryl]-äther (?) 10, 308.
3-Methoxy-4-acetoxy-phenanthren-carbonsäure-(9) 10, 451.
 β -Oxy- β , β' -diphenyl- α , β -dihydro-muonsäure 10 (266).
 α -Oxy- β , β' -diphenyl- α , β -dihydro-muonsäure 10 (266).
2-Phenyl-3-benzoyl-cyclopropan-dicarbon-säure-(1.1) 10 (429).
7-Methoxy-5-acetoxy-flavon 18, 125.
6-Methoxy-3-acetoxy-flavon 18, 129 (362).
7-Methoxy-3-acetoxy-flavon 18, 130.
3'-Methoxy-3-acetoxy-flavon 18, 130.
4'-Methoxy-3-acetoxy-flavon 18, 131.
7-Methoxy-5-acetoxy-4-phenyl-cumarin 18, 131.
7-Acetoxy-4-[4-methoxy-phenyl]-cumarin 18 (364).
2-[4-Methoxy-2-acetoxy-benzoyl]-cumaron 18 (365).
2-[3-Methoxy-2-acetoxy-benzal]-cumaranon 18 (366).
Lacton der 8-Oxy-3.4.6-trimethoxy-phenanthren-carbonsäure-(9) 18 (402).
7.8-Dimethoxy-3-benzoyl-isocumarin 18 (402).
3-Benzoyloxy-cumarilsäure-äthylester 18 (457).
 β -Oxo- β -[5.6-benzo-cumarinyl-(3)]-propionsäure-äthylester 18, 479.
Säure C₁₈H₁₄O₆, vielleicht γ -Phenyl- γ -benzoyl-butyrolacton- β -carbonsäure 9, 950; vgl. a. 18, 479.
1.3-Dioxo-4-methyl-4-[2-carboxy-benzyl]-isochroman 18, 479.
 β -[2-Oxy-phenyl]- α -[cumarinyl-(3)]-propionsäure (Hydrodicumarinsäure) 18, 534.
7-Oxy-4-methyl-3-[2-carboxy-benzyl]-cumarin 18, 534.
2-Acetoxy- ω -piperonyliden-acetophenon 19, 207.
6-Äthoxy-3'.4'-methylendioxy-flavon 19, 420.
7-Äthoxy-3'.4'-methylendioxy-isoflavon 19, 420.
6-Äthoxy-2-piperonyliden-cumaronon 19, 420.
Verbindung C₁₈H₁₄O₅ (Diacetophenon-carbonsäure) 10, 691.
C₁₈H₁₄O₆ 10-Oxy-1.8 (oder 4.5)-diacetoxy-anthron-(9) bzw. 9.10-Dioxy-1.8-diacetoxy-anthracen 8 (706).
Alizarin-O²-essigsäure-äthylester 8, 445.
[8-Oxy-anthrachinonyl-(1)-oxy]-essigsäure-äthylester 8 (722).
2.3-Dimethoxy-1-acetoxy-anthrachinon 8, 508.
1.3-Dimethoxy-2-acetoxy-anthrachinon 8, 508.
1.2-Dimethoxy-3-acetoxy-anthrachinon 8, 508.
2.6-Dimethoxy-1-acetoxy-anthrachinon 8, 515.
3.6-Dimethoxy-4-acetoxy-phenanthren-chinon 8, 519.
2-[Cinnamoyloxy-acetoxy]-benzoesäure 10 (31).
Benzil-dicarbonsäure-(2.2')-dimethylester 10, 911 (442).
Diphenacyl-dicarbonsäure-(2.2') 10, 915.
Diphenacyl-dicarbonsäure-(4.4') 10, 916.
Rhein-propylester 10 (510).
Rhein-isopropylester 10 (510).
O.O-Dibenzoyl-erythrone-lacton 18, 79.

- 3-Acetoxy-3-[4-acetoxy-phenyl]-phthalid 18 (358).
- 1.7-Diacetoxy-3-methyl-xanthon 18, 119.
- 5 (oder 4')-Oxy-7-methoxy-4' (oder 5)-acetoxy-isoflavon 18 (397).
- 3-[2-Carboxy-phenyl]-phthalid-carbonsäure-(3)-dimethylester 18, 499.
- 4-Acetoxy-6.7-benzo-cumarin-carbonsäure-(3)-äthylester 18, 532.
- 5.7-Dioxy-4-methyl-3-[2-carboxy-benzyl]-cumarin 18, 547.
- 7.8-Dioxy-4-methyl-3-[2-carboxy-benzyl]-cumarin 18, 547.
- 3.3'-Dioxy-6.6'-dimethoxy-dicumaronyl-(2.2') bzw. 6.6'-Dimethoxy-3.3'-dioxo-dicumaranyl-(2.2') 19, 98.
- 6.7.6'-Trimethoxy-[cumarono-3'.2':3.4-isocumarin] 19, 245.
- 3.3'-Dimethoxy-diphtalidyl-(3.3') 19, 245 (735).
- 5.6-Dimethoxy-3.4-methylenedioxy-phenanthren-carbonsäure-(1) 19 (753).
- 5.7-Dimethoxy-3'.4'-methylenedioxy-flavon 19, 422.
- 4.6-Dimethoxy-2-piperonyliden-cumaranon 19, 422.
- 6.7-Dimethoxy-2-piperonyliden-cumaranon 19 (817).
- d-Weinsäure-bis-benzalätherester 19, 451.
- C₁₈H₁₄O₇ [Acetylsalicylsäure]-anhydrid 10, 85 (42).
- 2-[2.4-Diacetoxy-benzoyl]-benzoesäure 10 (492).
- β-Oxy-α,δ-dioxo-α,δ-diphenyl-butan-β,γ-dicarbonsäure 10, 1045.
- 3-Methoxy-1.7-diacetoxy-xanthon 18, 174.
- 2.5 (oder 3.4)-Dioxy-3.4-diphenylen-tetrahydrofuran-dicarbonsäure-(2.5) 18 (474).
- O-Benzoyl-kotarnlacton 19, 421.
- Triphloroglucid 6, 1100.
- Verbindung C₁₈H₁₄O₈ aus α-Benzimino-4-oxy-hydrozimtsäure 10 (463).
- C₁₈H₁₄O₈ Verbindung C₁₈H₁₄O₈, vielleicht 2.3-Dioxy-1.4-bis-[2.3.4-trioxy-phenyl]-benzol 6 (539); s. a. 6 (597).
- Oxalsäure-bis-[2-methoxy-4-formyl-phenylester] 8 (607).
- O.O-Dibenzoyl-d-weinsäure 9, 170.
- Diphenyl-tetracarbonsäure-(2.3.2'.3')-dimethylester (2.2') 9 (437).
- Bernsteinsäure-bis-[2-carboxy-phenylester] 10, 68 (30).
- Oxalsäure-bis-[2-carbomethoxy-phenylester] 10 (33).
- 3.4-Diacetoxy-5-benzoyloxy-benzoesäure 10 (241).
- 3.5-Diacetoxy-4-benzoyloxy-benzoesäure 10 (241).
- 4.4'-Diacetoxy-diphenensäure 10, 566.
- Tetraoxohydrindacendicarbonsäure-diäthylester 10, 935.
- Ellagsäure-tetramethyläther 19, 263.
- 6.7.6'.7'-Tetraoxy-3.4.3'.4'-tetrahydro-dicumarinyl-(4.1.4'), Hydroäsculetin, Ascorcin 19, 263.
- α,α'-Bis-[3.4-methylenedioxy-phenyl]-bernsteinsäure 19 (833).
- Verbindung C₁₈H₁₄O₈ aus Resorcin 6 (399).
- C₁₈H₁₄O₈ Diglykolsäure-bis-[2-carboxy-phenylester] 10 (31).
- Flavellagsäure-tetramethyläther 19 (742).
- Verbindung C₁₈H₁₄O₈(?) aus Gallussäure 10, 480.
- [C₁₈H₁₄O₈]_x Verbindung [C₁₈H₁₄O₈]_x (oder [C₁₈H₁₂O₈]_x) aus 5.7-Dioxy-benzotetronsäure-carbonsäure-(6 oder 2)-äthylester 18 (546).
- C₁₈H₁₄O₁₀ O^o.O⁴-Dicarbomethoxy-proto-catechusäure-[4-carboxy-phenylester] 10, 397.
- [3.5-Bis-(carbomethoxy-oxy)-benzoyl]-[4-oxy-benzoesäure] 10 (195).
- Diacetylalloflavin-dimethyläther 10 (238).
- Verbindung C₁₈H₁₄O₁₀ aus Anhydrotetronsäure 17, 404.
- C₁₈H₁₄O₁₁ 2-[2-Oxy-4-(carbomethoxy-oxy)-benzoyloxy]-4-[carbomethoxy-oxy]-benzoesäure 10 (179).
- 2-[2-Oxy-5-(carbomethoxy-oxy)-benzoyloxy]-5-[carbomethoxy-oxy]-benzoesäure 10 (184).
- C₁₈H₁₄N₂ Chinon-dianil 12, 207 (180).
- [α-Cyan-benzyl]-α-naphthyl-amin 14, 468.
- [α-Cyan-benzyl]-β-naphthyl-amin 14, 468.
- Acenaphthenon-phenylhydrazon 15, 148.
- 4-Benzolazo-diphenyl 16, 83.
- 4-Methyl-2-p-tolyl-3-cyan-chinolin 22 (521).
- 6-Amino-7 methyl-1.2-benzo-acridin 22, 475.
- 1-p-Tolyl-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol] 23, 208.
- 9-Phenyl-9.10-dihydro-phenazin 23, 210.
- 2-Benzyl-perimidin 23, 288.
- 2.2'-Dimethyl-[chinolino-8'.7':7.8-chinolin] 23, 288.
- Verbindung C₁₈H₁₄N₂, Dichinolin vom Schmelzpunkt 185° 20 (138).
- Verbindung C₁₈H₁₄N₂(?), Dichinolin vom Schmelzpunkt 114° 20, 351.
- C₁₈H₁₄N₄ 1.4-Bis-benzolazo-benzol 16, 86 (232).
- 2.2'-Hydrazochinolin 22, 565.
- Anhydrobase des Phenosafranins 25, 395; vgl. a. 25, 470.
- Verbindung C₁₈H₁₄N₄(?) aus Benzol-⟨1 azo 1⟩-benzol-⟨4 azo 4⟩-anilin(?) 16, 337.
- C₁₈H₁₄Cl₄ 9.10-Bis-[α,α-dichlor-äthyl]-phenanthren 5 (339).
- C₁₈H₁₃Br₂ Di-p-tolyl-diacetylen-dibromid 5 (342).
- Dibromderivat des Diphenylfulven-dihydrids 5, 691.
- C₁₈H₁₄Br₄ α,β,γ,δ-Tetrabrom-α,δ-di-p-tolyl-α,γ-butadien 5 (338).
- ω,ω-Diphenyl-fulven-tetrabromid 5, 682.
- Tetrabromreten 5, 684 (339).
- Bei 222—224° schmelzendes 2.3.2'.3'-Tetrabrom-dihydrindyl-(1.1') 5 (339).

- Bei 138—139° schmelzendes 2.3.2'.3'-Tetra-brom-dihydrindyl-(1.1') 5 (339).
- $C_{18}H_{14}Br_2$ $\alpha.\alpha.\beta.\beta.\gamma.\gamma.\delta.\delta$ -Oktabrom- $\alpha.\delta$ -di-p-tolyl-butan 5 (295).
- $C_{18}H_{14}S$ α -[β -Naphthyl-mercapto]-styrol 6 (317).
- $C_{18}H_{14}S_2$ 1.4-Bis-phenylmercapto-benzol 6 (422).
- $C_{18}H_{18}N$ $\alpha.\delta$ -Diphenyl- $\alpha.\gamma$ -pentadien- γ -carbonsäure-nitril 9, 710.
- Triphenylamin 12, 181, 1436 (166).
- α -Naphthaldehyd-o-tolylimid 12, 789.
- α -Naphthaldehyd-p-tolylimid 12, 911.
- N- β -Naphthyl-isoindolin 20, 259.
- Verbindung $C_{18}H_{18}N$, wahrscheinlich 2-Phenyl-5-benzyl-pyridin 7, 354; vgl. a. 20, 499.
- 2-Phenyl-6-p-tolyl-pyridin 20, 499.
- 3-Methyl-2.6-diphenyl-pyridin 20, 499.
- 2-Methyl-4.6-diphenyl-pyridin 20, 500 (180).
- 2-[4-Methyl-styryl]-chinolin 20, 500.
- 4-Methyl-2-styryl-chinolin 20 (180).
- 6-Methyl-2-styryl-chinolin 20, 500.
- 8-Methyl-2-styryl-chinolin 20, 501.
- 7-Methyl-9.10-dihydro-1.2-benzo-acridin 20, 501.
- $C_{18}H_{18}N_2$ Benzal- β -naphthenylamidrazon 9, 661.
- 2-Anilino-p-chinon-imid-(1)-anil-(4) 14, 136.
- 4-Anilino-azobenzol 16, 314.
- Triphenyltriazon 16, 690.
- Phenyl- α -pyridyl-keton-phenylhydrazon 21, 331.
- Phenyl- γ -pyridyl-keton-phenylhydrazon 21, 331.
- 3-Anilino-2-methyl-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol] 23, 213.
- Perimidon-o-tolylimid 24, 193.
- Perimidon-p-tolylimid 24, 193.
- 3-Dimethylamino-1.2-benzo-phenazin 25, 347.
- 3-Äthylamino-1.2-benzo-phenazin 25, 347.
- 6-Dimethylamino-1.2-benzo-phenazin 25, 360.
- 3-Methylamino-7-methyl-1.2-benzo-phenazin 25, 371.
- 2'.6'-Dimethyl-1- β -naphthyl-[pyridino-4'.3':3.4-pyrazol] 26, 64.
- 2-[2.4-Dimethyl-phenyl]-[naphtho-1'.2':4.5-triazol] 26 (17).
- 3-Methyl-2-phenyl-2.3-dihydro-[naphtho-2'.1':5.6-(1.2.4-triazin)] 26, 76.
- Violanilin, möglicherweise identisch mit Azodiphenylblau 12, 129; s. a. 16, 311.
- Azodiphenylblau, möglicherweise identisch mit Violanilin 16, 311; s. a. 12, 129.
- $C_{18}H_{18}N_2$ Benzol-(1 azo 1)-benzol-(4 azo 4)-anilin(?) 16, 337.
- 4-Benzolazo-diazoaminobenzol 16, 733.
- 1.3.5-Triphenyl-pentazdien-(1.4) 16, 753.
- 2-Amino-3-[2-amino-anilino]-phenazin 25, 393.
- 3'-Benzolazo-4'-amino-2-methyl-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol] 25, 561.
- $C_{18}H_{18}P$ Triphenylphosphin 16, 759 (420).
- $C_{18}H_{18}Al$ Triphenylaluminium 16 (548).
- $C_{18}H_{18}As$ Triphenylarsin 16, 828 (431).
- $C_{18}H_{18}Bi$ Triphenylwismut 16, 898 (523).
- $C_{18}H_{18}Sb$ Triphenylstibin 16, 891 (513).
- $C_{18}H_{18}O$ 1-Methyl-3-[4-methoxy-benzal]-inden 6, 711 (346).
- 2-Methyl-3-[4-methoxy-benzal]-inden 6 (347).
- 1-[α -Oxy-benzhydryl]-cyclopentadien-(2.4) 6 (347).
- ϵ -Oxo- $\alpha.\zeta$ -diphenyl- $\alpha.\gamma$ -hexadien 7 (281).
- ϵ -Oxo- β -methyl- $\alpha.\epsilon$ -diphenyl- $\alpha.\gamma$ -penta-dien 7, 507.
- ϵ -Oxo- ϵ -phenyl- α -p-tolyl- $\alpha.\gamma$ -pentadien 7, 507.
- ϵ -Oxo- α -phenyl- ϵ -p-tolyl- $\alpha.\gamma$ -pentadien 7, 507 (281).
- 1.3-Diphenyl-cyclohexen-(3)-on-(5) 7, 507 (281).
- 1-Phenyl-2-benzoyl-cyclopenten-(1) 7 (281).
- 1-Phenyl-2-benzoyl-cyclopenten-(5) 7 (281).
- 1-Methyl-2.3-diphenyl-cyclopenten-(2)-on-(5) 7, 508.
- 2.5-Di-p-tolyl-furan 17, 83.
- Verbindung $C_{18}H_{18}O$ aus Anthrachinon 7, 785 (409).
- $C_{18}H_{18}O_2$ Methyl-[phenanthryl-(9)]-carbinol-acetat 6, 709.
- 5.6-Dimethoxy-1-vinyl-phenanthren 6, 1040.
- 2-Methoxy-1-[α -oxy-benzyl]-naphthalin 6, 1041.
- [4-Methoxy-phenyl]- α -naphthyl-carbinol 6 (509).
- $\alpha.\epsilon$ -Dioxo- $\alpha.\gamma$ -diphenyl- β -hexylen 7 (428); s. a. 17 (79).
- $\alpha.\delta$ -Dioxo- $\alpha.\beta$ -diphenyl- β -hexylen 7, 818.
- 1.2-Diphenyl-cyclohexandion-(3.5) 7, 818.
- 1.3-Dimethyl-1.3-diphenyl-cyclobutan-dion-(2.4) 7 (428).
- 5-Methyl-2-äthyl-2-phenyl-indandion-(1.3) 7, 818.
- 2-Äthyl-2-o-tolyl-indandion-(1.3) 7, 818.
- 2-Äthyl-2-m-tolyl-indandion-(1.3) 7, 819.
- 1.3.5.7-Tetramethyl-anthrachinon 7 (428).
- 1.3.6.8-Tetramethyl-anthrachinon 7, 819 (428).
- Retenchinon 7, 819 (428).
- Chinon aus einem Kohlenwasserstoff $C_{18}H_{18}$ aus Pseudocumol 5, 684.
- α -Benzal- α' -anisal-aceton 8, 200 (583).
- ϵ -Oxo- ϵ -phenyl- α -[4-methoxy-phenyl]- $\alpha.\gamma$ -pentadien 8, 201.
- ϵ -Oxo- α -phenyl- ϵ -[4-methoxy-phenyl]- $\alpha.\gamma$ -pentadien 8, 201 (584).
- 7-Methoxy-4-methyl-2-benzal-hydrin-don-(1) 8 (585).
- α -Methyl-anhydroacetonbenzil 8, 202.
- β -Methyl-anhydroacetonbenzil 8, 203.

- 7-Oxy-3,4-dimethyl-2-benzal-hydrindon-(1) 8 (585).
 α -Benzoyloxy- α -phenyl- β -pentin 9, 124.
 Zimtsäure-cinnamylester, Styracin 9, 585.
 α -Phenyl- β -styryl-acrylsäure-methylester 9, 708 (306).
 β , ϵ -Diphenyl- β , δ -pentadien- α -carbon-säure 9, 710.
 Diphenyl- α -furyl-carbinol-methyläther 17, 137.
 2-Oxy-2 (oder 6)-methyl-4,6 (oder 2,4)-diphenyl-[1,2-pyran] 17 (79); vgl. a. 7 (428 Nr. 1).
 4-Methyl-5,6-diphenyl-3,4-dihydro-pyron-(2) 17 (209).
 α , α -Dimethyl- β , γ -diphenyl- $\Delta^{\beta,\gamma}$ -croton-lacton 17, 385.
 4,7-Dimethyl-3-benzyl-cumarin 17, 385 (210).
 Verbindung C₁₈H₁₆O₃ aus Bromtruxon 9, 601.
 C₁₈H₁₆O₃ α -Acetyl- α , β -dibenzoyl-äthan 7 (480).
 Propionyl-dibenzoyl-methan 7 (480).
 ω -[6-Acetoxy-3-methyl-benzal]-aceto-phenon 8, 195.
 4-Acetoxy-3-methyl- ω -benzal-acetophenon 8, 195.
 4-Methyl- ω -[2-acetoxy-benzal]-aceto-phenon 8, 196.
 5,6-Dimethoxy-2-benzal-hydrindon-(1) 8, 350.
 4,5-Dimethoxy-2-benzal-hydrindon-(1) 8 (665).
 2-[2,4-Dimethoxy-benzal]-hydrindon-(1) 8, 350.
 [β -Oxy- β -phenyl-äthyl]-styryl-diketon 8, 356.
 7-Benzoyloxy-2,4-dimethyl-hydrindon-(1) 9 (82).
 α -Benzoyl-zimtsäure-äthylester 10, 777 (370).
 ω -[4-Carbäthoxy-benzal]-acetophenon 10 (371).
 1,2;3,4-Dibenzo-cycloheptadien-(1,3)-on-(6)-carbonsäure-(5)-äthylester 10 (371).
 9-Acetyl-fluoren-carbonsäure-(9)-äthyl-ester 10 (372).
 [9-Methyl-fluorenyl-(9)]-glyoxylsäure-äthylester 10, 778.
 α -Phenyl- β -phenacetyl-acrylsäure-methyl-ester 10, 779.
 α -Phenacyl-zimtsäure-methylester 10, 779 (372).
 Methylester des 2-[α -Carboxy-benzyl]-hydrindons-(1) 10 (375).
 α -Benzal- β -benzoyl-buttersäure 10, 780.
 α -Benzal- β -p-toluy-propionsäure 10 (376).
 7-Acetoxy-4-methyl-flaven 17, 134.
 6-Methoxy-3-[2-methoxy-styryl]-cumaron 17 (98).
 6-Methoxy-3-[3-methoxy-styryl]-cumaron 17 (98).
 6-Methoxy-3-[4-methoxy-styryl]-cumaron 17 (98).
 Methebenol 17, 187.
 2-Oxy-2 (oder 6)-phenyl-6 (oder 2)-[4-methoxy-phenyl]-[1,2-pyran] 17 (98).
 [α , α' -Dibenzyl-bernsteinsäure]-anhydrid 17, 530.
 γ -Methyl- β -phenyl- γ -benzoyl-butyrolacton 17 (271).
 ms-Xanthyl-acetylaceton 17, 531.
 7-Äthoxy-4-methyl-3-phenyl-cumarin 18 (327).
 7-Äthoxy-2-benzyl-chromon 18, 63.
 α -Methoxy- β -phenyl- γ -benzyl]- $\Delta^{\alpha,\beta}$ -crotonlacton 18 (329); s. a. 17, 530.
 7-Methoxy-2-methyl-3-benzyl-chromon 18 (330).
 7-Methoxy-4-methyl-3-benzyl-cumarin 18 (330).
 7-Oxy-4,5-dimethyl-3-benzyl-cumarin 18 (331).
 6-Oxy-4'-isopropyl-flavon 18, 65.
 Verbindung C₁₈H₁₆O₃ aus Diäthylcarbo-benzonsäure 7, 434.
 Methylester der Säure C₁₇H₁₄O₃(?) aus 1,4-Dimethyl-2,3-diphenyl-cyclopenten-(2)-on-(5) 7, 509.
 Acetat der Verbindung C₁₈H₁₄O₂ aus Phenanthrenchinon 7, 802.
 Verbindung C₁₈H₁₆O₃ aus α -Oxo- β -phenyl- γ -benzyl-butyrolacton 17, 530 (270); s. a. 18, 329; vgl. a. 17, 531 Z. 1—5 v. o.
 C₁₈H₁₆O₄ Fumarsäure-di-p-tolyester 6, 398.
 Fumarsäure-dibenzylester 6, 437.
 Maleinsäure-dibenzylester 6, 437.
 4,4'-Diacetoxy-stilben 6, 1023.
 α -Diacetat des α , α' -Dioxy-stilbens 6, 1026 (499).
 β -Diacetat des α , α' -Dioxy-stilbens 6, 1026 (499).
 1,9- oder 1,10-Diacetoxy-anthracen-dihydrid-(9,10) 6, 1027.
 9,10-Diacetoxy-anthracen-dihydrid-(x,x) 6, 1027.
 1,5-Dimethoxy-6-acetoxy-phenanthren, Pseudothebaolacetat 6, 1140.
 1,6-Dimethoxy-5-acetoxy-phenanthren 6 (563).
 3,6-Dimethoxy-4-acetoxy-phenanthren, Thebaolacetat 6, 1141 (563).
 Phenochinon 7, 615 (343).
 2-Acetoxy- ω -[2-methoxy-benzal]-aceto-phenon 8 (647).
 4-Methoxy- ω -[2-acetoxy-benzal]-aceto-phenon 8, 333.
 2-Acetoxy- ω -[4-methoxy-benzal]-aceto-phenon 8, 333.
 4-Methoxy-2-acetoxy- ω -benzal-aceto-phenon 8, 333.
 1,2-Diäthoxy-anthrachinon 8, 445.
 1,3-Diäthoxy-anthrachinon 8, 449.
 1,4-Diäthoxy-anthrachinon 8, 452.
 1,5-Diäthoxy-anthrachinon 8, 454.
 2,3-Diäthoxy-anthrachinon 8, 463.
 2,6-Diäthoxy-anthrachinon 8, 464.
 2,7-Diäthoxy-anthrachinon 8, 466.

β -Oxy- α -äthoxy- γ - δ -dioxo- α - δ -diphenyl- α -butylen 8, 474.
 α -Oxy- β -äthoxy- γ - δ -dioxo- α - δ -diphenyl- α -butylen 8, 475.
 5.6-Dimethoxy-2-salicylal-hydrindon-(1) 8, 476.
 p-Tolylformoin bezw. α , β -Dioxy- γ - δ -dioxo- α - δ -di-p-tolyl- α -butylen bezw. β , γ -Dioxy- α - δ -dioxo- α - δ -di-p-tolyl- β -butylen 8, 478.
 Saurer Phthalsäureester des d-ac.-Tetrahydro- β -naphthols 9 (362).
 Saurer Phthalsäureester des l-ac.-Tetrahydro- β -naphthols 9 (362).
 Saurer Phthalsäureester des dl-ac.-Tetrahydro- β -naphthols 9 (362).
 Stilben-dicarbonsäure-(4.4')-dimethylester 9 (412).
 β -Phenyl- β -styryl-isobornsteinsäure 9, 949.
 β -Phenyl- α -benzyl-glutaconsäure 9, 950.
 β -Phenyl- α -benzal-glutarsäure (?) 9 (414).
 γ -Phenyl- γ -benzal-brenzweinsäure 9, 950.
 trans- β , β' -Diphenyl- α , α' -dihydro-muconsäure 9 (414).
 cis- β , β' -Diphenyl- α , α' -dihydro-muconsäure 9 (414).
 α -Methyl- γ , γ -diphenyl-itaconsäure 9, 951.
 β -Truxinsäure 9, 951 (415).
 δ -Truxinsäure 9, 952 (415).
 ζ -Truxinsäure 9 (415).
 α -Truxillsäure 9, 952 (415).
 γ -Tuxillsäure 9, 956 (416).
 ϵ -Truxillsäure 9, 957 (416).
 dl- α -Isatropasäure 9, 958 (416).
 d- α -Isatropasäure 9 (416).
 l- α -Isatropasäure 9 (416).
 dl- β -Isatropasäure 9, 958 (417).
 d- β -Isatropasäure 9 (417).
 l- β -Isatropasäure 9 (417).
 1-Phenyl-1.2.3.4-tetrahydro-naphthalindicarbonsäure-(2.3) 9, 958.
 Phenyl-benzoyloxymethylen-essigsäure-äthylester 10, 306.
 9-Acetoxy-fluoren-carbonsäure-(9)-äthylester 10, 354.
 4-Acetoxy- α -phenyl-zimtsäure-methylester 10, 358.
 α -Acetoxy- α , β -diphenyl-vinylessigsäure 10, 362.
 5.6-Dimethoxy-1-methyl-phenanthren-carbonsäure-(10) 10, 451.
 5.6-Dimethoxy-3-methyl-phenanthren-carbonsäure-(10) 10, 452.
 Essigsäure-[2-(3.4-dimethyl-benzoyl)-benzoesäure]-anhydrid oder 3-Acetoxy-3-[3.4-dimethyl-phenyl]-phthalid 10, 768.
 Dibenzoylessigsäure-äthylester bezw. β -Oxy- β -phenyl- α -benzoyl-acrylsäure-äthylester 10, 830 (400).
 Dibenzoylmethan-carbonsäure-(4)-äthylester 10 (400).
 Diphenacylessigsäure 10, 833.
 4'-Methyl-diphenacyl-carbonsäure-(4) 10, 834.

2-[β -Acetyl- β -benzoyl-äthyl]-benzoesäure 10, 834.
 α -[4-Methoxy-phenacyl]-zimtsäure 10 (476).
 β -Benzal- β -anisoyl-propionsäure 10 (476).
 2-Phenyl-3-anisoyl-cyclopropan-carbonsäure-(1) 10 (477).
 5',6'-Dimethoxy-[indeno-1'.2':2.3-benzopyranol] 17, 183.
 Oxy-thebenol-methyläther 17 (115).
 7-Oxy-4-methyl-2-[2-oxy-styryl]-benzopyranol 17 (115).
 4'-Methoxy-6-äthoxy-flavon 18, 127.
 4'-Methoxy-7-äthoxy-flavon 18, 128.
 7-Methoxy-3-anisal-chromanon 18 (367).
 6-Methoxy-3-methyl-2-anisoyl-cumaron 18 (368).
 β -Phenyl- γ -anisoyl-butyrolacton 18 (368).
 7-Oxy-3.4-dioxo-4'-isopropyl-flavan bezw. 3.7-Dioxy-4'-isopropyl-flavon 18, 136.
 Anhydro-[5-oxy-4.7-dimethyl-2-(2.6-dioxy-4-methyl-phenyl)-benzopyranol], Orcacetin 17, 200; vgl. a. 18, 137.
 5-Oxo-2.3-diphenyl-tetrahydrofuran-essigsäure-(2) 18 (503).
 β , γ -Oxido- β , γ -diphenyl- γ -acetyl-buttersäure 18, 442.
 3.3'-Dioxy-6.6'-dimethyl-dicumaranylidene-(2.2') 19 (646).
 Tropid 19, 172.
 Verbindung C₁₈H₁₆O₄ (β -Acetoxydiphenacyl) 19, 56.
 Diacetylderivat der Verb. C₁₄H₁₂O₂ aus 4.4'-Dioxy-stilben 6, 1023.
 Verbindung C₁₈H₁₆O₄ vom Schmelzpunkt 167—168° aus Diphenylketen 7, 472.
 Verbindung C₁₈H₁₆O₄ vom Schmelzpunkt 155—157° aus Diphenylketen 7, 473.
 Verbindung C₁₈H₁₆O₄ aus Oxalyldiacetophenon 7, 895.
 C₁₈H₁₆O₅ 2.4-Diacetoxy-desoxybenzoin 8, 320.
 3.4-Diacetoxy-desoxybenzoin 8, 321.
 4.4'-Diacetoxy-desoxybenzoin 8, 321.
 x-Methyl-4-benzoyl-resorcin-diacetat 8, 323.
 5-Methoxy-2-cinnamoyl-phenoxyessigsäure 8 (648).
 Anthragallol-diäthyläther vom Schmelzpunkt 134° 8, 508.
 Anthragallol-diäthyläther vom Schmelzpunkt 138° 8, 508.
 Flavopurpurin-2.6(?)-diäthyläther 8, 515.
 Anthrapurpurin-diäthyläther vom Schmelzpunkt 162° 8, 517.
 Anthrapurpurin-diäthyläther vom Schmelzpunkt 170° 8, 517.
 Emodin-trimethyläther 8, 523 (744).
 Aloeemodin-trimethyläther 8, 525.
 Morindon-trimethyläther 8, 526 (746).
 5.6-Dimethoxy-2-[2.4-dioxy-benzal]-hydrindon-(1) 8, 528.
 3.5.6-Trimethoxy-phenanthren-carbonsäure-(1) 10, 530 (264).

4.5.6-Trimethoxy-phenanthren-carbonsäure-(1) 10 (264).
 1.5.6-Trimethoxy-phenanthren-carbonsäure-(4) 10, 531 (264).
 3.4.5-Trimethoxy-phenanthren-carbonsäure-(9) 10 (265).
 3.4.6-Trimethoxy-phenanthren-carbonsäure-(9) 10, 531.
 3.4.7-Trimethoxy-phenanthren-carbonsäure-(9) 10 (265).
 3.4.8-Trimethoxy-phenanthren-carbonsäure-(9) 10, 531.
 β -Oxy- β . β' -diphenyl- α . β -dihydro-muconsäure 10 (265).
 β -Phenyl- β -phenacyl-isobornsteinsäure 10, 886 (423); 16 (648).
 7-Oxy-5'.6'-dimethoxy-[indeno-1'.2':2.3-benzopyranol] 17, 201.
 5'-Oxy-7.6'-dimethoxy-[indeno-2'.1':3.4-benzopyranol] 17, 202.
 7-Oxy-4-methyl-2-[2.4-dioxy-styryl]-benzopyranol 17 (124).
 5.6.7-Trimethoxy-flavon 18 (396).
 5.7.4'-Trimethoxy-flavon 18, 182.
 7.3'.5'-Trimethoxy-flavon 18, 184.
 2-[2.4.5-Trimethoxy-benzoyl]-cumaron 18 (399).
 5-Methoxy-2-veratral-cumaranon 18 (400).
 6-Methoxy-2-veratral-cumaranon 18, 192 (400).
 7-Methoxy-2-oxo-3-[2.3-dimethoxy-benzal]-cumaran 18 (400).
 5-Oxy-3'.4'-dimethoxy-7-methyl-flavon 18, 193.
 5-Oxy-7.4'-dimethoxy-6-methyl-isoflavon 18, 193.
 6.7-Dimethoxy-3-phenacyl-phthalid 18, 194.
 Brasilein-dimethyläther 18, 195.
 7.8-Dioxy-3.4-dioxo-4'-isopropyl-flavan bzw. 3.7.8-Trioxo-4'-isopropyl-flavon 18, 196.
 2.2'-[Tetrahydro-furylen-(2.5)]-di-benzoesäure 18, 342.
 4-Äthoxy-7.8-benzo-cumarin-carbonsäure-(3)-äthylester 18, 533.
 β -Oxy- β . γ -diphenyl-butyrolacton- α -essigsäure(?) 18, 533.
 β -Oxy- β . γ -diphenyl-butyrolacton- γ -essigsäure 18 (536).
 2'.4'-Dimethoxy-3.4-methylendioxy-chalkon 19, 216 (717).
 2'-Oxy-4'-äthoxy-3.4-methylendioxy-chalkon 19, 216.
 2'.5'-Dimethoxy-3.4-methylendioxy-chalkon 19 (717).
 3'.4'-Dimethoxy-3.4-methylendioxy-chalkon 19 (717).
 6-Äthoxy-3'.4'-methylendioxy-flavanon 19, 419.
 Diacetat der Verbindung C₁₄H₁₂O₈ aus Resorcin 6, 810.
 Verbindung C₁₈H₁₆O₈ aus 7-Oxy-2-phenyl-4-carbäthoxy-benzopyryliumchlorid 18, 357.

C₁₈H₁₆O₆ Verbindung von Chinon mit 2 Mol. Brenzcatechin 7, 617.
 4-Methoxy-2.6-diacetoxy-benzophenon 8, 420 (702).
 4'-Methoxy-2.4-diacetoxy-benzophenon 8 (702).
 1.2.5.6- oder 1.2.6.7- oder 1.2.7.8-Tetramethoxy-anthrachinon 8, 551.
 1.3.5.7-Tetramethoxy-anthrachinon 8 (756).
 1.4.5.8-Tetramethoxy-anthrachinon 8 (756).
 O.O-Dibenzoyl-d-glycerinsäure-methylester 9, 168.
 O.O-Dibenzoyl-dl-glycerinsäure-methylester 9, 169.
 Bis-[2-carboxy-benzyl]-essigsäure 9 (433).
 Bis-[4-carboxy-benzyl]-essigsäure 9, 987.
 α . β -Bis-[2-carboxy-phenyl]-isobuttersäure 9, 988.
 3-Acetoxy-diphenyl-dicarbonensäure-(4.4')-dimethylester 10 (263).
 8-Oxy-3.4.6-trimethoxy-phenanthren-carbonsäure-(9) 10 (282).
 Dimere Cumarsäure, Dicumarsäure 10, 570.
 p.p'-Dioxy- α -truxillsäure 10, 571.
 x.x'-Dioxy- α -truxillsäure 10, 571.
 Opiansäure-phenacylester 10 (485).
 { β -[3-Äthoxy-naphthochinon-(1.4)-yl-(2)]-vinyl}-glyoxylsäure-äthylester 10 (506).
 Phenyl-[3.4-dimethoxy-2-carboxy-benzyl]-diketon bzw. Phenyl-[β -oxy-3.4-dimethoxy-2-carboxy-styryl]-keton 10 (507).
 [β -Oxy- β -phenyl- α -benzoyl-äthyl]-malonsäure 10 (509).
 γ -Oxy- α -oxo- β . δ -diphenyl-butan- α . γ -dicarbonensäure 10 (509).
 3.6-Diacetoxy-9-methyl-xanthydrol 17 (114).
 Scutellarein-6.7.4'-trimethyläther 18 (411).
 Luteolin-7.3'.4'-trimethyläther 18, 212.
 Datiscetin-trimethyläther 18 (413).
 Kämpferol-5.7.4'-trimethyläther 18, 216.
 7.8.2'-Trimethoxy-3.4-dioxo-flavan bzw. 7.8.2'-Trimethoxy-flavonol 18, 218.
 7.8.3'-Trimethoxy-3.4-dioxo-flavan bzw. 7.8.3'-Trimethoxy-flavonol 18, 218.
 6.2'.4'-Trimethoxy-3.4-dioxo-flavan bzw. 6.2'.4'-Trimethoxy-flavonol 18, 220.
 6.3'.4'-Trimethoxy-3.4-dioxo-flavan bzw. 6.3'.4'-Trimethoxy-flavonol 18, 220 (414).
 Resomarin-7.2'.4'-trimethyläther 18, 221.
 Fisetin-7.3'.4'-trimethyläther 18, 222 (415).
 7-Oxy-4-[3.4.5-trimethoxy-phenyl]-cumarin 18 (415).
 4.3'.4'-Trimethoxy-2.2'-oxido-stilben- α -carbonensäure 18 (468).
 Dimethylderivat des Maleinfluoescins 19, 218.
 2'-Oxy-4'.6'-dimethoxy-3.4-methylendioxy-chalkon 19, 244.
 2'.4'-Dimethoxy-3.4-methylendioxy-stilben- α -carbonensäure 19, 304.

Verbindung $C_{18}H_{16}O_6$ (?) aus Phthalsäure-dimethylester 9 (350).

$C_{18}H_{16}O_6$, 4'-[α -Oxy-isopropyl]-diphenyl-tricarbonsäure-(2.3.2') 10 (287).

α -Oxy- δ -oxo- δ -phenyl- α -[2-oxy-phenyl]-butan- β , β -dicarbonsäure 10 (516).

Morin-7.2'.4'-trimethyläther 18, 240.

5.6-Dimethoxy-3-[2-oxy-4-methoxybenzoyl]-phthalid 18, 251.

2.4-Dimethoxy-3'.4'-methylenedioxy-6-acetoxy-benzophenon 19, 243.

$C_{18}H_{16}O_6$, 1.2.3.4-Tetraacetoxy-naphthalin 6, 1162.

1.2.4.6-Tetraacetoxy-naphthalin 6 (572).

1.2.4.7-Tetraacetoxy-naphthalin 6 (572).

1.2.5.8-Tetraacetoxy-naphthalin 6, 1162.

Rufigallussäure-tetramethyläther 8, 568.

3-Methoxy-4-[carbomethoxy-oxy]-benzoesäure-[2-methoxy-4-formyl-phenylester] 10 (190).

5.7.3'-Trioxy-6.4'.5'-trimethoxy-isoflavon, Irgenin 18, 259.

$C_{18}H_{16}O_6$, 3.5-Dimethoxy-4-[4-(carbomethoxy-oxy)-benzoyloxy]-benzoesäure 10 (242).

3.5-Dimethyläther-O⁴-carbomethoxy-gallussäure-[4-carboxy-phenylester] 10 (246).

Purpurotannin-tetramethyläther 18 (477).

$C_{18}H_{16}O_{10}$, 4.5.7-Triacetoxy-cumarin-carbonsäure-(6 oder 8)-äthylester 18 (546).

$C_{18}H_{16}N_2$, Zimtaladin, Cinnamalazin 7, 357 (189).

α -Hydrindon-azin 7, 361.

α , α' -Dimethyl- α , α' -diphenyl-bernsteinsäure-dinitril 9, 942.

N-Methyl-N'- β -naphthyl-benzamidin 12, 1286.

2-Amino-triphenylamin 18 (7).

N,N'-Diphenyl-m-phenylendiamin 18, 42.

N,N'-Diphenyl-p-phenylendiamin 18, 80 (23).

4-Amino-triphenylamin 18, 80 (24); 17, 616.

4-Amino-3-anilino-diphenyl 18, 213.

N-Phenyl-benzidin 18, 222.

6.4'-Diamino-3-phenyl-diphenyl 18, 273.

Triphenylhydrazin 15, 125 (29).

Methyl- β -naphthyl-keton-phenylhydrazon 15, 148.

p-Toluylaldehyd- α -naphthylhydrazon 15 (180).

Acetophenon- β -naphthylhydrazon 15, 570 (182).

p-Toluylaldehyd- β -naphthylhydrazon 15 (182).

N-Phenyl-N'-p-diphenylhydrazin 15, 576.

2-Benzolazo-1.4-dimethyl-naphthalin 16, 82.

1-[Chinoly(2)]-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 22, 443.

6-Methyl-2-[3-amino-styryl]-chinolin 22, 473.

6-Methyl-2-[4-amino-styryl]-chinolin 22, 473.

6-Amino-7-methyl-9.10-dihydro-1.2-benzosacridin 22, 473.

3- β -Naphthyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinazolin 23, 105.

3.5-Di-p-tolyl-pyridazin 23 (76).

2.5-Di-p-tolyl-pyrazin 23, 272 (77).

2.5-Dimethyl-3.6-diphenyl-pyrazin 23, 272.

2-Methyl-2-phenyl-2.3-dihydro-perimidin 23, 272.

2.2'-Dimethyl-diindolyl-(5.5') 23, 273.

Verbindung $C_{18}H_{16}N_2$ aus Chinolin-hydroxymethylat 20 (139).

$C_{18}H_{16}N_4$, Diimid des N-Benzoyl-N'- β -naphthoyl-hydrazins bzw. Diamino-phenyl- β -naphthyl-azimethylen 9, 661.

2-Amino-5-anilino-benzochinon-(1.4)-imid-(4)-anil-(1) 14 (413).

4-Amino-4'-anilino-azobenzol 16, 336.

3-[4-Amino-anilino]-2-methyl-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol] 23, 214.

2.3-Diphenyl-1.4-dicyan-piperazin 23, 221.

2.3-Diphenyl-2.3-dicyan-piperazin 25 (554). Leukoisophenosafuranin 25, 388.

1-Phenyl-5-[4-isopropyl-phenyl]-3-cyan-1.2.4-triazol 26, 295.

5.2'-Dimethyl-2.5'-diphenyl-[pyrazolo-3'.4':3.4-pyrazol] 26, 370.

5-Methyl-2-phenyl-5'-o-tolyl-[pyrazolo-3'.4':3.4-pyrazol] 26 (115).

5-Methyl-2-phenyl-5'-p-tolyl-[pyrazolo-3'.4':3.4-pyrazol] 26 (115).

$C_{18}H_{16}N_6$, Benzol-(1 azo 1)-benzol-(4 azo 4)-phenylendiamin-(1.3) 16, 387.

4.6-Bis-benzolazo-phenylendiamin-(1.3) 16, 388.

5.5'-Dimethyl-1.1'-diphenyl-di-[1.2.4-triazolyl]-(3.3') 26, 602.

$C_{18}H_{16}Br_2$, Dibrometen 5, 684.

$C_{18}H_{16}Br_6$, α , β , γ , δ , ϵ , ζ -Hexabrom- α , ζ -di-phenyl-hexan 5, 621.

x.x.x.x.x.x-Hexabrom-3.5.3'.5'-tetramethyl-dibenzyl 5, 621.

$C_{18}H_{16}S$, [3.4-Dimethyl-phenyl]- α -naphthyl-sulfid 6, 622.

[2.4-Dimethyl-phenyl]- α -naphthyl-sulfid 6, 622.

[2.5-Dimethyl-phenyl]- α -naphthyl-sulfid 6, 623.

[3.4-Dimethyl-phenyl]- β -naphthyl-sulfid 6, 659.

[2.4-Dimethyl-phenyl]- β -naphthyl-sulfid 6, 659.

[2.5-Dimethyl-phenyl]- β -naphthyl-sulfid 6, 659.

2.4-Di-p-tolyl-thiophen 17, 83.

2.5-Di-p-tolyl-thiophen 17, 83.

Verbindung $C_{18}H_{16}S$ aus Reten 5, 684.

$C_{18}H_{16}S_2$, 2.5-Di-p-tolyl-1.4-dithiin 19 (625).

$C_{18}H_{17}N$, α -Allyl- α -benzyl-benzoylcyanid 9, 704.

[2.4(?)]-Dimethyl-phenyl]- α -naphthyl-amin 12 (523).

Äthyl-phenyl- β -naphthyl-amin 12, 1277.

Methyl-p-tolyl- β -naphthyl-amin 12, 1278.

Methyl-benzyl- β -naphthyl-amin 12 (536).

- [2.4-Dimethyl-phenyl]- β -naphthyl-amin 12, 1278.
 3-[4-Dimethylamino-benzal]-inden 12 (556).
 2-Methyl-5-phenyl-1-o-tolyl-pyrrol 20, 405.
 2-Methyl-5-phenyl-1-p-tolyl-pyrrol 20, 405.
 2-Methyl-1-phenyl-4-p-tolyl-pyrrol 20 (155).
 2.5-Di-p-tolyl-pyrrol 20, 492.
 2-[4-Isopropyl-phenyl]-chinolin 20, 493.
 C₁₈H₁₇N₂ 4.4'-Diamino-triphenylamin 13, 113.
 1-Amino-2.4-dianilino-benzol 13, 296.
 α,α' -Imino-bis- $[\beta$ -phenyl-propionsäure-nitril] 14, 503.
 4- α -Naphthalinazo-N.N-dimethyl-anilin 16, 321.
 4- β -Naphthalinazo-N.N-dimethyl-anilin 16, 321.
 4-Benzolazo-N.N-dimethyl-naphthyl-amin-(1) 16, 362.
 4-Benzolazo-N-äthyl-naphthylamin-(1) 16, 362 (324).
 1-Benzolazo-N-äthyl-naphthylamin-(2) 16, 370.
 m-Xylol- \langle 4 azo \rangle -naphthylamin-(2) 16 (331).
 p-Xylol- \langle 2 azo \rangle -naphthylamin-(2) 16 (331).
 3-Methyl-3-p-tolyl-1- β -naphthyl-triazin-(1) 16, 717.
 1(oder 3)-[2.5-Dimethyl-phenyl]-3(oder 1)- β -naphthyl-triazin-(1) 16 (409).
 Benzyl- α -pyrryl-keton-phenylhydrazon 21 (308).
 2-Methyl-3-acetyl-chinolin-phenylhydr-azon 21, 326.
 2-Methyl-6-acetyl-chinolin-phenylhydrazon 21, 326.
 1.4(oder 3.4)-Dimethyl-2-phenyl-pyrimidon-(6)-anil 24, 183.
 4-Methyl-2-p-tolyl-pyrimidon-(6)-anil bezw. 6-Anilino-4-methyl-2-p-tolyl-pyrimidin 24, 187.
 5-Benzalamino-3.4-dimethyl-1-phenyl-pyrazol 25 (629).
 6-[N-Methyl-anilino]-4-methyl-2-phenyl-pyrimidin 25, 329.
 2-Methyl-4.6-di-p-tolyl-1.3.5-triazin 26, 93.
 2-Propyl-4.6-diphenyl-1.3.5-triazin 26, 93.
 C₁₈H₁₇N₂ 5-p-Toluolazo-2-p-tolylhydrazonopyrrolenin bezw. 2.5-Bis-p-toluolazo-pyrrol 22, 586.
 C₁₈H₁₈O Dicinnamyläther 6, 571.
 Bis- $[\alpha$ -hydrindyl]-äther (?) 6 (286).
 10-Äthyl-anthranol-(9)-äthyläther 6, 708.
 Methyl-diäthyl-carbinol 6 (345).
 3- $[\alpha$ -Oxy- α -phenyl-propyl]-inden 6 (345).
 Cuminalacetophenon 7 (272).
 2.4.6-Trimethyl- ω -benzal-acetophenon 7, 494.
 Isopropyl- $[\beta$ - β -diphenyl-vinyl]-keton 7, 494.
 1.1-Diphenyl-cyclohexanon-(2) 7 (272).
 10.10-Diäthyl-anthron-(9) 7, 495.
 10-Oxo-9.9-diäthyl-9.10-dihydro-phenanthren 7 (272).
 9-Äthyl-9-propionyl-fluoren 7 (272).
 2.5-Dimethyl-2.5-diphenyl-2.5-dihydro-furan 17 (35).
 α,α' -Diäthyl- α,α' -diphenyl-äthylenoxyd 17, 80.
 C₁₈H₁₈O₂ 4.4'-Diäthoxy-tolan 6, 1031.
 1.5-Diäthoxy-anthracen 6, 1032.
 1.8-Diäthoxy-anthracen 6, 1033.
 2.6-Diäthoxy-anthracen 6, 1033.
 9.10-Diäthoxy-anthracen 6 (504).
 α,β -Bis-[4-methoxy-phenyl]- α,γ -butadien 6, 1038.
 γ,δ -Dioxy- α,ζ -diphenyl- α,ϵ -hexadien, Hydrocinnamoin 6, 1039.
 β,ϵ -Dioxy- β,ϵ -diphenyl- γ -hexin 6 (508).
 α,δ -Dioxy- α,δ -di-p-tolyl- β -butin 6 (508).
 γ,δ -Dioxy- δ -methyl- α,γ -diphenyl- α -pentin 6 (508).
 Retenhydrochinon 6, 1039 (508); 7, 955.
 9.10-Bis- $[\alpha$ -oxy-äthyl]-phenanthren 6 (508).
 α,δ -Dibenzoyl-butan 7, 777 (404).
 α,β -Di-p-tolyl-äthan 7, 777 (404).
 α,α -Di-p-tolyl-äthan 7, 777.
 α -Benzhydryl- α -acetyl-aceton 7, 777.
 α -Phenoxy- β -butyryl-styrol 8, 136.
 ms-Isobutyl-oxanthranol 8, 197.
 γ -[2-Benzoyloxy-phenyl]- β -amylen 9, 124.
 Zimtsäure- $[\gamma$ -phenyl-propylester] 9, 584.
 α -Benzyl-zimtsäure-äthylester 9 (299).
 α -Methyl- β -phenyl-zimtsäure-äthylester 9 (300).
 1.2;3.4-Dibenzo-cycloheptadien-(1.3)-carbonsäure-(6)-äthylester 9 (300).
 β -[Fluorenyl-(9)]-propionsäure-äthylester 9 (301).
 9-Äthyl-fluoren-carbonsäure-(9)-äthylester 9 (301).
 β -Phenyl- γ -benzal-buttersäure-methylester 9 (302).
 δ,δ -Diphenyl- γ -butylen- α -carbonsäure-methylester 9, 703.
 4-Phenyl-1.2.3.4-tetrahydro-naphthoesäure-(2)-methylester 9, 703.
 β -Benzyl- γ -benzal-buttersäure 9 (302).
 α -[4-Isopropyl-phenyl]-zimtsäure 9, 704.
 3.4-Diphenyl-cyclopentan-carbonsäure-(1) 9, 704.
 Säure C₁₈H₁₈O₄(?) aus Reten 5, 684; vgl. a. 9, 704.
 3-Oxy-2.2-dimethyl-3.5-diphenyl-dihydro-furan 17 (77).
 6-Oxo-4-methyl-2.3-diphenyl-tetrahydro-pyran 17 (202, 203).
 Verbindung C₁₈H₁₈O₂ (Diäthylcarbобензон- säure) 7, 434 (233); s. a. 17 (202).
 3-Methyl-2.6-diphenyl-tetrahydropyran 17, 371.
 γ,γ -Di-p-tolyl-butyrolacton 17, 371.
 β -Methyl- γ -phenyl- γ -benzyl-butyrolacton 17 (203); s. a. 7, 434.
 Verbindung C₁₈H₁₈O₂ (Isodiäthylcarbобензон- säure) 7, 434 (233); s. a. 17 (203).

- α,α -Dimethyl- β,γ -diphenyl-butylrolacton 17, 371.
 β,β -Dimethyl- γ,γ -diphenyl-butylrolacton 17 (203).
 α' -[4-Isopropyl-phenyl]- α -benzoyl-äthlenoxyd 17 (203).
 α -Äthyl- α,α' -diphenyl- α' -acetyl-äthlenoxyd 17, 372.
 Verbindung C₁₈H₁₈O₂(?) aus α -Hydrindon 7, 360.
 C₁₈H₁₈O₂ 5.6-Dimethoxy-1-äthoxy-phenanthren 6 (563).
 Isoeugenol-phenacyläther 8, 92.
 Eugenol-phenacyläther 8, 92.
 α -[2-Methoxy-phenoxy]- β -propionylstyrol 8, 134.
 p-Toluoin-acetat 8, 186.
 3.4-Diäthoxy-anthron-(9) bzw. 10-Oxy-1.2-diäthoxy-anthracen 8, 331.
 Eugenol-p-toluat 9, 484.
 β -o-Kresoxy-zimtsäure-äthylester 10, 302.
 β -m-Kresoxy-zimtsäure-äthylester 10, 302.
 β -p-Kresoxy-zimtsäure-äthylester 10, 302.
 α -p-Kresoxy-zimtsäure-äthylester 10, 304.
 Methyläther- β -phenyl-o-cumarsäure-äthylester 10, 360.
 β -Oxy- β -phenyl- γ -benzal-buttersäure-methylester 10 (165).
 Methyläther- α -methyl- β -phenyl-cumarinsäure-methylester 10 (165).
 9-Oxy-1-methyl-7-isopropyl-fluorencarbonsäure-(9), Retenglykolsäure 10, 363 (166).
 α,γ -Diphenyl-acetessigsäure-äthylester 10, 762 (362).
 α -Phenyl- β -benzoyl-propionsäure-äthylester 10, 764 (362).
 β -Phenyl- α -benzoyl-propionsäure-äthylester 10, 764 (362).
 Phenyl-p-tolyl-brenztraubensäure-äthylester 18, 315.
 γ -Oxo- α,δ -diphenyl-n-valeriansäure-methylester 10, 768.
 α -Benzyl- β -benzoyl-propionsäure-methylester 10, 769.
 β -Phenyl- γ -benzoyl-buttersäure-methylester 10, 769 (364).
 α -Phenyl- β -benzoyl-buttersäure-methylester 10 (365).
 γ -Phenyl- γ -benzoyl-buttersäure-methylester 10, 770.
 α -Benzyl- β -p-tolyl-propionsäure 10 (366).
 Höhermelzende α -Methyl- β -phenyl- γ -benzoyl-buttersäure 10 (367).
 Niedrigersmelzende α -Methyl- β -phenyl- γ -benzoyl-buttersäure 10 (367).
 β -Phenyl- γ -benzoyl-n-valeriansäure 10 (367).
 β -Methyl- γ -phenyl- γ -benzoyl-buttersäure 10 (367).
 δ -Oxo- β -methyl- γ,δ -diphenyl-butan- β -carbonsäure 10, 772.
 2-[2.3.5.6-Tetramethyl-benzoyl]-benzoesäure 10, 772.
 5'.6'-Dimethoxy-[indeno-1'.2':2.3-chromen]-dihydrid-(2.3) 17, 165.
 [Naphthalidyl-(3)-methyl]-butylketon 17, 526.
 [Naphthalidyl-(3)-methyl]-tert.-butylketon 17, 526.
 4-m-Kresoxy-4.7-dimethyl-3.4-dihydro-cumarin 18, 22.
 β -Phenyl- β -p-tolyl-glycidsäure-äthylester 18, 315.
 α -Xanthyl-isovaleriansäure 18, 315.
 C₁₈H₁₈O₂ Bernsteinsäure-di-o-tolyester 6, 355.
 Bernsteinsäure-di-m-tolyester 6, 379.
 Bernsteinsäure-di-p-tolyester 6, 398.
 Bernsteinsäure-dibenzylester 6, 436.
 Oxalsäure-bis-[3.4-dimethyl-phenylester] 6, 481.
 Oxalsäure-bis-[2.4-dimethyl-phenylester] 6, 487.
 Oxalsäure-bis-[2.5-dimethyl-phenylester] 6, 495.
 Hydrobenzoin-diacetat 6, 1004.
 Isohydrobenzoin-diacetat 6, 1005.
 α -Acetoxy- α -phenyl- α -[4-acetoxy-phenyl]-äthan 6, 1008.
 α,α -Diphenyl-äthylenglykol-diacetat 6, 1009 (492).
 4.4'-Diacetoxy-3.3'-dimethyl-diphenyl 6, 1010 (492).
 6.6'-Diacetoxy-3.3'-dimethyl-diphenyl 6 (492).
 Bis-[3.4-dimethoxy-phenyl]-acetylen 6, 1176.
 2.3.6.7-Tetramethoxy-anthracen 6 (579).
 1.3.5.6-Tetramethoxy-phenanthren 6 (579).
 α,δ -Dioxy- α,δ -bis-[4-methoxy-phenyl]- β -butin 6 (580).
 5.6-Dimethoxy-1-[α,β -dioxy-äthyl]-phenanthren 6, 1177.
 Äthylenglykol-bis-[3-methyl-4-formyl-phenyläther] 8, 96.
 Äthylenglykol-bis-[2-methyl-4-formyl-phenyläther] 8, 99.
 4.4'-Diäthoxy-benzil 8 (705).
 6.6'-Diäthoxy-diphenyl-dialdehyd-(3.3') 8, 430.
 3.2'.4'-Trimethoxy-chalkon 8 (707).
 4.2'.4'-Trimethoxy-chalkon 8 (708).
 2'-Oxy-4-methoxy-4'-äthoxy-chalkon 8, 433.
 4.3'.4'-Trimethoxy-chalkon 8 (708).
 2'.4'.5'-Trimethoxy-chalkon 8 (708).
 3'.4'.5'-Trimethoxy-chalkon 8 (708).
 2-Methoxy-3'-äthoxy-dibenzoylmethan 8, 435.
 α,β -Bis-[4-methoxy-benzoyl]-äthan 8, 437.
 4.6-Dimethoxy-2-methyl-dibenzoylmethan 8, 438.
 2.6-Dimethoxy-4-methyl-dibenzoylmethan 8, 438.
 1.2.10(oder 3.4.10)-Trioxy-10-äthyl-anthron-(9)-dimethyläther 8 (710).
 α,δ -Dibenzoyloxy-butan 9, 129.

β - γ -Dibenzoyloxy-butan 9 (71).
 Zingeron-benzoat 9 (84).
 Saurer Phthalsäureester des d-Methyl-
 β -phenäthyl-carbinols 9 (362).
 Saurer Phthalsäureester des l-Methyl-
 β -phenäthyl-carbinols 9 (362).
 Saurer Phthalsäureester des dl-Methyl-
 β -phenäthyl-carbinols 9 (362).
 Phthalsäure-thymylester 9, 802.
 Diphensäure-diäthylester 9, 923.
 Diphenyl-dicarbonssäure-(2.3')-diäthylester
 9, 926.
 Diphenyl-dicarbonssäure-(3.3')-diäthylester
 9, 927.
 Diphenyl-dicarbonssäure-(4.4')-diäthylester
 9, 928.
 d- α , α' -Diphenyl-bernsteinsäure-dimethyl-
 ester 9 (402).
 d- α , α' -Diphenyl-bernsteinsäure-äthylester
 9 (402).
 l- α , α' -Diphenyl-bernsteinsäure-dimethyl-
 ester 9 (403).
 l- α , α' -Diphenyl-bernsteinsäure-äthylester
 9 (403).
 dl- α , α' -Diphenyl-bernsteinsäure-dimethyl-
 ester 9 (404).
 dl- α , α' -Diphenyl-bernsteinsäure-äthyl-
 ester 9, 931 (404).
 meso- α , α' -Diphenyl-bernsteinsäure-
 dimethylester 9 (404).
 meso- α , α' -Diphenyl-bernsteinsäure-
 äthylester 9 (405).
 Dibenzyl-dicarbonssäure-(2.2')-dimethyl-
 ester 9, 934.
 Dibenzyl-dicarbonssäure-(4.4')-dimethyl-
 ester 9, 934 (405).
 Benzhydrylmalonsäure-äthylester 9, 935
 (406).
 4-Methyl-diphenylmethan-dicarbonssäure-
 (x,x)-dimethylester 9 (406).
 4.4'-Dimethyl-diphenyl-dicarbonssäure-
 (2.2')-dimethylester 9 (406).
 2.2'-Dimethyl-diphenyl-dicarbonssäure-
 (5.5')-dimethylester 9 (406).
 2.2'-Dimethyl-diphenyl-dicarbonssäure-
 (x,x)-dimethylester 9 (407).
 3.3'-Dimethyl-diphenyl-dicarbonssäure-
 (4.4')-dimethylester 9 (407).
 4.4'-Dimethyl-diphenyl-dicarbonssäure-
 (x,x)-dimethylester 9 (407).
 γ -Methyl- γ -[naphthyl-(1)]-itaconsäure-
 äthylester 9, 936.
 γ -Methyl- γ -[naphthyl-(2)]-itaconsäure-
 äthylester 9, 936.
 Dimethylindacendicarbonssäure-äthyl-
 ester 9, 936.
 α , β -Diphenyl-glutarsäure-methylester
 9 (409).
 Benzyl- β -phenäthyl-malonsäure 9 (409).
 α , α' -Dibenzyl-bernsteinsäure 9, 941.
 α , δ -Bis-[2-carboxy-phenyl]-butan 9, 941.
 Hochschmelzende β , β' -Diphenyl-adipin-
 säure 9, 941 (409).
 Niedrigschmelzende β , β' -Diphenyl-adipin-
 säure 9, 942 (410).

γ -Phenyl- γ -tolyl-propan- α , β -dicarbon-
 säure 9, 942.
 2.4.2'.4'-Tetramethyl-diphenyl-dicarbon-
 säure-(x,x) 9 (410).
 Säure C₁₈H₁₈O₅(?) (Retendiphensäure)
 7, 819.
 2-Cuminoyloxy-benzoessäure-methylester
 10, 73.
 Isoeugenolmandelsäure 10, 201.
 Eugenolmandelsäure 10, 201.
 Isoeugenol-[4-carboxy-benzyläther]
 10, 239.
 Eugenol-[4-carboxy-benzyläther] 10, 239.
 β -[2-Methoxy-phenoxy]-zimtsäure-äthyl-
 ester 10, 302.
 β -[3-Methoxy-phenoxy]-zimtsäure-äthyl-
 ester 10, 302.
 α -Acetoxy-diphenyllessigsäure-äthylester
 10, 345.
 O-Acetyl-dibenzylglykolsäure 10, 350.
 O-Acetyl-4.4'-dimethyl-benzilsäure
 10, 352.
 4-Methoxy- α -phenoxy-zimtsäure-äthyl-
 ester 10 (214).
 3.4-Diphenyl-cyclopentandiol-(3.4)-
 carbonssäure-(1) 10, 450.
 6-Äthoxy-3-benzoyl-benzoessäure-äthyl-
 ester 10, 972.
 β -Phenyl- γ -anisoyl-buttersäure 10 (475).
 4'-Methoxy-6-äthoxy-flavanon 18, 120.
 7-Methoxy-3-[4-methoxy-benzyl]-chroma-
 non 18 (360).
 6-Veratroyl-chroman 18, 122.
 β -Phenyl- β -[4-methoxy-phenyl]-glycid-
 säure-äthylester(?) 18, 352.
 6-Methyl-3-[2-methoxy-phenyl]-cumaran-
 carbonssäure-(2)-methylester 18 (462).
 Benzal- β -phenyl-glycerinsäure]-äthyl-
 ester 19, 284 (748, 749).
 Dibenzal-erythrit 19, 439.
 C₁₈H₁₈O₅, α , γ -Diphenoxy-acetessigsäure-
 äthylester 6 (91).
 Diglykolsäure-di-o-tolyester 6 (172).
 Diglykolsäure-di-m-tolyester 6 (187).
 Diglykolsäure-di-p-tolyester 6 (202).
 α -Naphthoxy-fumarsäure-diäthylester
 6, 610.
 β -Naphthoxy-fumarsäure-diäthylester
 6, 646.
 6.6'-Diacetoxy-3.3'-dimethyl-diphenyl-
 äther(?) 6 (432).
 Isopropyl-[1.8-diacetoxy-naphthyl-(2)]-
 keton 8, 311.
 4.6-Dimethoxy-2-acetoxy- oder 2.4-Di-
 methoxy-6-acetoxy-3-methyl-benzo-
 phenon 8, 424.
 2'-Oxy-2.4.4'-trimethoxy-chalkon 8, 501.
 2'-Oxy-2.4.5'-trimethoxy-chalkon 8, 501.
 Butein-trimethyläther 8, 501 (737).
 2'-Oxy-2.3'.4'-trimethoxy-chalkon 8, 502.
 2-Oxy-2'.4'.5'-trimethoxy-chalkon 8 (738).
 2'-Oxy-2.4'.6'-trimethoxy-chalkon 8 (738).
 2'-Oxy-3.3'.4'-trimethoxy-chalkon 8, 503.
 2'-Oxy-4.3'.4'-trimethoxy-chalkon 8, 503.
 2'-Oxy-4.4'.5'-trimethoxy-chalkon 8 (738).

- 2-Oxy-4.4'.6'-trimethoxy-chalkon 8, 503 (739).
4-Oxy-2'.4'.6'-trimethoxy-chalkon 8 (739).
2.4.5'-Trimethoxy-dibenzoylmethan 8 (740).
2.4.6'-Trimethoxy-dibenzoylmethan 8, 503.
Bis-[α -benzoyloxy-äthyl]-äther 9, 147.
4.5-Dimethoxy-2-benzoyloxy-propio-phenon 9 (85).
Salicylsäure-O-carbonsäure-thymylester 10 (30).
Alorcoinsäure-anhydrid 10, 267.
2.3'.4'-Trimethoxy-stilben- α -carbonsäure 10, 527.
[γ -Oxy- α , γ -diphenyl-propyl]-malonsäure 10 (264).
 β -Oxy- β . β' -diphenyl-adipinsäure 10 (264).
2-[2.4-Diäthoxy-benzoyl]-benzoessäure 10, 1008.
2-[2-Oxy-4-äthoxy-benzoyl]-benzoessäure-äthylester 10 (492).
5.7.2'-Trimethoxy-flavanon 18 (395).
5.7.4'-Trimethoxy-flavanon 18, 176.
7.8.2'-Trimethoxy-flavanon 18, 177.
7.8.3'-Trimethoxy-flavanon 18, 177.
7.8.4'-Trimethoxy-flavanon 18, 177.
6.2'.4'-Trimethoxy-flavanon 18, 177.
6.3'.4'-Trimethoxy-flavanon 18, 177.
7.2'.4'-Trimethoxy-flavanon 18, 178.
7.3'.4'-Trimethoxy-flavanon 18, 178.
5-[3.4.5'-Trimethoxy-benzoyl]-cumaran 18, 179.
Bis-[α -(3.4-methylendioxy-phenyl)-äthyl]-äther 19, 69.
3.4-Dimethoxy- ω -[3.4-methylendioxy-phenyl]-propiofenon 19 (716).
Diacetylderivat der Verbindung C₁₄H₁₄O₃ aus α,α' -Diacetyl-aceton 1, 810.
Verbindung C₁₂H₁₀O₃ aus Methoxy-methylen-acetessigsäure-methylester 8, 878.
Verbindung C₁₂H₁₀O₃ aus Äthoxymethylen-acetessigester 8, 881.
Verbindung C₁₂H₁₀O₃ aus 3-Oxy-hydrozimtsäure 10 (106).
C₁₂H₁₀O₃, d-Weinsäure-dibenzylester 6 (221).
Bernsteinsäure-bis-[2-methoxy-phenylester] 6, 775.
Acetaldehyd-bis-[3-acetoxy-phenyl]-acetal 6, 816.
Äthylenglykol-bis-[4-acetoxy-phenyläther] 6, 846.
4'-Methoxy-2.4-diacetoxy-benzhydro 6 (575).
4.4'-Diacetat des Iso-4.4'-dioxy-hydrobenzoins 6, 1169.
2.3.4.6-Tetraoxy-benzophenon-trimethyläther-acetat 8 (734).
3.4.3'.4'-Tetramethoxy-benzil, Veratrill 8, 542 (751).
5.6.5'.6'-Tetramethoxy-diphenyl-dialdehyd-(3.3') 8, 542 (752).
5.5'-Dimethyläther des 5.6.5'.6'-Tetraoxy-3.3'-diacetyl-diphenyla, Diacetovanillon 8, 547.
Dibenzoat des natürlichen Erythrins 9, 143.
- Benzoat des bei 105—107° schmelzenden Trimethyläthers des 2.3.4.6-Tetraoxy-acetophenons 9 (85).
Äthylenglykol-dianisat 10 (73).
3.3'-Dimethoxy-diphenyl-dicarbonsäure-(4.4')-dimethylester 10 (280).
 α,α' -Bis-[2-oxy-benzyl]-bernsteinsäure 10, 568.
 α,α' -Dioxy- α,α' -dibenzyl-bernsteinsäure 10, 568.
 β,α' -Dioxy- α -methyl- β,α' -diphenyl-glutarsäure 10, 568.
dl- β,β' -Dioxy- β,β' -diphenyl-adipinsäure 10 (281).
meso- β,β' -Dioxy- β,β' -diphenyl-adipinsäure 10 (281).
2'.4'.5'-Trimethoxy-benzophenon-carbonsäure-(2)-methylester 10 (504).
[4-Oxy-3-methoxy-phenyl]-benzoylglykolsäure-äthylester 10, 1032.
6.7-Dimethoxy-3-[2.4-dimethoxy-phenyl]-phthalid 18 (410).
6.7-Dimethoxy-3-[3.4-dimethoxy-phenyl]-phthalid 18 (410).
7.8.4'-Trimethoxy-3.4-dioxo-flavan bzw. 7.8.4'-Trimethoxy-flavonol 18, 219.
5'.5''-Dimethyl-[difurano-2'.3':1.2;2''.3'':4.5-benzol]-dicarbonsäure-(4'.4'')-diäthylester 19, 290.
4'.4''-Dimethyl-[difurano-3'.2':1.2;2''.3'':3.4-benzol]-dicarbonsäure-(5'.5'')-diäthylester 19, 291.
4'.4''-Dimethyl-[difurano-2'.3':1.2;2''.3'':3.4-benzol]-dicarbonsäure-(5'.5'')-diäthylester oder 4'.4''-Dimethyl-[difurano-2'.3':1.2;3''.2'':4.5-benzol]-dicarbonsäure-(5'.5'')-diäthylester 19, 291.
4'.4''-Dimethyl-[difurano-2'.3':1.2;3''.2'':4.5-benzol]-dicarbonsäure-(5'.5'')-diäthylester oder 4'.4''-Dimethyl-[difurano-2'.3':1.2;2''.3'':4.5-benzol]-dicarbonsäure-(5'.5'')-diäthylester 19, 292.
C₁₂H₁₀O₃, Diglykolsäure-bis-[2-methoxy-phenylester] 6 (387).
3-Methoxy-4-[2.5-dimethoxy-benzoyloxy]-benzoessäure-methylester 10 (189).
3-Methoxy-4-[3.4-dimethoxy-benzoyloxy]-benzoessäure-methylester 10 (191).
3-Methoxy-4-[3.5-dimethoxy-benzoyloxy]-benzoessäure-methylester 10 (195).
2.3.4-Trimethoxy-benzoessäure-[3-carbo-methoxy-phenylester] 10 (232).
2.3.4-Trimethoxy-benzoessäure-[4-carbo-methoxy-phenylester] 10 (233).
Trimethyläthergallussäure-[3-carbomethoxy-phenylester] 10 (246).
Trimethyläthergallussäure-[4-carbomethoxy-phenylester] 10 (246).
5.6 oder 3.4-Dimethoxy-2-[3.4-dimethoxy-benzoyl]-benzoessäure 10, 1043.

- Catechon-trimethyläther 18, 238.
 4.5.7-Trimethyl-3-acetyl-cumarin-dicarbonsäure-(6.8)-äthylester-(6) 18 (527).
 C₁₈H₁₈O₈ Äthylendivanillinsäure 10, 395.
 2.3.4-Trimethoxy-benzoesäure-[2-methoxy-4-carboxy-phenylester] 10 (233).
 3.5-Dimethoxy-4-[2.5-dimethoxy-benzoyloxy]-benzoesäure 10 (242).
 5.6.5'.6'-Tetramethoxy-diphenyl-dicarbon-säure-(3.3'), Dehydrodiveratrumsäure 10, 587.
 Tetramethyläther einer x.x.x'.x'.x'.Penta-oxy-benzophenon-carbonsäure-(2) (x.x = 3.4 oder 5.6; x'.x'.x' = 2'.3'.4' oder 3'.4'.5') 10, 1049.
 2-Oxy-4.4'.5'.5'-trimethoxy-benzoin-carbon-säure-(2') 10, 1049.
 C₁₈H₁₈O₈ 3.5-Dimethyläther-gallussäure-[2.6-dimethoxy-4-carboxy-phenylester], Disyringasäure 10 (247).
 2.4.6-Trioxo-benzol-tri-crotonsäure-(1.3.5) 10, 591.
 Verbindung C₁₈H₁₈O₈ aus α-Benzimino-4-oxy-hydrozimtsäure 10 (463).
 Verbindung C₁₈H₁₈O₈ (oder C₃₀H₂₀O₁₀) vom Schmelzpunkt 161—162° aus 5.7-Dioxy-benzotetronsäure-carbonsäure-(6 oder 8)-äthylester 18 (545).
 Verbindung C₁₈H₁₈O₈ (oder C₃₀H₂₀O₁₀) vom Schmelzpunkt 154—155° aus 5.7-Dioxy-benzotetronsäure-carbonsäure-(6 oder 8)-äthylester 18 (545).
 C₁₈H₁₈O₁₀ Difurfuroyl-weinsäure-diäthylester 18, 276.
 C₁₈H₁₈O₁₁ Verbindung C₁₈H₁₈O₁₁ aus Malon-säure-diäthylester 2, 580 (251).
 C₁₈H₁₈O₁₂ Hexaacetoxy-benzol 6, 1199.
 Mellitsäure-hexamethylester 9, 1010.
 Diacetoxy-pyromellitsäure-tetramethyl-ester 10, 592.
 C₁₈H₁₈N₄ β-Imino-α-γ-di-o-tolyl-buttersäure-nitril bzw. β-Amino-α-γ-di-o-tolyl-crotonsäure-nitril 10, 771.
 β-Imino-α-γ-di-m-tolyl-buttersäure-nitril bzw. β-Amino-α-γ-di-m-tolyl-croton-säure-nitril 10, 771.
 β-Imino-α-γ-di-p-tolyl-buttersäure-nitril bzw. β-Amino-α-γ-di-p-tolyl-croton-säure-nitril 10, 772.
 1-[N-Methyl-anilino]-pentadien-(1.3)-al-(5)-anil 12, 554.
 N.N-Dimethyl-N'-β-naphthyl-m-phenylen-diamin 18, 43.
 N.N-Dimethyl-N'-α-naphthyl-p-phenylen-diamin 18, 82.
 N.N-Dimethyl-N'-β-naphthyl-p-phenylen-diamin 18, 83.
 N²-Äthyl-N²-phenyl-naphthylendiamin-(1.2) 18, 198.
 N.N'-Dimethyl-2-phenyl-naphthylendiamin-(1.3) 18, 271.
 5-Methyl-2-o-tolyl-naphthylendiamin-(1.3) 18, 272.
 6-Methyl-2-m-tolyl-naphthylendiamin-(1.3) 18, 272.
 7-Methyl-2-p-tolyl-naphthylendiamin-(1.3) 18, 272.
 Cinnamalaceton-phenylhydrazon 15, 147 (36).
 3-Methylamino-1-methyl-2.4-diphenyl-pyrrol (?) 22 (644).
 4-Methyl-2-[4-äthylamino-phenyl]-chinolin 22, 470.
 2-Methyl-3-[4-dimethylamino-benzal]-indolenin 22, 470.
 3-Amino-2.4-di-p-tolyl-pyrrol 22 (645).
 5-Amino-2-[β-p-tolyl-äthyl]-chinolin 22, 471.
 8-Amino-2-[β-p-tolyl-äthyl]-chinolin 22, 471.
 3.5-Dimethyl-1-benzhydryl-pyrazol 23, 76.
 2-Methyl-1-äthyl-4.5-diphenyl-imidazol 23, 261.
 2.5-Di-p-tolyl-3.6-dihydro-pyrazin 23 (72).
 2.5-Dimethyl-3.6-diphenyl-3.6-dihydro-pyrazin 23, 264.
 2.5-Dimethyl-3.6-diphenyl-2.5-dihydro-pyrazin 23, 265.
 2-Propyl-4.5-diphenyl-imidazol 23, 265.
 2-Isopropyl-4.5-diphenyl-imidazol 23, 265.
 4.5.7(bzw. 4.6.7)-Trimethyl-2-styryl-benzimidazol 23 (73).
 Verbindung C₁₈H₁₈N₄ (dimeres Dihydro-chinolin) 20, 351; s. a. 23, 265.
 3.3'-Äthyliden-diindolyl-(2.2') oder 3.3'-Äthylen-[2-indolyl-(2)]-4.5.6.7.8.9-hexahydro-indolenin) 23 (73).
 Verbindung C₁₈H₁₈N₂ (Photoacetophenin) aus Acetophenon und Ammoniak 7 (150).
 Verbindung C₁₈H₁₈N₂ aus Acetophenon und Äthylamin 7 (150).
 Verbindung C₁₈H₁₈N₂ aus p-Toluidin 12, 901.
 C₁₈H₁₈N₄ Diacetyl-bis-benzalhydrazon 7 (124).
 N.N'-Bis-cyanmethyl-N.N'-diphenyl-äthylendiamin 12, 547.
 4.4'.4''-Triamino-triphenylamin 18, 113.
 Verbindung von Benzidin mit Chinon-diimid 18, 219.
 N.N'-Dimethyl-N.N'-bis-cyanmethyl-benzidin 18, 231.
 4.4'-Bis-methylecyanamino-2-methyl-diphenylmethan 18 (77).
 4.4'-Bis-methylecyanamino-3-methyl-diphenylmethan 18 (77).
 6.4'-Bis-methylecyanamino-3-methyl-diphenylmethan 18 (78).
 1.5-Diamino-2.4-dianilino-benzol 18, 337 (103).
 N.N'-Bis-[α-cyan-benzyl]-äthylendiamin 14 (596).
 Cuminaldicyanphenylhydrazin 15, 270.
 1-Benzolazo-cyclohexen-(1)-on-(3)-phenylhydrazon 16, 208.
 Anilin-(4 azo 4)-[N-äthyl-naphthylamin-(1)] 16 (327).
 Anilin-(4 azo 1)-[N-äthyl-naphthylamin-(2)] 16 (334).

- [Naphthylamin-(2)]-⟨7 azo 4⟩-[N.N-di-methyl-anilin] 16, 380.
- 5-Methyl-1-phenyl-4-acetyl-pyrazol-phenylhydrazon 24 (236).
- 2.6-Bis-phenylimino-4.5-dimethyl-tetrahydropyrimidin bezw. 2.6-Dianilino-4.5-dimethyl-pyrimidin 24, 360.
- 4-p-Toluolazo-3-methyl-1-p-tolyl-pyrazol 25, 538.
- Verbindung C₁₈H₁₈N₄ aus Methylanilino-essigsäure-nitril 12, 474.
- C₁₈H₁₈N₆ Benzochinon-(1.4)-bis-[2.5-diamino-anil], BANDROWSKISCHE Base 13, 296 (93).
- 2.4.6-Tri-α-pyridyl-hexahydro-1.3.5-triazin 26 (196).
- C₁₈H₁₈N₆ Benzol-1.3-bis-[⟨azo 4⟩-phenylen-diamin-(1.3)] 16, 387.
- Anilin-⟨3 azo 2⟩-anilin-⟨5 azo 4⟩-phenylen-diamin-(1.3) 16, 387.
- 4.6-Bis-[3-amino-benzolazo]-phenylen-diamin-(1.3) 16, 389.
- 3.3'-Äthylen-bis-[2-phenyl-1.2.4-triazolon-(5)-imid] bezw. 3.3'-Äthylen-bis-[5-amino-2-phenyl-1.2.4-triazol] 26, 605.
- C₁₈H₁₈Cl₂ β,β-Dichlor-α,α-bis-[2.4-dimethyl-phenyl]-äthylen 5, 651.
- β,β-Dichlor-α,α-bis-[2.5-dimethyl-phenyl]-äthylen 5, 652.
- C₁₈H₁₈Br₂ 9.10-Dibrom-2.6.9.10-tetramethyl-anthracen-dihydrid-(9.10) 5, 653.
- C₁₈H₁₈Br₄ α,β,ε,ζ-Tetrabrom-α,ζ-diphenyl-hexan 5 (295).
- x.x.x.x-Tetrabrom-3.5.3'.5'-tetramethyl-dibenzyl 5, 621.
- x.x.x.x-Tetrabrom-[3.5-dimethyl-phenyl]-[2.4.6-trimethyl-phenyl]-methan 5, 622.
- C₁₈H₁₈S Dicinnamylsulfid 6, 571.
- C₁₈H₁₈N α-Phenyl-α-benzyl-n-valeriansäure-nitril 9, 689.
- α-Methyl-α,β-diphenyl-n-valeriansäure-nitril 9, 689.
- Zimtaldehyd-[2.4.5-trimethyl-anil] 12, 1153 (499).
- α-[α-Äthyl-benzalamino]-α-phenyl-α-propylen 12 (508).
- Dicinnamylamin 12, 1190.
- α-Phenyl-δ-[4-dimethylamino-phenyl]-α,γ-butadien 12, 1339.
- 1.3.3-Trimethyl-2-benzal-indolin 20, 479.
- C₁₈H₁₈N₃ N.N-Diäthyl-N'-[α-cyan-benzal]-p-phenylendiamin 13, 107.
- 1-[N-Methyl-anilino]-pentadien-(1.3)-al-(5)-phenylhydrazon 15, 398 (99).
- Propyl-[indolyl-(3)]-keton-phenylhydrazon 21 (303).
- 5-Benzolazo-1.3.3-trimethyl-2-methylen-indolin 22, 575.
- 2-Propyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-anil 24 (187).
- 2.3-Dimethyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-o-tolylimid 24 (199).
- 2.3-Dimethyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-p-tolylimid 24 (200).
- 2.3-Dimethyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-benzylimid 24, 35.
- 3-Methyl-2-äthyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-anil 24, 37.
- 2.3-Dimethyl-1-o-tolyl-pyrazolon-(5)-anil 24 (205).
- 2.3-Dimethyl-1-p-tolyl-pyrazolon-(5)-anil 24 (206).
- 3-Methyl-1-phenyl-4-benzyl-pyrazolon-(5)-methylimid bezw. 5-Methylamino-3-methyl-1-phenyl-4-benzyl-pyrazol 24, 173.
- 2.3-Dimethyl-1-phenyl-4-benzyl-pyrazolon-(5)-imid 24, 173.
- 5-[N-Äthyl-anilino]-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 25, 310.
- 5-[N-Methyl-anilino]-3-methyl-1-o-tolyl-pyrazol 25 (624).
- 5-[N-Methyl-anilino]-3-methyl-1-p-tolyl-pyrazol 25 (625).
- 5-[Methyl-benzyl-amino]-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 25, 311.
- C₁₈H₁₈N₅ 5-Äthylimino-4-phenylhydrazono-3-methyl-1-phenyl-pyrazolin bezw.
- 4-Benzolazo-5-äthylamino-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 24, 334.
- 4-Benzolazo-2.3-dimethyl-1-o-tolyl-pyrazolon-(5)-imid 25 (737).
- 4-Benzolazo-2.3-dimethyl-1-p-tolyl-pyrazolon-(5)-imid 25 (737).
- C₁₈H₁₈Cl₃ β,β,β-Trichlor-α,α-bis-[2.4-dimethyl-phenyl]-athan 5, 622 (296).
- β,β,β-Trichlor-α,α-bis-[2.5-dimethyl-phenyl]-athan 5, 622.
- C₁₈H₂₀O α-Thymoxy-styrol 6, 563.
- γ-[2-Benzyl-oxy-phenyl]-β-amylen 6, 582.
- β-Äthoxy-α,α-di-p-tolyl-äthylen 6, 700.
- 4'-Methoxy-4-isopropyl-stilben 6, 701.
- β-Methyl-γ-phenyl-γ-[4-methoxy-phenyl]-α-butylen 6 (338).
- Isopropenyl-dibenzyl-carbinol 6 (338).
- 9-Isobutyl-9.10-dihydro-anthranol-(9) 6, 701.
- α-Methyl-β-phenyl-valerophenon 7 (248).
- β-Methyl-β-phenyl-valerophenon 7, 462.
- ω-Methyl-ω-äthyl-ω-benzyl-acetophenon 7 (248).
- α-[2-Methyl-benzyl]-isobutyrophenon 7 (248).
- α-[3-Methyl-benzyl]-isobutyrophenon 7 (248).
- α-[4-Methyl-benzyl]-isobutyrophenon 7 (248).
- α-Phenyl-isocaprophenon 7, 462 (248).
- α-Äthyl-α'-acetyl-dibenzyl 7, 462.
- Isopropyl-[β,β-diphenyl-äthyl]-keton 7, 462.
- 2.4.6.3'.5'-Pentamethyl-benzophenon 7, 462 (248).
- 2.5-Dimethyl-2.5-diphenyl-tetrahydro-furan 17 (33).
- α,α,β- oder α,β,β-Trimethyl-α',α'-di-phenyl-trimethylenoxyd 17, 78.
- Verbindung C₁₈H₂₀O aus γ,γ-Dimethyl-α,β-diphenyl-α-butylen 6 (333).
- C₁₈H₂₀O₂ α-Acetoxy-2.4.6-trimethyl-di-phenylmethan 6, 690.

- 2.2'-Diäthoxy-stilben 6 (498).
 4.4'-Diäthoxy-stilben 6, 1023 (499).
 α,α-Bis-[4-äthoxy-phenyl]-äthylen 6, 1026.
 γ,δ-Dimethoxy-α,δ-diphenyl-α-butylen 6, 1028.
 9.10-Dimethoxy-9.10-dimethyl-9.10-dihydro-anthracen 6, 1029.
 β,ε-Dioxy-β,ε-diphenyl-γ-hexylen vom Schmelzpunkt 110° 6 (502).
 β,ε-Dioxy-β,ε-diphenyl-γ-hexylen vom Schmelzpunkt 97—102° 6 (502).
 4.4'-Dioxy-2.5.2'.5'-tetramethyl-stilben 6, 1030.
 Dimeres 2-Oxy-1-isopropenyl-benzol 6 (284).
 1.1-Bis-[4-oxy-phenyl]-cyclohexan 6 (503).
 [1-Oxy-cyclopentyl]-diphenyl-carbinol 6 (503).
 9.10-Dioxy-9.10-diäthyl-9.10-dihydro-anthracen 6, 1030 (503).
 9.10-Dioxy-9.10-diäthyl-9.10-dihydro-phananthren 6, 1030.
 9-Oxy-9-[α-oxy-α-äthyl-propyl]-fluoren 6 (503).
 6-Benzoyloxy-3-tert.-butyl-benzaldehyd 8, 124.
 β-[4-Methoxy-phenyl]-valerophenon 8, 186.
 4-Methoxy-β-phenyl-valerophenon 8, 187.
 ω,ω-Dimethyl-ω-anisyl-acetophenon 8 (576).
 6-Methoxy-3-tert.-butyl-benzophenon 8, 187.
 β-Oxy-α,α-dimethyl-β-phenyl-butyrophenon 8 (576).
 3.5.3'.5'-Tetramethyl-benzoin 8, 187.
 Benzoesäure-[4-(diäthyl-methyl)-phenylester] 9, 123.
 Benzoesäure-[4-tert.-amyl-phenylester] 9, 123.
 Äthyl-benzyl-essigsäure-benzylester 9, 558.
 α,β-Diphenyl-propionsäure-propylester 9, 678.
 Dibenzyllessigsäure-äthylester 9, 683.
 Di-p-tolyl-essigsäure-äthylester 9, 685.
 α,α-Dimethyl-β,γ-diphenyl-buttersäure 9, 688.
 4'-Oxy-2.4.4-trimethyl-flavan 17 (75).
 2.5-Dimethyl-2.5-diphenyl-1.4-dioxan 19, 51 (623).
 C₁₈H₂₀O₃, α-o-Kresoxy-buttersäure-o-tolylester 6, 357.
 α-o-Kresoxy-isobuttersäure-o-tolylester 6, 357.
 α-m-Kresoxy-buttersäure-m-tolylester 6, 380.
 α-m-Kresoxy-isobuttersäure-m-tolylester 6, 380.
 α-p-Kresoxy-buttersäure-p-tolylester 6, 399.
 α-p-Kresoxy-isobuttersäure-p-tolylester 6, 399.
 3-Isobutyloxy-4-benzoyloxy-benzaldehyd 8, 257.
 4.4'-Diäthoxy-desoxybenzoin, Desoxyphenetoin 6, 321.
 4' oder 4-Methoxy-4 oder 4'-isopropylbenzoin 8, 329.
 α-Benzoat der Enolform des 3-Formylcamphers 9, 150.
 β-Benzoat der Enolform des 3-Formylcamphers 9, 150.
 Salicylsäure-[4-tert.-amyl-phenylester] 10, 80.
 Dibenzylglykolsäure-äthylester 10, 350.
 β-Oxy-β,β-diphenyl-isobuttersäure-äthylester 10 (157).
 γ-Oxy-α,α-dimethyl-β,γ-diphenyl-buttersäure 10, 353.
 γ-Oxy-γ,γ-di-p-tolyl-buttersäure 10, 353.
 Phenyl-[2.3.4.6-tetramethyl-phenyl]-glykolsäure 10, 353.
 8-Diäthylacetyl-naphthoesäure-(1)-methyl-ester 10 (354).
 Campheryliden-(3)-phenylessigsäure 10 (354).
 Piperonyliden-isothujon 19, 140.
 Piperonyliden-thujon 19, 140.
 3-Piperonyliden-campher 19, 140.
 Verbindung C₁₈H₂₀O₃ aus Phenylcyanmethylenecampher 10 (355).
 C₁₈H₂₀O₄, Bis-[β-phenoxy-äthyl]-essigsäure 6, 167.
 α,β-Bis-[2.5-dimethoxy-phenyl]-äthylen 6, 1174.
 3.4.3'.4'-Tetramethoxy-stilben 6, 1175 (577).
 2.3.6.7-Tetramethoxy-9.10-dihydro-anthracen 6 (577).
 1.5.6-Trioxo-2-[2-oxy-benzyl]-hydrinden-5.6-dimethyläther 6, 1175.
 β,γ-Dimethyl-α,δ-bis-[3.4-dioxy-phenyl]-α-butylen, Norguajacharzsäure 6 (578).
 1.2.9.10-Tetraoxy-9.10-diäthyl-9.10-dihydro-anthracen 6 (579).
 Anthrachinon-bis-dimethylacetal 7 (409).
 4.4'-Dimethoxy-benzoin-äthyläther 8, 424.
 2-Methyl-6-[2.5-diäthoxy-3-methyl-phenyl]-benzochinon-(1.4)(?) 8, 425.
 2.4.5-Trimethoxy-β-phenyl-propionphenon 8 (704).
 4.3'.4'-Trimethoxy-3-äthyl-benzophenon 8, 426.
 3.5-Dimethoxy-4-benzoyloxy-1-propylbenzol 9, 143.
 Saurer Phthalsäureester des Carveols 9 (360).
 Saurer Phthalsäureester des Sabinols 9 (360).
 Saurer Phthalsäureester des Myrtenols 9, 801.
 6-Oxy-3-thymoxymethyl-benzoesäure 10, 421.
 4.4'-Diäthoxy-diphenylessigsäure 10, 445.
 β-Oxy-β-phenyl-β-[2-methoxy-phenyl]-propionsäure-äthylester 10, 446.
 β-Oxy-β-phenyl-β-[2-methoxy-phenyl]-isobuttersäure-methylester 10 (220).
 β-Oxy-β-phenyl-β-[2-oxy-phenyl]-isobuttersäure-äthylester 10, 447.

- β -Oxy- β -phenyl- β -[4-methoxy-phenyl]-isobuttersäure-methylester 10 (221).
 α - γ -Dioxy- β - δ -diphenyl-*n*-valeriansäure-methylester 10 (221).
 6-[α -Oxy-3.4-dimethoxy-benzyl]-chroman 17, 180.
 2.5-Dimethoxy-2.5-diphenyl-1.4-dioxan 19, 89.
 Verbindung $C_{18}H_{20}O_4$ (?) aus Orcin 6, 886.
 $C_{18}H_{20}O_5$ α -[2-Methoxy-phenoxy]-buttersäure-[2-methoxy-phenylester] 6, 780.
 α -[2-Methoxy-phenoxy]-isobuttersäure-[2-methoxy-phenylester] 6, 780.
 3.4.3'.4'-Tetramethoxy-desoxybenzoin 8, 498.
 2.3'.4'.5'-Tetramethoxy-4-methyl-benzophenon 8, 498.
 3.2'.3'.4'-Tetramethoxy-4-methyl-benzophenon 8, 498.
 2-Oxy-4.6-dimethoxy- β -[4-methoxy-phenyl]-propiophenon 8 (736).
 2-Oxy-4-methoxy- β -[3.4-dimethoxy-phenyl]-propiophenon 8 (736).
 Trimethylphloretin 8, 500.
 Tetramethylretol-benzoat 9, 158.
 4.4'-Diäthoxy-benzilsäure 10 (262).
 2.3'.4'-Trimethoxy-dibenzyl- α -carbonensäure 10, 527.
 2.4.6-Trimethoxy- β -phenyl-hydrozimtsäure 10 (262).
 5-[α -Oxy-3.4.5-trimethoxy-benzyl]-cumarin 17, 192.
 3.4.5'.5''.Tetraoxy-5-äthyl-2.2-diphenyl-tetrahydrofuran(?) 17 (123).
 $C_{18}H_{20}O_8$ Dimeres Ozonid des Allylbenzols 5 (233).
 2.4.6.2'.4'-Pentamethoxy-benzophenon 8 (750).
 2.4.6.3'.4'-Pentamethoxy-benzophenon 8, 540.
 2.4.6.3'.5'-Pentamethoxy-benzophenon 8 (751).
 3.4.5.3'.4'-Pentamethoxy-benzophenon 8, 541 (751).
 γ -Acetyl- γ -benzoyl- α -propylen- α . β -dicarbonsäure-diäthylester 10, 906.
 Phenyldihydroresorcinicarbonsäure-diäthylester 10, 907.
 Dicampheylsäure 10, 908.
 4.5.7-Trimethyl-cumarin-dicarbonsäure-(6.8)-diäthylester 18 (524).
 Cedron 6 (554); s. a. 6, 1126.
 $C_{18}H_{20}O$, 2-Oxy-3.4.3'.4'.5'-pentamethoxy-benzophenon 8, 561.
 3.4.3'.4'-Tetramethoxy-benzilsäure 10 (287).
 Cedron-acetat 6, 1126; vgl. a. 6 (554).
 $C_{18}H_{20}O_8$ α -[3-Methoxy-4-(carbomethoxy)-cinnamoyl]-acetessigsäure-äthylester 10 (503).
 6-Oxy-2.4.6-trimethyl- α -acetyl-5-carboxy-3-carbäthoxy-zimtsäure 10 (522).
 Äthylxanthophansäure 8, 880; s. a. 18, 562.
 $C_{18}H_{20}O_9$ Verbindung $C_{18}H_{20}O_9$ aus Isogalloflavin-trimethyläther 10 (239).
 $C_{18}H_{20}O_{10}$ 2.4.6-Triacetoxy-3-methyl-benzaldiacetat 8, 396.
 2.4.6-Triacetoxy-isophthalsäure-diäthylester 10, 578.
 Chinontetracarbonsäure-tetraäthylester 10, 940.
 $C_{18}H_{20}O_{12}$ 3.6-Diacetoxy-dihydropyromellitsäure-tetramethylester 10, 591.
 $C_{18}H_{20}O_{15}$ Mannitancitrat 1, 540.
 $C_{18}H_{20}N_2$ N.N'-Bis-[methyl-phenyl-methylen]-äthylendiamin 7, 278.
 Propiophenon-azin 7 (161).
 Methyl-p-tolyl-ketazin 7 (164).
 2.4-Dimethyl-benzaldehyd-azin 7, 311 (165).
 2.5-Dimethyl-benzaldehyd-azin 7, 312.
 3.4-Dimethyl-benzaldehyd-azin 7, 312.
 α -Äthyl- α' -benzal-aceton-phenylhydrazon 15, 147.
 α -Äthyl- α -benzal-aceton-phenylhydrazon 15, 147.
 N-[α -Phenylimino-benzyl]-piperidin 20, 46.
 3-Isopropyl-1.5-diphenyl-2-pyrazolin 23, 171.
 1-Isoamyl-2-phenyl-benzimidazol 23, 231.
 Verbindung $C_{18}H_{20}N_2$ aus Anilin 12, 133.
 Verbindung $C_{18}H_{20}N_2$ aus Bisanhydrophenacetylmethylamin 22 (644).
 $C_{18}H_{20}N_4$ Cyclohexandion-(1.2)-bis-phenylhydrazon 15 (40).
 Cyclohexandion-(1.4)-bis-phenylhydrazon 15, 164.
 1-Methyl-cyclopentandion-(2.3)-bis-phenylhydrazon 15 (40).
 N.N'-Diallyl-N.N'-diphenyl-tetrazon 16, 749.
 N.N'-Azo-tetrahydrochinolin 20, 272.
 N.N'-Bis-benzalamino-piperazin 23 (7).
 Verbindung $C_{18}H_{20}N_4$ (?), dimeres N-Phenyl-pyrazolin(?) 23, 29.
 Verbindung $C_{18}H_{20}N_4$ (?), dimeres 5-Phenyl-pyrazolin(?) 23, 154.
 2.3-Dimethyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-[4-methylamino-anil] 24 (202).
 2.3-Dimethyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-methylphenylhydrazon 24, 37 (204).
 5.7-Dimethyl-indiazon-[2.4.6-trimethyl-phenylhydrazon] bezw. Mesitylen- $\langle 2 \text{ azo } 3 \rangle$ -[5.7-dimethyl-indazol] 24, 167.
 4-Amino-5-äthylamino-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 25 (649).
 Verbindung $C_{18}H_{20}N_4$ aus 3.4-Diaminotoluol 18, 153.
 $C_{18}H_{20}N_6$ Glyoxalderivat des p-Tolenylamidrazons 9, 495.
 N.N'-Bis-[2.5-diamino-phenyl]-p-phenylendiamin 18, 298.
 1.5-Diamino-2.4-bis-[2-amino-anilino]-benzol 18, 337.
 $C_{18}H_{20}Br_2$ α (oder β)-Brom- α . β -diphenylhexan 5 (295).
 α . α' -Dibrom-2.4.2'.4'-tetramethyl-dibenzyl 5, 621.

- α.α'-Dibrom-3.5.3'.5'-tetramethyl-dibenzyl 6, 621.
- C₁₈H₂₀S₂ α.α'-Bis-äthylthio-stilben 6, 1026.
- C₁₈H₂₁N₂ 2-[β-Dimethylamino-äthyl]-stilben 12, 1334.
- 10-Methyl-9.9-diäthyl-9.10-dihydro-acridin 20, 456.
- 2-Phenyl-6-p-tolyl-piperidin 20, 456.
- 2-[β-p-Tolyl-äthyl]-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 20, 457.
- 6-Methyl-2-β-phenäthyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 20, 457.
- C₁₈H₂₁N₃ N,N'-Diphenyl-N-cyan-pentamethylendiamin 12, 551.
- 4-Methylamino-4'-methyloxyanmino-2.2'-dimethyl-diphenylmethan 13 (82).
- 4.4'-Bis-dimethylamino-diphenyllessigsäure-nitril 14, 540.
- 4-Dimethylamino-benzalacetone-phenylhydrazon 15, 403.
- 3-Äthyl-1-phenyl-3-[1.2.3.4-tetrahydronaphthyl-(2)]-triazon-(1) 16, 716.
- 5-Benzolazo-1.2.3.3-tetramethyl-indolin 22, 575.
- 4.5.7-Trimethyl-2-[2.4.5-trimethylphenyl]-benztriazol 26, 66.
- C₁₈H₂₁N₃ 6-Azido-2.3.5.2'.4'.5'-hexamethylazobenzol 16, 76.
- C₁₈H₂₁Cl 2-Chlor-2-phenylacetylenylcamphan 5, 623.
- C₁₈H₂₁O Bis-[α-phenyl-propyl]-äther 6 (250).
- Bis-[γ-phenyl-propyl]-äther 6, 504.
- Isoamyl-benzhydriyl-äther 6, 679 (326).
- Phenyl-[2.4.6-trimethyl-phenyl]-carbinol-äthyläther 6, 690.
- γ-Oxy-γ-methyl-α.ε-diphenyl-pentan 6 (332).
- tert.-Butyl-phenyl-benzyl-carbinol 6 (333).
- n-Amyl-diphenyl-carbinol 6, 690.
- 2.4.6.3'.5'-Pentamethyl-benzhydrol 6, 691.
- 2-Phenylacetylenylcamphanol-(2) 6, 691.
- 3-[β-Phenyl-äthyliden]-campher 7 (217).
- 3-[3-Methyl-benzal]-campher 7, 409.
- 3-[4-Methyl-benzal]-campher 7, 409 (217).
- C₁₈H₂₁O₃ α.ε-Diphenoxy-hexan 6, 148.
- α.ζ-Diphenoxy-hexan 6, 148.
- β.ε-Diphenoxy-hexan 6, 148.
- Äthylenglykol-bis-[2.4-dimethyl-phenyl-äther] 6, 487.
- Äthylenglykol-bis-[2.5-dimethyl-phenyl-äther] 6, 495.
- 4.4'-Diäthoxy-3.3'-dimethyl-diphenyl 6, 1010.
- α.α-Bis-[4-methoxy-phenyl]-butan 6, 1014.
- tert.-Butyl-phenyl-[4-methoxy-phenyl]-carbinol 6 (495).
- α.ζ-Dioxy-α.ζ-diphenyl-hexan 6 (495).
- β.ε-Dioxy-β.ε-diphenyl-hexan 6 (495).
- α.δ-Dioxy-α.δ-di-p-tolyl-butan 6 (496).
- α.β-Dioxy-β-methyl-α.α-dibenzyl-propan 6 (496).
- α-Isobutyl-hydrobenzoin 6 (496).
- γ.δ-Dioxy-γ.δ-diphenyl-hexan 6, 1017 (496).
- β.γ-Dioxy-β.γ-di-p-tolyl-butan 6, 1017.
- 2.4.2'.4'-Tetramethyl-hydrobenzoin 6, 1018.
- 2.4.2'.4'-Tetramethyl-isohydrobenzoin 6, 1018.
- 3.5.3'.5'-Tetramethyl-hydrobenzoin 6, 1018.
- 3.5.3'.5'-Tetramethyl-isohydrobenzoin 6, 1018.
- β.δ-Dioxy-β-methyl-δ-phenyl-δ-p-tolyl-butan 6 (496).
- Dipseudocumenol 6, 1018.
- 3-[Benzoyloxy-methylen]-campher 8, 28.
- Anisalthujon 8, 153.
- 3-[2-Methoxy-benzal]-d-campher 8, 153.
- 3-[2-Methoxy-benzal]-l-campher 8, 154.
- 3-[3-Methoxy-benzal]-d-campher 8, 154.
- 3-[4-Methoxy-benzal]-d-campher 8, 154.
- 3-[4-Methoxy-benzal]-l-campher 8, 155.
- 3-[4-Methoxy-benzal]-dl-campher 8, 155.
- Benzoat des Alkohols C₁₁H₁₃O aus Pinen 9, 116.
- Phenyllessigsäure-myrtylester 9 (174).
- α-Naphthoat des d-Methyl-n-amylcarbinols 9 (275).
- C₁₈H₂₂O₃ α-Oxy-4.4'-diäthoxy-dibenzyl 6, 1137.
- β.δ-Dioxy-β-methyl-δ-phenyl-δ-[4-methoxy-phenyl]-butan 6 (561).
- α.γ.δ-Trioxy-β.β-dimethyl-δ.δ-diphenylbutan 6 (561).
- 2-[Benzoyloxy-methylen]-menthon 9, 150.
- [Benzoyloxy-methyl]-dihydrocarvon 9 (81).
- 3-[Benzoyloxy-methyl]-d-campher 9 (81).
- 4-Allyloxy-3.5-diallyl-benzoesäure-äthylester 10 (144).
- Phenylglyoxyssäure-d-bornylester 10, 658.
- Phenylglyoxyssäure-l-bornylester 10, 658.
- 2-Piperonyliden-l-menthon 19, 139.
- 3-Piperonyl-d-campher 19, 139.
- C₁₈H₂₁O₄ Äthylenglykol-bis-[4-äthoxy-phenyläther] 6, 845.
- 2.4.6-Trimethyläther-α-äthyläther des 2.4.6-Trioxy-benzhydrols 6, 1167.
- 2.5.2'.5'-Tetramethoxy-3.3'-dimethyl-diphenyl 6, 1173.
- 2.5.2'.5'-Tetraoxy-3.3'-dimethyl-diphenyl-2.5(?)-diäthyläther 6, 1173.
- [3.4-Dimethoxy-phenyl]-[4-methoxy-3-äthyl-phenyl]-carbinol 6, 1173.
- α.δ-Dioxy-α.δ-bis-[4-methoxy-phenyl]-butan 6 (576).
- β.γ-Dimethyl-α.δ-bis-[3.4-dioxy-phenyl]-butan 6 (577).
- Saurer Phthalsäureester des Geraniols 9, 800.
- Saurer Phthalsäureester des l-Linalools 9, 800 (359).
- Saurer Phthalsäureester des d-Linalools 9 (359).
- Saurer Phthalsäureester des dl-Linalools 9 (359).
- Saurer Phthalsäureester des l-Pulegols 9 (359).

- Saurer Phthalsäureester des β -Thujylalkohols 9 (359).
 Saurer Phthalsäureester des δ -Thujylalkohols 9 (359).
 Saurer Phthalsäureester des d-Dihydroverbenols 9 (360).
 Saurer Phthalsäureester des l-Fenchylalkohols 9, 800 (360).
 Saurer Phthalsäureester des dl-Fenchylalkohols 9 (360).
 Saurer Phthalsäureester des l-Isfenchylalkohols 9, 800.
 Saurer Phthalsäureester des d-Borneols 9, 800 (360).
 Saurer Phthalsäureester des l-Borneols 9, 801.
 Saurer Phthalsäureester des dl-Borneols 9, 801.
 Saurer Phthalsäureester des linksdrehenden (d-)Isorneols 9, 801 (360).
 Saurer Phthalsäureester des rechtsdrehenden (l-)Isorneols 9, 801.
 Saurer Phthalsäureester des dl-Isorneols 9, 801.
 Saurer Phthalsäureester des Camphenilans 9 (360).
 Saurer Phthalsäureester des Alkohols C₁₀H₁₈O aus Bernsteinöl 9 (360).
 3.5-Diäthyl-2-phenyl-cyclohexandion-(4.6)-carbonsäure-(1)-methylester 10, 828.
 Verbindung C₁₈H₂₂O₄, vielleicht γ -Oxo- α -[2-oxo-cyclopentyl]- α -phenyl-butan- β -carbonsäure-äthylester oder 8-Oxy-6-oxo-4-phenyl-oktahydro-inden-carbonsäure-(5)-äthylester 10 (346); vgl. a. 10 (399, 469).
 C₁₈H₂₂O₅ Bis- $[\beta$ -oxy- γ -phenoxy-propyl]-äther 6 (86).
 2.4.6.3'.4'-Pentamethoxy-ditan 6, 1189.
 Methyl-bis-[3.4-dimethoxy-phenyl]-carbinol 6 (585).
 Höherschmelzender β -Phenyl- α , γ , γ -triacetyl-buttersäure-äthylester 10, 875.
 Niedrigerschmelzender β -Phenyl- α , γ , γ -triacetyl-buttersäure-äthylester 10, 875.
 Resacetsäure 8, 653.
 C₁₈H₂₂O₆ 2-Methoxy-4-allyl-phenoxyfumar-säure-diäthylester 6, 967.
 2.3.4.2'.3'.4'-Hexamethoxy-diphenyl 6, 1200.
 2.4.5.2'.4'.5'-Hexamethoxy-diphenyl 6, 1200 (592).
 3.4.5.3'.4'.5'-Hexamethoxy-diphenyl 6, 1200.
 2.4.6.2'.4'-Pentamethoxy-benzhydrol 6 (593).
 2.4.6.3'.4'-Pentamethoxy-benzhydrol 6, 1203.
 ω , ω -Diphenyl-d-sorbit 6, 1204.
 ω , ω -Diphenyl-d-galaktohexit 6, 1204 (594).
 1-Methyl-3-[4-oxy-3-methoxy-phenyl]-2.4-diacetyl-cyclohexanol-(1)-on-(5) 8, 537.
 β -Phenyl- β -propylen- α , α , γ -tricarbonsäure-triäthylester 9, 985 (431).
 Trimethylester der Verbindung C₁₈H₁₆O₆ aus Isodehydracetsäure-äthylester 18, 411.
 C₁₈H₂₂O₇ 6-Oxy-2.4. β -trimethyl-3.5-dicarboxy-zimtsäure 10 (287).
 C₁₈H₂₂O₈ 2.3.5.6-Tetraacetoxy-p-cymol 6 (572).
 2.3.5.6-Tetraacetoxy-1.4-diäthyl-benzol 6, 1161.
 Pyromellitsäure-tetraäthylester 9, 998.
 3-Acetoxy-2.6-dicarboxy-phenyllessigsäure-triäthylester oder 5-Acetoxy-2.4-dicarboxy-phenyllessigsäure-triäthylester 10, 581.
 C₁₈H₂₂O₉ O-Benzoyl-desoxalsäure-triäthylester 9, 172.
 Anhydrocamphoronsäureanhydrid 18, 458.
 C₁₈H₂₂O₁₀ 2.5-Bis-[carbäthoxy-oxy]-terephthalsäure-diäthylester 10, 557.
 Dioxypyromellitsäure-tetraäthylester 10, 592.
 C₁₈H₂₂O₁₁ Apoglycinsäure 1, 896.
 C₁₈H₂₂N₂ $[\gamma$ -Anilino- β -methyl-n-amylden]-anilin 12, 554.
 cis- α , γ -Di-o-toluidino- α -butylen 12, 828.
 trans- α , γ -Di-o-toluidino- α -butylen 12, 828.
 α , γ -Di-p-toluidino- α -butylen 12, 978 (432).
 N.N-Dimethyl-N'-cuminal-p-phenylen-diamin 13, 86.
 α , α -Bis-[4-dimethylamino-phenyl]-äthylen 13, 268.
 Isobutyl-benzyl-keton-phenylhydrazon 15 (35).
 Methyl- $[\beta$ -p-tolyl-propyl]-keton-phenylhydrazon 15 (35).
 2.4-Dimethyl-isobutyrophenon-phenylhydrazon 15, 143.
 2.3.4.5-Tetramethyl-acetophenon-phenylhydrazon 15, 143.
 2.3.4.6-Tetramethyl-acetophenon-phenylhydrazon 15, 144.
 2.3.5.6-Tetramethyl-acetophenon-phenylhydrazon 15, 144.
 4-Isopropyl-benzaldehyd-[3.4-dimethyl-phenylhydrazon] 15 (172).
 Butyrophenon-[2.4-dimethyl-phenylhydrazon] 15 (173).
 4-Isopropyl-benzaldehyd-[2.4-dimethyl-phenylhydrazon] 15 (173).
 4-Isopropyl-benzaldehyd-[2.5-dimethyl-phenylhydrazon] 15 (175).
 2.4-Dimethyl-benzaldehyd-[2.4-dimethyl-benzylhydrazon] 15, 558 (178).
 2.5-Dimethyl-benzaldehyd-[2.5-dimethyl-benzylhydrazon] 15, 558.
 p,p'-Azocumol 16, 75.
 5.5'-Azopseudocumol 16, 76.
 Azomesitylen 16, 76.
 N.N'-Di-o-tolyl-piperazin 23, 8.
 N.N'-Di-m-tolyl-piperazin 23, 9.
 N.N'-Di-p-tolyl-piperazin 23, 9.
 N.N'-Dibenzyl-piperazin 23, 9 (5).

- 2-Methyl-1.3-di-m-tolyl-imidazolidin 23, 15.
 2-Isopropyl-1.3-diphenyl-imidazolidin 23, 22.
 Dimerer (?) Anhydro-[4-äthylamino-benzylalkohol] 18, 622; vgl. a. 23, 220 Zeile 4 v. o.
 1.4-Dimethyl- α -2.3-diphenyl-piperazin 23, 221.
 C₁₈H₂₂N₄ Glyoxal-bis-[4-dimethylamino-anil] 13, 87.
 2.2'-Bis-dimethylamino-benzaldazin 14, 25.
 4.4'-Bis-dimethylamino-benzaldazin 14, 36 (362).
 α -Amino-4.4'-bis-dimethylamino-diphenyl-essigsäure-nitril 14, 540.
 α -Bis-[β -äthyliden- α -phenyl-hydrazino]-äthan 15, 128.
 Glyoxal-bis-äthylphenylhydrazon 15, 155.
 Succindialdehyd-bis-methylphenylhydrazon 15, 158.
 Acetylbutyryl-bis-phenylhydrazon 15, 160.
 Acetonylaceton-bis-phenylhydrazon 15, 161 (39).
 Dipropionyl-bis-phenylhydrazon 15, 161.
 Acetyl-isobutyryl-bis-phenylhydrazon 15, 161.
 tert.-Butyl-glyoxal-bis-phenylhydrazon 15 (39).
 α - α' -Äthylen-bis-[β -äthyliden-phenylhydrazin] 15, 411.
 Diacetyl-bis-o-tolylhydrazon 15, 498.
 Diacetyl-bis-p-tolylhydrazon 15, 514.
 4.4'-Bis-isopropylidenhydrazino-diphenyl 15, 585.
 5.6.8-Trimethyl-3-[2.4.5-trimethyl-phenyl]-2.3-dihydro-benzotetrazin 26, 361.
 C₁₈H₂₂N₆ Piperazin-N,N'-dicarbonsäure-bis-[phenyl-amidin] 23 (5).
 C₁₈H₂₂S Dipseudocumylsulfid 6, 517.
 C₁₈H₂₂S₂ Dipseudocumyldisulfid 6, 518.
 2.4.6.2'.4'.6'-Hexamethyl-diphenyl-disulfid 6, 521.
 C₁₈H₂₂Hg Bis-[4-propyl-phenyl]-quecksilber 16, 948.
 Bis-[2.4.5-trimethyl-phenyl]-quecksilber 16, 948.
 Bis-[2.4.6-trimethyl-phenyl]-quecksilber 16, 948.
 C₁₈H₂₂Te Bis-[2.4.6-trimethyl-phenyl]-tellurid 6 (256).
 C₁₈H₂₂N Isobutyl-dibenzyl-amin 12, 1036.
 Bis-[α -phenyl-propyl]-amin 12, 1145 (493).
 2.4.2'.4'.4'-Tetramethyl-dibenzylamin 12, 1159.
 Phenyl-[α -phenyl-isohexyl]-amin 12, 1183.
 C₁₈H₂₂N₄ 4-Methyläthylamino-benzaldehyd-[4-dimethylamino-anil] 14, 36.
 N-Methyl-auramin 14, 93.
 4-Methylamino-4'-dimethylamino-3.3'-dimethyl-benzophenon-imid 14 (400).
 6-Amino-2.3.5.2'.4'.5'-hexamethyl-azobenzol 16, 359.
 2.4.5.2'.4'.5'-Hexamethyl-diazoamino-benzol 16, 713.
 C₁₈H₂₂N₅ Bis-[2.4-dimethyl-phenyl]-biguanid 12, 1121.
 N.N-Bis-[[5 (bezw. 4)-methyl-imidazyl-(4 bezw. 5)]-methyl]- β -phenäthylamin 25 (633).
 C₁₈H₂₄O 1-Methyl-4-isopropyl-3-phenyl-acetylenyl-cyclohexanol-(3) 6, 670.
 1.1.2.5-Tetramethyl-2-cinnamoyl-cyclopentan 7 (211).
 3- α -Phenäthyl-campher 7, 399.
 3- β -Phenäthyl-campher 7 (211).
 C₁₈H₂₄O₂ 2-Phenyl-camphanol-(6)-acetat 6 (303).
 1.1.2.5-Tetramethyl-2-benzoyl-acetylcyclopentan 7 (383).
 2-Anisal-menthon 8, 142.
 3-[2-Methoxy-benzyl]-campher 8, 143.
 3-[3-Methoxy-benzyl]-campher 8, 143.
 3-[4-Methoxy-benzyl]-campher 8, 143.
 1.2.2-Trimethyl-3-styryl-cyclopentan-carbonsäure-(1)-methylester 9, 646.
 C₁₈H₂₄O₃ Rechtsmandelsäure-l-bornylester 10, 193.
 Linksmandelsäure-l-bornylester 10, 197.
 dl-Mandelsäure-l-bornylester 10, 203.
 Podocarpinsäure-methylester 10, 327.
 Phenylglyoxylsäure-l-menthylester 10, 658.
 Benzoyl-campholsäure-methylester 10, 740.
 1.8-Dioxo-3.3.6.6.9-pentamethyl-oktahydroxanthren 17, 509.
 C₁₈H₂₄O₄ Diacetat des Phenyl-[2-oxo-4-methyl-cyclohexyl]-carbinols(?) 6, 973.
 Homocampfersäure-benzylester 9, 766.
 Saurer Phthalsäureester des d-Citronellols 9, 799.
 Saurer Phthalsäureester eines schwach rechtsdrehenden Carvomenthols 9 (357).
 Saurer Phthalsäureester eines schwach linksdrehenden Carvomenthols 9 (358).
 Saurer Phthalsäureester des dl-Carvomenthols aus Carvenon 9 (358).
 Saurer Phthalsäureester des β -Carvacromenthols 9, 799.
 Saurer Phthalsäureester des l-Menthols 9, 799 (358).
 Saurer Phthalsäureester des dl-Menthols 9 (359).
 Saurer Phthalsäureester des d-Isomenthols(?) 9 (359).
 Saurer Phthalsäureester des d-Neomenthols 9 (359).
 Saurer Phthalsäureester des dl-Neomenthols 9 (359).
 Saurer Phthalsäureester des α -Pulegomenthols 9, 799.
 Saurer Phthalsäureester des β -Pulegomenthols 9, 800.
 Saurer Phthalsäureester des β -Thymomenthols 9, 800.
 Saurer Phthalsäureester des Dihydrofencholenalkohols b 9, 800.

- Saurer Terephthalsäureester des l-Menthols 9 (375).
 α -Dicamphylsäure 9, 912.
 Parasantonsäure-allylester 10, 807.
 Santonsäure-allylester 10, 810.
 4.6-Dioxo-2-cyclohexyl-5-hexahydro-benzoyl-[1.4-pyran]-dihydrid(?) 17, 567.
 C₁₈H₂₄O₅ Carvacroxy-fumarsäure-diäthylester 6, 531.
 Thymoxy-fumarsäure-diäthylester 6, 539.
 Salicylsäure-0-carbonsäure-l-menthylester 10 (30).
 β -Äthoxy-cinnamylmalonsäure-diäthylester 10, 524.
 α,α' -Dimethyl- α -benzyl-aceton- α,α' -dicarbonsäure-diäthylester 10 (421).
 C₁₈H₂₄O₆ Glyoxylsäure-bis-[5-oxo-3.3-dimethyl-cyclohexen-(6)-yl]-acetal 8, 7.
 3.6-Diacetoxy-2.5-dibutyl-benzochinon-(1.4) 8, 401.
 3.6-Diacetoxy-2.5-diisobutyl-benzochinon-(1.4) 8 (692).
 Glycerin- α,α' -dibutyryl- β -benzoat 9, 140.
 α -Phenyl-propan- α,α,γ -tricarbonsäure-triäthylester 9, 982.
 α -Benzyl- α -carboxy-bernsteinsäure-triäthylester 9, 982.
 β -Phenyl-propan- α,α,γ -tricarbonsäure-triäthylester 9, 982.
 δ -Carboxymethyl- β -phenyl-pentan- α,ϵ -dicarbonsäure-trimethylester 9, 985.
 Dioxo- α -dicamphylsäure 10, 563.
 Tetrahydrodicampherylsäure 10, 563.
 Hexacrolsäure 1, 727.
 C₁₈H₂₄O₇ 3.5-Diäthoxy-phenoxyfumarsäure-diäthylester 6, 1104.
 4-Äthoxy-2-methyl-trimesinsäure-triäthylester 10, 584.
 C₁₈H₂₄O₈ Dimerer β -Mesityloxydoxalsäure-methylester vom Schmelzpunkt 225° 3, 765.
 Dimerer β -Mesityloxydoxalsäure-methylester vom Schmelzpunkt 236—237° 3, 765.
 C₁₈H₂₄O₉ Cyclohexen-(2)-on-(4)-tetracarbonsäure-(1.1.2.5)-tetraäthylester 10, 937.
 C₁₈H₂₄O₁₀ O.O-Dicarbäthoxy-succinyl-bernsteinsäure-diäthylester 10, 542.
 Tetrahydrochinon-tetracarbonsäure-(2.3.5.6)-tetraäthylester 10, 939.
 C₁₈H₂₄O₁₂ d-Inosit-hexaacetat 6, 1193.
 l-Inosit-hexaacetat 6, 1193.
 dl-Inosit-hexaacetat 6, 1194.
 Inakt. Inosit-hexaacetat 6, 1196 (589).
 Isoinosit-hexaacetat 6 (591).
 Scyllit-hexaacetat 6, 1198 (592).
 Cocosit-hexaacetat 6, 1198 (592).
 Quercinit-hexaacetat 6, 1198 (592).
 Isohydromellitsäure-hexamethylester 9, 1008.
 C₁₈H₂₄N₂ Äthyliden-bis-[N-äthyl-anilin] 12, 188.
 N.N'-Diäthyl-N.N'-diphenyl-äthylen-diamin 12, 544 (282).
 N.N'-Dimethyl-N.N'-diphenyl-tetramethylendiamin 12 (283).
 N.N'-Diphenyl-hexamethylendiamin 12 (284).
 N.N'-Dimethyl-N.N'-di-o-tolyl-äthylen-diamin 12 (387).
 N.N'-Dimethyl-N.N'-di-p-tolyl-äthylen-diamin 12, 974.
 N.N'-Dimethyl-N.N'-dibenzyl-äthylen-diamin 12 (463).
 N.N'-Bis-[2.4-dimethyl-phenyl]-äthylen-diamin 12, 1123.
 N.N-Dimethyl-N'-[4-isopropyl-benzyl]-p-phenylendiamin 13, 82.
 N-[4-Diäthylamino-benzyl]-p-toluidin 13, 175 (46).
 N.N'-Dimethyl-N.N'-diäthyl-benzidin 13 (61).
 4.4'-Bis-dimethylamino-dibenzyl 13, 248.
 α,α -Bis-[4-dimethylamino-phenyl]-äthan 13, 253.
 4.4'-Bis-dimethylamino-2-methyl-diphenylmethan 13 (77).
 4.4'-Bis-dimethylamino-3-methyl-diphenylmethan 13 (77).
 4-Amino-4'-diäthylamino-3-methyl-diphenylmethan 13, 255 (77).
 6.4'-Bis-dimethylamino-3-methyl-diphenylmethan 13 (78).
 N.N.N'.N'-Tetramethyl-o-tolidin 13, 258 (79).
 x.x'-Bis-dimethylamino-x.x'-dimethyl-diphenyl vom Schmelzpunkt 57° 13, 261.
 x.x'-Bis-dimethylamino-x.x'-dimethyl-diphenyl vom Schmelzpunkt 190° 13, 261.
 α,ζ -Diamino- α,ζ -diphenyl-hexan 13 (85).
 Phenylhydrazon des 1.1-Dimethyl-3-[3'-metho-propen-(3')-yl]-cyclohexen-(3)-ons-(5)(?) 15, 134.
 2.4.5.2'.4'.5'-Hexamethyl-hydrazobenzol 15, 556.
 N.N'-Bis-[2.4-dimethyl-benzyl]-hydrazin 15, 558 (178).
 C₁₈H₂₄N₄ 1.4-Bis-phenylhydrazino-cyclohexan 15, 582.
 3.3'-Bis-dimethylamino-4.4'-dimethyl-azobenzol 16, 343.
 5-Dimethylamino-2.4.4'-N-tetramethyl-diazoaminobenzol 16, 733.
 N.N'-Diisopropyl-N.N'-diphenyl-tetrazon 16, 749.
 N.N'-Bis-[x-amino-2-methyl-phenyl]-piperazin 23, 14.
 N.N'-Bis-[x-amino-4-methyl-phenyl]-piperazin 23, 14.
 2.5 (oder 2.4)-Diäthyl-1.4 (oder 1.5)-diphenyl-hexahydro-1.2.4.5-tetrazin 26, 344.
 C₁₈H₂₄S₂ Verbindung C₁₈H₂₄S₂ aus Hexylen 1 (90).
 Verbindung C₁₈H₂₄S₂ (dimeres 2-[α -Äthylpropenyl]-thiophen?) 17 (57).
 C₁₈H₂₄Si Äthyl-propyl-phenyl-benzyl-monosilan 16, 903.

- Diäthyl-phenyl-[4-äthyl-phenyl]-monosilan 16 (526).
- C₁₈H₂₄N₂ Diäthyl-dibenzyl-stannan 16 (539).
- C₁₈H₂₆N₂ x.x.x-Tripäthyl-chinolin 20, 423.
- C₁₈H₂₆N₂ 4.4'-Bis-äthylamino-3.3'-dimethyldiphenylamin 18, 147.
- Bis-[2-amino-benzyl]-isobutylamin 18, 172.
- 6-Amino-4.4'-bis-dimethylamino-3-methyldiphenylmethan 18 (98).
- 4-Amino-6.4'-bis-dimethylamino-3-methyldiphenylmethan 18 (99).
- 2'-Amino-6.4'-bis-dimethylamino-3-methyldiphenylmethan 18 (99).
- C₁₈H₂₆O 1.2-Dimethyl-5-isopropenyl-3-benzyl-cyclohexanol-(1) 6 (304).
- n-Nonyl-styryl-ke-ton 7, 381 (203).
- Methyl- α -benzal-n-nonyl]-ke-ton 7 (203).
- 1.1.3.3-Tetraallyl-cyclohexanon-(2) 7 (204).
- 2- α -Phenäthyl-menthon 7 (204).
- 1.3-Dicyclohexyliden-cyclohexanon-(2)(?) 7, 382.
- Verbindung C₁₈H₂₆O aus Methyl-diäcetyl-adipinsäureester 8, 847; vgl. a. 7, 382.
- C₁₈H₂₆O₂ 1-Methyl-3-[4-isopropyl-phenyl]-cyclohexanol-(5)-acetat 6, 585.
- Benzoat der Enolform des Methyl-n-nonyl-ke-ton 9, 115.
- Phenyllessigsäure-l-menthylester 9, 435 (174).
- o-Toluylsäure-l-menthylester 9, 463 (187).
- m-Toluylsäure-l-menthylester 9, 476 (190).
- p-Toluylsäure-l-menthylester 9, 484 (193).
- Benzylcampholsäure-methylester 9 (264).
- C₁₈H₂₆O₂ Bis-[5-oxo-2.3.3 (oder 3.3.4)-trimethyl-cyclohexen-(6)-yl]-äther 8 (509).
- β -Campholytsäure-anhydrid 9, 59.
- 2-Methoxy-benzoesäure-l-menthylester 10, 76 (36).
- 3-Methoxy-benzoesäure-l-menthylester 10 (65).
- 4-Methoxy-benzoesäure-l-menthylester 10 (72).
- l(+)-Mandelsäure-l-menthylester 10, 193.
- d(—)-Mandelsäure-l-menthylester 10, 196 (86).
- dl-Mandelsäure-l-menthylester 10, 203 (89).
- Phenyl-oxyhomocampholsäure-methylester 10, 323.
- p-Tolyl-oxyhomocampholsäure 10 (142).
- ϕ -[2.4-Dimethyl-benzoyl]-pelargonsäure 10 (343).
- C₁₈H₂₆O₄ Tyrosol-diisovalerianat 6 (444).
- α - γ -Diäcetoxy- β - β -dimethyl- α -[4-iso-propyl-phenyl]-propan 6, 951.
- Diäcetat des Di-tert.-butyl-resorcins vom Schmelzpunkt 116—118° 6, 951.
- Diäcetat des Di-tert.-butyl-resorcins vom Schmelzpunkt 119,5° 6, 951.
- Resodiäcetophenon-dibutyläther 8, 405.
- Resodiäcetophenon-butyläther-isobutyläther 8, 405.
- Resodiäcetophenon-diisobutyläther 8, 405.
- Phthalsäure-di-akt.-amylester 9 (351).
- Saurer Phthalsäureester des d-Methyln-octyl-carbinols 9 (354).
- * Saurer Phthalsäureester des dl-Methyln-octyl-carbinols 9 (354).
- Saurer Phthalsäureester des l-Äthyl-n-heptyl-carbinols 9 (355).
- Saurer Phthalsäureester des dl-Äthyl-n-heptyl-carbinols 9 (355).
- Saurer Phthalsäureester des d-Isopropyl-n-hexyl-carbinols 9 (355).
- Saurer Phthalsäureester des dl-Isopropyl-n-hexyl-carbinols 9 (355).
- Terephthalsäure-diisomylester 9, 844.
- Methyl- $[\beta$ -benzyl-propyl]-malonsäure-diäthylester 9 (388).
- Parasantonsäure-propylester 10, 807.
- Santonsäure-propylester 10, 810.
- Verbindung C₁₈H₂₆O₄(?) vom Schmelzpunkt 219—221° aus 1-Methyl-cyclohexanon-(3) 7 (12).
- Verbindung C₁₈H₂₆O₄(?) vom Schmelzpunkt 237° aus 1-Methyl-cyclohexanon-(3) 7 (12).
- Verbindung C₁₈H₂₆O₄(?) vom Schmelzpunkt 259—261° aus 1-Methyl-cyclohexanon-(3) 7 (12).
- C₁₈H₂₆O₅ Äthyl- $[\gamma$ -phenoxy-propyl]-malonsäure-diäthylester 6, 169.
- C₁₈H₂₆O₆ Brenzcatechin-O.O-di- α -buttersäure-diäthylester 6, 780.
- Brenzcatechin-O.O-di- α -isobuttersäure-diäthylester 6, 780; 19, 500.
- Resorcin-O.O-di- α -buttersäure-diäthylester 6, 818.
- Hydrochinon-O.O-di- α -buttersäure-diäthylester 6, 848.
- Hydrochinon-O.O-di- α -isobuttersäure-diäthylester 6, 848.
- C₁₈H₂₆O₈ Adipinyl-bis-acetessigsäure-diäthylester 8 (297).
- Bicyclo-[0.1.1]-butan-dicarbon-säure-(2.4)-diessigsäure-(1.3)-tetraäthylester(?) 9 (434).
- C₁₈H₂₆O₉ Verbindung C₁₈H₂₆O₉ aus α - α -Dimethyl-bernsteinsäure-diäthylester 2 (279).
- C₁₈H₂₆O₁₀ Succinyldimalonsäure-tetraäthylester 8, 866.
- C₁₈H₂₆O₁₁ Inakt. Inosit-äthyläther-pentaacetat 6 (589).
- C₁₈H₂₆O₁₂ d-Sorbit-hexaacetat 2, 150.
- d-Mannit-hexaacetat 2, 150.
- d-Idit-hexaacetat 2, 151.
- l-Idit-hexaacetat 2, 151.
- Dulcit-hexaacetat 2, 151 (70).
- Pentaacetyl-d-gluconsäure-äthylester 8, 545.
- Pentaacetyl-d-galaktonsäure-äthylester 8, 550.
- Tetraacetyl-d-zuckersäure-diäthylester 8, 579.
- Tetraacetyl-schleimsäure-diäthylester 8, 585 (202).
- Verbindung C₁₈H₂₆O₁₃ aus Isozuckersäure-diäthylester 18, 365.
- C₁₈H₂₆N₂ Di-p-tolylamin-tetramethylammonium 12 (415).

- 1-Cyclohexyl-cyclohexanon-(2)-phenylhydrazon **15** (31).
- C₁₈H₂₈N₄ 4.6.2'-Triamino-4'-diäthylamino-3-methyl-diphenylmethan **13**, 341.
- 4.2'-Diamino-6.4'-bis-dimethylamino-3-methyl-diphenylmethan **13** (103).
- α,ζ-Bis-[2.4-diamino-phenyl]-hexan **13** (104).
- 3.3'-Bis-dimethylamino-4.4'-dimethyl-hydrazobenzol **15**, 654.
- 2.3.5-Trimethyl-4-acetyl-pyrrol-azin **21** (286).
- C₁₈H₂₇N N-Bornyl-asymm.-m-xylidin **12** (483).
- C₁₈H₂₈O θ-Oxy-β,ζ-dimethyl-α-phenyl-β(oder α)-decylen **6** (298).
- 1.1.3.3-Tetraallyl-cyclohexanol-(2) **6** (299).
- n-Undecyl-phenyl-keton **7**, 345 (186).
- Desoxyphoron **7**, 346.
- Keton C₁₈H₂₈O aus β-Cyclocitral und Methylheptenon **7**, 345.
- Keton C₁₈H₂₈O aus α-Cyclocitral und Methylheptenon **7**, 345.
- C₁₈H₂₈O₂ Carbonsäure C₁₈H₂₈O₂ aus Fischolen **2** (216).
- Laurinsäure-phenylester **6**, 154.
- Pelargonsäureester des d-Methyl-benzyl-carbinols **6** (252).
- Acetat des Alkohols C₁₈H₂₆O aus Formalddehyd und Caryophyllen **6**, 559.
- Bis-[1-isopropyl-cyclohexen-(2)-on-(4)] **7**, 63.
- Benzoat des d-Methyl-n-nonyl-carbinols **9** (64).
- Benzoesäure-[methyl-n-nonyl-carbinester] **9**, 113.
- ε-Phenyl-caprinsäure-äthylester **9** (224).
- Carbonsäure C₁₈H₂₈O₂ aus Cyclohexanon **9**, 571.
- Verbindung C₁₈H₂₈O₂ aus α,ε-Diacetyl-n-caprinsäure-äthylester **3**, 760.
- Verbindung C₁₈H₂₈O₂ aus dl-Camphenilon **7** (59).
- C₁₈H₂₈O₃ Kohlensäure-äthylester-santalylester **6**, 557.
- Milchsäure-santalylester **6** (275).
- Verbindung C₁₈H₂₈O₃ (Perezonpropylchinol) **8** (630).
- C₁₈H₂₈O₄ 3.6-Dioxy-2.5-di-n-hexyl-benzochinon-(1.4) **8** (692).
- O-Isovaleryl-enol-camphocarbonsäure-äthylester **10**, 38 (19).
- O-Acetyl-enol-camphocarbonsäure-isomylester **10**, 38 (19).
- Verbindung C₁₈H₂₈O₄(?) aus α-Camphylsäure **9**, 84.
- C₁₈H₂₈O₆ Dipropylsuccinyllobernsteinsäure-diäthylester **10**, 901.
- Diisopropylsuccinyllobernsteinsäure-diäthylester **10**, 901.
- α-[8-Acetoxy-6-oxo-p-menthyl-(2)]-acetessigsäure-äthylester **10**, 986.
- C₁₈H₂₈O₈ Cyclohexan-tetracarbonsäure-(1.1.3.3)-tetraäthylester **9**, 993.
- Tetraäthylester der Cyclobutan-dicarbon-säure-(1.3)-diessigsäure-(2.4) vom Schmelzpunkt 207° **9**, 993.
- 1.1-Dimethyl-cyclopropan-dicarbon-säure-(2.3)-malonsäure-(2)-tetraäthylester **9**, 994 (434).
- C₁₈H₂₈O₉ α-Acetyl-β,β'-dicarboxy-adipinsäure-tetraäthylester **3**, 863.
- C₁₈H₂₈O₁₀ Propan-α,α,β,β,γ-pentacarbonsäure-pentaäthylester **2**, 880.
- Propan-α,α,β,β,γ-pentacarbonsäure-pentaäthylester **2**, 881.
- Inakt. Inosit-diäthyläther-tetraacetat **6** (589).
- C₁₈H₂₈O₁₁ Hydrat des Äthylidenbisoxalessigsäure-tetraäthylesters **3**, 866 (299).
- C₁₈H₂₈N₂ dl-Camphenilon-azin **7** (59).
- ω,ω'-Dipiperidino-o-xylol **20**, 73.
- ω,ω'-Dipiperidino-m-xylol **20**, 73.
- ω,ω'-Dipiperidino-p-xylol **20**, 74.
- C₁₈H₂₉N Benzaldehyd-[α-methyl-n-decyl-imid] **7**, 213.
- C₁₈H₃₀O n-Octyl-thymyl-äther **6**, 536.
- C₁₈H₃₀O₂ Natürliche Linolensäure, α-Linolensäure **2**, 499 (215).
- β-Linolensäure **2**, 499 (216).
- Künstliche Linolensäure **2**, 500.
- γ-Linolensäure **2** (216).
- Jecorinsäure **2** (216).
- α-Elaostearinsäure s. noch unter C₁₈H₃₂O₂; vgl. **2** (112 Anm.).
- β-Elaostearinsäure s. noch unter C₁₈H₃₂O₂; vgl. **2** (112 Anm.).
- β,δ-Dimethyl-sorbinsäure-l-menthylester **6**, 34.
- tert.-Butyläther des Di-tert.-butyl-resorcins vom Schmelzpunkt 116—118° **6**, 951.
- 1.1'-Dioxy-3.3.5.3'.5'-hexamethyl-di-[cyclohexen-(5)-yl-(1)] **6** (456).
- α,α'-Dimethyl-α,α'-bis-[2.4-dimethyl-cyclopenten-(1)-yl-(1)]-äthylenglykol **6**, 952.
- Campherphoronpinakon **6**, 952.
- Nopinpinakon **6**, 952.
- Camphenilonpinakon **6**, 952 (455).
- Fenchocampherpinakon **6**, 953.
- C₁₈H₃₀O₂ α-Methyl-β-äthylacrylat des 4.7-Dimethyl-decadien-(3.7)-diols-(5.6) **2**, 437.
- 1.1.3.3.5.5-Hexaäthyl-cyclohexantrion-(2.4.6) **7**, 862.
- Äthyläther des 1.1.3.3.5-Pentaäthyl-cyclohexen-(4)-ol-(4)-dions-(2.6) **8**, 231.
- C₁₈H₃₀O₄ Bis-[3-oxo-2.2.5.5-tetramethyl-tetrahydrofuryl-(3)]-acetylen **19** (641).
- C₁₈H₃₀O₅ Acetylbernsteinsäure-β-äthylester-α-l-menthylester **6** (27).
- Acetylbernsteinsäure-α-äthylester-β-l-menthylester **6** (27).
- Verbindung C₁₈H₃₀O₅ aus α-Isobutyl-lävulinsäure-äthylester **3**, 715.
- C₁₈H₃₀O₆ o-Phenyl-bis-oxyacetaldehyd-bis-diäthylacetal **6**, 773.
- C₁₈H₃₀O₈ Hexan-β,β,δ,δ-tetracarbonsäure-tetraäthylester **2**, 869.

- Hexan-tetracarbonsäure-(2.2.5.5)-tetra-
äthylester 2, 870 (335).
δ-Methyl-pentan-α.β.γ.γ-tetracarbonsäure-
tetraäthylester 2, 870.
Hexan-β.γ.γ.δ-tetracarbonsäure-tetra-
äthylester 2, 870.
Hexan-β.γ.δ.δ-tetracarbonsäure-tetra-
äthylester 2, 870.
β-Methyl-pentan-α.β.γ.γ-tetracarbonsäure-
tetraäthylester 2, 870.
α.α'-Diäthyl-α.α'-dicarboxy-bernstein-
säure-tetraäthylester 2, 870.
Isobutyliden-di-malonsäure-tetraäthyl-
ester 2, 871.
α.α'.β-Trimethyl-α.α'-dicarboxy-glutar-
säure-tetraäthylester 2 (335).
O.O-Di-n-capronyl-d-weinsäure-dimethyl-
ester 3, 512.
O.O-Di-n-valeryl-d-weinsäure-diäthylester
3, 515.
O.O-Diisovaleryl-d-weinsäure-diäthylester
3, 515.
O.O-Dibutylryl-d-weinsäure-dipropylester
3, 517.
O.O-Diisobutylryl-d-weinsäure-dipropyl-
ester 3, 517.
O.O-Dipropionyl-d-weinsäure-dibutylester
3, 518.
O.O-Dipropionyl-d-weinsäure-diisobutyl-
ester 3, 518.
O.O-Diacetyl-d-weinsäure-äthylester-sek.-
n-octyl-ester 3, 519.
1.7-Diäthoxy-2.6-dioxo-4-methyl-heptan-
dicarbonsäure-(3.5)-diäthylester 3 (307).
Quercit-tributyryl 6, 1187.
C₁₈H₃₀O₈ Anhydrid der x-Oxy-heptan-α.γ-
dicarbonsäure 3, 463.
2-Oxy-4-methyl-pentan-tetracarbonsäure-
(1.1.2.4)-tetraäthylester 3 (204).
Verbindung C₁₈H₃₀O₈ aus Linalooldioxyd
17 (111).
C₁₈H₃₀O₁₁ Linolensäure-ozonid 2, 500.
C₁₈H₃₀O₁₂ α-Linolensäure-ozonid-peroxyd
2 (216).
Linolensäure-ozonid-peroxyd (aus künst-
licher Linolensäure) 2, 500.
C₁₈H₃₀O₁₅ Synthetisches Dextrin (Glykosin)
von Musculus 1, 895.
C₁₈H₃₀N₂ Dimeres 2.3.5-Trimethyl-4-äthyl-
pyrrol 20 (51).
C₁₈H₃₀N₄ 2.4.6-Tripiperidino-1.3.5-triazin
26, 332.
C₁₈H₃₀O 1-[2-Cyclohexyl-cyclohexyl]-cyclo-
hexanol-(2)(?) 6 (69).
Undecyl-[cyclohexen-(1)-yl]-keton 7 (95).
C₁₈H₃₀O₃ Heptadecin-(4)-carbonsäure-(1)
2 (210).
Taririnsäure 2, 495 (211).
Heptadecin-(6)-carbonsäure-(1) 2 (211).
Heptadecin-(7)-carbonsäure-(1) 2 (211).
Stearolsäure 2, 495 (211).
Heptadecin-(9)-carbonsäure-(1) 2 (211).
α-Eläostearinsäure 2, 497 (212); 6, 1281.
β-Eläostearinsäure 2, 497 (212); 6, 1281.
Linolensäure 2, 496 (212).
Telfairiasäure 2, 497.
Carbonsäure C₁₈H₃₂O₂ aus Ricinolsäure
2, 497 (214).
Carbonsäure C₁₈H₃₂O₂ aus Petroselinssäure
2, 497.
Kephalinsäure 2, 497 (214).
β.δ-Dimethyl-hydrosorbinsäure-l-menthyl-
ester 6, 34.
n-Caprylsäure-l-bornylester 6, 83.
Hydnocarpussäure-äthylester 9, 79.
Chaulmoogra-säure 9, 80 (45).
Verbindung C₁₈H₃₂O₂ aus Methyl-[2-me-
thyl-cyclohexen-(1)-yl-(1)]-keton 7, 64.
C₁₈H₃₂O₂ Ricinostearolsäure 3, 391 (140).
Octadecen-(7)-on-(10)-säure-(18) 3, 741.
α.α'-Diäthyl-acetessigsäure-l-menthylester
6, 40 (27).
n-Tetradecyl-bernsteinsäureanhydrid
17, 432.
C₁₈H₃₂O₄ Hexadecen-(7 oder 8)-dicarbon-
säure-(1.8) 2 (317).
δ.ε-Dioxo-stearinsäure 3 (266).
ε.ζ-Dioxo-stearinsäure 3, 761.
ζ.η-Dioxo-stearinsäure 3 (266).
θ.ι-Dioxo-stearinsäure, Stearoxylsäure
3, 761 (266).
θ.λ-Dioxo-stearinsäure 3, 762.
α.α'-Di-n-heptyl-glykolid 19, 156.
Verbindung C₁₈H₃₂O₄ aus Oxyketodihydro-
chaulmoogra-säure-methylester 10, 945.
C₁₈H₃₂O₅ γ-Oxo-β-methyl-pentadecan-
α.o-dicarbonsäure 3, 823.
Verbindung C₁₈H₃₂O₅(?) aus α-Eläos-
stearinsäure 2 (212).
C₁₈H₃₂O₆ Triisovalerin 2, 314.
α-Äthyl-α'-isoamyl-α'-carboxy-bernstein-
säure-triäthylester 2, 846.
α.α'-Dimethyl-α'-isoamyl-α'-carboxy-bern-
steinsäure-triäthylester 2, 846.
α-Isopropyl-α'-isobutyl-α'-carboxy-bern-
steinsäure-triäthylester 2, 847.
α-Isopropyl-α'-isobutyl-α-carboxy-bern-
steinsäure-triäthylester 2, 847.
Pentadecan-α.γ.o-tricarbonsäure 2, 848.
O-Caprinyl-äpfelsäure-diäthylester 3, 432
(153).
Verbindung C₁₈H₃₂O₆ aus Ölsäureozonid
2, 466.
C₁₈H₃₂O₈ Eläostearinsäure-diozonid 2, 497;
6, 1281.
α-Cyclogeraniolen-ozonid 5, 79.
C₁₈H₃₂O₁₀ Synthetisches Dextrin (Glykosin)
von GRIMAUD, LEFÈVRE 1, 895.
C₁₈H₃₂N₂ N,N'-Diisoamyl-o-xylylendiamin
13 (49).
C₁₈H₃₂N Elaidinsäure-nitril 2, 470.
Tris-[3-methyl-cyclopentyl]-amin 12 (115).
C₁₈H₃₂N₂ 5-Isobutyl-2.4-diisoamyl-pyrimidon-
(6)-imid bzw. 6-Amino-5-isobutyl-2.4-di-
isoamyl-pyrimidin 24, 109.
C₁₈H₃₂N₂ Verbindung C₁₈H₃₂N₂ aus Isovaler-
aldehydammoniak 2, 89; 3, 937.
C₁₈H₃₂BI Tricyclohexylwismut 16 (523).
C₁₈H₃₂Pb Tricyclohexylblei 16 (543).
C₁₈H₃₄O Ölsäurealdehyd 1, 749.

- Keton $C_{18}H_{34}O$ aus Methyl-n-heptyl-keton 1, 749.
 Äther des Nononaphthenalkohols 6, 22.
 Chaulmoograalkohol 6, 96.
 1.1.3.3-Tetrapropyl-cyclohexanon-(2) 7 (45).
 $C_{18}H_{34}O_2$ 7.10-Dimethyl-hexadecan-(8)-diol-(7.10) 1 (264).
 2.2.7.7-Tetramethyl-3.6-diisopropyloctin-(4)-diol-(3.6) 1 (265).
 Natürlicher Hypogäsaure-äthylester 2, 461.
 Gaidinsäure-äthylester 2, 461.
 Heptadecen-(1)-carbonsäure-(1), α -Heptadecylen- α -carbonsäure 2, 462 (196).
 Heptadecen-(2)-carbonsäure-(1) 2 (197).
 Heptadecen-(3)-carbonsäure-(1) 2 (197).
 Heptadecen-(4)-carbonsäure-(1) 2 (197).
 Heptadecen-(5)-carbonsäure-(1) vom Schmelzpunkt 33—34°, Petroselinsäure 2, 462 (197).
 Heptadecen-(5)-carbonsäure-(1) vom Schmelzpunkt 54° 2, 462 (196).
 Heptadecen-(11)-carbonsäure-(1) 2 (198).
 Heptadecen-(6)-carbonsäure-(1) 2 (198).
 Heptadecen-(10)-carbonsäure-(1) 2 (198).
 Heptadecen-(7)-carbonsäure-(1) 2 (198).
 Heptadecen-(9)-carbonsäure-(1), Isoölsäure von SAIZEW 2, 471 (198); 12, 1433.
 Ölsäure, Oleinsäure 2, 463 (198); 3 (662); 9, 1061; 14, 934.
 Elaidinsäure 2, 469 (204); 14, 934.
 Rapinsäure 2, 472; s. a. 2 (198) unter Ölsäure.
 Isoölsäure von MOORE 2 (202).
 Cheiranthussaure 2 (205).
 Carbonsäure $C_{18}H_{34}O_2$ aus Cheiranthussaure 2 (205).
 n-Caprylsäure-l-menthylester 6, 34.
 β , δ -Dimethyl-n-capronsäure-l-menthylester 6, 34.
 1.1'-Dioxy-3.3.5.3'.3'.5'-hexamethyldicyclohexyl-(1.1') 6, 757.
 Dihydrochaulmoograsäure 9, 40.
 γ -Stearolacton 17, 247.
 $C_{18}H_{34}O_3$ Pelargonsäureanhydrid 2, 353.
 Ricinolsäure 3, 385 (137).
 Ricinelaidinsäure 3, 388 (139).
 Ricinsäure 3, 389.
 Oxy-carbonsäure $C_{18}H_{34}O_2$ aus Ölsäure-dibromid 3, 389.
 Oxy-carbonsäure $C_{18}H_{34}O_2$ aus Quittensamen 3, 389.
 Oxy-carbonsäure $C_{18}H_{34}O_2$ (Suberinsäure) aus Kork 3 (139).
 β -Methyl- α -n-capronyl-pelargonsäure-äthylester 3, 724.
 θ -Keto-margarinsäure-methylester 3 (253).
 γ -Oxo-stearinsäure 3, 724.
 ζ -Keto-stearinsäure, Lactarinsäure 3 (253).
 ξ -Oxo-stearinsäure 3, 724 (253).
 θ -Oxo-stearinsäure 3 (253).
 η -Oxo-stearinsäure 3, 724 (253).
 ι -Oxo-stearinsäure 3, 725 (253).
 κ -Oxo-stearinsäure 3, 725 (253).
 θ , ι -Oxido-stearinsäure 18, 268.
 Verbindung $C_{18}H_{34}O_3$ (Cyclomesogalliphar-säure) 10 (20).
 $C_{18}H_{34}O_4$ Bernsteinsäure-di-n-heptylester 2, 611.
 Korksäure-di-akt.-amylester 2, 694.
 Isoamylmalonsäure-di-akt.-amylester 2, 700.
 Sebacinsäure-dibutylester 2, 719.
 Dodecan- α , μ -dicarbonsäure-diäthylester 2, 732.
 n-Undecylmalonsäure-diäthylester 2 (298).
 Hexadecan- α , π -dicarbonsäure 2, 734.
 Tetracyclbernsteinsäure 2, 734.
 α -n-Octyl-sebacinsäure 2 (298).
 α -Acetoxy-palmitinsäure 3, 362.
 O-Acetyl-juniperinsäure 3, 363.
 λ -Oxy- θ -oxo-stearinsäure 3, 876.
 ι -Oxy- θ -oxo-stearinsäure oder θ -Oxy- ι -oxo-stearinsäure 3, 876; 15, 722.
 α -Dioxydihydrochaulmoograsäure 10, 374.
 β -Dioxydihydrochaulmoograsäure 10, 375.
 $C_{18}H_{34}O_5$ Ölsäure-ozonid 2, 466 (202).
 Elaidinsäure-ozonid 2 (205).
 β -Oxymethyl-pentan- α , γ -dicarbonsäure-diisoamylester 3, 460.
 θ -Oxy-hexadecan- α , π -dicarbonsäure 3, 467 (161).
 α -Oxy- α -n-octyl-sebacinsäure 3 (161).
 $C_{18}H_{34}O_6$ Ölsäure-ozonid-peroxyd, Ölsäure-perozonid 2, 466 (203).
 Elaidinsäure-ozonid-peroxyd 2, 470.
 Weinsäure-di-n-heptylester 3 (179).
 $C_{18}H_{34}O_7$ Ölsäure-überperozonid 2 (203).
 $C_{18}H_{34}N_4$ Äthyl-bis- $[\alpha$ -amino-n-caprylsäurenitril] 4 (527).
 $C_{18}H_{34}Si_4$ 1.4-Bis-triäthylsilyl-benzol 16 (527).
 $C_{18}H_{36}N$ Stearinsäure-nitril 2, 384 (176).
 $C_{18}H_{36}O$ Oleinalkohol 1, 453 (234).
 Stearinaldehyd 1, 718 (373).
 Methyl-n-hexadecyl-keton 1, 718.
 Äthyl-n-pentadecyl-keton 1, 718 (373).
 1.1.3.3-Tetrapropyl-cyclohexanol-(2) 6 (35).
 $C_{18}H_{36}O_2$ Oxyaldehyd $C_{18}H_{36}O_2$ aus Ölsäure-ozonid 1, 843.
 n-Hexadecyl-acetat, Cetyl-acetat 2, 136.
 l-Äthyl-n-tridecyl-carbinol-acetat 2 (63).
 Onanthasäure-ester des d-Methyl-n-nonyl-carbinols 2 (145).
 Pelargonsäure-ester des d-Äthyl-n-hexyl-carbinols 2 (151).
 Undecylsäure-ester des d-Methyl-n-amyl-carbinols 2 (154).
 Laurinat des d-Methylbutylcarbinols 2 (157).
 Myristinat des d-Methyläthylcarbinols 2 (161).
 Palmitinsäure-äthylester 2, 372 (166).
 Di-n-heptyl-essigsäure-äthylester 2, 376.
 Synthetischer Margarinsäure-methylester 2, 377 (169).
 Natürlicher Margarinsäure-methylester 2 (169).
 Stearinsäure 2, 377 (170); 4, 733; 11, 442; 16, 1037.

- Di-n-octyl-essigsäure 2, 388.
 Neurostearinsäure 2, 388.
 Carbonsäuren C₁₈H₃₅O₂ aus menschlichem Gehirn 2 (178).
 Carbonsäure C₁₈H₃₅O₂ aus Pferdegehirn 2, 388.
 λ -Istearinsäure 2, 388.
 Dioxyd C₁₈H₃₅O₄ aus 2.2.5-Trimethyl-hexandi-(1.3) 19, 14.
 C₁₈H₃₅O₂ α -Oxy-palmitinsäure-äthylester 3 (131).
 Jalapinolsäure-äthylester 3, 363.
 Tampicolsäure-äthylester 3, 363.
 α -Oxy-stearinsäure 3, 364.
 β -Oxy-stearinsäure 3, 364.
 γ -Oxy-stearinsäure 3, 364.
 δ -Oxy-stearinsäure 3 (132).
 ϵ -Oxy-stearinsäure 3 (132).
 ι -Oxy-stearinsäure 3, 365 (132).
 κ -Oxy-stearinsäure 3, 366 (132).
 λ -Oxy-stearinsäure 3, 366 (132).
 Oxycarbonsäure C₁₈H₃₅O₂ aus Leichenwachs 3 (132).
 Oxycarbonsäure C₁₈H₃₅O₂ aus Kork 3 (132).
 Verbindung C₁₈H₃₅O₂ aus Ölsäureozonid 2, 466.
 C₁₈H₃₅O₄ α,β -Dioxy-stearinsäure 3, 406.
 δ,ϵ -Dioxy-stearinsäure 3 (144).
 ϵ,ζ -Dioxy-stearinsäure 3, 406 (144).
 ζ,η -Dioxy-stearinsäure 3 (144).
 η,θ -Dioxy-stearinsäure 3 (144).
 Hochschmelzende dl- θ,ι -Dioxy-stearinsäure 3, 406 (145).
 Hochschmelzende akt. θ,ι -Dioxy-stearinsäure 3, 407 (145).
 Niedrigschmelzende θ,ι -Dioxy-stearinsäure 3, 408 (145).
 Rechtsdrehende θ,λ -Dioxy-stearinsäure 3, 408.
 dl- θ,λ -Dioxy-stearinsäure 3, 408.
 ι,κ -Dioxy-stearinsäure 3, 409.
 κ,λ -Dioxy-stearinsäure 3 (145).
 λ,μ -Dioxy-stearinsäure 3, 409 (145).
 λ,κ -Dioxy-stearinsäure vom Schmelzpunkt 126° 3, 409.
 λ,κ -Dioxy-stearinsäure vom Schmelzpunkt 108° 3, 409.
 Dioxytsteearinsäure aus Ricinusöl 3, 409 (145).
 Oxycarbonsäure C₁₈H₃₅O₄ aus Cheiranthussäure 3 (145).
 C₁₈H₃₅O₄ Halborthooxalsäure-tetraisobutylester 2, 540.
 Hochschmelzende θ,ι,λ -Trioxy-stearinsäure aus Ricinolsäure 3, 414.
 Niedrigschmelzende θ,ι,λ -Trioxy-stearinsäure aus Ricinolsäure 3, 414 (148).
 θ,ι,λ -Trioxy-stearinsäure aus Ricinelaidsäure 3, 414.
 C₁₈H₃₅O₄ θ,ι,λ,μ -Tetraoxy-stearinsäure, Sativinsäure 3, 481 (169).
 x.x.x.x-Tetraoxy-stearinsäure vom Schmelzpunkt 175° 3, 481.
 x.x.x.x-Tetraoxy-stearinsäure vom Schmelzpunkt unterhalb 160° 3, 481.

- C₁₈H₃₅O₂ Linusinsäure 3, 576 (200).
 Isolinusinsäure 3, 576 (200).
 x.x.x.x.x.x-Hexaoxy-stearinsäure 3 (200).
 C₁₈H₃₅N₃ Nonanal-azin 1, 708.
 N.N'-Äthylen-di-d-coniin 20 (31).
 C₁₈H₃₅N₂ 1.3.5-Trisoamyl-isomelamin 26, 251.
 C₁₈H₃₅Br₂ 1.2-Dibrom-octadecan 1, 173.
 2.3-Dibrom-2-methyl-heptadecan 1, 173.
 C₁₈H₃₅S Cyclisches Sulfid C₁₈H₃₅S (Thiophan C₁₈H₃₅S) 17, 20.
 C₁₈H₃₇N 1-Amino-octadecen-(9), Elaidinamin 4, 228.
 Dibutyl-l-menthyl-amin 12, 27.
 C₁₈H₃₅Cl Verbindung C₁₈H₃₅Cl aus Petroleum-octadecan 1, 173.
 C₁₈H₃₅Br 1-Brom-octadecan 1 (69).
 C₁₈H₃₅I 1-Jod-octadecan 1, 173 (69).
 C₁₈H₃₅O Äthyl-cetyl-äther 1, 430.
 n-Octadecylalkohol 1, 431 (220).
 Äthyl-n-pentadecyl-carbinol 1 (220).
 Dimethyl-n-pentadecyl-carbinol 1, 431 (221).
 C₁₈H₃₅O₂ 1.8-Di-n-amyloxy-octan 1 (255).
 4.9-Dipropyl-dodecandi-(4.9) 1 (259).
 C₁₈H₃₅N₂ Stearinsäureamidin 2, 385.
 C₁₈H₃₅N Tri-n-hexyl-amin 4, 188 (384).
 Triisohexylamin 4, 192.
 Di-n-nonyl-amin 4 (387).
 Bis-diisobutylmethyl-amin 4 (387).
 Dimethyl-cetyl-amin 4 (388).
 Äthyl-cetyl-amin 4, 202.
 C₁₈H₄₀Pb Bleipropyltriisoamyl 4 (596).
 C₁₈H₄₀Sn Hexapropyl-distannan 4 (590).
 C₁₈O₂Cl₂ Perchlorsebacinsäure-bis-perchlorbutylester 2, 720.
 C₁₈NCl₁₅ Perchlortriphenylamin 12, 631.

— 18 III —

- C₁₈H₃₅O₂Br₂ 3.6-Dibrom-4.5-bis-[2.4.6-trisbrom-3-oxy-phenoxy]-benzochinon-(1.2) 8, 377.
 Verbindung C₁₈H₄₀O₂Br₂ aus 3.4.5.6-Tetrabrom-benzochinon-(1.2) 7, 607.
 C₁₈H₄₀O₂Br₁₄ Xanthogallol 6, 1078 (539); 14, 935.
 C₁₈H₄₀O₂S₂ Bis-[4''-oxy-4-oxo-[dithiopheno-2'.3':2.3;3''.2'':5.6-thiopyran]-(5')]-indigo 19 (840).
 C₁₈H₃₅O₂Cl₂ Verbindung C₁₈H₃₅O₂Cl₂ aus 3.5.6-Trichlor-4-[3.4.5.6-tetrachlor-2-oxy-phenoxy]-benzochinon-(1.2) 8 (598).
 C₁₈H₃₅O₂Cl₄ 1.2.3.4-Tetrachlor-9-oxy-naphthacenchinon 8, 368.
 C₁₈H₃₅O₂Cl₄ 1.2.3.4-Tetrachlor-9.10-dioxy-naphthacenchinon 8, 483.
 C₁₈H₃₅O₁₀N₄ Tetranitrochrysochinon 7, 828.
 C₁₈H₃₅O₁₂N₆ Chrysocyanminsäure 8, 461.
 C₁₈H₃₅N₂Br₆ 3.6.8.3'.6'.8'-Hexabrom-dichinolyl-(5.5') (?) 23, 295.
 C₁₈H₃₅O₂Cl₂ 3.4.5.6-Tetrachlor-2- α -naphthoylebenzoesäure-chlorid oder 3.4.5.6.7-Pentachlor-3- α -naphthyl-phthalid 10, 784; vgl. a. 17, 389.

- $C_{18}H_7O_4Cl_3$ 5.6.7-Trichlor-1.2-benzo-xanthon-carbonsäure-(8) 18 (507).
 $C_{18}H_7O_5Br_{11}$ Xanthogallolsäure 6, 1079 (539).
 $C_{18}H_7O_{10}Cl_{11}$ Mairogallol 6, 1078.
 $C_{18}H_7O_{11}Br_{11}$ Bromdichroinsäure 13, 570.
 $C_{18}H_8O_2Cl_2$ 9.10-Dichlor-naphthacenchinon 7, 826.
 Dichlorchrysochinon 7, 828.
 $C_{18}H_8O_2Br_2$ Dibromchrysochinon 7, 828.
 $C_{18}H_8O_3Cl_2$ 1.4-Dichlor-9-oxy-naphthacenchinon 8, 368 (673).
 $C_{18}H_8O_3Cl_4$ 3.4.5.6-Tetrachlor-2- α -naphthoylbenzoesäure 10, 783.
 $C_{18}H_8O_3Br_2$ Dibrombindon 7, 877.
 $C_{18}H_8O_4Cl_2$ Bis-[2-chlor-1.3-dioxo-hydrindyl-(2)] 7, 898.
 Naphthacendichinon-dichlorid 7, 898.
 1.4-Dichlor-5.9-dioxy-naphthacenchinon 8, 482.
 1.4-Dichlor-9.10-dioxy-naphthacenchinon 8, 483.
 $C_{18}H_8O_4Cl_4$ 3.4.5.6-Tetrachlor-2-[2-oxy-naphthoyl-(1)]-benzoesäure 10 (479).
 3.4.5.6-Tetrachlor-2-[1-oxy-naphthoyl-(2)]-benzoesäure 10, 980.
 $C_{18}H_8O_4Br_2$ Bis-[2-brom-1.3-dioxo-hydrindyl-(2)] 7, 898.
 α,β -Bis-[x-brom-phthalidyliden]-athan 19, 184.
 $C_{18}H_8O_5N_4$ x,x-Dinitro-phthaloperinon-(10) 24, 233 (283).
 $C_{18}H_8O_5N_2$ Dinitrochrysochinon 7, 828.
 $C_{18}H_8O_5N_4$ Dinitro-triphenidioxazin 27, 746.
 $C_{18}H_8O_6Cl_4$ 5.6.7.8-Tetrachlor-1.4-diacetoxy-anthrachinon 8 (716).
 $C_{18}H_8O_6N_2$ 8(?)10(?)Dinitro-9-oxy-naphthacenchinon 8, 368.
 $C_{18}H_8O_6N_2$ x,x-Dinitro-9.10-dioxy-naphthacenchinon 8, 483.
 $C_{18}H_8O_6N_4$ Tetranitrochrysen 5, 720.
 $C_{18}H_8O_6N_4$ [4.8-Dinitro-anthrachinonylen-(1.5)]-bis-oxamidsäure 14, 210.
 $C_{18}H_8O_6N_4$ x,x-Dinitro-resorcin-bis-[2.4-dinitro-phenyläther] 6, 829.
 x,x-Dinitro-hydrochinon-bis-[2.4-dinitro-phenyläther] 6, 858.
 $C_{18}H_8N_2Br_2$ 2.5-Dibrom-N,N'-bis-[2.4.6-tris-brom-phenyl]-phenylendiamin-(1.4) 13 (38).
 $C_{18}H_8N_2Br_{10}$ Verbindung $C_{18}H_8N_2Br_{10}$ aus p-Toluidin 12, 901.
 $C_{18}H_8ON$ 2.3(CO)-Benzoylen-1-aza-acenaphthylen, Indoloantron 21 (325).
 $C_{18}H_9O_2Cl$ 6-Chlor-naphthacenchinon 7 (440).
 9-Chlor-naphthacenchinon 7, 826.
 3-Chlor-1.2-benzo-anthrachinon 7 (441).
 3.4-Benzo-fluorenon-carbonsäure-(1)-chlorid 10 (382).
 $C_{18}H_9O_3N_2$ 11 (oder 14)-Nitro-phthaloperinon-(10) 24, 233.
 12 (oder 13)-Nitro-phthaloperinon-(10) 24, 233.
 x-Nitro-phthaloperinon-(10) 24 (283).
 $C_{18}H_9O_3Cl$ 10-Chlor-9-oxy-naphthacenchinon 8 (673).
 10(?)Chlor-9-oxy-naphthacenchinon 8, 367; vgl. a. 8 (673).
 $C_{18}H_9O_3Br$ Brombindon 7, 877 (484).
 10-Brom-9-oxy-naphthacenchinon 8, 368.
 $C_{18}H_9O_4N$ Nitro-naphthacenchinon vom Schmelzpunkt 315° 7, 826.
 Nitro-naphthacenchinon vom Schmelzpunkt 240° 7, 826.
 3'-Nitro-[benzo-(1'2':1.2)-anthrachinon] 7 (441).
 6'-Nitro-[benzo-(1'2':1.2)-anthrachinon] 7 (441); 22 (755).
 Nitrochrysochinon 7, 828.
 2-[1.3-Dioxo-hydrindyliden-(2)-amino]-1.3-dioxo-hydrinden 14 (425).
 $C_{18}H_9O_4Cl$ Chlorbisdiketohydrinden 7, 897.
 $C_{18}H_9O_4Br$ Naphthacendichinon-hydrobromid 7, 899.
 $C_{18}H_9O_5N$ 10-Nitro-9-oxy-naphthacenchinon 8, 368.
 $C_{18}H_9O_5N$ α -Nitro- α,β -diphthalidyliden-athan 19, 184.
 $C_{18}H_9O_5N_3$ x,x,x-Trinitro-triphenylen 5, 720.
 $C_{18}H_9O_6Cl_2$ [3.4.5.6-Tetrachlor-2-acetoxy-phenyl]-[2.5.6-trichlor-3.4-diacetoxy-phenyl]-äther 6 (542).
 $C_{18}H_9O_{12}N_2$ x-Nitro-resorcin-bis-[2.4-dinitro-phenyläther] 6, 825.
 $C_{18}H_9O_{13}N_2$ x,x,2'.4'-Tetranitro-4-[2.4-dinitro-phenoxy]-diphenylamin 13, 532.
 $C_{18}H_9NBBr_6$ 2.3.x,x,x,x-Hexabrom-[2- β -naphthyl-indolin] 20, 501.
 $C_{18}H_9N_2Cl_3$ 3'.4'-Dichlor-1-phenyl-[phenazino-1'2':4.5-triazol] 26, 598.
 $C_{18}H_{10}ON_2$ 1(CO).2-Benzoylen-[naphtho-1'2' (oder 2'1')-4.5-imidazol] 24 (283).
 Phthaloperinon-(10) 24, 232 (283).
 $C_{18}H_{10}ON_4$ Verbindung $C_{18}H_{10}ON_4$ (?) aus 6-Nitro-chinolin 20, 372.
 $C_{18}H_{10}OCl_2$ x,x-Dichlor-2-methyl-benzanthron 7 (289).
 $[C_{18}H_{10}OS]_x$ Verbindung $[C_{18}H_{10}OS]_x$ aus Thiophen 17, 32.
 $C_{18}H_{10}O_2N_2$ 2.7-Dioxy-4.5-o-phenylen-1.8-phenanthrolin 23, 546.
 Dibenzopyrokoll 24, 437.
 Triphenidioxazin 27, 746.
 $C_{18}H_{10}O_2N_2$ 2.2'-Dicyan-2.2'-dihydro-indigo 25 (597).
 Fluorindinchinon-(6.13) 26, 511.
 $C_{18}H_{10}O_2N_2$ α -Diphenylbisaziminochinon 26 (196).
 β -Diphenylbisaziminochinon 26 (197).
 $C_{18}H_{10}O_2S_2$ α,β -Bis-[3-oxo-dihydrothionaphthényliden-(2)]-athan 19 (696).
 $C_{18}H_{10}O_2Se_2$ α,β -Bis-[3-oxo-dihydroselenonaphthényliden-(2)]-athan 19 (696).
 $C_{18}H_{10}O_3N_2$ p-Chinon-naphthalylhydrazon 21 (417).
 N-Benzoyl-5.6-benzo-indazolchinon-(4.7) 24, 406.
 $C_{18}H_{10}O_3Cl_2$ 3.6-Dichlor-2- α -naphthoylbenzoesäure 10, 783.

C₁₈H₁₀O₂S [3-Oxy-naphthalin-(1)]-[thionaphthen-(2)]-indolignon oder 4-[3-Oxy-thionaphthenyl-(2)]-naphthochinon-(1.2) bezw. 4-[3-Oxo-dihydrothionaphthenyl-(2)]-naphthochinon-(1.2) 18 (371).
[4-Oxy-naphthalin-(2)]-[thionaphthen-(2)]-indigo oder 2-[3-Oxy-thionaphthenyl-(2)]-naphthochinon-(1.4) bezw. 2-[3-Oxo-dihydrothionaphthenyl-(2)]-naphthochinon-(1.4) 18 (372).
C₁₈H₁₀O₄N₂ Dinitrochrysen 5, 720.
2-Oxy-naphthochinon-(1.4)-[(4-nitrophenyl)-cyan-methid]-(4) bezw. 4-[(4-Nitrophenyl)-cyan-methyl]-naphthochinon-(1.2) 10, 979.
Nitrochinophthalon 21, 544.
Hippuroflavin 9, 231; vgl. a. 24, 366.
Carbindigo 24, 521.
Oxy-aposafuranonchinon 25, 92.
Diindoxylsäureanhydrid 25, 96.
2-[2-Carboxy-benzoyl]-4.5(CO)-benzoylenimidazol 25 (593).
C₁₈H₁₀O₄Cl₂ 3.6-Dichlor-2.5-diphenoxy-benzochinon-(1.4) 8, 380.
3.6-Dichlor-2-[1-oxy-naphthoyl-(2)]-benzoesäure 10, 980.
C₁₈H₁₀O₄Cl₄ 3.5.3'.5'.Tetrachlor-4.4'-diacetoxym-tolan 6, 1032.
C₁₈H₁₀O₄Cl₆ 3.5.3'.5'.α.α'.Hexachlor-4.4'-diacetoxystilben 6, 1025.
Hexachlor-α-truxillsäure 9, 955.
Hexachlor-γ-truxillsäure 9, 957.
C₁₈H₁₀O₄Cl₈ 3.5.3'.5'.α.α'.α'.Oktachlor-4.4'-diacetoxydibenzyl 6, 1001.
C₁₈H₁₀O₄Br₂ 3.6-Dibrom-2.5-diphenoxybenzochinon-(1.4) 8, 383.
x.x-Dibrom-[phthalyl-benzoylacetone] 17 (288).
C₁₈H₁₀O₄Br₄ Oxalyl-bis-[ω.ω-dibrom-acetophenon] 7, 896.
C₁₈H₁₀O₄Br₆ α.α-Bis-[2.3.5.6-tetrabrom-4-acetoxym-phenyl]-äthan 6, 1007.
C₁₈H₁₀O₄I₂ 3.6-Dijod-2.5-diphenoxybenzochinon-(1.4) 8 (682); 14 (838).
C₁₈H₁₀O₄S 1.2-Benzo-anthrachinon-sulfonsäure-(x), Naphthanthrachinon-sulfonsäure-(x) 11 (8).
Dicumarinyl-(3.3')-sulfid 18 (306).
3.4-Diphenylen-thiophen-dicarbon-säure-(2.5) 18 (452).
C₁₈H₁₀O₄N₂ 3.3'-Azoxyphenylpropionsäure 16 (390).
C₁₈H₁₀O₄N₄ 4.6-Dinitro-2'-phenyl-[dibenzotriazolyl-(2.5')]-1' (oder 1)-oxyd 26, 54.
C₁₈H₁₀O₄Br₂ Verbindung C₁₈H₁₀O₄Br₂ aus Äthindiphtalid 19, 184.
C₁₈H₁₀O₄S Naphthanthrachinon-sulfonsäure-(x) 11, 343.
C₁₈H₁₀O₄N₂ Dioxycarbindigo 25, 106.
Indigo-dicarbon-säure-(4.4') 25, 273.
Indigo-dicarbon-säure-(6.6') 25, 274.
5.6;5'.6'-Bis-methylendioxy-indigo 27, 770.
C₁₈H₁₀O₄N₄ 4.6-Dinitro-2'-phenyl-[dibenzotriazolyl-(2.5')]-1.1'-dioxyd 26, 55.

C₁₈H₁₀O₄Cl₂ 5.6-Dichlor-1.4-diacetoxyanthrachinon 8 (715).
5.8-Dichlor-1.4-diacetoxyanthrachinon 8 (716).
6.7-Dichlor-1.4-diacetoxyanthrachinon 8 (716).
C₁₈H₁₀O₄Cl₄ 3.5.3'.5'.Tetrachlor-4.4'-diacetoxym-benzil 8, 429.
C₁₈H₁₀O₄Br₄ 3.5.3'.5'.Tetrabrom-4.4'-diacetoxym-benzil 8, 430.
C₁₈H₁₀O₄S 9-Oxy-naphthacenchinon-sulfonsäure-(x) 11, 353 (91).
Allochrysoketon-carbonsäure-sulfonsäure 11 (109).
C₁₈H₁₀O₇N₂ 8.9 (oder 4.9)-Dioxy-4 (oder 8)-oxo-1.4 (oder 5.8)-dihydro-2.3 (oder 6.7)-benzo-1.5-phenanthrolin-dicarbon-säure-(6.7 oder 2.3) bezw. 9-Oxy-2.3 (oder 6.7)-benzo-1.5-phenanthrolinchinon-(4.8)-dicarbon-säure-(6.7 oder 2.3) 25 (610).
C₁₈H₁₀O₇N₂ Verbindung C₁₈H₁₀O₇N₂ (oder C₁₈H₁₂O₇N₂) aus 4-Amino-chinolin 22, 444.
C₁₈H₁₀O₇S 5.9-Dioxy-naphthacenchinon-sulfonsäure-(10)(?) 11, 361.
9.10-Dioxy-naphthacenchinon-sulfonsäure-(2)(?) 11, 361.
C₁₈H₁₀O₈N₂ [Anthrachinonylen-(1.5)]-bis-oxamidsäure 14, 208.
[Anthrachinonylen-(1.8)]-bis-oxamidsäure 14, 214.
Äthindiphtaliddinitrür 19, 184.
C₁₈H₁₀O₈S₂ Chrysochinon-disulfonsäure-(x.x) 11, 344.
C₁₈H₁₀O₁₀N₄ Resorcin-bis-[2.4-dinitrophenyläther] 6, 815.
Hydrochinon-bis-[2.4-dinitrophenyläther] 6, 845.
C₁₈H₁₀O₁₁N₈ N.N'-Dipikryl-p-phenylendiamin 13, 80.
C₁₈H₁₀O₁₄Cl₁₂ Leukogallol 6, 1078.
C₁₈H₁₀N₄Br₂ x.x-Dibrom-dichinolyd-(6.8') 23, 297.
Verbindung C₁₈H₁₀N₄Br₂ aus 2.3-[Naphthyl-(1.8)]-chinoxalin 23, 313.
C₁₈H₁₀N₄S₂ 1.2-Diphenyl-1.2-dicyan-cyclobutandithion-(3.4) 10, 919.
Thiochinanthren 27, 746.
[Dipyridino-2'.3':1.2;2''.3'':5.6-thianthren] 27, 747.
C₁₈H₁₀N₄Cl₂ 2.9 (oder 2.10)-Dichlor-fluorindin 26, 384.
C₁₈H₁₁ON 6-Phenyl-2.3(CO)-benzoylenpyridin 21, 359.
10-Oxo-9.6'-imino-9.10-dihydro-[benzo-1'.2':1.2-anthracen] bezw. 10-Oxy-9.6'-imino-[benzo-1'.2':1.2-anthracen] 21 (324).
C₁₈H₁₁ON₃ Lactam der 3'-Amino-6 (oder 7)-methyl-[benzo-1'.2':1.2-phenazin]-carbonsäure-(3) oder Lactam der 3-Amino-6 (oder 7)-methyl-[benzo-1'.2':1.2-phenazin]-carbonsäure-(3') 26, 190.

- [Chinoxalino-2'.3':2.3-phenoxazin],
Triphenazinoxazin **27**, 778.
- $C_{18}H_{11}OCl$ x-Chlor-2-methyl-benzanthron **7** (289).
- $C_{18}H_{11}OBr$ x-Brom-2-methyl-benzanthron **7** (289).
- $C_{18}H_{11}O_2N$ Nitrochrysen **5**, 719.
Chrysochinon-oxim **7**, 828.
3.4-Benzo-fluorenon-carbonsäure-(1)-amid **10** (382).
Benzanthron-carbonsäure-(Bz 2)-amid **10** (382).
2-Oxy-naphthochinon-(1.4)-[phenyl-cyan-methid]-(4) bzw. 4-[Phenyl-cyan-methyl]-naphthochinon-(1.2) **10**, 978.
9-Amino-naphthacenchinon **14**, 228.
3-Amino-1.2-benzo-anthrachinon **14** (480).
6(oder 7)-Amino-1.2-benzo-anthrachinon **14** (480).
3'-Amino-[benzo-(1'.2':1.2)-anthrachinon] **14** (480).
4'(oder 5')-Amino-[benzo-(1'.2':1.2)-anthrachinon] **14** (480).
x-Amino-chrysochinon **14**, 228 (480); **17**, 617.
N-Benzoyl-naphthostyryl **21**, 329.
N- α -Naphthyl-phthalimid **21**, 469.
N- β -Naphthyl-phthahmid **21**, 469 (367).
[Naphthalin-dicarbonsäure-(2.3)]-anil **21** (416).
Naphthalanil **21**, 527.
[1-Phenyl-naphthalin-dicarbonsäure-(2.3)]-imid **21**, 542 (426).
symm. Chinophthalon, Chinophthalon schlechthin, spritlosliches Chinolingelb **21**, 542.
[Naphthalin-(1)]-[indol-(2)]-indolignon **21**, 544 (427).
[Naphthalin-(1)]-[indol-(2)]-indigo **21**, 545 (427).
[Naphthalin-(2)]-[indol-(2)]-indigo **21**, 545.
6-Oxo-3- α -naphthyl-4.5-benzo-1.2-oxazin **27**, 227.
asymm. Chinophthalon, Isochinophthalon **27**, 228.
- $C_{18}H_{11}O_2N_3$ Chinolinchinon-(5.6)-[5-oxy-chinoly-(6)-imid]-(6)(?) **22**, 500.
10-Nitro-6-phenyl-1.5-phenanthrolin **23**, 292.
9-Nitro-2-phenyl-1.8-phenanthrolin **23**, 293.
- $C_{18}H_{11}O_2Br$ 2-Brom-2-indonyl-hydrindon-(1) **7**, 825.
Lacton der Phenyl-[2-oxy-naphthyl-(1)]-bromessigsäure **17**, 389.
- $C_{18}H_{11}O_3N$ x-Nitro-2-methyl-benzanthron **7** (289).
x-Nitro-6-methyl-benzanthron **7** (289).
Bindon-oxim **7**, 877.
10-Amino-9-oxy-naphthacenchinon **14**, 280.
Pulvinsäure-nitril **18**, 482.
3.4-Phenacyliden-3.4-dihydro-cumarin-carbonsäure-(3)-nitril **18** (518).
[3-Oxy-naphthalsäure]-anil **21**, 612.
- [3-Oxy-naphthalin-(1)]-[indol-(2)]-indolignon **21**, 618.
[5-Oxy-naphthalin-(2)]-[indol-(2)]-indigo **21**, 618.
[4.5(CO)-Benzoylen-chinoly-(2)]-essigsäure **22**, 323.
3-Benzoyl-[naphtho-1'.2':4.5-oxazol] **27** (288).
Verbindung $C_{18}H_{11}O_3N$ aus Dehydrobenzoylessigsäure **27** (346).
2- α -Furyl-5.6-benzo-chinolin-carbonsäure-(4) **27**, 326.
- $C_{18}H_{11}O_3N_2$ N-Acetylderivat des 1.1'-Imino-indigos **26** (72).
5-[2-Carboxy-phenyl]-3-[chinoly-(6)]-1.2.4-oxdiazol **27**, 788.
- $C_{18}H_{11}O_3Cl$ 4(oder 5)-Chlor-2- α -naphthoyl-benzoesäure **10** (380).
2-[4-Chlor-naphthoyl-(1)]-benzoesäure **10** (380).
2-[6(oder 7)-Chlor-naphthoyl-(2)]-benzoesäure **10** (380).
Verbindung $C_{18}H_{11}O_3Cl$ aus Dehydrobenzoylessigsäure **17**, 576.
- $C_{18}H_{11}O_4N$ 10-Amino-2.9-dioxy- oder 9-Amino-2.10-dioxy-naphthacenchinon **14**, 293.
x-Amino-9.x-dioxy-naphthacenchinon **14**, 293.
7.8-Dioxy-2-methyl-5.6-phthalyl-chinolin. Methylalizarinblau **21**, 633.
7-Oxy-1.2-benzo-acridon-carbonsäure-(6) **22** (615).
- $C_{18}H_{11}O_4N_2$ x.x-Dinitro-chrysylamin **12**, 1347.
1.3-Di-[cumariny-(6)]-triazen **18**, 652.
4(oder 5)-Nitro-2-[perimidyl-(2)]-benzoesäure **25**, 152.
- $C_{18}H_{11}O_4N_5$ [4-Nitro-benzol]-<1 azo 8>-[5.7-dioxy-2.3-benzo-1.6-naphthyridin] **25** (736).
- $C_{18}H_{11}O_4Cl$ 3-Chlor-2.5-diphenoxy-benzochinon-(1.4) **8**, 379.
2-[4-Chlor-1-oxy-naphthoyl-(2)]-benzoesäure **10** (479).
- $C_{18}H_{11}O_4Cl_5$ 3.5.3'.5'. α -Pentachlor-4.4'-diacetoxy-stilben **6**, 1024.
Pentachlor- α -truxillsäure **9**, 955.
- $C_{18}H_{11}O_4Br$ x-Brom-1-[2-carboxy-phenyl]-naphthalin-carbonsäure-(3) **9** (419).
2-[4-Brom-1-oxy-naphthoyl-(2)]-benzoesäure **10**, 980.
x-Brom-2-[1-oxy-naphthoyl-(2)]-benzoesäure **10** (479).
4-Brom-5-oxo-2.3-diphenylen-dihydrofuran-essigsäure-(2) **18** (507).
x-Brom-3.4-dihydro-dicumariny-(3.3') **19**, 181.
- $C_{18}H_{11}O_5N$ 2-[2-Carboxy-benzoyl]-naphthochinon-(1.4)-oxim-(4) bzw. 2-[4-Nitroso-1-oxy-naphthoyl-(2)]-benzoesäure **10** (432).
x-Nitro-[2.5-dibenzoyl-furan] **17**, 538.
7-Acetoxy-2-methyl-5.6-phthalyl-benzoxazol **27**, 306.

- C₁₈H₁₁O₆N₃ 6-Nitro-1-acetamino-3.4-benzo-phenoxazon-(2) **27**, 418.
- C₁₈H₁₁O₆N₅ [4-Nitro-benzol]-<1 azo 8>-[5.7-dioxy-4-oxo-1.4-dihydro-2.3-benzo-1.6-naphthyridin] bzw. [4-Nitro-benzol]-<1 azo 8>-[4.5.7-trioxy-2.3-benzo-1.6-naphthyridin] **25** (739).
- C₁₈H₁₁O₆Br Hydrat des Naphthacendichinon-hydrobromids **7**, 899.
- 4 oder 5-Oxy-2-[4-brom-1-oxy-naphthoyl-(2)]-benzoesäure **10**, 1011.
- Brompulsinsäure **18**, 482.
- C₁₈H₁₁O₆N 2-[4-Nitro-1-oxy-naphthoyl-(2)]-benzoesäure **10**, 981.
- 3 oder 6-Nitro-2-[1-oxy-naphthoyl-(2)]-benzoesäure **10**, 981.
- 4 oder 5-Nitro-2-[1-oxy-naphthoyl-(2)]-benzoesäure **10**, 981.
- C₁₈H₁₁O₆N₃ x.x.x-Trinitro-[1.3-diphenyl-benzol] **5**, 695.
- x.x.x-Trinitro-[1.4-diphenyl-benzol] **5**, 696.
- C₁₈H₁₁O₆N₅ 1.3.7-Trinitro-10-phenyl-9.10-dihydro-phenazin **23** (55).
- C₁₈H₁₁O₆Cl 3-Chlor-x.x-diacetoxy-phenanthrenchinon **8** (725).
- C₁₈H₁₁O₆Br 3-Brom-1.2-diacetoxy-anthrachinon **8**, 446 (713).
- 7-[4-Brom-benzoyloxy]-cumarin-carbonsäure-(4)-methylester **18**, 529.
- C₁₈H₁₁O₆N Anthrachinon-dicarbonsäure-(2.3)-[carboxymethyl-amid] **10** (444).
- 6.7-Methylendioxy-2-[4-oxy-3-carboxy-phenyl]-chinolin-carbonsäure-(4) **27** (547).
- Phlorein **6**, 1100.
- C₁₈H₁₁O₆N 3-Nitro-1.2-diacetoxy-anthrachinon **8**, 447.
- 4-Nitro-1.2-diacetoxy-anthrachinon **8**, 448.
- x-Nitro-2.7-diacetoxy-phenanthrenchinon **8** (724).
- C₁₈H₁₁O₆N₂ 9-[2.4-Dinitro-anilino]-1.3-dinitro-9.10-dihydro-phenazin **23**, 211.
- C₁₈H₁₁O₆N₅ 2'.4'-Dinitro-4-[2.4-dinitro-phenoxy]-diphenylamin **18**, 446.
- C₁₈H₁₁O₆N₂ 1.N^α-Dipikryl-1-histidin **25**, 516.
- C₁₈H₁₁N₂Br x-Brom-dichinoly-(6.6') **23**, 296.
- C₁₈H₁₁N₂Cl 2(bzw. 3)-Chlor-fluorindin **26**, 384.
- x-Chlor-1.4-dihydro-[(benzo-1'.2':5.6)-(chinoxalino-2''.3':2.3)-chinoxalin] **26**, 385.
- C₁₈H₁₂ON₂ Acenaphthenchinon-phenylhydrazon **15**, 172 (45).
- Chinoly-(2)-chinoly-(6)-äther **21**, 86.
- Chinoly-(2)-chinoly-(8)-äther **21**, 94.
- 3-Oximino-2-β-naphthyl-indolenin **21**, 360.
- Isatin-α-[naphthyl-(1)-imid] **21** (351).
- Isatin-α-[naphthyl-(2)-imid] **21** (351).
- Isatin-β-[naphthyl-(1)-imid] **21** (352).
- Isatin-β-[naphthyl-(2)-imid] **21** (352).
- 6.7-Benzo-isatin-anil-(2) **21**, 524.
- 4.5-Benzo-isatin-anil-(2) **21**, 525.
- Chinophthalon-imid, α-Chinophthalin **21**, 543.
- 6-Oxy-2.4-diphenyl-3-cyan-pyridin **22** (561).
- 2-[α-Cyan-phenylacetyl]-chinolin **22** (583).
- Indophenol C₁₈H₁₂ON₂ {4-Oxy-anil C₁₈H₁₂ON₂ oder Benzochinon-(1.4)-[carbazylo-(3)-imid]} **20** (163); s. a. **21** (312); **22** (642).
- 1(oder 3)-Benzoyl-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol] **23**, 208.
- Aposafraon (Safranon) **23**, 413.
- 9-Oxy-2-phenyl-1.8-phenanthrolin **23**, 465.
- x-Oxy-dichinoly-(2.3') **23**, 465.
- x-Oxy-dichinoly-(2.6') **23**, 465.
- 1-α-Naphthyl-phthalazon-(4) bzw. 4-Oxy-1-α-naphthyl-phthalazin **24**, 231.
- 3-Chinaldyliden-oxindol **24** (283).
- 3-Chinaldyliden-phthalimidin, β-Chinophthalin **24**, 231.
- N-Phenyl-phenoxazim **27**, 372.
- 5-Phenyl-3-β-naphthyl-1.2.4-oxdiazol **27**, 598.
- Verbindung C₁₈H₁₂ON₂ aus Benzoaceto-dinitril **10**, 681.
- C₁₈H₁₂ON₄ 1-Benzamino-naphthalin-diazocyanid-(4) **16**, 367.
- Chinolin-<5 azo 5>-[8-oxy-chinolin] **22** (698).
- x.x-Diamino-phthaloperinon-(10) **25**, 473.
- C₁₈H₁₂O₂N₂ α'-Acetoxy-2.α-dicyan-stilben **10**, 532.
- Oxalyl-bis-benzylcyanid **10**, 912 (443).
- 4.7-Dioxo-5.6-benzo-4.7-dihydro-cumaron-phenylhydrazon **17** (266).
- Diphenylenoxyd-(2 azo 4)-phenol **18**, 643.
- 3-Nitro-9-phenyl-carbazol **20** (168).
- 2-Amino-7-phthalimido-naphthalin **21**, 496.
- N-α-Naphthylamino-phthalimid **21** (390).
- N-β-Naphthylamino-phthalimid **21** (390).
- N-Anilino-naphthalimid **21**, 528.
- 2-p-Tolyl-3-cyan-chinolin-carbonsäure-(4) **22** (541).
- 5'-Amino-6'-methyl-[anthrachinono-1'.2':2.3-pyridin] **22** (670).
- 8'-Amino-7'-methyl-[anthrachinono-1'.2':2.3-pyridin] **22** (670).
- 3-Acetoxy-1.2-benzo-phenazin **23**, 452.
- 4-Acetoxy-1.2-benzo-phenazin **23**, 457.
- 5'-Acetoxy-[benzo-1'.2':1.2-phenazin] **23**, 461.
- 2-Oxy-aposafraon **23**, 499.
- Safranon **23**, 501 (162).
- 4.4'-Dioxy-dichinoly-(2.3') **23** (177).
- x.x-Dioxy-dichinoly-(2.3') vom Schmelzpunkt 239° **23**, 544.
- x.x-Dioxy-dichinoly-(2.3') vom Schmelzpunkt oberhalb 305° **23**, 544.
- 8.8'-Dioxy-dichinoly-(5.5') **23** (177).
- 3'.4'-Dioxo-2-methyl-3-phenyl-3'.4'-dihydro-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol] **24**, 407.
- N.N'-Phthalyl-naphthylendiamin-(2.7) **24**, 436.
- Lactam der 1-Amino-2.6-diphenyl-pyridon-(4)-carbonsäure-(3) **24** (390).

- α,β -Bis-[3-oxo-indolinyliden-(2)]-äthan 24 (390).
 7.7'-Dimethyl-dehydroindigo 24, 436.
 1(CO).2;3.4(CO)-Dibenzoylen-1.4.5.6-tetrahydro-pyrazin 24 (390).
 2-[Naphtho-1'.2':4.5-imidazol-(2)]-benzoesäure 25, 152 (546).
 2-[Perimidyl-(2)]-benzoesäure 25, 152.
 2- α -Pyrryl-5.6-benzo-chinolin-carbonsäure-(4) 25, 152.
 N-Acetyl-3.4-benzo-phenoxazim-(2) 27, 382.
 2-Phenyl-4- α -naphthyl-1.3.4-oxdiazolon-(5) 27, 647.
 2-Phenyl-4-[indolyl-(3)-methylen]-oxazolone-(5) 27, 659.
 Dihydro-triphenildioxazin 27, 745.
 $C_{18}H_{12}O_2N_4$ 6-Anilino-1-phenyl-benzotriazolchinon-(4.7) 26 (105).
 Bis-[3-phenyl-pyrazol-(4)]-indigo, Phenylpyrazolonblau 26, 511.
 Bis-[2-phenyl-imidazol-(4)]-indigo(?), Glyoxalinrot 26, 511.
 $C_{18}H_{12}O_2S_2$ 2.5-Bis-phenylthio-benzochinon-(1.4) 8, 385.
 2.6-Bis-phenylthio-benzochinon-(1.4) 8, 387.
 Diphenacyliden-[dimethylen-1.3-disulfid] 19 (693).
 5.5'-Dimethyl-thioindigo 19, 180.
 $C_{18}H_{12}O_2S_3$ Verbindung $C_{18}H_{12}O_2S_3$ aus $[\beta,\beta$ -Dimercapto-vinyl]-phenyl-keton 7 (373).
 $C_{18}H_{12}O_2N_2$ 1(?) Nitro-N-acetyl-2.3-benzocarbazol 20 (179).
 6(?) Nitro-N-acetyl-3.4-benzocarbazol 20 (179).
 Oxynaphthalphenylhydrazon 21, 612.
 2.6-Dioxy-aposafranon 23, 550 (181).
 1-Acetamino-3.4-benzo-phenoxazon-(2) 27, 418.
 7-Acetamino-3.4-benzo-phenoxazon-(2) 27, 419.
 1'-Oxy-2'-oxo-3.6'-diphenyl-1'.2'-dihydro-[pyridino-3'.4':4.5-isoxazol] bzw. 2'-Oxy-3.6'-diphenyl-[pyridino-3'.4':4.5-isoxazol]-1'-oxyd 27 (596).
 3-Methyl-1-phenyl-4-phthalidyliden-pyrazolon-(5) 27 (604).
 Verbindung $C_{18}H_{12}O_2N_2$ aus Carbindigo 24, 521.
 $C_{18}H_{12}O_2N_4$ 6-Nitro-3-acetamino-1.2-benzophenazin 25, 358.
 7-Nitro-3-acetamino-1.2-benzophenazin 25, 358.
 [Chinoxalino-2'.3':2.3-pyron-(4)]-carbonsäure-(6)-phenylhydrazon 27 (619).
 $C_{18}H_{12}O_2N_6$ 1.1'-Diphenyl-[di-[1.2.3-triazolyl-(4)]-keton]-carbonsäure-(5) 26 (198).
 $C_{18}H_{12}O_2I_2$ Verbindung $C_{18}H_{12}O_2I_2$ aus Phenol 6, 118.
 $C_{18}H_{12}O_2S$ 3-Oxy-2-[3.4-dioxy-naphthyl-(1)]-thionaphthen bzw. 3-Oxo-2-[3.4-dioxy-naphthyl-(1)]-dihydrothionaphthen 17 (117).
 4-Oxo-2-phenyl-5-piperonyliden-dihydrothiophen 19 (814).
 $C_{18}H_{12}O_4N_2$ x.x-Dinitro-[1.4-diphenyl-benzol] 5, 696.
 α,α' -Dibenzoyloxy-bernsteinsäure-dinitril 9 (90).
 x.x-Diamino-9.10-dioxy-naphthacenchinon 14, 293.
 3-Formyl-phthalid-azin 17, 492.
 N.N'-Äthylen-di-phthalimid 21, 492 (384).
 ω -Isonitroso- ω -[chinolyl-(2)]-acetophenon-carbonsäure-(2) 22, 341.
 Phthalyl-asparaginsäure-anil 22, 530.
 1.2.4-Trioxo-aposafranon 23, 554.
 Leukocarbindigo 23, 555.
 3.6-Diphenyl-pyridazin-dicarbonssäure-(4.5) 25, 179.
 3.6-Diphenyl-pyrazin-dicarbonssäure-(2.5) 25, 179.
 [Indol-(2)]-[3-(2-methoxy-phenyl)-isoxazol-(4)]-indigo 27, 704.
 [Indol-(2)]-[3-(3-methoxy-phenyl)-isoxazol-(4)]-indigo 27, 704.
 [Indol-(2)]-[3-(4-methoxy-phenyl)-isoxazol-(4)]-indigo 27, 704.
 3.3'-Äthylen-bis-[6-oxo-4.5-benzo-(1.2-oxazin)] 27, 756.
 2 (oder 1)-Phenyl-5'.6'-methylenedioxy-[indeno-1'.2':3.4-pyrazol]-carbonsäure-(5) 27 (637).
 Verbindung $C_{18}H_{12}O_4N_2$ (?), Indoxin 22, 63.
 $C_{18}H_{12}O_4N_4$ Verbindung $C_{18}H_{12}O_4N_4$, vielleicht 2.4.2'.4'-Tetraoxy-[3.3'-azo-chinolin] 21, 565; s. a. 22, 585.
 1.3-Dinitro-10-phenyl-9.10-dihydro-phenazin 23, 211.
 3.5'-Dioxo-2.1'-diphenyl-2.3.2'.5'-tetrahydro-[pyrazolo-3'.4':4.5-pyridazin]-carbonsäure-(6) 26, 574.
 Verbindung $C_{18}H_{12}O_4N_4$ (?) aus N-[2.4-Dinitrophenyl]-naphthylendiamin-(1.8) 13 (55).
 $C_{18}H_{12}O_4N_6$ Diphenyl-4.4'-bis-azocyanessigsäure 15, 586.
 Verbindung $C_{18}H_{12}O_4N_6$ aus 4-Benzal-amino-3.5-dioxo-1.2.4-triazolin 26 (65).
 $C_{18}H_{12}O_4Cl_2$ 1.5-Dichlor-anthrahydrochinon-diacetat 6 (505).
 3.6-Dichlor-1.4-dioxy-2.5-diphenoxy-benzol 6, 1156.
 $C_{18}H_{12}O_4Cl_2$ 3.5.3'.5'-Tetrachlor-4.4'-diacetoxy-stilben 6, 1024.
 $C_{18}H_{12}O_4Cl_6$ 3.5.3'.5'. α,α' -Hexachlor-4.4'-diacetoxy-dibenzyl 6, 1001.
 $C_{18}H_{12}O_4Br_2$ Oxalyl-bis-[ω -brom-acetophenon] 7, 896.
 2-Brom-2-[α -brom-2-acetoxy-benzyl]-indandion-(1.3) 8 (665).
 $C_{18}H_{12}O_4Br_2$ 3.5.3'.5'-Tetrabrom-4.4'-diacetoxy-stilben 6, 1025.
 $C_{18}H_{12}O_4Br_4$ 3.5.3'.5'-Tetrabrom-4.4'-diacetoxy-stilbendibromid 6, 1002.
 α,α' -Bis-[2.3.5-tribrom-4-acetoxy-phenyl]-äthan 6, 1007.

- C₁₈H₁₃O₄I₂ 3.6-Diod-2.5-diphenoxy-hydrochinon 6 (571).
 C₁₈H₁₂O₄S 3.4-Diphenyl-thiophen-dicarbon-säure-(2.5) 18 (451).
 C₁₈H₁₂O₄S₂ 4.4'-Dimethoxy-thioindigo 19 (735).
 5.5'-Dimethoxy-thioindigo 19 (736).
 6.6'-Dimethoxy-thioindigo 19 (736).
 C₁₈H₁₂O₈N₂ 4.6-Dinitro-2.5-diphenyl-phenol 6, 712.
 4-Nitro-phthalsäure-β-naphthylamid 12 (540).
 Bis-phthalimidomethyl-äther 21, 476.
 2.2'-[1-Nitroso-pyrrylen-(2.5)]-di-benzoesäure 22, 178.
 C₁₈H₁₂O₄N₄ 5.7-Dinitro-6-oxy-2-methyl-1-α-naphthyl-benzimidazol 23, 381.
 5.7-Dinitro-6-oxy-2-methyl-1-β-naphthyl-benzimidazol 23, 381.
 C₁₈H₁₂O₆N₂ 2.4-Bis-[2-nitro-benzolazo]-phenol 16, 126.
 2.4-Bis-[4-nitro-benzolazo]-phenol 16, 126.
 C₁₈H₁₂O₆Cl₄ 3.5.3'.5'-Tetrachlor-4.4'-diacet-oxy-desoxybenzoin 8, 322.
 C₁₈H₁₂O₆Br₂ Methyl-[2.3.5.2'.3'.5'-hexabrom-4.4'-diacetoxy-benzhydriyl]-äther 6, 1137.
 C₁₈H₁₂O₆N₂ 4.6-Dinitro-resorcin-diphenyl-äther 6, 829.
 α.γ.δ.ζ-Tetraoxo-β.ε-dioximino-α.ζ-di-phenyl-hexan 7, 909.
 2-Methoxy-naphthochinon-(1.4)-[(2.4-di-nitro-phenyl)-methid]-(4) 8, 207.
 5-Nitro-2-diacetyl-amino-phenanthren-chinon 14, 220.
 2.2'-Diformyloxy-2.2'-dihydro-indigo 25 (519).
 C₁₈H₁₂O₆N₄ 4.4'.4''-Trinitro-triphenylamin 12, 717.
 N-[4-Nitro-phenyl]-N'-[4-nitro-naphthyl-(1)]-oxamid 12 (530).
 2.5-Bis-[2-nitro-anilino]-benzochinon-(1.4) 14, 139 (414).
 2.5-Bis-[3-nitro-anilino]-benzochinon-(1.4) 14 (414).
 2.5-Bis-[4-nitro-anilino]-benzochinon-(1.4) 14 (414).
 Benzoylverbindung des α-Methazonsäure-anhydrids 1 (332).
 C₁₈H₁₂O₆N₄ 4-[2.4.6-Trinitro-anilino]-azo-benzol 16, 314.
 5.5'-Dinitro-4.4'-dioxo-2.2'-dimethyl-3.4.3'.4'-tetrahydro-dichinazolyl-(3.3') 24, 160.
 6.6'-Dinitro-4.4'-dioxo-2.2'-dimethyl-3.4.3'.4'-tetrahydro-dichinazolyl-(3.3') 24, 161.
 7.7'-Dinitro-4.4'-dioxo-2.2'-dimethyl-3.4.3'.4'-tetrahydro-dichinazolyl-(3.3') 24, 163.
 [4-Nitro-α-imino-benzyl]-amid der 2-[4-Nitro-phenyl]-pyrimidon-(6)-carbonsäure-(4) bzw. der 6-Oxy-2-[4-nitro-phenyl]-pyrimidin-carbonsäure-(4) 25, 236.

- Verbindung C₁₈H₁₂O₆N₂ (5.6-Dinitroso-2.3-dinitro-1.4-dianilino-benzol) 7, 609; vgl. a. 27, 759.
 C₁₈H₁₂O₆Br₂ x.x-Dibrom-diphenacyl-dicarbonsäure-(2.2') vom Schmelzpunkt 270—272° 10, 916.
 x.x-Dibrom-diphenacyl-dicarbonsäure-(2.2') vom Schmelzpunkt oberhalb 350° 10, 916.
 C₁₈H₁₂O₆S₂ Anthrachinon-bis-thioglykol-säure-(1.4) 8 (719).
 C₁₈H₁₂O₆P₂ Brenzcatechinphosphin 27, 809.
 C₁₈H₁₂O₆N₂ 4-Nitro-zimtsäure-anhydrid 9, 607.
 2-Methyl-3-[2.4-dicarboxy-phenyl]-chin-azon-(4)-carbonsäure-(6) 25 (574).
 C₁₈H₁₂O₇N₄ [2.6-Dinitro-phenol-acetat]-<4 azo 1>-naphthol-(2) 16, 171.
 C₁₈H₁₂O₇N₂ Bis-[3-nitro-benzolazo]-phloro-glucin 16, 205.
 o.p.o'-Trinitro-aposafranin 25, 335.
 C₁₈H₁₂O₇N₂ Verbindung C₁₈H₁₂O₇N₂ (oder C₁₈H₁₀O₇N₂) aus 4-Amino-chinolin 22, 444.
 C₁₈H₁₂O₇N₂ 4.6-Dinitro-2-[4-nitro-3-phenyl-hydrazino-phenyl]-benztriazol-1-oxyd 28, 54.
 4.6-Dinitro-2-[3-nitro-4-phenylhydrazino-phenyl]-benztriazol-1-oxyd 28, 54.
 C₁₈H₁₂O₇S 2-[1-Oxy-naphthoyl-(2)]-benzoesäure-sulfonsäure-(x) 11 (110).
 C₁₈H₁₂O₈N₂ 2.7-Dinitro-9.10-diacetoxy-phenanthren 6, 1037.
 4.5-Dinitro-9.10-diacetoxy-phenanthren 6, 1037.
 Verbindung C₁₈H₁₂O₈N₂ aus Naphthacen-dichinondihydrid 7, 898.
 C₁₈H₁₂O₈N₄ [1.x.x-Trinitro-naphthyl-(2)-oxy]-essigsäure-anilid 12, 482.
 4.8-Dinitro-1.5-bis-acetamino-anthra-chinon 14, 210.
 4.5-Dinitro-1.8-bis-acetamino-anthra-chinon 14, 215.
 [4.8-Diamino-anthrachinonylen-(1.5)]-bis-oxamidsäure 14, 219.
 C₁₈H₁₂O₈N₆ 5.2'.4'.6'-Tetranitro-2-anilino-diphenylamin 13 (10).
 C₁₈H₁₂O₈N₂ 4.2'.4'.6'-Tetranitro-3-phenyl-hydrazino-azobenzol 16, 415.
 C₁₈H₁₂O₈Cl₄ 3.4.6.7-Tetrachlor-1.2.5.8-tetra-acetoxy-naphthalin 6, 1163.
 C₁₈H₁₂O₈Br₂ Oxalsäure-bis-[α-brom-piperonylester] 19 (661).
 C₁₈H₁₂O₈P₂ Brenzcatechinphosphinoxid 27, 809.
 C₁₈H₁₂O₁₀N₄ 2.4.6.8-Tetranitro-1.3.5.7-tetra-methyl-anthrachinon 7 (428).
 C₁₈H₁₂O₁₀N₁₀ Verbindung C₁₈H₁₂O₁₀N₁₀ aus 2.4-Dinitro-benzol-diazoniumsulfat 16 (358).
 C₁₈H₁₂O₁₂N₄ 2.4.5.7-Tetranitro-1.8-diäthoxy-anthrachinon 8, 461.
 Tetranitro-α-truxillsäure 9, 956.
 C₁₈H₁₂O₁₂N₆ α.α-Bis-[2.4.6-trinitro-phenyl]-acetessigsäure-äthylester 10, 766.

- 2.4.6-Tris-[5-oxy-barbituryl]-phloroglucin **26**, 606.
- C₁₈H₁₂NCl₃ 2-[γ,γ,γ-Trichlor-α-propenyl]-4-phenyl-chinolin **20** (180).
- C₁₈H₁₂NBr₃ 4.4'.4''-Tribrom-triphenylamin **12**, 641.
- C₁₈H₁₂N₂Cl₂ 2.5-Dichlor-chinon-dianil **12**, 208.
- 2.3- oder 2.6-Dichlor-chinon-dianil **12**, 208.
- C₁₈H₁₂N₂Cl₄ 2.3.5.6-Tetrachlor-N-N'-di-phenyl-phenylendiamin-(1.4) **13**, 119.
- C₁₈H₁₂N₂S N-Phenyl-phenthiazim **27**, 373.
- C₁₈H₁₂N₂S₂ Di-[chinolyl-(2)]-disulfid **21**, 82.
- Di-[chinolyl-(8)]-disulfid **21**, 99.
- 2-Phenyl-3-α-naphthyl-2.5-endothio-1.3.4-thiodiazolin **27**, 742.
- 2-Phenyl-3-β-naphthyl-2.5-endothio-1.3.4-thiodiazolin **27**, 742.
- C₁₈H₁₂N₃Cl₃ 2'.4'.6'-Trichlor-N-phenyl-diazoaminobenzol **16**, 694.
- C₁₈H₁₂N₃Br₃ 2'.4'.6'-Tribrom-N-phenyl-diazoaminobenzol **16**, 696.
- C₁₈H₁₂N₆S₂ Bis-[5-phenyl-1.2.4-triazinyl-(3)]-disulfid **26**, 116.
- C₁₈H₁₂Br₄Te [4-Brom-phenyl]-[4-brom-di-phenyl]-telluridibromid **6** (324).
- C₁₈H₁₂ON x-Amino-2-methyl-benzanthron **14** (405).
- N-Acetyl-2.3-benzo-carbazol **20**, 495 (179).
- N-Acetyl-3.4-benzo-carbazol **20**, 496 (179).
- Anhydro-{5'-oxy-[benzo-1'.2':1.2-acridin]-hydroxymethylat} **21**, 152.
- C₁₈H₁₂ON₂ [4-Methyl-benzonitril]-<2 azo 1>-naphthol-(2) **16**, 240.
- Diphenylenoxyd-<2 azo 4>-anilin **18** (596).
- Isatin-β-[β-naphthylhydrazon] **21**, 445.
- 6.7-Benzo-isatin-phenylhydrazon-(3) **21**, 525 (415); vgl. a. **22**, 587.
- 4.5-Benzo-isatin-phenylhydrazon-(3) **21**, 526; vgl. a. **22**, 587.
- Perimidin-carbonsäure-(2)-anilid **25**, 143.
- 3-Acetamino-1.2-benzo-phenazin **25**, 352.
- 4-Acetamino-1.2-benzo-phenazin **25**, 359.
- 6-Acetamino-1.2-benzo-phenazin **25**, 363.
- 3'-Acetamino-[benzo-1'.2':1.2-phenazin] **25**, 366.
- 4'-Acetamino-[benzo-1'.2':1.2-phenazin] **25**, 367.
- 5'-Acetamino-[benzo-1'.2':1.2-phenazin] **25**, 368.
- Anhydrobase des 2-Amino-aposafranons **25**, 431.
- Anhydrobase des 2-Oxy-aposafranins **25**, 431.
- 3-Anilino-2-oxy-phenazin **25** (665).
- Anhydrobase des 1-Amino-aposafranons **25**, 432.
- Anhydrobase des 6-Amino-aposafranons **25**, 433.
- Anhydrid des 2-Hydroxylamino-9-phenyl-phenaziniumhydroxyds **25**, 529.
- Acetylderivat des [Diindolo-3'.2':2.3; 2''3'':4.5-pyrrols] **26** (24).
- 5-Phenyl-1-β-naphthyl-1.2.4-triazolon-(3) bzw. 3-Oxy-5-phenyl-1-β-naphthyl-1.2.4-triazol **26**, 171.
- 2-Methyl-3-phenyl-[pyridino-2'.3':7.8-chinazolon-(4)] **26** (51).
- N-N'-[2-Oxo-indolinylden-(3)]-naphthylendiamin-(1.8) **26**, 189.
- C₁₈H₁₃ON₅ [1-Phenyl-1.2.3-triazol]-<5 azo 1>-naphthol-(2) **26**, 339.
- C₁₈H₁₃OBr 4-Brom-2.5-diphenyl-phenol **6**, 712.
- Verbindung C₁₈H₁₃OBr aus Anhydro-bis-α-hydrindon **7**, 513.
- C₁₈H₁₃O₂N 2.6-Diphenyl-benzochinon-(1.4)-oxim-(4) bzw. 4-Nitroso-2.6-diphenyl-phenol **7**, 825.
- Phenyl-[3.4-dioxy-naphthyl-(1)]-essigsäurenitril **10**, 452.
- 2-α-Naphthoyl-benzoesäure-amid **10**, 783.
- Phthalaldehydsäure-α-naphthylimid bzw. 3-α-Naphthylamino-phthalid **12**, 1250.
- Isophthalaldehydsäure-α-naphthylimid **12** (528).
- α-[β-Naphthylimino]-phenylessigsäure **12**, 1303.
- Phthalaldehydsäure-β-naphthylimid bzw. 3-β-Naphthylamino-phthalid **12**, 1303.
- Isophthalaldehydsäure-β-naphthylimid **12** (541).
- Terephthalaldehydsäure-β-naphthylimid **12** (541).
- Piperonal-β-naphthylimid **19**, 121.
- 7-Methoxy-2.3-benzo-acridon **21**, 597.
- 3-α-Naphthyl-dioxindol **21** (468).
- 2.6-Diphenyl-pyridin-carbonsäure-(4) **22**, 109.
- 2-Styryl-chinolin-carbonsäure-(4) **22**, 109.
- 2-Styryl-chinolin-carbonsäure-(6) **22**, 110.
- 10-Acetyl-2.3-benzo-phenoxazin **27** (240).
- 2-α-Naphthoxymethyl-benzoxazol **27**, 110.
- 2-β-Naphthoxymethyl-benzoxazol **27**, 110.
- 3-Phenyl-4-cinnamal-isoxazolon-(5) **27**, 227.
- 2-Phenyl-4-cinnamal-oxazolon-(5) **27**, 227.
- ω-[Phthalidyl-(3)]-chinaldin **27**, 227.
- 6.7-Methylenedioxy-2-styryl-chinolin **27** (453).
- 2-[3.4-Methylenedioxy-styryl]-chinolin **27**, 468.
- Terephthalaldehydsäure-α-naphthylimid **12** (528).
- C₁₈H₁₃O₂N₃ 5-Nitro-2-methyl-1-β-naphthyl-benzimidazol **23**, 150.
- 4-Acetamino-3-oxy-1.2-benzo-phenazin **25**, 437.
- Anhydrobase des 6-Amino-2-oxy-aposafranons **25**, 448.
- 2-[4-Acetoxy-phenyl]-[naphtho-1'.2':4.5-triazol] **26**, 74.
- [Indol-(2)]-[3-methyl-1-phenyl-pyrazol-(4)]-indigo **26** (71).
- [Indol-(3)]-[2-benzyl-imidazol-(4 bzw. 5)]-indigo **26** (72).
- C₁₈H₁₃O₂N₆ 4-[4-Nitro-α-cyan-benzalamino]-3(bzw. 5)-methyl-5(bzw. 3)-phenyl-pyrazol **25**, 327.

- 4-[5-Oxo-3-phenyl-pyrazolinyliden-(4)-amino]-3-phenyl-pyrazolon-(5) 25, 467 (682).
- [3-Nitro-benzol]-<1 azo x>-[2-methyl-perimidin] 25, 544.
- [4-Nitro-benzol]-<1 azo x>-[2-methyl-perimidin] 25, 544.
- C₁₈H₁₃O₂Br 2-Brom-2-[hydrindon-(1)-yl-(2)]-hydrindon-(1) 7, 824.
- C₁₈H₁₃O₂Br₃ x.x.x-Tribrom-5.6-dimethoxy-1-vinyl-phenanthren 6, 1040.
- x.x.x-Tribrom-retenchinon 7 (430).
- C₁₈H₁₃O₂Br₅ Verbindung C₁₈H₁₃O₂Br₅ aus x.x.x-Tribrom-5.6-dimethoxy-1-vinyl-phenanthren 6, 1038.
- C₁₈H₁₃O₃N 4-Nitro-2.6-diphenyl-phenol 6, 711.
- 2-[2-Carboxy-phenyl]-naphthoesäure-(1)-amid 9, 962.
- 2-[1-Carboxy-naphthyl-(2)]-benzoesäure-amid 9, 963.
- 1-Phenyl-naphthalin-dicarbonsäure-(2.3)-amid 9, 964.
- α-Benzoyl-α-[2-cyan-benzoyl]-aceton 10 (428).
- N-α-Naphthyl-phthalamidsäure 12, 1236 (525).
- N-β-Naphthyl-phthalamidsäure 12, 1291 (540).
- 2-Oxy-naphthochinon-(1.4)-[4-acetyl-anil]-(4) bzw. 4-[4-Acetyl-anilino]-naphthochinon-(1.2) 14, 48.
- 2-[2-Oxy-naphthyl-(1)-methylenamino]-benzoesäure 14 (537).
- 2-[4-Oxy-naphthyl-(1)-methylenamino]-benzoesäure 14 (537).
- 3-[2-Oxy-naphthyl-(1)-methylenamino]-benzoesäure 14 (561).
- 4-[2-Oxy-naphthyl-(1)-methylenamino]-benzoesäure 14 (574).
- 4(oder 5)-Amino-2-α-naphthoyl-benzoesäure 14 (698).
- 2-[6(oder 7)-Amino-naphthoyl-(2)]-benzoesäure 14 (698).
- 2-[Acetyl-benzoyl-methylen]-indoxyl 21 (442).
- 4-Methoxy-1'-methyl-anthrapyridon 21, 617.
- 4.6-Dioxy-2-phenyl-5-benzoyl-pyridin 21, 617 (473).
- 4-Oxy-2.6-diphenyl-pyridin-carbonsäure-(3) bzw. 2.6-Diphenyl-pyridon-(4)-carbonsäure-(3) 22 (561).
- ω-[Chinoly-(2)]-acetophenon-carbonsäure-(2) 22, 322; vgl. a. 27, 297.
- 2-Phenyl-6-acetyl-cinchoninsäure 22, 322.
- Anhydro-bis-[2-(β-oxy-vinyl)-benzoesäure]-imid (?) 27, 283.
- 3-Oxy-3-chinaldyl-phthalid 27, 297; s. a. 22, 322.
- Verbindung C₁₈H₁₃O₃N [3-Oxy-3-chinaldyl-phthalid (?)] 20, 390; vgl. a. 27, 297.
- 4-[4(oder 7)-Oxy-3-methyl-phthalidyl-(5 oder 6)]-chinolin 27, 297.
- C₁₈H₁₃O₃N₃ 4-Phthalimido-3-methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5) 25 (673).
- 3-Phthalimidomethyl-1-phenyl-pyrazolon-(5) 25 (675).
- C₁₈H₁₃O₃N₅ [4-Nitro-benzol]-<1 azo 1>-benzol-<4 azo 4>-phenol 16 (238).
- 4-Benzolazo-2-[4-nitro-benzolazo]-phenol 16, 126.
- 2-Benzolazo-4-[4-nitro-benzolazo]-phenol 16, 126.
- 3'-Nitro-4-phenylnitrosamino-azobenzol 16, 320.
- 4'-Nitro-4-phenylnitrosamino-azobenzol 16, 320.
- 5'-Benzolazo-2',6'-dioxy-1-phenyl-[pyridino-3',4':3.4-pyrazolon-(5)] 26, 342.
- C₁₈H₁₃O₃N₇ 1,1'-Diphenyl-[di-[1.2.3-triazolyl-(4)]-keton]-carbonsäure-(5)-oxim 26 (198).
- C₁₈H₁₃O₃Cl 5-Chlor-2-oxy-4-methyl-benzoesäure-β-naphthylester 10 (103).
- C₁₈H₁₃O₃Br 6-Brom-2-[2-acetoxy-benzal]-hydrindon-(1) 8, 200.
- 6-Brom-2-[3-acetoxy-benzal]-hydrindon-(1) 8, 200.
- 6-Brom-2-[4-acetoxy-benzal]-hydrindon-(1) 8, 200.
- γ-Phenyl-α-[3-brom-4-methoxy-benzal]-Δ^{β,γ}-crotonlacton 18 (333).
- C₁₈H₁₃O₃N Hydrochinon-phenyläther-[4-nitro-phenyläther] 6, 844.
- β-Benzoyloxy-α-cyan-zimtsäure-methylester 10, 521.
- N-[3-Oxy-naphthyl-(1)]-phthalamidsäure 18 (275).
- 2-Diacetylamino-anthrachinon 14, 194.
- 2-[Naphthochinon-(1.2)-yl-(4)-amino]-benzoesäure-methylester 14, 335.
- 3-[1-Oxy-naphthoyl-(2)-amino]-benzoesäure 14 (563).
- 3-[3-Oxy-naphthoyl-(2)-amino]-benzoesäure 14 (563).
- 2-[4-Carbomethoxy-anilino]-naphthochinon-(1.4) 14 (576).
- 2-[4-Amino-1-oxy-naphthoyl-(2)]-benzoesäure 14, 676 (712).
- 3 oder 6-Amino-2-[1-oxy-naphthoyl-(2)]-benzoesäure 14, 677.
- 4 oder 5-Amino-2-[1-oxy-naphthoyl-(2)]-benzoesäure 14, 677.
- Pulvinsäure-amid 18, 481.
- 8-[O-Acetyl-salicyloxy]-chinolin 21 (222).
- ω-Phthalimido-ω-acetyl-acetophenon 21 (374).
- 2.5-Dimethyl-3.4-dichinonyl-pyrrol 21 (449).
- 2.5-Bis-[2-carboxy-phenyl]-pyrrol 22, 178.
- 3-Phenyl-4-[2-acetoxy-benzal]-isoxazon-(5) 27 (359).
- 2-Phenyl-4-[2-acetoxy-benzal]-oxazon-(5) 27, 296.
- 2-Phenyl-4-[3-acetoxy-benzal]-oxazon-(5) 27, 296 (360).

- 2-Phenyl-4-[4-acetoxy-benzal]-oxazolone-(5) 27, 297.
 2-Phenyl-4-[2-carbomethoxy-benzal]-oxazolone-(5) 27 (390).
 Anhydro-[11.12-dioxy-2.3-methylenedioxy-8.9.16.17-tetradehydro-berberiniumhydroxyd (?) (Berberrubinal) 27 (513).
 Berberolin 27, 501.
 2.5-Bis-furfurylideneacetyl-pyrrol 27 (528).
 2-[3.4-Methylenedioxy-phenyl]-cinchoninsäure-methylester 27 (542).
 6-Methyl-2-[3.4-methylenedioxy-phenyl]-cinchoninsäure 27 (543).
 Verbindung $C_{18}H_{13}O_4N$ aus Naphthacendichinondihydrid 7, 898.
 Oxim der Verbindung $C_{18}H_{13}O_4$ aus Acetophenon-carbonsäure-(2) 10, 691.
 Verbindung $C_{18}H_{13}O_4N$ (?) aus Apocinchenäthyläther 21, 148.
 $C_{18}H_{13}O_4N$, 4.4'-Dinitro-triphenylamin 12, 716.
 3.5-Dinitro-2-anilino-diphenyl 12 (546).
 3-Nitro-2.5-dianilino-p-chinon 14, 145.
 3-Nitro-5-anilino-2-oxy-p-chinon-anil-(1) 14, 250.
 [4-Nitro-benzol]-<1 azo 2>-naphthol-(1)-acetat 16, 152.
 2-Benzolazo-4-nitro-naphthol-(1)-acetat 16, 154.
 [4-Nitro-benzol]-<1 azo 4>-naphthol-(1)-acetat 16, 156.
 4-Benzolazo-2-nitro-naphthol-(1)-acetat 16, 161.
 [3-Nitro-benzol]-<1 azo 1>-naphthol-(2)-acetat 16, 166.
 [4-Nitro-benzol]-<1 azo 1>-naphthol-(2)-acetat 16, 166.
 [4-Oxy-diphenyl]-<4' azo 4>-[2-nitro-phenol] 16, 173.
 $C_{18}H_{13}O_4N$, 4.6-Bis-benzolazo-2-nitro-resorcin 16, 187.
 4-Benzolazo-2'.4'-dinitro-diphenylamin 16, 314.
 $C_{18}H_{13}O_4Cl$ 3-Chlor-5-benzoyloxy-4.7-dimethyl-cumarin 18, 38.
 $C_{18}H_{13}O_4Br$ 2-Brom-9.10-diacetoxy-phenanthren 6, 1036.
 3-Brom-9.10-diacetoxy-phenanthren 6 (506).
 3-Brom-4.5-diphenyl-5.6-dihydro-pyron-(2)-carbonsäure-(6) (?) 18 (504).
 4-Brom-5-oxo-2.3-diphenyl-dihydrofuranessigsäure-(2) 18 (505).
 $C_{18}H_{13}O_4I$ 3-Jod-4.5-diphenyl-5.6-dihydro-pyron-(2)-carbonsäure-(6) (?) 18 (505).
 $C_{18}H_{13}O_4N$ 2-Oxy-naphthoesäure-(1)-[4-nitro-benzylester] 10 (144).
 5-[3-Oxy-naphthoyl-(2)-amino]-salicylsäure 14 (652).
 5- β -Naphthylamino-2-oxy-terephthalsäure 14 (686).
 4 oder 5-Oxy-2-[4-amino-1-oxy-naphthoyl-(2)]-benzoesäure 14, 677.
 β -Benzoyloxy- α -benzimino-butyrolacton bzw. β -Benzoyloxy- α -benzaminolacton 18, 80.
 Pulvinhydroxamsäure 18, 482.
 ω -Phthalimido-4-acetoxy-acetophenon 21, 480.
 2-[4-Oxy-2-methyl-5-carboxy-phenyl]-chinolin-carbonsäure-(4) 22 (567).
 2-[2-Oxy-5-methyl-3-carboxy-phenyl]-chinolin-carbonsäure-(4) 22 (567).
 2-[4-Oxy-5-methyl-3-carboxy-phenyl]-chinolin-carbonsäure-(4) 22 (567).
 6-Methyl-2-[4-oxy-3-carboxy-phenyl]-chinolin-carbonsäure-(4) 22 (567).
 [6.7-Dimethoxy-cumaron-(2)]-[indol-(2)]-indigo 27 (375).
 6-Oxo-3-[2-carbäthoxy-benzoyl]-4.5-benzol-2-oxazin 27, 351.
 Berberrubion 27 (538).
 8-Methoxy-2-[3.4-methylenedioxy-phenyl]-chinolin-carbonsäure-(4) 27 (545).
 $C_{18}H_{13}O_5N$, 4.6-Dinitro-3-anilino-diphenyläther 18 (139).
 7-[2.4-Dinitro-benzalamino]-naphthol-(2)-methyläther 18, 684.
 1.3-Diphenyl-violursäure-acetat 24, 515.
 $C_{18}H_{13}O_5Br$ 2-Phenyl-3-[4-brom-benzoyl]-cyclopropan-dicarbonsäure-(1.1) 10 (430); 16 (648); 19 (901).
 γ -Phenyl- β -[4-brom-benzoyl]-butyrolacton- α -carbonsäure 18 (517).
 $C_{18}H_{13}O_5N$ 2-Nitro-9.10-diacetoxy-phenanthren 6, 1036.
 4-Nitro-9.10-diacetoxy-phenanthren 6, 1037.
 3-Acetamino-2-oxy-1-acetoxy-anthrachinon 14, 286.
 Diacetylderivat des 4-Amino-1.2-dioxy-anthrachinons vom Schmelzpunkt 245° 14, 286.
 Diacetylderivat des 4-Amino-1.2-dioxy-anthrachinons vom Schmelzpunkt 205° 14, 286.
 4-Phthalimido-phthalsäure-dimethylester 21, 489.
 Berberrubinsäure 27 (546).
 Verbindung $C_{18}H_{13}O_5N$ aus α -Oxo- γ -phenyl- β -[2-nitro-phenyl]-butyrolacton 17, 528.
 $C_{18}H_{13}O_6N$ 3-Nitro-phenanthrenchinon-dioxim-diacetat 7, 807.
 2-Nitro-1.4-bis-acetamino-anthrachinon 14 (467).
 5-Nitro-1.4-bis-acetamino-anthrachinon 14 (467).
 $C_{18}H_{13}O_6N$ N-Phenyl-N'-[2.4.6-trinitro-phenyl]-o-phenylendiamin 18, 18.
 2.4.6-Trinitro-1.3-dianilino-benzol 18 (17).
 α -Naphthyl-dibarbituryl-amin 25, 501.
 β -Naphthyl-dibarbituryl-amin 25, 501.
 $C_{18}H_{13}O_6Cl$ Triphloroglucichlorid 6, 1100.
 $C_{18}H_{13}O_6Br$ x-Brom-x.6-dimethoxy-4-acetoxy-phenanthrenchinon 8, 519.

- x-Brom-6.7.6'-trimethoxy-[cumarono-3'.2':3.4-isocumarin] 19, 245.
- 5 oder 7-Brom-4.6-dimethoxy-2-piperonyliden-cumaranon 19, 422.
- C₁₈H₁₃O₇N₂ 2-[3-Nitro-phenyl]-3-benzoyl-cyclopropan-dicarbonsäure-(1.1) 10 (430).
- [2'-Nitro-3'.4'-dimethoxy-stilben-2.α-di-carbonsäure]-anhydrid 18, 197.
- C₁₈H₁₃O₇N₂ 2-[2.4.6-Trinitro-phenoxy]-1.4-dimethyl-naphthalin 6, 669.
- Dehydroascorcin 19, 264.
- C₁₈H₁₃O₇N₂ 2.4.6-Trinitro-3.5-dianilino-phenol 18, 568.
- C₁₈H₁₃O₈N₂ 2.4.6-Trinitro-N.N'-bis-[4-oxy-phenyl]-phenylendiamin-(1.3) 18, 500.
- C₁₈H₁₃O₁₀N₇ 1.N^α-Bis-[2.4-dinitro-phenyl]-l-histidin 25 (716).
- C₁₈H₁₃O₁₂N₂ 2.4-Bis-[carbomethoxy-oxy]-benzoesäure-[2-nitro-4-carboxy-phenyl-ester] 10 (178).
- C₁₈H₁₃NS 10-Phenyl-phenthiazin 27 (227).
- C₁₈H₁₃N₂Cl α-(1-Chlor-naphthyl-(2)-amino]-phenylessigsäure-nitril 14, 468.
- C₁₈H₁₃N₂Br α-[1-Brom-naphthyl-(2)-amino]-phenylessigsäure-nitril 14, 468.
- C₁₈H₁₃N₂Cl₂ 2'.4'-Dichlor-N-phenyl-diazoaminobenzol 16, 694.
- C₁₈H₁₃N₂Br₂ 2'.6'-Dibrom-N-phenyl-diazoaminobenzol 16, 696.
- C₁₈H₁₃N₂I₂ 2'.4'-Dijod-N-phenyl-diazoaminobenzol 16, 696.
- C₁₈H₁₃N₂S₂ 4-Phenyl-1-α-naphthyl-dithio-urazol 26, 219.
- 5-Phenylimino-2-thion-3-α-naphthyl-1.3.4-thiodiazolidin bzw. 5-Anilino-3-α-naphthyl-1.3.4-thiodiazolthion-(2) 27, 677.
- C₁₈H₁₃N₂S₂ 5-[2-Amino-naphthyl-(1)-mercapto]-3-phenyl-1.3.4-thiodiazolthion-(2) 27, 696.
- 5-[4-Amino-naphthyl-(1)-mercapto]-3-phenyl-1.3.4-thiodiazolthion-(2) 27, 696.
- C₁₈H₁₃N₂Cl₂ 2-Amino-phenazin-diazonium-chlorid-(7)-chlorphenylat-(9) 25, 567 (743).
- C₁₈H₁₄ON₂ α-Naphthoesäure-benzalhydrazid 9, 650.
- β-Äthoxy-β-phenyl-α-[2-cyan-phenyl]-acrylsäure-nitril 10, 532.
- 4-Nitroso-triphenylamin 12 (338).
- Indophenol aus Chinonchlorimid und Diphenylamin 12, 180; vgl. a. 18, 90, 456.
- Benzochinon-(1.4)-anil-[4-oxy-anil] bzw. Benzochinon-(1.4)-[4-anilino-anil] 18 (178).
- 2-Anilino-p-chinon-anil-(4) 14, 136.
- 4-Phenoxy-azobenzol 16, 101.
- Diphenyl-<4 azo 4>-phenol 16, 109.
- 5-Benzolazo-2-oxy-diphenyl 16 (269).
- 3-Benzolazo-4-oxy-diphenyl 16, 173.
- Furfurol-[fluorenyl-(2)-hydrazon] 17, 283.
- Furan-dialdehyd-(2.5)-dianil 17 (240).
- 4-Phenyl-2-p-tolyl-3-cyan-4^π-pyrrolon-(5) 22 (582).
- 3-[4-Oxy-anilino]-carbazol 22 (642).
- Acetylderivat des 1(?)-Amino-2.3-benzocarbazols 22 (645).
- Acetylderivat des 6(?) -Amino-3.4-benzocarbazols 22 (645).
- 6-Amino-4-methoxy-1.2-benzo-acridin 22, 508.
- Phenazin-hydroxyphenylat 23, 225 (60).
- N-Acetyl-dihydro-naphtholin 23, 271.
- 10-Äthyl-1.2-benzo-phenazon-(3) (Äthyl=rosindon) 23, 452.
- 10-Äthyl-1.2-benzo-phenazon-(6) (Äthyl=isorosindon) 23, 457.
- 6 (oder 7)-Äthoxy-1.2-benzo-phenazin 23, 460.
- 2-[4-Methoxy-phenyl]-perimidin 23, 462.
- 1.1'-[α-Oxy-äthyliden]-diindolyl-(2.2') 23 (141).
- 3.3'-[α-Oxy-äthyliden]-diindolyl-(2.2') 23 (141).
- N-Phenyl-N'-α-naphthyl-N.N'-methylen-harnstoff 24, 2.
- 4 (bzw. 5)-Benzal-2-styryl-imidazolon-(5 bzw. 4) 24, 230.
- 2-[δ-Phenyl-α.γ-butadienyl]-chin-azol-(4) bzw. 4-Oxy-2-[δ-phenyl-α.γ-butadienyl]-chinazolin 24 (282).
- 2-Methyl-3-cinnamoyl-chinoxalin 24, 231.
- Phenmorpholon-(3)-β-naphthylimid bzw. 3-β-Naphthylamino-[benzo-1.4-oxazin] 27, 191.
- C₁₈H₁₄ON₄ Benzol-<1 azo 1>-benzol-<4 azo 4>-phenol 16, 118 (238).
- 2.4-Bis-benzolazo-phenol 16, 126 (241).
- 3.5-Bis-benzolazo-phenol 16, 129.
- 4-Phenylnitrosamino-azobenzol 16, 320.
- 4-Benzalmino-5-oxo-2-methyl-4.5-dihydro-1.4-diaza-6.7-benzo-indolizin 26 (50).
- 3-Anilino-2-methyl-[pyridino-2'.3':7.8-chinazol-(4)] 26 (52).
- 1'-Amino-2'-oxo-5.6'-diphenyl-1'.2'-dihydro-[pyridino-4'.3':3.4-pyrazol] oder 1'-Amino-4'-oxo-5.6'-diphenyl-1'.4'-dihydro-[pyridino-2'.3':3.4-pyrazol] 26 (55).
- 3-Phenyl-2-acetyl-2.3-dihydro-[naphtho-1'.2':5.6-tetrazin] 26, 369.
- Acetylderivat der Verbindung C₁₈H₁₃N₄ aus N^π-Phenyl-naphthylendiamin-(1.2) 18, 198.
- C₁₈H₁₄ON₂ Naphthochinon-(1.2)-imid-(2)-[5-oxo-2-phenyl-1.2.3-triazolidyliden-(4)-hydrazon]-(1) bzw. [4-Oxy-2-phenyl-1.2.3-triazol]-<5 azo 1>-naphthylamin-(2) 26, 191.
- C₁₈H₁₄O₂N₂ Truxon-dioxim 7 (438).
- Salicylaldehyd-α-naphthoylhydrazon 9, 650.
- O-Benzoyl-β-naphthamidoxim 9, 660.
- 3-Oxy-naphthoesäure-(2)-benzalhydrazid 10, 336.

β -Benzimino- α -benzoyl-buttersäure-nitril
bezw. β -Benzamino- α -benzoyl-croton-
säure-nitril 10, 818.

2-Nitro-triphenylamin 12 (341).

3-Nitro-triphenylamin 12 (346).

4-Nitro-triphenylamin 12, 716 (351).

N-Phenyl-N'- α -naphthyl-oxamid 12 (525).

N- α -Naphthyl-N'-benzoyl-harnstoff
12, 1239.

N-Phenyl-N-acetyl-4-nitroso-naphthyl-
amin-(1) 12, 1258.

N-Phenyl-N'- β -naphthyl-oxamid 12 (539).

N- β -Naphthyl-N'-benzoyl-harnstoff
12, 1292.

4.5-Dianilino-benzochinon-(1.2) 14 (409).

2.5-Dianilino-benzochinon-(1.4) 14, 138
(413).

2-Acetamino-naphthochinon-(1.4)-anil-(4)
bezw. 4-Anilino-naphthochinon-(1.2)-
acetimid-(2) 14 (431).

5-Anilino-2-oxy-benzochinon-(1.4)-anil-(1)
14, 248.

4- β -Naphthalinazo-phenol-acetat 16, 109.

4-Oxy-4'-phenoxy-azobenzol 16 (238).

2-Benzolazo-naphthol-(1)-acetat 16, 152.

4-Benzolazo-naphthol-(1)-acetat 16, 156
(252).

1-Benzolazo-naphthol-(2)-acetat 16, 165
(258).

Acetophenon-(2 azo 1)-naphthol-(2)
16, 211.

Acetophenon-(4 azo 1)-naphthol-(2)
16, 211 (281).

Acetophenon-(4 azo 4)-naphthol-(1)
16 (282).

Piperonal- α -naphthylhydrazon 19 (664).

Piperonal- β -naphthylhydrazon 19, 124
(664).

5-Nitro-2-[4-methyl-styryl]-chinolin
20, 500.

8-Nitro-2-[4-methyl-styryl]-chinolin
20, 500.

4-Methyl-2-[2-nitro-styryl]-chinolin
20 (180).

4-Methyl-2-[3-nitro-styryl]-chinolin
20 (180).

6-Methyl-2-[3-nitro-styryl]-chinolin
20, 500.

8-Methyl-2-[2-nitro-styryl]-chinolin
20, 501.

6-Methyl-2-[4-nitro-styryl]-chinolin
20, 501.

8-Methyl-2-[3-nitro-styryl]-chinolin
20, 501.

8-Methyl-2-[4-nitro-styryl]-chinolin
20, 501.

3.4-Phenylimino-cyclopentandion-(2.5)-
aldehyd-(1)-anil(?) 21 (435).

2-[4-Isopropyl-phenyl]-6-cyan-isatogen
22 (582).

4-Methylamino-1'-methyl-anthrapyridon
22, 536.

6-Benzoyloxy-4-methyl-2-phenyl-
pyrimidin 23, 395.

2-Oxy-phenazin-hydroxyphenylat-(10)
23, 413.

4.4'-Dioxy-2.2'-dimethyl-[chinolino-
8'.7':7.8-chinolin] 23, 544.

3.5-Dioxo-1-phenyl-4-cinnamal-pyrazo-
lidin 24, 405.

1.1'-Dimethyl-indigo 24, 425 (376).

Acetylderivat des Indileucins 24, 430.

1-Äthyl-indirubin 24, 431 (384).

N.N'-Succinyl-[2.2'-diamino-tolan]
24 (387).

5.5'-Dimethyl-indigo 24, 432 (387).

6.6'-Dimethyl-indigo 24, 433 (388).

7.7'-Dimethyl-indigo 24, 433 (388).

5.7-Dimethyl-indirubin 24 (388).

5.5'-Dimethyl-indirubin 24, 433.

5.6-Diphenyl-pyrazin-carbonsäure-(2)-
methylester 25, 150.

4-Methyl-2.6-diphenyl-pyrimidin-carbon-
säure-(5) 25 (545).

2-Anilino-phenazoxoniumhydroxyd
27, 372.

7-Acetamino-3.4-benzo-phenoxazin
27, 383.

7-Dimethylamino-3.4-benzo-phen-
oxazon-(2) 27, 418 (421).

Verbindung $C_{18}H_{14}O_2N_2$ aus Salicyl-
aldehyd 8, 42.

Verbindung $C_{18}H_{14}O_2N_2$ aus Benzidin
13 (60).

Verbindung $C_{18}H_{14}O_2N_2$ (?) aus Indol
20, 306.

$C_{18}H_{14}O_2N_2$, N.N'-Dinitroso-N.N'-diphenyl-
m-phenylendiamin 13, 53.

N.N'-Dinitroso-N.N'-diphenyl-p-phenylen-
diamin 13, 117.

Phenol-(4 azo 1)-benzol-(3 azo 4)-phenol
16, 118.

Phenol-(4 azo 1)-benzol-(4 azo 4)-phenol
16, 118.

Benzol-(1 azo 1)-benzol-(4 azo 4)-resorcin
oder Benzol-(1 azo 1)-benzol-(4 azo 2)-
resorcin 16, 185.

2.4-Bis-benzolazo-resorcin 16, 185.

4.6-Bis-benzolazo-resorcin 16, 186 (275).

3'-Nitro-4-anilino-azobenzol 16, 315.

4'-Nitro-4-anilino-azobenzol 16, 315 (311).

1.4-Bis-benzolazoxy-benzol 16 (381).

Azoxybenzol-(4 azo 4)-phenol 16 (393).

5-Benzolazo-2-oxy-azoxybenzol 16, 659.

2'-Nitro-N-phenyl-diazoaminobenzol
16, 697.

3'-Nitro-N-phenyl-diazoaminobenzol
16, 698.

4'-Nitro-N-phenyl-diazoaminobenzol
16, 702.

Azin des Oxindol-aldehyds-(3) 21 (400).

Azin des Indoxyl-aldehyds-(2) 21 (460).

3-[4-Nitro-anilino]-2-methyl-[naphtho-
1'.2':4.5-imidazol] 23, 214.

[α -Imino-benzyl]-amid der 2-Phenyl-
pyrimidin-(6)-carbonsäure-(4) bzw. der
6-Oxy-2-phenyl-pyrimidin-carbon-
säure-(4) 25, 236.

- 4-Benzal-pyrazolon-(5)-carbonsäure-(3)-benzalhydrazid **25**, 237.
 Anil des 1-Phenyl-4.5-formylmalonyl-1.2.3-triazolins(?) **26** (78).
 5.5'-Dioxo-1.1'-diphenyl-dipyrazol-1-yl-(3.3') **26**, 481.
 1.1'-Äthylen-bis-chinazolon-(4) **26**, 510.
 5-Methyl-2-phenyl-5'-[2-carboxy-phenyl]-pyrazolo-3'.4':3.4-pyrazol] **26** (185).
 5-Methyl-2-phenyl-5'-[4-carboxy-phenyl]-pyrazolo-3'.4':3.4-pyrazol] **26** (185).
 α , β -Bis-[5-phenyl-1.2.4-oxdiazolyl-(3)]-athan **27**, 802.
 C₁₈H₁₄O₂N₆ Diacetylderivat des 3.3'-Azo-indazols **24**, 141.
 4-Benzalhydrazono-pyrazolon-(5)-carbonsäure-(3)-benzalhydrazid **25**, 250.
 C₁₈H₁₄O₂Cl₂ β -Truxinsäure-dichlorid **9**, 952.
 α -Truxillsäure-dichlorid **9**, 955 (416); **19**, 500.
 γ -Truxillsäure-dichlorid **9**, 957 (416).
 α -Isatropasäure-dichlorid **9** (416); **10** (571).
 C₁₈H₁₁O₂Br₂ x.x-Dibrom-retenchinon **7**, 820.
 C₁₈H₁₁O₂Br₄ Verbindung C₁₈H₁₄O₂Br₄ aus 5.6-Dimethoxy-1-vinyl-phenanthren **6**, 1038.
 C₁₈H₁₄O₂I₄ m-Phenylen-bis-[3-jod-phenyl-jodoniumhydroxyd] **5**, 226.
 C₁₈H₁₄O₂S ms-Thienyl-(2)-benzoin(?) **18** (333).
 C₁₈H₁₄O₂N₂ 2.6-Bis-phenylthio-hydrochinon **6**, 1155.
 2.5-Bis-phenylthio-hydrochinon **6**, 1157.
 Dicinnamoyldisulfid **9**, 609.
 C₁₈H₁₄O₃N₂ Benzoat des Naphthochinon-(1.2)-oxim-(2)-oximmethyläthers-(1) **9**, 294.
 3-Oxy-naphthoesäure-(2)-benzoylhydrazid **10** (149).
 β , β' -Dioxo- α , α' -diphenyl-adipinsäure-amid-nitril **10**, 912.
 8-Nitro-7-benzalmino-naphthol-(2)-methyläther **13** (277).
 3-Nitro- ω - β -naphthylamino-acetophenon **14**, 56.
 3-Acetamino-2-oxy-naphthochinon-(1.4)-anil-(4) bzw. 4-Anilino-3-acetaminonaphthochinon-(1.2) **14**, 261.
 6-Acetamino-2-oxy-naphthochinon-(1.4)-anil-(4) bzw. 4-Anilino-6-acetaminonaphthochinon-(1.2) **14**, 261.
 7-Acetamino-2-oxy-naphthochinon-(1.4)-anil-(4) bzw. 4-Anilino-7-acetaminonaphthochinon-(1.2) **14**, 262.
 [1-Acetoxy-benzol]-<2 azo 1>-naphthol-(2) **16** (263).
 [1-Acetoxy-benzol]-<4 azo 1>-naphthol-(2) **16** (265).
 2.4-Dioxy-4'-phenoxy-azobenzol **16** (274).
 Acetat des 4-Benzolazo-1.2-dioxy-naphthalins **16**, 198.
 4-Benzolazo-3 oder 1-oxy-1 oder 3-acetoxy-naphthalin **16**, 199.
 1-Benzolazo-7 oder 2-oxy-2 oder 7-acetoxy-naphthalin **16**, 201.
 [3-Methoxy-benzaldehyd]-<4 azo 1>-naphthol-(2) **16**, 218.
 [4-Methyl-benzoesäure]-<2 azo 1>-naphthol-(2) **16**, 239.
 [4-Methyl-benzoesäure]-<2 azo 4>-naphthol-(1) **16**, 240.
 5- β -Naphthalinazo-2-oxy-3-methyl-benzoesäure **16**, 257.
 5- β -Naphthalinazo-2-oxy-4-methyl-benzoesäure **16**, 258.
 2.5-Dibenzoyl-furan-dioxim **17**, 538.
 Dehydroschleimsäure-dianilid **18**, 330.
 2-[4-Methoxy-phenyl]-O-acetyl-6-cyan-indoxyl **22** (564).
 α -Benzimino- β -[indolyl-(3)]-propionsäure bzw. α -Benzamino- β -[indolyl-(3)]-acrylsäure **22**, 313.
 ω -[Chinolyl-(2)]-acetophenon-carbonsäure-(2)-oxim **22**, 322.
 Aconitanilsäure-anilid **22**, 331.
 3-Acetamino-2-phenyl-cinchoninsäure **22** (681).
 6-Acetamino-2-phenyl-cinchoninsäure **22** (681).
 7-Acetamino-2-phenyl-cinchoninsäure **22** (682).
 2-[3-Acetamino-phenyl]-cinchoninsäure **22** (682).
 Methoxy-acetoxy-chindolin **23**, 450.
 3-Methyl-1-[2-carboxy-phenyl]-4-benzal-pyrazolon-(5), vielleicht auch Lacton des 5-Oxy-3-methyl-1-[2-carboxy-phenyl]-4-[α -oxy-benzyl]-pyrazols **24** (264); s. a. **27** (613).
 3-Methyl-1-[3-carboxy-phenyl]-4-benzal-pyrazolon-(5) **24** (264).
 3-Methyl-1-[4-carboxy-phenyl]-4-benzal-pyrazolon-(5) **24** (264).
 4'-Oxo-[[cyclopenteno-(1')-1'.2':2.3]-[benzo-1''.2'':6.7]-chinoxalin]-carbonsäure-(3')-äthylester **25**, 244.
 4'-Oxo-[[cyclopenteno-(1')-1'.2':2.3]-[benzo-1''.2'':5.6]-chinoxalin]-carbonsäure-(3' oder 5')-äthylester **25**, 244.
 Benzoylderivat des 3(oder 5)-Methyl-5(oder 3)-benzoyl-isoxazol-oxims oder des 3(oder 5)-Phenyl-5(oder 3)-acetyl-isoxazol-oxims **27**, 213.
 3-Acetamino-1.2-benzo-phenazononiumhydroxyd **27**, 381.
 Pseudobase des 3-Acetamino-1.2-benzo-phenazononiumhydroxyds **27**, 381.
 2-Acetamino-3.4-benzo-phenazononiumhydroxyd **27**, 382.
 7-Acetamino-3.4-benzo-phenazononiumhydroxyd **27**, 384.
 6-Methyl-2-[3.4-methylendioxy-phenyl]-cinchoninsäure-amid **27** (543).
 3-Methyl-1-phenyl-4-piperonyliden-pyrazolon-(5) **27**, 753.
 Verbindung C₁₈H₁₄O₃N₂ (Phenylhydrazon?) aus 3-Oxy-2-aceto-naphthochinon-(1.4) und Phenylhydrazin **8** (701).
 Verbindung C₁₈H₁₄O₃N₂ aus 2.5-Dianilino-p-chinon-anil **14**, 139.

- Verbindung $C_{18}H_{14}O_3N_2$ aus 2-Methylimidazol-(4 bzw. 5) 24, 61.
- $C_{18}H_{14}O_3N_4$ 3.5-Bis-phenylnitrosaminophenol 13, 568.
- Bis-benzolazo-phloroglucin 16, 205.
- [2-Nitro-benzol]-<1 azo 4>-[N-acetylnaphthylamin-(1)] 16 (324).
- [2-Nitro-benzol]-<1 azo 1>-[N-acetylnaphthylamin-(2)] 16, 372.
- [3-Nitro-benzol]-<1 azo 1>-[N-acetylnaphthylamin-(2)] 16, 372.
- [4-Nitro-benzol]-<1 azo 1>-[N-acetylnaphthylamin-(2)] 16, 372.
- 1-Benzolazoxy-4-[4-oxy-benzolazoxy]-benzol 16 (384).
- 2.6-Dioxo-3.5-bis-phenylimino-piperidin-carbonsäure-(4)-amid 22, 360.
- 2-[2-Nitro-4-äthoxy-phenyl]-[naphtho-1',2':4.5-triazol] 26 (18).
- Verbindung $C_{18}H_{14}O_3N_4$ aus Glyoxalinrot 26, 511.
- $C_{18}H_{14}O_3Br_2$ 2-Brom-2-[α -brom-2-acetoxymethyl]-hydrindon-(1) 8, 196.
- $C_{18}H_{14}O_3S$ ω - α -Naphthylsulfon-acetophenon 8 (540).
- Äthoxyvinyl-[anthrachinonyl-(1)]-sulfid 8 (655).
- 4-Methoxy-1-allylmercapto-anthrachinon 8 (717).
- $C_{18}H_{14}O_4N_2$ Phenanthrenchinon-dioxim-diacetat 7, 804.
- Buten-(2)-dioxim-(1.4)-dibenzoat 9, 291.
- 4-Nitro-2-cyan-stilben-carbonsäure-(2')-äthylester 9 (412).
- [1-Nitro-naphthyl-(2)-oxy]-essigsäure-anilid 12, 482.
- 3-Oxy-naphthoesäure-(2)-[5-nitro-2-methyl-anilid] 12 (393).
- 8-Nitro-7-salicylaminonaphthol-(2)-methyläther 13 (277).
- 8-Nitro-7-benzamino-naphthol-(2)-methyläther 13 (277).
- 2.4-Bis-benzamino-cyclobutandion-(1.3) 14 (409); s. a. 9, 230.
- 2.5-Bis-[4-oxy-anilino]-benzochinon-(1.4) 14, 142 (418).
- 1.4-Bis-acetamino-anthrachinon 14, 200 (463).
- 1.5-Bis-acetamino-anthrachinon 14, 207 (469).
- 1.8-Bis-acetamino-anthrachinon 14, 214.
- 2.3-Bis-acetamino-anthrachinon 14, 215.
- 2.7-Bis-acetamino-anthrachinon 14, 216.
- 2.7-Bis-acetamino-phenanthrenchinon 14 (475).
- 2-[3-Nitro-4-dimethylamino-benzal]-indandion-(1.3) 14, 227.
- 2.2'(?)-Bis-methylenamino-stilben- α , α' -dicarbonsäure 14, 573.
- m,m'-Azozimtsäure 16 (290).
- [4-Methoxy-benzoessäure]-<3 azo 1>-naphthol-(2) 16, 256.
- p-Tolyl-[3-acetoxy-cumaryl]-diimid 18 (458).

- 4-Acetamino- ω -phthalimido-acetophenon 21 (386).
- 1-Oxy-4.6-dioxo-2-phenyl-5-[α -oximino-benzyl]-1.4.5.6-tetrahydro-pyridin 21 (442).
- 4-Oxy-2-methyl-chinolin-carbonsäure-(3)-[2-carboxy-anilid] 22, 238.
- β -Phenylimino-äthan- α , α , β -tricarbonsäure- β -methylester- α , α -anil bzw. β -Anilino-äthyl- α , α , β -tricarbonsäure- β -methylester- α , α -anil 22, 342.
- 2.5-Dioxo-1.4-dibenzoyl-piperazin 24 (296).
- 2.3.5.6-Tetraoxo-1.4-di-o-tolyl-piperazin 24, 518.
- 4.4'-Dimethoxy-indigo 25 (521).
- 5.5'-Dimethoxy-indigo 25, 96 (521).
- 6.6'-Dimethoxy-indigo 25 (522).
- 7.7'-Dimethoxy-indigo 25, 96 (522).
- 3-Methyl-1-phenyl-4-[2-carboxy-benzoyl]-pyrazolon-(5) 25 (592).
- Di-p-tolyl-furoxan 27, 685.
- Verbindung $C_{18}H_{14}O_4N_2$ aus Hippursäure-äthylester 9, 230; 13, 779; 14, 130 (409); vgl. a. 24 (296).
- Verbindung $C_{18}H_{14}O_4N_2$ aus dem Dibenzoat des Butendioxims 9, 291.
- Verbindung $C_{18}H_{14}O_4N_2$ aus Phthalylacetessigester 18, 477.
- Verbindung $C_{18}H_{14}O_4N_2$ aus 1-Äthyl-3.4-di-phenyl-2-benzal-2',3'-pyrrolon-(5) 21, 367.
- $C_{18}H_{14}O_4N_4$ N-Phenyl-N'-[2.4-dinitro-phenyl]-o-phenylendiamin 13, 18.
- 4.6-Dinitro-N,N'-diphenyl-phenylen-diamin-(1.3) 13, 59.
- N-[2.4-Dinitro-phenyl]-benzidin 13, 223.
- Resorcin-(4 azo 1)-benzol-(4 azo 4)-resorcin 16, 184.
- [2-Nitro-acetanilid]-<4 azo 1>-naphthol-(2) 16 (321).
- [3-Nitro-acetanilid]-<4 azo 1>-naphthol-(2) 16 (321).
- [2-Nitro-benzol]-<1 azo 4>-[naphthyl-(1)-amino]-essigsäure 16, 364.
- [3-Nitro-benzol]-<1 azo 4>-[naphthyl-(1)-amino]-essigsäure 16, 364.
- [4-Nitro-benzol]-<1 azo 4>-[naphthyl-(1)-amino]-essigsäure 16, 364.
- 4-Benzolazo-5-nitro-8-acetamino-naphthol-(1) 16, 404.
- 4-Benzoyl-pyrazolon-(5 bzw. 3)-carbon-säure-(3 bzw. 5)-benzoylhydrazid 25 (591).
- 2.4.2'.5'-Tetraoxo-5.4'-diphenyl-diimid-azolidyl-(1.4') 25, 489.
- Hippuroflavindiamid 9, 232.
- $C_{18}H_{14}O_4N_8$ Indamin aus 2'.4'-Dinitro-3-amino-diphenylamin und p-Phenylen-diamin 13, 71; vgl. a. 13, 297; 14, 136.
- 3-Amino-3'-[2.4-dinitro-anilino]-azobenzol 16, 306.
- 3.6-Bis-benzoldiazoamino-2.5-dioxy-chinon(?) 16, 724.
- $C_{18}H_{14}O_4N_8$ N,N'-Bis-[3-amino-chinazolon-(4)-carbonyl-(2)]-hydrazin 25 (574).

C₁₈H₁₄O₄Cl₂ Verbindung von Chinon mit 2 Mol. Chlorphenol 7, 615.
 Dichlor- α -truxillsäure 9, 955.
 C₁₈H₁₄O₄Cl₄ 3.5.3'.5'-Tetrachlor-4.4'-diacetoxy-dibenzyl 6, 1000.
 C₁₈H₁₄O₄Br₂ x.x-Dibrom-3.6-dimethoxy-4-acetoxy-phenanthren 6, 1142.
 Verbindung von Chinon mit 2 Mol. Bromphenol 7, 615.
 Dibrom- α -truxillsäure 9, 955.
 Dibrom- γ -truxillsäure 9, 957.
 C₁₈H₁₄O₄Br₄ α,α -Bis-[3.5-dibrom-4-acetoxy-phenyl]-äthan 6, 1007.
 C₁₈H₁₄O₄S 1-[β -Acetoxy-äthylmercapto]-anthrachinon 8 (654).
 S-[Anthrachinonyl-(1)]-thioglykolsäure-äthylester 8 (655).
 2-[β -Acetoxy-äthylmercapto]-anthrachinon 8 (660).
 S-[Anthrachinonyl-(2)]-thioglykolsäure-äthylester 8 (661).
 Distyrylsulfid-dicarbonensäure 10, 305 (135).
 C₁₈H₁₄O₄S₂ 1.3-Bis-phenylsulfon-benzol 6, 835.
 Diphenyldisulfid-diacrylsäure-(2.2') 10 (128).
 Bis-[α -phenyl- β -carboxy-vinyl]-disulfid 10 (134).
 Distyryldisulfid-dicarbonensäure 10, 305.
 C₁₈H₁₄O₄S₂ Bis-[2-acetoxy-thiobenzoyl]-disulfid(?) 10 (60).
 C₁₈H₁₄O₅N₂ 2-Nitro-3'-methoxy-4'-acetoxy-4-cyan-stilben 10 (223).
 5-Nitro-1-[äthyl-acetyl-amino]-anthrachinon 14 (448).
 o.o'-Azoxyzimtsäure 16 (390).
 m.m'-Azoxyzimtsäure 16, 648.
 p.p'-Azoxyzimtsäure 16, 649.
 α -Oxo- γ -[3-nitro-phenyl]- β -acetyl-butyl-lacton-anil 17, 570.
 4-Oxy-2-[6(?)]-nitro-homopiperonyl]-chinolin 27 (462).
 C₁₈H₁₄O₅N₄ N-[2.4-Dinitro-phenyl]-N'-acetyl-naphthylendiamin-(1.8) 18 (56).
 Mesoxalsäure-äthylester-nitril-[benzoyl-(3-nitro-phenyl)-hydrazon] 15, 467.
 α -Oxy- α,β -bis-[5-oxo-4-phenyl-1.3.4-oxdiazolinyll-(2)]-äthan 27, 804.
 C₁₈H₁₄O₅N₆ o.p-Dinitro-phenosafrin 25, 395.
 C₁₈H₁₄O₅Cl₄ Methyl-[3.5.3'.5'-tetrachlor-4.4'-diacetoxy-benzhydryl]-äther 6, 1136.
 C₁₈H₁₄O₅Br₂ [α -Brom-benzyl]-[4-brom-phenacyl]-malonsäure 10 (423).
 [β -Brom- β -phenyl- α -(4-brom-benzoyl)-äthyl]-malonsäure 10 (426).
 6.8-Dibrom-5.7.4'-trimethoxy-flavon 18, 183.
 α,β -Dibrom-2-acetoxy- β -[3.4-methylen-dioxy-phenyl]-propiophenon 19, 207.
 C₁₈H₁₄O₅S Anthrachinonyl-(1)-sulfoxydessigsäure-äthylester 8 (656).
 Anthrachinonyl-(2)-sulfoxydessigsäure-äthylester 8 (661).

C₁₈H₁₄O₅S₂ 4(?)-Benzolsulfonyloxy-diphenylsulfon 11, 32.
 Diphenylsulfon-sulfonsäure-(3)-phenylester 11, 240.
 C₁₈H₁₄O₅N₂ 4.8-Dinitro-1.3.5.7-tetramethyl-anthrachinon 7 (428).
 1.5-Bis-[carboxymethyl-amino]-anthrachinon 14 (469).
 2-Oxy-8-methoxy-7-acetoxy-3-[2-nitro-phenyl]-chinolin 21, 206.
 2.5-Dioxo-1.4-bis-[3-carboxy-phenyl]-piperazin 24, 268.
 2-Phenyl-4-[2-nitro-3.4-dimethoxy-benzal]-oxazolon-(5) 27 (369).
 3.4-Bis-[4-methoxy-benzoyl]-furazan-oxyd 27, 705 (614).
 C₁₈H₁₄O₅N₄ 4.6-Dinitro-N-[2-oxy-phenyl]-N'-[4-oxy-phenyl]-phenylendiamin-(1.3) 13, 500.
 4.6-Dinitro-N.N'-bis-[4-oxy-phenyl]-phenylendiamin-(1.3) 13, 500.
 α,β -Dioxy- α,β -bis-[5-oxo-4-phenyl-1.3.4-oxdiazolinyll-(2)]-äthan 27, 804.
 C₁₈H₁₄O₅Cl₄ Höferschmelzendes 3.5.3'.5'-Tetrachlor-4.4'-dioxy- α,α' -diacetoxy-dibenzyl 6, 1170.
 Niedrigerschmelzendes 3.5.3'.5'-Tetrachlor-4.4'-dioxy- α,α' -diacetoxy-dibenzyl 6, 1170.
 C₁₈H₁₄O₅Br₂ Dibrombrasilin-acetat 17, 197.
 C₁₈H₁₄O₅Br₄ In monoklinen (?) Tafelchen vom Schmelzpunkt 218° krystallisierendes 3.5.3'.5'-Tetrabrom-4.4'-dioxy- α,α' -diacetoxy-dibenzyl 6, 1171.
 In Prismen vom Schmelzpunkt 217° krystallisierendes 3.5.3'.5'-Tetrabrom-4.4'-dioxy- α,α' -diacetoxy-dibenzyl 6, 1172.
 C₁₈H₁₄O₅S₂ Bis-[4-oxy- α -carboxy-styryl]-disulfid 10 (214).
 Resorcindibenzolsulfonat 11, 32.
 Hydrochinondibenzolsulfonat 11, 32.
 C₁₈H₁₄O₅Se₂ Diphenyldiselenid-dioxyalsäure-(2.2')-dimethylester 10 (459).
 C₁₈H₁₄O₅N₄ p.p'-Azoxybenzoylameisensäure-dimethylester 16, 650.
 2'.4'-Dinitro-6-methoxy-4.5-methylen-dioxy-2-vinyl-stilben 19 (637).
 C₁₈H₁₄O₇S 9.10-Diacetoxy-anthracen-sulfonsäure-(1) 11 (72).
 9.10-Diacetoxy-anthracen-sulfonsäure-(2) 11 (73).
 C₁₈H₁₄O₈N₂ Fumarsäure-bis-[4-nitro-benzylester] 6 (224).
 Maleinsäure-bis-[4-nitro-benzylester] 6 (224).
 Dinitro- β -truxinsäure 9, 952.
 Dinitro- δ -truxinsäure 9, 952.
 Dinitro- α -truxillsäure vom Schmelzpunkt 228—229° 9, 955.
 Dinitro- α -truxillsäure vom Schmelzpunkt 290° 9, 956.
 Dinitro- γ -truxillsäure 9, 957.
 Dinitro- ϵ -truxillsäure 9, 957.
 C₁₈H₁₄O₈N₄ Diphenyl-4.4'-bis-azomalon-säure 15, 586.

- 5.7-Dinitro-6-acetoxy-2-methyl-1-[2-acetoxy-phenyl]-benzimidazol **23**, 382.
- 5.7-Dinitro-6-acetoxy-2-methyl-1-[3-acetoxy-phenyl]-benzimidazol **23**, 382.
- 5.7-Dinitro-6-acetoxy-2-methyl-1-[4-acetoxy-phenyl]-benzimidazol **23**, 382.
- C₁₈H₁₄O₁₀N₂ x.x'-Dinitro-p.p'-dioxy- α -truxill-säure **10**, 571.
- C₁₈H₁₄O₁₀N₆ 2.4.4'-Trinitro-6-diacetyl-amino-3-acetoxy-azobenzol **16** (340).
 α -Truxillsäure-bis-diazoniumnitrat-(x.x) **16**, 552.
- C₁₈H₁₄O₁₄N₄ Bernsteinsäure-bis-[x.x-dinitro-2-methoxy-phenylester] **6**, 792.
- C₁₈H₁₄O₁₄Br₁₂ Verbindung C₁₈H₁₄O₁₄Br₁₂ aus Tribrompyrogallol **6**, 1085 (540).
- C₁₈H₁₄N₂Cl₂ 2.5-Dichlor-N.N'-diphenyl-phenylendiamin-(1.4) **13**, 118.
2.3- oder 2.6-Dichlor-N.N'-diphenyl-phenylendiamin-(1.4) **13**, 118.
- C₁₈H₁₄N₂S 3- α -Naphthyl-2-thion-1.2.3.4-tetrahydro-chinazolin **24**, 123.
3- β -Naphthyl-2-thion-1.2.3.4-tetrahydro-chinazolin **24**, 124.
1-p-Tolyl-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol-thion-(2)] **24**, 193.
- C₁₈H₁₄N₃Cl 2'-Chlor-N-phenyl-diazoamino-benzol **16**, 693.
3'-Chlor-N-phenyl-diazoaminobenzol **16**, 693.
4'-Chlor-N-phenyl-diazoaminobenzol **16**, 693.
5-Chlor-2'.6'-dimethyl-1- β -naphthyl-[pyridino-4'.3':3.4-pyrazol] **26**, 65.
- C₁₈H₁₄N₃Br 2'-Brom-N-phenyl-diazoamino-benzol **16**, 694.
3'-Brom-N-phenyl-diazoaminobenzol **16**, 694.
4'-Brom-N-phenyl-diazoaminobenzol **16**, 695.
5-Brom-2'.6'-dimethyl-1- β -naphthyl-[pyridino-4'.3':3.4-pyrazol] **26**, 66.
- C₁₈H₁₄N₃I 4'-Jod-N-phenyl-diazoamino-benzol **16**, 696.
- C₁₈H₁₄N₄S₄ Bis-[3-p-tolyl-1.2.4-thiodiazolyl-(5)]-disulfid **27**, 609.
- C₁₈H₁₄N₄S₈ Bis-[5-benzylmercapto-1.3.4-thio-diazolyl-(2)]-disulfid **27**, 617.
 α . β -Bis-[4-phenyl-5-thion-1.3.4-thio-diazolyl-(2)]-mercapto-athan **27**, 695.
Bis-[4-p-tolyl-5-thion-1.3.4-thiodiazolyl-nyl-(2)]-disulfid **27**, 700.
- C₁₈H₁₈ON 2-Methoxy-naphthaldehyd-(1)-anil **12**, 220.
4-Methoxy-naphthaldehyd-(1)-anil **12**, 220.
2-Oxy-naphthaldehyd-(1)-o-tolylimid **12**, 790.
2-Oxy-naphthaldehyd-(1)-m-tolylimid **12**, 859.
2-Oxy-naphthaldehyd-(1)-p-tolylimid **12**, 916.
 β -Naphthoesäure-p-toluidid **12**, 930.
- Anisal- α -naphthylamin **12**, 1229 (524).
Essigsäure-[phenyl- α -naphthyl-amid] **12**, 1231.
Benzoessäure-[methyl- α -naphthyl-amid] **12**, 1234.
Anisal- β -naphthylamin **12**, 1283 (537).
[2-Oxy-3-methyl-benzal]- β -naphthylamin **12** (537).
[6-Oxy-3-methyl-benzal]- β -naphthylamin **12** (538).
Essigsäure-[phenyl- β -naphthyl-amid] **12**, 1285 (538).
Benzoessäure-[methyl- β -naphthyl-amid] **12**, 1287 (539).
- 4-Benzamino-1-methyl-naphthalin **12** (545).
1-Benzamino-2-methyl-naphthalin **12** (546).
4-Amino-2.6-diphenyl-phenol **13**, 735.
 ω - α -Naphthylamino-acetophenon **14**, 53.
 ω - β -Naphthylamino-acetophenon **14**, 53 (371).
3.4-Benzo-acridin-hydroxymethylat bezw. 9-Oxy-10-methyl-9.10-dihydro-3.4-benzo-acridin **20**, 507.
1.2-Benzo-acridin-hydroxymethylat bezw. 9-Oxy-10-methyl-9.10-dihydro-1.2-benzo-acridin **20**, 508.
2-Phenyl-6-[4-methoxy-phenyl]-pyridin **21** (233).
2-[4-Methoxy-styryl]-chinolin **21**, 149.
7-Methoxy-9.10-dihydro-1.2-benzo-acridin **21**, 150.
Diphenyl- γ -pyridyl-carbinol **21**, 150.
6-Methyl-2-[4-oxy-styryl]-chinolin **21**, 151.
1-Methyl-2.6-diphenyl-pyridon-(4) **21**, 355.
1-Methyl-2-phenacyliden-1.2-dihydro-chinolin **21** (322).
2-Methyl-4-phenyl-3-benzoyl-pyrrol **21**, 356.
4-Phenyl-[naphtho-1'.2':5.6-(Δ^5 -dihydro-1.3-oxazin)] **27**, 82.
- C₁₈H₁₅ON₃ β -Benzoyl-naphthalin-semi-carbazon **7**, 512.
2-Anilino-benzochinon-(1.4)-anil-(4)-oxim-(1) bezw. 4-Anilino-benzochinon-(1.2)-anil-(2)-oxim-(1) bezw. 4-Nitroso-N.N'-diphenyl-phenylendiamin-(1.3) **14**, 136.
2-Amino-5-anilino-benzochinon-(1.4)-anil-(1 oder 4) **14** (413).
2.5-Dianilino-benzochinon-(1.4)-imid **14** (414).
N'-Nitroso-N.N.N'-triphenyl-hydrazin **15**, 420.
4'-Amino-4-phenoxy-azobenzol **16** (314).
4-Benzolazo-N-acetyl-naphthylamin-(1) **16**, 363.
1-Benzolazo-N-acetyl-naphthylamin-(2) **16**, 372.
1.3.3-Triphenyl-triazin-(1)-oxyd-(1) **16**, 742.
3-Cinnamalamino-2-methyl-chinazolon-(4) **24** (254).

- 3-[2 (oder 3)-Benzamino-4-methyl-phenyl]-pyridazin 25, 328.
- 1-Amino-phenazin-hydroxyphenylat-(10) 25 (638).
- 2-Amino-phenazin-hydroxyphenylat-(9), Aposafarin 25, 333 (639).
- 2-Amino-phenazin-hydroxyphenylat-(10) 25 (639).
- 3-Acetamino-diindolyl-(2.2') 25 (643).
- 3-Acetamino-diindolyl-(2.3') 25 (643).
- 2-[2-Äthoxy-phenyl]-[naphtho-1'.2':4.5-triazol] 26 (18).
- 2-[4-Äthoxy-phenyl]-[naphtho-1'.2':4.5-triazol] 26 (18).
- 4'-Äthoxy-1-phenyl-[naphtho-1'.2':4.5-triazol] 26, 117.
- 5-Äthoxy-2-phenyl-1.4-diaza-6.7-benzolindolizin 26 (32).
- 5-Oxo-4-äthyl-2-phenyl-4.5-dihydro-1.4-diaza-6.7-benzolindolizin 26 (54).
- 7-Dimethylamino-3.4-benzo-phenoxazim-(2) 27, 404.
- C₁₈H₁₅ON₃ 3'-Benzolazo-1-oxy-4'-amino-2-methyl-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol] bezw. 3'-Benzolazo-4'-amino-2-methyl-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol]-1-oxyd bezw. 3'-Benzolazo-4'-amino-2-methyl-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol]-1.2-oxyd 25, 561.
- 8-Phenyl-7 (oder 9)-benzyl-guanin 26, 499.
- C₁₈H₁₅OCl 2-[α-Chlor-γ-phenyl-α-propenyl]-hydrindon-(1) (?) 7, 508.
- C₁₈H₁₅OCl₂ γ-Chlor-ε-methoxy-α.ε-bis-[4-chlor-phenyl]-α.γ-pentadien 6 (344).
- Bis-[4-chlor-styryl]-chlorcarbinol-methyläther 7, 506.
- C₁₈H₁₅OP Triphenylphosphinoxid 16, 783 (423).
- Diphenylphenoxyphosphin 16, 783.
- C₁₈H₁₅OAs Triphenylarsinoxid 16, 846 (438).
- Diphenylphenoxyarsin 16, 846.
- C₁₈H₁₅O₂N ω-β Naphthoxy-acetophenonoxim 8, 92.
- α-Cyan-stilben-carbonsäure-(2)-äthylester 9, 946.
- 2-Äthoxy-naphthochinon-(1.4)-anil-(4) 12, 225.
- 4-Methoxy-naphthoesäure-(1)-anilid 12, 505.
- 3-Oxy-naphthoesäure-(2)-[N-methyl-anilid] 12, 506.
- 2-Methoxy-naphthoesäure-(x)-anilid 12, 506.
- o-Tolyl-carbamidsäure-β-naphthylester 12, 801.
- 3-Oxy-naphthoesäure-(2)-o-tolidid 12 (386).
- 2-Methoxy-naphthochinon-(1.4)-p-tolylimid-(4) 12, 918.
- 3-Oxy-naphthoesäure-(2)-p-tolidid 12 (429).
- 2-Oxy-3-methoxy-benzaldehyd-α-naphthylimid 12 (524).
- Vanillin-α-naphthylimid 12 (524).
- α-Naphthyl-carbamidsäure-o-tolyester 12 (526).
- α-Naphthyl-carbamidsäure-m-tolyester 12 (526).
- α-Naphthyl-carbamidsäure-p-tolyester 12 (526).
- Mandelsäure-α-naphthylamid 12, 1248.
- 2-Oxy-3-methoxy-benzaldehyd-β-naphthylimid 12 (538).
- Vanillin-β-naphthylimid 12 (538).
- Mandelsäure-β-naphthylamid 12, 1300.
- 9-Diacetyl-amino-anthracen 12, 1336.
- 2-Oxy-naphthaldehyd-(1)-[2-methoxy-anil] 13 (113).
- 2-Oxy-naphthaldehyd-(1)-[3-methoxy-anil] 13 (132).
- Hydrochinon-phenyläther-[4-amino-phenyläther] 13, 439.
- 2-Oxy-naphthaldehyd-(1)-[4-methoxy-anil] 13 (159).
- Methyl-[1-oxy-naphthyl-(2)]-keton-[4-oxy-anil] 13 (159).
- [7-Anilino-naphthyl-(2)]-acetat 13, 684.
- 8-[Methyl-benzoyl-amino]-naphthol-(2) 13 (278).
- 1-Benzaminomethyl-naphthol-(2) 13, 689.
- 3-Acetamino-2-phenyl-naphthol-(1) 13, 726.
- 4-[N-Äthyl-anilino]-naphthochinon-(1.2) 14, 156.
- 2-[N-Äthyl-anilino]-naphthochinon-(1.4) 14, 165.
- 2-[4-Dimethylamino-benzal]-indandion-(1.3) 14, 227.
- [2-Amino-phenyl]-[4-methoxy-naphthyl-(1)]-keton 14, 244.
- α-[β-Naphthylamino]-phenylessigsäure 14, 468.
- Methyl-[chinolyl-(8)]-carbinol-benzoat 21 (225).
- 2-[4-Acetoxy-3-methyl-phenyl]-chinolin 21, 141.
- 4-Methyl-2-[4-acetoxy-phenyl]-chinolin 21, 143.
- 5'-Oxy-[benzo-1'.2':1.2-acridin]-hydroxymethylat 21, 152.
- 2-[4-Oxy-3-methoxy-styryl]-chinolin 21, 193.
- 2.6-Dioxy-4-phenyl-3-benzyl-pyridin 21, 193.
- 2-Phthalimidomethyl-hydrinden 21 (367).
- β-Phenyl-glutaconsäure-p-tolylimid 21, 521.
- β-Benzal-glutarsäure-anil 21, 521.
- γ (oder α)-Methyl-β-phenyl-glutaconsäure-anil 21 (408).
- Äthyl-phenyl-maleinsäure-anil 21 (408).
- 1.4-Diphenyl-3-acetyl-Δ⁴-pyrrolon-(2) 21 (409).
- Diphenylmaleinsäure-äthylimid 21, 537.
- α-Benzal-homophthalsäure-äthylimid 21, 538.
- 7-Phenyl-1.3-diacetyl-pyrrocolin 21 (422).
- 2-Oxy-4-äthyl-3-benzoyl-chinolin bezw. 4-Äthyl-3-benzoyl-chinolon-(2) 21 (466).

- 2-Methyl-chinolin-carbonsäure-(3)-benzyl-ester **22**, 83.
- 2-Methyl-1.5-diphenyl-pyrrol-carbonsäure-(3) **22**, 89.
- 2-Methyl-1.5-diphenyl-pyrrol-carbonsäure-(4) **22**, 92.
- 2-Phenyl-chinolin-carbonsäure-(4)-äthyl-ester **22**, 104 (518).
- 2.6-Diphenyl-1.4-dihydro-pyridin-carbonsäure-(4) **22**, 108.
- 2-[α -Methyl- α -propenyl]-5.6-benzo-chinolin-carbonsäure-(4) **22**, 108.
- N- α -Naphthyl-isoanisaldoxim **27**, 106.
- 5-[4-Methoxy-phenyl]-2-styryl-oxazol **27**, 123 (255).
- Verbindung $C_{18}H_{15}O_2N$ aus Benzoyl-acetaldehyd **7**, 679.
- Oxim der Verbindung $C_{18}H_{15}O_2$ aus Oxalyldiacetophenon **7**, 895.
- $C_{18}H_{15}O_2N$, 2-Methyl-1-phenyl-inden-(1)-on-(3)-semioxamazon **7** (276).
- Salicylaldehyd- β -naphthylsemicarbazon **12**, 1293.
- 3-[ω -(β -Naphthyl)-guanidino]-benzoesäure **14**, 405.
- [N-Methyl-N-formyl-anilin]-<4 azo 1>-naphthol-(2) **16** (315).
- Acetanilid-<4 azo 1>-naphthol-(2) **16**, 324 (315).
- N-[4-Benzolazo-naphthyl-(1)]-glycin **16**, 364.
- [N-Acetyl-naphthylamin-(1)]-<4 azo 3>-phenol **16**, 366.
- [N-Acetyl-naphthylamin-(2)]-<1 azo 2>-phenol **16**, 376.
- [N-Acetyl-naphthylamin-(2)]-<1 azo 4>-phenol **16**, 376.
- 2-Benzolazo-4-acetamino-naphthol-(1) **16**, 403.
- 4-Benzolazo-8-acetamino-naphthol-(1) **16**, 404.
- 2.6-Dianilino-pyridin-carbonsäure-(4) **22**, 544.
- 3-Acetamino-2-styryl-chinazolon-(4) **24** (280).
- Indirubin-oximäthyläther **24** (383).
- 2-Amino-aposafranon **25**, 430.
- 2-Oxy-aposafranin **25**, 431.
- 1-Amino-aposafranon, Isoafraninon **25**, 432.
- 6-Amino-aposafranon, Safraninon **25**, 433.
- 7-Acetamino-2-styryl-chinazolon-(4) **25** (689).
- 2-Hydroxylamino-phenazin-hydroxyphenylat-(9) **25**, 529.
- 3-Acetoxy-1-phenyl-5-styryl-1.2.4-triazol **26** (32).
- 2 (oder 3)-Äthoxy-6-acetyl-indophenazin vom Schmelzpunkt 208° **26**, 118.
- 2 (oder 3)-Äthoxy-6-acetyl-indophenazin vom Schmelzpunkt 171° **26**, 119.
- 6-Acetoxy-5-methyl-2-phenyl-4- α -pyridyl-pyrimidin **26**, 120.
- 1-Phenyl-5-styryl-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3)-methylester **26**, 296.
- 2-Amino-7-anilino-phenazoniumhydroxyd **27** (412).
- $C_{18}H_{15}O_2N_5$ N-Methyl-N-[α -cyan-äthyl]-N'-[4-nitro- α -cyan-benzal]-p-phenylen-diamin **18**, 108.
- 4.6-Bis-benzimino-2-methyl-tetrahydro-1.3.5-triazin bezw. 4.6-Bis-benzamino-2-methyl-1.3.5-triazin **26**, 230.
- 2-Methyl-4.6-bis-[3-aminoformyl-phenyl]-1.3.5-triazin(?) **26**, 300.
- 5-Methyl-3-[1-phenyl-5-(4-methoxy-phenyl)-1.2.4-triazolyl-(3)]-1.2.4-oxdiazol **27**, 807.
- $C_{18}H_{15}O_2Cl$ 4-Chlor- ω -[4-methoxy-cinnamal]-acetophenon **8** (584).
- 4-Methoxy- ω -[4-chlor-cinnamal]-acetophenon **8** (584).
- $C_{18}H_{15}O_2Br$ δ -Brom- α , δ -diphenyl- α , γ -butadien- α -carbonsäure-methylester **9**, 708.
- x-Brom- α , δ -diphenyl- α , γ -butadien- α -carbonsäure-methylester **9**, 709.
- $C_{18}H_{15}O_2P$ Diphenylphosphinsäure-phenylester, Diphenylphosphinigsäure-phenylester **16**, 792.
- $C_{18}H_{15}O_2As$ Phenylarsinigsäure-diphenylester **16**, 859.
- $C_{18}H_{15}O_2N$ Dizimthydroxamsäure **9**, 590.
- 4-Methoxy- α -cinnamoyloxy-phenylessigsäure-nitril **10**, 411.
- Cinnamalhippursäure **10**, 731.
- Benzyl-phenacyl-cyanessigsäure **10**, 886.
- 2.4-Dimethoxy- α -benzoyl-zimtsäure-nitril **10** (494).
- 2.5-Dimethoxy- α -benzoyl-zimtsäure-nitril **10** (494).
- 3.4-Dimethoxy- α -benzoyl-zimtsäure-nitril **10** (494).
- 3-Oxy-napthoesäure-(2)-o-anisidid **18** (117).
- 3-Oxy-napthoesäure-(2)-p-anisidid **18**, 494 (175).
- 1-Anisoylamino-naphthol-(2) **18**, 680.
- 10-Acetamino-9-acetoxy-phenanthren **18**, 725.
- 2-o-Phenetidino-naphthochinon-(1.4) **14** (430).
- 2-m-Phenetidino-naphthochinon-(1.4) **14** (430).
- 2-p-Phenetidino-naphthochinon-(1.4) **14** (431).
- 1-[Äthyl-acetyl-amino]-anthrachinon **14** (440).
- 4-[α -Naphthylamino-acetyl]-brenzcatechin **14**, 255.
- 3-p-Anisidino-napthoesäure-(2) **14**, 535.
- 6- β -Naphthylamino-3-methoxy-benzoesäure **14**, 591.
- Diphenylcarbamidsäure-furfurylester **17**, 113.
- α -Oxo- γ -phenyl- β -acetyl-butyrolactonanil **17**, 570.
- 7-Acetoxy-4-methyl-3-phenyl-cumarinimid **18** (327).
- Xanthylcyanessigsäure-äthylester **18**, 342.

- [6-Methyl-cumarinyl-(4)]-essigsäure-anilid 18 (495).
 [7-Methyl-cumarinyl-(4)]-essigsäure-anilid 18 (495).
 5-Acetamino-3-methyl-2-benzoyl-cumaron 18, 616.
 β -[3.4-Methyendioxy-phenyl]-acrolein-[4-acetyl-anil] 19, 136.
 N-[3-Oxy-1.2.3.4-tetrahydro-naphthyl-(2)]-phthalimid 21, 475.
 α -Phthalimido-butyrophenon 21 (373).
 γ -Phthalimido-butyrophenon 21, 479.
 α -Phthalimido-isobutyrophenon 21 (373).
 4.5-Dioxo-1.2-diphenyl-3-acetyl-pyrro-
 lidin 21, 567 (436).
 Chininsäure-benzylbetain 22, 235.
 Äthylatherhomapocinchensäure 22, 244.
 4-Oxy-2-phenyl-chinolin-carbonsäure-(3)-
 äthylester 22, 245.
 6-Methoxy-2-phenyl-cinchoninsäure-
 methylester 22, 246.
 6-Methoxy-2-phenyl-cinchoninsäure-
 methylbetain 22, 246.
 2-[3-Oxy-phenyl]-chinolin-carbonsäure-
 (4)-äthylester 22 (559).
 2-[4-Oxy-phenyl]-chinolin-carbonsäure-
 (4)-äthylester 22 (560).
 2-Phenyl-isochinolin-(1)-carbonsäure-(4)-
 äthylester 22, 311.
 2-[γ -Oxo-butyl]-naphthocinchoninsäure
 22, 322; 23, 593.
 O-Benzoylderivat des α -Furyl- α -picolyl-
 carbinols 27, 114.
 3.5-Diphenyl-isoxazol-carbonsäure-(4)-
 äthylester 27 (382).
 3-Methyl-5-phenyl-4-[2-carboxy-benzyl]-
 isoxazol 27, 326.
 4-Oxy-2-[3.4-methyendioxy- β -phenathyl]-
 chinolin 27, 482 (461).
 Verbindung C₁₈H₁₅O₃N (?) (α -Phenol-
 diehroin) 6, 137.
 Oxim der Verbindung C₁₈H₁₄O₃ vom
 Schmelzpunkt 142° aus Oxalyl-diaceto-
 phenon 7, 895.
 Oxim der Verbindung C₁₈H₁₄O₃ vom
 Schmelzpunkt 172—173° aus Oxalyl-
 diacetophenon 7, 895.
 Verbindung C₁₈H₁₅O₃N aus 1.4-Diphenyl-
 3-acetyl- Δ^4 -pyrrolon-(2) 21 (409).
 [C₁₈H₁₅O₃N]_x Verbindung [C₁₈H₁₅O₃N]_x aus
 Diphenacylcyanessigsäure-äthylester
 10, 917.
 C₁₈H₁₅O₃N₃ Cinnamalessigsäure-[3-nitro-
 benzalhydrazid] 9, 640.
 [3-Oxo-1-phenyl-inden-(1)-yl-(2)]-essig-
 säure-semicarbazon 10, 781.
 N¹- β -Naphthyl-N²-acetyl-4-nitro-
 phenylendiamin-(1.2) 13, 31.
 Methyl-[4-nitro-1-oxy-naphthyl-(2)]-
 keton-phenylhydrazon 15 (54).
 Verbindung C₁₈H₁₅O₃N₃, vielleicht [1-Nitro-
 naphthyl-(2)]-glykolaldehyd-phenyl-
 hydrazon 7 (214); s. a. 15, 54.
 Mesoxalsäure-äthylester-nitril-benzoyl-
 phenylhydrazon 15, 374.
 Methyl-[1-oxy-naphthyl-(2)]-keton-
 [3-nitro-phenylhydrazon] 15, 463.
 2-Benzolazo-4-nitro-naphthol-(1)-äthyl-
 äther 16, 154.
 [3-Nitro-benzol]-<1 azo 4>-naphthol-(1)-
 äthyläther 16 (252).
 [2-Nitro-benzol]-<1 azo 1>-naphthol-(2)-
 äthyläther 16 (257).
 [3-Nitro-benzol]-<1 azo 1>-naphthol-(2)-
 äthyläther 16 (257).
 [4-Nitro-benzol]-<1 azo 1>-naphthol-(2)-
 äthyläther 16 (257).
 [3-Methoxy-benzaldoxim]-<4 azo 1>-
 naphthol-(2) 16, 218.
 Semicarbazon des Lactons der [3-Oxy-
 3-phenyl-hydrindon-(1)-yl-(2)]-essig-
 säure 17, 535.
 2.4.5-Trioxo-1-methyl-3-benzoyl-pyrro-
 lidin-phenylhydrazon 21 (448).
 4-[3-Nitro-4-acetamino-benzyl]-isochinolin
 22, 470.
 4-Methyl-2-[4-nitro-phenyl]-5-benzyl-
 pyrimidon-(6) bzw. 6-Oxy-4-methyl-
 2-[4-nitro-phenyl]-5-benzyl-pyrimidin
 24, 228.
 7-Nitro-1-benzoyl-11-aza-1.2.3.4-tetra-
 hydro-carbazolenin (?) bzw. 7-Nitro-
 1-benzoyl-11-aza-2.3.4.11-tetrahydro-
 carbazol (?) 24, 228.
 3-Methyl-4-[2-carboxy-phenylimino-
 methyl]-1-phenyl-pyrazolon-(5) bzw.
 3-Methyl-1-phenyl-4-[2-carboxy-anilino-
 methylen]-pyrazolon-(5) 24 (332).
 3-Benzalamino-2.7-dimethyl-chinazolon-
 (4)-carbonsäure-(6) 25 (575).
 6-Amino-2-oxy-aposafranon 25, 448.
 4-Benzolazo-5-phenyl-isoxazol-carbon-
 säure-(3)-äthylester 27, 457.
 C₁₈H₁₅O₃N₅ Verbindung C₁₈H₁₅O₃N₅ aus
 Cytosin 24, 315.
 C₁₈H₁₅O₃Br 4-Methyl- ω -[5-brom-2-acetoxy-
 benzal]-acetophenon 8, 196.
 Brommethenol 17, 167.
 C₁₈H₁₅O₃P Phosphorigsäure-triphenylester
 6, 177 (94).
 Phenylphosphonsäure-diphenylester,
 Phenylphosphinsäure-diphenylester
 16, 804.
 C₁₈H₁₅O₃As Arsenigsäure-triphenylester
 6, 182.
 C₁₈H₁₅O₃B Borsäure-triphenylester 6, 183.
 C₁₈H₁₅O₃Sb Antimonigsäure-triphenylester
 6, 182.
 C₁₈H₁₅O₄N Cyanmalonsäure-dibenzylester
 25, 210.
 δ -Phenyl- α -[4-nitro-phenyl]- α , γ -butadien-
 α -carbonsäure-methylester 9, 709.
 α -Acetamino-2-methoxy-1-methyl-
 anthrachinon 14, 278.
 Essigsäure-[4-benzamino-zimtsäure]-
 anhydrid 14 (619).
 2-Oxo-4-phenylimino-chroman-carbon-
 säure-(3)-äthylester bzw. 4-Anilino-
 cumarin-carbonsäure-(3)-äthylester
 18, 469.

- 6-Methyl-2-[2-oxy-6-methyl-cumarany-
liden-(3)]-cumaranon-oxim **19** (713).
N-[β-Benzoyloxy-propyl]-phthalimid
21 (369).
N-[4-Butyryloxy-phenyl]-phthalimid
21, 474.
N-Benzyl-O-benzoyl-d-malimid **21**, 600.
N-Benzyl-O-benzoyl-l-malimid **21**, 601.
N-Benzyl-O-benzoyl-dl-malimid **21**, 601.
2.5-Dimethyl-1-α-naphthyl-pyrrol-
dicarbonsäure-(3.4) **22**, 135.
2.5-Dimethyl-1-β-naphthyl-pyrrol-
dicarbonsäure-(3.4) **22**, 135.
O-Benzoyl-indoxylsäure-äthylester **22**, 228.
N-Benzoyl-indoxylsäure-äthylester
22, 229.
1.3-Dioxo-4-methyl-4-[2-carboxy-benzyl]-
1.2.3.4-tetrahydro-isochinolin **22**, 341.
6-Methoxy-1-benzyl-chinolon-(2)-carbon-
säure-(4) **22**, 373.
3-[2-Methoxy-phenyl]-4-anisal-isoxazo-
lon-(5) **27** (367).
3-[3-Methoxy-phenyl]-4-anisal-isoxazo-
lon-(5) **27** (368).
3-[4-Methoxy-phenyl]-4-anisal-isoxazo-
lon-(5) **27** (368).
2-Phenyl-4-[2.4-dimethoxy-benzal]-
oxazolone-(5) **27** (369).
2-Phenyl-4-[3.4-dimethoxy-benzal]-
oxazolone-(5) **27**, 305.
1-Piperonyl-norhydrastinin **27** (563).
C₁₈H₁₅O₄N₃ Cinnamalbenztraubensäure-
[4-nitro-phenylhydrazon] **15** (143).
Succinimid-bis-oximbenzoat **21**, 373.
3-[2-Carboxy-benzaminomethyl]-1-phenyl-
pyrazolon-(5) **25** (675).
Diacetylderivat des 6-Amino-2.3-dioxo-
1-phenyl-tetrahydrochinolins **25**, 489.
3-Acetoxy-1-phenyl-5-[2-acetoxy-phenyl]-
1.2.4-triazol **26** (35).
C₁₈H₁₅O₄Cl α-Chlor-4.4'-diacetoxy-stilben
6, 1024.
Verbindung C₁₈H₁₅O₄Cl aus Phenyl-diazo-
methan-carbonsäure-(2)-methylester
10 (316).
C₁₈H₁₅O₄Cl₃ β.β.β-Trichlor-α.α-bis-[4-acet-
oxy-phenyl]-äthan **6**, 1007.
C₁₈H₁₅O₄Br α-Brom-4.4'-diacetoxy-stilben
6, 1025.
δ-Brom-δ-äthoxy-α.β.γ-trioxo-α.δ-di-
phenyl-butan **7**, 894.
Dibenzoylbromessigsäure-äthylester
10, 831.
α-[3-Brom-4-methoxy-benzal]-β-benzoyl-
propionsäure **10** (476).
β-[3-Brom-4-methoxy-benzal]-β-benzoyl-
propionsäure **10** (476).
3-Brom-5-oxo-2.3-diphenyl-tetrahydro-
furan-essigsäure-(2)(?) **18** (503).
β-Brom-β.γ-diphenyl-butyrolacton-α-essig-
säure **18**, 442.
β-Brom-α-methyl-γ.γ-diphenyl-paracon-
säure **18**, 442.
C₁₈H₁₅O₄Br₃ 3.5.α'-Tribrom-4.α-diacetoxy-
dibenzyl **6**, 1003.
C₁₈H₁₅O₄P Phosphorsäure-triphenylester
6, 179 (95).
C₁₈H₁₅O₅N [3-Nitro-benzal]-benzoyl-essig-
säure-äthylester **10**, 777.
[3-Acetoxy-naphthoyl-(2)]-cyanessig-
säure-äthylester **10**, 1032.
α-Benzimino-β-[3.4-methylenedioxy-
phenyl]-propionsäure-methylester bezw.
α-Benzamino-β-[3.4-methylenedioxy-
phenyl]-acrylsäure-methylester **19**, 311.
ω-Phthalimido-2.4-dimethoxy-aceto-
phenon **21** (375).
ω-Phthalimido-3.4-dimethoxy-aceto-
phenon **21**, 481 (375).
1.3-Diphenyl-pyrrolidon-(5)-dicarbon-
säure-(2.2) **22**, 348.
6-Oxo-2-[2-acetoxy-phenyl]-3-acetyl-
dihydro-4.5-benzo-1.3-oxazin **27** (357).
6-Oxo-2-[3-acetoxy-phenyl]-3-acetyl-
dihydro-4.5-benzo-1.3-oxazin **27** (357).
6-Oxo-2-[4-acetoxy-phenyl]-3-acetyl-
dihydro-4.5-benzo-1.3-oxazin **27** (358).
3-[2-Methoxy-phenyl]-4-[2-oxy-3-meth-
oxy-benzal]-isoxazolone-(5) **27** (372).
3-[2-Methoxy-phenyl]-4-vanillal-isoxazo-
lon-(5) **27** (373).
3-[3-Methoxy-phenyl]-4-vanillal-isoxazo-
lon-(5) **27** (373).
3-[4-Methoxy-phenyl]-4-[2-oxy-3-meth-
oxy-benzal]-isoxazolone-(5) **27** (374).
3-[4-Methoxy-phenyl]-4-vanillal-isoxazo-
lon-(5) **27** (374).
C₁₈H₁₅O₅N₃ [4-Nitro-1.3-dimethoxy-benzal]-
2-azo-1-naphthol-(2) **16**, 180.
C₁₈H₁₅O₅N₃ 5-Oxo-4-[4-(4-oxy-3-carboxy-
benzylazo)-phenylhydrazono]-3-methyl-
pyrazolin-carbonsäure-(1)-amid bezw.
Salicylsäure-⟨5-azo-1⟩-benzol-⟨4-azo-4⟩-
[5-oxy-3-methyl-pyrazol-carbonsäure-
(1)-amid] bezw. Salicylsäure-⟨5-azo-1⟩-
benzol-⟨4-azo-4⟩-[3-methyl-pyrazolon-
(5)-carbonsäure-(1)-amid] **24** (324).
C₁₈H₁₅O₅Br 9-Brom-11-methoxy-2.8-diacet-
oxy-pentanthren **6**, 1138.
8-Brom-3.4.5-trimethoxy-phenanthren-
carbonsäure-(9) **10** (265).
5-Brom-3.4.8-trimethoxy-phenanthren-
carbonsäure-(9) **10**, 532.
[α-Phenyl-β-(4-brom-benzoyl)-äthyl]-
malonsäure **10** (424).
6.7-Dimethoxy-3-[α-brom-phenacyl]-
phthalid **18** (401).
C₁₈H₁₅O₅Br₃ 3.6.8-Tribrom-5.7.4'-trimeth-
oxy-flavanon **18**, 176.
C₁₈H₁₅O₆N Phthalsäure-allylester-[4-nitro-
benzylester] **9** (361).
2'-Nitro-stilben-dicarbonsäure-(2.4')-
dimethylester **9** (412).
Phenyl-[3-nitro-benzoyloxymethylen]-
essigsäure-äthylester **10**, 307.
4-Nitro-dibenzoylessigsäure-äthylester
10, 831.
2.7-Diacetoxy-10-acetyl-phenoxazin
27, 129.

- Verbindung C₁₈H₁₅O₈N(?) aus Resorcin
6, 799.
- C₁₈H₁₅O₈N₃ β,β'-Bis-[2-nitro-phenyl]-
α-cyan-isobuttersäure-methylester
9 (408).
β,β'-Bis-[4-nitro-phenyl]-α-cyan-isobutter-
säure-methylester 9 (408).
- C₁₈H₁₅O₈N₅ 3,5-Dinitro-2-β-naphthylamino-
4-methylnitramino-toluol 13, 143.
Verbindung von Benzidin mit 1,3,5-Tri-
nitro-benzol 13, 219.
- C₁₈H₁₅O₈Br 6,7,6'-Trimethoxy-[cumarono-
3',2':3,4-isocumarin]-hydrobromid
19, 244.
- C₁₈H₁₅O₈N 2'-Nitro-4'-methoxy-3'-acetoxy-
stilben-α-carbonsäure 10, 449.
2'-Nitro-3'-methoxy-4'-acetoxy-stilben-
α-carbonsäure 10, 449.
4-[2-Carboxy-benzamino]-phthalsäure-
dimethylester 14, 555.
α-[2-Carboxy-benzamino]-β-phenyl-iso-
bernsteinsäure 14, 562 (646).
Verbindung C₁₈H₁₅O₇N aus Corycavin-
methin 19 (836).
- C₁₈H₁₅O₇N₃ α-[Carbathoxy-oxy]-ε-[2,4-di-
nitro-naphthyl-(1)-imino]-α,γ-pentadien
12 (531).
- C₁₈H₁₅O₇Cl 3-Chlor-naphthochinon-(1,4)-
oxalessigsäure-(2)-diäthylester 10, 932.
3-Chlor-naphthochinon-(1,2)-oxalessig-
säure-(4)-diäthylester 10, 1044.
- C₁₈H₁₅O₇Br 3 oder 5-Brom-2,4-dimethoxy-
3',4'-methylenedioxy-6-acetoxy-benzo-
phenon 19, 243.
- C₁₈H₁₅O₇P Phosphorsäure-tris-[3-oxy-phenyl-
ester] 6, 819.
Phosphorsäure-tris-[4-oxy-phenylester]
6, 849.
- C₁₈H₁₅O₆N 2-Nitro-3,4-dimethoxy-α-[2-carb-
oxy-phenyl]-zimtsäure 10, 569.
- C₁₈H₁₅O₆Cl Chlorid des 3,5-Dimethyläther-
O⁴-carbomethoxy-gallussäure-[4-carb-
oxy-phenylesters] 10 (247).
3,5-Dimethoxy-4-[4-(carbomethoxy-oxy)-
benzoyloxy]-benzoylchlorid 10 (249).
- C₁₈H₁₅O₆As Arsensäure-tris-[2,3-dioxy-
phenylester] 6 (540).
- C₁₈H₁₅NBr₂ 4-Methyl-2-[α,β-dibrom-β-phenyl-
äthyl]-chinolin 20 (178).
α,β-Dibrom-α-phenyl-β-[6-methyl-chino-
lyl-(2)]-äthan 20, 493.
- C₁₈H₁₅NS 4-Benzalmino-1-methylmercapto-
naphthalin 13 (271).
- C₁₈H₁₅ClSi Triphenylsiliciumchlorid 16, 905
(531).
- C₁₈H₁₅BrSi Triphenylsiliciumbromid 16, 905.
(425).
- C₁₈H₁₅SA₂ Triphenylarsinsulfid 16, 847.
- C₁₈H₁₅SSb Triphenylstibinsulfid 16, 894 (516).
- C₁₈H₁₅S₃P Trithiophosphorigsäure-triphenyl-
ester 6, 178.
- C₁₈H₁₅S₄P Tetrathiophosphorsäure-tri-
phenylester 6, 182.
- C₁₈H₁₅PS₆ Triphenylphosphinselenid 16, 784.
- C₁₈H₁₆ON₂ Cinnamalessigsäure-benzalhydr-
azid 9, 640.
N-p-Tolyl-N'-α-naphthyl-harnstoff
12, 1238.
N-Benzyl-N'-α-naphthyl-harnstoff
12, 1238.
N-Methyl-N'-phenyl-N-β-naphthyl-harn-
stoff 12, 1296.
N-β-Naphthyl-N'-acetyl-m-phenylen-
diamin 13, 45.
Naphthochinon-(1,4)-[4-dimethylamino-
anil], α-Naphtholblau 13, 91 (26).
N-α-Naphthyl-N'-acetyl-p-phenylendiamin
13, 96.
N-β-Naphthyl-N'-acetyl-p-phenylendiamin
13, 96.
N¹-Phenyl-N²-acetyl-naphthylendiamin-
(1,2) 13, 199.
N-Phenyl-N'-acetyl-naphthylendiamin-
(1,4) 13, 202.
1-Amino-3-acetamino-2-phenyl-naph-
thalin 13, 271.
4-Oxy-4'-anilino-diphenylamin 13, 502
(178).
2,4-Dianilino-phenol 13, 551.
3,5-Dianilino-phenol 13, 567.
2-Amino-naphthochinon-(1,4)-[3,4-di-
methyl-anil]-(4) bzw. 4-asymm.-
o-Xylidino-naphthochinon-(1,2)-
imid-(2) 14 (428).
2-Amino-naphthochinon-(1,4)-[2,4-di-
methyl-anil]-(4) bzw. 4-asymm.-
m-Xylidino-naphthochinon-(1,2)-
imid-(2) 14 (428).
2-Amino-naphthochinon-(1,4)-[2,5-di-
methyl-anil]-(4) bzw. 4-p-Xylidino-
naphthochinon-(1,2)-imid-(2)
14 (428).
α-[β-Naphthylamino]-phenylelessigsäure-
amid 14, 468.
4-Dimethylamino-α-benzoyl-zimtsäure-
nitril 14 (697).
β-Naphthoxy-acetaldehyd-phenylhydr-
azon 15, 185.
4-Methoxy-naphthaldehyd-(1)-phenyl-
hydrazon 15 (53).
3-Methoxy-4-oxo-1-methylen-1,4-dihydro-
naphthalin-phenylhydrazon 15 (53).
Methyl-[4-oxy-naphthyl-(1)]-keton-
phenylhydrazon 15 (54).
Methyl-[1-oxy-naphthyl-(2)]-keton-
phenylhydrazon 15, 198 (54).
Anisaldehyd-α-naphthylhydrazon 15, 563.
Anisaldehyd-β-naphthylhydrazon 15, 570.
2-Benzolazo-naphthol-(1)-äthyläther
16, 152 (248).
2-o-Toluolazo-naphthol-(1)-methyläther
16 (248).
2-m-Toluolazo-naphthol-(1)-methyläther
16 (249).
2-p-Toluolazo-naphthol-(1)-methyläther
16 (249).
m-Xylol-〈4 azo 2〉-naphthol-(1) 16 (249).
4-Benzolazo-naphthol-(1)-äthyläther
16, 156.

- 4-o-Toluolazo-naphthol-(1)-methyläther 16, 157.
 4-p-Toluolazo-naphthol-(1)-methyläther 16, 157.
 1-Benzolazo-naphthol-(2)-äthyläther 16, 165 (256).
 1-o-Toluolazo-naphthol-(2)-methyläther 16 (258).
 1-m-Toluolazo-naphthol-(2)-methyläther 16 (259).
 1-p-Toluolazo-naphthol-(2)-methyläther 16 (259).
 o-Xylol-⟨4 azo 1⟩-naphthol-(2) 16 (260).
 m-Xylol-⟨4 azo 1⟩-naphthol-(2) 16, 168 (260).
 p-Xylol-⟨2 azo 1⟩-naphthol-(2) 16, 168.
 2-Benzolazo-4.7-dimethyl-naphthol-(1) 16 (268).
 4-Benzolazo-2.6-dimethyl-naphthol-(1) bzw. 2.6-Dimethyl-naphthochinon-(1.4)-phenylhydrazon-(4) 16 (268).
 1-Benzolazo-3.7-dimethyl-naphthol-(2) 16 (268).
 4-Benzolazo-3.7-dimethyl-naphthol-(1)(?) 16 (269).
 1-Benzolazo-3.6-dimethyl-naphthol-(2) 16 (269).
 Furfuryl-phenylbenzylhydrazon 17, 283.
 Bis-[2-methyl-indolyl-(3)]-äther 21 (217).
 2-[4-Acetamino-3-methyl-phenyl]-chinolin 22, 468.
 4-Methyl-2-[2-acetamino-phenyl]-chinolin 22, 469.
 4-Methyl-2-[4-acetamino-phenyl]-chinolin 22, 470.
 4-[4-Acetamino-benzyl]-isochinolin 22, 470.
 N-Acetyl-tetrahydronaphtholin 23, 263.
 1.2-Benzo-phenazin-hydroxyäthylat-(10) 23, 277.
 3-Methyl-1-benzyl-4-benzal-pyrazolon-(5) 24 (264).
 3-Methyl-1-phenyl-4-α-phenäthyliden-pyrazolon-(5) 24 (265).
 3-Äthyl-2-styryl-chinazolon-(4) 24 (278).
 1.5 (oder 3.5)-Dimethyl-2.4-diphenyl-pyrimidon-(6) 24, 227.
 4-Methyl-2-phenyl-5-benzyl-pyrimidon-(6) bzw. 6-Oxy-4-methyl-2-phenyl-5-benzyl-pyrimidin 24, 228.
 1.3-Bis-[α-pyridyl-methylen]-cyclohexanon-(2) 24 (281).
 C₁₈H₁₆ON₄ 6.4'-Bis-methylcyanamino-3-methyl-benzophenon 14 (398).
 4-Oxy-o-chinon-bis-phenylhydrazon 15, 203.
 Benzoldiazo-[4-anilino-phenylhydroxylamid] 16, 741.
 Furan-dialdehyd-(2.5)-bis-phenylhydrazon 17 (241).
 p-Amino-aposafuranin 25 (640).
 2-Amino-10-[4-amino-phenyl]-phenazinumhydroxyd 25 (640).
 Isopenosafuranin 25, 389 (651).
 2.6-Diamino-phenazin-hydroxyphenylat 25 (652).
 Phenosafuranin 25, 394 (654).
 C₁₈H₁₆ON₆ Hydrazid des 5-Methyl-2-phenyl-5'-[2-carboxy-phenyl]-[pyrazolo-3'.4':3.4-pyrazols] 26 (185).
 Verbindung C₁₈H₁₆ON₆ aus 5-Oxy-3-methyl-1-phenyl-1.2.4-triazol 26, 146.
 C₁₈H₁₆OCl₂ Bis-[γ-chlor-α-phenyl-allyl]-äther 6 (283).
 ε-Methoxy-α,ε-bis-[4-chlor-phenyl]-α,γ-pentadien 6 (344).
 γ-Methoxy-α,ε-bis-[4-chlor-phenyl]-α,δ-pentadien(?) 6 (345).
 C₁₈H₁₆OPb Triphenylbleihydroxyd 16 (546).
 C₁₈H₁₆OSi Triphenylsilicol 16, 905 (531).
 C₁₈H₁₆OSn Triphenylzinhydroxyd 16, 914 (540).
 C₁₈H₁₆OTe Triphenyltellurionumhydroxyd 6 (166).
 C₁₈H₁₆O₂N₂ 9.10-Diacetyl-phenanthren-dioxim 7 (435).
 N-[β-Phenyl-äthyliden]-N'-cinnamoyl-harnstoff bzw. N-Styryl-N'-cinnamoyl-harnstoff 9, 588 (234).
 N,N'-Dicinnamoyl-hydrazin 9 (235).
 Cinnamalessigsäure-salicylhydrazid 9, 641.
 N-Benzoyl-N'-cinnamalacetyl-hydrazin 9, 641.
 4-Nitro-4'-isopropyl-2-cyan-stilben 9 (302).
 4-Nitro-4'-isopropyl-3-cyan-stilben 9 (302).
 2-Nitro-4'-isopropyl-4-cyan-stilben 9 (303).
 Diphenyl-di-[β-acrylsäure]-(2.2')-diamid 9 (419).
 β-[Phenoxy-acetiminol]-β-p-tolyl-propionsäure-nitril bzw. β-[Phenoxy-acetamino]-β-p-tolyl-acrylsäure-nitril 10 (335).
 [ε-Oxo-β-pentenyliden]-diphenyl-harnstoff 12 (256).
 4.4'-Bis-acetamino-tolan 13, 269.
 1.4-Bis-acetyl-amino-anthracen 13, 270.
 9.10-Bis-acetyl-amino-phenanthren 13, 270.
 Hydrochinon-bis-[4-amino-phenyläther] 13, 439.
 [4-Methoxy-benzyl]-β-naphthyl-nitrosamin 13, 609.
 2.5-Dianilino-hydrochinon 13 (318).
 2-[4-Dimethylamino-benzalaminol]-1.3-dioxo-hydrinden 14 (425).
 N-α-Naphthyl-N-p-toluidinoformyl-hydroxylamin 15, 32.
 4-Phenylhydrazon des 1-Phenyl-cyclohexantrions-(3.4.5) 15, 181.
 Cinnamalbrenztraubensäure-phenylhydrazon 15 (88).
 Vanillin-α-naphthylhydrazon 15, 564 (181).
 Vanillin-β-naphthylhydrazon 15, 571 (182).
 [4-Phenylhydrazino-naphthyl-(1)]-acetat 15, 613.
 Phenetol-⟨2 azo 2⟩-naphthol-(1) 16 (250).
 Anisol-⟨2 azo 2⟩-naphthol-(1)-methyläther 16 (250).
 Phenetol-⟨2 azo 4⟩-naphthol-(1) 16 (252).
 Phenetol-⟨4 azo 4⟩-naphthol-(1) 16, 158.

- Anisol-⟨2 azo 4⟩-naphthol-(1)-methyläther **16** (253).
 Anisol-⟨4 azo 4⟩-naphthol-(1)-methyläther **16** (253).
 Phenol-⟨4 azo 4⟩-naphthol-(1)-äthyläther **16**, 158.
 Phenetol-⟨2 azo 1⟩-naphthol-(2) **16** (263).
 Anisol-⟨2 azo 1⟩-naphthol-(2)-methyläther **16** (263).
 Phenetol-⟨3 azo 1⟩-naphthol-(2) **16** (264).
 Phenetol-⟨4 azo 1⟩-naphthol-(2) **16** (265).
 Anisol-⟨4 azo 1⟩-naphthol-(2)-methyläther **16** (265).
 [3-Methoxy-toluol]-⟨4 azo 1⟩-naphthol-(2) **16**, 171.
 4-β-Naphthalinazo-veratrol **16**, 178.
 4-Benzolazo-3 oder 1-oxy-1 oder 3-äthoxy-naphthalin **16**, 199.
 1-Benzolazo-7 oder 2-oxy-2 oder 7-äthoxy-naphthalin **16**, 201.
 γ-Phenyl-α-acetyl-γ-β-γ-crotonlacton-phenylhydrazon **17**, 514.
 6-Methyl-3-acetyl-cumarin-phenylhydrazon **17**, 515.
 8-Methyl-3-acetyl-cumarin-phenylhydrazon **17**, 515.
 β-[3,4-Methylenedioxy-styryl]-acrolein-phenylhydrazon **19**, 138.
 N-Diphenylaminoformyl-pyridiniumhydroxyd **20** (78).
 N N'-Äthylen-di-phthalimidin **21** (292).
 5-Methyl-1-acetyl-isatin-p-tolylimid-(3) **21**, 511.
 1,4-Diphenyl-3-acetyl-1⁴-pyrrolon-(2)-monoxim **21** (409).
 p-Tolylimino-bernsteinsäure-p-tolylimid bzw. p-Toluidino-maleinsäure-p-tolylimid **21**, 554 (433).
 α'-Phenylimino-α-äthyl-bernsteinsäure-anil bzw. α'-Anilino-α-äthyl-maleinsäure-anil **21**, 559.
 1-Anilino-2-methyl-5-phenyl-pyrrol-carbonsäure-(3) **25**, 139.
 5-Benzamino-6-äthoxy-chinolin **22**, 501.
 5-Benzamino-8-äthoxy-chinolin **22**, 503.
 2-Methyl-3-benzaminoacetyl-indol **22**, 523.
 7(?)-Dimethylamino-2-phenyl-cinchoninsäure **22**, 552.
 2-[4-Dimethylamino-phenyl]-cinchoninsäure **22** (682).
 N-[Anthrachinonyl-(1)]-piperazin **23**, 11.
 3-Methyl-5-phenyl-1-[4-acetoxy-phenyl]-pyrazol **23**, 187.
 3-Benzoyloxy-5-methyl-1-o-tolyl-pyrazol **23**, 358.
 3-Benzoyloxy-5-methyl-1-p-tolyl-pyrazol **23**, 358.
 5-Benzoyloxy-3,4-dimethyl-1-phenyl-pyrazol **23**, 367.
 5-Phenyl-3-[4-methoxy-phenyl]-1-acetyl-pyrazol **23** (137).
 6-Oxy-1,2-benzo-phenazin-hydroxyäthylat-(10) **23**, 457.
 2,3-Bis-[4-methoxy-phenyl]-pyrazin **23**, 538.
 2,5-Bis-[4-methoxy-phenyl]-pyrazin **23** (175).
 2,6-Bis-[4-methoxy-phenyl]-pyrazin **23** (175).
 N,N'-Dimethyl-indigweiß **23** (176).
 3-Methyl-4,5-diphenyl-1-acetyl-imidazol-2) **24**, 213.
 4,5-Dioxo-1,3-di-p-tolyl-2-methylen-imidazolidin **24**, 339.
 Dilactam der α,α'-Di-o-toluidino-bernsteinsäure **24**, 341.
 4,5-Dioxo-1,3-diphenyl-2-isopropyliden-imidazolidin **24**, 362.
 4-Benzoyl-antipyrin **24**, 401.
 5-Phenyl-4-styryl-hydrouacil **24** (367).
 3-Methyl-1-phenyl-4-anisal-pyrazolon-(5) **25**, 35.
 4-Phenyl-2-[4-äthoxy-phenyl]-pyrimidin-(6) bzw. 6-Oxy-4-phenyl-2-[4-äthoxy-phenyl]-pyrimidin **25**, 45.
 3-Oxy-3'-oxo-3-äthyl-diindolinylden-(2,2') **25**, 46 (481).
 1,5-Diphenyl-pyrazol-carbonsäure-(3)-äthylester **25**, 135.
 3-Methyl-2,6-diphenyl-2,5-dihydro-pyridazin-carbonsäure-(4) **25**, 139.
 6-Methyl-2-phenyl-chinazolin-carbonsäure-(4)-äthylester **25**, 149.
 3-Phenyl-chinoxalin-carbonsäure-(2)-propylester **25** (545).
 7-Dimethylamino-3,4-benzo-phenazoniumhydroxyd, Base des Meldolablaus **27**, 383 (409).
 3-Phenyl-4-[4-dimethylamino-benzal]-isoxazol-5) **27**, 430 (427).
 4-[β-Oxy-β-phenyl-äthyl]-3-styryl-furazan **27**, 615.
 Verbindung C₁₈H₁₆O₂N₂ aus 4,5-Dioxo-1,2-diphenyl-3-acetyl-pyrrolidin **21** (437).
 Verbindung C₁₈H₁₆O₂N₂ aus Isobenzylglyoxalidon **24** (259).
 C₁₈H₁₆O₂N₄ 1,3-Bis-methylnitrosamino-2-phenyl-naphthalin **13**, 272.
 [4-Nitro-benzol]-⟨1 azo 4⟩-[N-äthyl-naphthylamin-(1)] **16** (324).
 [4-Nitro-benzol]-⟨1 azo 1⟩-[N-äthyl-naphthylamin-(2)] **16**, 371.
 1,1'-[Naphthyl-(1,5)]-bis-[3-methyl-pyrazolon-(5)] **24** (212).
 5-Oxo-4-o-tolylhydrazono-3-methyl-1-benzoyl-pyrazolin bzw. 5-Oxy-4-o-tolulazo-3-methyl-1-benzoyl-pyrazol bzw. 4-o-Tolulazo-3-methyl-1-benzoyl-pyrazolon-(5) **24**, 336.
 [5-Methyl-1-phenyl-pyrazolyl-(4)]-glyoxylsäure-phenylhydrazon **25**, 220.
 4-Phenylhydrazono-5-phenyl-pyrazolenin-carbonsäure-(3)-äthylester bzw. 4-Benzolazo-5 (bzw. 3)-phenyl-pyrazol-carbonsäure-(3 bzw. 5)-äthylester **25**, 235.
 1-Dibenzoylamino-4,5-dimethyl-1,2,3-triazol **26**, 29.

- 4-Diacetyl-amino-3.5-diphenyl-1.2.4-triazol 26, 83.
- 1.5-Diphenyl-2-acetyl-1.2.4-triazolon-(3)-acetimid 26, 172.
- 5.6-Dimethyl-2.3-dibenzoyl-2.3-dihydro-1.2.3.4-tetrazin 26, 352.
- 3.6-Diphenyl-1.2-diacetyl-1.2-dihydro-1.2.4.5-tetrazin 26, 374.
- Acetanilid- $\langle 4 \text{ azo } 4 \rangle$ -[3-methyl-5-phenyl-isoxazol] 27, 454.
- $C_{18}H_{16}O_2N_6$ 3-Amino-3'-[4-nitro-2-amino-anilino]-azobenzol 16, 307.
- 3.6-Bis-[3-acetylamino-phenyl]-1.2.4.5-tetrazin 26, 585.
- $C_{18}H_{16}O_4N_6$ 1.2-Dihydro-1.2.4.5-tetrazin-dicarbonensäure-(3.6)-bis-benzalhydrazid 26, 570.
- $C_{18}H_{16}O_2Br_2$ x.x-Dibrom-1.5-diathoxy-anthracen 6, 1032.
- Zimtsäure-[β . γ -dibrom- γ -phenyl-propyl-ester] 9, 584.
- γ . δ -Dibrom- α . δ -diphenyl- α -butylen- α -carbonsäure-methylester 9, 702.
- Methylester einer Carbonsäure $C_{17}H_{14}O_2Br_2$ aus γ . δ -Dibrom- α . δ -diphenyl- α -butylen- α -carbonsäure 9, 701.
- $C_{18}H_{16}O_2Br_4$ Tetrabromderivat des dimeren 2-Oxy-1-isopropenyl-benzols 6 (284).
- Verbindung $C_{18}H_{16}O_2Br_4$ (?) aus 3.6.2'-Tri-brom-5-oxy-1.2.4-trimethyl-benzol 6, 515.
- $C_{18}H_{16}O_2S$ α -Benzylmercapto- β -styryl-acrylsäure 10, 325.
- $C_{18}H_{16}O_2S_2$ Verbindung von Chinon mit Phenylmercaptan, Thiophenolchinon 7, 616.
- 1.4-Bis-äthylmercapto-anthrachinon 8 (718).
- 1.5-Bis-äthylmercapto-anthrachinon 8 (721).
- 1.8-Bis-äthylmercapto-anthrachinon 8 (723).
- $C_{18}H_{16}O_3N_2$ Verbindung $C_{18}H_{16}O_3N_2$, wahrscheinlich β (oder α)-Benzamino- α (oder β)-[formyl-benzoyl-amino]- α -propylen 28 (24).
- 1 oder 5-Phenylimino-5 oder 1-[3-carboxy-phenylimino]-pentanon-(2) 14, 395.
- Methylphenyltriketon-acetylphenylhydrazon 15 (63).
- 3-Benzoylphenylhydrazon des Pentantrions-(2.3.4) 15, 253 (66).
- [1.3-Dimethoxy-benzol]- $\langle 2 \text{ azo } 1 \rangle$ -naphthol-(2) 16, 180.
- Benzoldiazoäther der Enolform des Diacetyl-benzoyl-methans 16 (354).
- α -Oxo- γ -phenyl- β -acetyl-butyrolacton-phenylhydrazon 17, 570.
- 5-Acetamino-3-methyl-2-benzoyl-cumaron-oxim 18, 616.
- 4-[2-Nitro-styryl]-chinolin-hydroxymethylat 20, 498.
- 4.5-Dioxo-1.2-diphenyl-3-acetyl-pyrrolidin-oxim 21, 567.
- Tricarballoylanilsäure-anilid 22, 325.
- 3-Diacetyl-amino-9-acetyl-carbazol 22, 460.
- β -[N-Benzoyl-anilino]-brenzweinsäure-imid 22, 532.
- 3-Phenyl-1-[2-carbäthoxy-phenyl]-pyrazolon-(5) 24 (248).
- 2-Methyl-3-[4-carbäthoxy-phenyl]-chinazolon-(4) 24 (253).
- 2.7-Dimethyl-3-[5-methyl-2-carboxy-phenyl]-chinazolon-(4) 24, 171.
- 3-Methyl-5.5-diphenyl-1-acetyl-hydantoin 24, 411.
- N.N'-Diäthyl-N.N'-carbonyl-[2.2-diamino-perinaphthindandion-(1.3)] 24 (426).
- 5.5-Dibenzyl-barbitursäure 24, 498.
- 4-Benzoyloxy-antipyrin 25, 3.
- 3-Benzoyloxy-4.4-dimethyl-1-phenyl-pyrazolon-(5) 25, 4.
- 5-Methoxy-4.5-diphenyl-1-acetyl-imidazolon-(2) 25, 43.
- 3-Methyl-1-phenyl-4-vanillal-pyrazolon-(5) 25, 71.
- 3-Oxo-2.5-bis-[4-methoxy-phenyl]-dihydropyrazin (?) bzw. 3-Oxy-2.5-bis-[4-methoxy-phenyl]-pyrazin (?) 25, 78.
- 3-[2.4-Dimethoxy-phenyl]-2-acetyl-chinoxalin 25, 78.
- 3-Methyl-1-phenyl-4-[2-carboxy-benzyl]-pyrazolon-(5) 25, 234.
- 2- β -Naphthyl-pyrimidon-(6)-essigsäure-(4)-äthylester bzw. [6-Oxy-2- β -naphthyl-pyrimidyl-(4)]-essigsäure-äthylester 25, 243.
- 4-[4-Äthoxy-phenyliminomethyl]-3-phenyl-isoxazol-(5) bzw. 3-Phenyl-4-p-phenetidinomethylen-isoxazol-(5) 27 (334).
- 7-Dimethylamino-2-oxy-3.4-benzo-phenazoxoniumhydroxyd 27, 418.
- 7-Dimethylamino-4'-oxy-[benzo-1'.2':3.4-phenazoxoniumhydroxyd], Base des Muscarins 27, 420.
- Verbindung $C_{18}H_{16}O_3N_2$ aus Oxalyldiacetophenon 7, 895.
- Verbindung $C_{18}H_{16}O_3N_2$ aus 2-Oximino-methyl-anilinoessigsäure 14 (358).
- Verbindung $C_{18}H_{16}O_3N_2$ aus β . δ -Dioxo- γ -phenylhydrazono-pentan 15 (48).
- Verbindung $C_{18}H_{16}O_3N_2$ aus dem Anil des 1-Phenyl-4.5-formylmalonyl-1.2.3-triazolons (?) 26 (78).
- $C_{18}H_{16}O_3N_4$ 4-Nitroso-2.3-dimethyl-1-[4-benzamino-phenyl]-pyrazolon-(5) 24 (218).
- Oxim des 7-Nitro-1-benzoyl-11-aza-1.2.3.4-tetrahydro-carbazolenins (?) bzw. des 7-Nitro-1-benzoyl-11-aza-2.3.4.11-tetrahydro-carbazols (?) 24, 228.
- Alloxan-[6-p-toluidino-3-methyl-anil]-(5) 24, 506.
- Alloxan-[2-p-toluidino-4-methyl-anil]-(5) 24, 506.
- 3-Methyl-1-phenyl-pyrazol-dicarbonensäure-(4.5)-phenylhydrazid-(5) 25 (548).

- 5-Oxo-4-phenylhydrazono-1-phenyl-pyrazolin-carbonsäure-(3)-äthylester bzw. 5-Oxy-4-benzolazo-1-phenyl-pyrazol-carbonsäure-(3)-äthylester bzw. 4-Benzolazo-1-phenyl-pyrazolon-(5)-carbonsäure-(3)-äthylester **25**, 251.
- Phenylhydrazono-[5-oxo-3-methyl-1-phenyl-pyrazoliny-(4)]-essigsäure **25** (589).
- 4-[3-Nitro-benzalamino]-antipyrin **25**, 455.
- 4-[4-Nitro-benzalamino]-isoantipyrin **25**, 465.
- 3-Acetoxy-1-phenyl-5-[3-acetamino-phenyl]-1.2.4-triazol **26**, 334.
- 3-Acetoxy-1-phenyl-5-[4-acetamino-phenyl]-1.2.4-triazol **26**, 334.
- C₁₈H₁₆O₄N₆ Kaffein-(8 azo 1)-naphthol-(2) **26**, 594.
- C₁₈H₁₆O₃Cl₂ 4.5-Dichlor-3-acetoxy-2.4-diphenyl-tetrahydrofuran **17**, 131 (74).
- C₁₈H₁₆O₃Br₂ β,γ-Dibrom-α-oxo-γ-[2-acetoxy-phenyl]-α-p-tolyl-propan **8**, 185; **16**, 1038.
- ε,ζ-Dibrom-α-oxy-γ-d-dioxo-α,ζ-diphenyl-hexan **8**, 337.
- α,β-Dibrom-β-phenyl-α-benzoyl-propionsäure-äthylester **10**, 764.
- γ-Brom-β-phenyl-γ-[4-brom-benzoyl]-buttersäure-methylester **10** (364).
- γ-Brom-γ-phenyl-β-[4-brom-benzoyl]-buttersäure-methylester **10** (365).
- 4.5-Dibrom-3-acetoxy-2.4-diphenyl-tetrahydrofuran **17**, 133.
- C₁₈H₁₆O₃S 1-[β-Äthoxy-äthylmercapto]-anthrachinon **8** (654).
- 2-[β-Äthoxy-äthylmercapto]-anthrachinon **8** (660).
- C₁₈H₁₆O₃Se Selenoxanthon-carbonsäure-(4)-butylester **18** (500).
- C₁₈H₁₆O₄N₂ α-Benzildioxim-diacetat **7**, 761.
- β-Benzildioxim-diacetat **7**, 763.
- γ-Benzildioxim-diacetat **7**, 763.
- β,γ-Dioxo-α,δ-dioximino-α,δ-di-p-tolyl-butan **7**, 896.
- Salicylaldazin-diacetat **8**, 52.
- 4.4'-Diacetoxy-benzaldazin **8**, 80.
- Bernsteinsäure-bis-benzoylamid **9**, 215.
- Succindialdoxim-dibenzoat **9**, 290.
- Dimethylglyoxim-dibenzoat **9**, 291.
- N,N'-Diacetyl-N,N'-dibenzoyl-hydrazin **9** (131).
- p-Phenylen-bis-methylencyanessigsäure-äthylester **9** (436).
- Oxalsäure-bis-[N-acetyl-anilid] **12** (208).
- Aconitsäure-dianilid vom Schmelzpunkt 188—189° **12**, 318.
- Aconitsäure-dianilid vom Schmelzpunkt 199—200° **12**, 318.
- 8-Nitro-1-diäthylamino-anthrachinon **14**, 189.
- α,γ-Dioxo-β-phenylhydrazono-γ-phenyl-buttersäure-äthylester **15**, 381.
- N,N'-Bis-hydrocumarilyl-hydrazin **18**, 305.
- Phenylhydrazon bzw. Phenylhydrazid des Benzotetronsäure-[carbonsäure-(3)-äthylesters] **18**, 469.
- [Phthalidyl-(3)]-glyoxylsäure-äthylester-phenylhydrazon **18**, 471.
- 7-Methyl-benzotetronsäure-[carbonsäure-(3)-(β?-methyl-β-phenyl-hydrazid)] **18**, 474.
- Azin des Protocatechualdehyd-äthylensäthers **19**, 128.
- N-[β-(2-Carboxy-benzamino)-äthyl]-phthalimidin **21** (292).
- N,N;N',N'-Dipyrocinchonyl-o-phenylen-diamin **21**, 413.
- N,N;N',N'-Dipyrocinchonyl-m-phenylen-diamin **21**, 413.
- N,N;N',N'-Dipyrocinchonyl-p-phenylen-diamin **21**, 413.
- N-[x-Nitro-2-methyl-4-isopropyl-phenyl]-phthalimid **21**, 468.
- Carbanilsäureester des Indoxylsäure-äthylesters **22**, 228.
- Citronensäure-α'-anilid-α,β-anil **22**, 375.
- 2.2'-Dimethoxy-2.2'-dihydro-indigo **25**, 93.
- C₁₈H₁₆O₄N₄ Dibenzoyl-äthylazaurilsäure **9**, 324.
- Zimtaldehyd-[3-nitro-hippurylhydrazon] **9** (155).
- Bis-benzylamid des dimeren Oxalsäure-nitriloxys (**?**) **25**, 161.
- 1-Phenyl-pyrazolon-(5)-dicarbonsäure-(3.4)-methylester-(3 oder 4)-phenylhydrazid-(4 oder 3) **25**, 266.
- Dihydrohippuroflavindiamid, 2.5-Dioxy-3.6-diamino-1.4-dibenzoyl-pyrazin-dihydrid (**?**) **9**, 232.
- 4-[N-Acetyl-anilino]-2-phenyl-1-acetylurazol **26**, 210.
- Verbindung C₁₈H₁₆O₄N₄ aus Oxalsäure-bis-[β-methyl-β-phenylhydrazid] **15** (69).
- C₁₈H₁₆O₄N₆ Dibenzal-hydrazidioxalsäure-dihydrazid **7** (125).
- 4.6-Dinitro-N,N'-bis-[2-amino-phenyl]-phenylendiamin-(1.3) **13**, 60.
- 4.4'-Dinitro-2.6.2'.6'-tetramethyl-dibenzimidazol-(5.5') **26**, 379.
- C₁₈H₁₆O₄Cl₂ 4.4'-Diacetoxy-stilbendichlorid **6**, 1000.
- Äthylenglykol-bis-[4-chloracetyl-phenyläther] **8**, 89.
- C₁₈H₁₆O₄Br₂ α,α'-Dibrom-bernsteinsäure-dibenzylester **6**, 437.
- 4.4'-Diacetoxy-stilbendibromid **6**, 1001.
- α,β-Dibrom-2-acetoxy-β-[2-methoxy-phenyl]-propiophenon **8** (643).
- α,β-Dibrom-4-methoxy-2-acetoxy-β-phenyl-propiophenon **8**, 324.
- α,β-Dibrom-2-acetoxy-β-[4-methoxy-phenyl]-propiophenon **8**, 324.
- α,β-Dibrom-4-methoxy-β-[2-acetoxy-phenyl]-propiophenon **8**, 324.
- 4.4'-Dibrom-diphensäure-diäthylester **9**, 924.
- C₁₈H₁₆O₄S Orthoschwefligsäure-triphenylester **6** (93).
- [2.5-Dimethoxy-phenyl]-[naphthyl-(1)]-sulfon **6** (544).

- 1-[α,β -Dimethoxy-äthylmercapto]-anthrachinon 8 (655).
- $C_{18}H_{16}O_5N_2$ Acetessigsäure-[4-carboxy-anilid]-[4-carboxy-anil] bzw. β -[4-Carboxy-anilino]-crotonsäure-[4-carboxy-anilid] 14, 436.
- β -Oxo- α -[2-carboxy-phenylhydrazono]- β -phenyl-propionsäure-äthylester 15, 626.
- Piperonal-acetyl-piperonylhydrazon 19 (800).
- Verbindung $C_{18}H_{16}O_5N_2$ aus Hippursäure-äthylester 9, 231.
- Furfurin-N-carbonsäureäthylester 27, 764.
- Diacetylderivat der Verbindung $C_{14}H_{12}O_3N_2$ aus o-Phenylendiamin 13, 15.
- Verbindung $C_{18}H_{16}O_5N_2$ (Citrobenzidylsäure) 13, 220.
- $C_{18}H_{16}O_5N_4$ Dibenzoyl-äthoxyazaurolsäure 9, 331.
- $C_{18}H_{16}O_5N_6$ Dinitrosderivat des [1-Anilino-2,5-dioxo-pyrrolidyl-(3)]-essigsäure-phenylhydrazids 22, 325.
- 5-Oxo-4-[4-nitro-phenylhydrazono]-3-propyl-1-[4-nitro-phenyl]-pyrazolin bzw. [4-Nitro-benzol]-<1 azo 4>-[5-oxo-3-propyl-1-(4-nitro-phenyl)-pyrazol] bzw. [4-Nitro-benzol]-<1 azo 4>-[3-propyl-1-(4-nitro-phenyl)-pyrazolon-(5)] 24 (337).
- $C_{18}H_{16}O_5Br_2$ x.x-Dibrom-2.4.6-trimethoxy- ω -benzoyl-acetophenon 8, 504.
- $C_{18}H_{16}O_5S_3$ 1.4-Bis-äthylmercapto-anthra-chinon-sulfonsäure-(5) 11 (93).
- $C_{18}H_{16}O_5Hg$ Verbindung $C_{18}H_{16}O_5Hg$ aus dem Anhydrid der α -Hydroxymercuri- β -methoxy- β -phenyl-propionsäure 16 (571).
- $C_{18}H_{16}O_5N_2$ Salicylaldazin-O.O'-diessigsäure 8, 53.
- O.O-Dibenzoyl-weinsäure-diamid 9, 171.
- N.N'-Dibenzoyl-mesodiaminobornsteinsäure 9, 267.
- N.N'-Dibenzoyl-dl-diaminobornsteinsäure 9, 267.
- N.N'-Bis-[2-carboxy-benzoyl]-äthylen-diamin 9, 813 (365).
- Isophthalyl-bis-[cyanessigsäure-äthylester] 10, 941.
- Terephthalyl-bis-[cyanessigsäure-äthylester] 10, 941.
- Oxalsäure-bis-[N-carboxymethyl-anilid] 12 (265).
- N.N'-Bis-[2-acetoxy-phenyl]-oxamid 13, 374.
- N.N'-Bis-[4-acetoxy-phenyl]-oxamid 13, 473.
- N-[2-Carbomethoxy-phenyl]-N'-[2-carboxymethoxy-benzoyl]-harnstoff 14, 346.
- Oxanilid-dicarbonensäure-(3.3')-dimethylester 14, 399.
- Succinanilid-dicarbonensäure-(3.3') 14, 401.
- 4.4'-Bis-acetamino-diphenyl-dicarbon-säure-(3.3') 14, 569.
- 2.2'-Bis-acetamino-diphenyl-dicarbon-säure-(4.4') 14, 569.
- N.N'-Äthylen-bis-[4-amino-phenylglyoxylsäure] 14, 653.
- Phthalyl-bis-[cyanessigsäure-äthylester] 18, 515 (529).
- 5.7-Dioxy-2-oxo-4-phenylhydrazono-chroman-carbonsäure-(6 oder 8)-äthylester bzw. 5.7-Dioxy-4-phenylhydrazono-cumarin-carbonsäure-(6 oder 8)-äthylester 18, 555.
- Lacton der 3.4-Dimethoxy-6-[3-oxo-5.6-dimethoxy-indazol-(2)]-benzoesäure 27 (615).
- Verbindung $C_{18}H_{16}O_6N_2$ (Dinitrodiäthyl-carbobenzonsäure) 7, 434.
- $C_{18}H_{16}O_6N_4$ Verbindung von Chinondiimid mit p-Nitro-phenol 7 (344).
- 4.8-Dinitro-1.5-bis-dimethylamino-anthrachinon 14, 210.
- 2.5-Dioxo-1.4-bis-[5-nitro-2-methyl-phenyl]-piperazin 24 (296).
- 2.5-Dioxo-1.4-bis-[x-nitro-2-methyl-phenyl]-piperazin 24, 266.
- $C_{18}H_{16}O_6N_6$ Pencil-disemicarbazon 19, 451.
- $C_{18}H_{16}O_6Cl_2$ 3.6-Dichlor-5'.5''-dimethyl-[difurano-2'.3':1.2;2'':3'':4.5-benzol]-dicarbonensäure-(4'.4'')-diäthylester 19, 291.
- $C_{18}H_{16}O_6Br_2$ Äthylenglykol-bis-[4-bromacetoxy-phenyläther] 6, 846.
- Oxalsäure-bis-[α -brom-4-methoxy-benzylester] 8 (530).
- $C_{18}H_{16}O_6Br_4$ Verbindung $C_{18}H_{16}O_6Br_4$ aus 1.6.8-Trioxo-2.4.5.7-tetramethyl-fluoron 18, 180.
- $C_{18}H_{16}O_6S_2$ 1.4-Bis-äthylsulfon-anthra-chinon 8 (718).
- $C_{18}H_{16}O_6N_2$ 2-Nitro- α -benzimino-3.4-dimethoxy-hydrozimtsäure bzw. 2-Nitro- α -benzamino-3.4-dimethoxy-zimtsäure 10 (487).
- N.N'-Bis-[3-carboxy-phenyl]-malamid 14, 409.
- $C_{18}H_{16}O_7Si_4$ Tris-silicobenzoyl-orthokieselsäure 16, 911.
- $C_{18}H_{16}O_6N_2$ Bernsteinsäure-bis-[2-nitro-benzylester] 6, 449.
- Bernsteinsäure-bis-[4-nitro-benzylester] 6, 452 (223).
- Isobernsteinsäure-bis-[4-nitro-benzylester] 6, 452.
- 4.4'-Dinitro- α,α' -diacetoxy-dibenzyl 6, 1006.
- x.x-Dinitro-dibenzyl-dicarbonensäure-(2.2')-äthylester 9, 934.
- x.x-Dinitro- β,β' -diphenyl-adipinsäure vom Schmelzpunkt 318° 9, 942.
- x.x-Dinitro- β,β' -diphenyl-adipinsäure vom Schmelzpunkt 218° 9, 942.
- Tartranilid-dicarbonensäure-(3.3') 14, 409.
- Oxalsäure-bis-[2-oxo-4-carbomethoxy-anilid] 14 (655).
- Oxalsäure-bis-[6-oxo-3-carbomethoxy-anilid] 14 (658).

α,δ -Dinitro- β,γ -bis-[3.4-methylenedioxy-phenyl]-butan **19** (823).
 C₁₈H₁₆O₆N₆ Weinsäure-bis-[3-nitro-benzaldehydrazid] **7** (141).
 N.N'-Bis-[3-nitro-hippuryl]-hydrazin **9** (156).
 C₁₈H₁₆O₆Br₂ Oxalsäure-bis-[α -brom-4-oxy-3-methoxy-benzylester] **8** (608).
 C₁₈H₁₆O₆N₂ Äpfelsäure-bis-[4-nitro-benzylester] **6** (224).
 2.2'-Dinitro- α,α' -diacetoxy-dibenzyläther **7**, **247**.
 C₁₈H₁₆O₁₀N₂ d.-Weinsäure-bis-[4-nitro-benzylester] **6** (224).
 dl.-Weinsäure-bis-[4-nitro-benzylester] **6** (224).
 2.2'-Dinitro-5.6.5'.6'-tetramethoxy-diphenyl-dialdehyd-(3.3') **8** (752).
 C₁₈H₁₆O₁₀N₄ 4.6.4'.6'-Tetranitro-3.3'-dimethyl-diphenyl-essigsäure-äthylester **9** (289).
 C₁₈H₁₆O₁₀N₆ Bernsteinsäure-bis-[2.6-dinitro-4-methyl-anilid] **12**, **1011**.
 C₁₈H₁₆O₁₀S₂ β -Truxinsäure-p.p'-disulfonsäure **11**, **410**.
 α -Truxillsäure-p.p'-disulfonsäure **11**, **410**.
 α -Truxillsäure-disulfonsäure-(x.x) **11**, **410**.
 C₁₈H₁₆O₁₄N₁₀ Dipikrylarginin **12**, **770**.
 C₁₈H₁₆NCl **4**-Isopropyl- α -[4-chlor-phenyl]-zimtsäure-nitril **9**, **704**.
 C₁₈H₁₆NBr ω' -Brom- ω - α -naphthylamino-o-xylol **12**, **1226**.
 C₁₈H₁₆N₂Cl₂ 2-Chlor-1-[N-methyl-anilino]-pentadien-(1.3)-al-(5)-[4-chlor-anil] **12**, **618**.
 Verbindung C₁₈H₁₆N₂Cl₂ aus Glykolsäure-p-toluidid **12**, **960**.
 C₁₈H₁₆N₂S N-Methyl-N-phenyl-N'- α -naphthyl-thioharnstoff **12**, **1242**.
 N-o-Tolyl-N'- α -naphthyl-thioharnstoff **12**, **1242**.
 N-p-Tolyl-N'- α -naphthyl-thioharnstoff **12**, **1242**.
 N-Benzyl-N'- α -naphthyl-thioharnstoff **12**, **1242**.
 S-Methyl-N-phenyl-N'- α -naphthyl-isothioharnstoff **12**, **1243**.
 N-Methyl-N-phenyl-N'- β -naphthyl-thioharnstoff **12**, **1294**.
 N-o-Tolyl-N'- β -naphthyl-thioharnstoff **12**, **1294**.
 N-p-Tolyl-N'- β -naphthyl-thioharnstoff **12**, **1294**.
 N-Benzyl-N'- β -naphthyl-thioharnstoff **12**, **1294**.
 [Phenyl- α -naphthyl-carbin]-thioharnstoff **12**, **1340**.
 Bis-[2-methyl-indolyl-(3)]-sulfid **21** (217).
 3-Methyl-1-p-tolyl-4-benzal-pyrazolthion-(5) **24**, **186**.
 3-Methyl-1-phenyl-4-[methyl-phenyl-methylen]-pyrazolthion-(5) **24**, **188**.
 1-Allyl-4.5-diphenyl-imidazolthion-(2) bzw. 2-Mercapto-1-allyl-4.5-diphenyl-imidazol **24**, **214**.

C₁₈H₁₆N₂S₂ 4-Amino-4'-anilino-diphenyl-disulfid **13**, **540**.
 ω - α -Naphthyl-dithiocarbazinsäure-benzylester **15**, **566**.
 ω - β -Naphthyl-dithiocarbazinsäure-benzylester **15**, **574**.
 C₁₈H₁₆N₆S Bis-[1-p-tolyl-1.2.4-triazolyl-(3)]-sulfid **26**, **104**.
 Verbindung C₁₈H₁₆N₆S aus 3.5-Diimino-2.4-di-o-tolyl-1.2.4-thiodiazolidin **27**, **662**.
 Verbindung C₁₈H₁₆N₆S aus 3.5-Diimino-2.4-di-p-tolyl-1.2.4-thiodiazolidin **27**, **663**.
 C₁₈H₁₇ON ms-Äthyl-anthron-acetimid bzw. 10-Acetamino-9-äthyl-anthracen **7** (269); **11**, **443**.
 β -Methyl- α -phenyl- δ -benzoyl- α,γ -butadien-oxim **7**, **507**.
 α -p-Tolyl- δ -benzoyl- α,γ -butadien-oxim **7**, **507**.
 4-Methyl- ω -cinnamal-acetophenon-oxim **7**, **507**.
 1.3-Diphenyl-cyclohexen-(3)-oxim-(5) **7**, **508**.
 Retenchinon-imid **7**, **820**.
 ϵ -Oxy- β,ϵ -diphenyl- β -amylen- γ -carbon-säurenitril **10**, **363**.
 [β -Anilino-äthyl]- β -naphthyl-äther **12**, **182**.
 1-Phenyl-cyclohexandion-(3.5)-anil **12**, **209**.
 Benzoesäure-[N-cyclopentenyl-anilid] **12**, **270**.
 1.4-Dihydro-naphthoesäure-(1)-p-toluidid **12**, **930**.
 5-Benzoylamino-1.2-dimethyl-inden **12**, **1211**.
 [4-Äthoxy-phenyl]- α -naphthyl-amin **13**, **450**.
 [4-Äthoxy-phenyl]- β -naphthyl-amin **13**, **451**.
 [2-Methoxy-benzyl]- β -naphthyl-amin **13**, **582**.
 [4-Methoxy-benzyl]- β -naphthyl-amin **13**, **607**.
 7-Anilino-naphthol-(2)-äthyläther **13**, **684**.
 [4-Methylamino-phenyl]-[2-oxy-naphthyl-(1)]-methan **13**, **726**.
 [4-Methylamino-phenyl]-[4-oxy-naphthyl-(1)]-methan **13**, **731**.
 2-[4-Dimethylamino-benzal]-hydrindon-(1) **14**, **119** (404).
 N-Benzhydryl-pyridiniumhydroxyd **20**, **219**.
 N-Cinnamyl-choliniumhydroxyd **20**, **355**.
 2.6-Diphenyl-pyridin-hydroxymethylat **20**, **496**.
 1-Phenoxy-3-propyl-isochinolin **21**, **121**.
 1-Phenoxy-3-isopropyl-isochinolin **21**, **121**.
 7-Äthoxy-2-methyl-4-phenyl-chinolin **21**, **142**.
 4-Äthoxy-6-methyl-3-phenyl-chinolin **21**, **144**.

- 2- $[\beta'$ -Oxy- β -phenyl-isopropyl]-chinolin **21**, 147.
 4- $[\beta'$ -Oxy- β -phenyl-isopropyl]-chinolin **21**, 147.
 7-Oxy-2-propyl-4-phenyl-chinolin **21**, 147.
 3-Äthyl-1,4-diphenyl- Δ^4 -pyrrolon-(2) **21** (303).
 5-Phenyl-2-[4-isopropyl-phenyl]-oxazol **27**, 80.
 C₁₈H₁₇ON₃ Cinnamalacetophenon-semi-carbazon **7**, 500.
 Dibenzalacetone-semicarbazon **7** (279).
 2-Äthyl-1-phenyl-inden-(1)-on-(3)-semi-carbazon **7** (280).
 N¹ oder N²-Nitroso-N¹-äthyl-N²-phenyl-naphthylendiamin-(1,2) **13**, 200.
 N-[4-Oxy-phenyl]-N'-[4-amino-phenyl]-p-phenylendiamin **13**, 502.
 β -Benzalamin- β -phenyl- α -cyan-iso-buttersäure-amid **14**, 563.
 4-o-Tolyl-1- β -naphthyl-semicarbazid **15**, 573.
 4-p-Tolyl-1- β -naphthyl-semicarbazid **15**, 573.
 [N,N-Dimethyl-anilin]-<4 azo 1>-naphthol-(2) **16**, 323.
 [N,N-Dimethyl-anilin]-<4 azo 4>-naphthol-(1) **16**, 326.
 [N,N-Dimethyl-anilin]-<4 azo 7>-naphthol-(2) **16**, 327.
 Phenetol-<2 azo 4>-naphthylamin-(1) **16** (326).
 Phenetol-<2 azo 1>-naphthylamin-(2) **16** (332).
 Phenetol-<4 azo 1>-naphthylamin-(2) **16** (332).
 6- α -Naphthalinazo-3-dimethylamino-phenol **16**, 398.
 6- β -Naphthalinazo-3-dimethylamino-phenol **16**, 398.
 3-Benzolazo-4-amino-naphthol-(1)-äthyl-äther **16**, 404.
 1,3-Diacetyl-pyrrocolin-phenylhydrazon **21** (410).
 5-Methyl-1,7-trimethylen-isatin-phenylhydrazon-(3) **21** (410).
 Methyl-[6-methoxy-chinolyl-(4)]-keton-phenylhydrazon **21** (461).
 2,3-Dimethyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-benzimid **24**, 36.
 3,4-Dimethyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-benzimid bzw. 5-Benzamino-3,4-dimethyl-1-phenyl-pyrazol **24** (225).
 3-Methyl-4-[p-tolylimino-methyl]-1-phenyl-pyrazolon-(5) bzw. 3-Methyl-1-phenyl-4-p-toluidinomethylen-pyrazolon-(5) **24**, 357.
 3-Methyl-4-phenyliminomethyl-1-o-tolyl-pyrazolon-(5) bzw. 3-Methyl-1-o-tolyl-4-anilinomethylen-pyrazolon-(5) **24** (333).
 2,3-Dimethyl-1-phenyl-4-benzoyl-pyrazolon-(5)-imid **24**, 401.
 5-Methyl-1-phenyl-pyrazol-carbonsäure-(4)-p-toluidid **25**, 119.
 4-Anisalamino-3-methyl-1-phenyl-pyrazol **25** (618).
 5-[N-Acetyl-anilino]-3-methyl-1-phenyl-pyrazol **25** (625).
 5 (bzw. 4)-Methyl-4 (bzw. 5)-[N-benzoyl-anilinomethyl]-imidazol **25** (633).
 3-Amino-1,2-benzo-phenazin-hydroxy-äthylat-(10) **25**, 347.
 6-Amino-1,2-benzo-phenazin-hydroxy-äthylat-(10) **25**, 360.
 3-Amino-7-methyl-1,2-benzo-phenazin-hydroxymethylat-(10) **25**, 371.
 4-Benzalamin-antipyrin **25**, 455.
 4-Benzalamin-5-methyl-1-p-tolyl-pyrazolon-(3) **25**, 456.
 4-Benzalamin-isoantipyrin **25**, 465.
 3-Äthyl-1-phenyl-[naphtho-1'2':4,5-triazoliumhydroxyd] **26**, 73.
 3,5-Di-p-tolyl-1 (oder 4)-acetyl-1,2,4-triazol **26**, 87 (22).
 3-Äthoxy-1-phenyl-5-styryl-1,2,4-triazol **26**, 116.
 Verbindung C₁₈H₁₇ON₃ aus Acetophenon **7** (150).
 Verbindung C₁₈H₁₇ON₃ aus 5-Nitro-brenzschleimsäure **18**, 287.
 C₁₈H₁₇ON₆ 6,4'-Bis-methylcyanamino-3-methyl-benzophenon-oxim **14** (399).
 [4-Methylnitrosamino-toluol]-<2 azo 1>-naphthylamin-(2) **16**, 379.
 m-Amino-phenosafranin **25**, 398.
 p-Amino-phenosafranin **25** (655).
 6-Phenylimino-4-acetimin-2-methyl-1-phenyl-tetrahydro-1,3,5-triazin **26**, 230.
 C₁₈H₁₇OCl α -Chlor- ϵ -methoxy- α,ϵ -diphenyl- α,γ -pentadien **6** (343).
 ω -Chlor-2,4,6-trimethyl- ω -benzalacetophenon **7** (272).
 γ -Chlor- ϵ -methoxy- α,ϵ -diphenyl- α,γ -pentadien **6** (343).
 10-Chlor-10-isobutyl-anthron-(9) **7**, 494.
 ϵ -Chlor- ϵ -methoxy- α,ϵ -diphenyl- α,γ -pentadien **7** (278).
 Distyrylchlorcarbinol-methyläther **7**, 505.
 Verbindung C₁₈H₁₇OCl aus Benzaldehyd **7** (118).
 C₁₈H₁₇OBr Verbindung C₁₈H₁₇OBr aus Benzaldehyd **7** (118).
 C₁₈H₁₇Ol [4-Äthyl-phenyl]- α -naphthyl-jodoniumhydroxyd **5**, 551.
 C₁₈H₁₇O₂N syn-Dyprnonoximacetat **7**, 490.
 α -Phenyl- α -benzal-aceton-oximacetat **7**, 491.
 Retenchinon-oxim **7**, 820 (429).
 4-Methoxy- ω -cinnamal-acetophenon-oxim **8**, 201 (584).
 Phenyl-benzyl-cyan-essigsäure-äthylester **9**, 930.
 β,β -Diphenyl- α -cyan-propionsäure-äthylester **9**, 935.
 Dibenzyl-cyan-essigsäure-methylester **9** (408).
 γ -Phenyl- β -p-tolyl- γ -cyan-buttersäure **9** (410).

- 3-Methyl-4'-isopropyl-diphensäure-nitril-(2') **9** (410); vgl. a. **9**, 942.
- 3-Methyl-4'-isopropyl-diphensäure-nitril oder 4'-Methyl-3-isopropyl-diphensäure-nitril **9**, 942; vgl. a. **9** (410).
- Isocugenol-[4-cyan-benzylather] **10**, 240.
- Eugenol-[4-cyan-benzylather] **10**, 240.
- 4-Isopropyl-O-benzoyl-phenylglykolsäure-nitril **10**, 280 (120).
- Diacetylbenzoylmethan-anil **12**, 212.
- [4-Methylamino-phenyl]-[2,3-dioxy-naphthyl-(1)]-methan **13**, 818.
- [4-Methylamino-phenyl]-[2,7-dioxy-naphthyl-(1)]-methan **13**, 818.
- α -Cinnamoylamino-propionphenon **14** (376).
- 2-Diäthylamino-anthrachinon **14**, 192.
- Cinnamal-homopiperonylamin **19** (768).
- 2,5-Bis-[4-methoxy-phenyl]-pyrrol **21**, 191.
- Benzyl-[chinolyl-(4)]-keton-hydroxymethylat **21** (322).
- 2-Methyl-6-benzoyl-chinolin-hydroxymethylat **21**, 356.
- N-[2-Methyl-4-isopropyl-phenyl]-phthalimid **21**, 468.
- β -p-Tolyl-glutarsäure-anil **21**, 517.
- [p-Cymol-(2)]-[indol-(2)]-indolignon **21** (420).
- 3 (oder 1)-[α -Oxy- α -phenyl-äthyl]-1 (oder 3)-acetyl-pyrrocolin **21** (466).
- 3-Benzyl-indol-carbonsäure-(2)-äthylester **22**, 101.
- β -[Acridyl-(9)]-propionsäure-äthylester **22**, 102.
- 2-Isobutyl-5,6-benzo-chinolin-carbonsäure-(4) **22**, 102 (517).
- 1-Styryl-norhydrodrastinin **27** (452).
- 3-Methyl-1-benzyl-norhydrodrastinin **27** (452).
- C₁₈H₁₇O₂N₃ Zimtaldehyd-hippurylhydrazon **9**, 246.
- [Dibenzyl-cyan-acetyl]-harnstoff **9**, 938.
- Cyanmalonsäure-bis-[N-methyl-anilid] **25**, 211.
- Athylcyanmalonsäure-dianilid **25**, 211.
- Cyanmalonsäure-di-m-toluidid **25**, 212.
- Cyanmalonsäure-di-p-toluidid **25**, 212.
- α , α' -Imino-bis-[2-methoxy-phenyl-essigsäure-nitril] **14**, 599.
- 4-Nitro-cinnamalaceton-phenylhydrazon **15**, 147.
- Phenylcyanbrenztraubensäure-äthylester-phenylhydrazon **15**, 380.
- ω -Succinimido-acetophenon-phenylhydrazon **21** (329).
- 1,4-Dioxy-3-propionyl-isochinolin-phenylhydrazon **21**, 611.
- 4- β -Naphthylhydrazino-2,6-dimethylpyridin-carbonsäure-(3) **22**, 570.
- 4,5,7 (bezw. 4,6,7)-Trimethyl-2-[4-nitro-styryl]-benzimidazol **23** (73).
- Carbanilsäureester des 4-Oxy-4,5-dimethyl-2-phenyl-imidazolenins **23** (117).
- 2,3-Dimethyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-[4-carboxy-anil] bezw. Betain des 5-[4-Carboxy-anilino]-2,3-dimethyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyds **24** (200).
- Bz3-Benzamino-antipyrin **24** (211).
- Bz4-Benzamino-antipyrin **24** (211).
- 2-[4-Oxo-2,7-dimethyl-3,4-dihydrochinazolyl-(3)]-p-toluylsäure-amid **24**, 172.
- 1-Benzalamino-5,5-dimethyl-3-phenylhydantoin **24**, 293.
- 5-Oxo-4-benzimino-1,2-dimethyl-3-phenylpyrazolidin bezw. 4-Benzamino-isoantipyrin **24**, 383.
- 4-Isonitroso-3-phenyl-1-[2,4-dimethylbenzyl]-pyrazolon-(5) **24** (349).
- 4-[α -Oximino-benzyl]-antipyrin **24**, 401.
- 2,6-Dioxo-4-imino-5,5-dibenzyl-hexahydropyrimidin **24**, 498.
- 5-[N-Methyl-4-carboxy-anilino]-3-methyl-1-phenyl-pyrazol **25** (627).
- 7-Amino-6-oxy-1,2-benzo-phenazin-hydroxyäthylat-(10) **25**, 441.
- 4-Salicylalamino-antipyrin **25**, 456.
- 4-Anisalamino-5-methyl-3-phenylpyrazolon-(3) **25**, 456.
- 4-Salicylalamino-isoantipyrin **25**, 466.
- 4-Anisalamino-1-methyl-3-phenylpyrazolon-(5) **25**, 466.
- 7-Acetamino-2,6-dimethyl-3-phenylchinazol-(4) **25**, 468.
- Diacetylderivat des 3,5-Diphenyl- Δ^2 (bezw. Δ^3)-1,2,4-triazolins **26**, 78.
- 5-Acetoxy-1-phenyl-3- β -phenäthyl-1,2,4-triazol **26**, 115.
- 1-Phenyl-5-[4-isopropyl-phenyl]-1,2,4-triazol-carbonsäure-(3) **26**, 295.
- 4-Nitroso-5-p-tolyl-isoxazol-(3)-[2,4-dimethyl-anil] bezw. 4-Nitroso-3-asymm.-m-xyldino-5-p-tolyl-isoxazol **27**, 209.
- 5-Oxo-4-[4-methyläthylamino-phenylimino]-3-phenyl-isoxazolin **27** (325).
- 5-Oxo-4-[2,4,5-trimethyl-phenylhydrazono]-3-phenyl-isoxazolin bezw. Pseudocumol- $\langle 5 \text{ azo } 4 \rangle$ -[3-phenyl-isoxazol-(5)] **27** (328).
- 2-Amino-7-dimethylamino-3,4-benzophenazoniumhydroxyd **27**, 404 (418).
- Verbindung C₁₈H₁₇O₂N₃ aus α -Benzal- α -benzoyl-aceton **7**, 817.
- Verbindung C₁₈H₁₇O₂N₃ aus Acetophenon-carbonsäure-(2) **10**, 691.
- Verbindung C₁₈H₁₇O₂N₃ aus 1-Oxy-4,5-dimethyl-2-phenyl-imidazol **23** (46).
- C₁₈H₁₇O₂N₅ 5-Oxo-4-[4-acetamino-phenylhydrazono]-3-methyl-1-phenyl-pyrazolin bezw. Acetanilid- $\langle 4 \text{ azo } 4 \rangle$ -[5-oxy-3-methyl-1-phenyl-pyrazol] bezw. Acetanilid- $\langle 4 \text{ azo } 4 \rangle$ -[3-methyl-1-phenylpyrazolon-(5)] **24**, 331.
- 3-[2-Methoxy-phenyl]-2-acetyl-chinoxalin-semicarbazon **25**, 46.
- C₁₈H₁₇O₂N₇ Azidobernsteinsäure-bis-benzalhydrazid **7** (125).

- [5-Oxo-4-p-tolylhydrazono-1.2.3-triazol-
linyl-(1)]-essigsäure-benzalhydrazid
bezw. [4-p-Toluolazo-5-oxy-1.2.3-tri-
azolyl-(1)]-essigsäure-benzalhydrazid
bezw. 4-p-Toluolazo-1.2.3-triazolon-(5)-
essigsäure-(1)-benzalhydrazid **26** (64).
- C₁₈H₁₇O₃Cl 5-Chlor-3.4-oxido-2.4-di-p-tolyl-
tetrahydrofuran **19** (624).
- C₁₈H₁₇O₃Br 5-Brom-3.4-oxido-2.4-di-p-tolyl-
tetrahydrofuran **19** (624).
- C₁₈H₁₇O₃As Triphenylarsinoxyd-hydrat
16, 846 (438).
- C₁₈H₁₇O₃Bi Triphenylwismutdihydroxyd
16, 899 (524).
- C₁₈H₁₇O₃Sb Triphenylstibinoxyd-hydrat
16, 893 (515).
- C₁₈H₁₇O₃N 4'-Methoxy-4-acetoxy-3-methyl-
diphenylacetonitril **10** (219).
β-[2-Äthoxy-naphthyl-(1)]-α-cyan-acryl-
säure-äthylester **10**, 527.
2.4.5-Trimethoxy-α-phenyl-zimtsäure-
nitril **10**, 528.
α-Benzimino-hydrozimtsäure-äthylester
bezw. α-Benzamino-zimtsäure-äthyl-
ester **10**, 684.
α (oder γ)-Benzyl-glutaconsäure-anilid
12 (216).
α (oder γ)-Methyl-β-phenyl-glutaconsäure-
anilid **12** (217).
Mesaconsäure-α-phenylester-β-p-toluidid
12, 938.
Mesaconsäure-β-phenylester-α-p-toluidid
12, 938.
β-Phenyl-glutaconsäure-p-toluidid **12**, 940.
γ-Acetamino-α-benzoyloxy-α-phenyl-
α-propylen **13** (263).
Benzoylessigsäure-[2-propionyl-anilid]
14 (375).
[5-Acetamino-2-methyl-phenyl]-benzyl-
glyoxal bezw. [5-Acetamino-2-methyl-
phenyl]-[α-oxy-styryl]-keton **14** (435).
ω-Cinnamoylamino-4-methoxy-aceto-
phenon **14** (487).
5-Acetamino-2-oxy-ω-[4-methyl-benzal]-
acetophenon **14** (492).
Cinnamoyl-dl-phenylalanin **14**, 502.
4-Anisalamino-α-methyl-zimtsäure
14 (621).
β-Benzamino-β-styryl-propionsäure
14, 529 (622).
α-Benzamino-δ-phenyl-β oder γ-butylen-
α-carbonsäure **14**, 530.
α-Phenyl-α'-[5-acetamino-2-methyl-
benzoyl]-äthylenoxyd **18** (575).
α-Phenyl-α'-[6-acetamino-3-methyl-
benzoyl]-äthylenoxyd **18** (575).
α-Phenyl-α'-[3-acetamino-4-methyl-
benzoyl]-äthylenoxyd **18** (575).
4-Benzoyloxy-1-methyl-chinaldinium-
hydroxyd **21**, 105.
N-[β-(2.4-Dimethyl-phenoxy)-äthyl]-
phthalimid **21**, 469.
N-[δ-Phenoxy-butyl]-phthalimid **21**, 473.
5-Methoxy-3.3-dimethyl-1-benzoyl-
oxindol **21** (457).
6.7-Dimethoxy-2-benzyl-isochinolon-(1)
21, 609.
2-Phenyl-chinolin-[carbonsäure-(4)-
methylester]-hydroxymethylat **22**, 104.
1-Methyl-6-[2-carboxy-benzoyl]-1.2.3.4-
tetrahydro-chinolin **22** (580).
2-[(2-Methoxy-4-allyl-phenoxy)-methyl]-
benzoxazol **27**, 111.
5-[3.4-Dimethoxy-phenyl]-2-benzyl-
oxazol **27**, 133.
8-Methoxy-6.7-methylenedioxy-2-methyl-
1-phenyl-1.2-dihydro-isochinolin
27 (460).
8-Methoxy-6.7-methylenedioxy-1-benzyl-
3.4-dihydro-isochinolin **27** (460).
6-Methoxy-7.8-methylenedioxy-1-benzyl-
3.4-dihydro-isochinolin **27** (460).
4-Oxy-5.6-methylenedioxy-aporphin,
Pukatein **27** (461).
2.4-Difurfuryliden-tropinon **27**, 506.
Verbindung C₁₈H₁₇O₃N (oder C₁₈H₁₉O₃N)
aus 4.5-Dioxo-1.2-diphenyl-3-acetyl-
pyrrolidin **21** (437).
C₁₈H₁₇O₃N₃ Benzil-oximacetat-acetyl-
hydrazon **7** (395).
Acetomorphol-methylather-semicarbazon
8, 352.
Carbaminylhydrazid des 2-[o-Carboxy-
benzyl]-hydrindons-(1) **10** (375).
α,γ-Dioxo-β-[4-acetamino-phenyl]-
hydrazono]-α-phenyl-butan bezw.
[4-Acetamino-benzolazo]-benzoylacetone
15, 652.
4.5-Dioxo-2-methyl-1-phenyl-pyrrolidin-
carbonsäure-(2)-phenylhydrazon **22**, 326.
o-Tolylnitrosaminobernsteinsäure-
o-tolylimid **22** (667).
m-Tolylnitrosaminobernsteinsäure-
m-tolylimid **22** (667).
p-Tolylnitrosaminobernsteinsäure-
p-tolylimid **22** (667).
Benzylnitrosaminobernsteinsäure-benzyl-
imid **22** (667).
Anilinoformyl-l-tryptophan **22**, 549.
4-Nitro-3-phenyl-1-[2.4-dimethyl-
benzyl]-pyrazolon-(5)(?) **24** (249).
6-Acetamino-2-oxo-1-phenyl-4-acetyl-
1.2.3.4-tetrahydro-chinoxalin **25**, 463.
7-Acetamino-2-methyl-3-[4-methoxy-
phenyl]-chinazolon-(4) **25** (685).
3.5-Dioxo-4-methyl-6-[β-oxy-α,β-di-
phenyl-äthyl]-tetrahydro-1.2.4-triazin
26 (85).
1-Phenyl-5-[4-methoxy-phenyl]-1.2.4-
triazol-carbonsäure-(3)-äthylester
26, 304.
Acetylderivat des 4-Imino-3-[4-methoxy-
phenylimino]-5-phenyl-isoxazolidins
bezw. des 4-Amino-3-p-anisidino-
5-phenyl-isoxazols **27** (322).
Verbindung C₁₈H₁₇O₃N₃ (Oxymethylen-
acetophenon-sesquioxim) **7**, 679.
C₁₈H₁₇O₃N₅ N-Methyl-N-[α-aminoformyl-
äthyl]-N'-[4-nitro-α-cyan-benzal]-
p-phenyldiamin **18**, 108.

- Hippuryl-dl-phenylalanin-azid 14, 504.
- 5-Oxo-4-[4-nitro-phenylhydrazono]-3-propyl-1-phenyl-pyrazolin bezw. [4-Nitro-benzol]-<1 azo 4>-[5-oxy-3-propyl-1-phenyl-pyrazol] bezw. [4-Nitro-benzol]-<1 azo 4>-[3-propyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)] 24 (336).
- 5-Oxo-4-phenylhydrazono-3-propyl-1-[4-nitro-phenyl] pyrazolin bezw. 5-Oxy-4-benzolazo-3-propyl-1-[4-nitro-phenyl] pyrazol bezw. 4-Benzolazo-3-propyl-1-[4-nitro-phenyl] pyrazolon-(5) 24 (336).
- 1.4.6-Tris-acetylamino-phenazin 25, 421
- 1-Phenyl-5-[4-methoxy-phenyl]-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3)-amidoximacetat 26, 305.
- C₁₈H₁₇O₄Cl γ -Phenyl- α -[4-chlor-phenyl]-acetessigsäure-äthylester 10, 762.
- γ -Chlor- γ -phenyl- β -benzoyl-buttersäure-methylester 10 (365).
- C₁₈H₁₇O₄Br γ -Brom- β -oxy- β -phenyl- γ -benzal-buttersäure-methylester 10 (166).
- β -Oxy- β -phenyl- γ -[α -brom-benzal]-buttersäure-methylester 10 (166).
- β -Phenyl- γ -[4-brom-benzoyl]-buttersäure-methylester 10 (364).
- γ -Brom- β -phenyl-benzoyl-buttersäure-methylester 10 (364).
- γ -Brom- β -phenyl- γ -benzoyl-n-valeriansäure 10 (367).
- C₁₈H₁₇O₄N Anthrachinon-dimethylacetal-oximacetat 7, 786.
- 2-Nitro-4'-methyl-stilben-carbonsäure-(4)-äthylester 9 (300).
- α -Benzimino-3-oxy-hydrozimtsäure-äthylester bezw. α -Benzamino-3-oxy-zimtsäure-äthylester 10, 955.
- α -Benzimino-4-methoxy-hydrozimtsäure-methylester bezw. α -Benzamino-4-methoxy-zimtsäure-methylester 10, 956.
- α -Benzimino- β -[4-methoxy-3-methyl-phenyl]-propionsäure bezw. α -Benzamino- β -[4-methoxy-3-methyl-phenyl]-acrylsäure 10 (466).
- Carbanilsäurederivat des Phenyl-oxy-methylen-essigsäure-äthylesters 12, 344 (230).
- Benzoylmalonsäure-äthylester-anilid bezw. β -Oxy-benzalmalonsäure-äthylester-anilid 12, 537.
- Oxalessigsäure-dibenzylamid bezw. α -Oxy-maleinsäure- α -dibenzylamid 12, 1067.
- [2-Cinnamoyloxy-phenyl]-urethan 13 (117).
- [4-Cinnamoyloxy-phenyl]-urethan 13 (170).
- 3-[Acetyl-benzoyl-amino]-4-acetoxy-1-methyl-benzol 13, 604.
- Phenyl-phenacyl-oxamidsäure-äthylester 14, 55.
- 3-Acetamino- ω -benzoyloxy-4-methyl-acetophenon 14, 238 (488).
- 2-Benzamino-5.6-dimethoxy-hydrindon-(1) 14, 257.
- 4-[β -Oxy-propylamino]-1-methoxy-anthrachinon oder 4-[β -Oxy-isopropylamino]-1-methoxy-anthrachinon 14 (503).
- 2-Diäthylamino-1.4(?)-dioxy-anthrachinon 14, 288.
- 4-[Acetoacetyl-amino]-benzoesäure-benzylester 14 (581).
- N-Cinnamoyl-1-tyrosin 14 (666).
- γ -Benzalamino- β -acetoxy- β -phenyl-propionsäure 14, 623.
- Benzoylhydrastinin 19, 339.
- 3-[Tetrahydrochinolyl-(1)]-7-oxy-6-methoxy-phthalid 20, 271.
- 2-Oxy-7.8-dimethoxy-3-[4-methoxy-phenyl]-chinolin 21, 220.
- Lapaverolin-dimethyläther 21, 220.
- 6-Methoxy-chinolin-carbonsäure-(4)-hydroxybenzylat 22, 235.
- 6-Methoxy-2-phenyl-chinolin-carbonsäure-(4)-hydroxymethylat 22, 246.
- 4-Acetoxy-5-phenyl-3-[4-methoxy-phenyl]-1,2-isoxazolin 27 (258).
- 5-Acetoxy-5-phenyl-3-[4-methoxy-phenyl]-1,2-isoxazolin 27 (258).
- C₁₈H₁₇O₄N₃ 2-Nitro-cinnamoylameisensäure-äthylester-phenylhydrazon 15 (88).
- N-[4-Nitro-2-benzamino-phenyl]- α -piperidon (?) 21, 239.
- 1-Nitroso-4-acetoxy-5-phenyl-3-[4-methoxy-phenyl]-1,2-pyrazolin 23 (163).
- 5-Oxy-5-[4-methylbenzylamino-phenyl]-barbitursäure 25, 509.
- C₁₈H₁₇O₄N₂ Azidobernsteinsäure-bis-säleylaldehydazid 8 (521).
- C₁₈H₁₇O₄Cl β -Chlor-4-methoxy- α -acetoxy- β -phenyl-propionphenon 8 (643).
- α -Chlor-4-methoxy- β -acetoxy- β -phenyl-propionphenon 8 (644).
- γ -Phenoxy- α -[4-chlor-phenyl]-acetessigsäure-äthylester 10 (466).
- C₁₈H₁₇O₄Br x-Brom-diphensäure-diäthylester 9, 924.
- γ -Brom- β -phenyl- γ -anisoyl-buttersäure 10 (475).
- 3-Brom-4'-methoxy-6-äthoxy-flavanon 18, 120.
- C₁₈H₁₇O₅N α -Benzoyloxy-propionsäure-[(benzoyloxy-methyl)-amid] 9, 168.
- γ -Benzoyloxy- α -benzamino-buttersäure 9, 257.
- Dibenzoat des Carbohydroxamsäure-propylesters 9 (129).
- 2-Nitro-2'-methoxy-stilben-carbonsäure-(4)-äthylester 10 (161).
- 2-Nitro-4'-methoxy-stilben-carbonsäure-(4)-äthylester 10 (162).
- α -Benzimino-3.4-dimethoxy-hydrozimtsäure bezw. α -Benzamino-3.4-dimethoxy-zimtsäure 10, 1000.
- 3.4-Dimethoxy-chalkon-carbonsäure-(2)-oxim 10, 1010.
- 4.4'-Diacetoxy-N-acetyl-diphenylamin 13, 468 (162).

- N-[2-Carbäthoxy-phenyl]-N-benzoyl-glycin 14, 353.
- 6.7-Dimethoxy-3-phenacyl-phthalid-oxim 18, 194.
- Mekonin-carbonsäure-(3)-benzylamid 18 (541).
- Homopiperonylsäure-homopiperonylamid 19 (770).
- 6-[β-(Methyl-benzoyl-amino)-äthyl]-piperonylsäure 19, 360.
- [α-Formamino-benzal]-[α-carbäthoxy-benzal]-dioxyd (?) bezw. [α-Oxy-methylenamino-benzal]-[α-carbäthoxy-benzal]-dioxyd (?) 19, 362.
- N-Äthyl-O-acetyl-4.5-benzo-dioxindol-carbonsäure-(3)-methylester 22 (614).
- 2.3-Diacetoxy-10-äthyl-phenoxazin 27, 127.
- 6-Oxo-2-[3.4-dimethoxy-phenyl]-3-acetyl-dihydro-4.5-benzo-1.3-oxazin 27 (367).
- Verbindung C₁₈H₁₇O₅N aus 6.7-Dimethoxy-3-phenacyl-phthalid-oxim 18, 194.
- Verbindung C₁₈H₁₇O₅N aus Mekonin-carbonsäure-(3) 18 (541).
- C₁₈H₁₇O₅N₃ 5-Nitro-2-acetoxy-3-methyl-benzaldehyd-acetylphenylhydrazon 15, 239.
- 2'-Nitro-5-methoxy-6-acetoxy-3-allyl-azobenzol 16, 196.
- 3'-Nitro-5-methoxy-6-acetoxy-3-allyl-azobenzol 16, 196.
- C₁₈H₁₇O₅N₆ [4-Nitro-benzoyl]-glycylglycin-benzalhydrazid 9 (163).
- C₁₈H₁₇O₅N Phthalsäure-propylester-[4-nitro-benzylester] 9 (361).
- Phthalsäure-isopropylester-[4-nitro-benzylester] 9 (361).
- 2-Salicoyloxy-hippursäure-äthylester 10 (46).
- 2'-Nitro-3'.4'-dimethoxy-2-methyl-stilben-α-carbonsäure 10, 449.
- 2'-Nitro-3'.4'-dimethoxy-4-methyl-stilben-α-carbonsäure 10, 449.
- 1-Diacetylamino-2.7-diacetoxy-naphthalin 18, 806.
- N-[3.4-Dimethoxy-phenacyl]-phthalamid-säure 14 (498).
- N-Carbäthoxysalicoyl-anthranilsäure-methylester 14 (546).
- 3-Carbäthoxy-carbanilsäure-[2-carbomethoxy-phenylester] 14 (563).
- 4-Carbäthoxy-carbanilsäure-[2-carbomethoxy-phenylester] 14 (578).
- 5.7.2'-Trimethoxy-3-oximino-flavanon 18 (413).
- 5.7.4'-Trimethoxy-3-oximino-flavanon 18, 217.
- 7.8.2'-Trimethoxy-3-oximino-flavanon 18, 218.
- 7.8.3'-Trimethoxy-3-oximino-flavanon 18, 219.
- 7.8.4'-Trimethoxy-3-oximino-flavanon 18, 219.
- 6.2'.4'-Trimethoxy-3-oximino-flavanon 18, 220.
- 6.3'.4'-Trimethoxy-3-oximino-flavanon 18, 221.
- 7.2'.4'-Trimethoxy-3-oximino-flavanon 18, 221.
- 7.3'.4'-Trimethoxy-3-oximino-flavanon 18, 223.
- 6-Methoxy-3-[4-dimethylamino-2-oxy-phenyl]-phthalid-carbonsäure-(3) 18, 635.
- Corydinsäure 22, 282.
- C₁₈H₁₇O₆N₃ α.γ-Dioxo-β-[4-nitro-phenyl]-hydrazono]-α-[2.4-dimethoxy-phenyl]-butan bezw. α-[4-Nitro-benzolazo]-α-[2.4-dimethoxy-benzoyl]-aceton 15, 477.
- Oxalsäure-[O-acetyl-hydroxylamid]-[β-(α-naphthyl)-α.β-diacetyl-hydrazid] 15, 565.
- 1-[2.4-Dinitro-benzyl]-hydrohydrastinin 27 (451).
- C₁₈H₁₇O₆N₇ Asparaginsäure-bis-[3-nitro-benzalhydrazid] 7 (141).
- C₁₈H₁₇O₇N 2'-Nitro-2.3'.4'-trimethoxy-stilben-α-carbonsäure 10, 527.
- 2'-Nitro-3.3'.4'-trimethoxy-stilben-α-carbonsäure 10 (263).
- 2'-Nitro-4.3'.4'-trimethoxy-stilben-α-carbonsäure 10, 528.
- 3-Acetamino-1.2.4-tris-acetoxy-naphthalin 13, 835.
- Papaverinsäure-dimethylester 22, 384.
- Papaverinsäure-β-äthylester 22, 384.
- Papaverinsäure-γ-äthylester 22, 384.
- C₁₈H₁₇O₇N₃ β-[3.5-Dinitro-4-methyl-phenyl]-glutarsäure-anilid 12, 315.
- Tartranilid-dicarbonsäure-(3.3')-amid 14, 409.
- C₁₈H₁₇O₉N 6'-Nitro-3-oxy-7.3'.4'-trimethoxy-5.8-dioxo-flavan-dihydrid-(5.8) 18, 239.
- C₁₈H₁₇O₁₀N₅ [x.x-Dinitro-4-tert.-butyl-phenoxyl]-essigsäure-[2.4-dinitro-anilid] 12, 756.
- Verbindung C₁₈H₁₇O₁₀N₅ aus p-Cymol 5 (205).
- C₁₈H₁₇O₁₃N Verbindung C₁₈H₁₇O₁₃N aus Trimethyläther-gallussäure 10 (240).
- C₁₈H₁₇N₃Cl 2-Chlor-1-[N-methyl-anilino]-pentadien-(1.3)-al-(5)-anil 12, 554.
- 1-[N-Methyl-anilino]-pentadien-(1.3)-al-(5)-[4-chlor-anil] 12, 617.
- 2-Methyl-3-[2-chlor-4-dimethylamino-benzal]-indolenin 22, 471.
- C₁₈H₁₇N₃Cl₂ α.γ-Dichlor-β-p-tolyliminobuttersäure-p-tolylimidchlorid 12, 970; s. a. 12, 960.
- Verbindung C₁₈H₁₇N₃Cl₂ aus Glykolsäure-p-toluidid 12, 960.
- C₁₈H₁₇N₃S N-o-Tolyl-N'-[8-amino-naphthyl-(1)]-thioharnstoff 18, 207.
- N-p-Tolyl-N'-[8-amino-naphthyl-(1)]-thioharnstoff 18, 207.
- 1-o-Tolyl-4-α-naphthyl-thiosemicarbazid 15, 501.
- 2-p-Tolyl-4-β-naphthyl-thiosemicarbazid 15, 519.

- 1-p-Tolyl-4- α -naphthyl-thiosemicarbazid 15, 521.
 1-p-Tolyl-4- β -naphthyl-thiosemicarbazid 15, 521.
 4-p-Tolyl-1- α -naphthyl-thiosemicarbazid 15, 566.
 4-o-Tolyl-1- β -naphthyl-thiosemicarbazid 15, 573.
 4-p-Tolyl-1- β -naphthyl-thiosemicarbazid 15, 574.
 N-Phenyl-N'-[2.4-dimethyl-chinoly-(7?)]-thioharnstoff 22, 457.
 N-Phenyl-N'-[5.8-dimethyl-chinoly-(6)]-thioharnstoff 22, 457.
 C₁₈H₁₇N₃S₂ 4-Methyl-thiazolon-(2)-imid-[thio-carbonsäure-(N² oder 3)-S-benzylester-anil] 27, 160.
 C₁₈H₁₇N₂Si Kieselsäure-dianilid-anil 12, 597.
 C₁₈H₁₇N₄Cl 5-Chlor-4-p-toluolazo-3-methyl-1-p-tolyl-pyrazol 25, 539.
 C₁₈H₁₈ON₂ N-Äthyl-N'-p-tolacal-benzamidin 9, 284.
 3-Methyl-4'-isopropyl-diphensaure-amid-(2)-nitril-(2') 9 (410).
 N-Cyclopentenyl-N'-N'-diphenyl-harnstoff 12, 427.
 5-Phenylimino-1-[N-methyl-anilino]-penten-(1)-on-(4) bzw. 5-Phenylimino-1-[N-methyl-anilino]-pentadien-(1.3)-ol-(4) 12, 555.
 N-Äthyl-N'-[4-oxo-phenyl]-naphthylendiamin-(1.4) 13, 505.
 4-Amino-3-anilino-naphthol-(1)-äthyläther 13, 675.
 7-[4-Dimethylamino-anilino]-naphthol-(2) 13, 685.
 4-Amino-3-äthoxy-1-[4-amino-phenyl]-naphthalin 13, 726.
 6-[2-Benzamino-phenyl]-n-valeriansäure-nitril 14 (614).
 Benzaldiacetyl-methylphenylhydrazon 15 (44).
 2-Cinnamalhydrazino-1-oxo-hydrinden 15 (196).
 4-Oxy-3.5-diallyl-azobenzol 16 (247).
 3-Isopropyl-cumarin-phenylhydrazon 17, 344.
 2.3.5-Trimethyl-chromon-phenylhydrazon 17 (182).
 2.3.8-Trimethyl-chromon-phenylhydrazon 17 (183).
 3.4.7-Trimethyl-cumarin-phenylhydrazon 17, 344.
 4.6.7-Trimethyl-cumarin-phenylhydrazon 17 (184).
 5-Methyl-1-äthyl-isatin-p-tolylimid-(3) 21, 511.
 3.4-Dihydro-isochinolin-carbonsäure-(1)- β -phenäthylamid 22 (507).
 4-Phenoxy-1-isobutyl-phthalazin 23, 392.
 2-Isopropyl-3-[6-oxo-3-methyl-phenyl]-chinoxalin 23 (138).
 3-Methyl-1.2-di-m-tolyl-pyrazolon-(5) 24, 39.
 3-Phenyl-1-[2.4-dimethyl-benzyl]-pyrazolon-(5) 24 (247).
 3-Phenyl-1-[2.4-dimethyl-phenyl]-pyridazinon-(6) 24 (256).
 4-Benzyl-antipyrin 24, 173.
 Verbindung C₁₈H₁₈ON₂ aus Phenosafranin 25, 395.
 C₁₈H₁₈ON₄ N-Methyl-N-[α -aminoformyl-äthyl]-N'-[α -cyan-benzal]-p-phenylendiamin 13, 108.
 3.5-Bis-phenylhydrazino-phenol 15, 603.
 Anilin-(4 azo 4)-[1-amino-naphthol-(2)-äthyläther] 16, 404.
 β -Naphthalindiazo-[4-dimethylamino-phenylhydroxylamid] 16 (412).
 5-Oxo-4-[4-dimethylamino-phenylimino]-3-methyl-1-phenyl-pyrazolin 24, 326.
 5-Oxo-4-[2.4-dimethyl-phenylhydrazono]-3-methyl-1-phenyl-pyrazolin bzw. m-Xylol-(4 azo 4)-[5-oxo-3-methyl-1-phenyl-pyrazol] bzw. m-Xylol-(4 azo 4)-[3-methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)] 24 (320).
 5-Oxo-4-p-tolylhydrazono-3-methyl-1-p-tolyl-pyrazolin bzw. 5-Oxy-4-p-toluolazo-3-methyl-1-p-tolyl-pyrazol bzw. 4-p-Toluolazo-3-methyl-1-p-tolyl-pyrazolon-(5) 24, 335.
 5-Oxo-4-p-tolylhydrazono-3-methyl-1-benzyl-pyrazolin bzw. 5-Oxy-4-p-toluolazo-3-methyl-1-benzyl-pyrazol bzw. 4-p-Toluolazo-3-methyl-1-benzyl-pyrazolon-(5) 24 (324).
 5-Oxo-4-phenylhydrazono-3-propyl-1-phenyl-pyrazolin bzw. 5-Oxy-4-benzolazo-3-propyl-1-phenyl-pyrazol bzw. 4-Benzolazo-3-propyl-1-phenyl-pyrazolon-(5) 24 (336).
 4-[α -Hydrazono-benzyl]-antipyrin 24, 401.
 4-[4-Acetamino-anilino]-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 25 (619).
 4-Nitroso-5-[N-äthyl-anilino]-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 25, 313.
 5-Anilino-4-acetamino-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 25 (649).
 3.6-Diamino-1.2-benzo-phenazin-hydroxyäthylat-(10) 25, 405.
 1-Phenyl-5-[4-isopropyl-phenyl]-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3)-amid 26, 295.
 2-p-Tolyl-[chinolino-5'.6' (oder 6'.7'): 4.5-triazol]-hydroxyäthylat 26, 369.
 5-Methyl-2.5'-diphenyl-[pyrazolo-3'.4': 3.4-pyrazol]-hydroxymethylat-(1) 26, 369.
 Verbindung C₁₈H₁₈ON₄ aus α,β -Diacetyl-phenylhydrazin 15, 246.
 C₁₈H₁₈ON₆ [3.4-Diacetyl-furazan]-bis-phenylhydrazon 27 (602).
 C₁₈H₁₈OBr₂ [α,β -Dibrom- β -phenyl-äthyl]-[2.4.6-trimethyl-phenyl]-keton 7, 462.
 α,β -Dibrom- β -[4-isopropyl-phenyl]-propiophenon 7 (248).
 C₁₈H₁₈OS γ -Phenylthio- ε -oxo- α -phenyl- α -hexylen 8, 136.

C₁₈H₁₈O₂N₂ β,γ-Bis-benzamino-β-butylen
9, 265.

α-Truxillsäure-diamid 9, 955.

N-Phenyl-N'-diacetyl-p-tolamidin
12, 277.

Fumarsäure-bis-[N-methyl-anilid] 12, 305
(211).

α (oder γ)-Methyl-glutaconsäure-dianilid
12 (212).

Cyclobutan-dicarbonsäure-(1.1)-dianilid
12 (212).

Benzoyl-derivat des β-Methylamino-croton-
säure-anilids 12, 519.

Diacetylessigsäure-[N,N'-diphenyl-
amidin] 12, 526.

Fumarsäure-di-p-toluidid 12, 937.

Maleinsäure-di-p-toluidid 12, 937.

Mesaconsäure-α-anilid-β-p-toluidid 12, 938.

Mesaconsäure-β-anilid-α-p-toluidid 12, 938.

α-Phenyliminomethyl-acetessigsäure-
p-toluidid bzw. α-Anilinomethylen-
acetessigsäure-p-toluidid 12 (430).

α-p-Tolyliminomethyl-acetessigsäure-
anilid bzw. α-p-Toluidinomethylen-
acetessigsäure-anilid 12, 971.

Zimtaldehyd-[3 (oder 6)-nitro-2.4.5-tri-
methyl-anil] 12 (501).

ms-[4-Dimethylamino-phenylimino]-
benzoylacetone 13, 92.

4.4'-Bis-acetamino-stilben 13, 268.

1.5-Bis-dimethylamino-anthrachinon
14, 205.

C.C'-Diphenyl-iminodiessigsäure-äthyl-
ester-nitril 14, 473.

Hydrindon-(1)-carbonsäure-(2)-äthylester-
phenylhydrazon 15 (88).

3-Methoxy-5-methyl-2-[α-phenyl-
hydrazono-äthyl]-cumarone 18 (312).

N-[β-asymm.-m-Xylidinom-äthyl]-
phthalimid 21, 492.

N-[γ-p-Toluidino-propyl]-phthalimid
21, 492.

N-[3-Diäthylamino-phenyl]-phthalimid
21, 494.

N-[4-Diäthylamino-phenyl]-phthalimid
21, 494.

2-Methyl-1-phenyl-pyrrolidon-(5)-carbon-
säure-(2)-anilid 22, 289.

o-Toluidinobernsteinsäure-o-tolylimid
22 (666).

m-Toluidinobernsteinsäure-m-tolylimid
22 (666).

p-Toluidinobernsteinsäure-p-tolylimid
22 (666).

Benzylamino-bernsteinsäure-benzylimid
22 (666).

1.3-Dibenzoyl-hexahydropyrimidin 23 (4).

N,N'-Dibenzoyl-piperazin 23, 12 (5).

2.3-Bis-[4-methoxy-phenyl]-5.6-dihydro-
pyrazin 23, 536.

N-Benzoyl-cytisin 24, 137.

3-Oxo-4-methyl-2.5-diphenyl-dihydro-
pyrazin-hydroxymethylat-(1) (?) 24, 225.

3-Methyl-2-styryl-chinazolon-(4)-hydroxy-
methylat-(1) 24 (278).

2-Styryl-chinazolon-(4)-hydroxyäthylat-(1)
24 (279).

2.3-Dioxo-1.4-di-o-tolyl-piperazin 24, 264.

2.3-Dioxo-1.4-di-p-tolyl-piperazin 24, 264.

2.5-Dioxo-1.4-di-o-tolyl-piperazin 24, 266.

2.5-Dioxo-4-o-tolyl-1-p-tolyl-piperazin
24, 266.

2.5-Dioxo-1.4-di-p-tolyl-piperazin 24, 267.

2.5-Dioxo-1.4-dibenzyl-piperazin 24, 267
(296).

2.6-Dioxo-1.4-di-p-tolyl-piperazin 24, 270.

4.5-Dioxo-2-methyl-1.3-di-p-tolyl-imid-
azolidin 24, 279.

3.6-Dioxo-2.5-dimethyl-1.4-diphenyl-
piperazin 24, 298.

Phenylalaninanhydrid 24, 413.

4-[α-Oxy-benzyl]-antipyrin 25, 30.

5-Äthoxy-1-methyl-4.5-diphenyl-imid-
azolon-(2) 25, 43.

β-[5-Methyl-1-p-tolyl-benzimidazyl-(2)]-
propionsäure 25, 134.

3 (oder 2)-Propyl-5.6-benzo-chinoxalin-
carbonsäure-(2 oder 3)-äthylester
25 (545).

4.5-Dimethyl-2-[4-methoxy-phenyl]-
4.5-endoanilo-oxazolin 27 (582).

4.5-Benzaldioxy-4.5-dimethyl-2-phenyl-
imidazolin 27 (626).

C₁₈H₁₈O₂N₄ Oxalsäure-bis-[methyl-benzal-
hydrazid] 7 (125).

Bernsteinsäure-bis-benzalhydrazid 7, 228
(125).

Methylmalonsäure-bis-benzalhydrazid
7, 228 (125).

Methyl-[α-oximino-benzyl]-ketazin 7, 678.

Diacetyl-bis-salicylalhydrazon 8 (520).

Diacetyl-bis-benzoylhydrazon 9, 322 (130).

β,β-Dianilino-α-carbäthoxyamino-acryl-
säure-nitril 12 (286).

N,N-Diäthyl-N'-[4-nitro-α-cyan-benzal]-
p-phenylendiamin 13, 108.

Bis-[2-acetamino-benzal]-hydrazin 14, 26.

Bis-[4-acetamino-benzal]-hydrazin
14 (362).

1-Phenyl-cyclohexantrion-(3.4.5)-dioxim-
(3.5)-phenylhydrazon-(4) 15, 181.

Cyclopentandion-(2.3 oder 3.4)-carbon-
säure-(1)-bis-phenylhydrazon 15 (91).

Bis-phenylhydrazon der Verbindung
C₆H₄O₄ aus Oxalester 2, 539.

β-[N,N'-Diphenyl-formazyl]-acrylsäure-
äthylester 16, 23.

2.3-Dimethyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-
[3-nitro-4-methyl-anil] 24 (200).

5-Oxo-4-[4-äthoxy-phenylhydrazono]-
3-methyl-1-phenyl-pyrazolin bzw.

Phenetol-⟨4 azo 4⟩-[5-oxo-3-methyl-
1-phenyl-pyrazol] bzw. Phenetol-
⟨4 azo 4⟩-[3-methyl-1-phenyl-pyr-
azolon-(5)] 24, 330.

7-Acetamino-2-methyl-3-[3-(oder 5)-
amino-4 (oder 2)-methyl-phenyl]-
chinazolon-(4) 25 (685).

1.3-Dimethyl-7.8-diphenyl-acetylen-
diurein 26, 506.

- 1.4-Dimethyl-7.8-diphenyl-acetylen-
diurein 26, 507.
- 1.6-Dimethyl-7.8-diphenyl-acetylen-
diurein 26, 507.
- 1-Äthyl-7.8-diphenyl-acetylendiurein
26, 507.
- 2.2'-p-Xylylen-bis-[4-methyl-pyrimidon-
(6)] bzw. 2.2'-p-Xylylen-bis-[6-oxy-
4-methyl-pyrimidin] 26, 508.
- C₁₈H₁₈O₈N₆ Diacetylfuroxan-bis-phenyl-
hydrazon 27, 680.
- C₁₈H₁₈O₈Cl₂ β,β-Dichlor-α,α-bis-[4-äthoxy-
phenyl]-äthylen 6, 1026 (499).
- C₁₈H₁₈O₈Cl₄ α,α,α',α'-Tetrachlor-4.4'-diäthoxy-
dibenzyl 6, 1000.
- Verbindung von Chloranil mit Hexa-
methylbenzol 7 (348).
- C₁₈H₁₈O₈Br₂ α,α'-Dibrom-4.4'-diäthoxy-
stilben 6, 1025.
- γ,δ-Dibrom-β,ε-dioxy-β,ε-diphenyl-
γ-hexylen vom Schmelzpunkt 99°
6 (502).
- γ,δ-Dibrom-β,ε-dioxy-β,ε-diphenyl-
γ-hexylen vom Schmelzpunkt 124°
6 (503).
- C₁₈H₁₈O₈Br₄ α,β,γ,δ-Tetrabrom-α,δ-bis-
[4-methoxy-phenyl]-butan 6, 1013.
- 4.6.4'.6'-Tetrabrom-2.2'-dioxy-3.5.3'.5'-
tetramethyl-dibenzyl 6, 1018.
- Verbindung von Bromanil mit Hexa-
methylbenzol 7 (349).
- C₁₈H₁₈O₈S ms-[α-Phenylthio-benzyl]-acetyl-
aceton 8, 294.
- β-o-Tolylmercapto-zimtsäure-äthylester
10 (134).
- β-p-Tolylmercapto-zimtsäure-äthylester
10 (134).
- C₁₈H₁₈O₈S₂ p,p-Diphenylen-bis-acetonyl-
sulfid 6 (488).
- Bis-[α-oxy-cinnamyl]-disulfid 7 (190).
- α,δ-Bis-benzoylmercapto-butan 9, 422.
- C₁₈H₁₈O₈S₃ Bis-[α-oxy-cinnamyl]-trisulfid
7 (190).
- C₁₈H₁₈O₈Se Bis-[4-methyl-phenacyl]-selenid
8, 113.
- C₁₈H₁₈O₈N₂ N-Acetyl-N,N'-dibenzoyl-
äthylendiamin 9, 262.
- Phenyliminomethyl-malonsäure-äthyl-
ester-anilid bzw. Anilinomethylen-
malonsäure-äthylester-anilid 12, 533
(279).
- o-Tolyliminomethyl-malonsäure-o-toluidid
bzw. o-Toluidinomethylen-malonsäure-
o-toluidid 12, 824.
- Bis-[1-oxy-hydrindyl-(2)]-nitrosamin
13, 662.
- Diacetylderivat des 4.4'-Diamino-desoxy-
benzoin 14, 105.
- 2-[ω-Phenyl-ureido]-zimtsäure-äthylester
14, 519.
- 3-[ω-Phenyl-ureido]-zimtsäure-äthylester
14, 521.
- 4-[ω-Phenyl-ureido]-zimtsäure-äthylester
14, 523.

- β-Ureido-α-phenyl-γ-benzal-buttersäure
14 (630).
- 5-[4-Dimethylamino-cinnamalamino]-
salicylsäure 14, 585.
- 6-Acetoxy-3-methyl-benzaldehyd-acetyl-
phenylhydrazon 15, 240.
- β-Oxo-α-o-tolylhydrazono-β-phenyl-pro-
pionsäure-äthylester 15, 503.
- Brenztraubensäure-äthylester-
[4-benzoyl-phenylhydrazon] 15, 620.
- 5-Methoxy-6-acetoxy-3-allyl-azobenzol
16, 195.
- 4-Oxy-2.6-dimethyl-3.5-diacetyl-azobenzol
16 (286).
- Hydramid des 5-Methyl-furfurols 17, 289.
- Tetrahydrofuran-dicarbonsäure-(2.5)-
dianilid 18 (446).
- N-Nitroso-O-benzoyl-derivat der α-Form
des 4-Oxy-2.6-dimethyl-1.2.3.4-tetra-
hydro-chinolins 21 (208).
- N-Nitroso-O-benzoyl-derivat der β-Form
des 4-Oxy-2.6-dimethyl-1.2.3.4-tetra-
hydro-chinolins 21 (209).
- 2-Methyl-3-[3-nitro-α-äthoxy-benzyl]-
indol 21 (230).
- N-Nitroso-3-methyl-2-[3-methoxy-
4-äthoxy-phenyl]-indol 21, 186.
- N-Nitroso-2.6-diphenyl-piperidin-carbon-
säure-(4) 22, 100.
- N-Phenyl-pyrrolidin-α,α'-dicarbonsäure-
anilid 22, 120.
- 2-Methyl-1-äthyl-5.6-benzo-indolchinon-
(4.7)-carbonsäure-(3)-äthylamid 22, 340.
- 5-Benzoyloxy-2.3-dimethyl-1-phenyl-
pyrazoliumhydroxyd 23, 357.
- 4-Acetoxy-2-methyl-1.5-diphenyl-
pyrazolidon-(3) 25, 28.
- 6-Oxo-2-[4-dimethylamino-phenyl]-
3-acetyl-dihydro-4.5-benzo-1.3-oxazin
27 (425).
- 2-α-Furyl-1-furfuryl-benzimidazol-hydr-
oxyäthylat 27, 579.
- 5(oder 6)-Methyl-2-α-furyl-1-furfuryl-
benzimidazol-hydroxymethylat 27, 579.
- 2.4.5-Tris-[5-methyl-furyl-(2)]-1²-imid-
azolin 27, 764.
- C₁₈H₁₈O₈N₄ Äpfelsäure-bis-benzalhydrazid
7 (129).
- Benzaldehyd-[hippuryl-glycyl-hydrazon]
9, 240.
- Glyoxylsäure-äthylester-[phenylhydr-
azonacetyl-phenylhydrazon] 15 (84).
- p-Tolylhydrazon des Mesoxalsäure-methyl-
ester-benzalhydrazids 15, 526.
- [1-Anilino-2.5-dioxo-pyrrolidyl-(3)]-essig-
säure-phenylhydrazid 22, 325.
- Verbindung C₁₈H₁₈O₈N₄ aus Phenyl-harn-
stoff 12, 348.
- C₁₈H₁₈O₈N₆ Nitroso-iminodiessigsäure-bis-
benzalhydrazid 7, 231.
- 4-Nitro-2.3-dimethyl-1-phenyl-pyrazolon-
(5)-[4-methylnitrosamino-anil] 24 (221).
- C₁₈H₁₈O₈Br₂ α(oder β)-Brom-β(oder
α)-äthoxy-β-[6-brom-3-methoxy-
phenyl]-propiophenon 8 (644).

- Äthyl-[3.6-dibrom-4-benzoyloxy-2.5-dimethyl-benzyl]-äther 9, 134.
- $C_{18}H_{18}O_8Br_2$ Bis-[3.6-dibrom-4-oxy-2.5-dimethyl-benzyl]-äther 6, 935.
- Bis-[2.6-dibrom-4-oxy-3.5-dimethyl-benzyl]-äther 6, 941.
- $C_{18}H_{18}O_8S$ β -[2-Methoxy-phenylmercapto]-zimtsäure-äthylester 10 (134).
- β -[4-Methoxy-phenylmercapto]-zimtsäure-äthylester 10 (134).
- $C_{18}H_{18}O_4N_2$ Bis-benzamino-essigsäure-äthylester 9 (116).
- β -Benzamino- α -[N-methyl-benzamino]-propionsäure 9, 265.
- α , γ -Bis-benzamino-buttersäure 9, 265.
- N,N'-Dibenzoyl-hydrazin-N-essigsäure-äthylester 9, 327.
- Bis-[2-carbaminyll-benzyl]-essigsäure 9 (433).
- 3.5.6-Trimethoxy-phenanthren-carbonsäure-(1)-hydrazid 10 (264).
- Dicarbanilsäureester des Erythrols 12 (228).
- Dianilinomaleinsäure-dimethylester 12, 561.
- Verbindung $C_{18}H_{18}O_4N_2$ aus 2-Nitro-3.4-dimethoxy-phenylessigsäure- β -phenäthylamid 12 (476).
- N,N'-Bis-acetoacetyl-naphthylendiamin-(1.5) 18, 204.
- Fumarsäure-di-p-anisid 18, 476.
- 1.4-Bis-[(β -oxy-äthyl)-amino]-anthrachinon 14 (462).
- 4.8-Bis-dimethylamino-1.5-dioxy-anthrachinon 14, 290.
- 4.8-Bis-äthylamino-1.5-dioxy-anthrachinon 14, 290.
- [Benzoyl-dl-phenylalanyl]-glycin 14, 502 (607).
- Hippuryl-dl-phenylalanin 14, 503.
- 4.4'-Bis-acetamino-diphenylessigsäure 14 (626).
- p,p'-Diamino- α -truxillsäure, a-Diamino- α -truxillsäure 14, 574.
- b-Diamino- α -truxillsäure 14, 574.
- Resodiacetophenon-acetat-phenylhydrazon 15, 211.
- O-Acetyl-salicylaldehyd-[acetyl-(2-methoxy-phenyl)-hydrazon] 15, 593.
- Benzoylessigsäure-äthylester-[2-carboxy-phenylhydrazon] 15 (204).
- Azobenzol-dicarbonssäure-(2.2')-diäthylester 16, 228 (287).
- Azobenzol-dicarbonssäure-(3.3')-diäthylester 16, 233.
- 6-Acetoxy-3-methyl-azobenzol-carbonsäure-(4')-äthylester 16, 235.
- Azobenzol-dicarbonssäure-(4.4')-diäthylester 16, 237.
- Oxim des Benzoylhydrastins 19, 339.
- Piperazin-N,N'-dicarbonssäure-diphenylester 28, 12.
- Dibenzoylderivat des 2.5-Dioxy-piperazins 28, 480.
- Tetramethyldiacetylpyrokoll 24, 520.
- 2-[4-Oxy-3-methoxy-styryl]-chinazon-(4)-hydroxymethylat-(1) 25 (508).
- Dimeres Brenztraubensäure-anilid, 2.5-Dioxy-3.6-dioxy-2.5-dimethyl-1.4-diphenyl-piperazin 12, 516; 25, 82.
- 2-[3.4.5-Trimethoxy-benzyl]-chinoxalon-(3) bzw. 3-Oxy-2-[3.4.5-trimethoxy-benzyl]-chinoxalin 25, 93.
- Tyrosinanhydrid 25, 93.
- 2.3-Diphenyl-piperazin-dicarbonssäure-(2.3) 25 (554).
- Verbindung $C_{18}H_{18}O_4N_2$ aus 3-Oxy-3'-oxo-3-äthyl-diindolinylden-(2.2') 25, 46.
- $C_{18}H_{18}O_4N_4$ Weinsäure-bis-benzalhydrazid 7, 231 (129).
- 6-Nitro-2.5-dimethyl-benzaldehyd-azin 7 (166).
- Methylmalonsäure-bis-salicylalhydrazid 8 (521).
- N-Hippurylaminomethyl-N'-benzoylharnstoff 9 (110).
- N,N'-Dihippuryl-hydrazin 9, 247.
- Bernsteinsäure-bis-amidoximbenzoat 9, 299.
- Oxalsäure-bis-anilidoximacetat 12, 288.
- [6-p-Toluidino-3-methyl-phenylimino]-malonsäure-ureid 18, 161.
- [2-p-Toluidino-4-methyl-phenylimino]-malonsäure-ureid 18, 161.
- Oxamid-N,N'-bis-phenylessigsäureamid 14 (594).
- Oxalsäure-bis-[(β -phenyl- β -acetyl-hydrazid] 15, 269.
- Bernsteinsäure-bis-[α -phenyl- β -formylhydrazid] 15, 272.
- [Diphenylen-(4.4')]-bis-brenztraubensäurehydrazon 15, 585.
- [1-Anilino-3-oxy-2.5-dioxy-pyrrolidyl-(3)]-essigsäure-phenylhydrazid 22, 376.
- Anhydrid des 2.3-Bis-[4-äthoxy-phenyl]-5-carboxy-tetrazoliumhydroxyds 26, 563.
- $C_{18}H_{18}O_4N_6$ Verbindung $C_{18}H_{18}O_4N_6$ aus Eulyt 2, 770.
- $C_{18}H_{18}O_4Cl_4$ Tetrachlorhydrochinon-bis-[dimethyl-vinyl-acetat] 6, 852.
- 3.5.3'.5'-Tetrachlor-4.4'-dioxy- α , α' -diäthoxy-dibenzyl 6, 1170.
- $C_{18}H_{18}O_4Br_2$ α , α' -Dibrom-3.4.3'.4'-tetramethoxy-stilben 6, 1175.
- α , β -Dibrom-2.4.5-trimethoxy- β -phenylpropionphenon 8 (704).
- $C_{18}H_{18}O_8S$ Mercapto-bernsteinsäure-dibenzylester 6, 438.
- Bis-[acetoxy-methyl-phenyl]-sulfid aus o-Kresol 6, 891.
- Bis-[acetoxy-methyl-phenyl]-sulfid aus p-Kresol 6, 891.
- 2.5-Diacetoxy-3-benzylthio- oder 3.6-Diacetoxy-2-benzylthio-1-methylbenzol 6, 1109.
- Bis-[α -benzoyl-äthyl]-sulfon 8 (547).
- Diphenylsulfid-dicarbonssäure-(2.2')-diäthylester 10 (59).

- α -[2-Carbomethoxy-phenylmercapto]-phenylessigsäure-äthylester 10 (94).
 C₁₈H₁₈O₄S₂ 3,3'-Dimethyl-diphenyl-bis-thioglykolsäure-(4,4') 6 (492).
 Diphenyldisulfid-dicarbonsäure-(2,2')-diäthylester 10, 132.
 Bis-[α -phenyl- β -carboxy-athyl]-disulfid 10 (110).
 Bis-[β -phenyl- α -carboxy-athyl]-disulfid 10 (112).
 C₁₈H₁₈O₄Se Diphenylselenid-dicarbonsäure-(2,2')-diäthylester 10 (62).
 C₁₈H₁₈O₄Se₂ Diphenyldiselenid-dicarbonsäure-(2,2')-diäthylester 10 (62).
 C₁₈H₁₈O₅N₂ O-Acetyl-weinsäure-dianilid 12, 513.
 Citronensäure-dianilid 12, 514.
 6-[ω -Phenyl-ureido]-4-methyl-isophthal-säure-dimethylester 14 (646).
 Verbindung C₁₈H₁₈O₅N₂, vielleicht Tri-acetylphloroglucin-phenylhydrazon 15, 116.
 o.o'-Azoxybenzoesäure-diäthylester 16, 646 (388).
 m.m'-Azoxybenzoesäure-diäthylester 16, 647.
 p.p'-Azoxybenzoesäure-diäthylester 16, 647 (389).
 Glucuron-[N.N-diphenyl-hydrazon] 18, 207.
 3.4-Dioxy-tetrahydrofuran-dicarbonsäure-(2,5)-dianilid 18, 366.
 [Phthalimido-methyl-athyl-acetyl]-cyan-essigsäure-athylester 21 (382).
 C₁₈H₁₈O₆N₄ Anhydrid aus 5.7-Dinitro-6-oxy-3-methyl-2-isobutyl-1-phenyl-benzimid-azoliumhydroxyd bzw. aus 5.7-Dinitro-2,6-dioxy-3-methyl-2-isobutyl-1-phenyl-benzimidazolin 23 (115).
 C₁₈H₁₈O₈S Diphenylsulfoxyd-dicarbonsäure-(2,2')-diäthylester 10 (59).
 C₁₈H₁₈O₈S₂ α,α' -Bis-phenylthio-dilactylsäure 6, 320.
 C₁₈H₁₈O₆N₂ 2,2'-Dinitro-dibenzylessigsäure-athylester 9, 683.
 4,4'-Dinitro-dibenzylessigsäure-äthylester 9, 683.
 N-[5-Nitro- α -oxy-2-acetoxy-3-methyl-benzyl]-acetanilid 12 (195).
 N-[5-Nitro- α -oxy-6-acetoxy-3-methyl-benzyl]-acetanilid 12 (195).
 Naphthylen-(1,4)-bis-oxamidsäure-athylester 18, 202.
 Naphthylen-(1,5)-bis-oxamidsäure-athylester 18, 204.
 1.3.5.7-Tetraoxy-2,6-bis-methylamino-methyl-anthrachinon 14, 298.
 α -Anilino- β -[2-nitro-phenyl]-isobernstein-säure-dimethylester 14, 562.
 4,4'-Bis-[carbäthoxy-oxy]-azobenzol 16, 114.
 5-Oxo-3-imino- Δ^1 -pyrrolin-[carbonsäure-(4)-äthylester]-[α -benzoylessigsäure-(2)-äthylester] 22, 369.

- C₁₈H₁₈O₆N₄ Weinsäure-bis-salicylaldehydazid 8 (522).
 Azin des 5-Nitro-2-athoxy-benzaldehyds 8 (524).
 Azin des 3-Nitro-4-oxy-2,5-dimethyl-benzaldehyds 8, 114.
 Weinsäure-bis-benzhydrazid 9 (134).
 N.N'-Bis-[4-nitro-2-athyl-benzoyl]-hydr-azin 9, 527.
 N.N'-Bis-[2-nitro-phenyl]-N.N'-diacetyl-athylendiamin 12, 696.
 α,α' -Bis-p-tolylnitrosamino-bernsteinsäure 12, 985.
 Bernsteinsäure-bis-[2(?) -nitro-4-methyl-anilid] 12, 1004.
 N-[5-Nitro-2-(methyl-acetyl-amino)-benzyl]-N-acetyl-4-nitro-anilin 13, 174.
 N.N'-Diacetylderivat des 2,2' (oder 2,6')-Dinitro-3,3'-dimethyl-benzidins vom Schmelzpunkt 205—206° 13 (81).
 N.N'-Diacetylderivat des 2,2' (oder 2,6')-Dinitro-3,3'-dimethyl-benzidins vom Zersetzungspunkt 234° 13 (81).
 N.N'-Diacetylderivat des 5,5'-Dinitro-3,3'-dimethyl-benzidins 13, 260 (81).
 N.N'-Diacetylderivat des 6,6'-Dinitro-3,3'-dimethyl-benzidins 13, 261 (81).
 3,5-Dinitro-2,4,6-trimethyl-phenylglyoxyl-säure-methylester-phenylhydrazon 15, 355.
 N.N-Bis-[2-nitro-benzyl]-N.N'-diacetyl-hydrazin 15, 546.
 C₁₈H₁₈O₆N₁₂ Verbindung C₁₈H₁₈O₆N₁₂ aus Acetylendiurein 26, 442.
 C₁₈H₁₈O₆S Bis-[4-acetoxy-2-methyl-phenyl]-sulfon 6 (430).
 Bis-[acetoxy-methyl-phenyl]-sulfon aus o-Kresol 6, 891 (438).
 Bis-[acetoxy-methyl-phenyl]-sulfon aus m-Kresol 6 (438).
 Bis-[acetoxy-methyl-phenyl]-sulfon aus p-Kresol 6, 891 (439).
 C₁₈H₁₈O₈S₂ Retendisulfonsäure 11, 225.
 C₁₈H₁₈O₇N₂ 6-Oxy-3-carbomethoxy-anilino-essigsäure-[6-oxy-3-carbomethoxy-anilid] 14, 598.
 4,5,4'.5'-Tetramethoxy-2,2'-diformyl-azoxybenzol 16 (338).
 C₁₈H₁₈O₄N₄ 3,5-Dinitro-4-acetamino-2-[N-acetyl-toluidino]-anisol 18 (207).
 Verbindung C₁₈H₁₈O₇N₄ vom Schmelzpunkt 128° aus 1-Äthyl-1,2-dihydro-chinaldin 20 (129).
 Verbindung C₁₈H₁₈O₇N₄ vom Schmelzpunkt 136° aus 1-Äthyl-1,2-dihydro-chinaldin 20 (129).
 C₁₈H₁₈O₈N₄ 4,5,4'.5'-Tetramethoxy-azo-benzol-dicarbonsäure-(2,2') 16 (295).
 C₁₈H₁₈O₈N₄ α,ζ -Bis-[2,4-dinitro-phenyl]-hexan 5 (295).
 x.x.x.x-Tetranitro-3,5,3'.5'-tetramethyl-dibenzyl 5, 621.
 x.x.x.x-Tetranitro-[3,5-dimethyl-phenyl]-[2,4,6-trimethyl-phenyl]-methan 5, 622.

- N.N'-Bis-[2(?) -nitro-4-methoxy-phenyl]-succinamid 13, 523.
 N.N'-Bis-[5-nitro-2-oxy-benzyl]-succinamid 13, 588.
 N.N'-Diacetylderivat des 6.6'-Dinitro-3.3'-dimethoxy-benzidins 13, 810.
 $C_{18}H_{18}O_8Cl_2$ 3.6-Dichlor-chinon-bis-[α -acetessigsäure]-(2.5)-diäthylester 10, 935.
 1.4-Dichlor-3.6-dioxo-5'.5''-dimethyl-[difurano-2'.3':1.2;2''.3'':4.5-benzol]-hexahydrid-(1.2.3.4.5.6)-dicarbonsäure-(4'.4'')-diäthylester 19, 318.
 $C_{18}H_{18}O_8S_3$ Retentrisulfonsäure 11, 230.
 $C_{18}H_{18}O_8N_4$ x.x.x.x-Tetranitro-4.4'-diäthoxy-3.3'-dimethyl-diphenyl 6, 1010.
 $C_{18}H_{18}N_2Br_2$ 4-Brom-2.5-dimethyl-benzaldehyd-azin 7 (166).
 $C_{18}H_{18}N_2S$ N-Cyclopentenyl-N.N'-diphenylthioharnstoff 12, 427.
 2-Methylmercapto-1-äthyl-4.5-diphenylimidazol 23, 447.
 4-Methyl-3-benzyl-thiazolon-(2)-benzylimid 27, 161.
 2-Dibenzylamino-4-methyl-thiazol 27, 364.
 $C_{18}H_{18}N_2S_3$ 5-Methyl-thiophen-aldehyd-(2)-hydramid 17 (151).
 $C_{18}H_{18}N_2Cl$ 2-Chlor-1-[N-methyl-anilino]-pentadien-(1.3)-al-(5)-phenylhydrazon 15, 399.
 $C_{18}H_{18}N_3P$ Phosphorigsäure-trianilid 12, 586.
 $C_{18}H_{18}N_3As$ Tris-[3-amino-phenyl]-arsin 16, 843.
 Tris-[4-amino-phenyl]-arsin 16 (434).
 $C_{18}H_{18}N_3Sb$ Tris-[3-amino-phenyl]-stibin 16 (513).
 $C_{18}H_{18}N_4S$ 4-p-Tolylhydrazono-5-thion-3-methyl-1-p-tolyl-pyrazolin bezw. 5-Mercapto-4-p-toluolazo-3-methyl-1-p-tolyl-pyrazol bezw. 4-p-Toluolazo-3-methyl-1-p-tolyl-pyrazolthion-(5) 24, 339.
 5-Äthylmercapto-4-benzolazo-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 25, 549.
 5-Methylmercapto-4-benzolazo-3-methyl-1-p-tolyl-pyrazol 25, 550.
 1-Phenyl-5-[4-isopropyl-phenyl]-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3)-thioamid 26, 296.
 Verbindung $C_{18}H_{18}N_4S$ aus dem Acetyl-derivat des N-p-Tolyl-N'-p-tolylguanilthioharnstoffs 12, 950.
 $C_{18}H_{18}N_4S_2$ Bis-[5-methyl-4-phenyl-1.3.4-thiodiazolanyl-(2)]-disulfid 27, 601.
 $C_{18}H_{18}N_4As_2$ 2.4.2'.4' (bezw. 2.7.2'.7')-Tetramethyl-6.6' (bezw. 5.5')-arseno-benzimidazol 25 (747).
 $C_{18}H_{18}ON$ Isovalerophenon-benzimid 9 (102).
 3-[α -Cyan-benzal]-campher 10 (355).
 α,α -Dimethyl- β -phenyl-vinylessigsäure-anilid 12, 280.
 4-Oxy-5.6.7.8-tetrahydro-naphthaldehyd-(1)-p-tolylimid 12; 916.
 p-Toluidid der α -Äthyl-zimtsäure vom Schmelzpunkt 104° 12, 930.
 α -Benzyl-crotonsäure-p-toluidid 12, 930.
 β,β -Dimethyl-atropasäure-p-toluidid 12 (422).
 β,β -Dimethyl-acrylsäure-[phenyl-benzylamid] 12, 1045.
 2-[Methyl-benzoyl-amino]-2-methyl-hydrinden 12 (517).
 N-Benzoyl-dl-3-amino-1.2-benzo-cyclohepten-(1) 12, 1207.
 N-Benzoyl-l-3-amino-1.2-benzo-cyclohepten-(1) 12, 1208.
 1.1-Dimethyl-cyclohexandion-(3.5)- α -naphthylimid 12, 1228.
 n-Amyl-propionsäure- α -naphthylamid 12, 1233.
 α -[N-Methyl-anilinomethylen]-butyrophanon 14, 73.
 α -Phenyl- α (?)-[4-dimethylamino-benzal]-aceton 14, 118.
 N-p-Tolyl-1-tetrahydrochinaldin 20 (107).
 1-Benzoyl-d-2.4-dimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 20 (111).
 1-Benzoyl-l-2.4-dimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 20 (111).
 1-Benzoyl-dl-2.4-dimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 20 (112).
 1-Benzoyl-iso-l-2.4-dimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 20 (112).
 1-Benzoyl-l-2.6-dimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 20, 293.
 1-Benzoyl-dl-2.6-dimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 20, 293.
 1-Benzoyl-4.6-dimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 20 (113).
 1-Benzoyl-4.7-dimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 20 (113).
 1-Benzoyl-4.8-dimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 20 (113).
 1-Benzoyl-6.8-dimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 20 (113).
 4-Benzyl-isochinolin-hydroxyäthylat 20, 490.
 2-Methyl-3-[α -äthoxy-benzyl]-indol 21 (229).
 2-Methyl-3-[α -methoxy-4-methyl-benzyl]-indol 21 (230).
 Lactam der β -Benzylamino- α,α -dimethyl-hydrozimtsäure 21 (294).
 1-Methyl-2.6-diphenyl-piperidon-(4) 21 (314).
 Verbindung $C_{18}H_{18}ON$ (?) aus p-Toluidin 12, 901.
 $C_{18}H_{18}ON_3$ ϵ -Oxo- δ,ϵ -diphenyl- α -amylensemicarbazon 7 (271).
 2- β -Phenäthyl-hydrinden-(1)-semicarbazon 7 (271).
 β -Anilino- α -cyan-isovaleriansäure-anilid 12 (272).
 4-Dimethylamino- α -[4-äthoxy-phenyl-imino]-phenylessigsäure-nitril 14, 652.
 Acetylaceton-benzimid-phenylhydrazon bezw. δ -Phenylhydrazono- β -benzamino- β -amylen 15 (39).
 3.6-Bis-dimethylamino-9-cyan-xanthen, Leukobase des Cyanpyronins G 18 (588).

- Phenylhydrazon des Chinolin-aldehyd-(2)-hydroxyäthylats **21** (305).
- 2-Oxo-4-phenylhydrazono-3.3-dimethyl-1-phenyl-pyrrolidin **21**, 386.
- 4'-Äthoxy-1-phenyl-5'.6'.7'.8'-tetrahydro-[naphtho-1'.2':4.5-triazol] **26**, 115.
- Verbindung C₁₈H₁₉ON₃ aus Phenosafranin **25**, 395.
- C₁₈H₁₉ON₃ 2.3-Dimethyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-[4-methylnitrosamino-anil] **24** (202).
- 5-[N-Methyl-anilino]-4-ureido-3-methyl-1-phenyl-pyrazol **25** (650).
- 1-Phenyl-5-[4-isopropyl-phenyl]-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3)-amidoxim **26**, 295.
- C₁₈H₁₉OBr α-Methoxy-α-[1-brom-cyclobutyl]-diphenylmethan (?) **6** (338).
- Isopropyl-[α-brom-β.β-diphenyl-äthyl]-keton **7**, 462.
- C₁₈H₁₉O₂N N-Benzoyl-benziminoisobutyl-äther **9**, 273.
- Methyläther-β-phenyl-o-cumarsäure-äthylamid **10** (163).
- Methyläther-β-phenyl-cumarinsäure-äthylamid **10** (164).
- 2-Äthoxy-β-phenylimino-butyrophenon bezw. 2-Äthoxy-ω-[α-anilino-äthyliden]-acetophenon **12**, 223.
- Carbanilsäure-[3-phenyl-cyclopentylester] **12**, 330.
- β-Phenyl-γ-acetyl-buttersäure-anilid **12**, 523.
- β-Benzylimino-hydrozimtsäure-äthylester bezw. β-Benzylamino-zimtsäure-äthylester **12**, 1066.
- 6-Carbäthoxyamino-1.2;3.4-dibenzocycloheptadien-(1.3) **12** (554).
- β-[3-Oxy-phenylimino]-caprophenon **13**, 415.
- d-Bis-[1-oxy-hydrindyl-(2)]-amin **13** (265).
- l-Bis-[1-oxy-hydrindyl-(2)]-amin **13** (266).
- Inakt. Bis-[1-oxy-hydrindyl-(2)]-amin **13**, 662 (267).
- Bis-[β-benzoyl-äthyl]-amin **14**, 62.
- α.α-Dimethyl-α-[2-benzamino-phenyl]-acetone **14**, 67.
- 6 oder 5-Acetamino-2.3.5- oder 2.3.6-trimethyl-benzophenon **14**, 112.
- ms-[α-Anilino-benzyl]-acetylacetone **14**, 154.
- N-Xanthyl-isovaleramid **18**, 588.
- Furfurylidenphenylessigsäure-piperidid **20**, 78.
- Benzoylderivat der α-Form des 4-Oxy-2.6-dimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolins **21** (208).
- Benzoylderivat der β-Form des 4-Oxy-2.6-dimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolins **21** (203).
- 6-Äthoxy-1-benzyl-chinoliniumhydroxyd **21**, 87.
- 2-Methyl-4-anisyl-isochinoliniumhydroxyd **21**, 144.
- 3-Methyl-2-[3-methoxy-4-äthoxy-phenyl]-indol **21**, 186.
- 6.8-Dimethoxy-1-benzyl-3.4-dihydro-isochinolin **21** (245).
- 2-Methyl-3-[4.α-dimethoxy-benzyl]-indol **21** (246).
- Pseudoapokodein **21**, 188.
- α.α'-Diäthyl-bernsteinsäure-β-naphthylimid **21**, 397.
- α.α.α'-Tetramethyl-bernsteinsäure-β-naphthylimid **21**, 397.
- Phthalimidopinen **21**, 464.
- 3-Oxy-3-äthyl-2-[2.4-dimethyl-phenyl]-phthalimidin bezw. Propiophenon-carbonsäure-(2)-asymm.-m-xylylid **21** (458).
- 2.6-Diphenyl-piperidin-carbonsäure-(4) **22**, 100.
- 2-Carvacroxymethyl-benzoxazol **27**, 110.
- 2-Thymoxymethyl-benzoxazol **27**, 110.
- 2-Äthyl-1-phenyl-norhydrohydrastinin **27** (451).
- 1-Benzyl-hydrohydrastinin **27** (451).
- Verbindung C₁₈H₁₉O₂N aus Phenylecyanmethylenampher **10** (355).
- C₁₈H₁₉O₂N₃ Zimtsäure-[ω-phenyl-ureid]-oximäthyläther **12**, 358.
- 6-Oxy-3-methyl-benzalacetone-phenylsemicarbazone **12**, 382.
- Carbanilsäurederivat des β-Methylaminocrotonsäure-anilids **12**, 519.
- 4'-Diäcetyl-amino-2.3'-dimethyl-azobenzol, Pellidol **16** (322).
- 3.6-Bis-dimethylamino-xanthidol-carbonsäure-(9)-nitril, Carbinolbase des Cyanpyronins G **18** (589).
- 2.7-Bis-acetamino-3.6-dimethyl-carbazol **22**, 487.
- 5-Benzylaminomethyl-1-benzyl-hydantoin **25** (695).
- Benzoylderivat des Camphanoxytriazins **26** (43).
- C₁₈H₁₉O₂N₃ Iminodiessigsäure-bis-benzalhydrazid **7** (130).
- Asparaginsäure-bis-benzalhydrazid **7** (131).
- Azidobernsteinsäure-di-p-toluidid **12** (423).
- 2.4-Bis-dimethylamino-1-[4-nitro-α-cyan-benzal-amino]-benzol **13**, 298.
- C₁₈H₁₉O₂Cl β-Chlor-α.α-bis-[4-äthoxy-phenyl]-äthylen **6**, 1026 (499).
- C₁₈H₁₉O₂Cl₃ β.β.β-Trichlor-α.α-bis-[4-äthoxy-phenyl]-äthan **6**, 1007 (491).
- β.β.β-Trichlor-α.α-bis-[4-oxy-2.5-dimethyl-phenyl]-äthan **6**, 1018.
- C₁₈H₁₉O₂Br Diäthylacetal des 9-Brom-9-formyl-fluorens **7** (260).
- Verbindung C₁₈H₁₉O₂Br aus β.ε-Dioxy-β.ε-diphenyl-γ-hexylen **6** (502).
- C₁₈H₁₉O₂Br₂ β.β.β-Tribrom-α.α-bis-[4-äthoxy-phenyl]-äthan **6** (491).
- C₁₈H₁₉O₂N 10-Nitro-9-isobutyloxy-9.10-dihydro-anthracen **6**, 698.
- β-Nitro-ε-oxo-β-methyl-γ.ε-diphenyl-pentan **7** (247).
- Anthrachinon-diäthylacetal-oxim **7**, 787.
- ω-Isoeugenox-acetophenon-oxim **8**, 92 (539).
- ω-Eugenox-acetophenon-oxim **8**, 93.

N-[β-Benzoyloxy-butyl]-benzamid 9, 206.
N-[δ-Benzoyloxy-butyl]-benzamid 9, 206 (99).

Äthyl-m-tolhydroximsäure-m-toluat 9, 478.

Äthyl-p-tolhydroximsäure-p-toluat 9, 494.
p-Toluyl-p-tolhydroximsäure-äthyläther 9, 494.

Dibenzyl-dicarbonsaure-(2.2')-äthylesteramid 9, 934.

3-Methyl-4'-isopropyl-diphensaureamid-(2) 9 (410).

3-Methyl-4'-isopropyl-diphensaureamid-(2') 9 (410).

4-[2-Methoxy-4-propenyl-phenoxy-methyl]-benzamid 10, 240.

4-[2-Methoxy-4-allyl-phenoxy-methyl]-benzamid 10, 240.

O-Benzoyl-4-isopropyl-phenylglykolsäureamid 10 (120).

α,γ-Diphenyl-acetessigsäure-äthylester-oxim 10, 762.

N-Phenyl-[3-methoxy-4-äthoxy-zimt-aldehyd]-isoxim 12 (188); vgl. a. 27 (256).

β-p-Tolyl-glutarsäure-anilid 12, 315.
Carbanilsäure-[β-benzoyl-isobutylester] 12 (229).

Eugenolglykolsäure-anilid 12, 483.

α-Phenyl-äthan-α,β-dicarbonsaure-α-methylester-β-p-toluidid 12, 939.

α-Phenyl-äthan-α,β-dicarbonsaure-β-methylester-α-p-toluidid 12, 939.

β-Phenyl-glutarsäure-p-toluidid 12, 940.

Dibenzylloxamidsäure-äthylester 12 (458).

[α-Methyl-benzhydryl]-oxamidsäure-äthylester 12 (551).

O,N-Diacetyl-diphenyloxäthylamin 13, 708.

[Methyl-phenyl-(2-acetamino-phenyl)-carbin]-acetat 13, 713.

Thebenin 13, 838 (343).

ω-[N-Acetyl-p-phenetidin]-acetophenon 14, 54.

4-[6-Methoxy-3-methyl-benzalmino]-benzoesäure-äthylester 14 (574).

Benzoyl-dl-phenylalanin-äthylester 14, 501 (607).

δ-[2-Benzamino-phenyl]-n-valeriansäure 14, 515 (614).

α-[α-Anilino-benzyl]-acetessigsäure-methylester 14, 657.

δ-[α-Anilino-benzyl]-lävulinsäure 14, 659.

2-[4-Diäthylamino-benzoyl]-benzoesäure 14, 662.

[Naphthalidyl-(3)-methyl]-tert.-butylketon-oxim 17, 526.

Xanthylcarbamidsäure-isobutylester 18 (557).

N-Phenacetyl-β-[3.4-methylendioxy-phenyl]-isopropylamin 19 (771).

8-Methoxy-7-benzoyloxy-2-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-isochinolin 21 (240).

Morphothebain 21, 205 (251).

β-[Acridyl-(9)]-propionsäure-methylester-hydroxymethylat 22, 102.

2.4.6-Trimethyl-5-benzoyl-pyridin-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 320.

2.6-Dimethyl-4-phenyl-5-acetyl-pyridin-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 320.

2-Oxo-3-[campheryl-(3)]-[benzo-1.4-oxazin] oder 2-Oxo-3-[campherylidene-(3)]-dihydro-[benzo-1.4-oxazin] 27, 279.

1-Methyl-norhydrastinin-hydroxybenzylat 27 (449).

1-Benzyl-hydrastinin 27 (452).

1-Phenyl-hydrokotarnin 27, 482 (458).

1-[4-Methoxy-phenyl]-hydrohydrastinin 27 (458).

Verbindung C₁₈H₁₉O₃N (oder C₁₈H₁₇O₃N) aus 4.5-Dioxo-1.2-diphenyl-3-acetylpyrrolidin 21 (437).

C₁₈H₁₉O₃N₃ α-Phenoxy-α-anisal-aceton-semicarbazon 8, 291.

δ-Oxo-β,δ-diphenyl-n-valeriansäure-semicarbazon 10, 769.

Acetylminodiessigsäure-dianilid 12 (285).

[Phenylhydrazono-methyl]-malonsäure-äthylester-anilid bzw. [Phenylhydrazino-methylen]-malonsäure-äthylester-anilid 15, 375.

4'-Nitro-4-methoxy-2.6-dimethyl-3-allyl-azobenzol 16 (247).

5-Methoxy-3-p-tolylimino-4-oximino-5-p-tolyl-isoxazolidin bzw. 5-Methoxy-4-oximino-3-p-toluidino-5-p-tolyl-isoxazolin 27, 300.

C₁₈H₁₉O₃N₆ Hippenylureidoessigsäure-benzalhydrazid 9 (100).

Benzaldehyd-[anilinoformyl-diglycylhydrazon] 12, 361.

2.4.3'-Tris-acetamino-azobenzol 16, 386.

C₁₈H₁₉O₃Cl α-Chlor-γ-methoxy-α,γ-bis-[4-methoxy-phenyl]-α-propylen 6 (561).

C₁₈H₁₉O₃Br α-Brom-γ-methoxy-α,γ-bis-[4-methoxy-phenyl]-α-propylen 6 (562).

α-Brom-β-äthoxy-β-[4-methoxy-phenyl]-propiophenon 8, 325.

C₁₈H₁₉O₄N Phenetil-oxim 8, 428.

N-[β-(2.4-Dimethyl-phenoxy)-äthyl]-phthalamidsäure 9, 810.

N,N-Dibenzyl-asparaginsäure 12, 1062.

Äpfelsäure-β-dibenzylamid 12, 1063.

[4-Isovaleryl-amino-phenyl]-salicylat 13 (163).

[4-Methoxy-phenyl]-benzoyl-carbamidsäure-propylester 13, 487.

α-Acetoxy-phenylessigsäure-p-phenetidid 13, 494.

N-[2-Acetoxy-benzyl]-[acet-p-anisidid] 13, 583.

Benzaminomethyl-[4-methoxy-phenyl]-carbinol-acetat 13 (326).

Bis-[4-methoxy-phenacyl]-amin 14 (487).

ω-Phenacetamino-3.4-dimethoxy-acetophenon 14, 255.

N-[2-Carboxy-phenyl]-N-benzyl-glycin-dimethylester 14, 352.

O-[4-Dimethylamino-benzoyl]-salicylsäure-äthylester 14 (571).

- α . α' -Imino-bis-phenylessigsäuremethyl-
 ester 14 (595).
 Linksdrehende α . α' -Imino-bis-[β -phenyl-
 propionsäure] 14 (604).
 Rechtsdrehende α . α' -Imino-bis-[β -phenyl-
 propionsäure] 14 (605).
 Inakt. α . α' -Imino-bis-[β -phenyl-propion-
 säure] 14 (608).
 β -Anilino- β -phenyl-isobornsteinsäure-
 dimethylester 14, 561.
 α -Anilino-benzylmalonsäure-dimethyl-
 ester 14, 562.
 α -Dimethylamino-dibenzyl-dicarbon-
 säure-(4.4') 14, 571.
 N-Benzoyl-dl-tyrosin-äthylester 14 (669).
 α -Benzamino- β -[4-methoxy-3-methyl-
 phenyl]-propionsäure 14 (673).
 2-Amino-3.4-dimethoxy- α -o-tolyl-zimt-
 säure 14, 638.
 2-Amino-3.4-dimethoxy- α -p-tolyl-zimt-
 säure 14, 638.
 2-[4-Diäthylamino-2-oxy-benzoyl]-
 benzoessäure 14, 675 (710).
 4'-Methoxy-6-äthoxy-flavanon-oxim
 18, 120.
 α . α' -Oxido- α . β . β -trimethyl-glutarsäure-
 β -naphthylamid 18, 322.
 3-[N-Äthyl-anilino]-6.7-dimethoxy-
 phthalid 18, 627.
 [2.3-Dimethoxy-benzal]-homopiperonyl-
 amin 19 (768).
 Dihomopiperonylamin 19 (770).
 N-Phenacetyl-3-methoxy-4.5-methylen-
 dioxy- β -phenäthylamin 19 (773).
 Benzoylderivat des Dimethylamino-
 methyl-[3.4-methylenedioxy-phenyl]-
 carbinols 19, 336.
 Isocumarin-carbonsäure-(3)-tropylester
 21, 33.
 N-Benzoyl-anhalamin 21, 199.
 Apocorydalin 21, 216.
 [1-Cyclohexyl-cyclobutanol-(2)-on-(3)-
 dicarbonsäure-(1.2)]-anil 21 (477).
 5.5-Diäthyl-1(CO).2-benzoylen-4²-pyrro-
 lon-(4)-carbonsäure-(3)-äthylester
 22 (592).
 Verbindung C₁₈H₁₉O₄N aus [6-Oxy-
 3-methyl-benzal]-anilin 12, 219.
 Verbindung C₁₈H₁₉O₄N aus β -Angelica-
 lacton 17 (139).
 C₁₈H₁₉O₅N₂ N.N'-Diacetylderivat des 6-Nitro-
 3.3'-dimethyl-benzidins 18, 260.
 N.N'-Diacetylderivat des x-Nitro-3.3'-di-
 methyl-benzidins vom Schmelzpunkt
 133—135° 18 (80).
 2.4-Diphenyl-semicarbazid-malonyl-
 säure-(1)-äthylester(?) 15, 285.
 1.4-Diphenyl-semicarbazid-malonyl-
 säure-(2)-äthylester 15, 307.
 δ -Benzoyl-n-valeriansäure-[4-nitro-
 phenylhydrazon] 15 (143).
 [β -(3-Nitro-benzal)- α -p-tolyl-hydrazino]-
 essigsäure-äthylester 15, 523.
 α -[β -Salicylal-carbaminyld-hydrazino]-
 phenylessigsäure-äthylester 15 (208).
 α -[4-Nitro-benzalhydrazino]-hydrozimt-
 säure-äthylester 15 (209).
 2'-Nitro-5-methoxy-6-äthoxy-3-allyl-
 azobenzol 16, 195.
 3'-Nitro-5-methoxy-6-äthoxy-3-allyl-
 azobenzol 16, 195.
 Diazoaminobenzol-dicarbonsäure-(3.3')-
 diäthylester 16, 727.
 C₁₈H₁₉O₄N₅ Iminodiessigsäure-bis-salicylal-
 hydrazid 8 (522).
 C₁₈H₁₉O₄Cl β -Chlor- α . α -bis-[3.4-dimethoxy-
 phenyl]-äthylen 6, 1175.
 C₁₈H₁₉O₄Cl₃ β . β . β -Trichlor- α . α -bis-[2.5-di-
 methoxy-phenyl]-athan 6, 1172.
 β . β . β -Trichlor- α . α -bis-[3.4-dimethoxy-
 phenyl]-athan 6, 1172.
 C₁₈H₁₉O₄Br α -Brom-4- β -dimethoxy-
 β -[4-methoxy-phenyl]-propiofenon
 8 (704).
 1²-Brom-3.1¹-dimethoxy-4-benzoyloxy-
 1-propyl-benzol 9, 143.
 C₁₈H₁₉O₆N Äthylanishydroximsäure-anisat
 10, 173.
 Hemipinsäure-methylester-(2)-benzyl-
 amid-(1) 12, 1064.
 Hemipinsäure-methylester-(1)-benzyl-
 amid-(2) 12, 1064.
 Opiansäure-[4-äthoxy-anil] 13, 498.
 Dimethylcolchicinsäure 14 (518).
 α -[2-Methoxy-benzalamin]- β -oxy-
 β -[2-methoxy-phenyl]-propionsäure
 14, 637.
 5-Anilino-2-oxy-terephthalsäure-diäthyl-
 ester 14 (686).
 2-Amino-3.4-dimethoxy- α -[2-methoxy-
 phenyl]-zimtsäure 14, 643.
 2-Amino-3.4-dimethoxy- α -[3-methoxy-
 phenyl]-zimtsäure 14 (687).
 2-Amino-3.4-dimethoxy- α -[4-methoxy-
 phenyl]-zimtsäure 14, 644.
 Papaverolin-hydroxyäthylat 21, 225.
 1-[2.4-Dioxy-phenyl]-hydrokotarnin
 27, 495.
 C₁₈H₁₉O₆N 3.4.3'.4'-Tetramethoxy-benzil-
 oxim 8, 542.
 α -Phthalimido-allylmalonsäure-diäthyl-
 ester 21, 489.
 Verbindung C₁₈H₁₉O₆N aus Ketacetsäure-
 diäthylester 3, 872.
 C₁₈H₁₉O₆N₃ Naphthochinon-(1.2)-malonsäure-
 (4)-diäthylester-semicarbazon 10, 1030.
 C₁₈H₁₉O₆N₅ 5-Anilino-1.3.1'.3'-tetramethyl-
 hydursäure 26 (189).
 C₁₈H₁₉O₆Cl Verbindung C₁₈H₁₉O₆Cl aus
 2-Chlor-4.4'-dioxy-3.5.3'.5'-tetraäthoxy-
 diphenyl 6, 1201.
 C₁₈H₁₉O₆Br x-Brom-2.4.6.3'.4'-pentameth-
 oxy-benzophenon 8, 540.
 3-Brom-4.5.7-trimethyl-cumarin-dicarbon-
 säure-(6.8)-diäthylester 18 (525).
 C₁₈H₁₉O₆P Bis-[2.4-dimethyl-5-carboxy-
 phenyl]-phosphinsäure, Bis-[2.4-di-
 methyl-5-carboxy-phenyl]-phosphinig-
 säure 16, 801.

C₁₈H₁₉O₇N N-Acetyl-colchinsäureanhydrid 18 (584).

[α-Phthalimido-propionyl]-malonsäure-diäthylester 21 (381).

[β-Phthalimido-propionyl]-malonsäure-diäthylester 21 (381).

[Phthalimido-methyl-äthyl-acetyl]-malonsäure-dimethylester 21 (382).

Methyl-[α-phthalimido-isobutyryl]-malonsäure-dimethylester 21 (382).

3.5-Dioxo-2.2-dimethyl-1-[2-carbäthoxy-benzoyl]-pyrrolidin-carbonsäure-(4)-methylester 22 (585).

3.5-Dioxo-2.2-dimethyl-1-[2-carbomethoxy-benzoyl]-pyrrolidin-carbonsäure-(4)-äthylester 22 (586).

3.5-Dioxo-2-methyl-2-äthyl-1-[2-carbomethoxy-benzoyl]-pyrrolidin-carbonsäure-(4)-methylester 22 (587).

C₁₈H₁₉O₇N₁₁ Verbindung C₁₈H₁₉O₇N₁₁ (?) aus Diazocessigsäure-äthylester 8 (212); 25, 111.

C₁₈H₁₉O₁₁N 5-Nitro-2.4.6-triacetoxy-isophthalsäure-diäthylester 10, 578.

C₁₈H₁₉NBr₂ Dibromid des Cinnamalpseudocumidins 12, 1153.

C₁₈H₁₉NS 2-Äthylmercapto-1-benzyl-1.2-dihydro-chinolin (?) 21, 75.

C₁₈H₁₉N₂Cl N-[α-Chlor-vinyl]-N,N'-di-o-tolyl-acetamidin 12, 794.

N-[α-Chlor-vinyl]-N,N'-di-p-tolyl-acetamidin 12, 923.

Verbindung C₁₈H₁₉N₂Cl aus Acet-o-toluidid 12, 793.

Verbindung C₁₈H₁₉N₂Cl aus Acet-p-toluidid 12, 921.

C₁₈H₁₉N₃S Benzaldehyd-[4-allyl-2-benzyl-thiosemicarbazol] 15, 541.

C₁₈H₁₉N₃Si Silicoorthoameisensäure-trianilid 12, 596.

C₁₈H₂₀ON₂ N,N'-Diäthyl-N-benzoyl-benzamidin 9, 285.

Acetylderivat des cis-α,γ-Dianilino-α-butylens 12, 552.

β-Benzylimino-buttersäure-benzylamid bzw. β-Benzylamino-crotonsäure-benzylamid 12, 1065.

N-Phenyl-N'-[1.2.3.4-tetrahydro-naphthyl-(1)-methyl]-harnstoff 12, 1208.

N-Phenyl-N'-[1.2.3.4-tetrahydro-naphthyl-(2)-methyl]-harnstoff 12, 1208.

Benzoylacetone-[4-dimethylamino-anil] 18, 91.

α-Phenyl-α(?)-[4-dimethylamino-benzal]-acetone-oxim 14, 118.

ω-Methylimino-ω-[α-methylaminomethyl-benzyl]-acetophenon bzw. ω-Methylamino-ω-[α-methylaminomethyl-benzal]-acetophenon 14 (435).

Hydroxymethylat des 3-Dimethylamino-α-phenyl-zimtsäure-nitrils 14 (628).

α,α-Dimethyl-β-phenyl-vinyllessigsäure-phenylhydrazid 15, 264.

p-Tolylaldehyd-[acetyl-p-tolubenzylhydrazon] 15, 554.

4-Benzolazo-5.6.7.8-tetrahydro-naphthol-(1)-äthyläther 16, 150.

N,N-Diphenyl-N',N'-pentamethylenharnstoff 20 (16).

O,N-Diphenyl-N',N'-pentamethylen-isoharnstoff 20, 56.

Verbindung C₁₈H₂₀ON₂ aus N-Methyl-α-chinolon und Dimethylanilin 21 (318).

3-symm.-m-Xylidino-4.6-dimethyl-oxindol 22, 520.

3-asymm.-m-Xylidino-5.7-dimethyl-oxindol 22, 520.

3-Äthyl-1-phenyl-5-[2-methoxy-phenyl]-Δ²-pyrazolin 28, 385.

3-Propyl-1-phenyl-5-[2-oxy-phenyl]-Δ²-pyrazolin 28, 385.

2-Oxo-1.4-di-o-tolyl-piperazin 24, 6.

2-Oxo-1.4-di-p-tolyl-piperazin 24, 6.

4-Methyl-1.3-di-o-tolyl-imidazolidon-(2) 24, 9.

4-Methyl-1.3-di-p-tolyl-imidazolidon-(2) 24, 9.

3-Oxo-2-äthyl-1.4-diphenyl-piperazin 24, 11.

Verbindung C₁₈H₂₀ON₂, vielleicht 3-Oxo-2.2-dimethyl-1.4-diphenyl-piperazin 24, 11.

Lactam der 2-[α-p-Toluidino-α-äthyl-propyl]-pyridin-carbonsäure-(3) 24 (244).

Verbindung C₁₈H₂₀ON₂ aus p-Tolyl-[α,γ-diamino-β-oxy-β-p-tolyl-propyl]-keton 14 (491).

C₁₈H₂₀ON₄ 4-Methylnitrosamino-4'-methylcyanamino-2.2'-dimethyl-diphenylmethan 18 (82).

C₁₈H₂₀OS₂ ms-Methyl-acetylacetone-di-phenylmercaptol 6, 306.

Benzil-diäthylmercaptol 7, 766.

C₁₈H₂₀O₂N₂ Azin des Phenoxyacetons 6, 151.

α,δ-Dibenzoyl-butan-dioxim 7, 777 (404).

Bis-[2-methoxy-benzal]-äthylendiamin 8, 48.

2.2'-Diäthoxy-benzaldazin 8 (523).

Dianisal-äthylendiamin 8, 75.

4.4'-Diäthoxy-benzaldazin 8, 80 (532).

Methyl-[4-methoxy-phenyl]-ketazin 8, 88.

Bis-[4-methoxy-2-methyl-benzal]-hydrazin 8, 96.

Bis-[4-methoxy-3-methyl-benzal]-hydrazin 8, 99.

Azin des 4-Oxy-3-äthyl-benzaldehyds 8, 111.

2-Oxy-3-methyl-acetophenon-azin 8 (549).

6-Oxy-3-methyl-acetophenon-azin 8 (549).

2-Oxy-4-methyl-acetophenon-azin 8 (550).

Azin des 4-Oxy-2.3-dimethyl-benzaldehyds 8, 113.

Azin des 4-Oxy-2.6-dimethyl-benzaldehyds 8, 114.

Azin des 4-Oxy-2.5-dimethyl-benzaldehyds 8, 114.

Azin des 6-Oxy-3.4-dimethyl-benzaldehyds 8, 115.

Azin des 4-Oxy-mesitylenaldehyds 8, 115.

- N.N'-Dibenzoyl-tetramethylendiamin **9**, 262 (118).
 N-Isobutyl-N.N'-dibenzoyl-hydrazin **9**, 326.
 Azin des Benzoessäure-äthylesters **9**, 330.
 Äthyliden-bis-phenacetamid **9**, 438.
 N.N'-Diphenacetyl-äthylendiamin **9**, 440.
 N.N'-Bis-[β-phenyl-propionyl]-hydrazin **9**, 513.
 3-Methyl-4'-isopropyl-diphensäure-diamid **9** (410).
 N.N-Diäthyl-N'-salicoyl-benzamidin **10** (44); vgl. a. **27** (425).
 O-Benzoylderivat des rechtsdrehenden α-Dihydrocarvoxim-carbonsäure-(1)-nitrils **10**, 638.
 O-Benzoylderivat des linksdrehenden α-Dihydrocarvoxim-carbonsäure-(1)-nitrils **10**, 638.
 O-Benzoylderivat des inakt. α-Dihydrocarvoxim-carbonsäure-(1)-nitrils **10**, 638.
 O-Benzoylderivat des linksdrehenden β-Dihydrocarvoxim-carbonsäure-(1)-nitrils **10**, 639.
 O-Benzoylderivat des rechtsdrehenden β-Dihydrocarvoxim-carbonsäure-(1)-nitrils **10**, 639.
 O-Benzoylderivat des inakt. β-Dihydrocarvoxim-carbonsäure-(1)-nitrils **10**, 639.
 Benzoat des 6-Cyan-dihydrocarvoxims **10**, 640.
 Benzoat des Pinennitrosocyanids **10**, 642.
 Oxalsäure-bis-phenyliminoäthyläther **12**, 291.
 N.N'-Dimethyl-N.N'-diphenyl-succinamid **12**, 297.
 Adipinsäure-dianilid **12**, 298 (210).
 α-Methyl-glutarsäure-dianilid **12**, 299.
 Dianilid der hochschmelzenden α.α'-Dimethyl-bernsteinsäure **12**, 299.
 Dianilid der niedrigschmelzenden α.α'-Dimethyl-bernsteinsäure **12**, 299.
 N-Anilinoformyl-benziminoisobutyläther **12**, 357.
 Carbanilsäurederivat des Butyl-phenylketoxims **12** (238).
 N-[γ-Oxo-n-amy]-N.N'-diphenyl-harnstoff **12**, 433.
 N.N'-Diphenyl-N.N'-diacetyl-äthylendiamin **12**, 545.
 Oxalsäure-o-toluidid-o-tolyliminoäthyläther **12**, 798.
 Bernsteinsäure-di-o-toluidid (?) **12**, 799.
 o-Tolyl-carbamidsäureester des Cumin-anti-aldoxims **12**, 804.
 Oxalsäure-methylester-[N-methyl-N.N'-di-p-tolyl-amidin] **12**, 933.
 Oxalsäure-äthylester-[N.N'-di-p-tolyl-amidin] **12**, 933.
 Bernsteinsäure-di-p-toluidid **12**, 934.
 Isobernsteinsäure-di-p-toluidid **12**, 934 (423).
 p-Tolyl-carbamidsäureester des Cumin-anti-aldoxims **12**, 945.
 p-Tolyl-carbamidsäureester des Cumin-syn-aldoxims **12**, 945.
 Bernsteinsäure-bis-benzylamid **12**, 1048.
 N.N'-Di-α-phenäthyl-oxamid **12**, 1095.
 N.N'-Di-β-phenäthyl-oxamid **12**, 1099 (475).
 N.N'-Bis-[2.4-dimethyl-phenyl]-oxamid **12**, 1119.
 N.N'-Bis-[2.5-dimethyl-phenyl]-oxamid **12**, 1138.
 N-Methyl-N'-[2.4.5-trimethyl-phenyl]-phthalamid **12**, 1154.
 O-Methyl-N-[2.4.5-trimethyl-phenyl]-N'-benzoyl-isoharnstoff **12**, 1155.
 N-[2-Acetamino-benzyl]-[acet-p-toluidid] **13**, 170.
 2.2'-Bis-acetyl-amino-dibenzyl **13**, 248.
 α.α'-Diphenyl-N.N'-diacetyl-äthylendiamin **13**, 250.
 α.α'-Diphenyl-N.N'-diacetyl-äthylendiamin **13**, 251.
 5.4'-Bis-acetyl-amino-2-methyl-diphenylmethan **13**, 254.
 N.N'-Diacetyl-m-tolidin **13**, 255.
 N.N'-Diacetyl-o-tolidin **13**, 258.
 2.2'-Bis-acetyl-amino-4.4'-dimethyl-diphenyl **13**, 261.
 4-Dimethyl-amino-4'-[methyl-acetyl-amino]-benzophenon **14**, 99.
 4.4'-Bis-dimethyl-amino-benzil **14**, 174.
 β-Acetyl-α-cuminoyl-phenylhydrazin **15**, 263.
 Acetessigsäure-äthylester-diphenylhydrazon **15**, 345.
 α-Phenyl-acetessigsäure-äthylester-phenylhydrazon **15**, 354.
 β-Benzoyl-n-valeriansäure-phenylhydrazon **15**, 355.
 N.N'-Dibenzyl-N.N'-diacetyl-hydrazin **15**, 539.
 6'-Oxy-5'-methoxy-2.4-dimethyl-3'-allyl-azobenzol **16**, 197.
 6'-Oxy-5'-methoxy-2.5-dimethyl-3'-allyl-azobenzol **16**, 198.
 N.N'-o-Xylylen-bis-pyridiniumhydroxyd **20**, 229.
 N.N'-m-Xylylen-bis-pyridiniumhydroxyd **20**, 229.
 N.N'-p-Xylylen-bis-pyridiniumhydroxyd **20**, 230.
 3-Acetamino-2.7-dimethyl-acridin-hydroxymethylat **22**, 465.
 6-Äthoxy-3-[4-äthoxy-phenyl]-3.4-dihydro-chinazolin **23**, 378 (110).
 2-[Campheryl-(3)]-chinoxalon-(3) oder 3-Oxo-2-[campheryliden-(3)]-1.2.3.4-tetrahydro-chinoxalin **24**, 407.
 2-Phenyl-[bornyleno-2'.3':3.4-pyrazol]-carbonsäure-(5) **25**, 128.
 2.5-Dimethyl-benzalaldoximperoxyd **27**, 35.
 2-Diäthyl-amino-4-oxo-2-phenyl-dihydro-5.6-benzo-1.3-oxazin **27** (425); s. a. **10** (44).
 N.N'-Bis-[2.6-dimethyl-phenyl]-glyoxal-diisoxim **27**, 737.

- N.N'-Bis-[2.4-dimethyl-phenyl]-glyoxaldisoxim 27, 738.
- N.N'-Bis-[2.5-dimethyl-phenyl]-glyoxaldisoxim 27, 738.
- Verbindung $C_{18}H_{20}O_2N_2$ (?) aus Kynurin 21, 83.
- Verbindung $C_{18}H_{20}O_2N_2$ (Desoxycinchonin?) 28, 249.
- $C_{18}H_{20}O_2N_4$ N.N'-Dianilinoformyl-butyramidin 12, 356.
- N.N'-Dianilinoformyl-isobutyramidin 12, 356.
- cis- α,γ -Bis-o-tolylnitrosamino- α -butylen 12, 832.
- trans- α,γ -Bis-o-tolylnitrosamino- α -butylen 12, 832.
- α,γ -Bis-p-tolylnitrosamino- α -butylen 12, 984.
- N.N'-Bis-[4-athoxy-phenyl]-dicyan-diamid 13 (169).
- 1.4.5.8-Tetrakis-methylamino-anthra-chinon 14, 217.
- α,β -Bis-phenylhydrazono-buttersäure-äthylester 15, 361 (90).
- γ,δ -Bis-phenylhydrazono- β -methyl-butan- β -carbonsäure 15, 365.
- N.N'-Di-o-tolyl-formazylameisensäure-äthylester 16, 62.
- 3.3'-Bis-acetamino-4.4'-dimethyl-azo-benzol 16, 343.
- 4.4'-Bis-acetamino-3.3'-dimethyl-azo-benzol 16, 346.
- 3.3'-Bis-acetamino-2.2'-dimethyl-azo-benzol 16, 347.
- 6.6'-Bis-acetamino-3.3'-dimethyl-azobenzol 16, 354.
- [4-Nitro-benzol]-<1 azo 4>-[N.N-di-methyl-5.6.7.8-tetrahydro-naphthylamin-(1)] 16, 359.
- Diacetylderivat des 2.4-Diamino-3.5-dimethyl-azobenzols 16, 392.
- 2.6-Bis-acetamino-3.5-dimethyl-azobenzol 16, 393.
- Acetessigsäure-äthylester-[4-benzolazophenylhydrazon] 16 (349).
- Piperazin-N.N'-dicarbonsäure-dianilid 23, 13.
- N.N'-Bis-salicylamino-piperazin 23 (7).
- 1.4-Bis-[N-methyl-anilino]-2.5-dioxo-piperazin (?) 24 (297).
- $N^{\alpha},N^{\alpha'}$ -Diphenyl- $N^{\beta},N^{\beta'}$ -succinyl-äthylendihydrazin 26, 441.
- $C_{18}H_{20}O_2Cl_2$ β,β -Dichlor- α,α -bis-[4-äthoxyphenyl]-äthan 6, 1006 (491).
- Verbindung von 2.5-Dichlor-chinon mit Hexamethylbenzol 7 (347).
- $C_{18}H_{20}O_2Br_2$ Äthylenglykol-bis-[6-brom-2.4-dimethyl-phenyläther] 6, 489.
- 2.2'-Diäthoxy-stilbendibromid 6 (489).
- 4.4'-Diäthoxy-stilbendibromid 6, 1001.
- Dibromdipseudocumenol 6, 1018.
- $C_{18}H_{20}O_2S_2$ Acetessigsäure-äthylester-diphenylmercaptol 6, 320.
- $C_{18}H_{20}O_3N_3$ 3-[2-Nitro-benzyl]-3-cyan-campher 10, 745.
- N-[α -Oxy- α -acetyl-äthyl]-N'-phenyl-anis-säureamidin 12 (269).
- α' -Oxy- α -äthyl-bernsteinsäure-dianilid 12, 510.
- α -Oxo- β,β -dianilino- oder β -Oxo- α,α -di-anilino-buttersäure-äthylester 12, 524.
- Phenyliminodiessigsäure-äthylester-anilid 12, 556.
- α -[Phenyl-(α -anilino-propionyl)-amino]-propionsäure 12, 558.
- Inakt. N-Phenyl-asparaginsäure-äthylester-anilid 12, 560.
- 1-Äpfelsäure-di-o-toluidid 12, 822.
- N.N'-Di-o-tolyl-äthylendiamin-N-oxalyl-säure 12, 827.
- o-Tolyliminodiessigsäure-o-toluidid 12, 829.
- o-Tolylglycyl-o-tolylglycin 12, 829.
- 1-Äpfelsäure-di-m-toluidid 12, 867.
- N.N'-Di-p-tolyl-allophansäure-äthylester 12, 957.
- 1-Äpfelsäure-di-p-toluidid 12, 967.
- p-Tolyliminodiessigsäure-p-toluidid 12, 979.
- d-Äpfelsäure-bis-benzylamid 12, 1063.
- l-Äpfelsäure-bis-benzylamid 12, 1063.
- N-Methyl-N-[β -benzoyloxy-äthyl]-N'-acetyl-p-phenylendiamin 13 (30).
- 3-Acetoxy-4'-dimethylamino-N-acetyl-diphenylamin 13, 418.
- 4-Äthoxy-4'-acetamino-N-acetyl-diphenylamin 13, 503.
- 4-Acetoxy-4'-dimethylamino-N-acetyl-diphenylamin 13, 504.
- 4-Äthoxy-4'-formamino-3.3'-dimethyl-N-formyl-diphenylamin 13, 578.
- 3-Äthoxy-N.N'-diacetyl-benzidin 13 (280).
- 6.4'-Bis-acetamino-3-athoxy-diphenyl 13, 692.
- [4-Dimethylamino-benzoesäure]-anhydrid 14, 428.
- 4-Acetamino-benzoesäure-[β -(N-methyl-anilino)-äthylester] 14 (576).
- Inakt. Phenylalanyl-phenylalanin 14, 505.
- Eugenolglykolsäure-phenylhydrazid 15, 321.
- 2-Methoxy-benzaldehyd-[acetyl-(2-methoxy-benzyl)-hydrazon] 15 (191).
- Anisaldehyd-[acetyl-(4-methoxy-benzyl)-hydrazon] 15 (194).
- 5-Methoxy-6-acetoxy-3-allyl-hydrazo-benzol 15, 614.
- Kotamin-anil 19, 353.
- N-[β -(N-Methyl-anilino)-äthyl]-phthalimid-hydroxymethylat 21 (384).
- 2-Methyl-3-[4-äthoxy-phenyl]-chinazolon-(4)-hydroxymethylat-(1) 24 (253).
- 4.5-Dimethoxy-1-methyl-4.5-diphenyl-imidazolidon-(2) 25, 73.
- 1.3-Bis-[oxy- α -pyridyl-methyl]-cyclohexanon-(2) 25 (508).

- 2-[N-Methyl-benzimidazolyl-(2)]-benzoesäure-äthylester-N'-hydroxymethylat 25, 146.
- Cinchotenin 25, 193 (562).
- Cinchotenidin 25, 194.
- Cinchotenicin 25, 241.
- [5-Oxo-2,2-dimethyl-tetrahydrofuryl-(3)]-[5-benzalamino-3-methyl-isoxazolyl-(4)]-methan 27, 535.
- C₁₈H₂₀O₃N₄ N-[α-Hippurylamino-äthyl]-N'-phenyl-harnstoff 12, 355.
- Triglykolamidsäure-amid-dianilid 12 (286).
- Hippuryl-dl-phenylalanin-hydrazid 14, 504.
- Bis-phenylhydrazon eines Cyclohexan-trioldions aus Quercit 15, 219.
- Bis-phenylhydrazon eines Cyclohexan-trioldions aus linksdrehendem Cyclohexanpentol-(1.2.3.4.5) 15, 219.
- Phenylhydrazon des α-Formyl-bernsteinsäure-α-methylester-α'-phenylhydrazids 15, 376.
- [α-Phenyl-β-acetyl-hydrazino]-essigsäure-[α-phenyl-β-acetyl-hydrazid] 15, 413.
- 3,3'-Bis-acetamino-4,4'-dimethyl-azoxybenzol 16, 656.
- 3,3'-Bis-acetamino-2,2'-dimethyl-azoxybenzol 16, 656.
- 5,5'-Bis-acetamino-2,2'-dimethyl-azoxybenzol 16, 657.
- 6,6'-Bis-acetamino-3,3'-dimethyl-azoxybenzol 16, 657.
- 5-[N-Methyl-anilino]-2,3-dimethyl-1-[2-nitro-phenyl]-pyrazoliumhydroxyd 25 (623).
- 5-[N-Methyl-anilino]-2,3-dimethyl-1-[3-nitro-phenyl]-pyrazoliumhydroxyd 25 (623).
- 5-[3-Nitro-N-methyl-anilino]-2,3-dimethyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 25 (623).
- 5-[N-Methyl-anilino]-2,3-dimethyl-1-[4-nitro-phenyl]-pyrazoliumhydroxyd 25 (623).
- 5-[4-Nitro-N-methyl-anilino]-2,3-dimethyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 25 (623).
- Verbindung C₁₈H₂₀O₃N₄ aus Styracit 17 (122).
- C₁₈H₂₀O₃Br₂ 3,3'-Dibrom-4,4'-dioxy-2,5,2',5'-tetramethyl-dibenzyläther 6, 933.
- C₁₈H₂₀O₄N₂ 4,4'-Bis-[β-oxy-äthoxy]-benzaldazin 8, 80.
- Äthylenglykol-bis-[2-methyl-4-oximino-methyl-phenyläther] 8, 99.
- 2,3,2',3'-Tetramethoxy-benzaldazin 8 (602).
- 2,4,2',4'-Tetramethoxy-benzaldazin 8, 244.
- 2,5,2',5'-Tetramethoxy-benzaldazin 8, 246.
- 3,4,3',4'-Tetramethoxy-benzaldazin, Veratrumaldazin 8, 260 (609).
- Azin des 2-Oxy-4-methoxy-acetophenons, Päonolazin 8 (614).
- Bis-[4-oxy-6-methoxy-2-methyl-benzal]-hydrazin 8, 277.
- [α-Benzamino-β-(4-oxy-phenyl)-äthyl]-carbamidsäure-äthylester 9 (104).
- N,N'-Bis-[2-oxy-phenacetyl]-äthylen-diamin 10 (82).
- N,N'-Bis-[2-oxymethyl-benzoyl]-äthylen-diamin 10 (95).
- N,N'-Bis-[β-(2-oxy-phenyl)-propionyl]-hydrazin 10, 242.
- Dicarbanilsäureester des α-Methyl-trimethylenglykols 12 (227).
- Dicarbanilsäureester des Tetramethylen-glykols 12, 332.
- Dicarbanilsäureester des α,α'-Dimethyl-äthylenglykols von Ciamician, Silber 12 (227).
- Dicarbanilsäureester des α,α'-Dimethyl-äthylenglykols (Pseudobutylenglykols) von Walpole 12, 332 (227).
- Rechtsdrehendes α,α'-Dimethoxy-bernsteinsäure-dianilid 12 (273).
- Meso-α,α'-dioxy-adipinsäure-dianilid 12, 513.
- rac.-α,α'-Dioxy-adipinsäure-dianilid 12, 513.
- 4-tert.-Butyl-phenoxyessigsäure-[3-nitro-anilid] 12, 709.
- d-Weinsäure-di-o-toluidid 12, 822.
- d-Weinsäure-di-m-toluidid 12, 867.
- d-Weinsäure-di-p-toluidid 12, 968 (429).
- α,α'-Di-p-toluidino-bernsteinsäure 12, 980.
- d-Weinsäure-bis-benzylamid 12, 1064.
- dl-Weinsäure-bis-benzylamid 12 (462).
- Mesoweinsäure-bis-benzylamid 12 (462).
- Meso(?) α,α'-bis-benzylamino-bernsteinsäure 12 (464).
- dl(?) α,α'-Bis-benzylamino-bernsteinsäure 12 (464).
- Benzidin-N,N'-dicarbonsäure-diäthylester 13, 228.
- Äthylenglykol-bis-[2-acetamino-phenyläther] 13, 371.
- Äthylenglykol-bis-[4-acetamino-phenyläther] 13, 464.
- Oxalsäure-di-p-phenetidid 13, 473.
- Bernsteinsäure-di-p-anisidid 13, 474.
- Isobernsteinsäure-di-p-anisidid 13, 475.
- 4-Acetamino-phenoxyessigsäure-p-phenetidid 13, 491.
- N,N'-Diacetyl-o-dianisidin 13, 809.
- α,α'-Bis-[2-oxy-phenyl]-N,N'-diacetyl-äthylendiamin 13, 813.
- α,α'-Bis-[4-methoxy-phenyl]-N,N'-di-formyl-äthylendiamin 13, 814.
- N,N'-Äthyliden-di-anthranilsäure-dimethylester 14, 333.
- N,N'-Äthylen-bis-[α-amino-phenylessigsäure] 14 (595).
- Benzolazo-butyrilfilicinsäure 15, 184.
- 2,4-Diacetyl-phloroglucin-1,3-dimethyläther-phenylhydrazon 15, 220.
- N,N'-Bis-[2-oxy-benzyl]-N,N'-diacetyl-hydrazin 15 (191).

- N.N'-Bis-[3-oxy-benzyl]-N.N'-diacetylhydrazin 15 (193).
- 6-Acetoxy-3-methyl-hydrazobenzol-carbonsäure-(4')-äthylester 15, 631.
- Hydrazobenzol-dicarbonsäure-(4.4')-diäthylester 15, 632 (206).
- β -[β -Phenyl-hydrazino]- β -phenyl-isobornsteinsäure-dimethylester 15, 635.
- 6-Benzolazo-2-methyl-4-butryl-phloroglucin-1-methyläther 16, 222.
- {[4'-Methyl-cyclopenteno-(1'')]-1'.2':2.3-chinoxalin}-dicarbonsäure-(3'.5')-diäthylester 25, 176.
- Chitenol 25, 198.
- Hydrazon $C_{18}H_{20}O_4N_2$ der Verbindung $C_{18}H_{18}O_5$ aus Methoxymethylen-acetessigsäure-methylester 3, 878.
- $C_{18}H_{20}O_4N_4$ α . β -Bis-[(ω -phenyl-ureido)-buttersäure 12, 366.
- Carbanilsäurederivat des α -Carbäthoxy-amino-phenylessigsäure-amidoxims 14, 472.
- p.p'.x.x-Tetraamino- α -truxillsäure 14, 574.
- N.N'-Bis-[4-äthoxy-phenyl]-formazylameisensäure 16, 115.
- N.N'-Bis-[x-nitro-2-methyl-phenyl]-piperazin 23, 9.
- N.N'-Bis-[x-nitro-4-methyl-phenyl]-piperazin 23, 9.
- Theobromin-carbonsäure-(1)-thymylester 26 (139).
- 8-Eugenoxyl-kaffein 26 (168).
- $C_{18}H_{20}O_4N_6$ Bis-p-nitro-benzalverbindung des Äthylen-bis-methylhydrazins 7 (143).
- Hydrazin-N.N'-dicarbonsäure-bis-anisylhydrazid 8 (532).
- Anisil-disemicarbazon 8, 429.
- Adipindialdehyd-bis-[4-nitro-phenylhydrazon] 15, 472.
- Acetylaceton-bis-[4-nitro-phenylhydrazon] 15, 472.
- Isobutylglyoxal-bis-[4-nitro-phenylhydrazon] 15, 472 (135).
- sek.-Butyl-glyoxal-bis-[4-nitro-phenylhydrazon] 15 (135).
- $C_{18}H_{20}O_4Cl_2$ β . β -Dichlor- α . α -bis-[3.4-dimethoxy-phenyl]-äthan 6, 1172.
- $C_{18}H_{20}O_5N_2$ β . δ -Dinitro- α -äthoxy- α . γ -di-phenyl-butan 6, 689.
- Dimethyl- $[\gamma$ -(4-nitro-phenoxy)- β -benzoyloxy-propyl]-amin 9 (92).
- 2-Nitro-3.4-dimethoxy-phenylessigsäure- β -phenäthylamid 12 (476).
- $C_{18}H_{20}O_5N_4$ d-Glucuronsäure-phenylosazon 15, 395 (99).
- 2.3-Bis-[4-äthoxy-phenyl]-5-carboxy-tetrazoliumhydroxyd 26, 562.
- $C_{18}H_{20}O_5S_4$ Verbindung $C_{18}H_{20}O_5S_4$ (?) aus β . γ -Dibrom-propyl]-phenyl-sulfon 6, 298.
- $C_{18}H_{20}O_6N_2$ Schleimsäure-dianilid 12, 515 (274).
- d-Weinsäure-di-p-anisidid 13, 495.
- [3-Nitro-benzoyl]-mezcalin 13 (339).
- 5-Acetoxy-1-phenyl-pyrazol-carbonsäure-(3)-essigsäure-(4)-diäthylester 25 (564).
- $C_{18}H_{20}O_6N_4$ α -[2.4-Dinitro-phenyl]- ζ -[4 (oder 2)-nitro-2 (oder 4)-amino-phenyl]-hexan 12 (552).
- 5.7-Dinitro-6-oxy-3-methyl-2-isobutyl-1-phenyl-benzimidazoliumhydroxyd bzw. 5.7-Dinitro-2.8-dioxy-3-methyl-2-isobutyl-1-phenyl-benzimidazolin 23 (114).
- $C_{18}H_{20}O_6Cl_2$ 2.2'-Dichlor-3.4.5.3'.4'.5'-hexamethoxy-diphenyl 6, 1201.
- $C_{18}H_{20}O_6Br_2$ 2.2'-Dibrom-3.4.5.3'.4'.5'-hexamethoxy-diphenyl 6, 1201.
- $C_{18}H_{20}O_6S_2$ β . β -Bis-phenylsulfon-buttersäure-äthylester 6, 321.
- $C_{18}H_{20}O_7N_2$ 4-Benzoyloxy-6-äthyl-1.2.6-oxdiazin-dicarbonsäure-(3.5)-diäthylester 27, 717.
- $C_{18}H_{20}O_7N_4$ 4.6-Dinitro-2.5-diäthoxy-4'-acetamino-diphenylamin 13, 790.
- $C_{18}H_{20}O_7N_6$ Verbindung von 2-Nitro-N.N'-diacetyl-phenylendiamin-(1.4) mit 2-Nitro-N⁴-acetyl-phenylendiamin-(1.4) 13, 122.
- [4-Nitro-phenyl]-rhamnosazon 15, 477.
- $C_{18}H_{20}O_8N_2$ 6.6'-Dinitro-3.4.3'.4'-tetramethoxy-dibenzyl 6, 1168.
- Glucuronsaures Salz des 4-Oxy-azobenzols 16 (234).
- Verbindung $C_{18}H_{20}O_8N_2$ aus 3.6-Dichlor-2.5-diamino-hydrochinon 13, 791.
- $C_{18}H_{20}O_8N_4$ Pseudonitrosit $C_{18}H_{20}O_8N_4$ aus p-Methoxy-styrol 6, 561.
- $C_{18}H_{20}O_8N_6$ N.N'-Bis-[x.x-dinitro-2.4-di-methyl-phenyl]-äthylendiamin 12, 1131.
- [2-Nitro-phenyl]-d-glucosazon 15, 458.
- [2-Nitro-phenyl]-sorbosazon 15, 458.
- [3-Nitro-phenyl]-d-glucosazon 15, 464.
- [4-Nitro-phenyl]-d-glucosazon 15, 477.
- $C_{18}H_{20}O_8Cl_2$ 3.6-Dichlor-hydrochinon-bis-[α -acetessigsäure]-(2.5)-diäthylester, vielleicht auch 3.6-Dichlor-1.2.4.5-tetraoxy-benzol-O.O-bis[β -crotonsäure-äthylester] 10, 1048; vgl. a. 6, 1157.
- $C_{18}H_{20}O_9N_2$ Benzolazoresorcin-glucuronsäure 16 (273).
- $C_{18}H_{20}O_{10}N_2$ 4.6-Dinitro-phenylen-(1.3)-bis-[α -acetessigsäure-äthylester] 10 (440).
- $C_{18}H_{20}O_{12}N_2$ Dinitropyromellitsäure-tetraäthylester 9, 999.
- $C_{18}H_{20}N_2Br_2$ β -[2-Brom-4-methyl-anilino]-butyraldehyd-[2-brom-4-methyl-anil] bzw. α . γ -Bis-[2-brom-4-methyl-anilino]- α -butylen 12 (437).
- $C_{18}H_{20}N_2S_8$ N-Methyl-N'-phenyl-N-[ar.-tetrahydro- α -naphthyl]-thioharnstoff 12 (513).
- N-Phenyl-N'-[1.2.3.4-tetrahydro-naphthyl-(2)-methyl]-thioharnstoff 12, 1208.
- 4.6.7-Trimethyl-2-[amino-dimethyl-phenyl]-benzthiazol, Dehydro-thiopseudocumidin 27, 380.
- $C_{18}H_{20}N_2S_4$ 4.4'-Bis-äthylmercapto-benzaldazin 8, 84 (533).
- N.N'-Bis-thiopropionyl-benzidin 13, 228.

C₁₈H₂₀N₂S₂ N.N'-Diäthyl-N.N'-diphenyl-thiuramsulfid 12, 426.
 C₁₈H₂₀N₂S₄ N.N'-Diäthyl-N.N'-diphenyl-thiuramdisulfid 12, 426.
 S.S'-Dimethyl-N.N'-di-p-tolyl-isothiuramdisulfid 12, 957.
 N.N'-Di-β-phenäthyl-thiuramdisulfid 12 (476).
 C₁₈H₂₀N₂S 3.5-Diimino-2.4-bis-[2.4-dimethylphenyl]-1.2.4-thiodiazolidin 27, 664.
 C₁₈H₂₀N₂S₂ [Naphthyl-(1.2)]-bis-[ω-allylthioharnstoff] 13, 200.
 C₁₈H₂₁ON β-Methyl-β-phenyl-valerophenon-oxim 7, 462.
 α-Methyl-β-phenyl-valerophenon-oxim 7 (248).
 α-Phenyl-isocaprophenon-oxim 7, 462.
 Hochschmelzendes Isopropyl-[β.β-di-phenyl-äthyl]-keton-oxim 7, 462.
 Niedrigschmelzendes Isopropyl-[β.β-di-phenyl-äthyl]-keton-oxim 7, 462.
 3-Benzyl-3-cyan-campher 10, 745.
 [4-Methoxy-2-methyl-5-isopropyl-benzal]-anilin 12, 220.
 Benzoesäure-[N-butyl-p-toluidid] 12 (422).
 Curcumasäure-p-toluidid 12 (422).
 [d-Methylbenzylessigsäure]-[l-α-phenäthylamid] 12, 1093.
 γ-[Methyl-benzoyl-amino]-α-phenyl-butan 12 (504).
 ε-Benzamino-α-phenyl-pentan 12 (507).
 Benzoesäure-[4-isoamyl-anilid] 12, 1178.
 Benzoesäure-[4-tert.-amyl-anilid] 12, 1179.
 2-Methyl-6-tert.-butyl-N-benzoyl-anilin 12, 1180.
 Benzoesäure-[2-methyl-4-tert.-butyl-anilid] 12, 1181.
 β-Heptylen-δ-carbonsäure-β-naphthylamid 12, 1286.
 β-Naphthylamid der stabilen β-Äthyl-α-propyl-acrylsäure 12, 1286.
 β-Naphthylamid der labilen β-Äthyl-α-propyl-acrylsäure 12, 1286.
 N-Isopropyl-N-acetyl-benzhydrylamin 12 (549).
 4-[Allyl-benzyl-amino]-phenol-äthyläther 13, 449.
 α-asymm.-m-Xylidino-butyrophenon 14, 65.
 Äthyl-[β-m-toluidino-β-phenyl-äthyl]-keton 14 (382).
 Äthyl-[β-p-toluidino-β-phenyl-äthyl]-keton 14 (382).
 Propyl-[β-anilino-β-phenyl-äthyl]-keton 14, 69.
 Isopropyl-[β-anilino-β-phenyl-äthyl]-keton 14, 69.
 N-Methyl-N-[2-vinyl-benzyl]-isoindoliniumhydroxyd 20 (92).
 N-[γ-Phenoxy-propyl]-tetrahydrochinolin 20 (96).
 N-[γ-Phenoxy-propyl]-tetrahydroisochinolin 20 (99).

Hydroxymethylat des x.x.x.x-Tetramethyl-acridins vom Schmelzpunkt 260° 20 (175).
 4-Oxy-1-methyl-2.6-diphenyl-piperidin 21 (228).
 α-[4-Methoxy-phenyl]-β-[1.2.3.4-tetrahydro-chinoly-(2)]-äthan 21, 132.
 α-[4-Oxy-phenyl]-β-[6-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinoly-(2)]-äthan 21, 132.
 6-Oxy-4.9-dimethyl-1.4-isopropyliden-1.2.3.4-tetrahydro-acridin 21 (228).
 C₁₈H₂₁ON₂ α.α'-Dibenzyl-aceton-semicarbazon 7 (246).
 α-Äthyl-α.α-diphenyl-aceton-semicarbazon 7 (247).
 α.α-Di-p-tolyl-aceton-semicarbazon 7, 460.
 [γ-p-Tolylimino-α-methyl-propyl]-p-tolyl-nitrosamin bzw. α-p-Toluidino-γ-p-tolyl-nitrosamino-α-butylen 12 (435).
 4-Dimethylamino-α-p-phenetidino-phenyl-essigsäure-nitril 14, 477.
 2.4-Dimethyl-benzaldehyd-[N-nitroso-2.4-dimethyl-benzylhydrazon] 15, 558 (178).
 3-o-Toluolazo-3-cyan-campher 16, 264.
 3-p-Toluolazo-3-cyan-campher 16, 264.
 4-Diäthylamino-4-acetyl-azobenzol 16, 327 (315).
 3.6-Bis-dimethylamino-10-methyl-acridon 22 (662).
 5-[N-Methyl-anilino]-2-äthyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 25 (617).
 5-[N-Äthyl-anilino]-2-methyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 25 (617).
 5-[N-Methyl-anilino]-2.3-dimethyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 25, 309.
 C₁₈H₂₁OCl α-Chlor-β-oxy-β-methyl-α.α-di-tolyl-propan 6, 691.
 C₁₈H₂₁O₂N β-[4-Methoxy-phenyl]-valerophenon-oxim 8, 186.
 4-Methoxy-β-phenyl-valerophenon-oxim 8, 187.
 N-[ε-Phenoxy-n-amil]-benzamid 9, 206.
 Phenylessigsäureester des gewöhnlichen d-Carvoxims 9 (177).
 o-Toluat des gewöhnlichen d-Carvoxims 9, 466.
 m-Toluat des gewöhnlichen d-Carvoxims 9, 477.
 p-Toluat des gewöhnlichen d-Carvoxims 9, 491.
 α-[Indenyl-(1)]-α-cyan-isocaproensäure-äthylester 9 (399).
 [6-Benzoyl-dihydrocarvon]-cyanhydrin 10, 968.
 Benzilsäure-diäthylamid 10 (152).
 d-Campheryliden-(3)-phenylessigsäureamid 10 (355).
 Carbanilsäureester des tert.-Butyl-phenylcarbinols 12 (225).
 Carbanilsäure-[β.β-dimethyl-γ-phenyl-propylester] 12 (225).
 Carbanilsäure-[dimethyl-β-phenäthyl-carbinester] 12, 330.

- Carbanilsäure-[methyl-(2.4.6-trimethyl-phenyl)-carbinester] 12, 330.
 Carbanilsäure-[methyl-(2.4.5-trimethyl-phenyl)-carbinester] 12, 330.
 4-tert.-Butyl-phenoxyessigsäure-anilid 12, 482.
 Thymoxyessigsäure-anilid 12, 482.
 4-Methoxy-2-methyl-5-isopropyl-benzoesäure-anilid 12, 505.
 α -Phenoxy-isovaleriansäure-o-toluidid 12, 821.
 α -Phenoxy-isovaleriansäure-m-toluidid 12, 867.
 α -Phenoxy-isovaleriansäure-p-toluidid 12, 965.
 2-Diäthylamino-4-benzoyloxy-1-methylbenzol 13, 600.
 Äthyl-[β -benzoyloxy- β -phenyl-isopropyl]-amin 13 (255).
 O-Benzoylderivat des [β -Dimethylamino-äthyl]-phenyl-carbinols 13, 639.
 [Dimethylaminomethyl-benzyl-carbin]-benzoat 13, 640.
 O-Benzoylderivat des Methyl-dimethylaminomethyl-phenyl-carbinols, Dimethyl-[β -benzoyloxy- β -phenyl-propyl]-amin 13, 641 (257).
 N-[α -(6-Methoxy-3-methyl-phenyl)-äthyl]-acetanilid 13, 642.
 N-[4-Oxy-2-methyl-5-isopropyl-benzyl]-benzamid 13, 661.
 4'-Diäthylamino-3-methoxy-benzophenon 14, 240.
 α -[N-Äthyl-anilino]-phenylessigsäure-äthylester 14, 466.
 α -asymm.-m-Xylidino-phenylessigsäure-äthylester 14, 468.
 β -Benzylamino- α , α -dimethyl-hydrozimtsäure 14 (615).
 4'-Diäthylamino-diphenylmethan-carbonsäure-(2) 14, 541.
 α -[4-Oxy-3-methoxy-phenyl]- β -[1.2.3.4-tetrahydro-chinoly(2)]-athan 21, 185.
 N-[α -Camphyl]-phthalimid 21 (364).
 2.4-Dioxo-1.1.3.3.11-pentamethyl-1.2.3.4.11.12-hexahydro-12-aza-phenanthren 21, 524.
 $C_{18}H_{21}O_2N_3$ Iminodiessigsäure-di-o-toluidid 12, 829.
 Iminodiessigsäure-di-m-toluidid 12, 869.
 Iminodiessigsäure-di-p-toluidid 12, 979.
 p-Tolyiminodiessigsäure-amid-p-toluidid 12, 979.
 Bis-x.x-acetamino-x.x-dimethyl-diphenylamin 13 (42).
 5-Dimethylamino-2.4'-bis-acetamino-diphenyl 13, 306.
 5-Acetamino-2-äthoxy-acetophenon-phenylhydrazon 16, 405 (102).
 4-Acetamino-benzoldiazoäther des 2.3.4.6-Tetramethyl-phenols 16 (372).
 $C_{18}H_{21}O_4N_5$ α -Methyloximino- β -phenylhydrazono-buttersäure- $[\beta$ -methyl- α -phenyl-hydrazid] 15, 365.
 $C_{18}H_{21}O_2Cl$ Verbindung von Chlorchinon mit Hexamethylbenzol 7 (346).
 $C_{18}H_{21}O_3N$ 4.4'-Diäthoxy-desoxybenzoin-oxim 8, 321.
 Benzoylverbindung $C_{18}H_{21}O_3N$ aus d-Bornylen-carbonsäure-(3)-hydroxylamid und Benzoylchlorid 9 (52).
 Dimethyl-[γ -phenoxy- β -benzoyloxy-propyl]-amin 9 (92).
 α , γ -Dioxy- β , δ -diphenyl-n-valeriansäure-methylamid 10 (221).
 [2-Carboxy-benzoylamino]-pinen 12, 55.
 Carbanilsäureester des Pentamethylen-glykol-phenylathers 12 (227).
 Carbanilsäure-[α -(2-äthoxy-phenyl)-propylester] 12, 334.
 Carbanilsäure-[α -(4-äthoxy-phenyl)-propylester] 12, 334.
 Carbanilsäure-[α -(3-methoxy-phenyl)-butylester] 12, 334.
 Carbanilsäure-[α -(4-methoxy-2-methyl-phenyl)-propylester] 12, 335.
 Carbanilsäure-[α -(6-methoxy-3-methyl-phenyl)-propylester] 12, 335.
 Carbanilsäure-[α -(4-methoxy-3-methyl-phenyl)-propylester] 12, 335.
 Phenylimino-[campheryl-(3)]-essigsäure bezw. Anilino-[campherylidene-(3)]-essigsäure 12, 526 (278).
 Adipinsäure-äthylester- α -naphthylamid 12 (525).
 β -Methyl- β -äthyl-glutarsäure- α -naphthylamid 12 (525).
 Paradiäthylbernsteinsäure- β -naphthylamid 12, 1291.
 Antidiäthylbernsteinsäure- β -naphthylamid 12, 1291.
 [β -(4-Anisoyloxy-phenyl)-äthyl]-dimethylamin 13, 627.
 N-[4-Oxy-2-methyl-5-isopropyl-benzyl]-salicylamid 13, 661.
 Phenylessigsäure-[3.5-dimethoxy- β -phenäthylamid] 13 (325).
 Dimethyldiphenacylammoniumhydroxyd 14, 53.
 3-[Campheryl-(3)-methylenamino]-benzoesäure bezw. 3-[Campherylidene-(3)-methylamino]-benzoesäure 14 (561).
 4'-Diäthylamino-2'-oxy-diphenylmethan-carbonsäure-(2) 14, 630.
 4-Dimethylamino-4'-oxy-2.5'-dimethyl-diphenylmethan-carbonsäure-(3') 14 (676).
 4'-Äthylamino-4-oxy-5.3'-dimethyl-diphenylmethan-carbonsäure-(3) 14 (676).
 α -Methyl-piperinsäure-piperidid 20, 80.
 Apomorphin-hydroxymethylat 21, 189 (247).
 2.6-Dimethyl-1-[2.3.4.6-tetramethyl-phenyl]-pyridon-(4)-carbonsäure-(3) 22, 303.
 2.4.6-Trimethyl-5-benzoyl-1.4-dihydro-pyridin-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 317.

- 2.6-Dimethyl-4-phenyl-5-acetyl-1.4-dihydro-pyridin-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 318.
Verbindung C₁₈H₂₁O₃N aus Phenylecyanmethylenecampher 10 (355).
Verbindung C₁₈H₂₁O₃N aus 3-Formylcampher 12, 445.
- C₁₈H₂₁O₃N₃ β-Benzylamino-α-[carbaminylenzyl-amino]-propionsäure 12 (463).
4-Nitro-1²-dimethylamino-2-benzamino-1-propyl-benzol 13 (50).
4-Nitro-1³-dimethylamino-2-benzamino-1-propyl-benzol 13 (51).
N-[4-Äthoxy-phenyl]-N'-[o-tolyl-glycyl]-harnstoff 13, 481.
N-[4-Äthoxy-phenyl]-N'-[p-tolyl-glycyl]-harnstoff 13, 481.
4'-Nitro-4-oxy-2.6-dimethyl-3.5-diäthylazobenzol 16 (246).
[2.4-Dimethyl-pyrrolyl-(3)]-brenztraubensäure-äthylester-phenylhydrazon 22 (590).
- C₁₈H₂₁O₃N₅ O-Piperidino-4-phenyl-1-[4-nitro-phenyl]-isosemicarbazid 20, 81.
- C₁₈H₂₁O₃Br Äthoxybromid des Dicyclopentadienchinons 7, 619.
- C₁₈H₂₁O₄N 4-Methoxy-benzil-α-dimethylacetal-α'-oximmethyläther 8, 330.
Saures Campheroxim-phthalat 9, 815.
β-Methyl-α-benzyl-γ-cyan-glutaconsäure-diäthylester 9 (432).
[α-Naphthylamino]-bernsteinsäure-diäthylester 12, 1248.
[β-Naphthylamino]-bernsteinsäure-diäthylester 12, 1301.
[4-Äthoxy-phenyl]-carbamidsäureester des 4-Propyl-brenzcatechins 13, 480.
2-Methoxy-4-methyl-phenoxyessigsäure-p-phenetidid 13, 490.
Brenzcatechin-methyläther-O-α-propionsäure-p-phenetidid 13, 492.
[4-Oxy-phenylimino]-[campheryl-(3)]-essigsäure bzw. [4-Oxy-anilino]-[campheryliden-(3)]-essigsäure 13, 497.
3.4.5-Trimethoxy-N-benzoyl-α-phenäthylamin 13 (338).
3.4.5-Trimethoxy-N-benzoyl-β-phenäthylamin 13 (339).
9-Amino-6 (oder 7)-oxy-2.3.4-trimethoxy-9-methyl-9.10-dihydro-phenanthren, Colchicinol 13 (345).
[2.3-Dimethoxy-benzyl]-homopiperonylamin 19 (767).
2.5-Dimethyl-1-phenyl-pyrrol-dicarbon-säure-(3.4)-diäthylester 22, 134 (528).
O-Cinnamoyl-1-ekgonin 22, 197.
O-Cinnamoyl-d-pseudoekgonin 22, 206.
- C₁₈H₂₁O₄N₃ Isobutyl-bis-[2-nitro-benzyl]-amin 12, 1079.
Iminodiessigsäure-di-m-anisidid 13, 419.
Iminodiessigsäure-di-p-anisidid 13, 506.
2.4.5-Trimethoxy-α-oximino-propio-phenon-phenylhydrazon 15 (59).
6-Oxy-α-äthoxy-3-methyl-propiophenon-[4-nitro-phenylhydrazon] 15 (138).
- C₁₈H₂₁O₃N [β-Oxy-äthyl]-carbamidsäure-[β.β'-diphenoxy-isopropylester] 6 (86).
1-Methyl-3-[4-oxy-3-methoxy-phenyl]-2.4-diacetyl-cyclohexen-(6)-oxim-(5) 8, 500.
1-Cyclohexyl-cyclobutanol-(2)-on-(3)-dicarbon-säure-(1.2)-anilid-(1) 12 (281).
β-Anilino-β-[α-furyl]-isobernsteinsäure-diäthylester 18, 632.
4-Oxy-3.4-dihydro-isocumarin-carbon-säure-(3)-tropylester 21, 33.
α-Methyl-α-[γ-phthalimido-propyl]-acetessigsäure-äthylester 21 (380).
6-Oxo-2-methyl-4-phenyl-1.4.5.6-tetrahydro-pyridin-dicarbon-säure-(3.5)-diäthylester 22, 349.
Verbindung C₁₈H₂₁O₅N aus 4-Amino-resorcin-diäthyläther 13, 785.
- C₁₈H₂₁O₅N₃ 3.4.5-Trimethoxy-propiophenon-[4-nitro-phenylhydrazon] 15 (139).
- C₁₈H₂₁O₆N 3.4.5.3'.4'-Pentamethoxy-benzophenon-oxim 8, 541 (751).
α-Acetyl-γ-carbäthoxy-glutaconsäure-α-äthylester-γ-anilid 12, 539.
N-Acetyl-colchid 18 (584).
δ-Phthalimido-propylmalonsäure-diäthylester 21, 488.
O.O-Diisobutyl-N-phenyl-d-tartrimid 21, 624.
Verbindung C₁₈H₂₁O₆N aus Phloroglucin-trimethyläther 6, 1102.
- C₁₈H₂₁O₆N₅ N-[x-Nitro-2.4-dimethyl-phenyl]-N'-[x.x-dinitro-2.4-dimethyl-phenyl]-äthylendiamin 12, 1130.
- C₁₈H₂₁O₈N₁₃ α.α-Bis-[kaffein-8-azo]-α-nitroathan 26, 594.
- C₁₈H₂₁O₇N 2-Oxy-3.4.3'.4'.5'.5'-pentamethoxy-benzophenon-oxim 8, 561.
Kryptopidinsäure 22 (615).
- C₁₈H₂₁O₇N₃ [2 oder 4-Acetamino-4.6- oder 2.6-bis-diacetylamino-phenyl]-acetat 13, 571.
β.β'-Hydroxylimino-bis-[β-(3-oxy-phenyl)-propionhydroxamsäure] 15 (20).
- C₁₈H₂₁O₈N 5-Diacetylamino-2.4.6-triacetoxy-1.3-dimethyl-benzol 13, 834.
Verbindungen C₁₈H₂₁O₈N aus Phenylazid 5 (141).
- C₁₈H₂₁O₈N₃ [4-Nitro-benzolazo]-diacetbernsteinsäure-diäthylester 16, 57.
Verbindung C₁₈H₂₁O₈N₃ aus Phenylazid 5 (141).
- C₁₈H₂₁N₂Cl₃ [β.β.β-Trichlor-äthyliden]-di-asymm.-m-xylidin(?) 12, 1116.
- C₁₈H₂₁N₂Br Curcumin-[4-brom-phenyl]-hydrazon] 15 (118).
- C₁₈H₂₁N₃S N-Phenyl-N'-[2-piperidino-phenyl]-thioharnstoff 20, 71.
- C₁₈H₂₁N₃S₂ Äthyl-phenyl-dithiocarbamid-säure-[phenylimino-dimethylamino-methylester] 12, 462.
Dimethyl-dithiocarbamidsäure-[phenylimino-(N-äthyl-anilino)-methylester] 12, 462.

- ω . ω -Dimethyl- ω' -äthyl-ms. ω -diphenyl-dithiobiuret 12, 468.
 S¹-Äthyl-N^a.N^c.di-o-tolyl-isodithiobiuret 12, 810.
 C₁₈H₂₁ON₂ O-Isoamyl-N.N'-diphenyl-isoharnstoff 12, 448.
 β -Anilino- α -propyl-propionsäure-anilid 12, 559.
 O-Propyl-N.N'-di-o-tolyl-isoharnstoff 12, 812.
 O-Propyl-N.N'-di-p-tolyl-isoharnstoff 12, 955.
 β -p-Toluidino-buttersäure-p-toluidid 12, 980.
 β -Benzylamino-buttersäure-benzylamid 12, 1068.
 asymm.-m-Xylidino-essigsäure-asymm.-m-xylidid 12, 1124.
 Bis-[α -phenyl-propyl]-nitrosamin 12, 1145.
 Bis-[2.4-dimethyl-benzyl]-nitrosamin 12, 1159.
 N-p-Tolyl-N'-cuminyln-harnstoff 12, 1173.
 Thymochinon-[4-dimethylamino-anil]-(4) 13, 91.
 Thymochinon-[4-dimethylamino-anil]-(1) 13, 91.
 4-[4-Amino-anilino]-5.6.7.8-tetrahydro-naphthol-(1)-äthyläther 13, 662.
 4-Amino-3-anilino-5.6.7.8-tetrahydro-naphthol-(1)-äthyläther 13, 663.
 6.4'-Bis-dimethylamino-3-methyl-benzophenon 14 (398).
 4-Methylamino-4'-dimethylamino-3.3'-dimethyl-benzophenon 14 (400).
 N.N-Dimethyl-o-toluidin-carbonsäure-(x)-[N-methyl-o-toluidid] 14 (601).
 Propyl-[β -(2-oxy-phenyl)-äthyl]-keton-phenylhydrazon 15, 197.
 6-Oxy-2.3.5.2'.4'.5'-hexamethyl-azobenzol 16, 147.
 4-Oxy-2.6-dimethyl-3.5-diäthyl-azobenzol 16 (246).
 2.4.5.2'.4'.5'-Hexamethyl-azoxybenzol 16, 632.
 5-Methyl-1.3-diäthyl-2-phenyl-benzimidazoliumhydroxyd bzw. 2-Oxy-5-methyl-1.3-diäthyl-2-phenyl-benzimidazolin 23, 241.
 N.N'-[γ -Äthoxy-butyliden]-hydrazobenzol 23, 349.
 1-Methyl-2-phenyl-[bornyleno-2'.3':3.4-pyrazolon-(5)] 24, 111.
 2-Methyl-1-phenyl-[bornyleno-2'.3':3.4-pyrazolon-(5)] 24, 111.
 C₁₈H₂₁ON₄ ω -[2.4.5-Trimethyl-anilino]-acetophenon-semicarbazon 14 (371).
 p-Tolylhydrazon des β -Formyl-propionsäure-p-tolylhydrazids 15, 524.
 4'-Diäthylamino-4-acetyl-azobenzol-oxim 16, 328.
 4-Diäthylamino-4'-acetamino-azobenzol 16 (320).
 2.3.5.2'.4'.5'-Hexamethyl-azobenzol-diazoniumhydroxyd-(6) 16, 618.
 5-[α -Methyl- β -phenyl-hydrazino]-2.3-dimethyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 25, 530.
 C₁₈H₂₁OI₂ [4-Propyl-phenyl]-[5-jod-2-propyl-phenyl]-jodoniumhydroxyd oder [4-Propyl-phenyl]-[6-jod-3-propyl-phenyl]-jodoniumhydroxyd 5, 393.
 [2-Methyl-4-äthyl-phenyl]-[x-jod-x-methyl-x-äthyl-phenyl]-jodoniumhydroxyd 5 (193).
 [4-Methyl-2-äthyl-phenyl]-[x-jod-x-methyl-x-äthyl-phenyl]-jodoniumhydroxyd 5, 397.
 [2.4.5-Trimethyl-phenyl]-[x-jod-x.x.x-trimethyl-phenyl]-jodoniumhydroxyd 5 (197).
 C₁₈H₂₂OS₂ Benzoin-diäthylmercaptol 8, 177.
 C₁₈H₂₂OTe Bis-[2.4.6-trimethyl-phenyl]-telluroxyd 6 (257).
 C₁₈H₂₂O₂N₂ α . γ -Dioxy- β . δ -diphenyl-n-valeriansäure-methylamidin 10 (221).
 o-Tolyl-carbamidsäureester des gewöhnlichen d-Carvoxims 12, 804.
 m-Tolyl-carbamidsäureester des gewöhnlichen d-Carvoxims 12, 863.
 p-Tolyl-carbamidsäureester des gewöhnlichen d-Carvoxims 12, 944.
 Di-p-toluidino-essigsäure-äthylester 12, 969.
 N-[β -p-Toluidino-äthyl]-N-p-tolyl-glycin 12, 976.
 Campherchinon-[4-acetamino-anil]-(3) 13 (30).
 N-[2-Äthoxy-phenyl]-N'-[4-äthoxy-phenyl]-acetamidin 13, 463.
 N.N'-Bis-[4-äthoxy-phenyl]-acetamidin 13, 468 (162).
 4-Äthoxy-4'-acetamino-3.3'-dimethyldiphenylamin 13, 578.
 4-Äthoxy-4'-acetamino-2.2'-dimethyldiphenylamin 13, 594.
 4-Äthoxy-4'-acetamino-2.3'-dimethyldiphenylamin 13, 594.
 5-Äthoxy-4-acetamino-2.4'-dimethyldiphenylamin 13, 612.
 p-Tolyl-[α . γ -diamino- β -oxy- β -p-tolyl-propyl]-keton 14 (491).
 4.4'-Bis-dimethylamino-diphenylessigsäure 14, 540.
 4.4'-Diamino-2.5.2'.5'-tetramethyldiphenylessigsäure 14, 544.
 4.4'-Diamino-3.5.3'.5'-tetramethyldiphenylessigsäure 14 (627).
 Resacetophenon-diäthyläther-phenylhydrazon 15, 206.
 4-tert.-Butyl-phenoxyessigsäure-phenylhydrazid 15, 321.
 3-[β -(4-Äthyl-phenyl)- β -acetyl-hydrazino]-4-oxy-1-äthyl-benzol 15 (195).
 4.4'-Dipropoxy-azobenzol 16, 113.
 3.6-Bis-dimethylamino-9-methyl-xanthhydrol 18, 597.
 6-Äthoxy-4-piperidinoacetyl-chinolin 22 (674).

- N.N'-Bis-[4-methoxy-phenyl]-piperazin **23**, 11.
 N.N'-Bis-[4-oxy-benzyl]-piperazin **23**, 11.
 3.6-Dioxo-1'.5'.1''.5''-tetramethyl-4'.4''-diäthyl-3.6-dihydro-[dipyrrolo-2'.3':1.2; 2''.3'':4.5-benzol] **24** (363).
 Verbindung C₁₈H₂₂O₂N₂, vielleicht 2-[N-Phenyl-hydroxylamino]-2-methyl-pentan-4-)-[isoxim-N-phenyläther] **15**, 6; s. a. **27**, 450.
 Verbindung C₁₈H₂₂O₂N₂ aus p-Toluidin **12**, 901.
 Verbindung C₁₈H₂₂O₂N₂ aus p-Phenetidin und Formaldehyd **23**, 490.
 C₁₈H₂₂O₂N₄ Tetramethylen-bis-[ω-phenyl-harnstoff] **12**, 365.
 N.N'-Dinitroso-N.N'-diphenyl-hexamethylendiamin **12** (295).
 Adipinsäure-bis-[2-amino-anilid] **13**, 22.
 Glyoxim-N.N'-bis-[4-dimethylamino-phenyläther] **13** (25); vgl. a. **27**, 738.
 N.N'-Bis-[4-dimethylamino-phenyl]-oxamid **13**, 99.
 N.N'-Bis-[2-amino-4-methyl-phenyl]-succinamid(?) **13**, 159.
 Methylmalonsäure-bis-[2-amino-4-methyl-anilid](?) **13**, 159.
 5.5'-Diamino-4.4'-bis-acetamino-3.3'-dimethyl-diphenyl **13** (104).
 Oxalsäure-bis-[(4-äthoxy-phenyl)-amidin] **13**, 473.
 Methyl-phenyl-dl-erythrosazon **15**, 210.
 Adipinsäure-bis-phenylhydrazid **15** (69).
 [α-Phenyl-β-acetyl-hydrazino]-essigsäure-[4-dimethylamino-anilid] **15**, 319.
 α.α'-Äthylen-bis-[β-acetyl-phenyl-hydrazin] **15**, 411.
 [4.4'-Dioxy-diphenylen-(3.3')]-bis-aceton-hydrazon **15**, 617.
 2-Amino-7-dimethylamino-1.4-diäthoxy-phenazin **25**, 448.
 6'.6''-Dioxo-2'.2''-dimethyl-1'.1''-dipropyl-tetrahydro-[dipyrimidino-4'.5':1.2; 5''.4'':4.5-benzol] **26**, 501.
 C₁₈H₂₂O₂S 4.4'-Diisopropyl-diphenylsulfon **6**, 506.
 C₁₈H₂₂O₂N₂ N-Nitroso-bis-[γ-phenoxy-propyl]-amin **6**, 173.
 O-Benzoylderivat des rechtsdrehenden α-Dihydrocarvoxim-carbonsäure-(1)-amids **10**, 637.
 O-Benzoylderivat des linksdrehenden α-Dihydrocarvoxim-carbonsäure-(1)-amids **10**, 638.
 O-Benzoylderivat des inakt. α-Dihydrocarvoxim-carbonsäure-(1)-amids **10**, 638.
 Benzoyloximin-pinan-carbonsäure-amid **10**, 641.
 3-[5-Nitro-2-methyl-phenyliminomethyl]-campher bezw. 3-[5-Nitro-2-methyl-anilinomethylen]-campher **12**, 845.
 p-Phenetidino-essigsäure-p-phenetidid **13**, 506.
 4.4'-Bis-dimethylamino-diphenylglykolsäure **14**, 630.
 2.4.5-Trimethoxy-propio-phenon-phenyl-hydrazon **15** (57).
 Methyltetrose-phenylbenzylhydrazon von RUFF **15**, 537.
 Methyltetrose-phenylbenzylhydrazon von GILMOUR **15** (168).
 Metasaccharopentose-phenylbenzyl-hydrazon **15**, 537.
 Pentantriol-(1.4.5)-on-(2)-phenylbenzyl-hydrazon **15**, 537.
 3-Benzolazo-campher-carbonsäure-(3)-methylester **16**, 263.
 4.4'-Dipropoxy-azoxybenzol **16**, 638.
 N-Phenyl-N-acetyl-N'.N'-campheroyl-hydrazin **21**, 421.
 β-[5-Äthoxy-3-methyl-1-phenyl-pyrazolyl-(4)]-crotonsäure-äthylester **25**, 190.
 C₁₈H₂₂O₃N₄ Bis-[(4-acetamino-anilino)-methyl]-äther **13**, 96.
 Phenyl-d-rhamnosazon, Phenyl-isorhodeosazon **15**, 219 (58).
 Phenyl-l-rhamnosazon **15**, 219 (58).
 Phenyl-dl-rhamnosazon **15** (58).
 Phenyl-d-rhodosazon, Phenyl-epirhodosazon **15** (58).
 Phenyl-l-fucosazon, Phenyl-epifucosazon **15**, 219 (59).
 Phenyl-dl-fucosazon, Phenyl-dl-rhodosazon **15**, 219.
 Phenyl-chinovosazon **15**, 219.
 Phenylsazon der Methylpentose aus Eiweiß **15**, 219.
 N-3-Nitro-benzalaminoderivat des 4.5-Dihydro-4.5-pineno-imidazolons-(2) **24**, 107.
 8-Carvacroxy-kaffein **26** (167).
 8-Thymoxy-kaffein **26** (167).
 Verbindung C₁₈H₂₂O₃N₄ aus N^αN^{α'}-Di-phenyl-N^β.N^{β'}-succinyl-äthylendihydrazin **26**, 441.
 C₁₈H₂₂O₃Cl₂ 1.3.5-Triäthyl-2-acetyl-4.6-bis-chloracetyl-benzol **7** (475).
 C₁₈H₂₂O₃S Bis-[4-methoxy-2.6-dimethyl-phenyl]-sulfoxyd **6**, 911; vgl. a. **6** (148 Anm.).
 C₁₈H₂₂O₃S₂ Anhydrid der 1.2.4-Trimethylbenzol-sulfinsäure-(5) **11**, 14.
 C₁₈H₂₂O₃Te Propylester des [α-Carboxy-äthyl]-diphenyl-telluroniumhydroxyds **6** (167).
 [α-Carbäthoxy-propyl]-diphenyl-telluroniumhydroxyd **6** (167).
 [α-Carbäthoxy-isopropyl]-diphenyl-telluroniumhydroxyd **6** (167).
 Carbäthoxymethyl-di-p-tolyl-telluroniumhydroxyd **6** (217).
 C₁₈H₂₂O₄N₂ 3.6-Dimethyl-1.2-dipropyl-4.5-dicyan-Δ^{3.4}-dihydro-phthalsäure **9**, 997.
 Rhamnose-diphenylhydrazon **15**, 217.
 Fucose-diphenylhydrazon **15**, 217.
 Rhodose-diphenylhydrazon **15**, 217.
 d-Ribose-phenylbenzylhydrazon **15**, 537 (168).

- d-Arabinose-phenylbenzylhydrazon 15, 537 (188).
 l-Arabinose-phenylbenzylhydrazon 15, 537.
 dl-Arabinose-phenylbenzylhydrazon 15, 537.
 Xylose-phenylbenzylhydrazon 15, 537.
 d-Lyxose-phenylbenzylhydrazon 15, 537.
 Apiose-phenylbenzylhydrazon 15, 538.
 o.o'-Azobenzaldehyd-bis-dimethylacetal 16, 208.
 m.m'-Azobenzaldehyd-bis-dimethylacetal 16, 209.
 p.p'-Azobenzaldehyd-bis-dimethylacetal 16, 211.
 1-Anilino-2.5-dimethyl-pyrrol-dicarbon-säure-(3.4)-diäthylester 22, 140.
 4.6-Dioxo-5.5-diäthyl-2-phenyl-1.3-di-acetyl-hexahydropyrimidin 24, 390.
 Äthylester $C_{18}H_{22}O_4N_2$ aus m-Xylylen-bis-acetessigsäure-diäthylester 25, 264.
 Verbindung $C_{18}H_{22}O_4N_2$ aus 2.6-Dioxy-4-methyl-3-propyl-pyridin 21, 168; s. a. 9, 997.
 $C_{18}H_{22}O_4N_4$ x.x-Dinitro-[α,α -bis-(4-dimethyl-amino-phenyl)-äthan] 13, 254.
 4.2'-Dinitro-6.4'-bis-dimethylamino-3-methyl-diphenylmethan 13 (79).
 α,ζ -Bis-[4-nitro-2-amino-phenyl]-hexan 13 (84).
 α,ζ -Bis-[2-nitro-4-amino-phenyl]-hexan 13 (85).
 Äthylenglykol-bis-[5-ureido-2-methyl-phenyläther] 13, 575.
 Phenyl-d-altrosazon, Phenyl-d-allosazon 15 (60).
 Phenyl-d-glucosazon, Phenyl-d-mannosazon, Phenyl-d-fructosazon 15, 225 (60).
 Phenyl-l-glykosazon, Phenyl-l-mannosazon, Phenyl-l-fructosazon 15, 226.
 Phenyl-dl-glucosazon, Phenyl-dl-mannosazon, Phenyl-dl-fructosazon, Phenyl- α -acrosazon 15, 226 (60).
 Phenyl-d-gulosazon, Phenyl-d-idosazon, Phenyl-d-sorbosazon im neueren Sinne (Phenyl-l-gulosazon, Phenyl-l-idosazon, Phenyl-l-sorbosazon im älteren Sinne) 15, 227 (61).
 Phenyl-l-gulosazon, Phenyl-l-idosazon, Phenyl-l-sorbosazon im neueren Sinne (Phenyl-d-gulosazon, Phenyl-d-idosazon, Phenyl-d-sorbosazon im älteren Sinne) 15, 227.
 Phenyl-dl-gulosazon, Phenyl-dl-idosazon, Phenyl-dl-sorbosazon, Phenyl- β -acrosazon 15, 227 (61).
 Phenyl-d-galaktosazon, Phenyl-d-tagatosazon 15, 228 (61).
 Phenyl-l-galaktosazon, Phenyl-l-tagatosazon 15, 228.
 Phenyl-dl-galaktosazon, Phenyl-dl-tagatosazon 15, 228.
 Phenyl-glutosazon 15, 228.
 Phenyl-galtosazon 15, 228.
 Phenyl-formosazon 15, 228.
 Phenylsazon des Zuckers aus Glykolaldehyd 15, 228.
 Phenyleygnosazon 15, 228.
 Phenyl-cacaosazon 15, 228.
 Phenylsazon der Hexose aus Tuberkelbazillen 1 (467).
 γ,δ -Dioxy-propylmalonsäure-bis-phenylhydrazid 15, 331.
 α,α' -Äthylens-bis-[β -carbomethoxy-phenylhydrazin] 15, 411.
 [3-Nitro-benzal]-derivat des Pseudo-[2-[campheryl-(3)]-semicarbazids] 25, 23.
 $C_{18}H_{22}O_4Br_4$ Phthalsäure-[β,γ,ζ,η -tetrabrom- γ,η -dimethyl-octylester] 9, 799.
 $C_{18}H_{22}O_8S_2$ α,β -Bis-[2.4-dimethyl-phenylsulfon]-äthan 6, 492.
 α,β -Bis-[2.5-dimethyl-phenylsulfon]-äthan 6, 498.
 $C_{18}H_{22}O_6N_2$ O-[4-Nitro-benzoyl]-hordenin-hydroxymethylat 13 (237).
 4.6.4'.6'-Tetramethoxy-2.2'-dimethyl-diphenylnitrosamin 13 (324).
 d-Glucose-diphenylhydrazon 15, 222.
 l-Glucose-diphenylhydrazon 15, 222.
 dl-Glucose-diphenylhydrazon 15, 223.
 d-Mannose-diphenylhydrazon 15, 224.
 d-Galaktose-diphenylhydrazon 15, 225.
 Succinylbernsteinsäure-diäthylester-phenylhydrazon 15, 386.
 d-Glucose-p-diphenylhydrazon 15, 577.
 d-Galaktose-p-diphenylhydrazon 15, 577.
 o.o'-Azoxybenzaldehyd-bis-dimethylacetal 16 (387).
 3-Methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-bernsteinsäure-(4)-diäthylester 25, 267.
 Verbindung $C_{18}H_{22}O_6N_2$ aus 2.5-Bis-oxy-methyl-pyrrol 21 (238).
 $C_{18}H_{22}O_8N_4$ $\beta,\gamma,\delta,\epsilon$ -Tetraoxy- α -phenylhydrazono-n-capronsäure-phenylhydrazid (?) 15, 395.
 d-Glucose-[4-benzolazo-phenylhydrazon] 16 (349).
 $C_{18}H_{22}O_6S_2$ Bis-[γ -phenylsulfon-propyl]-äther 6, 303.
 Bis-[β -tolylsulfon-äthyl]-äther 6, 419.
 1.2.4-Trimethyl-benzol-sulfonsäure-(5)-anhydrid 11 (36).
 1.3.5-Trimethyl-benzol-sulfonsäure-(2)-anhydrid 11 (37).
 $C_{18}H_{22}O_6N_2$ Dicappherylsäure-dioxim 10, 908.
 x.x-Bis-diacetylamino-x-acetoxy-m-xylyl 13 (249).
 δ -Oxo- γ -[4-äthoxy-phenylhydrazono]- α -butylen- α,δ -dicarbonsäure-diäthylester 15, 601.
 Benzolazo-diacetbernsteinsäure-diäthylester 16, 31.
 $C_{18}H_{22}O_6N_4$ 4.6-Dinitro-2.5-diäthoxy-3'-dimethylamino-diphenylamin 13, 790.
 4.6-Dinitro-2.5-diäthoxy-4'-dimethylamino-diphenylamin 13, 790.
 Alloschleimsäure-bis-phenylhydrazid 15, 334.
 d-Zuckersäure-bis-phenylhydrazid 15, 334.

- l-Zuckersäure-bis-phenylhydrazid 15, 334.
 dl-Zuckersäure-bis-phenylhydrazid 15, 334.
 d-Mannozuckersäure-bis-phenylhydrazid 15, 334.
 l-Mannozuckersäure-bis-phenylhydrazid 15, 334.
 dl-Mannozuckersäure-bis-phenylhydrazid 15, 334.
 dl-Idozuckersäure-bis-phenylhydrazid (?) 15 (82).
 Schleimsäure-bis-phenylhydrazid 15, 334 (82).
 C₁₈H₂₂O₇N₂ Bis-[2.4.6-trimethoxy-phenyl]-nitrosamin 13, 828.
 C₁₈H₂₂O₇N₄ Verbindung C₁₈H₂₂O₇N₄(?) aus [α,γ-Diamino-β-oxy-β-p-tolyl-propyl]-p-tolyl-keton 14 (491).
 C₁₈H₂₂O₈N₂ Chinondiimid-tetracarbonsäure-tetraäthylester 10, 940.
 C₁₈H₂₂O₈Cl₄ 1.3-Dichlor-cyclobutan-dicarbon-säure-(1.3)-bis-[dichlor-essigsäure]-(2.4)-tetraäthylester 9, 993.
 C₁₈H₂₂Ni Äthyl-allyl-phenyl-benzyl-ammoniumjodid 12, 1033.
 Methyl-allyl-o-tolyl-benzyl-ammonium-jodid 12, 1033.
 C₁₈H₂₂N₂Br₂ Dibromderivat des N,N'-Dimethyl-N,N'-di-o-tolyl-äthylendiamins 12 (387).
 C₁₈H₂₂N₂S N-Äthyl-N'-propyl-N,N'-diphenyl-thioharnstoff 12, 426.
 N-Isoamyl-N,N'-diphenyl-thioharnstoff 12 (253).
 S-Propyl-N,N'-dibenzyl-isothioharnstoff 12, 1059.
 S-Methyl-N,N'-di-d-α-phenäthyl-isothioharnstoff 12 (470).
 S-Methyl-N,N'-di-l-α-phenäthyl-isothioharnstoff 12 (470).
 Racemischer S-Methyl-N,N'-di-α-phenäthyl-isothioharnstoff 12 (472).
 meso-S-Methyl-N,N'-di-α-phenäthyl-isothioharnstoff 12 (472).
 N-Methyl-N'-phenyl-N-[β-benzyl-isopropyl]-thioharnstoff 12 (504).
 N-p-Tolyl-N'-[4-tert.-butyl-phenyl]-thioharnstoff 12, 1168.
 N,N-Diäthyl-N'-benzhydryl-thioharnstoff 12, 1325.
 C₁₈H₂₂N₄S₂ N,N'-Bis-[(N-methyl-anilino)-methyl]-dithiooxamid 12, 185.
 C₁₈H₂₂N₄S₄ Bis-phenylhydrazon des Äthyl-bis-dithiokohlensäuremethylesters 15, 310.
 C₁₈H₂₂Cl₂Te Dimesityltelluridichlorid 6 (257).
 C₁₈H₂₂Br₂Te Dimesityltelluridibromid 6 (257).
 C₁₈H₂₂I₂Te Dimesityltelluriddijodid 6 (257).
 C₁₈H₂₂ON 2-[α-Cyan-benzyl]-p-menthanon-(3) 10 (348).
 3-p-Tolyiminomethyl-campher bezw.
 3-p-Toluidinomethylen-campher 12, 912.
 Äthyl-allyl-phenyl-benzyl-ammoniumhydroxyd 12, 1033.

- Methyl-allyl-o-tolyl-benzyl-ammoniumhydroxyd 12, 1033.
 dl-Methyl-allyl-p-tolyl-benzyl-ammoniumhydroxyd 12, 1034.
 l-Methyl-allyl-p-tolyl-benzyl-ammoniumhydroxyd 12, 1034.
 Methyl-allyl-dibenzyl-ammoniumhydroxyd 12 (453).
 3-Benzyliminomethyl-campher bezw.
 3-Benzylaminomethylen-campher 12, 1041.
 n-Caprylsäure-α-naphthylamid 12, 1232.
 n-Caprylsäure-β-naphthylamid 12 (539).
 Diäthylaminomethyl-diphenyl-carbinol 13, 713.
 3-[(N-Methyl-anilino)-methylen]-campher 14, 19.
 N-Äthyl-N-benzyl-tetrahydrochinoliniumhydroxyd 20, 267.
 N-Äthyl-N-benzyl-tetrahydroisochinoliniumhydroxyd 20, 277.
 4'-Methyl-5-äthyl-α-stilbazol-hydroxyäthylat 20, 453.
 2.2-Dimethyl-1-benzyl-1.2.3.4-tetrahydroisochinoliniumhydroxyd 20, 454.
 C₁₈H₂₃ON₂ 4,4'-Bis-dimethylamino-N-acetyldiphenylamin 13 (36).
 [4-Dimethylamino-phenyl]-cuminylnitrosamin 13, 117.
 p-Tolyl-[4-dimethylamino-benzyl]-cyanamid-hydroxymethylat 13 (47).
 1-Isoamyl-1.4-diphenyl-semicarbazid 15, 303.
 3.6-Bis-dimethylamino-acridin-hydroxymethylat 22, 488 (650).
 N-Benzalaminoderivat des 4.5-Dihydro-4.5-pineno-imidazolons-(2) 24, 107.
 C₁₈H₂₃OI Bis-[4-propyl-phenyl]-jodoniumhydroxyd 5, 393.
 Bis-[4-isopropyl-phenyl]-jodoniumhydroxyd 5 (192).
 Bis-[2-methyl-4-äthyl-phenyl]-jodoniumhydroxyd 5 (193).
 Bis-[4-methyl-2-äthyl-phenyl]-jodoniumhydroxyd 5, 397.
 Bis-[2.4.5-trimethyl-phenyl]-jodoniumhydroxyd 5 (196).
 Bis-[2.4.6-trimethyl-phenyl]-jodoniumhydroxyd 5, 410.
 C₁₈H₂₃O₂N Bis-[γ-phenoxy-propyl]-amin 6, 173.
 Bis-[β-p-kresoxy-äthyl]-amin 6, 400.
 1-Methyl-3-isobutyl-cyclohexen-(6)-oxim-(5)-benzoat 9, 289.
 Methylpinon-oximbenzoat 9, 289.
 Cyancampolsäure-benzylester 9, 767.
 Cyclohexyl-benzyl-cyanessigsäure-äthylester 9 (395).
 α-Naphthyl-carbaminsäure-n-heptylester 12, 1237.
 Methyl-allyl-[2-methoxy-phenyl]-benzylammoniumhydroxyd 13, 367.
 3-Acetyl-campher-[3-oxy-anil]-(2) 13 (132).

- Methyl-allyl-[4-methoxy-phenyl]-benzyl-ammoniumhydroxyd **13**, 449.
 Campherchinon-[4-äthoxy-anil]-(3) **13**, 456.
 2,2'-Diäthoxy-dibenzylamin **13** (219).
 Bis-[β -oxy- β -phenyl-propyl]-amin **13**, 641 (257).
 Methyl-äthyl-p-tolyl-phenacyl-ammoniumhydroxyd **14**, 52.
 $C_{18}H_{23}O_2N_3$ Semicarbazon des Benzoyl-dihydrocarbons vom Schmelzpunkt 117–118° **7**, 736.
 N-[2,4-Dimethyl-phenyl]-N'-[x-nitro-2,4-dimethyl-phenyl]-äthylendiamin **12**, 1130.
 2'-Nitro-6,4'-bis-dimethylamino-3-methyl-diphenylmethan **13** (78).
 α -Amino-4,4'-bis-dimethylamino-diphenylsäure **14**, 540.
 4,4'-Bis-dimethylamino-diphenylglykolsäure-amid **14**, 630.
 N-Salicylaminoderivat des 4,5-Dihydro-4,5-pinen-imidazolons-(2) **24**, 107.
 Benzalderivat des Pseudo-[2-[campheryl-(3)]-semicarbazids] **25**, 22.
 2',6'-Dimethyl-2-propyl-1-phenyl-[pyridino-4',3':3,4-pyrazolon-(5)]-hydroxy-methylat-(1') **26**, 162.
 2,2',6'-Trimethyl-1-phenyl-[pyridino-4',3':3,4-pyrazolon-(5)]-hydroxy-propylat-(1') **26**, 162.
 $C_{18}H_{23}O_5P$ Bis-[4-isopropyl-phenyl]-phosphinsäure, Bis-[4-isopropyl-phenyl]-phosphinigsäure **16**, 798.
 Bis-[2,4,5-trimethyl-phenyl]-phosphinsäure, Bis-[2,4,5-trimethyl-phenyl]-phosphinigsäure **16**, 798.
 $C_{18}H_{23}O_3N$ Trimethyl-[β -(4-benzoyloxy-phenyl)-äthyl]-ammoniumhydroxyd **13**, 627.
 Thebainol vgl. **21**, 205.
 Camphersäure-[4-äthoxy-anil] **21**, 418 (344).
 α -[1-Isobutyryl-1,2-dihydro-chinoly-(2)]-isobuttersäure-methylester **22**, 71.
 α -[1-Isobutyryl-2-methyl-1,2-dihydro-chinoly-(2)]-isobuttersäure **22**, 71.
 1,2,3,4-Tetrahydro-acridin-[carbonensäure-(9)-äthylester]-hydroxyäthylat **22** (514).
 6-Oxo-2-methyl-4-[4-isopropyl-phenyl]-1,4,5,6-tetrahydro-pyridin-carbonsäure-(3)-äthylester **22**, 315.
 9-Propyl-2-phenyl-piperolidon-(4)-carbonensäure-(3) **22**, 316.
 $C_{18}H_{23}O_3N_3$ Salicylderivat des Pseudo-[2-[campheryl-(3)]-semicarbazids] **25**, 23.
 $C_{18}H_{23}O_4N$ Bis-[β -oxy- γ -phenoxy-propyl]-amin **6** (92).
 4,6,4',6'-Tetramethoxy-2,2'-dimethyl-diphenylamin **13** (324).
 O-Benzoyl-nor-1-ekgonin-propylester **22**, 196.
 O-Phenacetyl-1-ekgonin-methylester **22**, 201.
 O-Benzoyl-1-ekgonin-äthylester, Cocäthylin **22**, 202.
 O-Benzoyl-d-pseudoeckgonin-äthylester **22**, 209.
 O-Benzoyl- α -ekgonin-äthylester, α -Cocäthylin **22**, 212.
 N-Methyl-apocopolaminiumhydroxyd **27** (248).
 $C_{18}H_{23}O_4N_3$ d-Glucosamin-diphenylhydrazon **15**, 405.
 Semicarbazon der Verbindung $C_{17}H_{20}O_4$ aus p-Xylochinon **7** (357).
 $C_{18}H_{23}O_4N_6$ 3-[β -(3-Nitro-benzal)- α -amino-formyl-hydrazino]-campher-oxim **15**, 619.
 Verbindung $C_{18}H_{23}O_4N_6$ aus 4-Antipyril-semicarbazid **24**, 275.
 $C_{18}H_{23}O_4P$ Bis-[2-isopropyl-phenyl]-phosphat **6**, 504.
 $C_{18}H_{23}O_5N$ α -[γ -Carbathoxyamino-cinnamyl]-acetessigsäure-äthylester **14** (693).
 O-Anisoyl-1-ekgonin-methylester **22**, 202.
 Anhydro-[kotarnin-acetonylacetone] **27**, 521.
 $C_{18}H_{23}O_5N_3$ O-[3-Ureido-benzoyl]-d-pseudo-ekgonin-methylester **22**, 208.
 $C_{18}H_{23}O_6N$ α -(Äthyl-benzoyl-amino)-isobutyryl-malonsäure-dimethylester **9** (117).
 [α -(Methyl-benzoyl-amino)- α -methyl-butyryl]-malonsäure-dimethylester **9** (117).
 [α -(Methyl-m-toluy-1-amino)-isobutyryl]-malonsäure-dimethylester **9** (191).
 [α -(Methyl-p-toluy-1-amino)-isobutyryl]-malonsäure-dimethylester **9** (194).
 3-Nitro-phthalsäure-1-menthylester-(2) **9** (368).
 2-Nitro-terephthalsäure-1-menthylester-(1) **9** (377).
 2,4,6,2',4',6'-Hexamethoxy-diphenylamin **13**, 828.
 6-Methoxy-4,5-methylendioxy-2-[β -(methyl-acetyl-amino)-äthyl]-zimtsäure-äthylester **19**, 364.
 Hydrohydrastinin-malonsäure-(1)-diäthylester **27**, 528.
 Anhydro-[kotarnin-acetessigsäure-äthylester] **27**, 533.
 $C_{18}H_{23}O_6N_3$ Tetrahydropyron-dicarbonensäure-(2,6)-diäthylester-phenylsemicarbazon **18** (519).
 $C_{18}H_{23}O_7N_3$ p-Nitrophenylhydrazon des trimolekularen Diacetyls **1**, 771.
 $C_{18}H_{23}N_2Cl$ 2'-Chlor-6,4'-bis-dimethylamino-3-methyl-diphenylmethan **13** (78).
 $C_{18}H_{23}N_3S$ N-Methyl-N'-phenyl-N-[2-(β -dimethylamino-äthyl)-phenyl]-thioharnstoff **13** (48).
 1-Isoamyl-1,4-diphenyl-thiosemicarbazid **15**, 303.
 $C_{18}H_{23}N_3S_2$ Leukauramin-N-dithiocarbonensäure **13**, 308.

- C₁₈H₂₄ON₂ 4,4'-Bis-dimethylamino-benzylhydrol-methyläther 13, 702 (283).
Methyl-bis-[4-dimethylamino-phenyl]-carbinol 13, 713.
6,4'-Bis-dimethylamino-3-methyl-benzylhydrol 13 (286).
N,N'-Diphenyl-piperazin-hydroxyäthylat 23, 8.
3-Oxy-1'.5'.1''.5''-tetramethyl-4'.4''-diäthyl-[dipyrrolo-2'.3':1.2;2''.3'':4.5-benzol] bezw. 3-Oxo-1'.5'.1''.5''-tetramethyl-4'.4''-diäthyl-3.6-dihydro-[dipyrrolo-2'.3':1.2;2''.3'':4.5-benzol] 23 (122).
C₁₈H₂₄ON₂ [4-Dimethylamino-anilino]-essigsäure-[4-dimethylamino-anilid] 13, 114.
α-Amino-4,4'-bis-dimethylamino-diphenyl-essigsäure-amid 14, 540.
2-Dimethylamino-7-äthylamino-phenazin-hydroxyäthylat-(9) 25, 394.
3-Amino-6-äthylamino-2,7-dimethyl-phenazin-hydroxyäthylat-(10) 25 (657).
C₁₈H₂₄OS tert.-Butyl-dibenzyl-sulfonium-hydroxyd 6, 457.
C₁₈H₂₄O₂N₂ Rechtsdrehendes Carbanilsäurederivat des 3-Methyl-d-campher-oxims 12 (237).
Inaktives Carbanilsäurederivat des 3-Methyl-campher-oxims 12 (237).
N,N'-Bis-[4-äthoxy-phenyl]-äthylen-diamin 13, 499.
α-α-Bis-[4-dimethylamino-2-oxy-phenyl]-äthan 13, 814.
Phthalsäure-dipiperidid 20, 49.
3,3-Dipiperidino-phthalid 20, 77.
6-Äthoxy-4-[β-piperidino-α-oxy-äthyl]-chinolin 22 (657).
α,α'-Dipropyl-α,α'-di-α-pyridyl-äthylen-glykol 23, 488.
3.5.3'.5'.ms-Pentamethyl-4,4'-diacetyl-pyrrromethan-(2.2') 24 (360).
2.4.2'.4'.ms-Pentamethyl-5.5'-diacetyl-pyrrromethan-(3.3') 24 (360).
C₁₈H₂₄O₂N₄ 3-[N-Acetyl-p-toluidino]-1.1-di-methyl-cyclohexen-(3)-on-(5)-semi-carbazon 14, 5.
3-[β-Benzal-α-aminoformyl-hydrazino]-campher-oxim 15, 619.
C₁₈H₂₄O₂N₆ 4.6.4'.6'-Tetraamino-5.5'-bis-acetamino- oder 5.6.5'.6'-Tetraamino-4,4'-bis-acetamino-2,2'-dimethyl-diphenyl 13, 347.
C₁₈H₂₄O₂N₂ Carbanilsäurederivat des Methoxy-isonitrosopinans 12 (238).
Essigsäure-[4(?)nitro-N-bornyl-anilid] 12 (352).
3.5.3'.5'-Tetramethyl-4'-acetyl-pyrrromethan-(2.2')-carbonsäure-(4)-äthylester 25 (576).
3.5.2'.4'-Tetramethyl-5'-acetyl-pyrrromethan-(2.3')-carbonsäure-(4)-äthylester 25 (576).
C₁₈H₂₄O₂N₂ Camphersäure-α-[4-acetamino-anilid] 13, 100.
Phenylhydrazino-[campheryl-(3)]-glykolsäure 15, 366.
[2.4.6-Trimethyl-phenylhydrazono]-glutaconsäure-diäthylester 15 (178).
2,2'-Bis-[dimethoxy-methyl]-hydrazon-benzol 15, 619.
Resorcindikohlensäure-dipiperidid 20, 53.
C₁₈H₂₄O₄Br₂ Phthalsäure-[ζ,η- bezw. η,θ-dibrom-γ,η-dimethyl-octylester] 9, 799.
C₁₈H₂₄O₂N₂ β-p-Phenetidino-β-cyan-glutarsäure-diäthylester 13, 495.
2,6-Bis-diacetylamino-3-oxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol 13, 660.
C₁₈H₂₄O₆N₂ p-Phenylen-bis-[isosuccinamid-säure-äthylester] 13, 100.
Oxalbernsteinsäure-triäthylester-phenylhydrazon 15 (96).
Säure C₁₈H₂₄O₆N₂ (Hydrobenzursäure) 9, 227.
C₁₈H₂₄O₆N₂ Inakt. Hippuryl-dialanyl-alanin 9, 241.
C₁₈H₂₄O₆S₃ Trithiophloroglucin-S.S.S-tri-essigsäure-triäthylester 6 (548).
C₁₈H₂₄O₆N₂ 3,6-Diamino-benzol-tetracarbon-säure-(1.2.4.5)-tetraäthylester 14, 575.
C₁₈H₂₄O₁₀N₂ β,β'-Dioxo-γ,γ'-diacetoximino-α,α'-α'-tetramethyl-korksäure-di-methylester 3, 863.
C₁₈H₂₄O₁₀N₆ Verbindung C₁₈H₂₄O₁₀N₆ [Bis-1,3-dimethyl-uramil-carbonsäure-(7)-äthylester] 25 (708).
C₁₈H₂₄Ni Benzalaminocamphen-jodmethylester 12, 55.
C₁₈H₂₄N₂S 4,4'-Bis-äthylamino-dibenzylsulfid 13 (232).
C₁₈H₂₄N₂As₂ 4,4'-Bis-dimethylamino-3,3'-dimethyl-arsenobenzol 16, 890.
C₁₈H₂₄N₂Hg Bis-[6-dimethylamino-3-methyl-phenyl]-quecksilber 16, 952.
C₁₈H₂₄ClP Diäthylidibenzylphosphoniumchlorid 16, 771.
C₁₈H₂₅ON γ-Oxo-α-cyclohexylmino-α-phenyl-hexan bezw. γ-Oxo-α-cyclohexylamino-α-phenyl-α-hexylen 12 (115).
[2-Methoxy-benzal]-fenchylamin 12, 44.
[4-Methoxy-benzal]-fenchylamin 12, 44.
Benzoylmethylbornylamin 12, 48.
o-Toluyll-bornylamin 12, 48.
m-Toluyll-bornylamin 12, 48.
p-Toluyll-bornylamin 12, 49.
Benzalaminocamphen-hydroxymethylester 12, 55.
N-Bornyl-acetanilid 12 (194).
Inaktives Camphan-carbonsäure-(2)-p-toluidid vom Schmelzpunkt 168—169° 12 (421).
Links-drehendes Camphan-carbonsäure-(2)-p-toluidid vom Schmelzpunkt 185° 12 (421).
Äthylpropylphenylbenzylammonium-hydroxyd 12 (451).
dl-Methylbutylphenylbenzylammonium-hydroxyd 12, 1029 (451).
l-Methylbutylphenylbenzylammonium-hydroxyd 12, 1029.

- dl-Methylisobutylphenylbenzylammoniumhydroxyd 12, 1030 (452).
 l-Methylisobutylphenylbenzylammoniumhydroxyd 12, 1030.
 Diäthylidenbenzylammoniumhydroxyd 12, 1036.
 Dimethyl-di-β-phenäthyl-ammoniumhydroxyd 12 (474).
 Trimethyl-[4-(γ-phenyl-propyl)-phenyl]-ammoniumhydroxyd 12 (552).
 γ-Piperidino-ε-oxo-α-phenyl-γ-heptylen 20 (14).
 C₁₈H₂₅ON₃ Benzyltanacetone-semicarbazone 7, 398.
 3-Acetamino-campher-phenylhydrazon 15 (100).
 3.3-Dipiperidino-oxindol 21, 442.
 C₁₈H₂₅ON₅ 1-[4.4'-Bis-dimethylamino-benzhydrid]-semicarbazid 15, 658.
 C₁₈H₂₅OP Diäthylidenbenzylphosphoniumhydroxyd 16, 771.
 Methyl-äthyl-phenyl-[2.4.5-trimethyl-phenyl]-phosphoniumhydroxyd 16, 774.
 C₁₈H₂₅OAs Äthylpropylphenylbenzylarsoniumhydroxyd 16 (432).
 C₁₈H₂₅O₂N Carbanilsäureester des rechtsdrehenden 1-Methyl-3-[β-oxy-isobutyl]-cyclohexens-(2) 12 (223).
 Carbanilsäureester des rechtsdrehenden 1-Methyl-3-[β-oxy-isobutyl]-cyclohexens-(3) 12 (223).
 Carbanilsäureester des 1-Äthyl-4-[α-oxy-isopropyl]-cyclohexens-(1) 12 (223).
 Carbanilsäureester des 4-Methyl-borneols 12 (223).
 Carbanilsäureester des 4-Methyl-isborneols 12 (223).
 Hydroxymethylat des O.N.N-Trimethyldiphenylloxathylamins 13 (285).
 3-p-Phenetidino-campher 14, 13.
 C₁₈H₂₅O₂N₃ 3-Methyl-1-[4-methoxy-phenyl]-3-[campher-yl-(3)]-triazon-(1) 16, 722.
 C₁₈H₂₅O₂N₅ 1-p-Toluoldiazoamino-4-oxy-4.5-dihydro-[bornyleno-2'.3':4.5-imidazolono-(2)] 25, 25.
 C₁₈H₂₅O₂Cl dl-Phenylchloressigsäure-l-menthylester 9 (180).
 C₁₈H₂₅O₂Br dl-Phenylbromessigsäure-l-menthylester 9 (182).
 C₁₈H₂₅O₃N 2.4-Dimethyl-cyclohexan-diessigsäure-(1.1)-anilid 12 (215).
 d-Campfersäure-α-[d-α-phenäthyl-amid] 12, 1092.
 d-Campfersäure-α-[l-α-phenäthyl-amid] 12, 1093.
 Cinnamoyltropein-hydroxymethylat 21, 34.
 dl-Tropasäureester des N-Methyl-granatolins 21 (200).
 dl-Tropasäureester des N-Methyl-pseudo-granatolins 21 (200).
 dl-Tropasäure-homotropylester 21 (201).
 N-Acetylderivat des 2.4-Dimethyl-4.7-isopropyliden-4.5.6.7-tetrahydro-indol-carbonsäure-(3)-äthylesters 22, 61.
 C₁₈H₂₅O₂N₃ 4-Methyl-1-benzyl-cyclohexanon-(2)-carbonsäure-(1)-äthylester-semicarbazon 10, 740.
 Benzoylcampfersäure-semicarbazon 10, 740.
 o-Tolyldiazon des 1.2.2-Trimethylcyclopentan-carbonsäure-(1)-[oxalylsaur-(3)-amids] 15, 504 (149); 16, 1040.
 4-[β-Diäthylamino-äthyl]-1-phenyl-pyrazolon-(5)-carbonsäure-(3)-äthylester 25 (721).
 C₁₈H₂₅O₃N₅ 1-p-Anisoldiazoamino-4-oxy-4.5-dihydro-[bornyleno-2'.3':4.5-imidazolono-(2)] 25, 25.
 C₁₈H₂₅O₄N d-Campfersäure-α-p-phenetidid 13 (167).
 Isocampfersäure-α-p-phenetidid (?) 13 (167).
 2-[α-Hydroxylamino-piperonyl]-menthon 19, 376.
 Eugenolkohlensäure-[β-piperidino-äthylester] 20 (9).
 2.5-Dimethyl-1-α-camparyl-pyrroldicarbonsäure-(3.4) 22, 134.
 1.2.6-Trimethyl-4-phenyl-piperidin-dicarbonsäure-(3.5)-dimethylester 22, 167.
 4-Benzoyloxy-1.2.2.6-tetramethylpiperidin-carbonsäure-(4)-methylester 22, 192.
 4-Benzoyloxy-2.2.6.6-tetramethylpiperidin-carbonsäure-(4)-methylester 22, 193.
 4-Benzoyloxy-1.2.2.6.6-pentamethylpiperidin-carbonsäure-(4) 22, 193.
 C₁₈H₂₅O₅N β-Acetoxy-α.α.α'.α'.tetramethylglutarsäure-p-toluidid 12, 967.
 l-Cocain-hydroxymethylat 22, 204.
 α-Cocain-hydroxymethylat 22, 212.
 O-Tropoyl-scopin-hydroxymethylat 27, 103 (248).
 C₁₈H₂₅O₅N₃ Inakt. Benzoyl-leucyl-alanyl-glycin A 9, 254.
 Inakt. Benzoyl-leucyl-alanyl-glycin B 9, 254.
 C₁₈H₂₅O₆N β-Anilino-α-carboxy-glutarsäure-triäthylester 12, 514.
 C₁₈H₂₅O₈N Pyrrol-dicarbonsäure-(2.4)-diessigsäure-(3.5)-tetraäthylester 22, 188.
 C₁₈H₂₅O₁₂N Hexaacetylderivat des Glucoseoxims 2, 187.
 C₁₈H₂₅N₃S Tetrahydrodesoxycytisin-N-thiocarbonsäureanilid 23, 89.
 C₁₈H₂₅ON₂ N-α-Camparyl-N'-p-tolyl-harnstoff 12, 941.
 N-Bornyl-N'-p-tolyl-harnstoff 12, 941.
 N-Bornyl-N-acetyl-p(?)-phenylendiamin 13 (30).
 3.N.N.N'.N'-Pentamethyl-benzidin-hydroxymethylat 13 (75).
 C₁₈H₂₆OS₂ l-Menthyl-xanthogensäurebenzylester 6 (228).
 C₁₈H₂₆O₂Cl₄ 3.3'-Dioxo-1.4.1'.4'-tetramethyl-4.4'-bis-dichlormethyl-dicyclohexyl-(1.1') 7, 599.

C₁₈H₂₆O₃N₂ 3-[4-Äthoxy-anilino]-3-hydroxyl-
amino-campher 18, 455.
4-[(N,N-Diäthyl-glycyl)-aminomethyl]-
zimtsäure-äthylester 14, 527.
Isoeugenolglykolsäure-piperidinomethyl-
amid 20, 36.
Eugenolglykolsäure-piperidinomethyl-
amid 20, 37.
C₁₈H₂₆O₄N₂ Diäthylloxallessigsäure-diäthyl-
ester-phenylhydrazon 15, 378.
C₁₈H₂₆O₄N₄ 2-Carbäthoxyamino-1-methyl-
4-acetyl-cyclohexan-[4-nitro-phenyl-
hydrazon] 15 (145).
C₁₈H₂₆O₅N₂ Inakt. Carbäthoxy-[leucyl-
phenylalanin A] 14, 504.
m-Amino-d-pseudococain-hydroxy-
methylyat 22, 210.
C₁₈H₂₆O₆N₂ β-p-Phenetidino-β-aminoformyl-
glutarsäure-diäthylester 18, 495.
C₁₈H₂₆O₆N₈ Tetraacetylderivat des Bis-
[3-oxy-5-imino-4,4-dimethyl-imidazoli-
dyliden-(2)]-hydrazins 24, 292.
C₁₈H₂₆O₈N₂ Bisnitrosocyclohexanoncarbon-
säureäthylester 10, 602.
Bisnitroso-3-methyl-cyclopentanon-(5)-
carbonsäure-(1)-äthylester 10, 606.
3,6-Diimino-hexahydropyromellitsäure-
tetraäthylester bzw. 3,6-Diamino-di-
hydropyromellitsäure-tetraäthylester
10, 939.
C₁₈H₂₆O₈Cl₂ Diacetat des 3,6-Dichlor-2,5-di-
äthoxy-benzochinon-(1,4)-bis-mono-
äthylacetals 8, 382.
C₁₈H₂₆O₈S₂ m-Phenyl-bis-[sulfon-α-buttersäure]-
diäthylester 6, 836.
C₁₈H₂₆Ni Verbindung C₁₈H₂₆Ni aus Benzal-
bornylamin 12, 47.
C₁₈H₂₆N₄I₂ N,N,N',N'-Tetramethyl-diphe-
nylin-bis-jodmethylyat 18, 212.
C₁₈H₂₆N₂S₂ Verbindung C₁₈H₂₆N₂S₂ aus 4-Di-
methylamino-benzaldehyd 14, 33.
C₁₈H₂₆Br₂P₂ Äthylen-bis-[dimethylphenyl-
phosphoniumbromid] 16, 762.
C₁₈H₂₇ON N-Undecenyl-benzamid 9, 205.
C₁₈H₂₇ON₃ 4,7-Dimethyl-2,2-diäthyl-5-acetyl-
hydrinden-semicarbazon 7 (203).
C₁₈H₂₇OCl Methyl-[α-(α-chlor-benzyl)-
n-nonyl]-keton 7 (186).
Chlormethyl-pentaäthylphenyl-keton
7, 346.
C₁₈H₂₇OBr Brommethyl-pentaäthylphenyl-
keton 7, 346.
C₁₈H₂₇O₂N Zimtsäureester des 1-Diäthyl-
amino-pentanol-(3) 9 (233).
Zimtsäure-[methyl-(dimethylamino-
methyl)-isobutyl-carbinester] 9, 586.
1-Menthyl-carbamidsäure-o-tolyester
12, 22.
1-Menthyl-carbamidsäure-m-tolyester
12, 22 (122).
1-Menthyl-carbamidsäure-p-tolyester
12, 22 (122).
1-Menthyl-carbamidsäure-benzylester
12, 22.

Carbanilsäureester des Undecylenalkohols
12, 325 (222).
Carbanilsäureester des Undecen-(2)-
ols-(11) 12 (222).
Carbanilsäure-[5-methyl-2-isobutyl-cyclo-
hexylester] 12, 325.
Carbanilsäureester des 1-Methyl-3-[β-oxy-
isobutyl]-cyclohexans 12 (222).
Carbanilsäureester des 1-Methyl-4-[α-oxy-
α-methyl-propyl]-cyclohexans 12 (222).
Carbanilsäure-[2,2,3,6,6-pentamethyl-
cyclohexylester] 12 (222).
Carbanilsäureester der Verbindung C₁₁H₂₃O
aus Undecylenalkohol 1 (232).
o-Tolyl-carbamidsäure-l-menthylester
12, 800.
m-Tolyl-carbamidsäure-l-menthylester
12, 862.
p-Tolyl-carbamidsäure-l-menthylester
12, 940.
β-Benzylimino-pelargonsäure-äthylester
bzw. β-Benzylamino-β-n-hexyl-acryl-
säure-äthylester 12, 1065.
[γ-Dimethylamino-β-benzoyloxy-propyl]-
cyclohexan 13 (107).
4-Benzoyloxy-2,2-dimethyl-6-isobutyl-
piperidin 21, 14.
C₁₈H₂₇O₂N Verbindung C₁₈H₂₇O₂N₂ aus
2-Benzyl-p-menthen-(8(9))-on-(6) 7 (210).
1.1.2.5-Tetramethyl-2-propionyl-cyclo-
pentan-[4-nitro-phenylhydrazon]
15 (132).
C₁₈H₂₇O₂N α,α'-Dibutyl-bernsteinsäure-
anilid (?) 12 (214).
Capsaicin 18 (322).
2-[α-Hydroxylamino-anisyl]-menthon
15, 52.
Mandelsäureester des 4-Oxy-2,2,6-tri-
methyl-1-äthyl-piperidins 21, 11.
C₁₈H₂₇O₂N Laurinsäure-[2-nitro-phenyl-
ester] 6, 220.
α-Benzoyloxy-β-dimethylamino-isobutter-
säure-isoamylester 9, 178.
[α-Oxy-β-phenyl-propionyl]-tropein-
hydroxymethylyat 21, 34.
N-Methyl-l-hyoscyaminiumhydroxyd
21, 34.
N-Methyl-atropiniumhydroxyd 21, 34
(199).
Homatropin-hydroxyäthylat 21, 35.
C₁₈H₂₇O₂N₂ 3-Piperidinoacetamino-4-lactyl-
amino-phenetol 20 (17).
C₁₈H₂₇O₂N [α,β-Dioxy-α-phenyl-propionyl]-
tropein-hydroxymethylyat 21, 35.
C₁₈H₂₇O₂N₂ Paracyanameisensäure-triiso-
butylester 26, 300.
C₁₈H₂₇O₂Br Verbindung C₁₈H₂₇O₂Br aus
Glycerin 1, 512.
C₁₈H₂₇O₂Br 1,1-Dimethyl-cyclopropan-dicar-
bonsäure-(2,3)-brommalonsäure-(2)-
tetraäthylester 9, 994.
C₁₈H₂₇O₁₀Cl α-Chlor-propan-α,α,β,β,γ-penta-
carbonsäure-pentaäthylester 2, 880.
C₁₈H₂₇O₁₁N Hexaacetylglucamin 4, 306.

- $C_{18}H_{28}ON_2$ N-Isoamyl-N-cyclohexyl-N'-phenyl-harnstoff 12 (232).
 N-1-Menthyl-N'-o-tolyl-harnstoff 12, 801.
 N-1-Menthyl-N'-m-tolyl-harnstoff 12, 863 (401).
 N-1-Menthyl-N'-p-tolyl-harnstoff 12, 941.
 N-1-Menthyl-N'-benzyl-harnstoff 12, 1050.
 $C_{18}H_{28}OCl_2$ 1-[α -Chlor-isopropyl]-3-[4-(α -chlor-isopropyl)-cyclohexyliden]-cyclohexanon-(4) 7, 173.
 $C_{18}H_{28}O_2N_2$ Zimtsäure-[bis-(dimethylamino-methyl)-äthyl-carbinester] 9, 586.
 Carbanilsäurederivat des Methyl-n-nonyl-ketoxims 12, 372.
 N,N'-Dimethyl-N,N'-diphenyl-äthylendiamin-bis-hydroxymethylat 12, 544.
 N,N,N',N'-Tetramethyl-diphenylin-bis-hydroxymethylat 13, 212.
 Methyl-n-nonyl-ke-ton-[3-carboxy-phenyl-hydrazon] 15 (205).
 $C_{18}H_{28}O_2N_4$ 3,3'-Bis-dimethylamino-azobenzol-bis-hydroxymethylat 16, 306.
 $C_{18}H_{28}O_2N_6$ Disemicarbazon des 5,5'-Dioxo-3,3,3',3'-tetramethyl-di-[cyclohexen-(6-yl)] 7, 692.
 $C_{18}H_{28}O_2P_2$ Äthlen-bis-[dimethyl-phenyl-phosphoniumhydroxyd] 16, 762.
 $C_{18}H_{28}O_3N_4$ 3,3'-Bis-dimethylamino-azoxybenzol-bis-hydroxymethylat 16, 653.
 $C_{18}H_{28}O_4N_2$ Resodiacetophenon-dibutyläther-dioxim 8, 406.
 Resodiacetophenon-butyläther-isobutyläther-dioxim 8, 406.
 Resodiacetophenon-diisobutyläther-dioxim 8, 406.
 Azin der Camphononsäure 10, 616.
 3,5-Dioxo-4,4-dipropyl-1,2-dipropylmalonyl-pyrazolidin 24 (446).
 $C_{18}H_{28}O_6N_2$ N,N'-Bis-acetylacetonderivat des Meso- α,α' -diaminobornsteinsäure-diäthylesters 4, 487.
 $C_{18}H_{28}O_8N_2$ Äthlen-bis-[iminomethyl-malonsäure-diäthylester] bezw. Äthlen-bis-[aminomethylen-malonsäure-diäthylester] 4, 255.
 $C_{18}H_{28}O_{10}N_2$ N,N'-Oxalyl-bis-asparaginsäure-diäthylester 4 (535).
 o-Phenylen-bis-glucosimin 13, 20.
 $C_{18}H_{28}O_{10}N_4$ Oxalyl-bis-diglycylglycinäthylester 4 (486).
 $C_{18}H_{28}O_{10}S_2$ Pentaacetyl-d-glucose-dimethylmercaptal 2 (74).
 $C_{18}H_{28}O_{12}N_4$ Verbindung $C_{18}H_{28}O_{12}N_4$ aus Oxalessigester 3 (273).
 $C_{18}H_{28}N_4S$ N-Undecenyl-N'-phenyl-thioharnstoff 12, 393.
 $C_{18}H_{30}ON$ N-n-Undecyl-benzamid 9, 204.
 N-[α -Methyl-n-decyl]-benzamid 9, 204.
 Laurinsäure-anilid 12, 256 (197).
 Undecylsäure-o-toluidid 12 (380).
 Undecylsäure-p-toluidid 12, 925 (420).
 N-[γ -Thymoxy-propyl]-piperidin 20, 28.
 1,2-Dipropyl-2-allyl-1,2,3,4-tetrahydroisocholiniumhydroxyd 20 (119).
 Verbindung $C_{18}H_{28}ON$ aus N-[4-Oxy-2-methyl-5-isopropyl-benzyl]-dl- α -pipercolin 20, 97.
 Verbindung $C_{18}H_{28}ON$ aus N-[4-Oxy-5-methyl-2-isopropyl-benzyl]-dl- α -pipercolin 20, 97.
 $C_{18}H_{28}ON_3$ N-Methyl-N-[ε -(N-cyan-anilino)-n-amy]-piperidiniumhydroxyd 20, 70.
 $C_{18}H_{28}OCl_3$ 1,3,4'-Trichlor-6-oxo-3,4'-diisopropyl-dicyclohexyl 7, 144.
 1-Chlor-6-oxo-3,4'-bis-[α -chlor-isopropyl]-dicyclohexyl 7, 144.
 $C_{18}H_{28}O_2N$ Carbanilsäure-n-undecylester 12, 322.
 Carbanilsäure-[methyl-n-nonyl-carbinester] 12, 322.
 Carbanilsäureester des 2,6-Dimethylnonanols-(5) 12 (220).
 Carbanilsäure-[$\beta,\beta,\beta',\beta'$ -tetraäthyl-isopropylester] 12 (220).
 Carbanilsäure-[$\beta,\beta,\beta',\beta'$ -tetramethyl- β,β' -diäthyl-isopropylester] 12 (220).
 [N-Isoamyl-anilino]-essigsäure-isoamylester 12 (264).
 α -Oxy-laurinsäure-anilid 12, 499.
 Methyl-n-nonyl-glykolsäure-anilid 12 (268).
 α -Oxy-undecylsäure-p-toluidid 12, 965.
 2-Laurylamino-phenol 13, 372.
 $C_{18}H_{28}O_3N$ N-Isoamyl-N-acetaly-benzamid 9, 211.
 Caprinsäure-[4-oxy-3-methoxy-benzylamid] 13 (322).
 N-[Carbomethoxy-methyl]-N-benzyl-d-coniniumhydroxyd 20, 116.
 $C_{18}H_{29}O_4N_3$ 4-Nitro-benzoesäure-[β,β' -bis-diäthylamino-isopropylester] 9, 394 (162).
 Diäthylaminoessigsäure-[2-äthoxy-5-lactylamino-benzylamid] oder Diäthylamino-essigsäure-[3-äthoxy-6-lactylamino-benzylamid] 13, 615.
 $C_{18}H_{29}O_{11}N_3$ Monosemicarbazid-Verbindung aus dem Hydrat des Methylbenisoxal-essigsäure-tetraäthylesters 3, 866.
 $C_{18}H_{29}N_3S$ Verbindung $C_{18}H_{29}N_3S$, vielleicht 6-Thion-2,4-diisobutyl-1-benzyl-hexahydro-1,3,5-triazin 12, 1059; s. a. 26, 134.
 $C_{18}H_{30}ON_2$ β -Laurinoyl-phenylhydrazin 15, 249.
 $C_{18}H_{30}O_2N_2$ Benzoessäure-[β,γ -bis-diäthylamino-propylester] 9, 174.
 Benzoessäure-[β,β' -bis-diäthylamino-isopropylester] 9, 175.
 $C_{18}H_{30}O_2N_4$ [2,2'-Bis-dimethylamino-benzidin]-bis-hydroxymethylat 13, 339.
 $C_{18}H_{30}O_4Br_2$ Hexabromid der natürlichen Linolensäure 2, 387 (177).
 Hexabromid der γ -Linolensäure 2 (177).
 Jecorinsäurehexabromid 2 (178).
 $C_{18}H_{30}O_4N_8$ Tetraacetatverbindung des Athan-tetracarbonsäure-(1.1.2.2)-tetrahydrazids 2 (332).
 $C_{18}H_{30}O_4N_4$ Bis-acetessigester-derivat des Adipinsäure-dihydrazids 3 (231).

- C₁₈H₃₀O₆Cl₂ 3.6-Dichlor-2.5-diäthoxy-benzo-
chinon-(1.4)-bis-diäthylacetal 8, 381.
- C₁₈H₃₀O₁₃N₄ Verbindung C₁₈H₃₀O₁₃N₄ aus
Oxaleessigester 3 (273).
- C₁₈H₃₀Cl₆Al₂ Verbindung C₁₈H₃₀Cl₆Al₂ aus der
Verbindung C₆H₅(C₂H₅)₃ + 2 AlCl₃ 5, 471.
- C₁₈H₃₁ON Tripropylcinnamylammonium-
hydroxyd 12, 1189.
- N-Propyl-N-benzyl-d-coniiniumhydroxyd
20, 115.
- N.N-Diisomyl-isoindoliniumhydroxyd
20 (91).
- C₁₈H₃₁O₂N N-Propyl-N-benzyl-conhydri-
niumhydroxyd 21, 6.
- 2-n-Hexyl-pyrrol-n-caprylsäure-(5) 22, 33;
s. a. 3, 762.
- Verbindung C₁₈H₃₁O₂N aus β-Caryophyllen-
nitrosit 5 (223).
- Verbindung C₁₈H₃₁O₂N aus Desoxyphoron
7, 346.
- C₁₈H₃₁O₂N₂ 4-Amino-benzoesäure-[β,β'-bis-
diäthylamino-isopropylester] 14, 424
(569).
- C₁₈H₃₁O₂N₂ 8-Diisomylamino-kaffein 26, 590.
- C₁₈H₃₁O₂Cl 1-Chlor-stearolsäure 2 (211).
- C₁₈H₃₁O₂N₂ 1-Leucyl-pentaglycylglycin
4 (519).
- dl-Leucyl-pentaglycylglycin 4, 449.
- C₁₈H₃₁N₃S 4-[α-Methyl-n-decyl]-1-phenyl-
thiosemicarbazid 15, 295.
- C₁₈H₃₂ON₂ 5-Isobutyl-2.4-diisomyl-
pyrimidon-(6) bzw. 6-Oxy-5-isobutyl-
2.4-diisomyl-pyrimidin 24, 109.
- C₁₈H₃₂O₂N₂ 3.3'-Dioxy-9.9'-dimethyl-
digranatyl 23, 484.
- C₁₈H₃₂O₂Br₂ Taririnsäuredibromid 2, 462.
- Stearolsäuredibromid 2, 471 (205).
- α-Eläostearinsäuredibromid 2 (205).
- C₁₈H₃₂O₂Br₄ Taririnsäuretetrabromid 2, 386.
- Stearolsäuretetrabromid 2, 386.
- Linolsäuretetrabromid 2, 386 (177); 6, 1281.
- Ölige Tetrabromstearinsäure aus Linol-
säure 2, 387.
- Bei 115° schmelzendes Eläostearin-
säuretetrabromid 2 (177).
- Flüssiges Eläostearinsäuretetrabromid
2 (177).
- Telfairiasäuretetrabromid 2, 387.
- x.x.x.x-Tetrabromstearinsäure aus der
Säure C₁₈H₃₂O₂ aus Ricinelaidinsäure
2, 387.
- C₁₈H₃₂O₂I₂ 4.5-Dijod-heptadecen-(4)-carbon-
säure-(1) 2 (197).
- Taririnsäuredijodid, Jodostarin 2, 463
(197).
- 6.7-Dijod-heptadecen-(6)-carbonsäure-(1)
2 (198).
- 7.8-Dijod-heptadecen-(7)-carbonsäure-(1)
2 (198).
- 9.10-Dijod-heptadecen-(9)-carbonsäure-(1)
2 (198).
- Stearolsäuredijodid 2, 471 (205).
- C₁₈H₃₂O₂N₂ 1.3-Dimethyl-5-[2.4-dimethyl-
cyclohexyl]-cyclohexanol-(4)-allo-
phanat 6 (59).
- C₁₈H₃₂O₂Br₂ Ricinstearolsäuredibromid
3, 389.
- κ,λ-Dibrom-θ-keto-stearinsäure 3, 725.
- C₁₈H₃₂O₂Br₄ θ,θ,λ,λ-Tetrabrom-λ-oxy-stearin-
säure 3, 367.
- C₁₈H₃₂O₂I₂ Ricinstearolsäuredijodid 3 (139).
- C₁₈H₃₂O₂N₂ Äthyl-bis-[β-imino-α-äthyl-
buttersäure-äthylester] bzw. Äthyl-
bis-[β-amino-α-äthyl-crotonsäure-
äthylester] 4, 255.
- C₁₈H₃₂O₂N₆ Disemicarbazon des α-Methyl-
α'-isopropyl-adipinsäure-diacetolesters
3, 113.
- Azin des α,α'-Dimethyl-aceton-α,α'-di-
carbonsäure-äthylester-hydrazids
3 (282).
- C₁₈H₃₂O₂S Ricinstearolschwefelsäure 3, 392.
- C₁₈H₃₂O₂N₂ Tetraoxyhexylden-bis-[β-imino-
buttersäure-äthylester] bzw. Tetraoxy-
hexylden-bis-[β-amino-crotonsäure-
äthylester] 3, 657.
- C₁₈H₃₂N₂S₄ Hexamethylen-bis-penta-
methylenedithiocarbamat 20, 59.
- C₁₈H₃₃ON Chaulmoograsäure-amid 9, 80.
- C₁₈H₃₃ON₂ Zibeton-semicarbazon 7 (95).
- C₁₈H₃₃OCl Ölsäure-chlorid 2, 469 (204).
- Elaidinsäure-chlorid 2, 470.
- C₁₈H₃₃O₂Br 1-Brom-heptadecen-(2)-carbon-
säure-(1) 2 (197).
- 11-Brom-heptadecen-(8)-carbonsäure-(1),
12-Brom-octadecen-(9)-säure-(1) 2, 471.
- Dipropylbromessigsäure-l-menthylester
6 (23).
- Brom-dihydrochaulmoograsäure 9, 40.
- C₁₈H₃₃O₂I θ-Jod-elaidinsäure 2 (205).
- ι-Jod-elaidinsäure 2 (205).
- C₁₈H₃₃O₂I₂ Linolensäure-trihydrojodid
2 (178).
- C₁₈H₃₃O₂N d-Camphersäure-α-[dl-(α-propyl-
n-amy)-amid] 9, 756.
- C₁₈H₃₃O₂N₃ Cyanursäure-triisomylester
26, 127.
- C₁₈H₃₃O₂Cl λ-Chlor-θ-keto-stearinsäure
3, 725.
- C₁₈H₃₃O₂Br 9- oder 10-Brom-octadecen-(9)-
ol-(12)-säure-(1) 3, 389.
- 9- oder 10-Brom-octadecen-(9)-ol-(12)-
säure-(1) 3, 389.
- λ-Brom-θ-keto-stearinsäure 3, 725.
- C₁₈H₃₃O₂N Pelargonyl-azelainamidsäure
2, 709.
- θ- oder ι-Oxo-ι- oder θ-oximino-stearin-
säure 3, 761.
- C₁₈H₃₃O₂N₂ Verbindung C₁₈H₃₃O₂N₂(?) aus
α-Amino-isobuttersäure-nitril 4 (507).
- C₁₈H₃₃O₂N₂ γ-Oxo-β-methyl-pentadecan-
α,ο-dicarbonsäure-oxim 3, 823.
- C₁₈H₃₃O₂N₂ 1-Leucyl-triglycyl-l-leucin 4, 445.
- C₁₈H₃₃O₂N₂ Verbindung C₁₈H₃₃O₂N₂(?) aus
Dimethylolharnstoff 3, 59.
- C₁₈H₃₃N₂S₂ Trithiocyanursäure-triisomyl-
ester 26, 128.
- C₁₈H₃₄O₂N₆ 1.2-Dihydro-1.2.4.5-tetrazin-
dicarbonsäure-(3.6)-bis-n-heptylamid
26, 569.

$C_{18}H_{34}O_2Cl_2$ θ -*t*-Dichlor-stearinsäure 2, 385.

$C_{18}H_{34}O_2Br_2$ α , β -Dibrom-stearinsäure 2, 386 (177).

β , γ -Dibrom-stearinsäure 2 (177).

γ , δ -Dibrom-stearinsäure 2 (177).

Ölsäuredibromid 2, 386 (177); 3, 938.

Elaidinsäuredibromid 2, 386.

Isoölsäuredibromid 2, 386.

$C_{18}H_{34}O_3N_2$ Tris-diäthylacetyl-hydrazin 2 (143).

Acetessigester-derivat des Laurinsäure-hydrazids 3 (230).

$C_{18}H_{34}O_3Br_2$ Ricinolsäuredibromid 3, 367 (132).

Ricinelaidsäuredibromid 3, 367.

Dibrom der flüssigen Säure $HO \cdot C_{17}H_{32} \cdot CO_2H$ aus Quittensamenöl 3, 367.

$C_{18}H_{34}O_4N_2$ ϵ , ζ -Dioximino-stearinsäure 3, 761.

θ -*t*-Dioximino-stearinsäure 3, 761.

$C_{18}H_{34}O_6N_2$ Salpetrigsäureester der θ -Nitro- α -oxy-stearinsäure oder der *t*-Nitro- θ -oxy-stearinsäure 3, 367.

$C_{18}H_{34}O_6S$ Ricinolschwefelsäure 3, 387.

Ricinelaidschwefelsäure 3, 388.

$C_{18}H_{34}O_6P_2$ Verbindung $C_{18}H_{34}O_6P_2(?)$ aus Ölsäure 2 (200).

$C_{18}H_{34}SiSn$ 1-Triäthylsilyl-4-triäthylstannyl-benzol 16 (540).

$C_{18}H_{35}ON$ α -Heptadecylen- α -carbonsäure-amid 2, 462.

Petroselinssäure-amid 2, 462.

Ölsäure-amid 2, 469.

Elaidinsäure-amid 2, 470.

α -Oxy-stearinsäure-nitril 3, 364.

Isocyansäure-n-heptadecylester 4, 203.

$C_{18}H_{35}OCl$ Stearinsäure-chlorid 2, 384 (176).

λ -Isostearinsäure-chlorid 2, 389.

$C_{18}H_{35}O_2N$ [α -Isonitroso-äthyl]-n-pentadecyl-keton 1, 802.

Oleinhydroxamsäure bzw. Oleinhydroximsäure 2, 469.

Ricinolsäure-amid 3, 388.

Ricinelaidsäure-amid 3, 389.

l-Menthyl-carbamidsäure-n-heptylester 12, 21.

$C_{18}H_{35}O_2Cl$ [β -Chlor-äthyl]-palmitat 2, 372 (166).

θ - oder *t*-Chlor-stearinsäure 2, 385 (176).

$C_{18}H_{35}O_3Cl_2$ Chloral-cetylalkoholat 1, 622.

$C_{18}H_{35}O_2Br$ [β -Brom-äthyl]-palmitat 2, 372.

α -Brom-palmitinsäure-äthylester 2, 376.

α -Brom-stearinsäure 2, 385 (176).

β -Brom-stearinsäure 2, 385.

θ - oder *t*-Brom-stearinsäure 2, 385 (176).

$C_{18}H_{35}O_3I$ [β -Jod-äthyl]-palmitat 2 (166).

α -Jod-stearinsäure 2, 387 (177).

β -Jod-stearinsäure 2 (178).

γ -Jod-stearinsäure 2 (178).

t-Jod-stearinsäure 2, 387.

κ -Jod-stearinsäure 2, 387.

$C_{18}H_{35}O_3N$ γ -Oxo-stearinsäure-oxim 3, 724.

ϵ -Oxo-stearinsäure-oxim 3 (253).

t-Oxo-stearinsäure-oxim 3, 725.

Bernsteinsäure-n-tetradecylamid 4, 201.

Palmitylamino-essigsäure 4, 357 (476).

$C_{18}H_{35}O_3N_3$ Myristyloxy-aceton-semicarbazon 3, 113.

θ -Keto-margarinsäure-semicarbazon 3 (253).

$C_{18}H_{35}O_4N$ Nitro-stearinsäure 2, 388.

θ -Oxy-hexadecan- α , π -dicarbonsäure-amid 3, 468.

λ -Oxy- θ -oximino-stearinsäure 3, 876.

$C_{18}H_{35}O_4Br$ λ -Brom- θ -*t*-dioxystearinsäure 3, 408.

$C_{18}H_{35}O_4N$ θ -Nitro-*t*-oxy-stearinsäure oder *t*-Nitro- θ -oxy-stearinsäure 3, 367.

$C_{18}H_{35}O_5P$ Verbindung $C_{18}H_{35}O_5P$ aus Ricinolsäure 3 (138).

$C_{18}H_{35}O_6P$ Bis-[α -acetoxy-n-heptyl]-phosphinsäure, Bis-[α -acetoxy-n-heptyl]-unterphosphorige Säure 2, 154.

$C_{18}H_{35}NS$ n-Heptadecylsenfö 4, 203.

$C_{18}H_{36}O_2N_2$ Acetyl-palmityl-dioxim 1, 802.

N-Acetyl-N'-palmitoyl-hydrazin 2, 375.

Sebacinsäure-bis-iminoisobutyläther 2, 720.

α -n-Octyl-sebacinsäure-diamid 2 (298).

N-n-Octyl-N'-pelargonyl-harnstoff 4, 196.

$C_{18}H_{36}O_3S$ α -Mercapto-stearinsäure 3 (131).

$C_{18}H_{36}O_3N_2$ Allophansäure-cetylester 3, 70.

θ -Oxy-hexadecan- α , π -dicarbonsäure-diamid 3, 468.

Äpfelsäure-bis-n-heptylamid 4, 194.

[α -Amino-lauryl]-dl-leucin 4 (529).

$C_{18}H_{36}O_4N_2$ Weinsäure-bis-n-heptylamid 4, 194.

Äthlen-bis-[α -amino-n-caprylsäure] 4 (527).

$C_{18}H_{36}O_4S$ Saures Sulfat der *t*-Oxy-stearinsäure, Stearinschwefelsäure 3, 365.

Saures Sulfat der λ -Oxy-stearinsäure 3, 366.

$C_{18}H_{36}O_6S_2$ β , β -Bis-[isoamylsulfon- α -äthylbuttersäure-äthylester] 3, 695.

$C_{18}H_{36}O_{10}S_2$ Dischwefelsäureester der θ , λ -Disoxy-stearinsäure 3, 409.

$C_{18}H_{36}O_{14}S_2$ Trisulfat der hochschmelzenden θ , λ , λ -Trioxy-stearinsäure aus Ricinolsäure 3, 414.

$C_{18}H_{37}ON$ Äthyl-n-pentadecyl-keton-oxim 1, 718.

Myristiminoisobutyläther 2, 368.

Stearinsäure-amid 2, 384.

$C_{18}H_{37}ON_2$ Margarinaldehyd-semicarbazon 3, 107.

Semicarbazon des Ketons $C_{17}H_{34}O$ aus Phytol 3 (52); vgl. a. 1 (373).

$C_{18}H_{37}O_4N$ Stearhydroxamsäure bzw. Stearhydroximsäure 2, 385.

α -Oxy-stearinsäure-amid 3, 364.

n-Pentadecyl-carbamidsäure-äthylester 4, 202.

Sphingosin-methyläther 4 (449).

α -Amino-stearinsäure 4, 465 (529).

$C_{18}H_{37}O_3N$ θ -Oxy- α -amino-stearinsäure oder *t*-Oxy- θ -amino-stearinsäure 4, 520.

$C_{18}H_{37}NS_2$ n-Heptadecyl-dithiocarbamidsäure 4, 203.

- C₁₈H₃₈ON₂ Stearamidoxim 2, 385.
n-Heptadecyl-harnstoff 4, 203.
1.4.6.8.4'.6'.6'-Heptamethyl-dipiperidyl-
(3.3')-hydroxymethylat 23, 39.
C₁₈H₃₈O₂N₄ Äthlen-bis-[α-amino-n-capryl-
säureamid] 4 (527).
C₁₈H₃₈N₂S n-Heptadecyl-thioharnstoff
4, 203.
C₁₈H₃₉O₂N Tris-[β-β-diäthoxy-äthyl]-amin
4, 311.
C₁₈H₄₀O₂N₂ N.N'-Dimethyl-N.N'-hexa-
methylen-di-piperidin-bis-hydroxy-
methylat 20 (20).
C₁₈H₄₀O₃N₂ Bis-[γ-piperidino-propyl]-äther-
bis-hydroxymethylat 20, 29.
C₁₈H₄₂OSi₂ Bis-[tripropyl-silyl]-äther 4, 628.
C₁₈H₄₂O₂Si₂ Hexapropylsilicat 1, 356.
C₁₈H₄₂N₃P Phosphorigsäure-tris-dipropyl-
amid 4, 147.
C₁₈H₄₂N₄Br₄ Tetraäthylpentaäthylentetr-
ammoniumbromid 4, 251.
C₁₈H₄₇O₃N₃ Methyl-bis-[ε-dimethylamino-
n-amyl]-amin-tris-hydroxymethylat
4 (422).

— 18 IV —

- C₁₈H₄O₆Cl₃Br₁₁ Verbindung C₁₈H₄O₆Cl₃Br₁₁
aus Xanthogallol 6, 1079 (539).
C₁₈H₄O₅N₂Cl₂ x.x-Dichlor-x.x-dinitro-
phthaloperinon-(10) 24, 233.
C₁₈H₄O₆N₂Cl₄ 5.6;5'.6'-Bis-dichlormethylen-
dioxy-indigo 27, 770.
C₁₈H₆N₄Cl₁₀Pt Verbindung C₁₈H₆N₄Cl₁₀Pt aus
1-Phenyl-pyrazol 23, 41.
C₁₈H₆O₂NCl₄ Tetrachlorphthalsäure-β-naph-
thylimid 21 (392).
C₁₈H₆O₂NBr₄ Tetrabromphthalsäure-α-naph-
thylimid 21 (394).
Tetrabromphthalsäure-β-naphthylimid
21 (394).
C₁₈H₇O₄N₂Br₃ Tribromdinitrochrysen 5, 720.
C₁₈H₇O₄Cl₄Br 3.4.5.6-Tetrachlor-2-[4-brom-
1-oxy-naphthoyl-(2)]-benzoesäure
10, 980.
C₁₈H₈ON₂Cl₂ x.x-Dichlor-phthaloperinon-(10)
24, 233.
C₁₈H₈ON₂Br₂ x.x-Dibrom-phthaloperinon-(10)
24, 233.
C₁₈H₈ON₄Cl₆ 3.5-Dichlor-2.4-bis-[3.5-di-
chlor-benzolazo]-phenol 16 (241).
C₁₈H₈O₂N₂Cl₄ N-Anilino-[(x.x.x.x-tetrachlor-
naphthalsäure)-imid] 21, 528.
C₁₈H₈O₂Cl₂S [2.3-Dichlor-naphthalin-(1)]-
[thionaphthen-(2)]-indolignon 17, 541.
C₁₈H₈O₂Cl₄S₂ 5.7.5'.7'-Tetrachlor-4.4'-di-
methyl-thioindigo 19 (693).
C₁₈H₈O₂Cl₂S₂ Dichlornaphthanthrachinon-
sulfonsäure 11, 344.
C₁₈H₈O₂N₂Br₄ 5.7.5'.7'-Tetrabrom-2.2'-di-
formyloxy-2.2'-dihydro-indigo 25 (519).
C₁₈H₈O₄Cl₄S 3.4.5.6-Tetrachlor-2-[x-sulfo-
naphthoyl-(1)]-benzoesäure 11, 420.
C₁₈H₈O₇N₃Br₁₁ Bromdichromazin 18, 570.
C₁₈H₈O₉N₃Cl 4.6-Dinitro-2-[3-nitro-4-(4-chlor-
3-nitro-benzolazo)-phenyl]-benzotriazol-
1-oxyd 26, 54.
C₁₈H₈O₁₀N₃Cl [2.4.6-Trinitro-benzol]-<1 azo
1>-[4-nitro-benzol]-<3 azo 1>-[3-chlor-
x-nitro-benzol] 16, 86.
C₁₈H₈O₁₂N₆S₂ Dithiobrenzcatechin-dipikryl-
äther 6 (397).
Dithiorescein-dipikryläther 6 (409).
Dithiohydrochinon-dipikryläther 6 (422).
C₁₈H₈ON₅Cl₂ 4'.4'-Dichlor-3'-oxo-1-phenyl-
3'.4'-dihydro-[phenazino-1'.2':4.5-tri-
azol] 26, 600.
C₁₈H₈O₂NBr₂ [Naphthalin-(2)]-[5.7-dibrom-
indol-(2)]-indigo 21 (427).
C₁₈H₈O₂N₂I₂ N-Anilino-[(x.x.x-trijod-naph-
thalsäure)-imid] 21, 529.
C₁₈H₈O₃NCl₂ 1.4-Dichlor-10-amino-9-oxy-
naphthacenchinon 14, 280.
C₁₈H₈O₃NCl₄ Tetrachlorphthalsäure-β-naph-
thylamid 12 (540).
C₁₈H₈O₄N₂Cl₃ 4.5'.6'-Trichlor-3.3'(oder 3.4')-
dioxy-4'(oder 3')-acetoxy-[benzo-1'.2':
1.2-phenazin] 23, 551.
C₁₈H₈O₄ClS Naphthanthrachinon-sulfon-
säure-(x)-chlorid 11 (85).
C₁₈H₈O₄Cl₂Br 3.6-Dichlor-2-[4-brom-1-oxy-
naphthoyl-(2)]-benzoesäure 10, 980.
C₁₈H₈O₅N₂Cl 4.6-Dinitro-2'-[4-chlor-phenyl]-
[dibenzotriazolyl-(2.5')] 3'(oder 1)-oxyd
26, 55.
C₁₈H₈O₅ClS 6-Chlor-naphthacenchinon-
sulfonsäure-(x) 11 (85).
C₁₈H₈O₆N₂Cl 4.6-Dinitro-2'-[3-chlor-phenyl]-
[dibenzotriazolyl-(2.5')] 1.1'-dioxyd
26, 55.
C₁₈H₈O₆ClS 10-Chlor-9-oxy-naphthacen-
chinon-sulfonsäure-(x) 11 (91).
C₁₈H₈O₇N₂Cl 4.6-Dinitro-2-[3-nitro-4-(4-chlor-
benzolazo)-phenyl]-benzotriazol-1-oxyd
26, 54.
[2.4.6-Trinitro-benzol]-<1 azo 5>-
[2-(4-chlor-phenyl)-benzotriazol-3-oxyd]
26, 340.
C₁₈H₈O₈N₃Cl [2.4.6-Trinitro-benzol]-<1 azo 1>-
[4-nitro-benzol]-<3 azo 1>-[3-chlor-
benzol] 16, 86.
C₁₈H₈O₁₆N₆P Phosphorsäure-tris-[2.4-di-
nitro-phenylester] 6 (127).
C₁₈H₁₀ON₂Br₂ 5.7-Dibrom-isatin-[α-naphthyl-
imid]-(2) 21 (361).
5.7-Dibrom-isatin-[β-naphthyl-imid]-(2)
21 (362).
C₁₈H₁₀ON₂Br₄ N.ms-Dibrom-β-chinophthalin-
dibromid 24, 231.
C₁₈H₁₀ON₂Cl 4'-Chlor-3'-oxy-1-phenyl-
[phenazino-1'.2':4.5-triazol] 26, 599.
C₁₈H₁₀O₂NCl 3-Chlor-2-[phenyl-cyan-methyl]-
naphthochinon-(1.4) 10, 839.
β-Chlor-α-phenyl-γ-[α-cyan-benzal]-
Δ^{α,β}-crotonlacton 18, 447.
[3-Chlor-naphthalin-(1)]-[indol-(2)]-
indolignon 21, 545.

- [4-Chlor-naphthalin-(2)]-[indol-(2)]-indigo **21** (427).
- $C_{18}H_{10}O_2NBr$ Bromchinophthalon **21**, 544.
 ms-Brom-isochinophthalon **27**, 228.
- $C_{18}H_{10}O_2N_2Cl_2$ 1.3(oder 6.8)-Dichlor-7-oxy-9-phenyl-phenazon-(2) **23**, 503.
 x.x-Dichlor-2-[perimidyl-(2)]-benzoesäure **25**, 152.
- $C_{18}H_{10}O_2N_2Cl_4$ 3.6-Dichlor-2.5-bis-[4-chlor-anilino]-benzochinon-(1.4) **14** (421).
- $C_{18}H_{10}O_3Cl_2S_2$ 6.6'-Dichlor-4.4'-dimethyl-thioindigo **19** (693).
 5.5'-Dichlor-6.6'-dimethyl-thioindigo **19** (694).
 5.5'-Dichlor-7.7'-dimethyl-thioindigo **19**, 180 (694).
- $C_{18}H_{10}O_2Br_2S_2$ 6.6'-Dibrom-4.4'-dimethyl-thioindigo **19** (693).
- $C_{18}H_{10}O_3N_2S$ [Acenaphthyleno-1'.2':2.3-chinoxalin]-sulfonsäure-(3') **25** (612).
- $C_{18}H_{10}O_2ClBr$ 2-[1-Chlor-4-brom-naphthoyl-(2)]-benzoesäure **10**, 784.
- $C_{18}H_{10}O_4N_2Cl_4$ 4.6.4'.6'-Tetrachlor-7.7'-dimethoxy-indigo **25** (523).
- $C_{18}H_{10}O_4N_2S$ Phthaloperinon-(10)-sulfonsäure-(x) **25** (614).
- $C_{18}H_{10}O_4N_2S_2$ Dilactam der 1.5-Diamino-anthrachinon-bis-thioglykolsäure-(2.6) **27** (635).
 Dilactam der 1.4-Diamino-anthrachinon-bis-thioglykolsäure-(2.3) **27** (635).
- $C_{18}H_{10}O_4Cl_4Br_2$ 3.5.3'.5'-Tetrachlor- α,α' -dibrom-4.4'-diacetoxy-stilben **6**, 1025.
- $C_{18}H_{10}O_4Cl_4Br$ 3.5.3'.5'. α -Pentachlor- α' -brom-4.4'-diacetoxy-stilben **6**, 1025.
- $C_{18}H_{10}O_4BrI$ x-Brom-x-jod-x.x-diphenoxybenzochinon-(1.4), vielleicht 6-Brom-3-jod-2.5-diphenoxybenzochinon-(1.4) **8** (684); s. a. **8** (682).
- $C_{18}H_{10}O_5NCl$ x-Nitro-2-[6(oder 7)-chlor-naphthoyl-(2)]-benzoesäure **10** (380).
- $C_{18}H_{10}O_6N_2Br_4$ $\alpha,\beta,\alpha',\beta'$ -Tetrabrom-3.3'-azoxy-zimtsäure **16** (390).
- $C_{18}H_{10}O_6Cl_4I$ Heptachlorjodtribrenzcatechin **6**, 767.
- $C_{18}H_{10}O_6N_2S_2$ Phthaloperinon-(10)-disulfonsäure-(5.8) **25** (614).
- $C_{18}H_{10}O_6N_2Br_6$ α,α -Bis-[2.5.6-tribrom-3-nitro-4-acetoxy-phenyl]-athan **6**, 1008.
- $C_{18}H_{10}N_2Br_2S_2$ Bis-[5-brom-chinoly-(8)]-disulfid **21**, 100.
- $C_{18}H_{11}ONS$ o.o-Thiodiphenochinonanil **27** (255).
- $C_{18}H_{11}ON_2Cl$ 6-Chlor-aposafranon **23**, 413.
- $C_{18}H_{11}ON_2Br$ 5-Brom-acenaphthenchinon-phenylhydrazon **15**, 173.
 Acenaphthenchinon-[4-brom-phenylhydrazon] **15** (119).
 5-Brom-3-chinaldyliden-oxindol **24** (283).
- $C_{18}H_{11}O_2NS$ [5-Phenyl-thiophen-(2)]-[indol-(2)]-indigo **27** (345).
 [5-Phenyl-thiophen-(2)]-[indol-(3)]-indigo **27** (346).
- $C_{18}H_{11}O_2NS_2$ 3- β -Naphthyl-5-furfuryliden-rhodanin **27**, 515.
- $C_{18}H_{11}O_2N_2Cl$ 1(oder 4)-Chlor-3-oxy-9-phenyl-phenazon-(2) **23**, 500.
- $C_{18}H_{11}O_2N_2Br$ N-Anilino-[(4-brom-naphthal-säure)-imid] **21**, 529.
- 4-Brom-3-acetoxy-1.2-benzo-phenazin **23**, 456.
- $C_{18}H_{11}O_2N_4Cl$ 6-Chlor-5-oxy-1-phenyl-benzotriazolchinon-(4.7)-anil-(7) bezw. 6-Chlor-7-anilino-1-phenyl-benzotriazolchinon-(4.5) **26**, 273.
- 6-Chlor-5-oxy-2-phenyl-benzotriazolchinon-(4.7)-anil-(7) bezw. 6-Chlor-7-anilino-2-phenyl-benzotriazolchinon-(4.5) **26**, 273.
- $C_{18}H_{11}O_2N_2S$ N-Acetylderivat des Sultams der 3-Amino-[benzo-1'.2':1.2-phenazin]-sulfonsäure-(3') **27** (651).
- $C_{18}H_{11}O_4NCl_2$ 1.3-Dichlor-2-diacetylamino-anthrachinon **14** (456).
- $C_{18}H_{11}O_4NBr_2$ 2.4-Dibrom-1-diacetylamino-anthrachinon **14**, 187.
 1.3-Dibrom-2-diacetylamino-anthrachinon **14**, 195.
- $C_{18}H_{11}O_4N_2Br$ [5-Brom-indol-(2)]-[3-(2-methoxy-phenyl)-isoxazol-(4)]-indigo **27** (614).
 [5-Brom-indol-(2)]-[3-(3-methoxy-phenyl)-isoxazol-(4)]-indigo **27** (614).
 [5-Brom-indol-(2)]-[3-(4-methoxy-phenyl)-isoxazol-(4)]-indigo **27** (614).
- $C_{18}H_{11}O_4Cl_4Br$ 3.5.3'.5'-Tetrachlor- α -brom-4.4'-diacetoxy-stilben **6**, 1025.
- $C_{18}H_{11}O_6NS$ 4-Phthalimido-naphthalin-sulfonsäure-(1) **21**, 491.
- $C_{18}H_{11}O_6N_2Br$ 5-Brom-2.4- oder 4.6-dinitro-resorcin-diphenyläther **6**, 830.
 3-Brom-x-nitro-x-diacetylamino-phenanthrenchinon **14** (475).
- $C_{18}H_{11}O_6N_4Cl$ 4.6-Dinitro-2-[4-nitro-3-(3-chlor-phenylhydrazino)-phenyl]-benzotriazol-1-oxyl **26**, 54.
 4.6-Dinitro-2-[3-nitro-4-(4-chlor-phenylhydrazino)-phenyl]-benzotriazol-1-oxyl **26**, 54.
- $C_{18}H_{11}O_6N_8Cl$ 4.2'.4'.6'-Tetranitro-3-[3-chlor-phenylhydrazino]-azobenzol **16**, 415.
 3.2'.4'.6'-Tetranitro-4-[4-chlor-phenylhydrazino]-azobenzol **16**, 418.
- $C_{18}H_{11}O_6N_8S$ 2'.4'-Dinitro-4-[2.4-dinitro-phenoxy]-diphenylamin-sulfonsäure-(3) **14**, 808.
- $C_{18}H_{11}O_8N_2Cl_3$ β,β,β -Trichlor- α,α -bis-[2.3.5.6-tetranitro-4-äthoxy-phenyl]-athan **6** (492).
- $C_{18}H_{11}O_8N_8Br_3$ β,β,β -Tribrom- α,α -bis-[2.3.5.6-tetranitro-4-äthoxy-phenyl]-athan **6** (492).
- $C_{18}H_{12}ON_2Cl_2$ 2.7-Dichlor-phenazin-hydroxyphenylat-(9) **23**, 226 (60).
- $C_{18}H_{12}ON_2S$ Thionaphthenchinon- α -naphthylhydrazon-(3) bezw. 3- α -Naphthalinazo-2-oxy-thionaphthen **17** (249).
 Thionaphthenchinon- β -naphthylhydrazon-(3) bezw. 3- β -Naphthalinazo-2-oxy-thionaphthen **17** (249).

- Benzoylderivat des [Naphtho-1'.2':4.5-thiazolon]-imids 27, 216.
- N-Phenyl-N'-β-naphthyl-S.N (oder S.N')-carbonyl-isothioharnstoff 27, 232.
- 2-Phenyl-4-α-naphthyl-1.3.4-oxdiazolthion-(5) 27, 647.
- C₁₈H₁₂O₃Cl 3-Chlor-4-acetamino-1.2-benzophenazin 25, 360.
- C₁₈H₁₂O₃Cl₃ [2.4.6-Trichlor-benzol]-<1 azo 1>-[N-acetyl-naphthylamin-(2)] 16 (329).
- C₁₈H₁₂O₄Br₂ 2.4-Bis-[2-brom-benzolazo]-phenol 16, 126.
- 2.4-Bis-[3-brom-benzolazo]-phenol 16, 126.
- C₁₈H₁₂O₄S₃ {1-[5-Thion-1.3.4-thiadiazol-lynyl-(2)-mercapto]-benzol}-<4 azo 1>-naphthol-(2) 27, 694.
- C₁₈H₁₂O₂N₂Cl₂ 3.6-Dichlor-4.5-dianilino-benzochinon-(1.2) 14, 133.
- 2.5-Bis-[4-chlor-anilino]-benzochinon-(1.4) 14 (414).
- 3.6-Dichlor-2.5-dianilino-benzochinon-(1.4) 14, 144 (421).
- 5.5'-Dichlor-1.1'-dimethyl-indigo 24 (379).
- 6.6'-Dichlor-5.5'-dimethyl-indigo 24 (387).
- C₁₈H₁₂O₂N₂Br₂ 3.6-Dibrom-4.5-dianilino-benzochinon-(1.2) 14, 133.
- 3.6-Dibrom-2.5-dianilino-benzochinon-(1.4) 14, 145.
- 6.6'-Dibrom-1.1'-dimethyl-indigo 24 (380).
- 5.7-Dibrom-3-chinaldyl-dioxindol 25 (482).
- C₁₈H₁₂O₂N₂Br₄ Verbindung C₁₈H₁₂O₂N₂Br₄ aus 2-[β.β.β-Tribrom-α-imino-athyl]-phenylglyoxylsäure 10, 817.
- C₁₈H₁₂O₂N₂I₂ 3.6-Dijod-2.5-dianilino-benzochinon-(1.4) 14 (422).
- C₁₈H₁₂O₂N₂S Phenyl-[phenazinylnyl-(2)]-sulfon 23, 414.
- C₁₈H₁₂O₂N₂S₂ Bis-[2-oxo-dihydrothio-naphthenyl-(3)-methylen]-hydrazin bzw. Bis-[2-oxy-thionaphthenyl-(3)-methylen]-hydrazin 17 (257).
- C₁₈H₁₂O₃NCl Oxycarbonsäure C₁₈H₁₂O₃NCl aus β-Chlor-α-phenyl-γ-[α-cyan-benzal]-Δ^{αβ}-crotonlacton 18, 447.
- 6-Methyl-2-[3.4-methylendioxy-phenyl]-cinchoninsäure-chlorid 27 (543).
- C₁₈H₁₂O₃N₂S 6-Phenyl-1.5-phenanthrolin-sulfonsäure-(10) 25, 291.
- 2-Phenyl-1.8-phenanthrolin-sulfonsäure-(9) 25, 292.
- Dichinolylnyl-(2.3')-sulfonsäure-(x) 25, 292.
- Dichinolylnyl-(2.6')-sulfonsäure-(x) 25, 292.
- C₁₈H₁₂O₃N₂S₂ Anhydro-[2-(4-sulfo-anilino)-phenazthioniumhydroxyd] 27, 374.
- C₁₈H₁₂O₃N₄S Fluorindin-sulfonsäure-(2) 26, 580.
- C₁₈H₁₂O₃Cl₃P Phosphorigsäure-tris-[4-chlor-phenylester] 6, 187.
- C₁₈H₁₂O₄NBr₃ x.x.x-Tribrom-x-nitro-retenchinon 7 (430).
- C₁₈H₁₂O₄N₂Cl₂ 1.4-Bis-chloracetamino-anthrachinon 14, 200 (463).
- 4.8-Dichlor-1.5-bis-acetamino-anthra-chinon 14, 208.
- 4.4'-Dichlor-7.7'-dimethoxy-indigo 25 (522).
- C₁₈H₁₂O₄N₂Br₂ 2.7-Dibrom-phenanthren-chinon-dioximdiacetat 7, 806.
- Verbindung C₁₈H₁₂O₄N₂Br₂ (Äthylbrom-isatoid) 21, 584.
- C₁₈H₁₂O₄N₂S₂ N.N'-m-Benzoldisulfonyl-bis-[4-diazo-anilin] bzw. N.N'-m-Benzoldisulfonyl-bis-[p-chinon-imid-diazid] 16, 607.
- (C₁₈H₁₂O₄Cl₃P Phosphorsäure-tris-[4-chlor-phenylester] 6, 188 (102).
- C₁₈H₁₂O₄Cl₄Br₂ 3.5.3'.5'.5'-Tetrachlor-α.α'-dibrom-4.4'-diacetoxy-dibenzyl 6, 1002.
- C₁₈H₁₂O₄Br₃P Phosphorsäure-tris-[4-brom-phenylester] 6, 201.
- C₁₈H₁₂O₄N₂Cl₂ 4.8-Bis-chloracetamino-1-oxy-anthrachinon 14 (510).
- C₁₈H₁₂O₅N₂S Safranolsulfonsäure 25, 300; s. a. 23, 502.
- C₁₈H₁₂O₆N₂Cl₂ 4.8-Bis-chloracetamino-1.5-dioxy-anthrachinon 14, 290.
- C₁₈H₁₂O₆N₂S 5'-Oxy-2-[2-carboxy-phenyl]-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol]-sulfonsäure-(7') 25, 307.
- C₁₈H₁₂O₆N₂S₂ Schwer lösliche Dichinolylnyl-(2.3')-disulfonsäure-(x.x) 25, 295.
- Leicht lösliche Dichinolylnyl-(2.3')-disulfonsäure-(x.x) 25, 295.
- Dichinolylnyl-(6.6')-disulfonsäure-(8.8') 25, 295.
- Dichinolylnyl-(6.6')-disulfonsäure-(x.x) 25, 295.
- Dichinolylnyl-(6.8')-disulfonsäure-(x.x) 25, 295.
- Dichinolylnyl-(3.7' oder 4.7')-disulfonsäure-(x.x) 25, 295.
- C₁₈H₁₂O₆N₃As Tris-[3-nitro-phenyl]-arsin 16, 831.
- C₁₈H₁₂O₆N₃Cl x.2'.4'-Trinitro-3-[3-chlor-phenylhydrazino]-azobenzol 16, 415.
- C₁₈H₁₂O₇N₃P Tris-[3-nitro-phenyl]-phosphin-oxyd 16, 784.
- C₁₈H₁₂O₇N₃As Tris-[3-nitro-phenyl]-arsin-oxyd 16, 847.
- Tris-[4-nitro-phenyl]-arsin-oxyd 16 (438).
- C₁₈H₁₂O₇N₂S 6-[2.4-Dinitro-anilino]-carbazol-sulfonsäure-(3') 22 (686).
- C₁₈H₁₂O₈N₂Br₄ α.α-Bis-[2.5 oder 5.6-dibrom-3-nitro-4-acetoxy-phenyl]-äthan 6, 1008.
- α.α.δ.δ-Tetrabrom-α.δ-dinitro-β.γ-bis-[3.4-methylendioxy-phenyl]-butan 19 (824).
- C₁₈H₁₂O₈N₂S [Benzoessäure-sulfonsäure-(4)]-<3 azo 4>-[1-oxy-naphthoesäure-(2)] 16, 302.
- C₁₈H₁₂O₈N₂S₂ [5-Sulfo-chinolylnyl-(8)]-[8 (oder 7)-oxy-5-sulfo-chinolylnyl-(7 oder 8)]-äther 22, 412.
- 2-[2-Carboxy-phenyl]-perimidin-disulfonsäure-(5.8) 25 (616).
- C₁₈H₁₂O₈N₃P Phosphorigsäure-tris-[4-nitro-phenylester] 6 (121).

- $C_{18}H_{12}O_9N_6S$ 4'-[2.4.6-Trinitro-anilino]-azobenzol-sulfonsäure-(4) 16, 333.
3'-Nitro-4'-[2.4-dinitro-anilino]-azobenzol-sulfonsäure-(4) 16, 341.
- $C_{18}H_{13}O_{10}N_3P$ Phosphorsäure-tris-[2-nitro-phenylester] 6, 222.
Phosphorsäure-tris-[4-nitro-phenylester] 6, 237 (121).
- $C_{18}H_{13}ONS$ 2-[4-Oxy-phenyl]-phenthiazin 27 (255).
- $C_{18}H_{13}ONS_2$ 3-Phenyl-5-cinnamal-rhodanin 27, 278.
- $C_{18}H_{13}ON_2Cl$ α -{[1-Chlor-naphthyl-(2)]-amino}-2-oxy-phenylessigsäure-nitril 14, 599.
 α -{[1-Chlor-naphthyl-(2)]-amino}-4-oxy-phenylessigsäure-nitril 14, 600.
3-[3-Chlor-4-oxy-anilino]-carbazol 22 (642).
6-Chlor-3-[4-oxy-anilino]-carbazol 22 (643).
2-Chlor-phenazin-hydroxyphenylat-(9) 23, 226.
- $C_{18}H_{13}ON_2Br$ α -{[1-Brom-naphthyl-(2)]-amino}-2-oxy-phenylessigsäure-nitril 14, 599.
4-Brom-3-athoxy-1.2-benzo-phenazin 23, 455.
- $C_{18}H_{13}ON_2Br_3$ [2.4.6-Tribrom-benzol]-<1 azo 4>-naphthol-(1)-athylather 16 (252).
- $C_{18}H_{13}ON_3S$ 3-Oxo-5-thion-4-phenyl-1- β -naphthyl-1.2.4-triazolidin bzw. 5-Mercapto-4-phenyl-1- β -naphthyl-3.5-endoxy-1.2.4-triazolin 26, 216.
2-Oxo-5- α -naphthylimino-3-phenyl-1.3.4-thio diazolidin bzw. 5- α -Naphthyl-amino-3-phenyl-1.3.4-thiodiazolon-(2) 27, 670.
2-Oxo-5-phenylimino-3- α -naphthyl-1.3.4-thiodiazolidin bzw. 5-Anilino-3- α -naphthyl-1.3.4-thiodiazolon-(2) 27, 673.
5-Oxo-2-phenylimino-3- β -naphthyl-1.3.4-thiodiazolidin 27, 673.
2-Oxo-5-phenylimino-3- β -naphthyl-1.3.4-thiodiazolidin bzw. 5-Anilino-3- β -naphthyl-1.3.4-thiodiazolon-(2) 27, 674.
- $C_{18}H_{13}ON_4Br$ 3-Benzolazo-4-[4-brom-benzol-azo]-phenol 16, 128.
- $C_{18}H_{13}O_2NCl_2$ Acetylderivat des 1.3-Di-chlor-4-anilino-naphthole-(2) 13, 682.
- $C_{18}H_{13}O_2NCl_4$ 5.6.7.8-Tetrachlor-2-diäthyl-amino-anthrachinon 14, 195.
- $C_{18}H_{13}O_2NBr_2$ Verbindung $C_{18}H_{13}O_2NBr_2$ aus ω -[Phthalidyl-(3)]-chinalin 27, 227.
- $C_{18}H_{13}O_2NS$ [4-Cyan-benzyl]- α -naphthyl-sulfon 10 (104).
5-Dimethylamino-1-acetylenylmercapto-anthrachinon 14 (509).
2.4-Dioxo-3-phenyl-5-cinnamal-thiazolidin 27, 277.
- $C_{18}H_{13}O_2N_2Cl$ 2-Anilino-5-[4-chlor-anilino]-benzochinon-(1.4) 14 (414).
3-Chlor-2.5-dianilino-benzochinon-(1.4) 14, 143.
- 3-Chlor-5-anilino-2-oxy-benzochinon-(1.4)-anil-(1) 14, 249.
- 1-Benzolazo-naphthol-(2)-chloracetat 16 (258).
[4-Chlor-benzol]-<1 azo 1>-naphthol-(2)-acetat 16, 166.
[4-Chlor-benzol]-<1 azo 5>-2.2'-dioxy-diphenyl 16 (278).
- $C_{18}H_{13}O_2N_2Br$ x-Brom-x.x-dianilino-benzochinon-(1.4), vielleicht 3-Brom-2.5-dianilino-benzochinon-(1.4) 14 (422).
[2-Brom-benzol]-<1 azo 4>-naphthol-(1)-acetat 16, 156.
[3-Brom-benzol]-<1 azo 4>-naphthol-(1)-acetat 16, 156.
[4-Brom-benzol]-<1 azo 4>-naphthol-(1)-acetat 16, 156.
4-Benzolazo-x-brom-naphthol-(1)-acetat 16, 161.
[2-Brom-benzol]-<1 azo 1>-naphthol-(2)-acetat 16, 166.
[3-Brom-benzol]-<1 azo 1>-naphthol-(2)-acetat 16, 166.
[4-Brom-benzol]-<1 azo 1>-naphthol-(2)-acetat 16, 166.
5-Brom-1-athyl-indirubin 24 (384).
- $C_{18}H_{13}O_2N_2Br_2$ 5.7-Dibrom-indirubin-oxim- α thylather 24 (385).
- $C_{18}H_{13}O_2N_2S$ Anhydro-[4-benzolsulfamino-diphenyl-diazohydroxyd-(4')] bzw. Diphenochinon-(4.4')-benzolsulfonyl-imid-diazid 16, 610.
- $C_{18}H_{13}O_3NCl_4$ 5.6.7.8-Tetrachlor-3-diäthyl-amino-1-oxy-anthrachinon 14, 268.
- $C_{18}H_{13}O_3NS$ N-p-Toluolsulfonyl-naphthol-styryl 21 (310).
[7-Methyl-1.2-benzo-acridin]-sulfon-säure-(x) 22, 402.
- $C_{18}H_{13}O_3NS_2$ 3-Phenyl-5-[2-acetoxy-benzal]-rhodanin 27, 302.
3-o-Tolyl-5-piperonyliden-rhodanin 27, 543.
3-m-Tolyl-5-piperonyliden-rhodanin 27, 543.
3-p-Tolyl-5-piperonyliden-rhodanin 27, 543.
- $C_{18}H_{13}O_3N_2Cl$ 3-Chlor-2- β -naphthylamino-5-acetamino-benzochinon-(1.4) 14 (420).
5-Chlor-3-methyl-1-phenyl-4-[2-carboxy-benzoyl]-pyrazol 25 (576).
5-Chlor-3-methyl-1-phenyl-4-[4-carboxy-benzoyl]-pyrazol 25 (577).
- $C_{18}H_{13}O_3N_2S$ Phenylhydrazon der 3'-Oxo-[indeno-2'.1':2.3-pyridin]-sulfon-säure-(7') 22, 413.
[Phenthiazin-9-oxyd]-<2 azo 4>-resorcin 27, 454.
- $C_{18}H_{13}O_4NCl_4$ Essigsäure-[3.4.5.6-tetrachlor-2-(4-dimethylamino-benzoyl)-benzoesäure]-anhydrid oder 4.5.6.7-Tetrachlor-3-acetoxy-3-[4-dimethylamino-phenyl]-phthalid 14, 664.
- $C_{18}H_{13}O_4NS$ 2-Acetoxy-1-[2-nitro-phenyl-mercapto]-naphthalin 6 (473).
2-Acetoxy-1-[4-nitro-phenylmercapto]-naphthalin 6 (473).

- 4-Acetoxy-1-[2-nitro-phenylmercapto]-naphthalin **6** (476).
- 4-Acetoxy-1-[4-nitro-phenylmercapto]-naphthalin **6** (476).
- Sulfonsäure des 2-Äthyl-4.5(CO)-benzoylen-chinolins(?) **22**, 413.
- C₁₈H₁₃O₄N₂S Sulfazon-〈7 azo 1〉-naphthol-(2) **27** (440).
- C₁₈H₁₃O₄N₂Br 6-Brom-2.4-dinitro-N.N'-di-phenyl-phenylendiamin-(1.3) **13**, 60.
- C₁₈H₁₃O₅NBr₂ 6-Oxo-2-[3.5-dibrom-2-acet-oxi-phenyl]-3-acetyl-dihydro-4.5-benzo-1.3-oxazin **27** (357).
- C₁₈H₁₃O₅N₂Cl N²(?)-[5-Chlor-2.4-dinitro-phenyl]-N¹(?)-acetyl-naphthylen-diamin-(1.2) **13**, 199.
- C₁₈H₁₃O₆N₂I 4-[2.4-Dinitro-phenoxy]-diphenyljodoniumhydroxyd **6**, 255.
- C₁₈H₁₃O₆N₂S₂ 3-Oxo-2-[5-sulfo-naphthyl-(1)-hydrazono]-dihydro-[benzo-1.4-thiazin]-1-dioxyd bezw. [Naphthalin-sulfon-säure-(1)]-〈5 azo 2〉-sulfazon **27** (321).
- C₁₈H₁₃O₆N₂Cl 6-Chlor-2.4-dinitro-N.N'-bis-[4-oxi-phenyl]-phenylendiamin-(1.3)(?) **13**, 500.
- C₁₈H₁₃O₆N₂S [Benzol-sulfonsäure-(1)]-〈4 azo 4〉-[N-nitroso-4'-nitro-diphenyl-amin] **16**, 333.
- C₁₈H₁₃O₇NBr₂ 3.5-Dibrom-α-[2-carboxy-benzamino]-benzylmalonsäure **14**, 562.
- C₁₈H₁₃O₇N₂S₂ 3-Oxo-2-[8-oxi-6-sulfo-naphthyl-(2)-hydrazono]-dihydro-[benzo-1.4-thiazin]-1-dioxyd bezw. [Naphthol-(1)-sulfonsäure-(3)]-〈7 azo 2〉-sulfazon **27** (321).
- C₁₈H₁₃O₇N₂S 4'-[2.4-Dinitro-anilino]-azo-benzol-sulfonsäure-(4) **16**, 333.
- 3'-Nitro-4'-[2-nitro-anilino]-azobenzol-sulfonsäure-(4) **16**, 341.
- 3'-Nitro-4'-[4-nitro-anilino]-azobenzol-sulfonsäure-(4) **16**, 341.
- C₁₈H₁₃O₈N₂Cl Chlorfumarsäure-bis-[4-nitro-benzylester] **6** (224).
- C₁₈H₁₃O₈N₂Cl₂ β.β.β-Trichlor-α.α-bis-[3-nitro-4-acetoxy-phenyl]-äthan **6**, 1007.
- C₁₈H₁₃O₈N₂S [4.6-Dinitro-phenol]-〈2 azo 4'〉-[diphenylamin-sulfonsäure-(4?)] **16**, 322.
- C₁₈H₁₄ONCl 4-Chlor-1-oxi-naphthaldehyd-(2)-o-tolylimid **12** (379).
- 4-Chlor-1-oxi-naphthaldehyd-(2)-p-tolyl-imid **12** (419).
- 4-Chlor-1-benzamino-2-methyl-naphthalin **12** (546).
- C₁₈H₁₄ONBr 4-Brom-1-oxi-naphthaldehyd-(2)-o-tolylimid **12** (379).
- 3-Brom-4-oxi-naphthaldehyd-(1)-p-tolyl-imid **12**, 916.
- 4-Brom-1-oxi-naphthaldehyd-(2)-p-tolyl-imid **12** (419).
- C₁₈H₁₄ON₂Cl₂ [2.4-Dichlor-benzol]-〈1 azo 4〉-naphthol-(1)-äthyläther **16** (252).
- [2.4-Dichlor-benzol]-〈1 azo 1〉-naphthol-(2)-äthyläther **16** (257).
- [3.5-Dichlor-p-xylo]-〈2 azo 1〉-naphthol-(2) **16**, 168.
- 3.4-Dichlor-5-oxo-2-p-tolylimino-1-p-tolyl-Δ³-pyrrolin **21**, 403.
- C₁₈H₁₄ON₂Br₂ x.x-Dibrom-4-oxi-4'-anilino-diphenylamin **13** (185).
- Methyl-[4-brom-1-oxi-naphthyl-(2)]-keton-[4-brom-phenylhydrazon] **15**, 439.
- C₁₈H₁₄ON₂S N-α-Naphthyl-N'-benzoyl-thio-harnstoff **12**, 1242.
- 3-Phenyl-5-cinnamal-2-thio-hydantoin **24** (362).
- 2-Anilino-phenazthioniumhydroxyd **27**, 373 (403).
- C₁₈H₁₄ON₂Se 2-Anilino-phenazselenonium-hydroxyd **27** (405).
- C₁₈H₁₄ON₂Cl [2-Chlor-benzol]-〈1 azo 1〉-[N-acetyl-naphthylamin-(2)] **16** (329).
- [4-Chlor-benzol]-〈1 azo 1〉-[N-acetyl-naphthylamin-(2)] **16** (329).
- C₁₈H₁₄ON₂Br [4-Brom-benzol]-〈1 azo 1〉-[N-acetyl-naphthylamin-(2)] **16** (329).
- 3.3-Diphenyl-1-[4-brom-phenyl]-triazen-(1)-oxyd-(1) **16**, 742.
- C₁₈H₁₄O₂NBr Diphenylmaleinsäure-[β-brom-äthylimid] **21**, 537.
- C₁₈H₁₄O₂N₂Cl₂ 3.6-Dichlor-2.5-dianilino-hydrochinon **13**, 792.
- Dilactam der α.α'-Dichlor-α.α'-di-o-toluidino-bernsteinsäure **24**, 341.
- Dilactam der α.α'-Dichlor-α-o-toluidino-α'-p-toluidino-bernsteinsäure **24**, 341.
- C₁₈H₁₄O₂N₂Br₂ 4-Methyl-2-[α.β-dibrom-β-(2-nitro-phenyl)-äthyl]-chinolin **20** (178).
- α.β-Dibrom-α-p-tolyl-β-[5-nitro-chinoly]-〈2〉-äthan **20**, 492.
- α.β-Dibrom-α-[3-nitro-phenyl]-β-[6-methyl-chinoly]-〈2〉-äthan **20**, 493.
- C₁₈H₁₄O₂N₂Br₂ 2.5-Dioxo-1.4-bis-[4.6-dibrom-2-methyl-phenyl]-piperazin **24**, 266.
- C₁₈H₁₄O₂N₂S 7-Dimethylamino-1-oxi-3.4-benzo-phenthiazon-(2) **27**, 424.
- C₁₈H₁₄O₂N₂S₆ Bis-[4-(2-methoxy-phenyl)-5-thion-1.3.4-thiodiazoliny]-〈2〉-disulfid **27**, 701.
- C₁₈H₁₄O₂NCl N-[2.4-Dimethyl-5-chloracetyl-phenyl]-phthalimid **21** (373).
- C₁₈H₁₄O₂NBr x-Brom-4.5-dioxo-1.2-diphenyl-3-acetyl-pyrrolidin **21** (437).
- C₁₈H₁₄O₂N₂Cl₆ Bis-[β.β-trichlor-α-benz-amino-äthyl]-äther **9** (102).
- C₁₈H₁₄O₂N₂S 4-Benzolsulfonyloxy-azobenzol **16**, 104.
- C₁₈H₁₄O₂N₂S₂ Benzoyl-dithiocarbamidsäure-[β-phthalimido-äthylester] **21**, 471.
- 3-[2.4-Dimethyl-phenyl]-5-[3-nitro-benzal]-rhodanin **27**, 275.
- C₁₈H₁₄O₂N₂Br Methyl-[4-nitro-1-oxi-naphthyl-(2)]-keton-[4-brom-phenylhydr-azon] **15** (120).
- Methyl-[4-brom-1-oxi-naphthyl-(2)]-keton-[3-nitro-phenylhydrazon] **15**, 463.
- C₁₈H₁₄O₂NCl₃ 2.3.4-Trichlor-6-diäthylamino-xanthon-carbonsäure-(1) **18** (590).

$C_{18}H_{14}O_4N_2Cl_2$ anti-2.2'-Dichlor-benzil-dioxim-diacetat 7, 764.
amphi-2.2'-Dichlor-benzil-dioxim-diacetat 7, 764.

$C_{18}H_{14}O_4N_2S$ 4'-Nitro-4-benzolsulfamino-diphenyl 12, 1321.
[Diphenyl-sulfonsäure-(4?)]-〈4' azo 4〉-phenol 16, 289.

[3-(4-Oxy-anilino)-carbazol]-sulfonsäure-(x) 20 (163).

$C_{18}H_{14}O_4N_2Br$ 5-Benzoyloxy-1-[4-brom-phenyl]-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4)-äthylester 26, 302.

$C_{18}H_{14}O_4N_2As$ Bis-[3-nitro-phenyl]-[3-amino-phenyl]-arsin 16, 843.

$C_{18}H_{14}O_4Br_4S_2$ 2.5.2'.5'-Tetrabrom-6.6'-diacetoxy-3.3'-dimethyl-diphenyldisulfid 6 (436).

$C_{18}H_{14}O_5N_2S$ [Diphenyl-sulfonsäure-(4?)]-〈4' azo 4〉-resorcin 16, 290.
[Diphenyl-sulfonsäure-(4?)]-〈4' azo 2〉-hydrochinon 16, 290.

4-Methylamino-1'-methyl-anthrapyridon-sulfonsäure-(5) 22, 561.

5-[3-Nitro-phenyl]-3-acetyl-4-benzoyl-thiazolidon-(2) 27 (339).

$C_{18}H_{14}O_5N_2S_2$ 7-Dimethylamino-1-oxy-4'-sulfo-[benzo-1'.2':3.4-phen-thiazon-(2)] 27, 450.

$C_{18}H_{14}O_5N_2S$ 4'-[2-Nitro-anilino]-azobenzol-sulfonsäure-(4) 16, 332.

4'-[4-Nitro-anilino]-azobenzol-sulfonsäure-(4) 16, 332.

3'-Nitro-4'-anilino-azobenzol-sulfonsäure-(4) 16, 341.

$C_{18}H_{14}O_5N_2S$ α,α' -Diphenyl-ketipinsäure-amid-nitril-sulfonsäure-(x) 11, 421.

$C_{18}H_{14}O_6N_2S_2$ 1.4-Diamino-anthrachinon-bis-thioglykolsäure-(2.3) 14 (516).

1.5-Diamino-anthrachinon-bis-thioglykolsäure-(2.6) 14 (517).

Verbindung $C_{18}H_{14}O_6N_2S_2$ aus 4-Benzolazodiphenyl 16, 83.

$C_{18}H_{14}O_6N_4S$ 2.6-Dinitro-diphenylamin-sulfonsäure-(4)-anilid 14, 710.

Verbindung $C_{18}H_{14}O_6N_4S$, 4-Nitro-benzol-diazoniumsalz der N-Acetyl-naphthionsäure oder [4-Nitro-benzoldiazo]-acetyl-naphthionsäure 16, 491.

Verbindung $C_{18}H_{14}O_6N_4S$, 4-Nitro-benzol-diazoniumsalz der N-Acetyl-naphthylamin-(1)-sulfonsäure-(5) oder 5-[4-Nitro-benzoldiazo]-acetyl-amino]-naphthalin-sulfonsäure-(1) 16, 491.

$C_{18}H_{14}O_7N_2S$ [4-Methoxy-benzoesäure]-〈3 azo 1〉-[naphthol-(2)-sulfonsäure-(6)] 16, 298.

$C_{18}H_{14}O_7N_2S$ 4'-Nitro-6-benzolsulfamino-azobenzol-sulfonsäure-(3) 16, 409.

Verbindung $C_{18}H_{14}O_7N_2S$, 2-Nitro-benzol-diazoniumsalz der N-Benzolsulfonylsulfanilsäure oder 2'-Nitro-N-benzolsulfonyl-diazoaminobenzol-sulfonsäure-(4) 16, 482.

Verbindung $C_{18}H_{14}O_7N_4S_3$, 3-Nitro-benzol-diazoniumsalz der N-Benzolsulfonylsulfanilsäure oder 3'-Nitro-N-benzolsulfonyl-diazoaminobenzol-sulfonsäure-(4) 16, 483.

$C_{18}H_{14}O_8N_2Br_2$ Dibrombernsteinsäure-bis-[4-nitro-benzylester] 6 (223).

$C_{18}H_{14}O_8N_2Sb$ Tris-[3-nitro-phenyl]-stibinoxidhydrat 16 (515).

$C_{18}H_{14}O_8N_4S_2$ m-Benzoldisulfonsäure-bis-[4-nitro-anilid] 12, 727.

$C_{18}H_{14}O_8N_4S$ 4.6-Dinitro-N-[2-oxy-phenyl]-N'-[4-oxy-3-sulfo-phenyl]-phenylen-diamin-(1.3) 14, 809.

4.6-Dinitro-N-[4-oxy-phenyl]-N'-[4-oxy-3-sulfo-phenyl]-phenylendiamin-(1.3) 14, 809.

$C_{18}H_{14}O_{10}N_2Br_2$ Oxalsäure-bis-[α -brom-3-nitro-4-methoxy-benzylester] 8 (533).

$C_{18}H_{14}O_{10}N_2S_2$ [4-Methoxy-benzoesäure]-〈3 azo 1〉-[naphthol-(2)-disulfonsäure-(3.6)] 16, 300.

$C_{18}H_{14}O_{10}N_4S_2$ 4-Amino-4'-[2.4-dinitro-anilino]-diphenyl-disulfonsäure-(3.3') 14 (743).

$C_{18}H_{14}O_{10}N_4S$ 4.6-Dinitro-N-N'-bis-[4-oxy-3-sulfo-phenyl]-phenylendiamin-(1.3) 14, 809.

$C_{18}H_{14}O_{13}N_2S_3$ Verbindung $C_{18}H_{14}O_{13}N_2S_3$ aus Nitrobenzol 5 (128).

$C_{18}H_{14}N_4Cl_2Pt$ Verbindung $C_{18}H_{14}N_4Cl_2Pt$ aus 1-Phenyl-pyrazol 23, 41.

$C_{18}H_{15}ONBr_2$ 6-Methyl-2-[α,β -dibrom- β -(4-oxy-phenyl)-äthyl]-chinolin 21, 147.

$C_{18}H_{15}ONS$ 4-Methoxy-thionaphthoesäure-(1)-anilid 12, 505.

2-Methoxy-thionaphthoesäure-(x)-anilid 12, 506.

4-Methoxy-thiobenzoesäure- α -naphthylamid 12, 1248.

4-Methoxy-thiobenzoesäure- β -naphthylamid 12, 1300.

$C_{18}H_{15}ONS_2$ 3-[2.4-Dimethyl-phenyl]-5-benzal-rhodanin 27, 273.

$C_{18}H_{15}ON_2Cl$ 6-Chlor-phenanthren-carbonsäure-(9)-isopropylidenhydrazid 9 (305).
[2-Chlor-naphthalin]-〈1 azo 4〉-phenetol 16 (237).

[4-Chlor-benzol]-〈1 azo 2〉-naphthol-(1)-äthyläther 16 (248).

[3-Chlor-benzol]-〈1 azo 1〉-naphthol-(2)-äthyläther 16 (257).

[4-Chlor-benzol]-〈1 azo 1〉-naphthol-(2)-äthyläther 16 (257).

6-Chlor-1.2-benzo-phenazin-hydroxyäthylat-(10) 23, 279.

5-Chlor-3-methyl-1-phenyl-4-o-toluy-pyrazol 24 (265).

5-Chlor-3-methyl-1-phenyl-4-p-toluy-pyrazol 24 (266).

$C_{18}H_{15}ON_2Br$ Methyl-[4-brom-1-oxy-naphthyl-(2)]-keton-phenylhydrazon 15, 198.
Methyl-[1-oxy-naphthyl-(2)]-keton-[4-brom-phenylhydrazon] 15, 439.

- [3-Brom-benzol]-<1'azo 4>-naphthol-(1)-äthyläther 16 (252).
 [4-Brom-benzol]-<1'azo 4>-naphthol-(1)-äthyläther 16 (252).
 4-Benzolazo-x-brom-naphthol-(1)-äthyläther 16, 160.
 [3-Brom-benzol]-<1'azo 1>-naphthol-(2)-äthyläther 16 (257).
 C₁₈H₁₅O₂N₂I Phenyl-[4-benzolazo-phenyl]-jodoniumhydroxyd 16, 49.
 C₁₈H₁₅O₂S N-Phenyl-thionin 27, 396 (414).
 C₁₈H₁₅O₂N₄Cl Verbindung C₁₈H₁₅O₂N₄Cl vom Schmelzpunkt 202° aus flüssigem (α)-eso-Pentachlor-1-methyl-cyclopenten-(x)-on-(2) und Phenylhydrazin 15, 115.
 Verbindung C₁₈H₁₅O₂N₄Cl vom Schmelzpunkt 200° aus festem (β)-eso-Pentachlor-1-methyl-cyclopenten-(x)-on-(3) und Phenylhydrazin 15, 115.
 C₁₈H₁₅OCl₂As Diphenyl-phenoxy-arsin-dichlorid 16, 859.
 C₁₈H₁₅OBr₂As Diphenyl-phenoxy-arsin-dibromid 16, 860.
 C₁₈H₁₅OSP Diphenylthiophosphinsäure-O-phenylester, Diphenylthiophosphinigsäure-O-phenylester 16, 794.
 C₁₈H₁₅OS₃P Trithiophosphorsäure-S.S.S-tri-phenylester 6, 182.
 C₁₈H₁₅OPSe Diphenylselenophosphinsäure-O-phenylester, Diphenylselenophosphinigsäure-O-phenylester 16, 794.
 C₁₈H₁₅O₂NCl₂ 5.8-Dichlor-2-diäthylamino-anthrachinon 14, 195.
 C₁₈H₁₅O₂NBr₂ 5.8-Dibrom-2-diäthylamino-anthrachinon 14, 195.
 α.β-Dibrom-α-[4-oxy-3-methoxy-phenyl]-β-[chinolyl-(2)]-äthan 21, 192.
 C₁₈H₁₅O₂NS Benzolsulfonsäure-diphenylamid 12, 576.
 5-Dimethylamino-1-vinylmercapto-anthrachinon 14 (509).
 C₁₈H₁₅O₂NS₂ 3-[4-Äthoxy-phenyl]-5-benzal-rhodanin 27, 274.
 3-o-Tolyl-5-anisal-rhodanin 27, 303.
 3-p-Tolyl-5-anisal-rhodanin 27, 303.
 C₁₈H₁₅O₂N₂Cl [3-Chlor-phenetol]-<4 azo 1>-naphthol-(2) 16 (265).
 p-Tolylimino-chlor-bernsteinsäure-p-tolylimid bezw. p-Toluidino-chlor-maleinsäure-p-tolylimid 21, 555.
 C₁₈H₁₅O₂N₂Br 4.5-Dioxo-1.3-di-p-tolyl-2-brommethylen-imidazolidin 24, 340.
 Verbindung C₁₈H₁₅O₂N₂Br aus x-Brom-4.5-dioxo-1.2-diphenyl-3-acetyl-pyrro-lidin 21 (437).
 C₁₈H₁₅O₂N₂S 4-Benzolsulfamino-azobenzol 16, 320.
 5-Nitroso-2-[N-acetyl-p-toluidino]-4-phenyl-thiazol 27 (400).
 C₁₈H₁₅O₂N₄Cl 3-Äthyl-1-[4-nitro-phenyl]-3-[1-chlor-naphthyl-(2)]-triazon-(1) 16, 718.
 3-Äthyl-3-[4-nitro-phenyl]-1-[1-chlor-naphthyl-(2)]-triazon-(1) 16, 718.

- C₁₈H₁₅O₂NCl₄ 3.4.5.6-Tetrachlor-2-[4-di-methylamino-benzoyl]-benzoesäure-äthylester oder 4.5.6.7-Tetrachlor-3-äthoxy-3-[4-dimethylamino-phenyl]-phthalid 14, 664.
 3.4.5.6-Tetrachlor-2-[4-diäthylamino-benzoyl]-benzoesäure 14, 665.
 C₁₈H₁₅O₂NBr₄ N-Benzyl-N-[2.3.5.6-tetra-brom-4-acetoxy-benzyl]-acetamid 13, 610.
 C₁₈H₁₅O₂NS ω-α-Naphthylsulfon-aceto-phenon-oxim 8 (542).
 4-Acetamino-1-äthylmercapto-anthra-chinon 14 (507).
 C₁₈H₁₅O₂NS₂ 3-o-Tolyl-5-vanillal-rhodanin 27, 310.
 3-p-Tolyl-5-vanillal-rhodanin 27, 311.
 C₁₈H₁₅O₂N₂S 4'-Anilino-azobenzol-sulfonsäure-(3) 16, 330.
 4'-Anilino-azobenzol-sulfonsäure-(4) 16, 332 (319).
 4-Benzolsulfamino-diphenyl-diazonium-hydroxyd-(4') 16, 610.
 2-Äthylmercapto-1-phenyl-4-[4-nitro-benzal]-imidazolon-(5) 25 (473).
 C₁₈H₁₅O₂Cl₂P Phosphorsäure-triphenylester-dichlorid 6, 179.
 C₁₈H₁₅O₂Br₂P Phosphorsäure-triphenylester-dibromid 6, 180.
 C₁₈H₁₅O₂SP Thiophosphorsäure-O.O.O-tri-phenylester 6, 181 (96).
 C₁₈H₁₅O₂PSe Selenophosphorsäure-O.O.O-tri-phenylester 6 (97).
 C₁₈H₁₅O₂NCl₂ Essigsäure-[3.6-dichlor-2-(4-di-methylamino-benzoyl)-benzoesäure]-anhydrid oder 4.7-Dichlor-3-acetoxy-3-[4-dimethylamino-phenyl]-phthalid 14, 663.
 C₁₈H₁₅O₂NCl₄ 3.4.5.6-Tetrachlor-2-[4-diäthyl-amino-2-oxy-benzoyl]-benzoesäure 14, 676 (711).
 C₁₈H₁₅O₂NBr₂ γ.δ-Dibrom-δ-phenyl-α-[4-nitro-phenyl]-α-butylen-α-carbon-säure-methylester 9, 702.
 Essigsäure-[3.6-dibrom-2-(4-dimethyl-amino-benzoyl)-benzoesäure]-anhydrid oder 4.7-Dibrom-3-acetoxy-3-[4-di-methylamino-phenyl]-phthalid 14, 665.
 C₁₈H₁₅O₂NS 1-Acetoxy-naphthalin-sulfonsäure-(2)-anilid 12 (289).
 8-p-Toluolsulfamino-naphthoesäure-(1) 14 (623).
 C₁₈H₁₅O₂NS₂ Diphenylsulfon-sulfonsäure-(3)-anilid 12, 569.
 N-Dibenzolsulfonyl-anilin 12, 578.
 3-[4-Methoxy-phenyl]-5-vanillal-rhodanin 27 (372).
 C₁₈H₁₅O₂N₂S 4-Nitro-diphenylamin-sulfonsäure-(2)-anilid 14, 686.
 2-Nitro-diphenylamin-sulfonsäure-(4)-anilid 14, 709.
 C₁₈H₁₅O₂NS β-p-Toluolsulfonyloxy-α-cyan-zimtsäure-methylester 11, 103.

- {[2-Amino-phenyl]-[2-methoxy-naphthyl-(1)]-keton]-sulfonsäure-(x) 14, 869.
O.O.N-Triacetyl-leukothionol 27, 131.
- $C_{18}H_{15}O_6NS_2$ O.N-Dibenzolsulfonyl-[2-amino-phenol] 13, 382.
2-Amino-x-x-bis-phenylsulfon-phenol 13, 828.
- $C_{18}H_{15}O_5N_3S$ 5-Nitro-2.4-dianilino-benzol-sulfonsäure-(1) 14, 712.
- $C_{18}H_{15}O_6N_2Bi$ Phenyl-bis-[x-nitro-phenyl]-wismutdihydroxyd 16, 899.
- $C_{18}H_{15}O_6N_3S$ 1.6-Dinitro-N-p-toluolsulfonyl-N-methyl-naphthylamin-(2) 12 (545).
[6-Nitro-m-xylo]-sulfonsäure-(5)]-
[4-azo 1]-naphthol-(2) 16, 286.
- $C_{18}H_{15}O_6N_3S_2$ [Benzol-sulfonsäure-(1)]-
[4-azo 4']-[diphenylamin-sulfon-
säure-(4?)] 16, 333.
- $C_{18}H_{15}O_7NS_3$ Tribenzolsulfonylaminoxid 11, 49.
- $C_{18}H_{15}O_8N_2Br$ Brombernsteinsäure-bis-[4-nitro-benzylester] 6 (223).
- $C_{18}H_{15}O_8N_3S_2$ 5-Nitro-2-anilino-4-[4-sulfo-anilino]-benzol-sulfonsäure-(1) 14, 712.
- $C_{18}H_{15}O_9NS_3$ Triphenylamin-trisulfonsäure-(4.4'.4'') 14, 705.
- $C_{18}H_{15}O_{10}S_3As$ Tris-[x-sulfo-phenyl]-arsin-oxyd 16, 857.
- $C_{18}H_{15}O_{13}N_3S$ Thiokohlensäure-O-isoamyl-ester-S-pikrylester-pikrylimid 12, 770.
- $C_{18}H_{15}S_3PSe$ Trithio-seleno-phosphorsäure-S.S.S-triphenylester 6, 182.
- $C_{18}H_{16}ONCl$ 2-[α -Chlor- γ -phenyl- α -propenyl]-hydrindon-(1)-oxim (?) 7, 508.
3-Methyl-4'-isopropyl-diphenylsäure-chlorid-(2)-nitril-(2') 9 (410).
- $C_{18}H_{16}ON_2Cl_2$ c'-Anil des α' -Dichlor- α - α' -methyl-bernsteinsäure-anils 21, 388.
- $C_{18}H_{16}ON_2S$ N'-Benzoyloxy-N- α -naphthylthioharnstoff 12, 1243.
5-Benzylmercapto-3-methyl-1-p-tolyl-pyrazol 23, 364.
4-Benzoyl-thiopyrin 24, 402.
2-Benzylmercapto-1-benzyl-pyrimidon-(4) 25 (462).
2-Benzhydrylmercapto-4-methyl-pyrimidon-(6) bzw. 6-Oxy-2-benzhydrylmercapto-4-methyl-pyrimidin 25 (463).
2-Äthylmercapto-1-phenyl-4-benzal-imidazol-(5) 25 (473).
2-Äthylmercapto-1-phenyl-5-benzal-imidazol-(4) 25 (473).
4-Benzoyl-pseudothiopyrin 25, 33.
N²(oder 3)-Äthyl-3 (oder N²)-phenyl-5-benzal-pseudothiohydantoin 27, 272.
2-[N-Acetyl-p-toluidino]-4-phenyl-thiazol 27 (400).
- $C_{18}H_{16}ON_2S_2$ 3-Phenyl-5-[4-dimethylamino-benzal]-rhodanin 27, 434 (428).
- $C_{18}H_{16}ON_2Se$ 5-Methylselen-3-methyl-1-phenyl-4-benzoyl-pyrazol 25 (474).
- $C_{18}H_{16}ON_3Cl$ 5-Chlor-4-anisalamino-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 25 (621).
- $C_{18}H_{16}ON_3Br$ 3-Methyl-4-[4-brom-phenyl-
iminomethyl]-1-p-tolyl-pyrazolon-(5)
bzw. 3-Methyl-1-p-tolyl-4-[4-brom-
anilinomethylen]-pyrazolon-(5) 24 (333).
- $C_{18}H_{16}ON_4S$ 2.4-Diamino-7-anilino-phenaz-
thioniumhydroxyd 27, 409.
- $C_{18}H_{16}O_2NBr$ α -Brom- β , β -diphenyl- α -cyan-
propionsäure-äthylester 9, 935.
- $C_{18}H_{16}O_2NP$ Phenylphosphonsäure-phenyl-
ester-anilid, Phenylphosphinsäure-
phenylester-anilid 16, 805.
- $C_{18}H_{16}O_2N_2Br_2$ 4.8-Dibrom-1.5-bis-dimethyl-
amino-anthrachinon 14, 209.
- $C_{18}H_{16}O_2N_2Br_3$ Verbindung $C_{18}H_{16}O_2N_2Br_3$
aus N.N'-Äthylen-diphtalimidin
21 (292).
- $C_{18}H_{16}O_2N_2I_2$ Verbindung $C_{18}H_{16}O_2N_2I_2$ aus
N.N'-Äthylen-diphtalimidin 21 (292).
- $C_{18}H_{16}O_2N_2S$ N-Benzolsulfonyl-benzidin
13, 232.
N-Benzolsulfonyl-hydrazobenzol 15, 414.
- $C_{18}H_{16}O_2N_3Br$ [4-Brom-phenyl]-cyan-brenz-
traubensäure-äthylester-phenylhydrazon
15 (94).
4-Brom-2.3-dimethyl-1-[4-benzamino-
phenyl]-pyrazolon-(5) 24 (216).
4-Anisalamino-5-methyl-1-[4-brom-
phenyl]-pyrazolon-(3) 25, 456.
- $C_{18}H_{16}O_2N_4Br_2$ β -[N.N'-Bis-(4-brom-phenyl)-
formazyl]-acrylsäure-äthylester 16, 43.
- $C_{18}H_{16}O_2N_4S$ 4-Benzolazo-5-[carboxymethyl-
mercaptop]-3-methyl-1-phenyl-pyrazol
25, 549.
- $C_{18}H_{16}O_2N_5S_2$ Bis-[5-oxo-1-phenyl-1.4.5.6-
tetrahydro-1.2.4-triazinyl-(3)]-disulfid
26, 267.
- $C_{18}H_{16}O_3NP$ Phosphorsäure-diphenylester-
anilid 12, 588 (295).
- $C_{18}H_{16}O_3N_2Cl_2$ [(4-Chlor-phenyl)-imino-
methyl]-malonsäure-äthylester-[4-chlor-
anilid] bzw. [(4-Chlor-anilino)-
methylen]-malonsäure-äthylester-
[4-chlor-anilid] 12, 617.
2'.4'-Dichlor-5-methoxy-6-acetoxy-
3-allyl-azobenzol 16, 195.
- $C_{18}H_{16}O_3N_2I_2$ [4-Jod-phenyliminomethyl]-
malonsäure-äthylester-[4-jod-anilid]
bzw. [4-Jod-anilinomethylen]-malon-
säure-äthylester-[4-jod-anilid] 12 (334).
- $C_{18}H_{16}O_3N_2S$ N-Acetyl-sulfanilsäure- α -naph-
thylamid 14, 702.
N-Acetyl-sulfanilsäure- β -naphthylamid
14, 702.
N-Acetyl-naphthylamin-(1)-sulfon-
säure-(4)-anilid 14, 743.
4-Benzoyl-pseudothiopyrin-sulfon 25, 33.
3.N²-Diphenyl-pseudothiohydantoin-
[α -propionsäure]-(5) 27, 350.
- $C_{18}H_{16}O_3N_2S$ N²-[4-Dimethylamino-phenyl]-
5-[4-nitro-benzal]-pseudothiohydantoin
27, 272.
- $C_{18}H_{16}O_3N_2S$ [Benzol-sulfonsäure-(1)]-
[4-azo 1]-benzol-[4-azo 4]-phenylen-
diamin-(1.3) 16, 387.

- 4-Benzolazo-6-[4-sulfo-benzolazo]-phenylendiamin-(1.3) **16**, 389.
- C₁₈H₁₆O₂ClBr 5-Chlor-4-brom-3-acetoxy-2,4-diphenyl-tetrahydrofuran **17**, 132 (74).
- 4-Chlor-5-brom-3-acetoxy-2,4-diphenyl-tetrahydrofuran **17**, 132 (75).
- C₁₈H₁₆O₄NCl 5'-Chlor-2'-acetamino-6-acetoxy-3-methyl-benzophenon **14**, 241.
- C₁₈H₁₆O₄N₂Cl₂ 3,3'-Dichlor-azobenzol-dicarbonssäure-(2.2')-diäthylester **16** (288).
- Piperazin-N,N'-dicarbonssäure-bis-[2-chlor-phenylester] **23**, 12.
- C₁₈H₁₆O₄N₂Br₂ Dicarbanilsäureester des 2,3-Dibrom-buten-(2)-diols-(1.4) **12** (228).
- 3,6-Dibrom-2-[3(?) -nitroso-4-diäthyl-amino-benzoyl]-benzoesäure **14**, 666.
- β-[3,5-Dibrom-2-acetoxy-benzyl]-β-formyl-α-acetyl-phenylhydrazin **15**, 605.
- C₁₈H₁₆O₄N₂S N-p-Toluolsulfonyl-N-methyl-1-nitro-naphthylamin-(2) **12** (545).
- N-[4-Acetamino-phenyl]-naphthylamin-(2)-sulfonsäure-(6) **14**, 763.
- [m-Xylol-sulfonsäure-(4)]-<6 azo 1>-naphthol-(2) **16**, 285.
- [m-Xylol-sulfonsäure-(5)]-<4 azo 1>-naphthol-(2) **16**, 286.
- [p-Xylol-sulfonsäure-(2)]-<5 azo 1>-naphthol-(2) **16**, 286.
- [p-Xylol-sulfonsäure-(2)]-<5 azo 4>-naphthol-(1) **16**, 286.
- Xylol-<x azo 1>-[naphthol-(2)-sulfonsäure-(6)] **16** (302).
- m-Xylol-<4 azo 1>-[naphthol-(2)-sulfonsäure-(8)] **16**, 299.
- 7-Dimethylamino-3,4-benzo-phenoxazin-sulfonsäure-(x), Leukomeldolablausulfonsäure **27** (436).
- C₁₈H₁₆O₄N₂S₂ o-Benzoldisulfonsäure-dianilid **12**, 572.
- m-Benzoldisulfonsäure-dianilid **12**, 573 (290).
- p-Benzoldisulfonsäure-dianilid **12**, 573 (290).
- N,N'-Dibenzolsulfonyl-o-phenylendiamin **13**, 25.
- N,N'-Dibenzolsulfonyl-m-phenylendiamin **13**, 52.
- N,N'-Dibenzolsulfonyl-p-phenylendiamin **13**, 115.
- 2,5-Bis-phenylsulfon-phenylendiamin-(1.4) **13**, 792.
- α,β-Dibenzolsulfonyl-phenylhydrazin **15**, 415.
- C₁₈H₁₆O₄N₂Br₂ N,N'-Bis-[4-brom-hippuryl]-hydrazin **9** (146).
- C₁₈H₁₆O₄N₂Cl Verbindung C₁₈H₁₆O₄N₂Cl [Phenylhydrazinsalz der 5-Chlor-2,6-dioxo-3-phenylhydrazono-1,2,3,6-tetrahydro-pyridin-carbonsäure-(4)] **1**, 22, 330.
- C₁₈H₁₆O₄ClI Verbindung C₁₈H₁₆O₄ClI aus α-Jod-β-oxy-β-phenyl-propionsäure **10**, 252.
- C₁₈H₁₆O₄Cl₂S₂ Retendisulfonsäure-dichlorid **11**, 225.
- C₁₈H₁₆O₂Br₂S₂ 5,5'-Dibrom-4,4'-diacetoxy-3,3'-dimethyl-diphenyl-disulfid **6** (431).
- C₁₈H₁₆O₅N₃Br 3'-Brom-x.x'-dinitro-4-piperidino-benzophenon **20**, 43.
- C₁₈H₁₆O₅N₄S [2-Nitro-m-xylol-sulfonsäure-(4)]-<6 azo 1>-naphthylamin-(2) **16**, 378.
- C₁₈H₁₆O₆N₂As₂ p.p'-Arsenohippursäure **16** (501).
- 4,4'-Bis-acetamino-arsenobenzol-dicarbonssäure-(3,3') **16**, 890.
- C₁₈H₁₆O₆N₄As₂ Benzol-1,4-bis-<azo 1>-benzol-arsonsäure-(4)] **16** (497).
- C₁₈H₁₆O₇NBr 5-Brom-2'-nitro-2,3',4'-trimethoxy-stilben-α-carbonsäure **10**, 528.
- 6-Brom-2'-nitro-3,3',4'-trimethoxy-stilben-α-carbonsäure **10** (263).
- C₁₈H₁₆O₆N₂S₂ m-Xylol-<4 azo 1>-[naphthol-(2)-disulfonsäure-(3,6)] **16** (304).
- C₁₈H₁₆O₆N₂S₂ 3,3'-Dioxo-7,7'-dimethyl-diindolyl-(2,2')-disulfonsäure-(2,2')(?) **25**, 303.
- C₁₈H₁₆O₆N₄S₂ 5-Nitro-4-[4-sulfo-anilino]-2-[4-amino-anilino]-benzol-sulfonsäure-(1) **14**, 712.
- C₁₈H₁₆O₆N₂S₂ Tartrazinsäure-äthylester **25**, 252.
- C₁₈H₁₆O₁₀N₄S₂ 2,5-Dioxo-1,4-bis-[3-nitro-4-methyl-benzolsulfonyl]-piperazin **24**, 269.
- C₁₈H₁₆NClS [4-Dimethylamino-phenyl]-[1-chlor-naphthyl-(2)]-sulfid **13** (200).
- C₁₈H₁₆N₃BrSI Kieselsäure-dianilid-[4-brom-anil] **12**, 651.
- C₁₈H₁₇ON₂P Phenylphosphonsäure-dianilid, Phenylphosphinsäure-dianilid **16**, 805 (427).
- C₁₈H₁₇ON₃S 2,3-Dimethyl-1-[4-benzamino-phenyl]-pyrazolthion-(5) **24** (223).
- 1-Benzalamino-5,5-dimethyl-3-phenyl-2-thio-hydantoin **24**, 295.
- C₁₈H₁₇ON₃S₂ 3-Anilino-5-[4-dimethylamino-benzal]-rhodanin **27**, 435.
- C₁₈H₁₇ON₄Cl Phenetol-<4 azo 4>-[5-chlor-3-methyl-1-phenyl-pyrazol] **25**, 539.
- C₁₈H₁₇O₂NCl₄ 3,4,5,6-Tetrachlor-4'-diäthylamino-diphenylmethan-carbonsäure-(2) **14**, 541.
- C₁₈H₁₇O₂NBr₂ N-[3,5-Dibrom-2-acetoxy-benzyl]-tetrahydrochinolin **20**, 268.
- N-[3,6-Dibrom-4-oxy-2,5-dimethyl-benzyl]-chinoliniumhydroxyd **20**, 356.
- N-[2,6-Dibrom-4-oxy-3,5-dimethyl-benzyl]-chinoliniumhydroxyd **20**, 356.
- C₁₈H₁₇O₂NS α-Phenylsulfon-4-isopropyl-zimt-säure-nitril **10**, 316.
- N-Benzolsulfonyl-N-äthyl-α-naphthylamin **12**, 1254.
- N-p-Toluolsulfonyl-N-methyl-β-naphthylamin **12** (542).
- [4-Dimethylamino-phenyl]-α-naphthylsulfon **13**, 537.
- [4-Dimethylamino-phenyl]-β-naphthylsulfon **13**, 538.

- [α -Dimethylamino-phenyl]- α -naphthyl-sulfon 13, 548.
 [α -Dimethylamino-phenyl]- β -naphthyl-sulfon 13, 548.
 C₁₈H₁₇O₂NS₂ 4-Amino-1.3-bis-äthylmercapto-anthrachinon 14 (515).
 C₁₈H₁₇O₂N₂Cl γ -Chlormethyl- α -benzoyl-butyrolacton-phenylhydrazon 17, 498.
 5-Chlor-1-benzoyloxy-4.5-dimethyl-2-phenyl-1²-imidazolin 23 (42).
 5-Chlor-2.3-dimethyl-1-phenyl-4-benzoyl-pyrazoliumhydroxyd 24, 185.
 C₁₈H₁₇O₂N₂Cl₃ Trichloräthyliden-bis-phenacetamid 9, 438.
 N.N'-[β , β -Trichlor-äthyliden]-bis-[4-amino-acetophenon] 14, 47.
 C₁₈H₁₇O₂N₂Br β -Brom- α , γ -bis-p-tolyliminobuttersäure bzw. β -Brom- α -p-toluidino- γ -p-tolylimino-crotonsäure 12, 971.
 α -[4-Brom-phenyliminomethyl]-acetessigsäure-p-toluidid bzw. α -[4-Brom-anilinomethylen]-acetessigsäure-p-toluidid 12 (430).
 C₁₈H₁₇O₂N₂P Phosphorsäure-phenylester-dianilid 12, 589.
 C₁₈H₁₇O₂N₂Cl₂ 3.6-Dichlor-1.8(?) -bis-acetamino-9-äthyl-carbazol 22 (648).
 1.8-Dichlor-3.6-bis-acetamino-9-äthyl-carbazol 22 (649).
 C₁₈H₁₇O₂N₂S 4-Amino-diphenylamin-sulfonsäure-(2)-anilid 14, 714.
 2-Amino-diphenylamin-sulfonsäure-(4)-anilid 14, 717.
 S-[1.5-Diphenyl-1.2.4-triazolyl-(3)]-thioglykolsäure-äthylester 26, 113.
 C₁₈H₁₇O₂N₂Cl ϵ -Chlor- α , δ -bis-phenylhydrazono- β -amylen- α -carbonsäure(?) 15, 366.
 C₁₈H₁₇O₂N₂S Verbindung C₁₈H₁₇O₂N₂S aus ω , ω '-Dianilino-dithiobiuret(?) 15, 298.
 C₁₈H₁₇O₂NCl₂ 3.6-Dichlor-2-[4-dimethylamino-benzoyl]-benzoesäure-äthylester oder 4.7-Dichlor-3-äthoxy-3-[4-dimethylamino-phenyl]-phthalid 14, 663.
 3.6-Dichlor-2-[4-diäthylamino-benzoyl]-benzoesäure 14, 663.
 C₁₈H₁₇O₂NCl₄ 3.4.5.6-Tetrachlor-4'-diäthylamino-2'-oxy-diphenylmethan-carbonsäure-(2) 14, 631.
 C₁₈H₁₇O₂NBr₂ α , β -Dibrom-5-acetamino-2-oxy- β -p-tolyl-propiophenon 14 (490).
 3.6-Dibrom-2-[4-dimethylamino-benzoyl]-benzoesäure-äthylester oder 4.7-Dibrom-3-äthoxy-3-[4-dimethylamino-phenyl]-phthalid 14, 665.
 3.6-Dibrom-2-[4-diäthylamino-benzoyl]-benzoesäure 14, 666.
 C₁₈H₁₇O₂NS Allylthiocarbamidsäure-S-[α -carboxy-benzhydrylester] 10 (154).
 4-Oxy- α -[2.4.5-trimethyl-phenylsulfon]-zimtsäure-nitril 10, 439.
 1-Äthoxy-naphthalin-sulfonsäure-(4)-anilid 12, 570.
 2-Äthoxy-naphthalin-sulfonsäure-(1)-anilid 12, 570.
 2-Äthoxy-naphthalin-sulfonsäure-(6)-anilid 12, 570.
 2-Äthoxy-naphthalin-sulfonsäure-(7)-anilid 12, 570.
 2-Äthoxy-naphthalin-sulfonsäure-(8)-anilid 12, 570.
 C₁₈H₁₇O₂NS₂ α -[(N-Benzoyl-thiocarbaminyl)-mercapto]-phenylessigsäure-äthylester 10, 213.
 C₁₈H₁₇O₂N₂Cl 4'-Chlor-5-methoxy-6-acetoxy-3-allyl-azobenzol 16, 195.
 C₁₈H₁₇O₂N₂Br 3'-Brom-5-methoxy-6-acetoxy-3-allyl-azobenzol 16, 196.
 4'-Brom-5-methoxy-6-acetoxy-3-allyl-azobenzol 16, 196.
 C₁₈H₁₇O₂N₃S N-[2-Sulfo-4-amino-phenyl]-benzidin 14, 717.
 5-Amino-2.4-dianilino-benzol-sulfonsäure-(1) 14, 719.
 [Benzol-sulfonsäure-(1)]-<4 azo 4>-[N.N-dimethyl-naphthylamin-(1)] 16, 367 (327).
 [Benzol-sulfonsäure-(1)]-<4 azo 4>-[N-äthyl-naphthylamin-(1)] 16, 367.
 [Benzol-sulfonsäure-(1)]-<4 azo 1>-[N-äthyl-naphthylamin-(2)] 16, 378.
 S-[5-Oxo-1.4-diphenyl-1.2.4-triazolinyll-(3)]-thioglykolsäure-äthylester 26 (83).
 C₁₈H₁₇O₂NCl₂ 3.6-Dichlor-2-[4-diäthylamino-2-oxy-benzoyl]-benzoesäure 14, 676.
 C₁₈H₁₇O₂NBr₂ Carbanilsäureester des [2.6-Dibrom-4-oxy-3.5-dimethyl-benzyl]-acetats 12, 334.
 C₁₈H₁₇O₂NS 7-p-Phenetidino-naphthalin-sulfonsäure-(1) 14, 752.
 6-p-Phenetidino-naphthalin-sulfonsäure-(2) 14, 762.
 2-Methyl-4-[α -sulfo-2-äthoxy-phenyl]-chinolin 22, 410.
 C₁₈H₁₇O₂N₂Cl 3.4-Dimethoxy- α -o-tolyl-zimtsäure-diazoniumchlorid-(2) 16, 555.
 C₁₈H₁₇O₂N₂As 4-Arsono-phenylglycin- α -naphthylamid 16 (471).
 4-Arsono-phenylglycin- β -naphthylamid 16 (472).
 C₁₈H₁₇O₂N₂Br₂ 3.3'-Dibrom-[4.4'-diazoamino-hydrozimtsäure] 16, 728.
 C₁₈H₁₇O₂NS Diphenacylsulfon-oximacetat 8 (542).
 N-[β -Benzylsulfon-allyl]-phthalamidsäure 9, 811.
 7-p-Phenetidino-naphthol-(1)-sulfonsäure-(3) 14, 830.
 C₁₈H₁₇O₂N₂As 4-Arsono-phenylglycin-[2-oxy-naphthyl-(1)-amid] 16 (473).
 4-Arsono-phenylglycin-[4-oxy-naphthyl-(1)-amid] 16 (473).
 C₁₈H₁₇O₂N₂S Anthrachinon-sulfonsäure-(2)-diazodiäthylamid-(5) 16, 731.
 C₁₈H₁₇O₂NS 3-Diäthylamino-1-oxy-anthra-chinon-sulfonsäure-(4) 14, 871.
 C₁₈H₁₇O₂N₂S₂ 5-Amino-2-anilino-4-[4-sulfo-anilino]-benzol-sulfonsäure-(1) 14, 719.
 C₁₈H₁₇O₂N₂Cl₂ β , β -Trichlor- α , α -bis-[3-nitro-2.4-dimethoxy-phenyl]-äthan 6, 1172.

- C₁₈H₁₇O₂N₂As₂ 1.4-Bis-[4-arsono-benzolazo]-benzol-arsonsäure-(2) 16 (498).
- C₁₈H₁₇O₁₁S₂ Sb Tris-[x-sulfo-phenyl]-stibinoxidhydrat 16 (516).
- C₁₈H₁₅N₄ClS 3-Chlor-5-äthylmercapto-4-p-toluolazo-1-phenyl-pyrazol 25, 547.
- C₁₈H₁₈O₁₁ONCl 2-Methyl-3-[2-chlor-α-äthoxy-benzyl]-indol 21 (229).
- 2-Methyl-3-[4-chlor-α-äthoxy-benzyl]-indol 21 (229).
- C₁₈H₁₈ONBr 8-Brom-2.6-dimethyl-1-benzoyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 20 (113).
- C₁₈H₁₈ON₂S Acetylderivat des Dehydro-thio-m-xylidins 27, 378.
- Acetylderivat des Dehydro-thio-p-xylidins 27, 379.
- C₁₈H₁₈ON₃P Phosphorsäure-trianilid 12, 590.
- Tris-[3-amino-phenyl]-phosphinoxid 16, 789.
- C₁₈H₁₈ON₃As Tris-[4-amino-phenyl]-arsinoxid 16, 857.
- C₁₈H₁₈ON₄S 3-Oxo-4-[anilinothioformyl-imino]-5-methyl-1-p-tolyl-pyrazolidin 24, 278.
- 4-[ω-Phenyl-thioureido]-isoantipyrin 24, 383.
- 3-Imino-5-acetimino-2.4-di-o-tolyl-1.2.4-thiodiazolidin 27, 663.
- 3-Imino-5-acetimino-2.4-di-p-tolyl-1.2.4-thiodiazolidin 27, 663.
- Verbindung C₁₈H₁₈ON₄S aus dem Acetyl-derivat des N-Phenyl-N'-[(4-äthoxy-phenyl)-guanyl]-thioharnstoffs 13, 482.
- Verbindung C₁₈H₁₈ON₄S aus dem Acetyl-derivat des N-[4-Äthoxy-phenyl]-N'-[phenyl-guanyl]-thioharnstoffs 13, 483.
- C₁₈H₁₈ON₄S₂ 1-[ω-Phenyl-thioureido]-5.5-dimethyl-3-phenyl-2-thio-hydantoin 24, 296.
- C₁₈H₁₈O₂NCl ms-[α-(3-Chlor-anilino)-benzyl]-acetylaceton 14, 155.
- ms-[α-(4-Chlor-anilino)-benzyl]-acetylaceton 14, 155.
- C₁₈H₁₈O₂N₂Cl₂ N,N'-Dichlor-N,N'-diphen-acetyl-äthylendiamin 9, 440.
- N,N'-Diphenyl-N,N'-bis-chloracetyl-äthylendiamin 12, 545.
- N,N'-Di-o-tolyl-N,N'-dichlorformyl-äthylendiamin 12, 827.
- 5.5'-Dichlor-N,N'-diacetyl-o-tolidin 13, 260.
- N,N'-Bis-[2-chlor-benzyl]-N,N'-diacetylhydrazin 15, 544.
- N,N'-Bis-[3-chlor-benzyl]-N,N'-diacetylhydrazin 15 (170).
- C₁₈H₁₈O₂N₂Br₂ 4.4'-Bis-[β-brom-äthoxy]-benzaldazin 8, 80.
- Azin des 4-Brom-benzoesäure-äthylesters 9, 355.
- N,N'-Dibrom-N,N'-diphenacetyl-äthylendiamin 9, 440.
- α,α'-Dibrom-bernsteinsäure-bis-[N-methyl-anilid] 12, 297 (209).
- N,N'-Diphenyl-N,N'-bis-bromacetyl-äthylendiamin 12, 545.
- α,α'-Dibrom-bernsteinsäure-di-o-toluidid 12, 799.
- α,α'-Dibrom-bernsteinsäure-di-p-toluidid 12, 934.
- C₁₈H₁₈O₂N₂Br₂ N,N'-Bis-[3.5-dibrom-2-oxy-benzyl]-piperazin 23, 11.
- C₁₈H₁₈O₂N₂S N-[Benzoyl-thiocarbaminyl]-phenacetiminoäthyläther 9, 441.
- N²-p-Toluolsulfonyl-N²-methyl-naphthylendiamin-(1.2) 13 (53).
- 4-Dimethylamino-α-p-tolylsulfon-zimtsäure-nitril 14, 628.
- 5-Benzoylmercapto-2.3-dimethyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 23, 363.
- 3-Benzoylmercapto-2.5-dimethyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 23, 363.
- 6-Äthoxy-2-acetylmercapto-1-p-tolyl-benzimidazol 23 (148); 25, 26.
- 1-Methyl-3-phenyl-5-[4-methoxy-benzyl]-2-thio-hydantoin 25 (498).
- Verbindung C₁₈H₁₈O₂N₂S aus p-Phenetidin-methansulfonsäure 13 (154).
- C₁₈H₁₈O₂N₂S₂ α,β-Bis-[2-acetamino-phenylmercapto]-äthylen 13 (127).
- α,β-Bis-[4-acetamino-phenylmercapto]-äthylen 13 (202).
- 4.8-Diamino-1.5-bis-äthylmercapto-anthrachinon 14 (516).
- C₁₈H₁₈O₂N₂S₂ Bernsteinsäure-bis-[ω-phenyl-thioureid] 12, 402.
- C₁₈H₁₈O₂Cl₂Se Bis-[α oder β-benzoyl-äthyl]-selenid-dichlorid 8, 106.
- Bis-[4-methyl-phenacyl]-selenid-dichlorid 8, 113.
- C₁₈H₁₈O₂Cl₂Te Bis-[4-methyl-phenacyl]-tellurid-dichlorid 8, 113.
- C₁₈H₁₈O₂Br₂Se Bis-[4-methyl-phenacyl]-selenid-dibromid 8, 113.
- C₁₈H₁₈O₂Br₄S 3.6.3'.6'-Tetrabrom-4.4'-dioxy-2.5.2'.5'-tetramethyl-dibenzylsulfid 6, 938.
- C₁₈H₁₈O₃NBr δ-Brom-β-nitro-ε-oxo-β-methyl-γ,ε-diphenyl-pentan 7 (247).
- [α-Brom-β-phenyl-propionyl]-phenylalanin 14, 502.
- C₁₈H₁₈O₃N₂Br₂ β-[3.5-Dibrom-2-propionyl-oxy-benzyl]-β-acetyl-phenylhydrazin 15, 605.
- β-[3.5-Dibrom-2-acetoxy-benzyl]-β-propionyl-phenylhydrazin 15, 606.
- C₁₈H₁₈O₃N₂S 8-Äthylamino-6-anilino-naphthalin-sulfonsäure-(1) 14, 756.
- Anilinothioformyl-hydrastinin 19, 339.
- 3-Benzolsulfonyloxy-5-methyl-4-äthyl-1-phenyl-pyrazol 23, 370.
- C₁₈H₁₈O₃N₂S 2'.4'-Diamino-6-anilino-di-phenylamin-sulfonsäure-(3) 14 (727).
- N-Thiocarbonsäureanilid des α-[Nitrocytisins] 24, 139.
- C₁₈H₁₈O₄NBr [4-(α-Brom-isovaleryl-amino)-phenyl]-salicylat 13 (163).
- C₁₈H₁₈O₄N₂Cl₂ 3.3'-Dichlor-hydrazobenzol-di-carbonsäure-(2.2')-diäthylester 15 (204).

- $C_{18}H_{18}O_4N_2S$ S-Methyl-N.N'-bis-[4-methoxybenzoyl]-isothioharnstoff **10**, 166.
- 6-[3-Dimethylamino-anilino]-naphthol-(1)-sulfonsäure-(3) **14** (751).
- 6-[4-Dimethylamino-anilino]-naphthol-(1)-sulfonsäure-(3) **14** (751).
- N-[β -(Benzylsulfonyl-methyl-amino)-athyl]-phthalimid **21** (384).
- $C_{18}H_{18}O_4N_4S$ 4.4'-Bis-[(α -carboxy-äthyliden)-hydrazino]-diphenylsulfid **15**, 602.
- $C_{18}H_{18}O_4N_4S_2$ m-Benzoldisulfonfyl-bis-p-phenylendiamin **13**, 115.
- $C_{18}H_{18}O_4Cl_2Se$ Bis-[4-methoxy-phenacyl]-selenid-dichlorid **8**, 275.
- $C_{18}H_{18}O_4Cl_2Te$ Bis-[4-methoxy-phenacyl]-tellurid-dichlorid **8**, 275.
- $C_{18}H_{18}O_4Br_4S_2$ 2.5.2'.5'-Tetrabrom-4.4'-di-oxy- α . α '-dimethoxy-3.3'-bis-methyl-mercaptop-dibenzyl **6** (593).
- $C_{18}H_{18}O_4I_4Sn$ Bis-[2-carbäthoxy-phenyl]-zinndijodid **16** (542).
- $C_{18}H_{18}O_4NBr$ 2-Amino-3.4-dimethoxy- α -[5-brom-2-methoxy-phenyl]-zimtsäure **14**, 643.
- 2-Amino-3.4-dimethoxy- α -[6-brom-3-methoxy-phenyl]-zimtsäure **14** (687).
- $C_{18}H_{18}O_5NI$ 5-[4-Jod-anilino]-2-oxy-terephthalsäure-diäthylester **14** (686).
- $C_{18}H_{18}O_5N_2S$ O-Acetyl-diphenacylsulfondioxim **8** (543).
- 5.8-Bis-äthylamino-anthrachinon-sulfonsäure-(1) **14**, 865.
- $C_{18}H_{18}O_5N_4Br_2$ 4-Brom-phenylsazon aus d-Glucuronsäure **15** (124).
- $C_{18}H_{18}O_5N_2S_2$ 2.5-Dioxo-1.4-di-p-toluolsulfonyl-piperazin **24**, 269.
- $C_{18}H_{18}O_7N_2S_2$ Verbindung $C_{18}H_{18}O_7N_2S_2$ aus 8-Oxy-chinolin-sulfonsäure-(5) **22**, 407.
- $C_{18}H_{18}O_8N_2S_2$ 4.4'-Bis-acetamino-stilben-disulfonsäure-(2.2') **14** (744).
- $C_{18}H_{18}O_{16}N_2S_2$ Ascorceindisulfonsäure **18**, 578.
- $C_{18}H_{18}N_3SP$ Thiophosphorsäure-trianilid **12**, 592.
- $C_{18}H_{19}ON_2Cl$ 5-Chlor-2.3-dimethyl-1-phenyl-4-benzyl-pyrazoliumhydroxyd **23**, 192.
- $C_{18}H_{19}ON_2Br$ [ϵ -Phenoxy-n-amyl]-[4-brom-phenyl]-cyanamid **12**, 647.
- N-Phenyl-O-[4-brom-phenyl]-N'.N'-penta-methylen-isoharnstoff **20**, 56.
- 3-Brom-3-asymm.-m-xylidino-5.7-di-methyl-oxindol **21**, 516.
- $C_{18}H_{19}ON_3Cl_2$ 5-[3.4-Dichlor-N-methyl-anilino]-2.3-dimethyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd **25** (623).
- $C_{18}H_{19}ON_3S$ Cytisin-N-thiocarbonsäureanilid **24**, 137.
- $C_{18}H_{19}ON_3S_2$ 5-Dimethylamino-2 oder 4'-thiocarbäthoxyamino-4' oder 2-thiocarbonylamino-diphenyl **13**, 306.
- $C_{18}H_{19}ON_4P$ Phenylphosphonsäure-bis-phenylhydrazid, Phenylphosphinsäure-bis-phenylhydrazid **16**, 805.
- $C_{18}H_{19}ON_5Cl_2$ Oxalsäure-isopropylidenhydrasid-[o-toluidid-(2.4-dichlor-phenylhydrazon)] **15** (112).
- $C_{18}H_{19}ON_5S$ 3 (oder 5)-Imino-5 (oder 3)-nitrosimino-2.4-bis-[2.4-dimethyl-phenyl]-1.2.4-thiadiazolidin **27**, 664.
- $C_{18}H_{19}O_2NCl_2$ 3.6-Dichlor-4'-diäthylamino-diphenylmethan-carbonsäure-(2) **14**, 541.
- $C_{18}H_{19}O_2NBr_2$ N-[3.5-Dibrom-2-oxy-benzyl]-acetpsseudocumidid **13**, 586.
- N-[3.5-Dibrom-4-oxy-benzyl]-acetpsseudocumidid **13**, 610.
- N-Methyl-N-[3.6-dibrom-4-acetoxy-2.5-dimethyl-benzyl]-anilin **13**, 645.
- 3.6-Dibrom-4'-diäthylamino-diphenylmethan-carbonsäure-(2) **14**, 542.
- $C_{18}H_{19}O_2NS_2$ S-Thiocarbäthoxy-thioglykolsäure-[phenyl-benzyl-amid] **12**, 1060.
- $C_{18}H_{19}O_2N_2Cl$ Chlorbernsteinsäure-di-p-toluidid **12**, 934.
- [N-p-Tolyl-N-chloracetyl-glycin]-p-toluidid **12**, 979.
- 4'-Chlor-5-methoxy-6-äthoxy-3-allyl-azobenzol **16**, 195.
- $C_{18}H_{19}O_2N_2Br$ 3'-Brom-5-methoxy-6-äthoxy-3-allyl-azobenzol **16**, 195.
- 4'-Brom-5-methoxy-6-äthoxy-3-allyl-azobenzol **16**, 195.
- 2-[4-Brom-phenyl]-[bornyleno-2'.3':3.4-pyrazol]-carbonsäure-(5) **25**, 128.
- $C_{18}H_{19}O_2N_3S$ 1.6-Diamino-2-[p-toluolsulfonyl-methyl-amino]-naphthalin **13** (98).
- 3-Methyl-2-äthyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-benzolsulfonylimid **24**, 38.
- 2.3-Dimethyl-1-o-tolyl-pyrazolon-(5)-benzolsulfonylimid **24** (205).
- 2.3-Dimethyl-1-p-tolyl-pyrazolon-(5)-benzolsulfonylimid **24** (206).
- $C_{18}H_{19}O_2N_3S_3$ [N-Äthyl-anilinothioformyl]-dithiokohlensäure-(4-nitro-benzylester)-methylimid **12**, 426.
- $C_{18}H_{19}O_3NS$ [1-p-Tolylmercapto-3-methyl-phenyl]-oxamidsäure-äthylester **13**, 579.
- [4-p-Tolylmercapto-2-methyl-phenyl]-oxamidsäure-äthylester **13**, 596.
- $C_{18}H_{19}O_3N_2Cl$ 4'-Chlor-5-methoxy-6-acetoxy-3-allyl-hydrazobenzol **15**, 615.
- $C_{18}H_{19}O_3N_2Br$ Bromkotarnin-anil **19**, 354.
- $C_{18}H_{19}O_3N_3Cl_2$ Oxalsäure-äthylester-[p-phenetidid-(2.4-dichlor-phenylhydrason)] **15** (111).
- $C_{18}H_{19}O_3N_3S$ [3-(ω -Phenyl-thioureido)-4-methyl-phenyl]-oxamidsäure-äthylester **13**, 136.
- 2.4-Diphenyl-thiosemicarbazid-malonylsäure-(1)-äthylester (?) **15**, 286.
- 1.4-Diphenyl-thiosemicarbazid-malonylsäure-(2)-äthylester **15**, 307.
- $C_{18}H_{19}O_3N_3S_2$ 2.4-Diphenyl-semicarbazid-dithiocarbonsäure-(1)-carbäthoxy-methylester **15** (75).
- $C_{18}H_{19}O_8N_7As_2$ Bis-[4-arsono-benzolazo]-histidin **25** (741).
- $C_{18}H_{20}ONBr$ α -Brom-isovaleriansäure-[phenyl-benzyl-amid] **12**, 1045.
- $C_{18}H_{20}ON_2S$ N-Anilinothioformyl-benziminoisobutyläther **12**, 402.

- N.N'-Diphenyl-N-isovaleryl-thioharnstoff 12, 435.
 N.N'-Di-o-tolyl-N-propionyl-thioharnstoff 12, 812.
 S-Propyl-N-p-tolyl-N'-benzoyl-isothioharnstoff 12, 952.
 N.N'-Di-p-tolyl-N-propionyl-thioharnstoff 12, 954.
 5-Benzylmercapto-2.3-dimethyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 23, 363.
 3-Benzylmercapto-2.5-dimethyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 23, 363.
 5-Äthylmercapto-2-methyl-1.3-diphenyl-pyrazoliumhydroxyd 23, 389.
 3-Äthylmercapto-2-methyl-1.5-diphenyl-pyrazoliumhydroxyd 23, 389.
 C₁₈H₂₀ON₂S₂ [N-Äthyl-thiocarbanilsäure]-anhydrid 12, 424.
 2-Äthoxy-5-methylmercapto-2-phenyl-3-p-tolyl-1.3.4-thiodiazolin 27, 617.
 C₁₈H₂₀ON₂Cl 5-[N-Methyl-anilino]-2.3-dimethyl-1-[4-chlor-phenyl]-pyrazoliumhydroxyd 25 (622).
 5-[4-Chlor-N-methyl-anilino]-2.3-dimethyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 25 (623).
 C₁₈H₂₀ON₂Br 5-[N-Methyl-anilino]-2.3-dimethyl-1-[4-brom-phenyl]-pyrazoliumhydroxyd 25 (623).
 5-[3-Brom-N-methyl-anilino]-2.3-dimethyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 25 (623).
 5-[4-Brom-N-methyl-anilino]-2.3-dimethyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 25 (623).
 C₁₈H₂₀ON₂S Acetylderivat des N-p-Tolyl-N'-p-tolylguanil-thioharnstoffs 12, 950.
 C₁₈H₂₀O₂N₂S Bis-[β-benzamino-äthyl]-sulfid 9, 205.
 Thiodiglykolsäure-bis-[N-methyl-anilid] 12, 487.
 Thiodiglykolsäure-di-o-toluidid 12, 818.
 Thiodiglykolsäure-di-m-toluidid 12, 866.
 Thiodiglykolsäure-di-p-toluidid 12, 962.
 2.2'-Bis-acetamino-dibenzylsulfid 13, 619; 26, 655.
 2-[2-Methoxy-phenylimino]-3-[2-methoxy-phenyl]-tetrahydro-1.3-thiazin 27, 143.
 C₁₈H₂₀O₂N₂S₂ Bis-[β-benzamino-äthyl]-disulfid 9, 205.
 Bis-[äthoxy-phenylimino-methyl]-disulfid 12, 459.
 S.S'-Äthylen-bis-[thioglykolsäure-anilid] 12, 484.
 Dithiodilactylsäure-dianilid 12, 492.
 Dithiodiglykolsäure-di-o-toluidid 12, 818.
 Dithiodiglykolsäure-di-m-toluidid 12, 866.
 Dithiodiglykolsäure-di-p-toluidid 12, 962.
 α,β-Bis-[2-acetamino-phenylmercapto]-athan 13 (127).
 5.5'-Bis-acetamino-2.2'-dimethyl-diphenyl-disulfid 13 (216).
 6.6'-Bis-[methyl-formyl-amino]-3.3'-dimethyl-diphenyldisulfid (?) 13 (222).
 6.6'-Bis-acetamino-3.3'-dimethyl-diphenyl-disulfid 13, 592.
 4.4'-Bis-acetamino-3.3'-dimethyl-diphenyl-disulfid 13 (225).
 3.3'-Bis-acetamino-4.4'-dimethyl-diphenyl-disulfid 13, 601.
 3.3'-Bis-methylmercapto-N.N'-diacetylbenzidin 13, 810.
 C₁₈H₂₀O₂N₂S₂ 4.4'-Bis-acetamino-3.3'-dimethyl-diphenyltrisulfid 13 (225).
 C₁₈H₂₀O₂N₂Se Selenidglykolsäure-di-m-toluidid 12, 866.
 Selenidglykolsäure-di-p-toluidid 12, 962.
 C₁₈H₂₀O₂N₂Se₂ Bis-[β-benzamino-äthyl]-diselenid 9, 205.
 Diselenidglykolsäure-bis-[N-methyl-anilid] 12, 488.
 Diselenidglykolsäure-di-o-toluidid 12, 818.
 Diselenidglykolsäure-di-m-toluidid 12, 866.
 Diselenidglykolsäure-di-p-toluidid 12, 962.
 C₁₈H₂₀O₂N₄S Acetylderivat des N-Phenyl-N'-[(4-äthoxy-phenyl)-guanil]-thioharnstoffs 13, 482.
 Acetylderivat des N-[4-Äthoxy-phenyl]-N'-[phenyl-guanil]-thioharnstoffs 13, 483.
 C₁₈H₂₀O₂N₆S₂ 4.4'-Succinyl-bis-[1-phenyl-thiosemicarbazid] 15, 297.
 C₁₈H₂₀O₂Br₂S 3.3'-Dibrom-4.4'-dioxy-2.5.2'.5'-tetramethyl-dibenzylsulfid 6, 938.
 C₁₈H₂₀O₂NCl [4-Chlor-phenylimino]-[campheryl-(3)]-essigsäure bezw. [4-Chlor-anilino]-[campherylid-(3)]-essigsäure 12 (308).
 Phenylessigsäure-[2 (oder 4)-chlor-3.5-dimethoxy-β-phenäthylamid] 13 (326).
 C₁₈H₂₀O₂NI Dimethyl-[γ-(2-jod-phenoxy)-β-benzoyloxy-propyl]-amin 9 (92).
 C₁₈H₂₀O₂N₂S Thiooxalsäure-di-p-phenetidid 13, 473.
 C₁₈H₂₀O₂N₂Se Selenooxalsäure-di-p-phenetidid 13, 473.
 C₁₈H₂₀O₂N₂Br₂ [4-Brom-phenyl]-d-rhamnosazon, [4-Brom-phenyl]-isorhodeosazon, [4-Brom-phenyl]-d-isorhamnosazon 15 (121); s. a. 15, 442; vgl. a. 1 (440 Anm. 1).
 [4-Brom-phenyl]-l-rhamnosazon, [4-Brom-phenyl]-l-isorhamnosazon, 4-Brom-phenylosazon der gewöhnlichen Rhamnose und Isorhamnose 15, 442 (121).
 [4-Brom-phenyl]-d-rhedeosazon, [4-Brom-phenyl]-epirhedeosazon 15 (121).
 [4-Brom-phenyl]-l-fucosazon, [4-Brom-phenyl]-epifucosazon 15 (121).
 C₁₈H₂₀O₂N₄S Verbindung C₁₈H₂₀O₂N₄S aus N-[2-Methoxy-phenyl]-N'-[(2-methoxy-phenyl)-guanil]-thioharnstoff 13, 377.
 C₁₈H₂₀O₂N₂Cl₂ 1-[2.4-Dichlor-anilino]-2.5-dimethyl-pyrrol-dicarbonensäure-(3.4)-diäthylester 22 (528).
 C₁₈H₂₀O₂N₂S Sulfondiessigsäure-bis-[N-methyl-anilid] 12, 487.
 Sulfondiessigsäure-di-o-toluidid 12, 818.
 Sulfondiessigsäure-di-p-toluidid 12, 962.
 4.4'-Bis-acetamino-dibenzylsulfon 13 (232).

- $C_{18}H_{20}O_4N_2S_2$ α, β -Bis-[2-acetamino-phenyl-sulfoxyd]-äthan 13 (127).
Dithiodiglykolsäure-di-p-anisid 13 (173).
Diphenyldisulfid-4,4'-bis-(α -amino- β -propionsäure) 14 (672).
- $C_{18}H_{20}O_4N_2As_2$ 4,4'-Bis-[methyl-carboxymethyl-amino]-arsenobenzol 16 (503).
4,4'-Bis-[carboxymethyl-amino]-3,3'-di-methyl-arsenobenzol 16, 890.
- $C_{18}H_{20}O_4N_2Se_2$ Diselendiglykolsäure-di-o-anisid 13, 380.
Diselendiglykolsäure-di-p-anisid 13, 489.
- $C_{18}H_{20}O_4N_4Br_2$ [4-Brom-phenyl]-d-glucosazon 15, 442.
[4-Brom-phenyl]-d-gulosazon, [4-Brom-phenyl]-d-sorbosazon 15, 442.
[4-Brom-phenyl]-dl-gulosazon, [4-Brom-phenyl]-dl-sorbosazon 15, 442.
- $C_{18}H_{20}O_4N_2S_2$ Verbindung $C_{18}H_{20}O_4N_2S_2$ aus α -Phenylsulfon-propionsäure-nitril 6 (147).
- $C_{18}H_{20}O_4Br_2S_2$ Verbindung $C_{18}H_{20}O_4Br_2S_2$ aus S-p-Tolyl-thioglykolsäure 6, 422.
- $C_{18}H_{20}O_5N_2S_2$ x-Nitro-6-[äthyl-acetyl-amino]-3,4'-dimethyl-diphenylsulfon 13 (222).
- $C_{18}H_{20}O_5N_2S_2$ m-Phenyl-bis-acetonyl-sulfon-phenylhydrazon 15, 186.
- $C_{18}H_{20}O_5NBr$ α -Brom- δ -phthalimido-propyl-malonsäure-diäthylester 21, 489.
- $C_{18}H_{20}O_5N_2S$ Bis-[2-carbomethoxy-anilino-methyl]-sulfon 14 (534).
- $C_{18}H_{20}O_5N_2S_2$ N,N'-Di-p-toluolsulfonyl-succinamid 11, 106.
- $C_{18}H_{20}O_5N_2As_2$ 4,4'-Bis-carbäthoxyamino-2,2'-dioxy-arsenobenzol 16 (510).
- $C_{18}H_{20}O_5N_2Hg_2$ N,N'-Quecksilber-bis-[3-hydroxymercuri-4-amino-benzoesäureäthylester] 16 (584).
- $C_{18}H_{20}O_5N_2S_2$ 4,4'-Bis-acetamino-3,3'-di-methyl-diphenyl-disulfonsäure-(6,6') 14, 797.
- $C_{18}H_{21}ONBr_2$ N-[3,6-Dibrom-4-oxy-2,5-di-methyl-benzyl]-pseudocumidin 13, 645.
- $C_{18}H_{21}ONS$ Isobutyl-thiocarbamidsäure-S-benzhydrylester 6 (328).
4-Methoxy-2-methyl-5-isopropyl-thio-benzoesäure-anilid 12, 505.
 α -Benzylmercapto-buttersäure-o-toluidid 12 (385).
 α -Benzylmercapto-buttersäure-m-toluidid 12 (402).
 α -Benzylmercapto-buttersäure-p-toluidid 12 (428).
4-Äthoxy-3-methyl-thiobenzoesäure-asymm.-m-xylylid 12, 1123.
- $C_{18}H_{21}ONS_2$ 3-Isohexyl-5-cinnamal-rhodanin 27, 278.
- $C_{18}H_{21}ON_2S$ Acetyl-leukomethylenblau 27, 397 (415).
- $C_{18}H_{21}ON_2Cl$ 4-Diäthylamino-4'-chloracetamino-azobenzol 16 (320).
- $C_{18}H_{21}ON_2Br$ 2-Brom-4-diäthylamino-4'-acetamino-azobenzol 16 (321).
- $C_{18}H_{21}ON_2P$ Phosphorsäure-tris-phenylhydrazid 15, 422.
- $C_{18}H_{21}O_2NS$ 1- β -Naphthalinsulfonyl-2-methyl-5-äthyl-tetrahydropyridin 20, 149.
N-Benzolsulfonyl- α -phenyl-hexamethylenimin 20, 296.
- $C_{18}H_{21}O_2NS_2$ Benzoesäure-[[campheryl-(3)]-dithiocarbamidsäure]-anhydrid 14, 15.
- $C_{18}H_{21}O_2N_2S$ Thiokohlensäure-O.S-diäthylester-[2,4-diphenyl-semicarbazon] 15, 316.
1,4-Diphenyl-thiosemicarbazid- $[\beta$ -propionsäure]-(1)-äthylester 15, 323.
- $C_{18}H_{21}O_2NS$ 6-[Äthyl-acetyl-amino]-3,4'-di-methyl-diphenylsulfon 13 (222).
 ϵ -Benzolsulfamino-caprophenon 14 (383).
- $C_{18}H_{21}O_2N_2Br$ 5-Oxy-2-[4-brom-phenyl]-bornyleno-2',3':3,4-(4'-pyrazolin)]-carbonsäure-(5) 25, 190.
- $C_{18}H_{21}O_2N_2S_2$ Indamin $C_{18}H_{21}O_2N_2S_2$ (N-Methyl-tetrahydrochinolindimethyl-anilinthiosulfonsäureindamin) 20, 265.
- $C_{18}H_{21}O_2N_2As$ Bis-[4-acetamino-3-methyl-phenyl]-arsinsäure, Bis-[4-acetamino-3-methyl-phenyl]-arsinigsäure 16, 867.
- $C_{18}H_{21}O_2NS$ ω -[p-Toluolsulfonyl-methyl-amino]-3,4-dimethoxy-acetophenon 14 (498).
 α -p-Toluolsulfamino-3,4-dimethoxy-propiofenon 14 (498).
N-p-Toluolsulfonyl-l-tyrosin-äthylester 14 (667).
N-p-Toluolsulfonyl-O.N-dimethyl-l-tyrosin 14 (667).
- $C_{18}H_{21}O_2NS$ δ -[4-Salicyloxy-anilino]- β -methyl-butan- δ -sulfonsäure 13 (155).
- $C_{18}H_{21}O_2N_2P$ Phosphorsäure-bis-[(o-toluidino-formyl)-methylester] 12, 816.
Phosphorsäure-bis-[(p-toluidino-formyl)-methylester](?) 12, 960.
- $C_{18}H_{21}O_2N_2As$ Bis-[4-(methyl-carboxymethyl-amino)-phenyl]-arsinsäure 16 (445).
- $C_{18}H_{21}N_2SP$ Thiophosphorsäure-tris-phenylhydrazid 15, 422.
- $C_{18}H_{21}ONBr$ Caprylsäure-[1-brom-naphthyl-(2)-amid] 12 (543).
Methyl-äthyl-p-tolyl-phenacyl-ammoniumbromid 14, 52.
- $C_{18}H_{22}ON_2S$ N- $[\delta$ -p-Kresoxy-butyl]-N'-phenyl-thioharnstoff 12, 398.
- $C_{18}H_{22}ON_2Br_2$ 2,6,3'-Tribrom-4'-dimethyl-amino-4-oxy-3,5-dimethyl-diphenylmethan-hydroxymethylat 15, 720.
- $C_{18}H_{22}O_2NI$ O-Benzoyl-hordenin-jodmethylat 13, 627.
- $C_{18}H_{22}O_2NP$ p-Tolylphosphonsäure-phenylester-piperidid, p-Tolylphosphinsäure-phenylester-piperidid 20, 86.
- $C_{18}H_{22}O_2N_2S$ S-Propyl-N,N'-bis-[2-methoxy-phenyl]-isothioharnstoff 13, 379.
- $C_{18}H_{22}O_2N_2S$ N,N'-Bis-[4-äthoxy-phenyl]-N''-thiocarbaminyl-guanidin 13 (170).
N-[4-Äthoxy-phenyl]-N'-p-phenetidinothioformyl-guanidin 13 (170).

- C₁₈H₂₃O₂N₄S₂ Dithiodiglykolsäure-bis-p-tolyldiazid 15 (159).
- C₁₈H₂₃O₂PAI Verbindung C₁₈H₂₃O₂PAI (oder C₁₈H₂₃O₂PAI) aus Isopropylbenzol 5, 395.
- C₁₈H₂₃O₂NBr O-Benzoyl-1-ekgonin-[β-brom-äthylester] 22, 203.
- C₁₈H₂₃O₂N₂S 6'-Oxy-2.4.2'-trimethyl-5'-isopropyl-azobenzol-sulfonsäure-(3') (?) 16, 295.
- C₁₈H₂₃O₂N₂S₂ 1.2-Bis-benzolsulfamino-cyclohexan 18, 2.
- C₁₈H₂₃O₂N₂S β-Naphthalinsulfonyl-glycyl-l-leucin 11, 175.
- β-Naphthalinsulfonyl-glycyl-dl-leucin 11, 175.
- C₁₈H₂₃O₂N₂S₂ Acetaldehyddisulfonsäure-bis-[N-äthyl-anilid] 12 (291).
- C₁₈H₂₃O₂N₂As 4-Arsono-phenylglycin-[4-acetamino-3-methyl-benzylamid] 16 (477).
- C₁₈H₂₃O₂N₄S x.x'-Dinitro-4.4'-bis-dimethyl-amino-dibenzylsulfon 13 (233).
- C₁₈H₂₃O₂N₄S₂ 2.2'-Dimethyl-N,N'-diacetylhydrazobenzol-disulfonsäure-(5.5')-diamid 15, 645.
- C₁₈H₂₃O₂NCl Verbindung C₁₈H₂₃O₂NCl aus 5-Methoxy-1.3-dimethyl-benzol 13 (245).
- C₁₈H₂₃O₂NCl Triacetyl-galaktonsäure-anilid-monochlorhydrin 12, 512.
- C₁₈H₂₃O₂NCl Verbindung C₁₈H₂₃O₂NCl aus Orcin-dimethyläther 13 (324).
- C₁₈H₂₃O₂NCl Verbindung C₁₈H₂₃O₂NCl aus Phloroglucin-trimethyläther 13 (338).
- C₁₈H₂₃ON₂Cl N(Pl)-[2-Chlormethyl-benzyl]-l-nicotiniumhydroxyd 23, 116.
- C₁₈H₂₃ON₂Br N(Pl)-[2-Brommethyl-benzyl]-l-nicotiniumhydroxyd 23, 116.
- C₁₈H₂₃ON₂S N,N'-Dimethyl-N'-diäthylthionin 27, 396.
- C₁₈H₂₃O₂NBr₃ 3.6-Dibrom-4'-dimethyl-amino-4-oxy-2.5-dimethyl-diphenylmethan-hydroxymethylat 13, 717.
- 2.6-Dibrom-4'-dimethyl-amino-4-oxy-3.5-dimethyl-diphenylmethan-hydroxymethylat 13, 719.
- C₁₈H₂₃O₂NS 1-Propyl-4-isopropyl-benzol-sulfonsäure-(2 oder 3)-anilid 12, 568.
- 1.3-Dimethyl-5-tert.-butyl-benzol-sulfonsäure-(2 oder 4)-anilid 12, 568.
- 1.2.4-Triäthyl-benzol-eso-sulfonsäure-anilid 12, 568.
- 1.3.5-Triäthyl-benzol-sulfonsäure-(2)-anilid 12, 568.
- 1-[1-Metho-butyl]-benzol-eso-sulfonsäure-benzylamid 12, 1069.
- C₁₈H₂₃O₂N₂Br Verbindung C₁₈H₂₃O₂N₂Br (?) (oder C₁₈H₂₃O₂N₂Br) aus α-Isocitrylidenacetessigsäure 3 (258).
- C₁₈H₂₃O₂NS Benzolsulfonsäure-[ζ-phenoxyhexylamid] 11, 42.
- C₁₈H₂₃O₂N₂S 4'-Dipropylamino-azobenzol-sulfonsäure-(4) 16, 332.
- C₁₈H₂₃O₂N₂S₂ Dimethyldiäthylindaminthiosulfonat 18, 561.
- Diäthylindaminthiosulfonat 18, 562.
- C₁₈H₂₃O₂NS 4-[Campher-β-sulfonyl-amino]-acetophenon 14, 49.
- 2.6-Dimethyl-4-[5-methyl-thienyl-(2)]-1.4-dihydro-pyridin-dicarbonsäure-(3.5)-diäthylester 27 (383).
- C₁₈H₂₃O₂NS₂ Bis-[β-p-tolylsulfon-äthyl]-amin 6, 425.
- Di-[pseudocumol-sulfonyl-(5)]-amin 11, 133.
- Di-[mesitylen-eso-sulfonyl]-amin 11, 136.
- C₁₈H₂₃O₂N₂Br [4-Brom-phenylhydrazino]-[campher-yl-(3)]-glykolsäure 15, 447.
- C₁₈H₂₃O₂NS Anhydrid des Schwefelsäureesters des N-Methyl-l-scopolaminiumhydroxyd 27 (248).
- C₁₈H₂₃O₂N₂P Phenylsazon des Fructosemonophosphats aus Fructose 1 (464).
- Phenylsazon des Fructosemonophosphats aus Fructosediphosphat 1 (464).
- C₁₈H₂₃N₂IS 4.4'-Bis-dimethylamino-thio-benzophenon-jodmethylat 14, 101.
- C₁₈H₂₃ONBr dl-Methyl-butyl-[4-brom-phenyl]-benzyl-ammoniumhydroxyd 12, 1029.
- l-Methyl-butyl-[4-brom-phenyl]-benzyl-ammoniumhydroxyd 12, 1029.
- C₁₈H₂₃ON₂S 4.4'-Bis-dimethylamino-thio-benzophenon-hydroxymethylat 14, 101.
- C₁₈H₂₃ON₂S₂ 3-Isohexyl-5-[4-dimethyl-amino-benzal]-rhodanin 27, 434.
- C₁₈H₂₃ON₂Cl 5-Chlor-3.3-dipiperidino-oxindol 21, 451.
- C₁₈H₂₃ON₂Br 5-Brom-3.3-dipiperidino-oxindol 21, 454.
- C₁₈H₂₃O₂N₂Br₃ [4-Brom-phenylhydrazono]-bromessigsäure-l-mentylester 15, 444.
- Verbindung C₁₈H₂₃O₂N₂Br₃ aus Phthalsäure-dipiperidid 20, 49.
- C₁₈H₂₃O₂N₂S 4.4'-Bis-dimethylamino-di-benzylsulfon 13, 623 (232).
- C₁₈H₂₃O₂N₂S Verbindung C₁₈H₂₃O₂N₂S aus p-Xylidin 13, 265.
- C₁₈H₂₃O₂PAI Verbindung C₁₈H₂₃O₂PAI (oder C₁₈H₂₃O₂PAI) aus Isopropylbenzol 5, 395.
- C₁₈H₂₃O₂N₂S₂ N,N'-Dibenzolsulfonyl-N,N'-diäthyl-äthylendiamin 11, 47.
- N,N'-Dibenzolsulfonyl-hexamethylen-diamin 11, 47.
- N,N'-Dibenzylsulfonyl-N,N'-dimethyl-äthylendiamin 11 (33).
- Methylmethionsäure-bis-[N-äthyl-anilid] 12 (290).
- C₁₈H₂₃O₂N₂Cl₃ Verbindung C₁₈H₂₃O₂N₂Cl₃ aus trimerem Chloralimid 26, 10.
- C₁₈H₂₃NSP Di-p-tolyl-thiophosphinsäure-di-äthylamid, Di-p-tolyl-thiophosphinigsäure-diäthylamid 16, 796.
- C₁₈H₂₃N₂ClS Dimethyldiäthylindaminsulfid 13, 560.
- Diäthylindaminsulfid 13, 561.
- C₁₈H₂₃ON₂Br₃ 2.5.6-Tribrom-1.3.1'-di-piperidino-4-oxy-1.3-dimethyl-benzol 20, 75.

- $C_{18}H_{25}O_2N_2Br$ Phenylhydrazono-bromessigsäure-1-menthylester 15, 270.
Verbindung $C_{18}H_{25}O_2N_2Br$ (oder $C_{18}H_{23}O_2N_2Br$?) aus α -Isocitrylidenacetessigsäure 3 (258).
- $C_{18}H_{25}O_2NS$ Campher- β -sulfonsäure-[4-äthyl-anilid] 12, 1091.
p-Toluolsulfonsäure-[methyl-campheryl-(3)-amid] 14 (354).
- $C_{18}H_{25}O_4N_3S_2$ Dimethyldiäthylindaminthiosulfonsäure 13, 561.
Diäthylindaminthiosulfonsäure 13, 562.
- $C_{18}H_{25}O_6NS$ Anhydrid des Schwefelsäureesters des Atropin-hydroxymethylats 21 (199).
- $C_{18}H_{25}N_2S_4P$ Verbindung $C_{18}H_{25}N_2S_4P$ aus Phenylphosphinigsäure-dipiperidid 20, 84.
- $C_{18}H_{26}ONBr_3$ Laurinsäure-[2.4.6-tribrom-anilid] 12 (330).
- $C_{18}H_{26}ON_2P$ Phosphorsäure-dipropylamid-dianilid 12, 590.
- $C_{18}H_{26}ON_2I_2$ 3.3'-Bis-dimethylamino-azoxybenzol-bis-jodmethylat 16, 653.
- $C_{18}H_{26}O_2N_4S$ x.x'-Diamino-4.4'-bis-dimethylamino-dibenzylsulfon 13 (233).
- $C_{18}H_{26}O_2N_4S_2$ Phthalyl-bis-[N-sek.-butylthioharnstoff] 9 (365); 10, 1124.
- $C_{18}H_{26}O_3N_2S$ Verbindung $C_{18}H_{26}O_3N_2S$ aus Benzaldehyd-n-amythionaminsäure 7, 212.
- $C_{18}H_{26}N_2I_2Hg$ [Bis-(4-dimethylamino-phenyl)-quecksilber]-bis-jodmethylat 16, 951.
- $C_{18}H_{26}N_3SP$ Thiophosphorsäure-dipropylamid-dianilid 12, 592.
Thiophosphorsäure-diäthylamid-dip-toluidid 12, 987.
Thiophosphorsäure-isobutylamid-dip-toluidid 12, 987.
- $C_{18}H_{27}O_{11}N_2B_3$ Verbindung $C_{18}H_{27}O_{11}N_2B_3$ aus Adrenalin 13, 832.
- $C_{18}H_{28}ONCl$ N-[λ -Chlor-n-undecyl]-benzamid 9 (98).
- $C_{18}H_{28}ONBr$ Laurinsäure-[4-brom-anilid] 12 (320).
Undecylsäure-[2-brom-4-methyl-anilid] 12 (437).
- $C_{18}H_{28}ONBr_3$ [2.5.6-Tribrom-4-oxy-3-methylbenzyl]-diisoamylamin 13, 631.
[2.5.6-Tribrom-3-oxy-4-methylbenzyl]-diisoamylamin 13, 635.
- $C_{18}H_{28}ON_2S$ S-Äthyl-N,N-diisobutyl-N'-benzoyl-isothioharnstoff 9, 224.
- $C_{18}H_{28}ON_2P$ Phosphorsäure-dipropylamid-bis-phenylhydrazid 15, 421.
- $C_{18}H_{28}O_2NBr$ 5-Brom-6-oxy-3-[diisoamylamino-methyl]-benzaldehyd 14, 237.
- $C_{18}H_{28}O_2N_2S_2$ 3.3'-Bis-dimethylamino-di-phenyldisulfid-bis-hydroxymethylat 13 (141).
- $C_{18}H_{28}O_2N_2Hg$ [Bis-(4-dimethylamino-phenyl)-quecksilber]-bis-hydroxymethylat 16, 951.
- $C_{18}H_{28}O_2N_2As_2$ 3.3'-Bis-dimethylamino-4.4'-dioxy-arsenobenzol-bis-hydroxymethylat 16 (508).
- $C_{18}H_{29}ON_2P$ 4-Äthoxy-phenylphosphinigsäure-dipiperidid 20, 85.
- $C_{18}H_{29}O_2NS_2$ α , α -Bis-isoamylsulfon- α -[3-nitrophenyl]-äthan 7, 292.
- $C_{18}H_{29}O_6N_2Br$ [dl- α -Brom-isocapronyl]-pentaglycylglycin 4, 379.
[d- α -Brom-isocapronyl]-pentaglycylglycin 4 (487).
- $C_{18}H_{30}O_2N_2S$ N-Isoamyl-N'-phenyl-N-acetylthioharnstoff 12, 399.
- $C_{18}H_{30}O_2Cl_3I_3$ Trichlortrijodstearinsäure 2 (178).
- $C_{18}H_{30}O_2Br_3I_3$ Tribromtrijodstearinsäure 2 (178).
- $C_{18}H_{31}ON_2P$ Dipiperidino-äthyl-phenylphosphoniumhydroxyd 20, 85.
Dipiperidino-methyl-p-tolyl-phosphoniumhydroxyd 20, 85.
- $C_{18}H_{31}OClBr$ Chlorid des Stearolsäuredibromids 2 (205).
- $C_{18}H_{31}OClI_2$ 5.6-Dijod-heptadecen-(5)-carbonsäure-(1)-chlorid 2 (198).
Chlorid des Stearolsäuredijodids 2 (205).
- $C_{18}H_{31}O_2NS$ [Diisoamyl-phenyl-carbinol]-o-sulfonsäure-methylamid 11, 269.
- $C_{18}H_{31}O_2BrSi$ [4-Brom-phenyl]-orthosiliconsäure-triisobutylester 16 (537).
- $C_{18}H_{31}O_6N_2Br$ [d- α -Brom-isocapronyl]-triglycyl-l-leucin 4, 445.
- $C_{18}H_{32}O_6N_6S$ Disulfid aus Ergothionein 25, 520.
- $C_{18}H_{34}O_2NCl_3$ Palmitinsäure-[α -oxy- β , β , β -trichlor-äthylamid] 2, 374.
- $C_{18}H_{34}O_2NCl$ Elaidinsäurenitrosochlorid 2, 470.
- $C_{18}H_{34}O_2NBr$ [α -Brom-lauryl]-dl-leucin 4 (524).
- $C_{18}H_{34}O_6NBr$ N-[α -Brom-lauryl]-glucosamin 4 (459).
- $C_{18}H_{34}O_5N_4S_2$ N,N'-Di-l-leucyl-l-cystin 4, 511 (547).
N,N'-Dileucyl-l-cystin 4, 511.
- $C_{18}H_{34}O_6Br_2S$ Saures Sulfat des Ricinolsäuredibromids 3, 367.
- $C_{18}H_{36}ONBr$ α -Brom-stearinsäure-amid 2 (176).
- $C_{18}H_{36}ONI$ α -Jod-stearinsäure-amid 2 (178).
- $C_{18}H_{38}O_3N_2S$ Stearamidoximschweflige Säure 2, 385.
- $C_{18}H_{42}ON_3P$ Phosphorsäure-tris-dipropylamid 4, 148.
- $C_{18}H_{42}O_6N_3P_3$ Trimolekulares Metaphosphorsäure-dipropylamid 4, 147.

— 18 V —

- $C_{18}H_6ON_2Cl_2Br_2$ x.x-Dichlor-x.x-dibrom-phthaloperinon-(10) 24, 233.
- $C_{18}H_6O_{12}N_6Cl_2S_2$ 4.6-Dichlor-1.3-bis-[2.4.6-trinitro-phenylmercapto]-benzol 6 (411).
- $C_{18}H_7O_{12}N_6Cl_2S_2$ 4-Chlor-1.3-bis-[2.4.6-trinitro-phenylmercapto]-benzol 6 (410).

- C₁₈H₈O₂NCIBr₂ [4-Chlor-naphthalin-(2)]-[5.7-dibrom-indol-(2)]-indigo 21 (427).
- C₁₈H₈O₂N₂Br₆S₂ Verbindung
C₁₈H₈O₂N₂Br₆S₂(?) aus p-Toluidin 12, 901.
- C₁₈H₉O₆N₃Cl₃As Tris-[x-chlor-3-nitro-phenyl]-arsin 16, 831.
- C₁₈H₉O₆N₃Cl₃As Tris-[x-chlor-3-nitro-phenyl]-arsinoxyd 16, 847.
- C₁₈H₁₀O₂N₂ClBr₃ [4-Chlor-benzol]-<1 azo 5>-3.3'.5'.tribrom-2.2'-dioxy-diphenyl 16 (278).
- C₁₈H₁₀O₂NCIS 2-Phthalimido-naphthalin-sulfonsäure-(x)-chlorid 21 (384).
- C₁₈H₁₂O₃N₃BrS 3-Oxo-5-thion-1-[4-brom-phenyl]-4-β-naphthyl-1.2.4-triazolidin bezw. 5-Mercapto-1-[4-brom-phenyl]-4-β-naphthyl-3.5-endoxy-1.2.4-triazolin 26, 217.
- 2-Oxo-5-β-naphthylimino-3-[4-brom-phenyl]-1.3.4-thiodiazolidin bezw. 5-β-Naphthylamino-3-[4-brom-phenyl]-1.3.4-thiodiazolon-(2) 27, 671.
- C₁₈H₁₂O₃N₃Br₆P Phosphorsäure-tris-[2.4(?)]-di-brom-anilid] 12, 659.
- Tris-[x.x-dibrom-3-amino-phenyl]-phosphinoxyd 16, 789.
- C₁₈H₁₂O₃Cl₃SP Thiophosphorsäure-O.O.O.-tris-[4-chlor-phenylester] 6, 188 (102).
- C₁₈H₁₂O₃Cl₃PSe Selenophosphorsäure-O.O.O.-tris-[4-chlor-phenylester] 6, 188 (102).
- C₁₈H₁₂O₂N₆Cl₃P Phosphorsäure-tris-[4-chlor-2 oder 3-nitro-anilid] 12, 730.
- C₁₈H₁₂O₆N₃Cl₃S₂ 3.6-Dichlor-2.5-bis-[4-sulfo-anilino]-chinon 14, 706.
- C₁₈H₁₂O₁₆I₃S₃As Arsensäure-tris-[3-jod-5-sulfo-2-oxy-phenylester] 11 (69).
- C₁₈H₁₃O₂N₂Cl₄P Phosphorsäure-phenylester-bis-[2.4-dichlor-anilid] 12, 625.
- C₁₈H₁₃O₃N₂ClS 2'-Chlor-4-benzolsulfonyloxy-azobenzol 16, 104.
- 3'-Chlor-4-benzolsulfonyloxy-azobenzol 16, 104.
- C₁₈H₁₃O₃N₂BrS 2'-Brom-4-benzolsulfonyloxy-azobenzol 16, 104.
- 3'-Brom-4-benzolsulfonyloxy-azobenzol 16, 105.
- 4'-Brom-4-benzolsulfonyloxy-azobenzol 16, 105.
- C₁₈H₁₃O₃N₄AsSe Anhydro-[2-(4-arsono-anilino)-phenazselenoniumhydroxyd] 27 (405).
- C₁₈H₁₃O₄N₄AsSe Anhydro-[2-(2-oxy-5-arsono-anilino)-phenazselenoniumhydroxyd] 27 (405).
- C₁₈H₁₃O₈N₃ClS₂ 3-Chlor-2.5-bis-[4-sulfo-anilino]-benzochinon-(1.4) 14 (723).
- C₁₈H₁₄ONClS 4-Methoxy-thionaphthoesäure-(1)-[4-chlor-anilid] 12, 617.
- C₁₈H₁₄ONBrS 4-Methoxy-thionaphthoesäure-(1)-[3-brom-anilid] 12, 635.
- C₁₈H₁₄O₂NCl₂P Phosphorsäure-diphenylester-[2.4-dichlor-anilid] 12, 625.
- C₁₈H₁₄O₃NBr₂P Phosphorsäure-diphenylester-[2.4-dibrom-anilid] 12, 659.
- C₁₈H₁₄O₄N₂Cl₂S₂ N.N'-Dichlor-m-benzol^s-disulfanilid 12, 578.
- C₁₈H₁₄O₈N₂ClS₂ 3-Chlor-2-[4-sulfo-anilino]-5-[2-sulfo-4-amino-anilino]-benzo^s-chinon-(1.4) 14 (726).
- C₁₈H₁₄O₈Cl₃S₃Sb Tris-[x-chlorsulfonyl-phenyl]-stibinoxyd-hydrat 16 (516).
- C₁₈H₁₅ON₂BrS 4-Brom-5-benzoylmercapto-3-methyl-1-p-tolyl-pyrazol 23, 365.
- 5-Brom-2-[N-acetyl-p-toluidino]-4-phenyl-thiazol 27 (400).
- C₁₈H₁₅ON₃Cl₃P Phosphorsäure-tris-[4-chlor-anilid] 12, 620.
- C₁₈H₁₅O₂NBr₂S 5-Dimethylamino-1-[α.β-di-brom-äthylmercapto]-anthrachinon 14 (509).
- C₁₈H₁₅O₃NCIP Phosphorsäure-diphenylester-[4-chlor-anilid] 12, 620.
- C₁₈H₁₅O₃NBrP Phosphorsäure-diphenylester-[4-brom-anilid] 12, 650.
- C₁₈H₁₅O₄N₂BrS₂ 4-Brom-benzol-disulfon^s-säure-(1.2)-dianilid 12, 572.
- C₁₈H₁₅ON₃Br₂P Phosphorsäure-anilid-bis-[3-brom-anilid] 12, 635.
- Phosphorsäure-dianilid-[2.4-dibrom-anilid] 12, 659.
- C₁₈H₁₅O₂NBrS 5-Dimethylamino-1-[β-brom-äthylmercapto]-anthrachinon 14 (509).
- C₁₈H₁₅O₂NSP Thiophosphorsäure-O.O-di-phenylester-anilid 12, 592.
- C₁₈H₁₅O₂N₂CIP Phosphorsäure-[4-chlor-phenylester]-dianilid 12, 589.
- C₁₈H₁₅ON₂SP Thiophosphorsäure-O-phenyl^s-ester-dianilid 12, 592.
- C₁₈H₁₅O₂N₂Br₂S₂ Bis-[athoxy-(4-brom-phenyl-imino)-methyl]-disulfid 12, 647.
- C₁₈H₁₅O₃NBrS S-[4-Brom-phenyl]-N-benzoyl-cystein-äthylester 9, 256.
- C₁₈H₁₅ON₂SP Thiophosphorsäure-O-phenyl^s-ester-bis-phenylhydrazid 15, 422.
- C₁₈H₁₅O₂N₂IS [6-Methyl-cumaranon]-[6'-dimethylamino-benzthiazolin]-spiran-(2.2')-jodmethylat 27 (549).
- C₁₈H₂₀O₂N₂Br₂S₂ α.β-Bis-[2-acetamino-phenylsulfidibromid]-äthan 13 (127).
- C₁₈H₂₁ONBr₂I 2.6.3'-Tribrom-4'-dimethyl^s-amino-4-oxy-3.5-dimethyl-diphenyl^s-methan-jodmethylat 13, 720.
- C₁₈H₂₂N₄Cl₂S₂P₂ Dimeres Thiophosphorsäure-chlorid-[2.4.5-trimethyl-anil] 12, 1157.
- C₁₈H₂₃O₂N₂ClS x-Chlor-4.4'-bis-dimethyl^s-amino-dibenzylsulfon 13 (233).
- C₁₈H₂₄O₂N₂ClBr [4-Chlor-phenylhydrazono]-bromessigsäure-l-menthylester 15, 428.
- C₁₈H₂₄O₂N₂S₂P₂ Dimeres Thiophosphorsäure-O-äthylester-o-tolylimid 12, 834.
- Dimeres Thiophosphorsäure-O-äthylester-p-tolylimid 12, 988.
- C₁₈H₂₄O₂N₂ClBr [α-Brom-isocapronyl]-penta^s-glycylglycylchlorid 4, 379.
- C₁₈H₃₀O₆N₂Br₂S₂ Bis-[dl-α-brom-isocapronyl]-l-cystin 4, 510.
- Bis-[d-α-brom-isocapronyl]-l-cystin 4, 510 (545).

— 18 VI —

- $C_{18}H_{15}ON_3Cl_3Br_3P$ Phosphorsäure-tris-[4-chlor-2(?) -brom-anilid] 12, 651.
 $C_{18}H_{15}ON_3ClP$ Verbindung $C_{18}H_{15}ON_3ClP$ aus Anilin 12, 586.
 $C_{18}H_{21}O_3N_3Cl_3As_3Bi_3$ Verbindung $C_{18}H_{21}O_3N_3Cl_3As_3Bi_3$ aus 3-Amino-4-oxo-phenylarsin 16 (436).

 C_{19} -Gruppe.

— 19 I —

- $C_{19}H_{13}$ Phenyl-diphenyl-methyl 5 (357).
 $C_{19}H_{14}$ 9-Phenyl-fluoren 5, 720 (355).
 $C_{19}H_{15}$ Triphenylmethyl 5, 715 (353); 16, 1038.
 $C_{19}H_{16}$ Triphenylmethan, Tritan 5, 698 (345).
 2(?) -Benzyl-diphenyl 5, 708; 7, 954.
 4-Benzyl-diphenyl 5, 708; 7, 954.
 3,5-Diphenyl-toluol 5 (350).
 α -p-Tolyl- α -naphthyl-(1)-athylen 5 (350).
 4-Benzyl-acenaphthen 5, 708.
 $C_{19}H_{18}$ β -Methyl- α - ζ -diphenyl- α - γ -hexatrien 5, 691.
 β -Methyl- γ - ζ -diphenyl- α - γ -hexatrien 5, 691.
 1-Isopropyl-3-benzal-inden 5 (342).
 3-[4-Isopropyl-benzal]-inden 5 (342).
 $C_{19}H_{20}$ γ - ϵ -Diphenyl- β - δ -heptadien 5 (339).
 [Diphenyl-methylen]-cyclohexan 5, 684 (340).
 1-[4-Isopropyl-benzyl]-inden 5 (340).
 9-Isoamyl-anthracen 5, 685.
 $C_{19}H_{22}$ α - η -Diphenyl- β -heptylen oder α - η -Diphenyl- γ -heptylen 5 (318).
 α - ζ -Diphenyl- α -heptylen 5, 653.
 Cyclohexyl-diphenyl-methan 5 (318).
 9-Isoamyl-9,10-dihydro-anthracen 5, 653 (318); 9, 1062.
 Kohlenwasserstoff $C_{19}H_{22}$ aus α -Oxy- β -methyl- β -athyl- α - α -diphenyl-butan 5 (318).
 $C_{19}H_{24}$ α - η -Diphenyl-heptan 5 (296).
 α - ζ -Diphenyl-heptan 5, 623.
 β - β -Bis-[x,x-dimethyl-phenyl]-propan(?) 5, 623.
 Bis-[2,4,5-trimethyl-phenyl]-methan, Dipseudocumylmethan 5 (296).
 Bis-[2,4,6-trimethyl-phenyl]-methan, Dimesitylmethan 5, 623 (296).
 $C_{19}H_{26}$ Cyclohexyl-phenyl-cyclohexyliden-methan 5, 576.
 $C_{19}H_{28}$ Dicyclohexyl-phenyl-methan 5, 528.
 Abietin 5, 528.
 $C_{19}H_{30}$ Abieten 5, 508.
 $C_{19}H_{32}$ Äthyl-diisoamyl-phenyl-methan 5 (227).
 Dihydroabieten 5, 472.
 $C_{19}H_{34}$ Tricyclohexyl-methan 5, 172.
 $C_{19}H_{36}$ Kohlenwasserstoff $C_{19}H_{36}$ aus Trentonkalkpetroleum von Ohio 5, 111.
 Kohlenwasserstoff $C_{19}H_{36}$ aus Gilsonit 5 (59).

- Kohlenwasserstoff $C_{19}H_{36}$ aus Grahamit 5 (59).
 $C_{19}H_{38}$ Äthyl-diisoamyl-cyclohexyl-methan 5 (28).
 Kohlenwasserstoff $C_{19}H_{38}$ aus pennsylvanischem Petroleum 5, 60.
 $C_{19}H_{40}$ n-Nonadecan 1, 174 (69).
 Kohlenwasserstoff $C_{19}H_{40}$ aus pennsylvanischem Petroleum 1, 174.

— 19 II —

- $C_{19}H_{10}O_4$ Methenyl-bis-[indandion-(1.3)] 7, 901 (492).
 [4-Benzoyl-naphthalsäure]-anhydrid 17, 577.
 $C_{19}H_{10}O_5$ [α - γ -Diketo- β -hydrindyl]-indon-carbonsäure 10, 891.
 Di-[cumarinyl-(3)]-keton 19, 192.
 $C_{19}H_{10}O_6$ Verbindung $C_{19}H_{10}O_6$ (?) aus α -Naphthol 6, 605.
 Verbindung $C_{19}H_{10}O_6$ aus dem Lacton der α - β -Dioxy- α - β -di-[phthalidyl-(3)]-propionsäure 19, 423.
 $C_{19}H_{11}N$ 1,8,9-Benzenyl-carbazol(?) 20, 525.
 Pyreno-pyridin, Pyrenolin 20, 525.
 $C_{19}H_{11}N_3$ [Dipyridino-3'.2':1.2;2''-3'':7.8-acridin] 26, 96.
 $C_{19}H_{11}Br_3$ x,x,x-Tribrom-9-phenyl-fluoren 5, 721.
 $C_{19}H_{12}O$ Benzylidenacenaphthenon 7, 529.
 $C_{19}H_{12}O_2$ 2-Phenyl-perinaphthindandion-(1.3) bzw. 3-Oxy-1-oxo-2-phenyl-perinaphthinden 7 (442).
 3-Methyl-1,2-benzo-anthrachinon 7 (442).
 Chrysen-carbonsäure-(1) 9 (311).
 Chrysen-carbonsäure-(x) 9 (311).
 3,4-Benzo-phenanthren-carbonsäure-(1) 9 (311).
 9-Phenyl-fluoron 17, 390 (215).
 1-Xanthyliden-cyclohexadien-(2.5)-on-(4) 17 (215).
 7,8-Benzo-flavon (α -Naphthoflavon) 17, 390 (216).
 5,6-Benzo-flavon (β -Naphthoflavon) 17 (216).
 3-Phenyl-7,8-benzo-cumarin 17 (216).
 3-Phenyl-5,6-benzo-cumarin (α -Phenyl- β -naphthocumarin) 17, 390 (217).
 4-Phenyl-7,8-benzo-cumarin 17 (217).
 3'-Oxo-6-phenyl-4-methylen-[indeno-1'.2':2,3-pyran] 18 (334); vgl. a. 17 (217).
 3-Benzoyl-diphenylenoxyd 17, 390.
 3-[β -Naphthyl-methylen]-phthalid 17, 391.
 $C_{19}H_{12}O_3$ C-Methyl-binden 7 (485).
 Bindon-methyläther 8, 367 (673).
 4'-Oxy-3'-methyl-[benzo-1'.2':1.2-anthracinon] 8 (674).
 3,4-Benzo-fluorenon-carbonsäure-(1)-methylester 10 (381).
 Anhydro-[1,7-dioxy-9-phenyl-xanthidrol] 17 (117).
 7,8-Benzo-flavonol (α -Naphthoflavonol) 17, 542.

- 3'-Oxo-4-methyl-3-phenyl-[indeno-2'.1':5.6-pyron-(2)] 17 (275).
[4-Benzyl-naphthalsäure]-anhydrid 17, 542.
- 6-Oxy-9-phenyl-fluoron, Resorcinbenzein 18, 68 (335).
- 4'-Oxy-7.8-benzo-flavon 18, 70.
Verbindung C₁₉H₁₂O₃(?) aus 2.7-Dioxy-9-phenyl-xanthidrol 17 (118).
- C₁₉H₁₃O₄ 1.2 (oder 2.3)-Dimethylmalonyl-anthrachinon 7 (492).
Dimethylmalonyl-phenanthrenchinon 7 (492).
- 2.9- oder 2.10-Dioxy-naphthacenchinon-methyläther 8, 481.
- 9-Oxy-5-methoxy-naphthacenchinon 8, 482.
- 6-Acetoxy-2.3-benzo-xanthon 18 (334).
6'-Acetoxy-[benzo-1'.2':3.4-xanthon] 18, 66.
- 5'-Acetoxy-[benzo-1'.2':1.2-xanthon] oder 4'-Acetoxy-[benzo-1'.2':2.3-xanthon] 18, 66.
- 3'-Oxy-3.4-dioxo-7.8-benzo-flavan bezw. 3'-Oxy-7.8-benzo-flavonol 18, 141.
- 4'-Oxy-3.4-dioxo-7.8-benzo-flavan bezw. 4'-Oxy-7.8-benzo-flavonol 18, 142.
- 2-[3.4-Dioxy-benzal]-6.7-benzo-cumaranon 18, 142.
- 9-Oxy-10-furfuroxyloxy-phenanthren 18, 276.
- 5-Oxo-2-p-tolyl-4-phthalidyliden-4.5-dihydro-furan 19 (696).
α,β-Diphthalidyliden-propan 19, 184.
Verbindung C₁₉H₁₂O₄(?) aus Phenylpyrazoisocumarazon 27 (596).
- C₁₉H₁₃O₅ Methoxy-bisdiketohydrinden 8, 530.
O-Acetylderivat des 5.6-Dioxy-2.3-benzo-xanthon 18 (370).
- 3-Acetoxy-1-methyl-brasanchinon 18, 140.
- 2.6.7-Trioxy-9-phenyl-fluoron 18, 199 (404).
- 3'.4'-Dioxy-3.4-dioxo-7.8-benzo-flavan bezw. 3'.4'-Dioxy-7.8-benzo-flavonol 18, 199.
- Benzyliden-piperonyliden-bernsteinsäure-anhydrid 19, 415.
- C₁₉H₁₃O₆ Trioxy-methoxy-naphthacenchinon 8, 558.
- 2.6.7-Trioxy-9-[2-oxy-phenyl]-fluoron 18, 231.
- 2.6.7-Trioxy-9-[4-oxy-phenyl]-fluoron 18, 231.
- γ-Oxo-α-[2-oxy-phenyl]-γ-[cumarinyl-(3)]-α-propylen-β-carbonsäure 18, 548.
- 3.3'-Methylen-bis-[2.4-dioxo-chroman] bezw. 3.3'-Methylen-bis-[4-oxy-cumarin] 19, 197.
- Verbindung C₁₉H₁₃O₆ aus Resorcin 6, 811.
- C₁₉H₁₃O₇ 1.6.8-Trioxy-9-[2.4-dioxy-phenyl]-fluoron 18 (428).
- 2.6.7-Trioxy-9-[2.4-dioxy-phenyl]-fluoron 18 (428).
- 2.6.7-Trioxy-9-[3.4-dioxy-phenyl]-fluoron 18, 254.
- Trilacton der α,β,γ,δ-Tetraoxy-α,δ-bis-[2-carboxy-phenyl]-butan-β-carbonsäure 19, 423.
- C₁₉H₁₂O₈ Diacetylrhein 10, 1034 (510).
- C₁₉H₁₂O₁₀ Bis-[2-carboxy-benzoyl]-malonsäure 10, 942.
- C₁₉H₁₂Cl₃ 4.4'.4''-Trichlor-triphenylmethyl 5 (354).
- C₁₉H₁₂Cl₄ [2-Chlor-phenyl]-bis-[4-chlor-phenyl]-chlormethan 5, 703.
Tris-[4-chlor-phenyl]-chlormethan 5, 703.
- C₁₉H₁₂Br₂ x.x-Dibrom-9-phenyl-fluoren 5, 721.
- C₁₉H₁₂I₃ 4.4'.4''-Trijod-triphenylmethyl 5 (354).
- C₁₉H₁₃O 9-Phenyl-xanthyl 17 (39).
- C₁₉H₁₃N Fluorenon-anil 12 (176).
9-Phenyl-acridin 20, 514 (181).
2-Phenyl-7.8-benzo-chinolin 20, 519.
2-Phenyl-5.6-benzo-chinolin 20, 519 (183).
3-Phenyl-5.6-benzo-chinolin 20, 519.
9-Phenyl-phenanthridin 20, 519.
2-β-Naphthyl-chinolin 20, 520.
2.3(CH₂);5(CH₂).6-Dibenzyl-pyridin 20, 520.
- C₁₉H₁₃N₃ 2.6-Diphenyl-3.5-dicyan-1.4-dihydro-pyridin 22, 180.
Äthenyl-[2-(2-amino-phenyl)-perimidin] 26, 96.
- C₁₉H₁₃Cl 9-Chlor-9-phenyl-fluoren 5, 721 (355).
- C₁₉H₁₃Cl₃ [2-Chlor-phenyl]-bis-[4-chlor-phenyl]-methan 5, 703.
Tris-[4-chlor-phenyl]-methan 5, 703.
Phenyl-[2-chlor-phenyl]-[4-chlor-phenyl]-chlormethan 5, 703.
Phenyl-bis-[4-chlor-phenyl]-chlormethan 5, 703.
- C₁₉H₁₃Br 9-Brom-9-phenyl-fluoren 5, 721.
x-Brom-9-phenyl-fluoren 5, 721.
- C₁₉H₁₃Br₃ Tris-[4-brom-phenyl]-methan 5, 706 (349).
- C₁₉H₁₃I₃ Tris-[4-jod-phenyl]-methan 5, 707.
- C₁₉H₁₃S 9-Phenyl-thioxanthyl 17 (40).
- C₁₉H₁₃Na 9-Natrium-9-phenyl-fluoren 16 (590).
- C₁₉H₁₄O 2-Methoxy-1.4-[phenyl-vinyliden]-naphthalin 6 (357).
9-Oxy-9-phenyl-fluoren 6, 725 (357).
9-[4-Oxy-phenyl]-fluoren 6 (357).
Fuchson 7, 520 (290).
4-Phenyl-benzophenon 7, 521 (290).
1-Cinnamoyl-naphthalin 7 (291).
5-Benzoyl-acenaphthen 7, 521; 16, 1038.
x.x-Dimethyl-benzanthron 7, 522.
9-Phenyl-xanthen 17, 85 (38).
- C₁₉H₁₄O₃ 9-Acetoxy-2.3-benzo-fluoren 6 (348).
2-[1-Oxo-hydrindyl-(2)-methylen]-hydrindon-(1) 7 (439).
1.2 (oder 2.3)-Dimethylmalonyl-anthracen 7 (439).
Dimethylmalonyl-phenanthren 7 (439).
4-Phenoxy-benzophenon 8, 159.
3-Oxy-fuchson 8, 210.

- 2'-Oxy-fuchson 8, 210.
 3'-Oxy-fuchson 8, 210.
 Benzaurin 8 (589); s. a. 6, 1145; vgl. a. 8, 210.
 2-Cinnamoyl-naphthol-(1) 8, 211 (590).
 3-Cinnamoyl-naphthol-(1) 8, 211.
 1-Oxy-3-oxo-1-phenyl-perinaphthindan bzw. 1.3-Dioxy-1-phenyl-perinaphthinden 8 (590).
 3-Benzoyloxy-diphenyl 9, 126.
 4-Benzoyloxy-diphenyl 9, 126.
 Zimtsäure- α -naphthylester 9, 585.
 Zimtsäure- β -naphthylester 9, 585.
 3.5-Diphenyl-benzoesäure 9 (308).
 β -[Naphthyl-(1)]-zimtsäure 9 (308).
 3-Oxy-9-phenyl-xanthen 17 (80).
 9-Phenyl-xanthidrol 17, 138 (80).
 2-Phenyl-[naphtho-1'.2':5.6-pyranol-(2)], vielleicht auch γ -Oxo- γ -phenyl- α -[2-oxy-naphthyl-(1)]-propylen 17, 141.
 2-Phenyl-3.4;5.6-dibenzo-pyranol-(2), vielleicht auch 2-[2-Oxy-phenyl]-benzophenon 17, 142.
 5-Oxo-2-phenyl-4-cinnamal-dihydrofuran 17 (214).
 3-[4-Methyl-naphthyl-(1)]-phthalid 17 (214).
 7.8-Benzo-flavanon (α -Naphthoflavanon) 17, 389.
 Lacton der Enolform der 2-Isobutyryl-anthracen-carbonsäure-(1) oder 1 (oder 3)-Isobutyryl-anthracen-carbonsäure-(2) 17 (214).
 Brenzcatechin-diphenylmethylenather 19, 58.
 1-Furfuryl-3-furfuryliden-inden 19 (626).
 1.3-Difurfuryliden-indan 19 (626).
 3.3'-Äthylen-{bis-[5.6-benzo-(1.2-pyran)]-spiran-(2.2')} 19 (626).
C₁₉H₁₄O₃ Aurin 8, 361 (671).
 1-Oxy-2-benzoyloxy-acenaphthen 9, 136.
 Benzoesäure-[2-acetyl-naphthyl-(1)-ester] 9, 152.
 2-Phenoxy-benzoesäure-phenylester 10, 79.
 4-Phenoxy-benzoesäure-phenylester 10, 161.
 β -[α -Naphthoxy]-zimtsäure 10, 301.
 β -[Naphthyl-(2)-oxy]-zimtsäure 10 (133).
 2- α -Naphthoyl-benzoesäure-methylester 10, 783 (380).
 2-[2-Methyl-naphthoyl-(1)]-benzoesäure 10 (380).
 2-[4-Methyl-naphthoyl-(1)]-benzoesäure 10 (380).
 1-Oxy-9-phenyl-xanthidrol 17 (101).
 2.7-Dioxy-9-phenyl-xanthen 17, 168.
 2-Oxy-9-phenyl-xanthidrol 17, 168 (102).
 3.6-Dioxy-9-phenyl-xanthen 17, 169 (104).
 3-Oxy-9-phenyl-xanthidrol 17 (104).
 4-Oxy-9-phenyl-xanthidrol 17 (104).
 9-[4-Oxy-phenyl]-xanthidrol 17 (106).
 6-Methyl-4-phenyl-5-benzoyl-pyron-(2) oder 4.6-Diphenyl-5-acetyl-pyron-(2) 17, 539.
 [Benzal-(α -methyl-benzal)-bernsteinsäure]-anhydrid 17, 539.

- Lacton der 2.3-Diphenyl-cyclopenten-(3)-ol-(2)-on-(5)-essigsäure-(1) 17, 540.
 Lacton der Methoxy-phenyl-[2-oxy-naphthyl-(1)]-essigsäure 18, 67.
 Lacton der [4-Methoxy-phenyl]-[2-oxy-naphthyl-(1)]-essigsäure 18 (334).
 3-Methoxy-3- α -naphthyl-phthalid 18, 67 (334).
 4-Methyl-6-phenyl-2.3(CO)-benzoylen-pyranol 18 (334).
 1-[α -Oxy-furfuryl]-3-furfuryliden-inden 19 (639).
C₁₉H₁₄O₄ Acetat des 1.3-Diphenyl-cyclopenten-(3)-ol-(4)-dions-(2.5) 8, 358.
 2-[2-Carboxy-phenyl]-naphthoesäure-(1)-methylester 9, 962.
 2-[1-Carboxy-naphthyl-(2)]-benzoesäure-methylester 9, 962; 16, 1039.
 1-Phenyl-naphthalin-dicarbonssäure-(2.3)-2-methylester 9, 963.
 2-Acetoxy-benzoesäure- α -naphthylester 10, 80.
 2-Acetoxy-benzoesäure- β -naphthylester 10, 81.
 3-Acetoxy-naphthoesäure-(2)-phenylester 10, 336.
 Zimtsäure-[β -benzoyl-acrylsäure]-anhydrid 10, 728.
 2.3-Diphenyl-cyclopenten-(2)-on-(5)-oxalylsäure-(1) 10 (408).
 2-[2-Methoxy-naphthoyl-(1)]-benzoesäure 10 (479).
 2-[2-Oxy-naphthoyl-(1)]-benzoesäure-methylester 10, 979.
 2-[4-Methoxy-naphthoyl-(1)]-benzoesäure 10 (479).
 2-[1-Oxy-naphthoyl-(2)]-benzoesäure-methylester 10, 980.
 2-[6-Oxy-5-methyl-naphthoyl-(2)]-benzoesäure 10 (480).
 1.7-Dioxy-9-phenyl-xanthidrol 17 (117).
 1.8-Dioxy-9-phenyl-xanthidrol 17 (118).
 2.7-Dioxy-9-phenyl-xanthidrol, Hydrochinonbenzein 17 (118).
 α -Oxo- γ -phenyl- β -cinnamoyl-butyrolacton 17, 577.
 Lacton der 2-[2-Oxy-phenyl]-1-acetyl-3-benzoyl-cyclopropan-carbonsäure-(1) 17 (288).
 γ -Phenyl- α -[α -benzoyloxy-äthyliden]- $\Delta^{\beta\gamma}$ -crotonlacton 18, 44.
 β -Acetoxy- α -phenyl- γ -benzal- $\Delta^{\alpha\beta}$ -crotonlacton 18, 66.
 [1-Acetoxy-naphthyl-(2)]-[β -(α -furyl)-vinyl]-keton 18, 66.
 Benzal-anisal-bernsteinsäureanhydrid 18, 141.
 Dilacton der α . ϵ -Dioxy- α . ϵ -diphenyl- γ -amylen- β . γ -dicarbonssäure 19, 181.
 α -Aurinoxid 8, 363.
 β -Aurinoxid 8, 363.
 Verbindung C₁₉H₁₄O₄(?) aus Isophenanthroxylencetessigsäure 10, 981.

- C₁₉H₁₄O₈ 2-[3-Methoxy-4-acetoxy-benzal]-indandion-(1.3) 8, 480.
 α,ϵ -Dibenzoyloxy- γ -oxo- α,δ -pentadien 9, 155.
 Benzoyloxy-indon-carbonsäure-äthylester 10 (469).
 3 oder 6-Methoxy-2-[1-oxy-naphthoyl-(2)]-benzoesäure 10, 1011.
 2-[2-Carboxy-phenyl]-5-p-tolyl-furan-carbonsäure-(3) 18 (451).
 Pulvinsäure-methylester, Vulpinsäure 18, 480.
 3.4-Phenacyliden-3.4-dihydro-cumarin-carbonsäure-(3)-methylester 18 (518).
 γ -p-Tolyl- α -[2-carboxy-benzoyl]- $\Delta^{\beta,\gamma}$ -crotonlacton (?) 18 (518).
 α,α' -Di-[phthalidyl-(3)]-aceton 19, 191.
 Acetylderivat des 5.6-Methylendioxy-2-salicylal-hydrindons-(1) 19, 208.
 Dipiperonylidenaceton 19, 446 (829).
 Verbindung C₁₉H₁₄O₈ (Resorcinsalicylein) 10, 63.
 Isovulpinsäure 18, 481.
 Verbindung C₁₉H₁₄O₈ (?) aus Methylpyrazoisocumarazon 27 (593).
 C₁₉H₁₄O₈ 6.8-Diacetoxy-1-methyl-anthrachinon 8, 469.
 1.4-Diacetoxy-2-methyl-anthrachinon 8, 469.
 Chrysophansäurediacetat 8, 473 (726).
 5.7-Diacetoxy-2-methyl-anthrachinon 8, 473.
 5.8-Diacetoxy-2-methyl-anthrachinon 8, 473.
 6.7-Diacetoxy-2-methyl-anthrachinon 8, 474.
 5.6 oder 7.8-Diacetoxy-2-methyl-anthrachinon 8, 474.
 2.2'.4'.2''.4''.Pentaoxy-fuchson, Resaurin 8, 557 (759).
 2.2'.5'.2''.5''.Pentaoxy-fuchson 8 (759).
 2.3'.4'.3''.4''. (oder 3.2'.4'.3''.4'')-Pentaoxy-fuchson 8 (760).
 3.3'.4'.3''.4''.Pentaoxy-fuchson 8, 557.
 Anthrachinon-carbonsäure-(2)-carbathoxy-methylester 10 (405).
 5.7-Diacetoxy-flavon 18, 125.
 6.7-Diacetoxy-flavon 18 (361).
 7.8-Diacetoxy-flavon 18, 126.
 6.2'-Diacetoxy-flavon 18, 126.
 6.3'-Diacetoxy-flavon 18, 127.
 6.4'-Diacetoxy-flavon 18, 127.
 7.2'-Diacetoxy-flavon 18, 127.
 7.3'-Diacetoxy-flavon 18, 128.
 7.4'-Diacetoxy-flavon 18, 128.
 3'.4'-Diacetoxy-flavon 18, 128.
 3.6-Diacetoxy-flavon 18, 129.
 3.7-Diacetoxy-flavon 18, 130.
 3.3'-Diacetoxy-flavon 18, 130.
 3.4'-Diacetoxy-flavon 18, 131.
 7.8-Diacetoxy-3-phenyl-cumarin 18 (362).
 5.7-Diacetoxy-4-phenyl-cumarin 18, 131.
 6.7-Diacetoxy-4-phenyl-cumarin 18 (363).
 7.8-Diacetoxy-4-phenyl-cumarin 18, 131 (363).
 7-Acetoxy-4-[4-acetoxy-phenyl]-cumarin 18 (364).
 2-[2.4-Diacetoxy-benzoyl]-cumarin 18 (365).
 6.7-Diacetoxy-2-benzal-cumaranon 18, 133.
 3.6'.7'-Trimethoxy-brasanchinon (Trimethoxy- β -brasanchinon) 18, 229.
 5'.4''.5''.Trimethoxy-6.7-dioxo-[dibenzo-1'.2':2.3;1''.2':4.5-cumaron]-dihydrid-(6.7) (Trimethoxy- α -brasanchinon) 18, 229.
 7-Benzoyloxy-cumarin-carbonsäure-(4)-äthylester 18, 530.
 Benzyliden-piperonyliden-bernsteinsäure 19, 292.
 α -Oxo- β -phenyl- γ -[3.4-methylendioxy-phenyl]- β -acetyl-butylolacton 19, 417.
 7-Methoxy-5.6-methylendioxy-2-piperonyliden-hydrindon-(1) 19, 453.
 Verbindung C₁₉H₁₄O₈ aus ω -Oxy-2-formyl- ω -[1.4-dioxo-isochromanyl-(3)]-acetophenon 18, 230.
 Verbindung C₁₉H₁₄O₈ aus α -Oxo- β -phenyl- γ -[3.4-methylendioxy-phenyl]-butyrolacton 19, 415.
 C₁₉H₁₄O₈ 3-Methoxy-1.2-diacetoxy-anthrachinon 8, 508.
 Gemischtes Anhydrid aus Essigsäure und Benzophenon-dicarbonsäure-(2.4') 10, 883.
 α,α' -Dibenzoyl-aceton- α,α' -dicarbonsäure 10 (452).
 5.6.7-Trioxo-flavon-x.x-diacetat 18 (396).
 Apigenin-x.x-diacetat 18, 183.
 C₁₉H₁₄O₈ Gentisein-triacetat 18, 174.
 1.6.7-Triacetoxy-xanthon 18 (394).
 5.7-Dioxy-2.4-dioxo-3-salicylal-chroman-carbonsäure-(6 oder 8)-äthylester 18 (549).
 5.7-Dioxy-2.4-dioxo-3-[4-oxy-benzal]-chroman-carbonsäure-(6 oder 8)-äthylester 18 (549).
 Säuren C₁₉H₁₄O₈ aus dem Lacton der α,β -Dioxy- α,β -di-[phthalidyl-(3)]-propionsäure 19, 423.
 C₁₉H₁₄O₈ 3.5.3'.4'.5'.3''.4''.5''.Oktaoxy-fuchson, Eupittonschwarz 8, 574.
 5.7-Dioxy-2.4-dioxo-3-[2.4-dioxy-benzal]-chroman-carbonsäure-(6 oder 8)-äthylester 18 (550).
 C₁₉H₁₄O₁₁ Triacetylisogalloflavin-methylester 10 (239).
 C₁₉H₁₄N₂ α -[β -Naphthylimino-methyl]-benzylcyanid bzw. α -[β -Naphthylamino-methylen]-benzylcyanid 12, 1303.
 Fluorenon-phenylhydrazon 15, 150.
 N-Benzalamino-carbazol 20 (166).
 2-Methyl-4.6-diphenyl-3-cyan-pyridin 22, 110.
 3-Benzalamino-carbazol 22, 460.
 3-Anilino-acridin 22, 462.
 2-Amino-9-phenyl-acridin 22, 476.

- 1.2-Diphenyl-benzimidazol **23**, 232 (62).
 2.5 (bezw. 2.6)-Diphenyl-benzimidazol **23**, 297.
 2-Styryl-perimidin **23**, 297.
 Di-[chinolyl-(6)]-methan **23** (85).
 Verbindung C₁₉H₁₄N₂, vielleicht [Chinolyl-(2)]-[isochinolyl-(1)]-methan **23**, 479; vgl. a. **23**, 299.
 4-Methyl-dichinolyl-(2.6') **23**, 299.
 5-Methyl-dichinolyl-(8.8') **23**, 300.
 C₁₉H₁₄N₄ 5-Methyl-fluorindin **26**, 383.
 2'.3'-Dimethyl-[(benzo-1'.2':1.2)-(imid=azolo-4''.5'':3.4)-phenazin] **26**, 385.
 6'-Methyl-5.6-diphenyl-[pyrimidino-4'.5':2.3-pyrazin] **26**, 386.
 4'.6'-Dimethyl-1.4.5-triaza-[(benzo-1'.2':2.3)-(naphtho-1''.2':6.7)-indolizin] **26**, 386.
 C₁₉H₁₄Cl₂ Diphenyl-[2.5-dichlor-phenyl]-methan **5**, 702.
 Diphenyl-[2-chlor-phenyl]-chlormethan **5**, 702 (347).
 Diphenyl-[4-chlor-phenyl]-chlormethan **5**, 702 (348).
 Phenyl-diphenyl-dichlormethan **5** (350).
 1-Methyl-3.5-bis-[4-chlor-phenyl]-benzol **5** (350).
 C₁₉H₁₄Br₂ Phenyl-bis-[4-brom-phenyl]-methan **5**, 705.
 2.α-Dibrom-triphenylmethan **5** (348).
 3.α-Dibrom-triphenylmethan **5** (348).
 4.α-Dibrom-triphenylmethan **5** (349).
 C₁₉H₁₅N Benzophenon-anil **12**, 201 (174).
 p-Phenyl-benzaldehyd-anil **12**, 201.
 Zimtaldehyd-α-naphthylimid **12**, 1228.
 Zimtaldehyd-β-naphthylimid **12**, 1282 (537).
 9-Anilino-fluoren **12** (553).
 N-Benzyl-carbazol **20** (165).
 10-Phenyl-9.10-dihydro-acridin **20**, 444.
 6-Phenyl-α-stilbazol **20**, 510.
 α-Phenyl-δ-[chinolyl-(2)]-α-γ-butadien **20**, 510.
 9-Phenyl-9.10-dihydro-acridin **20**, 510.
 5.7-Dimethyl-3.4-benzo-acridin **20**, 511.
 5.8-Dimethyl-3.4-benzo-acridin **20**, 511.
 6.7-Dimethyl-3.4-benzo-acridin **20**, 511.
 5.7-Dimethyl-1.2-benzo-acridin **20**, 511.
 5.8-Dimethyl-1.2-benzo-acridin **20**, 511.
 6.7-Dimethyl-1.2-benzo-acridin **20**, 511.
 C₁₉H₁₅N₃ Triphenyl-azidomethan **5**, 708 (349).
 N-o-Tolyl-N'-α-naphthyl-cyanformamidin **12**, 1234.
 N-p-Tolyl-N'-α-naphthyl-cyanformamidin **12**, 1235.
 N-o-Tolyl-N'-β-naphthyl-cyanformamidin **12**, 1288.
 N-p-Tolyl-N'-β-naphthyl-cyanformamidin **12**, 1288.
 β.β'-Methylimino-bis-[α-phenyl-acrylsäure-nitril] **14**, 525.
 2-Amino-fluorenon-phenylhydrazon **15**, 404.
 α-Benzolazo-benzaldehyd-anil **16** (220).
 4-Benzolazo-benzaldehyd-anil **16**, 209.
 4-Benzalamino-azobenzol **16**, 315 (312).
 1-[α-Phenylimino-benzyl]-2-cyan-1.2-dihydro-pyridin (?) **22** (494).
 2.4-Diamino-9-phenyl-acridin **22**, 490.
 2.7-Diamino-9-phenyl-acridin **22**, 490.
 x.x-Diamino-9-phenyl-acridin **22**, 491.
 3-Amino-9-[4-amino-phenyl]-acridin, Chrysanilin **22**, 491 (651).
 1-Anilino-2-phenyl-benzimidazol **23** (62).
 5-Amino-1.2-diphenyl-benzimidazol **25**, 337.
 1-Phenyl-2-[4-amino-phenyl]-benzimidazol **25**, 340.
 3 (oder 5)-Methyl-1-phenyl-5 (oder 3)-[chinolyl-(4)]-pyrazol **26**, 77.
 3 (bezw. 5)-p-Tolyl-5 (bezw. 3)-β-naphthyl-1.2.4-triazol **26**, 96.
 C₁₉H₁₅Cl 2-Chlor-triphenylmethan **5** (346).
 4-Chlor-triphenylmethan **5** (346).
 Triphenyl-chlormethan **5**, 700 (346).
 C₁₉H₁₅Br 2-Brom-triphenylmethan **5** (348).
 3-Brom-triphenylmethan **5** (348).
 4-Brom-triphenylmethan **5** (348).
 Triphenyl-brommethan **5**, 704 (348).
 C₁₉H₁₅I 4-Jod-triphenylmethan **5** (349).
 Triphenyl-jodmethan **5**, 706.
 C₁₉H₁₅Na Triphenylmethyl-natrium **16** (589).
 C₁₉H₁₆O 2-Oxy-triphenylmethan **6**, 712 (348).
 3-Oxy-triphenylmethan **6**, 712.
 4-Oxy-triphenylmethan **6**, 712 (348).
 Triphenylcarbinol **6**, 713 (349).
 Phenyl-p-diphenyl-carbinol **6**, 721 (354).
 Benzyliden-cinnamyliden-aceton **7**, 513 (285).
 1.3-Dibenzyliden-cyclopentanon-(2) **7**, 513 (285).
 γ-Oxo-α-phenyl-γ-[α-naphthyl]-propan **7** (285).
 6.6-Diphenyl-bicyclo-[0.2.3]-hepten-(2 oder 3)-on-(7) **7** (286); s. a. **7**, 472 (255).
 Verbindung C₁₉H₁₆O aus Diphenylketen **7**, 472 (255).
 Verbindung C₁₉H₁₆O (?) aus 10-Chlor-10-isoamyl-anthron-(9) **7**, 496.
 C₁₉H₁₆O₂ x-Benzyl-naphthol-(1)-acetat **6**, 711.
 x-Benzyl-naphthol-(2)-acetat **6**, 711.
 4.4'-Dioxy-triphenylmethan **6**, 1042.
 2.α-Dioxy-triphenylmethan **6**, 1043 (510).
 3.α-Dioxy-triphenylmethan **6**, 1044.
 4.α-Dioxy-triphenylmethan **6**, 1044 (511).
 Dicinnamoylmethan **7** (436).
 ω-α-Naphthoxy-4-methyl-acetophenon **8** (551).
 ω-β-Naphthoxy-4-methyl-acetophenon **8** (551).
 Phenyl-[4-äthoxy-naphthyl-(1)]-keton **8**, 207 (586).
 1-Methyl-2-phenyl-3-salicylal-cyclopenten-(1)-on-(5) **8** (588).
 Benzoesäure-[1.4-dimethyl-naphthyl-(2)-ester] **9**, 125.
 1-Methyl-4-[2-carboxy-benzyl]-naphthalin **9** (308).

- 3.5-Dibenzal-tetrahydro-pyron-(4)
17 (213).
Verbindung C₁₉H₁₆O₃ aus 1-Phenyl-2-benzoyl-cyclohexen-(1) 7 (281).
Verbindung C₁₉H₁₆O₃ vom Schmelzpunkt 144,6° aus 1.4-Dimethyl-2.3-diphenyl-cyclopentantriol-(1.2.3)-on-(5) 8, 438.
Verbindung C₁₉H₁₆O₃ vom Schmelzpunkt 178° aus 1.4-Dimethyl-2.3-diphenyl-cyclopentantriol-(1.2.3)-on-(5) 8, 438.
C₁₉H₁₆O₃ Orthoameisensäure-triphenylester 6, 152.
β-Naphthoxyessigsäure-m-tolylester 6, 645.
4.4'.4''-Trioxy-triphenylmethan 6, 1143.
2.4.α-Trioxo-triphenylmethan 6 (564).
2.5.α-Trioxo-triphenylmethan 6 (565).
3.4.α-Trioxo-triphenylmethan 6, 1144.
2.4'.α-Trioxo-triphenylmethan 6, 1144.
3.3'.α-Trioxo-triphenylmethan 6, 1145.
3.4'.α-Trioxo-triphenylmethan 6, 1145.
Benzaurin 6, 1145 (566); 7, 955; 8 (820); s. a. 8, 210 (589).
α-Benzal-α'-[2-acetoxy-benzal]-aceton 8, 200.
1.2-Diphenyl-cyclopenten-(2)-ol-(3)-on-(4)-acetat 8, 202 (584).
[2-Methoxy-phenyl]-[1-methoxy-naphthyl-(2)]-keton 8, 358.
[2-Methoxy-phenyl]-[2-methoxy-naphthyl-(1)]-keton oder [2-Methoxy-phenyl]-[3-methoxy-naphthyl-(2)]-keton 8, 358.
[1-Äthoxy-indan]-[indandion-(1'.3')]-spiran-(2.2') (?) 8 (669).
1-Methyl-1.3-diphenyl-cyclopenten-(3)-ol-(4)-dion-(2.5)-methylether 8, 359.
Cinnamoyl-[4-oxy-cinnamoyl]-methan 8 (669).
1.3-Disalicylal-cyclopentanon-(2) 8, 359 (669).
1.3-Bis-[4-oxy-benzal]-cyclopentanon-(2) 8, 359.
3-Oxy-4-benzyl-naphthoesäure-(2)-methylester 10 (168).
β-Oxy-β-phenyl-β-[naphthyl-(1)]-propionsäure 10 (168).
β-Oxy-β-phenyl-β-[naphthyl-(2)]-propionsäure 10 (169).
3-Oxy-4-[4-methyl-benzyl]-naphthoesäure-(2) 10 (169).
2-Oxy-1-methyl-6-[2-carboxy-benzyl]-naphthalin 10 (169).
[3-Oxo-1-phenyl-inden-(1)-yl-(2)]-essigsäure-äthylester 10, 781.
α,δ- oder α,β-Dibenzal-lävulinsäure 10, 782.
α-Cinnamal-β-benzoyl-propionsäure 10 (377).
β,δ-Dibenzal-lävulinsäure 10 (377).
2.3-Diphenyl-cyclopenten-(2)-on-(5)-essigsäure-(1) 10, 782.
2-Isobutyryl-anthracen-carbonsäure-(1) oder 1 (oder 3)-Isobutyryl-anthracen-carbonsäure-(2) 10 (378).

- Verbindung C₁₉H₁₆O₃ (Pseudobase der 5'-Salicylal-cyclopenteno-1'.2':2.3-benzopyryliumsalze) 17 (99).
α,α-Dimethyl-β-phenyl-γ-benzoyl-Δ^{β,γ}-crotonlacton 17 (274).
γ-p-Tolyl-α-anisal-Δ^{β,γ}-crotonlacton 18 (333).
3-Methoxy-5-methyl-2-cinnamoyl-cumaron 18 (333).
2.5-Diphenyl-furan-carbonsäure-(3)-äthylester 18, 316.
4-Methyl-ω-[3.4-methylendioxy-cinnamal]-acetophenon 19, 144.
C₁₉H₁₆O₄ 3.10-Diacetoxy-1-methyl-anthracen 6, 1037.
9.10-Diacetoxy-2-methyl-anthracen 6, 1037.
2.5.2'.5'-Tetraoxy-triphenylmethan 6, 1178.
2-[4-Methoxy-2-acetoxy-benzal]-hydrindon-(1) 8, 351.
Bis-[4-oxy-cinnamoyl]-methan 8 (728).
Benzoat der Enolforn des Diacetylbenzoyl-methans 9, 156.
α,δ-Diphenyl-α,γ-pentadien-β,γ-dicarbon-säure 9, 961.
[4-Methoxy-phenyl]-[2-oxy-naphthyl-(1)]-essigsäure 10 (224).
3-Oxy-4-[α-oxy-benzyl]-naphthoesäure-(2)-methylester 10 (225).
[1.3-Dioxo-2-phenyl-hydrindyl-(2)]-essigsäure-äthylester 10, 837.
2.3-Diphenyl-cyclopenten-(1)-ol-(3)-on-(5)-essigsäure-(1) 10, 977.
2.3-Diphenyl-cyclopenten-(3)-ol-(2)-on-(5)-essigsäure-(1) 10, 978.
Thebenolacetat 17, 167.
3.1'.4'-Trimethoxy-brasan 17, 184.
3.6'.7'-Trimethoxy-brasan 17, 184.
2.5-Dioxo-3-[γ-oxo-α,γ-diphenyl-propyl]-furan-tetrahydrid 17, 574.
7-Acetoxy-2-methyl-3-benzyl-chromon 18 (330).
7-Acetoxy-4-methyl-3-benzyl-cumarin 18 (330).
[7-Methyl-cumarinyl-(4)]-essigsäure-m-tolylester 18 (495).
γ-Phenyl-β-benzyl-Δ^{α,β}-crotonlacton-α-essigsäure 18, 446.
5.6-Dimethoxy-3.4-methylendioxy-1-vinyl-phenanthren 19 (648).
Dilacton der Bis-[β-oxy-β-phenyl-äthyl]-malonsäure (?) 19 (687).
Dilacton der α,γ-Bis-[α-oxy-benzyl]-brenzweinsäure 19, 175.
[β,α'-Oxido-α,α-dimethyl-β,α'-diphenyl-glutarsäure]-anhydrid 19, 175.
Dilacton der γ-Oxy-γ-benzyl-γ-[α-oxy-benzyl]-brenzweinsäure 19, 175.
Phenyl-[6-methoxy-4.5-methylendioxy-2-vinyl-styryl]-keton 19 (713).
Verbindung C₁₉H₁₆O₄ (Phenolsalicylein) 10, 63.

- Verbindung $C_{19}H_{16}O_4$ aus α -Oxo- β -phenyl- γ -benzyl-butyrolacton 17, 530.
- $C_{19}H_{16}O_5$ 1.5.6-Trioxo-phenanthren-methyl-äther-diacetat 6, 1140.
- 3-Methoxy-4.6-diacetoxy-phenanthren 6, 1141.
- 3-Methoxy-4.9- oder 4.10-diacetoxy-phenanthren 6, 1142.
- (Chrysophansäureanthron-diacetat 8, 336.
- β -Methoxy- α -acetoxy- γ . δ -dioxo- α . δ -di-phenyl- α -butylen 8, 475.
- 7-Methoxy-1-acetoxy-2.6-dimethyl-anthrachinon 8, 477.
- Benzal-anisal-bernsteinsäure 10, 533.
- Fluorenon-dicarbonsäure-(1.7)-diäthylester 10, 888.
- Desyldenmalonsäure-äthylester 10, 889.
- Methyl-acetyl-naphthindenchinon-carbonsäure-äthylester 10, 889.
- 2-Phenyl-3-benzoyl-cyclopropan-dicarbon-säure-(1.1)-methylester 10 (429).
- β -Phenyl- γ -benzoyl- α (oder β)-butylen- α . α -dicarbonsäure 10 (431).
- 2-Methyl-3-phenyl-2-benzoyl-cyclopropan-dicarbon-säure-(1.1) 10 (431).
- 2-[2-Oxy-phenyl]-1-acetyl-3-benzoyl-cyclopropan-carbonsäure-(1) 10 (497).
- β -Anhydrotrimethylbrasilon 17, 203.
- α -Anhydrotrimethylbrasilon 17, 204.
- 7-Äthoxy-3'-acetoxy-flavon 18, 128.
- 6-Äthoxy-3-acetoxy-flavon 18, 129.
- Verbindung $C_{19}H_{16}O_5$, vielleicht α -Oxo- β -phenyl- γ -[4-methoxy-phenyl]- β -acetyl-butyrolacton 18, 135; s. a. 18, 198.
- 3-Benzoyloxy-5-methyl-cumarilsäure-äthylester 18 (461).
- 4.5-Dioxo-3-phenyl-2-benzyl-tetrahydrofuran-carbonsäure-(2)-methylester 18 (517).
- γ -Phenyl- α -[β -oxy- β -phenyl-äthyliden]-butyrolacton- β -carbonsäure 18, 534.
- 5.6-Dimethoxy-2-piperonyliden-hydrindon-(1) 19, 218.
- Dimethylderivat des Citraconfluoresceins 19, 218.
- 6-Methoxy-4.5-methylendioxy-2-vinyl- α -phenyl-zimtsäure 19 (753).
- Verbindung $C_{19}H_{16}O_5$ (Pseudobase der 7-Oxy-4-methyl-2-[3.4-methylendioxy-styryl]-benzopyryliumsalze) 19 (812).
- α -Piperonyl- α' -piperonyliden-aceton 19 (829).
- Verbindung $C_{19}H_{16}O_5$ aus 7-Oxy-2-phenyl-benzopyryliumchlorid 17, 163.
- $C_{19}H_{16}O_6$ x.x.x.x'.x'.x'-Hexaoxy-triphenylmethan(?) 6, 1205.
- Essigsäure-[diphenylmethan-dicarbon-säure-(2.4')]-anhydrid 9, 929.
- Äthylkohlsäure-cinnamoylsalicylsäure-anhydrid 10 (40).
- 3.6-Dimethoxy-4-acetoxy-phenanthren-carbonsäure-(9) 10, 531.
- 4.8-Dimethoxy-3-acetoxy-phenanthren-carbonsäure-(9) 10, 531.
- α . ε -Dioxo- α . ε -diphenyl-pentan- γ . γ -di-carbonsäure 10, 916.
- α -[2-Carboxy-benzoyl]- β -p-toluypropionsäure 10 (443).
- Rhein-dimethyläther-äthylester 10, 1035.
- Rhein-isobutylester 10 (511).
- 2-Phenyl-3-anisoyl-cyclopropan-dicarbon-säure-(1.1) 10 (513).
- 7.3'-Diacetoxy-flavanon 18 (359).
- 7.4'-Diacetoxy-flavanon 18 (359).
- 5.7-Diacetoxy-4-phenyl-3.4-dihydro-cumarin 18 (360).
- 7.2'-Dimethoxy-5-acetoxy-flavon 18, 181.
- 7.4'-Dimethoxy-5-acetoxy-flavon 18, 183.
- 5.4'-Dimethoxy-7-acetoxy-flavon 18, 183.
- 5.7-Dimethoxy-3-acetoxy-flavon 18, 185.
- 7.8-Dimethoxy-3-acetoxy-flavon 18, 186.
- 6.2'-Dimethoxy-3-acetoxy-flavon 18, 187.
- 6.4'-Dimethoxy-3-acetoxy-flavon 18, 188.
- 7.2'-Dimethoxy-3-acetoxy-flavon 18, 188.
- 7.3'-Dimethoxy-3-acetoxy-flavon 18, 189.
- 7.4'-Dimethoxy-3-acetoxy-flavon 18, 189.
- 3'.4'-Dimethoxy-3-acetoxy-flavon 18, 190.
- 7.4'-Dimethoxy-5-acetoxy-isoflavon 18, 191 (398).
- 7-Methoxy-2-[4-methoxy-2-acetoxy-benzoyl]-cumarin 18 (399).
- 7-Methoxy-2-oxo-3-[3-methoxy-2-acetoxy-benzal]-cumarin 18 (400).
- 2.6-Diphenyl-tetrahydropyron-dicarbon-säure-(3.5) 18, 500.
- 4-Methoxy-2-acetoxy- ω -piperonyliden-acetophenon 19, 216.
- α -Acetoxy- β -phenyl- γ -[3.4-methylendioxy-phenyl]-butyrolacton 19, 419.
- $[C_{19}H_{16}O_6]_x$ Schwerlösliche Verbindung $[C_{19}H_{16}O_6]_x$ aus Salicylaldehyd 8, 42.
- Leichtlösliche Verbindung $[C_{19}H_{16}O_6]_x$ aus Salicylaldehyd 8, 42.
- $C_{19}H_{16}O_7$ 2.3.4-Triacetoxy-benzophenon 8, 418.
- 2.4.4'-Triacetoxy-benzophenon 8 (702).
- 1.3.5 (oder 7)-Trimethoxy-7 (oder 5)-acetoxy-anthrachinon 8 (756).
- Naphthhydrindonchinondicarbonsäure-diäthylester 10, 932.
- 7.8-Dioxy-2.4-dimethyl-3-[2-carboxy-benzoyl]-benzopyranol bzw. 7.8-Dioxy-2.4-dimethyl-3-[3-oxy-phthalidyl-(3)]-benzopyranol, vielleicht auch α -[2.3.4-Trioxo- α -methyl-benzal]- α -[2-carboxy-benzoyl]-aceton bzw. α -[2.3.4-Trioxo- α -methyl-benzal]- α -[3-oxy-phthalidyl-(3)]-aceton 18, 556.
- $C_{19}H_{16}O_8$ 3-Methoxy-4-[carbomethoxy-oxy]-zimtsäure-[4-carboxy-phenylester] 10 (213).
- 3.4-Diacetoxy-5-benzoyloxy-benzoessäure-methylester 10 (243).
- 3.5-Diacetoxy-4-benzoyloxy-benzoessäure-methylester 10 (243).
- 4.4'-Diacetoxy-diphenylmethan-dicarbon-säure-(3.3') 10 (281).
- 6.6'-Diacetoxy-diphenylmethan-dicarbon-säure-(3.3') 10, 567.

- 5.7-Dioxy-3-[4-oxy-benzyl]-benzotetron-
säure-carbonsäure-(6 oder 8)-äthylester
18 (549).
- C₁₉H₁₆O₉ Tetraacetylpuropurogallin 6, 1077
(538).
- Flavellagsäure-pentamethylather 19, 265.
- C₁₉H₁₆O₁₀ 4.6-Bis-[carbomethoxy-oxy]-
2-methyl-benzoesäure-[4-carboxy-
phenylester] 10 (203).
- Isoeuxanthinsäure 18, 114.
- C₁₉H₁₆N₂ N,N-Diphenyl-benzamidin 12, 270.
N,N'-Diphenyl-benzamidin 12, 273 (202).
N-Phenyl-N'-benzal-p-phenylendiamin
18, 85.
- 4'-Amino-fuchson-imid 13, 743.
- Benzaldehyd-diphenylhydrazon 15, 139
(34).
- Benzophenon-phenylhydrazon 15, 148
(36).
- 2-Phenyl-benzaldehyd-phenylhydrazon
15, 149.
- 4-Phenyl-benzaldehyd-phenylhydrazon
15, 149.
- Zimtaldehyd- α -naphthylhydrazon 15, 563.
- Zimtaldehyd- β -naphthylhydrazon
15, 570.
- Benzal-p-diphenylhydrazin 15, 576.
- α -Benzolazo-diphenylmethan 16 (231).
- x'-Benzolazo-x-methyl-diphenyl 16, 84.
- 6-Dimethylamino-1.2-benzo-acridin
22, 474.
- [2-Methyl-indolyl-(3)]-[2-methyl-indoleny-
liden-(3)]-methan 23 (83).
- C₁₉H₁₆N₄ 2.7-Diamino-fluorenon-phenyl-
hydrazon 15 (102).
- Formazybenzol 16, 17.
- Benzolazoameisensäure-[N,N'-diphenyl-
amidin] 16, 24.
- 4-Benzolazo-benzaldehyd-phenyl-
hydrazon 16, 210.
- Benzaldehyd-[4-benzolazo-phenyl-
hydrazon] 16, 416 (348).
- 1-Anilino-5-amino-2-phenyl-benzimidazol
25, 338 (640).
- 5-Amino-1-phenyl-2-[4-amino-phenyl]-
benzimidazol 25, 400.
- 6-Amino-2.3-diphenyl-2.3-dihydro-[benzo-
1.2.4-triazin] 26, 328.
- C₁₉H₁₆N₆ [N,N'-Diphenyl-formazan]-azo-
benzol 16, 25.
- {1-[Benzimidazolyl-(2)]-benzol}-(3 azo 4)-
phenylendiamin-(1.3) 25, 545.
- C₁₉H₁₆S₈ Triphenylmethylmercaptan 6 (352).
- C₁₉H₁₆S₂ Dithiohydrochinon-phenyläther-
p-tolyläther 6 (422).
- C₁₉H₁₆S₃ Trithioorthoameisensäure-tri-
phenylester 6, 309.
- C₁₉H₁₇N 3-Methyl-triphenylamin 12, 858.
Diphenyl-benzyl-amin 12, 1033.
- [2.5-Dimethyl-benzal]- β -naphthylamin
12, 1282.
- 4-Anilino-diphenylmethan 12, 1323.
- α -Anilino-diphenylmethan 12, 1324 (548).
- 2-Benzhydryl-anilin 12, 1341.
- 3-Benzhydryl-anilin 12, 1342.
- 4-Benzhydryl-anilin 12, 1342.
- α -Amino-triphenylmethan 12, 1343 (557).
- 4-Phenyl-benzhydrylamin 12, 1345.
- 3.5-Dibenzyl-pyridin 20, 502.
- 2.6-Di-p-tolyl-pyridin 20, 503.
- 6-Methyl-2-[4-methyl-styryl]-chinolin
20, 503.
- 2-Phenyl-1.2.3.4-tetrahydro-7.8-benzo-
chinolin 20, 503.
- C₁₉H₁₇N₃ N,N,N'-Triphenyl-guanidin 12, 430.
N,N',N''-Triphenyl-guanidin 12, 451 (261).
- 4'-4''-Diamino-fuchson-imid 13, 754.
- 4-Amino-benzoesäure-[N,N'-diphenyl-
amidin] 14, 425 (570).
- α -[α -Phenylimino-benzyl]-phenyl-
hydrazin 15, 251 (65).
- β -[α -Phenylimino-benzyl]-phenylhydrazin
bezw. [α -Anilino-benzal]-phenylhydrazin
15, 256 (67).
- N,N-Diphenyl-N'-[α -imino-benzyl]-
hydrazin bezw. N,N-Diphenyl-N'-
[α -amino-benzal]-hydrazin 15, 258.
- 4-Amino-benzophenon-phenylhydrazon
15, 403.
- 4-Phenylhydrazino-benzaldehyd-anil
15, 619.
- Benzophenon-[4-amino-phenylhydrazon]
15 (215).
- 2-Methyl-N'-phenyl-diazoaminobenzol
16, 703.
- 3-Methyl-N'-phenyl-diazoaminobenzol
16, 704.
- 4-Methyl-N'-phenyl-diazoaminobenzol
16, 708.
- N-Benzyl-diazoaminobenzol 16, 711.
- 1-Benzoldiazo-1.2.3.4-tetrahydro-
5.6-benzo-chinolin 20, 429.
- 6-Benzolazo-1.2.3.4-tetrahydro-7.8-benzo-
chinolin 22, 578.
- 3-Anilino-2-äthyl-[naphtho-1'.2': 4.5-
imidazol] 23, 217.
- Anhydrobase des 3-Methylamino-7.10-
dimethyl-1.2-benzo-phenazinium-
hydroxyds 25, 371.
- 3-Dimethylamino-6 (oder 7)-methyl-
1.2-benzo-phenazin 25, 373.
- 3-Äthylamino-6 (oder 7)-methyl-1.2-benzo-
phenazin 25, 373.
- 2-Phenyl-3-äthyl-2.3-dihydro-[naphtho-
2'.1': 5.6-(1.2.4-triazin)] 26, 76.
- Mauvanilin 12, 131.
- C₁₉H₁₇N₅ 4-Amino-benzaldehyd-[4-benzol-
azo-phenylhydrazon] 16, 417.
- 1.3-Diphenyl-5-p-tolyl-pentazdien-(1.4)
16, 754.
- Carbazol-(3 azo 5)-[2.4-diamino-toluol]
22, 578.
- 1-Anilino-5-amino-2-[2-amino-phenyl]-
benzimidazol 25, 399.
- 1-Anilino-5-amino-2-[3-amino-phenyl]-
benzimidazol 25, 399.
- 5-Amino-1.2-bis-[4-amino-phenyl]-benz-
imidazol 25, 400.
- 1-Anilino-5-amino-2-[4-amino-phenyl]-
benzimidazol 25, 400.

- [1.2-Dimethyl-benzimidazol]-<5 azo 1>-naphthylamin-(2) 25, 541.
 6-Amino-2-phenyl-3-aminophenyl-2.3-dihydro-[benzo-1.2.4-triazin] 26, 331.
 Dibenzyladenin 26, 423.
 C₁₉H₁₇P Diphenyl-p-tolyl-phosphin 16, 766.
 C₁₉H₁₇As Diphenyl-p-tolyl-arsin 16, 833.
 C₁₉H₁₈O 1-(α -Oxy-isopropyl)-3-benzal-inden 6 (347).
 4-Methyl- ω -[4-methyl-cinnamal]-acetonphenon 7, 508.
 Bis-[4-methyl-benzyliden]-aceton 7, 508.
 1-Phenyl-2-benzoyl-cyclohexen-(1) 7 (281).
 1-Phenyl-2-benzoyl-cyclohexen-(6) 7 (281); s. a. 7, 508.
 1-Phenyl-2-benzoyl-cyclohexen 7, 508 (281).
 1-Methyl-2-phenyl-1-benzoyl-cyclopenten-(2) 7 (282).
 1-Methyl-3-phenyl-2-benzoyl-cyclopenten-(2) oder 1-Methyl-3-phenyl-4-benzoyl-cyclopenten-(3) 7 (282).
 1.4-Dimethyl-2.3-diphenyl-cyclopenten-(1)-on-(5) 7, 508.
 1.4-Dimethyl-2.3-diphenyl-cyclopenten-(2)-on-(5) 7, 509.
 10-Isomyliden-anthron-(9) 7, 509.
 Verbindung C₁₉H₁₈O (?) aus 1-[4-Methoxybenzyl]-inden 6 (342).
 C₁₉H₁₈O₂ α -Phenyl- β -propionyl- α -benzoyl- α -propylen 7, 820.
 1.1-Dimethyl-2.3-diphenyl-cyclopentan-dion-(4.5) bzw. 1.1-Dimethyl-2.3-diphenyl-cyclopenten-(3)-ol-(4)-on-(5) 7, 820.
 Diäthylacenaphthindandion 7 (430).
 Diäthyl-peri-acenaphthindandion 7 (430).
 Phenyldihydroresorcin-benzyläther 8, 141.
 Methyläther des α -Methyl-anhydroacetonbenzils 8, 203.
 α -Äthyl-anhydroacetonbenzil 8, 204.
 β -Äthyl-anhydroacetonbenzil 8, 204.
 β -Dimethyl-anhydroacetonbenzil 8, 204.
 α , β -Dimethyl-anhydroacetonbenzil 8, 204.
 9-Allyl-fluoren-carbonsäure-(9)-äthylester 9 (307).
 1.2-Dimethyl-3.4-diphenyl-cyclobuten-(3)-carbonsäure-(1) (?) 9, 710.
 Reten-carbonsäure-(x) 9 (307).
 Dibenzyl- α -furyl-carbinol 17, 137.
 3.3-Dimethyl-4.6-diphenyl-3.4-dihydropyran-(2) 17 (210).
 β -Phenyl- γ -[4-isopropyl-phenyl]- Δ^{β} - γ -crotonlacton 17, 386.
 β -Phenyl- γ -[4-isopropyl-phenyl]- $\Delta^{\alpha\beta}$ -crotonlacton 17, 386.
 5-Methyl-8-isopropyl-flavon 17 (210).
 8-Methyl-5-isopropyl-flavon 17 (210).
 Lacton der 6-[α -Oxy- β , β -diäthyl-vinyl]-acenaphthen-carbonsäure-(5) 17 (210).
 Verbindung C₁₉H₁₈O₂ aus 1-Phenyl-2-benzoyl-cyclohexen-(1) 7 (281).
 C₁₉H₁₈O₂ Isovalerianat des 9.10-Dioxy-phenanthrens 6, 1036.
 1.5.6-Trimethoxy-4-vinyl-phenanthren 6, 1143 (564).
 3.5.6-Trimethoxy-1-vinyl-phenanthren 6, 1143 (564).
 Butyryl-dibenzoyl-methan 7, 874.
 2.4'-Dipropionyl-benzophenon 7, 874.
 3.4-Dimethoxy- ω -cinnamal-acetophenon 8 (666).
 Bis-[2-methoxy-benzal]-aceton 8, 352 (666).
 Bis-[3-methoxy-benzal]-aceton 8, 353 (666).
 Dianisalacetone 8, 354 (666).
 1.2-Bis-[4-methoxy-phenyl]-cyclopenten-(1)-on-(4) 8, 355.
 Eugenolcinnamat 9, 586 (231).
 α -Diphenylmethylen-acetessigsäure-äthylester 10, 780.
 2-Phenyl-3-benzoyl-cyclopropan-carbonsäure-(1)-äthylester 10 (373).
 α -Benzal- β -benzoyl-buttersäure-methylester 10, 781.
 δ -Oxo- α -phenyl- δ -p-tolyl- α -butylen- β -carbonsäure-methylester 10 (377).
 β -Phenyl- γ -cinnamoyl-buttersäure 10 (377).
 β -Styryl- β -benzoyl-buttersäure 10, 781.
 Thebenol-äthyläther, Äthebenol 17, 167 (98).
 α -Oxo- β -benzyl- γ -[β -phenäthyl]-butyrolacton 17 (271).
 α , α -Dimethyl- β -phenyl- γ -benzoyl-butyrolacton 17 (271).
 α -Oxo- γ -phenyl- β -[4-isopropyl-phenyl]-butyrolacton 17, 531.
 α -Oxo- β -phenyl- γ -[4-isopropyl-phenyl]-butyrolacton 17, 531.
 1.8-Dioxo-9-phenyl-oktahydroxanthren 17, 532.
 α -Äthoxy- β -phenyl- γ -benzyl- $\Delta^{\alpha\beta}$ -crotonlacton 18 (329).
 7-Äthoxy-4-methyl-3-benzyl-cumarin 18 (330).
 6-Methoxy-4'-isopropyl-flavon 18, 65.
 Bis-[3-methyl-cumaranyl-(2)]-keton 19 (675).
 Äthylester der Säure C₁₇H₁₄O₃ (?) aus 1.4-Dimethyl-2.3-diphenyl-cyclopenten-(2)-on-(5) 7, 509.
 Verbindung C₁₉H₁₈O₃ aus 1.4-Dimethyl-2.3-diphenyl-cyclopentantriol-(1.2.3)-on-(5) 8, 438.
 C₁₉H₁₈O₄ Verbindung von Chinon mit Phenol und o-Kresol, o-Kresophenochinon 7, 616.
 Verbindung von Chinon mit Phenol und p-Kresol, p-Kresophenochinon 7, 616.
 Verbindung von Toluochinon mit Phenol, Phenotoluochinon 7, 646.
 2-Acetoxy- ω -[2-äthoxy-benzal]-acetonphenon 8, 332.
 4-Äthoxy-2-acetoxy- ω -benzal-acetophenon 8, 333.
 α -Methoxy- β -äthoxy- γ , δ -dioxo- α , δ -di-phenyl- α -butylen 8, 475.

- 4.5-Dimethoxy-2-anisal-hydrindon-(1) 8 (727).
- 5.6-Dimethoxy-2-anisal-hydrindon-(1) 8, 476.
- γ - γ -Diphenyl-itaconsäure- β -äthylester 9, 948 (413).
- γ - γ -Diphenyl-itaconsäure- α -äthylester 9 (413).
- α -Truxillsäure-methylester 9, 954.
- γ -Truxillsäure-methylester 9, 956.
- δ -Phenyl- γ -benzyl- γ -butylen- α - β -dicarbonsäure 9, 959.
- α -Eugenox-y-zimtsäure 10, 304.
- 5.6-Dimethoxy-phenanthren-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 450.
- 3.4-Dimethoxy-phenanthren-carbonsäure-(9)-äthylester 10, 451.
- α - β -Dianisal-propionsäure 10, 452.
- α - β -Dibenzoyl-propionsäure-äthylester 10, 832.
- γ -Phenyl- α -benzoyl-acetessigsäure-äthylester 10, 833.
- β - β -Dibenzoyl-propionsäure-äthylester 10 (401).
- Methyl-dibenzoyl-essigsäure-äthylester 10, 833.
- δ - ϵ -Dioxo- β -methyl- γ - ϵ -diphenyl-pentan- β -carbonsäure bezw. δ -Oxy- ϵ -oxo- β -methyl- γ - ϵ -diphenyl- γ -amylen- β -carbonsäure 10 (401).
- 2-Phenyl-3-anisoyl-cyclopropan-carbonsäure-(1)-methylester 10 (477).
- 6-Methoxy-3-[3.4-dimethoxy-styryl]-cumaron 17 (115).
- Desoxytrimethylbrasilon 17, 183.
- Oxy-thebenol-äthyläther 17 (115).
- 6-Benzoyloxy-3.3-diäthyl-phthalid 18, 23.
- α -Acetoxy- β -phenyl- γ -benzyl-butyrolacton 18, 57 (322).
- γ -Acetoxy- α -phenyl- γ -benzyl-butyrolacton 18, 57.
- 6.2'-Diäthoxy-flavon 18, 126.
- 6.3'-Diäthoxy-flavon 18, 127.
- 6.4'-Diäthoxy-flavon 18, 127.
- 7.2'-Diäthoxy-flavon 18, 127.
- 7.3'-Diäthoxy-flavon 18, 128 (361).
- 2-[2.4-Diäthoxy-benzoyl]-cumaron 18 (365).
- 6.7-Diäthoxy-2-benzal-cumaron 18, 133.
- 6-Methoxy-3.4-dimethyl-2-anisoyl-cumaron 18 (369).
- 7-Methoxy-3.4-dioxo-4'-isopropyl-flavan bezw. 7-Methoxy-4'-isopropyl-flavonol 18, 136.
- α -Xanthyl-acetessigsäure-äthylester 18, 441.
- β - δ -Diphenyl- δ -valerolacton- α -essigsäure 18, 442.
- α - α -Dimethyl- β - γ -diphenyl-butyrolacton- γ -carbonsäure 18, 443.
- β - γ -Oxido- α -methyl- β - γ -diphenyl- γ -acetyl-buttersäure 18, 443.
- C₁₉H₁₈O₅, α -Phenyl- α' -benzoyl-äthylen-glykol-diacetat 8 (644).
- 4-Methoxy-2-acetoxy- ω -[3-methoxy-benzal]-acetophenon 8, 433.
- 4-Methoxy-2-acetoxy- ω -anisal-acetophenon 8, 433.
- 3.4-Dimethoxy-2-acetoxy- ω -benzal-acetophenon 8, 434.
- 2.4-Dimethoxy-6-acetoxy- ω -benzal-acetophenon 8, 435.
- 5.6-Dimethoxy-2-[2-oxy-3-methoxy-benzal]-hydrindon-(1) 8 (746).
- 5.6-Dimethoxy-2-[2-oxy-4-methoxy-benzal]-hydrindon-(1) 8, 528.
- β -[2-Oxy-4-methyl-phenyl]- α -propylen- α - γ -dicarbonsäure- γ -m-tolyester 10 (260).
- 3.5.6-Trimethoxy-phenanthren-carbonsäure-(1)-methylester 10 (264).
- 5.6-Dimethoxy-1-äthoxy-phenanthren-carbonsäure-(4) 10 (264).
- 3.4.5-Trimethoxy-phenanthren-carbonsäure-(9)-methylester 10 (265).
- 3.4-Dimethoxy-8-äthoxy-phenanthren-carbonsäure-(9) 10 (265).
- Benzophenon-dicarbonsäure-(2.4)-diäthylester 10, 881.
- Benzophenon-dicarbonsäure-(2.5)-diäthylester 10, 881.
- Benzophenon-dicarbonsäure-(2.2')-diäthylester 10, 882.
- α - α' -Diphenyl-aceton- α - α' -dicarbonsäure-dimethylester 10 (422).
- α' -Oxo- α -benzhydryl-bernsteinsäure-äthylester 10 (422).
- Diphenylacetyl-malonsäure-dimethylester 10, 885.
- α - α' -Dibenzyl-aceton- α - α' -dicarbonsäure 10, 886.
- ϵ -Oxo- γ - ϵ -diphenyl-pentan- α - β -dicarbonsäure 10, 886.
- [α -Phenyl- β -benzoyl-propyl]-malonsäure 10 (426).
- 3.4-Dimethoxy-chalkon-carbonsäure-(2)-methylester 10, 1010.
- 1.3-Diacetoxy-2.4-dimethyl-xanthen 17, 161.
- Verbindung C₁₉H₁₈O₅ (Pseudobase der 8.5'.6'-Trimethoxy-indeno-1'.2':2.3-benzopyryliumsalze) 17 (124).
- 7.5'.6'-Trimethoxy-[indeno-1'.2':2.3-benzopyranol] 17, 201.
- 7.5'.6'-Trimethoxy-[indeno-2'.1':3.4-benzopyranol] 17, 203 (124).
- α -Acetoxy- β -phenyl- γ -[4-methoxy-phenyl]-butyrolacton 18, 122.
- 5.7-Dimethoxy-2'-äthoxy-flavon 18, 181.
- 5-Oxy-7.2'-diäthoxy-flavon 18, 181.
- 5.7-Dimethoxy-3'-äthoxy-flavon 18, 181.
- 5-Oxy-7.4'-diäthoxy-flavon 18, 182.
- 5-Oxy-7.4'-diäthoxy-isoflavon 18, 191.
- 6-Äthoxy-2-veratral-cumaron 18, 192.
- 7-Methoxy-3-veratral-chromanon 18 (401).
- 6-Methoxy-3-methyl-2-veratroyl-cumaron 18 (401).
- Anhydro-[7-oxy-4-methyl-2-(2.3.4-trimethoxy-phenyl)-benzopyranol] 17, 217; vgl. a. 18, 193.
- Brasilein-trimethyläther 18, 196.

- 4'-Methoxy-4.5.7-trioxo-6.8.8-trimethyl-flaven-tetrahydrid-(5.6.7.8) bezw. 5-Oxy-4'-methoxy-4.7-dioxo-6.8.8-trimethyl-flaven-dihydrid-(7.8) 18, 197.
- α -Benzyl- α' -[β -phenäthyl]-äthlenoxyd- α , α' -dicarbonsäure 18 (450).
- β , α' -Oxido- α , α -dimethyl- β , α' -diphenyl-glutarsäure 18, 342.
- γ -Phenyl- α -[β -oxy- β -phenyl-äthyl]-butyrolacton- β -carbonsäure 18, 533.
- 4.5-Dimethoxy-2-methyl- ω -piperonyliden-acetophenon 19 (717).
- α , α' -Dipiperonyl-aceton 19 (829).
- Verbindung C₁₉H₁₈O₅ aus Benzalacetophenon 7, 479.
- Verbindung C₁₉H₁₈O₅ aus Lapachol 8, 327 (644).
- C₁₉H₁₈O₅ Lomatiol-diacetat 8, 427.
- 5-Methoxy-2-[2-methoxy-cinnamoyl]-phenoxyessigsäure 8 (706).
- 5-Methoxy-2-[3-methoxy-cinnamoyl]-phenoxyessigsäure 8 (707).
- 5-Methoxy-2-[4-methoxy-cinnamoyl]-phenoxyessigsäure 8 (708).
- Glycerin- β -acetat- α , α' -dibenzoat 9, 140.
- Benzoat des 2.4-Diacetyl-phloroglucin-1.3-dimethyläthers 9, 161.
- O.O-Dibenzoyl-d-glycerinsäure-äthylester 9, 169.
- Bis-[2-carboxy-phenyl]-essigsäure-trimethylester 9, 986.
- 3.4.5.6-Tetramethoxy-phenanthren-carbonsäure-(1) 10 (282).
- 3.4.6.8-Tetramethoxy-phenanthren-carbonsäure-(9) 10 (282).
- α , ϵ -Dioxy- α , ϵ -diphenyl- γ -amylen- β , γ -dicarbonsäure 10, 571.
- β -Oxy- β -phenyl- β -benzoyl-isobornsteinsäure-äthylester 10, 1033.
- β -Phenyl- β -[4-methoxy-phenacyl]-isobornsteinsäure 10, 1033 (508).
- 5'-Oxy-7.8.6'-trimethoxy-[inden-2'.1':3.4-benzopyranol] 17, 223.
- 5.6.7.4'-Tetramethoxy-flavon 18 (411).
- 7.3'.4'.5'-Tetramethoxy-flavon 18, 214.
- Fisetin-tetramethyläther 18, 222.
- Fisetin-3'.4'-dimethyläther-7-äthyläther 18, 222.
- 4.6-Dimethoxy-2-[2.3-dimethoxy-benzal]-cumaranon 18 (415).
- 4.6-Dimethoxy-2-[2.4-dimethoxy-benzal]-cumaranon 18 (415).
- 4.6-Dimethoxy-2-[3.4-dimethoxy-benzal]-cumaranon 18 (416).
- Anhydro-[5.7-dioxy-4-methyl-2-(2.3.4-trimethoxy-phenyl)-benzopyranol] 17, 230; vgl. a. 18, 224.
- Anhydro-[7.8-dioxy-4-methyl-2-(2.3.4-trimethoxy-phenyl)-benzopyranol] 17, 231; vgl. a. 18, 224.
- 5-Oxy-7.3'.4'-trimethoxy-6 oder 8-methyl-flavon 18, 225.
- 5-Oxy-3.7.4'-trimethoxy-6 oder 8-methyl-flavon 18, 225.
- Trimethylbrasilon 18, 225.
- 4.3'.4'-Trimethoxy-2.2'-oxido-stilben- α -carbonsäure-methylester 18 (468).
- Pseudotrimethylbrasilon 18, 361.
- 2.3.4-Trimethoxy- ω -piperonyliden-acetophenon 19 (733).
- 2.4.5-Trimethoxy- ω -piperonyliden-acetophenon 19 (734).
- 3.4.5-Trimethoxy- ω -piperonyliden-acetophenon 19 (734).
- Dibenzal-xylonsäure 19, 454.
- C₁₉H₁₈O₅ Morin-3.7.2'.4'-tetramethyläther 18, 240.
- Quercetin-3.7.3'.4'-tetramethyläther 18, 247 (425).
- Quercetin-5.7.3'.4'-tetramethyläther 18, 247 (425).
- 7.8.3'.4'-Tetramethoxy-3.4-dioxo-flavan bezw. 7.8.3'.4'-Tetramethoxy-flavonol 18, 250.
- 5.6-Dimethoxy-3-[2.4-dimethoxy-benzoyl]-phthalid 18, 251.
- 2.4.6-Trimethoxy- ω -piperonoyl-acetophenon 19, 250.
- C₁₉H₁₈O₅ Rufigallussäure-pentamethyläther 8, 568.
- [2. α -Dioxy-benzyl]-[4-methoxy-phenacyl]-malonsäure 10 (523).
- Dihydrobrasilinsäurelacton 18, 209.
- C₁₉H₁₈O₅ Brasilinsäure 10, 1042.
- Verbindung C₁₉H₁₈O₅ aus Tetramethyl-dihydrobrasileinol 17, 219.
- Verbindung C₁₉H₁₈O₅ aus 5.6.7-Trimethoxy-4-methyl-cumarin 18, 170.
- C₁₉H₁₈N₂ N,N'-Dimethyl-N- β -naphthyl-benzamidin 12, 1287.
- N,N-Dimethyl-N'- β -naphthyl-benzamidin 12, 1287.
- N-Phenyl-N'-benzyl-p-phenylendiamin 18, 82.
- 3.5-Dianilino-toluol 18, 164.
- 4-Amino- α -anilino-diphenylmethan 18, 247.
- 3.4-Diamino-triphenylmethan 18, 273.
- 4.4'-Diamino-triphenylmethan 18, 274 (89).
- 3-Benzyl-benzidin 18, 281.
- α -Hydrazino-triphenylmethan 15, 581 (184).
- 2-[4-Dimethylamino-styryl]-chinolin 22, 472.
- 6-Dimethylamino-9.10-dihydro-1.2-benzacridin 22, 472.
- 1.3 (oder 2.3)-Diphenyl-4.5.6.7-tetrahydro-indazol 23 (50).
- Isopropyliden-di-indolizin 23 (77).
- 3.3'-Isopropyliden-di-indol 23 (77).
- 3.3'-Methylen-bis-[2-methyl-indol] 23, 273.
- Dehydrocinchen 23, 273.
- C₁₉H₁₈N₄ p-Tolenyl- β -naphthenylhydrazidin 9, 661.
- 5-Amino-2-methyl-benzochinon-(1.4)-imid-(1)-[4-anilino-anil]-(4) 18 (40).
- N''-Anilino-N,N'-diphenyl-guanidin 15, 290.
- 3.3'-Diamino-benzophenon-phenylhydrazon 15, 403.

- 4.4'-Diamino-benzophenon-phenylhydrazon 15 (102).
 5-Methyl-1-phenyl-4-acetyl-pyrazol-benzalhydrazon 24 (236).
 6-Amino-3-äthylamino-7-methyl-1.2-benzo-phenazin 25 (660).
 5.2'-Dimethyl-2-phenyl-5'-p-tolyl-[pyrazolo-3'.4':3.4-pyrazol] 26 (115).
 C₁₉H₁₈N₆ 4-Benzolazo-2-p-toluolazo-phenylen-diamin-(1.3) 16, 388.
 2-Benzolazo-4-p-toluolazo-phenylen-diamin-(1.3) 16, 388.
 4-Benzolazo-6-p-toluolazo-phenylen-diamin-(1.3) 16, 389.
 Benzol-⟨1 azo 1⟩-benzol-⟨4 azo 5⟩-[2.4-diamino-toluol] 16, 391.
 C₁₉H₁₈S [2.4.6-Trimethyl-phenyl]-α-naphthylsulfid 6, 623.
 [2.4.6-Trimethyl-phenyl]-β-naphthylsulfid 6, 659.
 C₁₉H₁₈Si Methyltriphenylsilicium 16, 901.
 C₁₉H₁₈Sn Methyltriphenylzinn 16 (538).
 C₁₉H₁₈N N-Anthranyl-piperidin 20, 25.
 9-Phenanthryl-(9)-piperidin 20, 25.
 N-Piperidinomethylen-fluoren 20 (9).
 4-[4-Isopropyl-benzyl]-isochinolin 20, 493.
 C₁₉H₁₈N₃ 2.4'.4''-Triamino-triphenylmethan 18, 311.
 3.4'.4''-Triamino-triphenylmethan 18, 312.
 4.4'.4''-Triamino-triphenylmethan, Para-leukanilin 18, 313 (100).
 1-o-Toluolazo-N-äthyl-naphthylamin-(2) 16, 373.
 1-p-Toluolazo-N-äthyl-naphthylamin-(2) 16, 374.
 1.2.4-Trimethyl-benzol-⟨5 azo 1⟩-naphthylamin-(2) 16 (331).
 3.5-Bis-[4-amino-benzyl]-pyridin 22, 489.
 4-Methyl-1 (oder 3)-äthyl-2-phenyl-pyrimidon-(6)-anil 24, 184.
 6-[N-Äthyl-anilino]-4-methyl-2-phenyl-pyrimidin 25, 329.
 C₁₉H₁₉Cl 10-Chlor-9-isoamyl-anthracen 6, 685.
 C₁₉H₁₉Br 10-Brom-9-isoamyl-anthracen 6, 685.
 C₁₉H₂₀O [δ-Phenyl-butyl]-styryl-ke-ton 7 (272).
 [β-Phenyl-butyl]-styryl-ke-ton 7, 495.
 β-Äthyl-β-styryl-propiphenon 7, 495.
 ω-Methyl-ω-allyl-ω-benzyl-acetophenon 7 (272).
 tert.-Butyl-[β.β-diphenyl-vinyl]-ke-ton 7, 495.
 [β-p-Tolyl-propyl]-styryl-ke-ton 7 (272).
 1-Phenyl-1-benzoyl-cyclohexan 7 (273).
 1.3-Dibenzyl-cyclopentanon-(2) 7 (273).
 1.1-Dimethyl-2.3-diphenyl-cyclopentanon-(5) 7, 496.
 1.4-Dimethyl-2.3-diphenyl-cyclopentanon-(5) 7, 496.
 10-Isoamyl-anthron-(9) 7, 496.
 2.2-Dimethyl-5.5-diphenyl-4-methylen-tetrahydrofuran oder 2.2.4-Trimethyl-5.5-diphenyl-2.5-dihydro-furan 17 (35).
 α.α-Diphenyl-α'.α'-pentamethylen-äthylenoxyd 17 (36).
 Verbindung C₁₉H₂₀O aus [1-Oxy-cyclohexyl]-diphenyl-carbinol 6 (504).
 C₁₉H₂₀O₂ Acetat des Retenfluorenalkohols 6, 701.
 Cinnamalacetophenon-dimethylacetal 7 (277).
 α.ε-Dibenzoyl-pentan 7, 777 (404).
 β-Methyl-α.δ-dibenzoyl-butan 7 (405).
 β.δ-Dibenzoyl-pentan 7 (405).
 Verbindung C₁₉H₂₀O₂, vielleicht Diäthyl-dibenzoyl-methan 5 (107); vgl. a. 7 (405).
 α.γ-Dioxo-α.γ-bis-[4-äthyl-phenyl]-propan 7, 777.
 α.γ-Dioxo-α.γ-bis-[2.4-dimethyl-phenyl]-propan 7, 778.
 α.γ-Dioxo-α.γ-bis-[2.5-dimethyl-phenyl]-propan 7, 778.
 α.γ-Dioxo-α.γ-bis-[3.4-dimethyl-phenyl]-propan 7, 778.
 α-[4-Methyl-benzhydryl]-α-acetyl-aceton 7, 778.
 ms-Isoamyl-oxanthranol 8, 198.
 β-Campholytsäure-α-naphthylester 9, 58.
 β-Campholytsäure-β-naphthylester 9, 58.
 Zimtsäure-thymylester 9, 584.
 α-Äthyl-β-phenyl-zimtsäure-äthylester 9 (302).
 Distyrensäure-äthylester 9, 704.
 β-Benzyl-γ-benzal-buttersäure-methylester 9 (302).
 3.5-Dimethyl-2.6-diphenyl-tetrahydro-pyron 17, 372.
 Diphenyloxeton 19, 57.
 Verbindung C₁₉H₂₀O₂ aus Benzol 5 (107).
 Verbindung C₁₉H₂₀O₂ aus p-Tolyl-benzyl-ke-ton 7, 447.
 C₁₉H₂₀O₃ 2'.4'-Diäthoxy-chalkon 8, 333.
 2'.5'-Diäthoxy-chalkon 8, 334.
 2'-Oxy-4'-methoxy-4-isopropyl-chalkon 8, 337.
 β-Carvacryloxy-zimtsäure 10 (133).
 β-Thymoxy-zimtsäure 10, 301.
 β-[2.4-Dimethyl-phenoxy]-zimtsäure-äthylester 10, 302.
 α-Thymoxy-zimtsäure 10, 304.
 Äthylester der Saure C₁₇H₁₆O₃, vielleicht β-Oxy-β-phenyl-β'-benzal-isobuttersäure 7, 208; s. a. 10, 362 Nr. 1.
 β-Oxy-β-phenyl-γ-benzal-n-valeriansäure-methylester 10 (166).
 4'-Methoxy-4-isopropyl-stilben-α-carbonsäure 10, 363.
 Methyl-isopropyl-fluorenol-ms-carbonsäure-methylester 10, 363.
 α-Oxy-β-phenyl-β-cuminal-propionsäure 10, 363.
 δ-Oxo-β.δ-diphenyl-n-valeriansäure-äthylester 10 (364).
 Methyl-benzyl-benzoyl-essigsäure-äthylester 10, 769.
 γ-Phenyl-γ-benzoyl-buttersäure-äthylester 10, 770.

- α -Benzhydryl-acetessigsäure-äthylester 10, 770 (366).
 Methylester der höherschmelzenden α -Methyl- β -phenyl- γ -benzoyl-buttersäure 10 (367).
 β -Phenyl- γ -benzoyl-n-valeriansäure-methylester 10 (367).
 α - α -Dibenzyl-acetessigsäure-methylester 10 (367).
 α - α -Di-p-tolyl-acetessigsäure-methylester 10, 772.
 α -Äthyl- β -phenyl- γ -benzoyl-buttersäure 10 (368).
 α - α -Dimethyl- β -phenyl- γ -benzoyl-buttersäure 10 (368).
 γ -Oxo- β -phenyl- γ -[4-isopropyl-phenyl]-buttersäure 10, 772.
 6-Diäthylacetyl-acenaphthen-carbonsäure-(5) 10 (369).
 x-Diäthylacetyl-acenaphthen-carbonsäure-(x) 10 (369).
 6-Methoxy-4'-isopropyl-flavanon 18, 57.
 7-Methoxy-4'-isopropyl-flavanon 18, 58.
 α -Oxy- γ - γ -dimethyl- δ - δ -diphenyl- δ -valerolacton 18 (322).
 γ -Phenyl- β -[α -oxy- α -äthyl-benzyl]-butyrolacton 18 (322).
 β -Phenyl- γ -[α -oxy- α -äthyl-benzyl]-butyrolacton 18 (322).
 γ -Äthyl- γ -phenyl- β -[α -oxy-benzyl]-butyrolacton 18 (322).
 α -Oxy- β -phenyl- γ -[4-isopropyl-phenyl]-butyrolacton 18, 58.
 C₁₉H₂₀O₈ Diäthylmalonsäure-diphenylester 6 (88).
 Glutarsäure-dibenzylester 6, 437.
 α - β -Diacetoxy- α - β -diphenyl-propan 6, 1011.
 α - β -Diacetoxy- α - α -diphenyl-propan 6, 1011.
 β - β -Bis-[4-acetoxy-phenyl]-propan 6, 1012.
 2.3.4.6 (oder 2.3.4.7)-Tetramethoxy-9-methyl-phenanthren 6 (580).
 Benzyliden-bis-dihydroresorcin 7, 893.
 Trimethylenglykol-bis-[2-methyl-4-formyl-phenyläther] 8, 99.
 2-Oxy-2'.4'-diäthoxy-chalkon 8 (706).
 2'-Oxy-2.4'-diäthoxy-chalkon 8, 432.
 2'-Oxy-3.4'-diäthoxy-chalkon 8, 433.
 2'-Oxy-4'.6'-diäthoxy-chalkon 8, 435.
 2.4-Diäthoxy-dibenzoylmethan 8, 435.
 2.5-Diäthoxy-dibenzoylmethan 8, 435.
 2.4'-Diäthoxy-dibenzoylmethan 8, 435.
 1.4-Dimethyl-2.3-diphenyl-cyclopentatriol-(1.2.3)-on-(5) 8, 438.
 α - γ -Dibenzoyloxy- β - β -dimethyl-propan 9, 129.
 Dibenzoat des Isovaleraldehydhydrats 9, 148.
 Diphenylmethan-dicarbonssäure-(2.4)-diäthylester 9, 928.
 Höherschmelzender α - β -Diphenyl-glutarsäure-dimethylester 9 (409).
 Niedrigerschmelzender α - β -Diphenyl-glutarsäure-dimethylester 9 (409).
 Di-p-tolylmalonsäure-dimethylester 9, 940.
 4-Isopropyl-diphenyl-dicarbonssäure-(2.3')-dimethylester oder 3'-Isopropyl-diphenyl-dicarbonssäure-(2.4)-dimethylester 9, 941.
 α - γ -Di-m-tolyl-propan- β - β -dicarbonssäure 9, 943.
 γ -Phenyl- γ -[x-äthyl-phenyl]-propan- α - β -dicarbonssäure 9, 943.
 2-Benzoyloxy-benzoessäure-isoamylester 10, 76.
 α -Acetoxy- β - β -diphenyl-propionsäure-äthylester 10, 348.
 α -Anisyl- β -anisal-propionsäure 10, 449.
 β -Phenyl- γ -anisoyl-buttersäure-methylester 10 (475).
 γ -Oxy- α - α -dimethyl- β -phenyl- γ -benzoyl-buttersäure 10 (475).
 7.5'.6'-Trimethoxy-[indeno-1'.2':2.3-chroman]-dihydrid-(2.3) 17, 183.
 6.2'-Diäthoxy-flavanon 18, 119.
 6.3'-Diäthoxy-flavanon 18, 120.
 2.6-Bis-[2-methoxy-phenyl]-tetrahydropyron 18, 122.
 γ -[4-Methoxy-phenyl]- α -[4-methoxy-benzyl]-butyrolacton 18, 123.
 Dibenzalpentacerythrit 19, 440, (824).
 C₁₉H₂₀O₈ α -Oxy- β - γ -diacetoxy- α - α -diphenyl-propan 6 (560).
 Isobutyl-[1.8-diacetoxy-naphthyl-(2)]-keton 8, 311.
 2.4.2'.4'-Tetramethoxy-chalkon 8 (736).
 2.4.2'.5'-Tetramethoxy-chalkon 8 (736).
 2.4.3'.4'-Tetramethoxy-chalkon 8 (737).
 2.5.2'.4'-Tetramethoxy-chalkon 8 (737).
 2.5.3'.4'-Tetramethoxy-chalkon 8 (737).
 3.4.2'.4'-Tetramethoxy-chalkon 8 (737).
 2'-Oxy-3.4-dimethoxy-4'-äthoxy-chalkon 8, 502.
 3.4.2'.5'-Tetramethoxy-chalkon 8 (738).
 3.4.3'.4'-Tetramethoxy-chalkon 8 (738).
 4.2'.4'.5'-Tetramethoxy-chalkon 8 (738).
 4.2'.4'.6'-Tetramethoxy-chalkon 8 (739).
 2'.3'.4'.6'-Tetramethoxy-chalkon 8 (739).
 4.6-Dimethoxy-2-methyl- ω -[3-methoxy-benzoyl]-acetophenon 8, 504.
 2.6-Dimethoxy-4-methyl- ω -[2-methoxy-benzoyl]-acetophenon 8, 504.
 2.6-Dimethoxy-4-methyl- ω -[3-methoxy-benzoyl]-acetophenon 8, 504.
 2.6-Dimethoxy-4-methyl- ω -[4-methoxy-benzoyl]-acetophenon 8, 504.
 [γ -Oxy- α - γ -diphenyl-propyl]-bernsteinsäure 10, 530.
 α '-Oxy- α - α -dimethyl- β - α '-diphenyl-glutarsäure 10, 530.
 5.8-Diacetoxy-2.2-dimethyl-6.7-benzochroman 17 (97).
 5.6-Diacetoxy-2.2-dimethyl-7.8-benzochroman 17, 160 (97).
 Brasilin-trimethyläther 17, 196.
 3'.4'-Dimethoxy-7-äthoxy-flavanon 18, 178.

- 6-Methoxy-3-methyl-5-veratroyl-cumaran 18, 179.
 Dibenzaladonit 19, 442.
 Dibenzalxylyl 19, 443.
 C₁₉H₂₀O₆ Bis-[β -phenoxy-äthyl]-malonsäure 6, 169.
 Diphenoxymalonsäure-diäthylester 6, 170 (90).
 Aceton-bis-[3-acetoxy-phenyl]-acetal 6, 816.
 Trimethylen-di-vanillin 8, 257.
 2'-Oxy-2.4.4'.6'-tetramethoxy-chalkon 8, 543.
 2'-Oxy-3.4.3'.4'-tetramethoxy-chalkon 8, 543.
 2'-Oxy-3.4.4'.6'-tetramethoxy-chalkon 8, 545.
 Eriodictyol-tetramethyläther 8, 545.
 2.3.4.6-Tetramethoxy-dibenzoylmethan 8 (754).
 2.4.6.4'-Tetramethoxy-dibenzoylmethan 8, 546.
 2.4.3'.4'-Tetramethoxy-dibenzoylmethan 8, 546.
 4.4'-Dioxy-6.6'-dimethoxy-3.3'-diacetyl-diphenylmethan 8 (754).
 Bis-[4-methoxy-phenyl]-malonsäure-dimethylester 10, 566.
 α,ϵ -Dioxy-diphenyl-pentan- β,γ -dicarbonsäure 10, 569.
 3.5.7-Trimethoxy-2-[4-methoxy-phenyl]-benzopyranol-(2) 17 (126).
 7-Oxy-4-methyl-2-[2.3.4-trimethoxy-phenyl]-benzopyranol 17, 217.
 Trimethyldihydrobrasileinol 17, 218.
 5.7.2'.4'-Tetramethoxy-flavanon 18, 209.
 5.7.3'.4'-Tetramethoxy-flavanon 18, 210.
 7.8.3'.4'-Tetramethoxy-flavanon 18, 210.
 3.4.5-Trimethoxy- ω -piperonyl-acetophenon 19 (733).
 3.5'.5''-Trimethyl-[difurano-2'.3':1.2; 2''.3'':4.5-benzol]-dicarbonsäure-(4'.4'')-diäthylester 19, 292.
 4.5-Dimethoxy-3'.4'-methylendioxy-2'-methyl-dibenzyl-carbonsäure-(2), Dihydrokryptopidensäure 19 (753).
 C₁₉H₂₀O₆ Maclurin-2.4.6.3'- oder 2.4.6.4'-tetramethyläther-4'- oder 3'-acetat 8, 540.
 Barbatinsäure 10, 430.
 5.7-Dioxy-4-methyl-2-[2.3.4-trimethoxy-phenyl]-benzopyranol 17, 230.
 7.8-Dioxy-4-methyl-2-[2.3.4-trimethoxy-phenyl]-benzopyranol 17, 231.
 Catechon-tetramethyläther 18, 239.
 C₁₉H₂₀O₆ Trimethylen-divanillinsäure 10, 395.
 2.3.4-Trimethoxy-benzoesäure-[2-methoxy-4-carbomethoxy-phenylester] 10 (233).
 Trimethyläthergallussäure-[2-methoxy-4-carbomethoxy-phenylester] 10 (247).
 Bis-[4-oxy-3-methoxy-phenyl]-malonsäure-dimethylester 10, 588.
 Lacton der α -Methoxy- β '-[2-oxy-5-methoxy-phenoxy]- β '-[2.5-dioxy-4-methoxy-phenyl]-isobuttersäure 19, 260.
 C₁₉H₂₀O₆ Pentamethyläther-p-digallussäure 10 (247).
 Pentamethyläther-m-digallussäure 10 (247).
 3.4.6.4'.6'-Pentamethoxy-diphenyl-dicarbonsäure-(2.2') 10, 590.
 C₁₉H₂₀O₁₀ 6-Oxy-4.5.4'.5'.6'-pentamethoxy-diphensäure 10, 593.
 Hydrat der Brasilinsäure 10, 1043.
 C₁₉H₂₀N₄ Glutacondialdehyd-bis-o-tolylimid bzw. 1-o-Toluidino-pentadien-(1.3)-al-(5)-o-tolylimid 12, 789.
 Glutacondialdehyd-bis-m-tolylimid bzw. 1-m-Toluidino-pentadien-(1.3)-al-(5)-m-tolylimid 12, 858.
 Glutacondialdehyd-bis-p-tolylimid bzw. 1-p-Toluidino-pentadien-(1.3)-al-(5)-p-tolylimid 12, 911 (418).
 4-Dimethylamino-2- β -naphthylamino-toluol 13, 131.
 N²-Äthyl-N³-p-tolyl-naphthylendiamin-(1.2) 13, 198.
 3 oder 1-Methylamino-1 oder 3-dimethylamino-2-phenyl-naphthalin 13, 271.
 4-Diäthylamino- α -phenyl-zimtsäure-nitril 14, 345.
 Zimtaldehyd-[allyl-p-tolylhydrazon] 15, 513.
 3(oder 5)-tert.-Butyl-1.5(oder 1.3)-diphenyl-pyrazol 23, 197.
 1-Methyl-2-propyl-4.5-diphenyl-imidazol 23, 265.
 1-Methyl-2-isopropyl-4.5-diphenyl-imidazol 23, 265.
 2-Isobutyl-4.5-diphenyl-imidazol 23, 265.
 Cinchen 23, 266 (73).
 Verbindung C₁₉H₂₀N₄ aus Hydrocinchonin-schwefelsäure 23, 406.
 C₁₉H₂₀N₄ N.N'-Diphenyl-N.N'-dicyan-pentamethylendiamin 12, 551.
 4.4'-Bis-[methyl-cyanmethyl-amino]-diphenylmethan 13, 244.
 3.N.N'-Trimethyl-N.N'-bis-cyanmethylbenzidin 13 (75).
 4.4'-Bis-methylcyanamino-2.2'-dimethyl-diphenylmethan 13 (82).
 4.4'-Bis-methylcyanamino-2.3'-dimethyl-diphenylmethan 13 (82).
 4.6'-Bis-methylcyanamino-2.3'-dimethyl-diphenylmethan 13 (83).
 4.4'.4''. α -Tetraamino-triphenylmethan 13 (105).
 N.N'-Bis-[α -cyan-benzyl]-trimethylen-diamin 14 (596).
 Verbindung C₁₉H₂₀N₄, vielleicht Bis-phenylhydrazon des 1-Methyl-cyclohexen-(1)-dions-(5.6) 15, 116; s. a. 15, 165.
 2.6-Bis-phenylimino-4-methyl-5-äthyl-tetrahydropyrimidin bzw. 2.6-Dianilino-4-methyl-5-äthyl-pyrimidin 24, 364.
 5.5'-Dimethyl-2.2'-diphenyl-[di- Δ^5 -pyrazolin-spiran-(3.3')] 26, 353.
 5.5'-Methylen-bis-[2-äthyl-benzimidazol] 26, 379.

- C₁₉H₂₀Br₄ x.x.x.x-Tetrabrom-dimesityl-methan 5 (296).
- C₁₉H₂₁N α-Äthyl-α,β-diphenyl-n-valeriansäure-nitril 9, 689.
- 1.2.4.5.7.8-Hexamethyl-acridin 20, 480 (175).
- x.x.x.x.x.x-Hexamethyl-acridin vom Schmelzpunkt 120—123° 20 (175).
- x.x.x.x.x.x-Hexamethyl-acridin vom Schmelzpunkt 208—210° 20 (175).
- x.x.x.x.x.x-Hexamethyl-acridin aus symm. m-Xylidin 20 (175).
- 2-n-Hexyl-5.6-benzo-chinolin 20, 481.
- C₁₉H₂₁N₃ α-Äthyl-acetessigsäure-nitril-phenylbenzylhydrazon 15 (169).
- 1-Benzoldiazo-1.2.3.4.7.8.9.10-oktahydro-5.6-benzo-chinolin 20, 336.
- 3-Methyl-2-propyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-anil 24, 38.
- 2.3-Dimethyl-1-phenyl-4-benzyl-pyrazolon-(5)-methyylimid 24, 174.
- 5-[N-Propyl-anilino]-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 25, 310.
- C₁₉H₂₁N₃ 4-Benzolazo-2.3-dimethyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-äthylimid 25, 553.
- C₁₉H₂₁Cl [1-Chlor-cyclohexyl-(1)]-diphenyl-methan 5 (318).
- C₁₉H₂₁Br β-Brom-α,α-diphenyl-α-heptylen 5, 653.
- [1-Brom-cyclohexyl-(1)]-diphenylmethan 5 (318).
- C₁₉H₂₁Br₃ x.x.x-Tribrom-dipseudocumyl-methan 5 (296).
- C₁₉H₂₂O β-Methyl-γ-phenyl-γ-[4-äthoxy-phenyl]-α-butylen 6 (338).
- Cyclohexyl-diphenyl-carbinol 6, 701 (338).
- 9-Isoamyl-9.10-dihydro-anthranol-(9) 6, 702.
- γ-Oxo-α,η-diphenyl-heptan 7 (248).
- p-Tolyl-[ε-phenyl-n-amyl]-keton 7 (249).
- ω-Methyl-ω-propyl-ω-benzyl-acetophenon 7 (249).
- ω,ω-Diäthyl-ω-benzyl-acetophenon 7 (249).
- 2.5-Dimethyl-β-[2.5-dimethyl-phenyl]-propiophenon 7, 463.
- tert.-Butyl-[β,β-diphenyl-äthyl]-keton 7, 463.
- 2.4.6-Triäthyl-benzophenon 7, 463.
- 2.4.5.2'.4'.5'.Hexamethyl-benzophenon 7 (249).
- Benzyliden-α-isoxyliton 7, 463.
- 3-Cinnamal-campher 7, 463.
- Verbindung C₁₉H₂₂O aus dem Kohlenwasserstoff C₁₉H₂₂ aus α-Oxy-β-methyl-β-äthyl-α,α-diphenyl-butan 5 (318).
- C₁₉H₂₂O₂ Monomethyläther des dimeren 2-Oxy-1-isopropenyl-benzols 6 (284).
- eso-Benzyl-carvacrol-acetat 6, 690.
- eso-Benzyl-thymol-acetat 6, 690.
- α,α-Bis-[4-äthoxy-phenyl]-α-propylen 6, 1028 (501).
- γ-Oxy-α-äthoxy-α,γ-diphenyl-α-amylen 6 (502).
- [1-Oxy-cyclohexyl]-diphenyl-carbinol 6 (503).
- ω-[α-Äthoxy-α-phenyl-propyl]-acetophenon 8 (576).
- Phenylpropioisäure-d-bornylester 9, 635 (267).
- Zimtsäure-myrtensylester 9 (230).
- Methyl-di-p-tolyl-essigsäure-äthylester 9, 688.
- α,α-Bis-[4-äthyl-phenyl]-propionsäure 9, 689.
- α,α-Bis-[2.4-dimethyl-phenyl]-propionsäure 9, 689.
- α,α-Bis-[3.4-dimethyl-phenyl]-propionsäure 9, 689.
- 4'-Methoxy-2.4.4-trimethyl-flavan 17 (75).
- 4-Oxy-2.2.4-trimethyl-5.5-diphenyl-tetrahydrofuran 17 (76).
- [β-(α-Oxy-benzhydryl)-isobutyl]-äthylenoxyd 17 (76).
- C₁₉H₂₂O₃ α-o-Kresoxy-isovaleriansäure-o-tolylester 6, 357.
- α-m-Kresoxy-isovaleriansäure-m-tolylester 6, 380.
- α-p-Kresoxy-isovaleriansäure-p-tolylester 6, 400.
- 3-[α-Acetoxy-benzal]-campher 8, 155.
- 4.4'-Dipropoxy-benzophenon 8, 317.
- 4.4'-Diäthoxy-3.3'-dimethyl-benzophenon 8, 325.
- γ-Oxo-α,ε-bis-[4-methoxy-phenyl]-pentan 8 (645).
- Benzilsäure-isoamylester 10, 345.
- β-Oxy-α-äthyl-β,β-diphenyl-propionsäure-äthylester 10 (157).
- β-Oxy-α,α-dimethyl-β,β-diphenyl-propionsäure-äthylester 10, 352 (158).
- C₁₉H₂₂O₄ α,α-Bis-[2.5-dimethoxy-phenyl]-α-propylen 6, 1175.
- Saurer Phthalsäureester des ω-Oxymethyl-camphens 9 (360).
- O-Benzoyl-enol-camphocarbonsäure-methylester 10, 38.
- Bis-[4-äthoxy-phenyl]-essigsäure-methylester 10, 445.
- β-Oxy-β-phenyl-β-[2-methoxy-phenyl]-isobuttersäure-äthylester 10, 447.
- α,γ-Dioxy-β,δ-diphenyl-n-valeriansäure-äthylester 10 (221).
- γ-Oxy-γ-phenyl-β-[α-oxy-benzyl]-n-capronsäure 10 (222).
- γ,δ-Dioxy-β,δ-diphenyl-önantsäure 10 (222).
- α,γ-Dioxy-β-phenyl-γ-[4-isopropyl-phenyl]-buttersäure 10, 447.
- α,δ-Dioxy-γ,γ-dimethyl-δ,δ-diphenyl-n-valeriansäure 10 (222).
- C₁₉H₂₂O₅ Kohlensäure-bis-[2-propyloxy-phenylester] 6, 777.
- Kohlensäure-bis-[2-isopropoxy-phenylester] 6, 777.
- α-[2-Methoxy-phenoxy]-isovaleriansäure-[2-methoxy-phenylester] 6, 780.
- 1-Oxy-5.6-dimethoxy-2-[2-oxy-4-methoxy-benzyl]-hydrinden 6, 1191.
- 2.4.6-Trimethoxy-β-[4-methoxy-phenyl]-propiophenon 8 (736).

- 4.3'.4'.5'-Tetramethoxy-3-äthyl-benzophenon 8, 499.
 Trimethylphloretin-methyläther 8, 500.
 1-Methyl-3-phenyl-cyclohexen-(6)-on-(5)-dicarbonsäure-(2.4)-diäthylester 10, 877.
 Acetylverbindung der Verbindung C₁₇H₂₀O₄ aus p-Xylochinon 7 (357).
 C₁₉H₂₂O₆ Maclurin-2.4.6.3'- oder 2.4.6.4'-tetramethyläther-4' oder 3'-äthyläther 8, 540.
 d-Catechin-tetramethyläther 17, 211.
 l-Epicatechin-tetramethyläther 17, 214.
 C₁₉H₂₂O₇ 2.3.4.3'.4'.5'-Hexamethoxy-benzophenon 8, 561.
 2.4.6.3'.4'.5'-Hexamethoxy-benzophenon 8, 561.
 Benzoyl-aconitsäure-triäthylester 10, 930.
 C₁₉H₂₂O₁₀ 2.4.6-Triacetox-3.5-dimethyl-benzalacetat 8, 398.
 C₁₉H₂₂O₁₁ α-Furyl-cyclohexanol-(2)-on-(6)-tricarbonsäure-(1.3.5)-essigsäure-(2)-tetramethylester 18, 566.
 C₁₉H₂₂N₂ Bis-[4-propyl-phenyl]-carbo-diimid 12, 1144.
 Butylstyrylketon-phenylhydrazon 15, 147.
 N.N'-Methylen-bis-tetrahydrochinolin 20, 268.
 3-tert.-Butyl-1.5-diphenyl-4²-pyrazolin 23, 172.
 ω-Dihydrocinchen 23, 248.
 Desoxycinchonin 23, 249 (66).
 Desoxycinchonidin 23, 250 (66).
 6.6'-Methylen-bis-tetrahydrochinolin 23, 250.
 Verbindung C₁₉H₂₂N₂ aus Tetrahydrochinolin 20, 264.
 C₁₉H₂₂N₄ 1-Methyl-cyclohexandion-(2.3)-bis-phenylhydrazon 15, 164.
 1-Methyl-cyclohexandion-(3.4)-bis-phenylhydrazon 15 (41).
 1.1-Dimethyl-cyclopentandion-(3.4)-bis-phenylhydrazon 15 (41).
 2.3-Dimethyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-[4-dimethylamino-anil] 24 (202).
 2.3-Dimethyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-äthylphenylhydrazon 24, 37.
 Verbindung C₁₉H₂₂N₄ aus 4.4'-Bis-[α-äthylhydrazino]-diphenylmethan und Glyoxal 15 (185).
 Trimethyldiaphoramin 23 (39).
 C₁₉H₂₂N₆ Bis-[benzal-amino]-pentamethylen-tetramin 1, 590.
 C₁₉H₂₃N 2.6.8-Trimethyl-1-benzyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 20 (118).
 1-Äthyl-2.6-diphenyl-piperidin 20 (171).
 6-Phenyl-α-stilbazolin 20, 457.
 6-Methyl-2-[β-p-tolyl-äthyl]-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 20, 457.
 1.2.4.5.7.8-Hexamethyl-9.10-dihydro-acridin (?) 20 (171).
 C₁₉H₂₃N₃ 4-Dimethylamino-zimtaldehyd-[4-dimethylamino-anil] 14, 71.
 N-Phenyl-N'-[2-piperidino-phenyl]-acetamidin 20, 71.
 1.2.2-Trimethyl-5-phenyl-pyrrolidon-(3)-phenylhydrazon 21 (294).
 C₁₉H₂₄O γ-Oxy-α.η-diphenyl-heptan 6 (333).
 α-Oxy-α.α-diphenyl-heptan 6, 691.
 α-Oxy-β-methyl-β-äthyl-α.α-diphenylbutan 6 (333).
 2.4.5.2'.4'.5'-Hexamethyl-benzhydrol 6 (333).
 1-Cyclohexyl-3-benzal-cyclohexanon-(2) 7 (217).
 3-[γ-Phenyl-propylen]-campher 7 (217).
 C₁₉H₂₄O₂ Heptamethylenglykol-diphenyläther 6, 148.
 n-Hexyl-naphthyl-(1)-carbinol-acetat 6 (322).
 α.ε-Bis-[4-methoxy-phenyl]-pentan 6 (494).
 β-Methyl-δ.δ-bis-[4-methoxy-phenyl]-butan 6 (495).
 tert.-Butyl-phenyl-[4-äthoxy-phenyl]-carbinol 6 (495).
 α.α-Bis-[4-oxy-phenyl]-heptan 6, 1019.
 α.γ-Dioxy-γ-äthyl-α.α-diphenyl-pentan 6 (496).
 δ.δ-Bis-[4-oxy-phenyl]-heptan 6, 1019.
 6.6'-Dioxy-2.3.5.2'.3'.5'-hexamethyldiphenylmethan 6, 1019.
 Benzophenon-dipropylacetat 7, 415.
 Phenyl-[δ-phenyl-butyl]-keton-dimethylacetal 7 (245).
 3-[2-Äthoxy-benzal]-d-campher 8, 154.
 Hydrozimsäure-myrtensäureester 9 (199).
 Zimsäure-d-bornylester 9, 584 (230).
 Zimsäure-l-bornylester 9, 584.
 Phenylpropionsäure-l-menthylester 9, 635 (267).
 α-Napththoat des d-Methyl-n-hexylcarbinols 9 (275).
 β-Napththoat des d-Methyl-n-hexylcarbinols 9 (277).
 Verbindung C₁₉H₂₄O₂ (?) aus 3-Cinnamalcampher 7, 464.
 C₁₉H₂₄O₃ β.γ.ε-Trioxy-β-methyl-δ.ζ-di-phenyl-hexan 6 (561).
 Benzal-[δ-keto-α-cyclogeraniolan-carbonsäure-äthylester] 10, 744.
 Benzal-[δ-keto-β-cyclogeraniolan-carbonsäure-äthylester] 10, 744.
 C₁₉H₂₄O₄ Bis-[4-oxy-2.6-dimethyl-3-oxy-methyl-phenyl]-methan 6, 1174.
 Bis-[2.6-dioxy-3.4.5-trimethyl-phenyl]-methan 6, 1174.
 Saurer Phthalsäureester des 4-Methyl-isoborneols 9 (360).
 Saurer Phthalsäureester des 4-Methyl-borneols 9 (360).
 O-Acetyl-podocarpinsäure 10, 327.
 C₁₉H₂₄O₅ Äthyl-bis-[2.5-dimethoxy-phenyl]-carbinol 6, 1190.
 α-Oxy-4.3.4'.5'-tetramethoxy-3-äthyl-diphenylmethan 6, 1191.
 ω.ω-Dibenzyl-l-arabit 6 (586).
 ω.ω-Di-p-tolyl-l-arabit 6 (586).
 C₁₉H₂₄O₆ Methyl-[2.4.6.3'.4'-pentamethoxy-benzhydrol]-äther 6, 1203.

- δ -Phenyl- α -butylen- α,γ,γ -tricarbonsäure-triäthylester **9**, 986.
 δ -Phenyl- α (oder β)-butylen- α,α,γ -tricarbonsäure-triäthylester **9** (432).
 β -Phenyl- α -butylen- α,γ,γ -tricarbonsäure-triäthylester **9** (432).
 Diacetylmetasantonsäure **10**, 812.
 1-Methyl-3-phenyl-cyclohexanol-(1)-on-(5)-dicarbonsäure-(2,4)-diäthylester bezw.
 1-Methyl-3-phenyl-cyclohexen-(4)-diol-(1,5)-dicarbonsäure-(2,4)-diäthylester **10**, 1024.
 $C_{19}H_{24}O_7$ 2,4,6,3',4',5'-Hexamethoxy-benzhydrol **6**, 1208.
 α -Benzoyl-tricarballysäure-triäthylester **10**, 928.
 β -Benzoyl-tricarballysäure-triäthylester **10**, 928.
 α -[3-Äthoxy-phthalidyl-(3)]-äthylmalonsäure-diäthylester (?) **18**, 556.
 $C_{19}H_{24}O_{10}$ Oxy-methoxy-pyromellitsäure-tetraäthylester **10**, 592.
 $C_{19}H_{24}N_2$ N,N'-Di-m-tolyl-isovaleramidin **12** (400).
 N,N'-Di-p-tolyl-isovaleramidin **12** (420).
 N,N'-Bis-[2,4,5-trimethyl-phenyl]-formamidin **12**, 1153.
 α,α -Bis-[4-dimethylamino-phenyl]- α -propylen **13**, 268.
 Butyrophenon-[2,4,5-trimethyl-phenyl]-hydrazon] **15** (177).
 2-Methyl-1,4-di-p-tolyl-piperazin **23**, 17.
 Dihydrodesoxycinchonin **23** (57).
 Isodihydrodesoxycinchonin **23** (58).
 $C_{19}H_{24}N_4$ Propionylbutyryl-bis-phenylhydrazon **15**, 161.
 Acetylisoaleryl-bis-phenylhydrazon **15**, 162.
 4,4'-Bis-[α -methyl- β -äthyliden-hydrazino]-diphenylmethan **15**, 588.
 $C_{19}H_{26}N$ Isoamyl-di-p-tolyl-amin **12**, 907.
 Isoamyl-dibenzyl-amin **12** (453).
 $C_{19}H_{26}N_3$ N,N'-Bis-[4-propyl-phenyl]-guanidin **12**, 1144.
 N,N'-Bis-[2,4,6-trimethyl-phenyl]-guanidin **12**, 1161.
 4-Diäthylamino-benzaldehyd-[4-dimethyl-amino-anil] **14**, 37.
 N-Äthyl-auramin **14**, 93.
 4,4'-Bis-dimethylamino-3,3'-dimethyl-benzophenon-imid **14** (400).
 4,4'-Bis-äthylamino-3,3'-dimethyl-benzophenon-imid **14**, 110.
 [N-Äthyl-anilinomethyl]-isopropyl-keton-phenylhydrazon **15** (99).
 $C_{19}H_{26}O$ 3-[γ -Phenyl-propyl]-d-campher **7**, 399 (211).
 3-[α -Äthyl-benzyl]-d-campher **7**, 399.
 3-Äthyl-3-benzyl-d-campher **7** (211).
 $C_{19}H_{26}O_1$ 4-Methyl-2,2-dipropyl-7-isopropyl-indandion-(1,3) **7** (383).
 3-[2-Äthoxy-benzyl]-d-campher **8**, 143.
 1,1,2,5-Tetramethyl-2-[4-methoxy-cinnamoyl]-cyclopentan **8** (564).
 Hydrozimtsäure-d-bornylester **9**, 511.
 Zimtsäure-l-menthylester **9**, 583 (230).
 Atropasäure-l-menthylester **9**, 610.
 $C_{19}H_{26}O_3$ Podocarpinsäure-äthylester **10**, 327.
 Benzoylessigsäure-l-menthylester **10** (321).
 Phenyl-formyl-essigsäure-l-menthylester bezw. Phenyl-oxymethylen-essigsäure-l-menthylester **10**, 689.
 Benzoyl-campholsäure-äthylester **10**, 741.
 1,8-Dioxo-3,3,6,6-tetramethyl-9-äthyl-oktahydroxanthan **17**, 509.
 1,8-Dioxo-3,3,6,6,9,9-hexamethyl-oktahydroxanthan **17**, 509.
 n-Nonyl-[3,4-methylenedioxy-styryl]-keton **19** (673).
 $C_{19}H_{26}O_4$ Phthalsäure-methylester-l-menthylester **9** (358).
 Terephthalsäure-methylester-l-menthylester **9** (375).
 Acetylsalicylsäure-l-menthylester **10** (37).
 $C_{19}H_{26}O_5$ Salicylsäuremethylester-O-[carbonsäure-l-menthylester] **10**, 73.
 $C_{19}H_{26}O_6$ α -Phenyl-butan- β,β,γ -tricarbonsäure-triäthylester **9**, 984.
 $C_{19}H_{26}O_7$ O-Benzoyl-d-weinsäure-diisobutylester **9**, 171.
 5,5-Pentamethylen-bicyclo-[0,1,2]-penta-non-(3)-tricarbonsäure-(1,2,4)-triäthylester bezw. 1,1-Pentamethylen-cyclopenten-(2)-on-(4)-tricarbonsäure-(2,3,5)-triäthylester **10** (450).
 Diacetylisophotosantonsäure **10**, 987.
 $C_{19}H_{26}O_{12}$ Mytilit-hexaacetat **6** (592).
 $C_{19}H_{26}O_{13}$ Hexaacetyl-d-glucos- α -heptose vom Schmelzpunkt 156° **2**, 165.
 Hexaacetyl-d-glucos- α -heptose vom Schmelzpunkt 131—132° **2**, 165.
 $C_{19}H_{26}N_2$ N,N'-Diäthyl-N,N'-diphenyl-trimethyldiamin **12**, 548 (283).
 N,N'-Dimethyl-N,N'-diphenyl-pentamethyldiamin **12**, 551.
 N,N'-Diphenyl-heptamethyldiamin **12** (284).
 N,N'-Di-o-tolyl-pentamethyldiamin **12**, 828.
 N,N'-Di-o-tolyl- α -methyl-tetramethyldiamin **12**, 828.
 N,N'-Di-p-tolyl-pentamethyldiamin **12**, 978.
 Bis-[2,4,5-trimethyl-anilino]-methan **12**, 1152.
 4,4'-Bis-methyläthylamino-diphenylmethan **13** (71).
 α,γ -Bis-[2-dimethylamino-phenyl]-propan **13**, 261.
 α,α -Bis-[4-dimethylamino-phenyl]-propan **13**, 261.
 β,β -Bis-[4-dimethylamino-phenyl]-propan **13**, 262.
 4,4'-Bis-dimethylamino-2,2'-dimethyldiphenylmethan **13**, 262 (82).
 4,4'-Bis-dimethylamino-2,3'-dimethyldiphenylmethan **13** (82).
 4,6'-Bis-dimethylamino-2,3'-dimethyldiphenylmethan **13** (83).

- 4.4'-Bis-dimethylamino-3.3'-dimethyl-diphenylmethan 13, 263.
 4.4'-Bis-äthylamino-3.3'-dimethyl-diphenylmethan 13, 263.
 4.6'-Bis-dimethylamino-3.3'-dimethyl-diphenylmethan 13 (83).
 6.6'-Bis-dimethylamino-3.3'-dimethyl-diphenylmethan 13 (83).
 α,α-Bis-[4-amino-phenyl]-heptan 13, 265.
 Dihydrodesoxycinchotin 23 (51).
 Tetrahydrodesoxycinchonin 23 (52).
 C₁₀H₂₀N₄ N-[β-Amino-äthyl]-auramin 25, 621.
 C₁₀H₂₀Si Äthylpropyldibenzylsilicium 16 (526).
 C₁₀H₂₀Sn Äthylpropyldibenzylzinn 16 (539).
 C₁₀H₂₇N₃ Isoamyl-bis-[α-amino-benzyl]-amin 13 (47).
 C₁₀H₂₀O α-Oxy-β,ζ,κ-trimethyl-κ-phenyl-α,ζ (oder β,ζ)-decadien 6 (304).
 Dicyclohexyl-phenyl-carbinol 6, 593.
 n-Nonyl-[4-methyl-styryl]-keton 7 (204).
 2-Methyl-1.1.5.5-tetraallyl-cyclohexan-6 (7) (204).
 5-Methyl-1.1.3.3-tetraallyl-cyclohexan-2 (7) (204).
 2-[α-Äthyl-benzyl]-p-menthanon-(3) 7, 382.
 Triallylthujon 7 (204).
 C₁₀H₂₀O₂ Pelargonsäureester des ac. Tetrahydro-β-naphthols 6 (291).
 eso-Diisovaleryl-mesitylen 7, 692.
 n-Nonyl-[4-methoxy-styryl]-keton 8 (562).
 Hydrozimtsäure-l-menthylester 9, 511 (199).
 Hydratropasäure-l-menthylester 9, 525.
 1.1.2-Trimethyl-2-phenyl-cyclopentan-carbonsäure-(5)-isobutylester 9, 632.
 C₁₀H₂₀O₂ 2-Äthoxy-benzoesäure-l-menthylester 10 (37).
 3-Äthoxy-benzoesäure-l-menthylester 10 (65).
 4-Äthoxy-benzoesäure-l-menthylester 10 (72).
 Äthyläther-d-santonigsäure-äthylester 10, 319.
 Äthyläther-l-santonigsäure-äthylester 10, 320.
 Äthyläther-dl-santonigsäure-äthylester 10, 321.
 Phenyl-oxihomocampholsäure-äthylester 10 (142).
 C₁₀H₂₀O₄ Bernsteinsäure-santalylester 6, 557.
 Benzoylderivat der Oxy-carbonsäure HO·C₁₁H₂₁·CO₂H (?) aus Convolvulin 9, 168.
 Saurer Phthalsäureester des d-Methyl-n-nonyl-carbinols 9 (355).
 Saurer Phthalsäureester des dl-Methyl-n-nonyl-carbinols 9 (355).
 Saurer Phthalsäureester des l-Äthyl-n-octyl-carbinols 9 (355).
 Saurer Phthalsäureester des dl-Äthyl-n-octyl-carbinols 9 (355).
 Santonsäure-isobutylester 10, 810.
 C₁₀H₂₀O₂ Propyl-[γ-phenoxy-propyl]-malonsäure-diäthylester 6, 169.
 [β-p-Kresoxy-äthyl]-propyl-malonsäure-diäthylester 6 (202).
 C₁₀H₂₀O₂ Orcin-O.O-di-[α-buttersäure]-diäthylester 6, 887.
 C₁₀H₂₀O₂ Dimethylol-dimethylen-tris-acetylacetone 1, 937.
 O.O.O-Triisobutyryl-shikimisäure 10, 458.
 C₁₀H₂₀O₁₀ γ-Butylen-α,α,β,γ,δ-pentacarbon-säure-pentaäthylester 2, 882.
 α-Butylen-α,α,γ,γ,δ-pentacarbon-säure-pentaäthylester 2, 882.
 γ-Butylen-α,β,β,γ,δ-pentacarbon-säure-pentaäthylester 2, 883.
 Glutaryl-dimalonsäure-tetraäthylester 3, 867.
 Methylen-bis-[aceton-α,α'-dicarbon-säure]-tetraäthylester 3, 867; vgl. a. 10, 1051.
 Cyclobutan-pentacarbon-säure-(1.1.2.2.3)-pentaäthylester 9 (441).
 Cyclohexanol-(2)-on-(4)-tricarbon-säure-(1.3.5)-essigsäure-(2)-tetraäthylester 10, 1051; s. a. 3, 867.
 C₁₀H₂₀O₁₁ δ-Oxo-butan-α,β,β,γ,δ-penta-carbonsäure-pentaäthylester 3, 869.
 Anhydroenneaheptit-pentaacetat 17, 208.
 C₁₀H₂₀O₁₂ Heptan-α,γ,γ,ε,ε,η-hexacarbon-säure-hexamethylester 2, 885.
 C₁₀H₂₀N₂ 1-Methyl-3-hexyl-cyclohexen-(6)-on-(5)-phenylhydrazon 15, 133.
 Hexahydro-desoxycinchonin 23 (48).
 Verbindung C₁₀H₂₀N₂ (?), Oktahydro-cinchen (?) 23, 222.
 C₁₀H₂₀N₄ 4.4'-Diamino-6.6'-bis-dimethyl-amino-3.3'-dimethyl-diphenylmethan 13 (104).
 C₁₀H₂₀N Cyclohexyl-[α-cyclohexyl-benzyl]-amin 12 (518).
 C₁₀H₂₀O 2-Methyl-1.1.5.5-tetraallyl-cyclohexanol-(6) 6 (299).
 5-Methyl-1.1.3.3-tetraallyl-cyclohexanol-(2) 6 (299).
 [α-Methyl-n-undecyl]-phenyl-keton 7, 346.
 2.2.4-Triallyl-menthon 7 (186).
 Äthyl-pentaäthylphenyl-keton 7, 346.
 C₁₀H₂₀O₂ Laurinsäure-p-tolylester 6, 397.
 Caprinsäureester des d-Methyl-benzyl-carbinols 6 (252).
 C₁₀H₂₀O₂ Äthoxyessigsäure-santalylester 6, 558.
 C₁₀H₂₀O₂ 1-Methyl-3-n-hexyl-cyclohexen-(6)-on-(5)-dicarbon-säure-(2.4)-diäthylester 10, 855.
 C₁₀H₂₀O₂ δ-Oxo-γ,γ'-dicarboxy-azelain-säure-tetraäthylester 3, 863.
 C₁₀H₂₀O₁₀ Tetraacetyl-β-tert.-amyl-d-glucosid 2, 159.
 α,β,β-Tricarboxy-adipinsäure-pentaäthylester 2, 881.
 α,β',β'-Tricarboxy-adipinsäure-pentaäthylester 2, 881.
 β,β,β'-Tricarboxy-adipinsäure-pentaäthylester 2, 881.

- Pentaäthylester $C_{10}H_{20}O_{10}$ aus Aconitsäure-
ester und Malonsäureester 2, 882.
- $C_{10}H_{20}O_{11}$ Hydrat des Propylidenbisoxal-
essigsäure-tetraäthylesters 3, 867 (299).
- $C_{10}H_{20}N_2$ N-Äthyl-N'-l-menthyl-benzamidin
12 (121).
- $C_{10}H_{20}N_4$ 1.3-Dicyclohexylden-cyclohexa-
non-(2)(?)-guanylhydrazon 7, 382.
- $C_{10}H_{22}O_2$ Methylester der künstlichen
Linolensäure 2, 500.
- $C_{10}H_{22}O_3$ Onanthylden-bis-acetessigsäure-
äthylester 3, 848; vgl. a. 10, 1016.
 α,α' -Diäthyl- α,α' -diacetyl-pimelinsäure-
diäthylester 3, 848.
- Hydrocampherlyl-malonsäure-triäthylester
9, 975.
- 1-Methyl-3-n-hexyl-cyclohexanol-(1)-
on-(5)-dicarbonsäure-(2.4)-diäthylester
10, 1016; s. a. 3, 848.
- $C_{10}H_{22}O_8$ Heptan- α,α,η,η -tetracarbonsäure-
tetraäthylester 2, 871.
- Heptan- $\alpha,\alpha,\varepsilon,\varepsilon$ -tetracarbonsäure-tetra-
äthylester 2, 871.
- Heptan- β,β,ζ,ζ -tetracarbonsäure-tetra-
äthylester 2, 871.
- Heptan- $\gamma,\gamma,\varepsilon,\varepsilon$ -tetracarbonsäure-tetra-
äthylester 2, 872.
- Isoamyliden-di-malonsäure-tetraäthyl-
ester 2, 872.
- Tetracarbonsäureester $C_{10}H_{22}O_8$ aus Iso-
butenyltricarbonsäureester und α -Brom-
isobuttersäureester 2, 844.
- $C_{10}H_{22}N_2$ Di-n-hexyl-ke-ton-phenylhydrazon
15, 131.
- $C_{10}H_{23}N$ N-n-Tridecyl-anilin 12 (161).
- N,N-Dimethyl-4-[diisoamyl-carbin]-anilin
12, 1186.
- $C_{10}H_{24}O_3$ α -Eläostearinsäure-methylester
2 (212).
- β -Eläostearinsäure-methylester 2 (212).
- Linolensäure-methylester 2, 496.
- Kephalinsäure-methylester 2, 497.
- Chaulmoograsäure-methylester 9, 80.
- $C_{10}H_{24}O_3$ Ricinstearolsäure-methylester
3 (140).
- α -akt.-Amyl-acetessigsäure-l-menthyl-
ester 6 (27).
- $C_{10}H_{24}O_4$ α -Tanacetogendicarbonsäure-
diisoamylester 9 (321).
- Oxyketodihydrochaulmoograsäure-
methylester 10, 945.
- $C_{10}H_{24}O_5$ γ -Oxo-pentadecan- α,o -dicarbon-
säure-dimethylester 3, 823.
- $C_{10}H_{24}O_6$ α -Isopropyl- α' -isoamyl- α' -carboxy-
bernsteinsäure-triäthylester 2, 847.
- Undecan- α,α,λ -tricarbonsäure-methyl-
ester-diäthylester 2, 847.
- Tridecan- α,γ,γ -tricarbonsäure-trimethyl-
ester 2, 847.
- $C_{10}H_{24}N_6$ Verbindung $C_{10}H_{24}N_6$ aus Iso-
butyronitril 2, 294.
- $C_{10}H_{26}O$ 2-Methyl-1.1.5.5-tetrapropyl-cyclo-
hexanon-(6) 7 (45).
- 5-Methyl-1.1.3.3-tetrapropyl-cyclo-
hexanon-(2) 7 (45).
- $C_{19}H_{36}O_2$ Heptadecen-(2)-carbonsäure-(1)-
methylester 2 (197).
- Ölsäure-methylester 2, 467 (203).
- Elaidinsäure-methylester 2, 470.
- Octadecen-(1)-carbonsäure-(1) 2 (206).
- Jecoleinsäure 2 (206).
- Döglingsäure 2, 472.
- Pelargonsäure-l-menthylester 6, 34.
- Dihydrochaulmoograsäure-methylester
9, 40.
- $C_{19}H_{36}O_3$ Ricinolsäure-methylester 3, 387
(138).
- Brenztraubensäure-cetylerster 3 (220).
- ϕ -Keto-margarinsäure-äthylester 3 (253).
- $C_{19}H_{36}O_4$ α,α' -Diisobutyl-pimelinsäure-
diäthylester 2, 732.
- Heptadecan- α,o -dicarbonsäure 2, 734.
- Cetylmalonsäure 2, 734; 12, 1433.
- Di-n-octyl-malonsäure 2, 735.
- α -Dioxydihydrochaulmoograsäure-
methylester 10, 375.
- β -Dioxydihydrochaulmoograsäure-
methylester 10, 375.
- Diheptylidenpentaerythrit 19 (822).
- $C_{19}H_{36}O_5$ Ricinolsäuremethylester-ozonid
3 (138).
- $C_{19}H_{36}N_4$ Trimethylen-bis-[α -amino-n-capryl-
säure]-dinitril 4 (527).
- $C_{19}H_{38}O$ Methyl-n-heptadecyl-ke-ton 1, 718
(374).
- Propyl-n-pentadecyl-ke-ton 1, 718.
- Di-n-nonyl-ke-ton 1, 718.
- α,α -Di-n-octyl-aceton 1, 719.
- 2-Methyl-1.1.5.5-tetrapropyl-cyclo-
hexanol-(6) 6 (35).
- 5-Methyl-1.1.3.3-tetrapropyl-cyclo-
hexanol-(2) 6 (35).
- $C_{19}H_{38}O_2$ Caprinsäure-ester des d-Äthyl-
n-hexyl-carbinols 2 (152).
- Undecylsäure-ester des d-Methyl-n-hexyl-
carbinols 2 (154).
- Laurinat des d-Methyl-n-amyl-carbinols
2 (157).
- Isoamylmyristinat 2 (161).
- Palmitinsäure-propylester 2 (166).
- Margarinsäure-äthylester 2, 377 (169).
- Stearinsäure-methylester 2, 379 (172).
- Nonadecansäure, Octadecan-carbon-
säure-(1) 2, 389 (178).
- $C_{19}H_{38}O_3$ Äthylenglykol-n-heptadecylat
2 (169).
- λ -Oxy-stearinsäure-methylester 3, 366.
- 1-Oxy-octadecan-carbonsäure-(1) 3 (132).
- $C_{19}H_{38}O_4$ α -Palmitin 2, 373.
- β -Palmitin 2 (166).
- ϕ,λ -Dioxy-stearinsäure-methylester 3, 407.
- Methylester der Dioxy-stearinsäure aus
Ricinöl 3, 410.
- Dioxydihydrojecoleinsäure 3 (145).
- $C_{19}H_{38}O_5$ Methylester der hochschmelzenden
 ϕ,λ,λ -Trioxy-stearinsäure aus Ricinöl-
säure 3, 414.
- $C_{19}H_{38}N_2$ N,N'-Trimethylen-di-d-coniin
20 (31).

C₁₉H₂₉N₄ Guanylylhydrazon des Ketons
C₁₈H₃₄O aus Methyl-n-heptyl-keton
8, 118.

C₁₉H₄₀O Alkohol C₁₈H₄₀O (?) aus Japantalg
1, 431.

C₁₉H₄₀O₃ Glycerin-α,α'-dioctyläther 1, 513.

C₁₉H₄₂Pb Bleiisobutyltriisomyl 4 (596).

— 19 III —

C₁₉H₅O₅Br₆ O-Benzoylderivat des 1.4.5.6.7.8-
Hexabrom-2.3-dioxy-diphenylendioxyds
19, 89.

C₁₉H₅O₅Br₅ x.x.x.x.x-Pentabrom-3-methyl-
1.2-benzo-anthrachinon 7 (443).

C₁₉H₅O₄Br₃ 3-Brom-2-[2-brom-1.3-dioxo-
hydrindyl-(2)]-naphthochinon-(1.4)
7, 901.

C₁₉H₅O₅Br₆ Verbindung C₁₉H₅O₅Br₆
[α-Benzylalkohol-Additions-Produkt des
3.4.5.6-Tetrabrom-benzochinons-(1.2)]
7, 607.

Verbindung C₁₉H₅O₅Br₆ [β-Benzylalkohol-
Additions-Produkt des 3.4.5.6-Tetra-
brom-benzochinons-(1.2)] 7, 607.

C₁₉H₅O₆Br₄ Tetrabromderivat C₁₉H₅O₆Br₄
der Verbindung C₁₉H₁₂O₆ aus Resorcin
6, 811.

C₁₉H₅O₂N 2.3(CO);5(CO).6-Dibenzoylen-
pyridin 21, 550.

C₁₉H₅O₃N Anhydro-[methenyl-bis-indandion-
oxim] 27, 283.

C₁₉H₅O₃N₃ 7'-Nitro-1'-oxo-[perinaphthin-
deno-2'.3':2.3-chinoxalin] 24 (284).

8'-Nitro-1'-oxo-[perinaphthindeno-
2'.3':2.3-chinoxalin] 24 (284).

C₁₉H₅O₄Br 3-Brom-2-[1.3-dioxo-hydrindyl-
(2)]-naphthochinon-(1.4) 7, 900.

C₁₉H₅O₄Br₅ Pentabromresorcinbenzein 18, 69.

C₁₉H₅O₅Br 3-Oxo-2-[2-brom-1.3-dioxo-
hydrindyl-(2)]-inden-carbonsäure-(1)
10, 891.

C₁₉H₁₀ON₂ 2.3(CO)-[Naphthoylen-(1.8)]-
chinoxalin 24 (284).

C₁₉H₁₀O₄Br₄ 3.5.3'.5'-Tetrabrom-4'-oxy-
fuchson 8, 210.

C₁₉H₁₀O₃Cl₄ 3.4.5.6-Tetrachlor-2-α-naph-
thoyl-benzoesäure-methylester 10, 784.

C₁₉H₁₀O₃Br₄ Tetrabromaurin 8, 364.

C₁₉H₁₀O₄Br₄ Tetrabromresorcinbenzein
18, 69 (335).

C₁₉H₁₀O₈N₄ x.x.x.x-Tetranitro-9-phenyl-
fluoren 5, 722.

C₁₉H₁₀O₈N₆ 2.3.7-Trinitro-fluorenon-[4-nitro-
phenylhydrazon] 15 (134).

C₁₉H₁₀O₁₁N₄ Tetranitroaurin 8, 365.

C₁₉H₁₀O₁₃N₆ Tris-[2.4-dinitro-phenyl]-
methan 5, 708.

C₁₉H₁₁ON 5-Methyl-2.3(CO)-benzoylen-
1-aza-acenaphthylen 21 (325).

C₁₉H₅ON₃ 6-Oxy-[dichinolino-2'.3':2.3;
2''.3'':4.5-pyridin] bzw. 6-Oxo-1.6-di-
hydro-[dichinolino-2'.3':2.3;2'':3'':4.5-
pyridin] (Dichinopyridon) 26 (33).

C₁₉H₁₁O₂N Perinaphthindantrion-(1.2.3)-
anil-(2) 12 (184).

2-α-Furyl-[phenanthreno-9'.10':4.5-
oxazol] 27, 469.

Verbindung C₁₉H₁₁O₂N (?) aus 3.4-Benzo-
carbazol-carbonsäure-(1) 22, 109.

C₁₉H₁₁O₂N₃ 2.3(CO);5(CO).6-Dibenzoylen-
pyridin-dioxim 21, 550.

C₁₉H₁₁O₂Br 2-Brom-2-phenyl-perinaphthin-
dandion-(1.3) 7 (442).

3-Brommethyl-1.2-benzo-anthrachinon
7 (442).

C₁₉H₁₁O₂Br₅ 3.5.3'.5'.α-Pentabrom-
4.4'-dioxy-tritan 6, 1043.

C₁₉H₁₁O₂Br₇ Verbindung C₁₉H₁₁O₂Br₇ aus
4.4'-Dioxy-tritan 6, 1043.

C₁₉H₁₁O₂I 4'-Jod-3'-methyl-[benzo-(1'.2':
1.2)-anthrachinon] 7 (443).

C₁₉H₁₁O₃N 2-Oxy-naphthochinon-(1.4)-[ben-
zoyl-cyan-methid]-(4) bzw. 4-[Benzoyl-
cyan-methyl]-naphthochinon-(1.2)
10, 1012.

4-Benzoyl-naphthalin-[dicarbonsäure-
(1.8)-imid] 21, 570.

6-Phenyl-2.3(CO)-benzoylen-pyridin-
carbonsäure-(4) 22, 323.

C₁₉H₁₁O₃N₃ Acenaphthenchinon-[3-nitro-
benzalhydrazon] 24, 233.

N.N'-[3-Nitro-benzal]-hydraziacenaph-
thenon 24, 233.

Anhydro-[methenyl-bis-indandion-tri-
oxim] 27, 284.

C₁₉H₁₁O₃I₃ Trijodaurin 8, 364.

C₁₉H₁₁O₄N 6'-Nitro-3-methyl-[benzo-(1'.2':
1.2)-anthrachinon] 7 (443).

2-[1.3-Dioxo-hydrindyl-(2)]-chinolin-car-
bonsäure-(4) 22, 341.

C₁₉H₁₁O₄N₂ 2.4-Dinitro-9-phenyl-acridin
20, 519.

x.x-Dinitro-9-phenyl-acridin 20, 519.

10-Nitro-6-phenyl-1.5-phenanthrolin-
carbonsäure-(8) 25, 154.

9-Nitro-2-phenyl-1.8-phenanthrolin-
carbonsäure-(4) 25, 155.

C₁₉H₁₁O₅N Di-[cumarinyl-(3)]-keton-oxim
19, 192.

Resorcinchinolinein 27, 525.

C₁₉H₁₁O₅N₃ [x-Nitro-xanthon]-<x azo 4>-
phenol 18 (599).

5.7-Dinitro-4-oxy-9-phenyl-acridin 21, 156.

Verbindung C₁₉H₁₁O₅N₃ aus α-Dinitroxan-
thon 17 (191).

C₁₉H₁₁O₅Br 2.6.7-Trioxo-9-[3-brom-phenyl]-
fluoron 18, 199.

C₁₉H₁₁O₆N₅ 2.4.7-Trinitro-fluorenon-phenyl-
hydrazon 15, 151.

C₁₉H₁₁O₇N 2.6.7-Trioxo-9-[3-nitro-phenyl]-
fluoron 18, 199.

Phloroglucinchinolinein 27 (541).

Oxyhydrochinonchinolinein 27, 526.

C₁₉H₁₁O₈N 2.6.7-Trioxo-9-[5-nitro-2-oxy-
phenyl]-fluoron 18, 231.

C₁₉H₁₁O₁₂N₃ 2(?) 4(?) 5 oder 8(?) Trinitro-
3.6'.7'-trimethoxy-brasanchinon 18, 229.

$C_{19}H_{11}NCl_2$, x.x-Dichlor-9-phenyl-acridin 20, 518.
 $C_{19}H_{11}NS$ Chrysalsenöl 12, 1347.
 $C_{19}H_{11}N_2Br_2$ 2.4(?)·7-Tribrom-fluoren-phenylhydrazon 15, 150.
 $C_{19}H_{11}ON_2$ Dehydro-2-phenylamino-acridon 21 (419).
 Di-[chinolyl-(6)]-keton 24, 233.
 [Chinolyl-(2)]-[isochinolyl-(1)]-keton 24 (283).
 Verbindung $C_{19}H_{11}ON_2$ aus Chinaldinsäure 22, 73.
 $C_{19}H_{11}ON_6$ 6.6' (oder 7.7')-Dimethyl-3.3'-carbonyl-dichinoxalyl-(2.2') 26, 439.
 $C_{19}H_{11}OCl$ 9-[4-Chlor-phenyl]-xanthyl 17 (39).
 $C_{19}H_{11}OCl_2$ 3.5-Dichlor-fuchson 7 (290).
 9-Chlor-9-[4-chlor-phenyl]-xanthen 17 (38).
 $C_{19}H_{11}OBr_2$ 3.5-Dibrom-fuchson 7, 521 (290).
 2.4-Dibrom-9-phenyl-xanthen 17 (38).
 9-Brom-9-[4-brom-phenyl]-xanthen 17 (38).
 $C_{19}H_{11}OS$ 7.8-Benzo-thioflavon (α -Naphtho-thioflavon) 17 (216).
 5.6-Benzo-thioflavon (β -Naphthothioflavon) 17 (216).
 3-Oxo-2-benzal-6.7-benzo-dihydrothio-naphthen 17 (217).
 3-Oxo-2-benzal-4.5-benzo-dihydrothio-naphthen 17 (217).
 $[C_{19}H_{11}OS]_x$ Verbindung $[C_{19}H_{11}OS]_x$ aus Thiotolen 17, 37.
 $C_{19}H_{11}O_2N_2$ 2-Nitro-9-phenyl-acridin 20, 518.
 N-Benzalamino-naphthalimid 21 (417).
 2-[5.6-Benzo-chinoxalyl-(2)]-benzoesäure 25, 153.
 2-[5.6-Benzo-chinoxalyl-(3)]-benzoesäure 25, 153.
 6-Phenyl-1.5-phenanthrolin-carbonsäure-(8) 25, 153.
 2-Phenyl-1.8-phenanthrolin-carbonsäure-(4) 25, 154.
 Dichinolyl-(2.3')-carbonsäure-(2') 25 (547).
 Dichinolyl-(8.8')-carbonsäure-(5) 25, 155.
 Methyl-triphendioxazin 27, 747.
 $C_{19}H_{11}O_2N_4$ Fluorindin-carbonsäure-(2) 26, 565.
 $C_{19}H_{11}O_2Cl_2$ 3.6-Dichlor-9-phenyl-xanthyl 17 (81).
 $C_{19}H_{11}O_2Br_2$ 3.5.3'.5'-Tetrabrom-4.4'-dioxy-tritan 6, 1043.
 $C_{19}H_{11}O_2Se$ 3-Oxo-2-[4-oxy-naphthyl-(1)-methyl]-dihydro-selenonaphthen 18 (336).
 $C_{19}H_{11}O_2N_2$ Coumarin-〈6 azo-1〉-naphthol-(2) 18, 646.
 3-Nitro-9-benzoyl-carbazol 20, 440.
 2-Nitro-9-[4-oxy-phenyl]-acridin 21, 157.
 N-Salicylalamino-naphthalimid 21 (417).
 N-[4-Oxy-benzalamino]-naphthalimid 21 (417).
 N-Benzamino-naphthalimid 21 (418).
 Indophenol aus Carbazol-carbonsäure-(1) und 4-Nitroso-phenol 22 (515).

Benzoylderivat des 5.7-Dioxy-2.3-benzo-1.6-naphthyridins 28 (162).
 5.4'.4''-Trioxy-[dichinolino-2'.3':1.2; 2''.3'':3.4-cyclopentadien-(1.3)] bezw. 5-Oxy-4'.4''-dioxy-1'.4'.1''.4''-tetrahydro-[dichinolino-2'.3':1.2; 2''.3'':3.4-cyclopentadien-(1.3)] 28 (181).
 10-Oxy-6-phenyl-1.5-phenanthrolin-carbonsäure-(8) 25, 196.
 9-Oxy-2-phenyl-1.8-phenanthrolin-carbonsäure-(4) 25, 196.
 4'-Oxo-5'-benzal-[(cyclopenteno-(1'))-1'.2':2.3-chinoxalin]-carbonsäure-(3') 25, 244.
 3-Salicylalamino-phenoxazon-(2) 27, 412.
 3-Benzamino-phenoxazon-(2) 27, 413.
 $C_{19}H_{11}O_2Cl_2$ 3.6-Dichlor-2- α -naphthoyl-benzoesäure-methylester 10, 783.
 $C_{19}H_{11}O_2Br_2$ 3.5.3'.5'-Tetrabrom-4.4'. α -tri-oxy-tritan 6, 1146.
 $C_{19}H_{11}O_2S$ [3-Methoxy-naphthalin-(1)]-[thionaphthen-(2)]-indolignon 18 (371).
 $C_{19}H_{11}O_2N_2$ x.x-Dinitro-9-phenyl-fluoren 5, 722.
 2-Methoxy-naphthochinon-(1.4)-[(4-nitro-phenyl)-cyan-methid]-(4) 10, 979.
 Diphenylenoxyd-〈2 azo 5〉-salicylsäure 18 (596).
 N-[2.4-Dioxy-benzalamino]-naphthalimid 21 (417).
 N-[3.4-Dioxy-benzalamino]-naphthalimid 21 (417).
 6-Methyl-2-[2-nitro-1.3-dioxo-hydrindyl-(2)]-chinolin 21, 546.
 Phenosafranol-carbonsäure 25, 199.
 4-Nitro-2-benzoyl-phenoxazin 27, 228.
 2-Nitro-4-benzoyl-phenoxazin 27, 228.
 $C_{19}H_{11}O_2N_4$ 1.8-Dinitro-fluoren-phenylhydrazon 15, 151.
 2.5-Dinitro-fluoren-phenylhydrazon 15, 151.
 2.7-Dinitro-fluoren-phenylhydrazon 15, 151.
 x.x-Dinitro-fluoren-phenylhydrazon 15, 151.
 5.7-Dinitro-2-amino-9-phenyl-acridin 22, 477.
 5.x-Dinitro-1.2-diphenyl-benzimidazol 23, 234.
 5-Nitro-1-phenyl-2-[3-nitro-phenyl]-benzimidazol 23, 237.
 5-Nitro-1-phenyl-2-[4-nitro-phenyl]-benzimidazol 23, 237.
 5.5'-Methylen-bis-[chinolinchinon-(7.8)-oxim-(7)] 24 (450).
 $C_{19}H_{11}O_2Cl_2$ [4.4'.4''-Trichlor-trityl]-perchlorat 6, 718.
 $C_{19}H_{11}O_2Br_2$ Dibromresorcinbenzein 18, 69.
 $C_{19}H_{11}O_2N_2$ Verbindung $C_{19}H_{11}O_2N_2$ aus o-Nitro-phenylacetylen und Acetessigester 5, 514.
 α,α' -Diphtthalimido-aceton 21, 498 (386).
 $C_{19}H_{11}O_2N_4$ 5'-Nitro-4-phenyl-3-[3-nitro-phenyl]-[benzo-1'.2':5.6-(1.2.4-ox-diazin)] 27, 581.

- 5'-Nitro-4-phenyl-3-[4-nitro-phenyl]-[benzo-1'.2':5.6-(1.2.4-oxdiazin)] 27, 581.
- C₁₉H₁₃O₂Cl₂ Bis-[6-chlor-piperonyliden]-acetone 19 (829).
- C₁₉H₁₃O₂Br₂ Bis-[6-brom-piperonyliden]-acetone 19, 447.
- C₁₉H₁₃O₆N₂ Phthalimidobornsteinsäure-[3-carboxy-anil] 22, 530.
- C₁₉H₁₃O₆N₄ 3.2'-Dinitro-4-benzoyloxy-azobenzol 16, 124.
- 3.3'-Dinitro-4-benzoyloxy-azobenzol 16, 124.
- 3.4'-Dinitro-4-benzoyloxy-azobenzol 16, 124.
- C₁₉H₁₃O₆Br₆ [2.3.5.2'.3'.5'-Hexabrom-4.4'-diacetoxy-benzhydriyl]-acetat 6, 1137.
- C₁₉H₁₃O₆S Sulfonfluorescein 19, 402.
- C₁₉H₁₃O₆N₂ 2-Acetoxy-naphthochinon-(1.4)-[2.4-dinitro-phenyl]-methid-(4) 8, 207.
- C₁₉H₁₃O₆N₄ N-Pikryl-benzanilid 12 (370).
- C₁₉H₁₃O₆N₄ 2'.4'.6'-Trinitro-2-benzoyloxy-diphenylamin 18, 366.
- 2'.4'.6'-Trinitro-4-benzoyloxy-diphenylamin 18, 447.
- C₁₉H₁₃O₆Cl₃ 3.6.3'.4'.5'.6'-Hexachlor-2-methoxy-4.5.2'-triacetoxy-diphenylather 6 (570).
- C₁₉H₁₃O₆S Sulfongallein 19, 407.
- C₁₉H₁₃O₆N₂ Bis-[6-nitro-piperonyliden]-acetone 19, 447.
- C₁₉H₁₃O₁₀N₂ 6.8-Dinitro-5.7-diacetoxy-flavon 18, 126.
- C₁₉H₁₃NCl 9-[4-Chlor-phenyl]-acridin 20, 517.
- C₁₉H₁₃NBr 9-[4-Brom-phenyl]-acridin 20, 518.
- x-Brom-9-phenyl-acridin vom Schmelzpunkt 275° 20, 518.
- x-Brom-9-phenyl-acridin vom Schmelzpunkt 235° 20, 518.
- C₁₉H₁₃N₂Cl₂ 2.7-Dichlor-fluorenon-phenylhydrazon 15, 150 (37).
- C₁₉H₁₃N₂Br₂ 2.7-Dibrom-fluorenon-phenylhydrazon 15, 150.
- x.x-Dibrom-fluorenon-phenylhydrazon 15, 150.
- C₁₉H₁₃ClBr₃ [2-Brom-phenyl]-bis-[4-brom-phenyl]-chlormethan 5, 706.
- Tris-[4-brom-phenyl]-chlormethan 5, 706.
- [4-Chlor-phenyl]-bis-[4-brom-phenyl]-brommethan 5, 706.
- C₁₉H₁₃Cl₃ Tris-[4-jod-phenyl]-chlormethan 5, 707.
- C₁₉H₁₃Cl₂Br₂ [4-Chlor-phenyl]-bis-[4-brom-phenyl]-chlormethan, 4''.α-Dichlor-4.4'-dibrom-triphenylmethan 5, 705 (349).
- C₁₉H₁₃Cl₃S 3.9-Dichlor-9-phenyl-thioxanthen 17 (38).
- C₁₉H₁₃Cl₃Br 4'.4''.α-Trichlor-2-brom-triphenylmethan 5 (348).
- Tris-[4-chlor-phenyl]-brommethan 5, 705.
- Bis-[4-chlor-phenyl]-[4-brom-phenyl]-chlormethan, 4'.4''.α-Trichlor-4-brom-triphenylmethan 5, 705 (348).

BEILSTEINs Handbuch. 4. Aufl. XXIX.

- C₁₉H₁₃Br₂S 3.9-Dibrom-9-phenyl-thioxanthen 17 (38).
- C₁₉H₁₃ON Benzylidenacenaphthenon-oxim 7, 529.
- N-Phenyl-fluorenonisoxim 12 (176); vgl. a. 27 (235).
- Fluorenon-[4-oxy-anil] 18 (156).
- Xanthon-anil 17, 356.
- 4-Imino-2-phenyl-7.8-benzo-[1.4-chromen] 17 (216).
- 2-Imino-3-phenyl-7.8-benzo-[1.2-chromen] 17 (216).
- 2-Imino-4-phenyl-7.8-benzo-[1.2-chromen] 17 (217).
- N-Benzoyl-carbazol 20, 437 (165).
- 2-Oxy-9-phenyl-acridin 21, 155.
- 3-Oxy-9-phenyl-acridin 21, 156 (235).
- 9-[2-Oxy-phenyl]-acridin 21, 156.
- 9-[4-Oxy-phenyl]-acridin 21, 157.
- 2-[2-Oxy-phenyl]-5.6-benzo-chinolin 21, 157.
- N-Phenyl-acridon 21, 336.
- 10-Oxo-9.6'-imino-3-methyl-9.10-dihydro-[benzo-1'.2':1.2-anthracen] bezw. 10-Oxy-9.6'-imino-3-methyl-[benzo-1'.2':1.2-anthracen] 21 (324).
- 2-Phenyl-5-α-naphthyl-oxazol 27 (242).
- 5-Phenyl-2-α-naphthyl-oxazol 27 (243).
- C₁₉H₁₃ON₃ Chinolin-(3 azo 1)-naphthol-(2) 22 (695).
- 5-β-Naphthalinazo-6-oxy-chinolin 22, 584.
- 5-α-Naphthalinazo-8-oxy-chinolin 22 (697).
- 5-β-Naphthalinazo-8-oxy-chinolin 22, 584.
- [Chinoly-(2)]-[isochinoly-(1)]-keton-oxim 24 (283).
- 2.6-Diphenyl-[pyridino-2'.3':4.5-pyridazon-(3)] 26, 183.
- 2-Styryl-[pyridino-2'.3':7.8-chinazonlon-(4)] bezw. 4-Oxy-2-styryl-[pyridino-2'.3':7.8-chinazolin] 26 (56).
- N-Methyl-triphenazinnoxazin 27, 778.
- C₁₉H₁₃OCl 3-Chlor-fuchson 7 (290).
- 9-Chlor-9-phenyl-xanthen 17, 85.
- C₁₉H₁₃OCl₃ [2-Chlor-phenyl]-bis-[4-chlor-phenyl]-carbinol 6, 718.
- Tris-[4-chlor-phenyl]-carbinol 6, 718.
- C₁₉H₁₃OBr 3-Brom-fuchson 7 (290).
- C₁₉H₁₃OBr₃ 3.5-α-Tribrom-4-oxy-tritan 6, 713.
- [2-Brom-phenyl]-bis-[4-brom-phenyl]-carbinol 6, 719.
- Tris-[4-brom-phenyl]-carbinol 6, 719.
- C₁₉H₁₃Ol₃ Tris-[4-jod-phenyl]-carbinol 6, 720.
- C₁₉H₁₃O₂N 2-Nitro-9-phenyl-fluoren 5, 722.
- β-Naphthyl-benzoyloxyacetoneitril 10, 339.
- 3.4-Benzo-fluorenon-carbonsäure-(1)-methyramid 10 (382).
- 2-Methoxy-naphthochinon-(1.4)-[phenylcyan-methid]-(4) 10, 978.
- 4'-Amino-3'-methyl-[benzo-(1'.2':1.2)-anthrachinon] 14 (480).
- 3-Benzoyl-diphenylenoxyd-oxim 17, 391.
- 3'-Oxo-6-imino-4-methyl-5-phenyl-[indeno-1'.2':2.3-pyran] 17 (276).

- 2-Benzoylamino-diphenylenoxyd 18, 587.
 6-Amino-9-phenyl-fluoron 18, 617 (577).
 6-Acetoxy-1.2-benzo-acridin 21, 151.
 3'.3''-Dioxy-[diindeno-1'.2':2.3;2''.1'':5.6-pyridin] 21, 193.
 N-[1-Methyl-naphthyl-(2)]-phthalimid 21 (368).
 N-[4-Methyl-naphthyl-(1)]-phthalimid 21 (368).
 N-[2-Methyl-naphthyl-(1)]-phthalimid 21 (368).
 N-o-Tolyl-naphthalimid 21, 527.
 N-m-Tolyl-naphthalimid 21, 527.
 N-p-Tolyl-naphthalimid 21, 527.
 N-Benzyl-naphthalimid 21, 527.
 2.5-Dibenzoyl-pyridin 21 (427).
 2.6-Dibenzoyl-pyridin 21 (427).
 3.5-Dibenzoyl-pyridin 21, 545.
 [4-Benzyl-naphthalsäure]-imid 21, 545.
 γ-Methyl-chinophthalon 21, 545.
 p-Methyl-chinophthalon 21, 546.
 o-Methyl-chinophthalon 21, 547.
 5-Phenyl-3-β-naphthyl-oxazon-(2) 27 (282).
 p-Methyl-isochinophthalon 27, 229.
 o-Methyl-isochinophthalon 27, 229.
 C₁₉H₁₃O₂N₂ Verbindung C₁₉H₁₃O₂N₂ (?) aus Salicylaldehyd-phenylhydrazon 15, 188.
 C₁₉H₁₃O₂N₃ Bis-[2-cyan-benzyl]-cyanessigsäure 9, 1003 (438).
 2-Nitro-fluorenon-phenylhydrazon 15, 150.
 Fluorenon-[4-nitro-phenylhydrazon] 15 (134).
 N-[2-Nitro-benzalamino]-carbazol 20 (166).
 7-Nitro-2-amino-9-phenyl-acridin 22, 477.
 5-Nitro-1.2-diphenyl-benzimidazol 23, 233.
 1-Phenyl-2-[4-nitro-phenyl]-benzimidazol 23, 236.
 4'-Nitro-3.6-diphenyl-1.6-dihydro-{cyclopentadieno-(3'.5')-1'.2':4.5-pyridazin} 23 (85).
 10-Amino-6-phenyl-1.5-phenanthrolin-carbonsäure-(8) 25, 519.
 9-Amino-2-phenyl-1.8-phenanthrolin-carbonsäure-(4) 25, 519.
 5-Oxo-4-α-naphthylhydrazono-3-phenyl-isoxazolin bzw. Naphthalin-<1 azo 4>-[3-phenyl-isoxazolin-(5)] 27 (328).
 5-Oxo-4-β-naphthylhydrazono-3-phenyl-isoxazolin bzw. Naphthalin-<2 azo 4>-[3-phenyl-isoxazolin-(5)] 27 (328).
 5 (oder 7)-Benzolazo-6-oxy-2-phenyl-benzoxazol 27, 455.
 C₁₉H₁₃O₂N₅ Acenaphthenchinon-hydrazon-[3-nitro-benzalhydrazon] 26, 387.
 1-Hydrazi-2-[3-nitro-benzalhydrazi]-acenaphthen 26, 386.
 C₁₉H₁₃O₂N₆ 1'.3''-Diphenyl-3.6-dioxo-3.6-dihydro-[ditriazolo-4'.5':1.2;4''.5'':4.5-benzol]-semicarbazol-(6) 26 (197).
 C₁₉H₁₃O₂Cl 9-Chlor-1-oxy-9-phenyl-xanthen 17 (79).
 9-Chlor-2-oxy-9-phenyl-xanthen 17 (80).
 9-Chlor-4-oxy-9-phenyl-xanthen 17 (80).
 3-Chlor-9-phenyl-xanthidrol 17, 140.
 9-[4-Chlor-phenyl]-xanthidrol 17, 140 (81).
 9-Chlor-9-[4-oxy-phenyl]-xanthen 17 (83).
 C₁₉H₁₃O₂Br 4-Brom-2-cinnamoyl-naphthol-(1) 8, 211.
 3-Brom-9-phenyl-xanthidrol 17, 140.
 9-[4-Brom-phenyl]-xanthidrol 17, 141 (81).
 3-Brom-7.8-benzo-flavanon 17, 390.
 C₁₉H₁₃O₂Br₂ Bis-[2-brom-1-oxo-hydrindyl-(2)]-brommethan 7 (436).
 [α.β-Dibrom-β-phenyl-äthyl]-[4-brom-1-oxy-naphthyl-(2)]-keton 8 (588).
 Verbindung C₁₉H₁₃O₂Br₂ aus 2-Phenyl-perinaphthindandion-(1.3) 7 (442).
 C₁₉H₁₃O₃N 4-Nitro-styryl]-α-naphthylketon 7 (291).
 2-Phenyl-benzochinon-(1.4)-oxim-(4)-benzoat 9, 294.
 2-Oxy-1.3-dioxo-2-anilino-perinaphthindan 12 (184).
 3-Oximino-7.8-benzo-flavanon 17, 542.
 Naphthostyryl-N-phenylelessigsäure 21, 329.
 1-Benzyl-5.6-benzo-oxindolchinon-(4.7) 21, 569.
 7-Acetoxy-2.3-benzo-acridon 21, 597.
 [4-Methoxy-naphthalin-(2)]-[indol-(2)]-indigo 21, 618.
 C₁₉H₁₃O₃N₃ 5-Nitro-2-phenyl-1-[4-oxy-phenyl]-benzimidazol 23, 234.
 7-Nitro-2-methyl-3-β-naphthyl-chinazolin-(4) 24, 162.
 5'-Nitro-3.4-diphenyl-[benzo-1'.2':5.6-(1.2.4-oxiazin)] 27, 580.
 C₁₉H₁₃O₃Br Benzoessäure-[4-brom-2-acetylnaphthyl-(1)-ester] 9, 152.
 C₁₉H₁₃O₄N 4-Nitro-1.2-dibenzoyl-cyclopentadien-(2.5) 7 (438).
 4-Nitro-2-cinnamoyl-naphthol-(1) 8 (590).
 2-[3-Nitro-cinnamoyl]-naphthol-(1) 8 (590).
 x-Nitro-[2-cinnamoyl-naphthol-(1)] 8 (590).
 5-Nitro-2-benzoyloxy-diphenyl 9, 126.
 2-Nitro-α-[naphthyl-(1)]-zimtsäure 9 (308).
 2-Nitro-α-[naphthyl-(2)]-zimtsäure 9 (308).
 2-[α-Naphthylimino-methyl]-isophthalsäure 12, 1251.
 2.4-Dibenzoyloxy-pyridin 21, 161.
 Acetylderivat des 1.4-Dioxy-2.3-benzo-acridons 21 (473).
 4.6-Diphenyl-pyridin-dicarbonssäure-(2.3) 22, 180.
 6-Phenyl-3-[2-carboxy-phenyl]-pyridin-carbonsäure-(2) 22 (541).
 3-Äthoxy-4-[chinolyl-(4)]-phthalsäure-anhydrid 27, 307.
 Phenolchinolinein 27 (370).
 Verbindung C₁₉H₁₃O₄N (oder C₁₉H₁₅O₄N) aus Phenyl-bis-[1.3-dioxo-perinaphthindanyl-(2)]-amin 14 (434).
 C₁₉H₁₃O₄N₃ 4'-Nitro-4-benzoyloxy-azobenzol 16, 103.
 3-Nitro-4-benzoyloxy-azobenzol 16, 124.
 7-Acetamino-2-[1.3-dioxo-hydrindyl-(2)]-chinazolin-(4) 25 (710).
 Methyl-benzoyl-benzenyluramil 27 (654).

- C₁₉H₁₃O₂N₅ [3-Nitro-benzol]-<1 azo 4>-benz-
aldehyd-[3-nitro-anil] 16, 209.
[4-Nitro-benzol]-<1 azo 4>-benzaldehyd-
[4-nitro-anil] 16, 210.
- C₁₉H₁₃O₂Br [trans-α-Brom-zimtsäure]-
[β-benzoyl-acrylsäure]-anhydrid
10 (344).
[cis-α-Brom-zimtsäure]-[β-benzoyl-acryl-
säure]-anhydrid 10 (344).
- C₁₉H₁₃O₂N 4-[[Naphthochinon-(1.4)-yl-(2)]-
acetyl-amino]-benzoesäure 14 (577).
4-Oxy-2.6-diphenyl-pyridin-dicarbon-
säure-(3.5) 22, 273.
- C₁₉H₁₃O₆N₃ 3.5-Dinitro-benzoesäure-di-
phenylamid 12, 271.
4.4'-Dinitro-N-benzoyl-diphenylamin
12, 721.
3.x-Dinitro-4-benzamino-diphenyl
12, 1321.
3.5-Dinitro-2-anilino-benzophenon 14, 80.
3.5-Dinitro-4-anilino-benzophenon 14, 86.
4'-Nitro-2-oxy-5-benzoyloxy-azobenzol
16, 190.
4'-Nitro-4-oxy-azobenzol-carbonsäure-(3)-
phenylester 16, 249.
N-[2.4-Dinitro-naphthyl-(1)]-isochino-
liniumhydroxyd bzw. 1-Oxy-2-[2.4-di-
nitro-naphthyl-(1)]-1.2-dihydro-iso-
chinolin 20 (146).
α,α'-Diphtalimido-aceton-oxim 21, 498.
- C₁₉H₁₃O₆N α,β-Dioxy-α,β-di-[phthalidyl-(3)]-
propionitril 19, 323.
- C₁₉H₁₃O₆N₃ Tris-[4-nitro-phenyl]-methan
5, 707 (349).
[4-(2.4-Dinitro-benzalamino)-naphthyl-
(1)]-acetat 13, 668.
3.5-Dinitro-2-[2-oxy-anilino]-benzophenon
14, 80.
3.5-Dinitro-4-[2-oxy-anilino]-benzo-
phenon 14, 86.
3-Acetoxy-5.6-bis-[3.4-methylenedioxy-
phenyl]-1.2.4-triazin 27, 792.
- C₁₉H₁₃O₆N₅ N-[2.4.6-Trinitro-benzal]-
benzidin 13, 224.
- C₁₉H₁₃O₇N₃ Tris-[4-nitro-phenyl]-carbinol
6, 720 (352).
- C₁₉H₁₃O₇N₅ 3-Nitro-benzanilidoxim-[2.4-di-
nitro-phenyläther] 12, 268.
4-Nitro-benzanilidoxim-[2.4-dinitro-
phenyläther] 12, 268.
N,N'-Diphenyl-N-[2.4.6-trinitro-phenyl]-
harnstoff 12, 769.
2-[2.4.6-Trinitro-phenoxy]-benzaldehyd-
phenylhydrazon 15, 188.
- C₁₉H₁₃O₆N 2-Nitro-3.4-diacetoxy-1-methyl-
anthrachinon 8 (725).
6.7-Diacetoxy-2-[4-nitro-benzal]-
cumaranon 18, 133.
- C₁₉H₁₃O₆N₃ Orthoameisensäure-tris-[2-nitro-
phenylester] 6, 219.
Orthoameisensäure-tris-[4-nitro-phenyl-
ester] 6, 233.
- C₁₉H₁₃NS 2-Styryl-[naphtho-2'.1':4.5-thi-
azol] 27, 83.
- C₁₉H₁₃N₂Cl 2(?) -Chlor-fluorenon-phenyl-
hydrazon 15, 150.
- C₁₉H₁₃N₂Br 2-Brom-fluorenon-phenylhydr-
azon 15, 150.
- C₁₉H₁₃(ClBr₂) Phenyl-bis-[4-brom-phenyl]-
chlormethan 5, 705.
- C₁₉H₁₃ClS 9-Chlor-9-phenyl-thioxanthen
17 (38).
- C₁₉H₁₃Cl₂Br 4'.x-Dichlor-4-brom-triphenyl-
methan 5 (348).
- C₁₉H₁₃Cl₃S₃ Tris-[4-chlor-phenylmercapto]-
methan 6 (149).
- C₁₉H₁₄ON₂ Acenaphthenchinon-methyl-
phenylhydrazon 15 (45).
1-Oxy-fluorenon-phenylhydrazon 15, 201.
Acenaphthenchinon-o-tolylhydrazon
15 (148).
Acenaphthenchinon-m-tolylhydrazon
15 (152).
Acenaphthenchinon-p-tolylhydrazon
15 (155).
4-Benzolazo-benzophenon 16 (282).
Nanthon-phenylhydrazon 17, 356.
N-Salicylalaminocarbazon 20 (166).
N-[3-Oxy-benzalamino]-carbazon 20 (167).
N-[4-Oxy-benzalamino]-carbazon 20 (167).
p-Methyl-α-chinophthalin 21, 546.
3-Benzamino-carbazon 22, 460.
6-Acetamino-1.2-benzo-acridin 22, 474.
7-Acetamino-1.2-benzo-acridin 22, 474.
3-Oxy-9-[4-amino-phenyl]-acridin,
Chrysophenol 22, 509.
2-Anilino-acridon 22 (662).
2-[2-Phenoxy-phenyl]-benzimidazol
23, 414.
6-Methoxy-dichinolyl-(2.5') oder 6-Meth-
oxy-dichinolyl-(2.7') vom Schmelzpunkt
151° 23, 466.
6-Methoxy-dichinolyl-(2.5') oder 6-Meth-
oxy-dichinolyl-(2.7') vom Schmelzpunkt
120° 23, 466.
10-Methyl-phthaloperinol-(10) 23, 466.
2-Methyl-3-α-naphthyl-chinazon-(4)
24 (252).
2-Methyl-3-β-naphthyl-chinazon-(4)
24 (252).
p-Methyl-β-chinophthalin 24, 231.
- C₁₉H₁₄ON₄ 1-Phenylnitrosamino-2-phenyl-
benzimidazol 23 (62).
5-Oxo-4-α-naphthylhydrazono-3-phenyl-
pyrazolin bzw. 4-α-Naphthalinazo-
5-oxy-3-phenyl-pyrazol bzw. 4-α-Naph-
thalinazo-3-phenyl-pyrazolon-(5) 24, 391.
5-Oxo-4-β-naphthylhydrazono-3-phenyl-
pyrazolin bzw. 4-β-Naphthalinazo-
5-oxy-3-phenyl-pyrazol bzw. 4-β-Naph-
thalinazo-3-phenyl-pyrazolon-(5) 24, 391.
3-Benzalamino-2-methyl-[pyridino-2'.3':
7.8-chinazon-(4)] 26 (52).
- C₁₉H₁₄OCl₂ 2.6-Dichlor-triphenylcarbinol
6 (351).
Phenyl-bis-[4-chlor-phenyl]-carbinol
6, 718.
1.3-Bis-[2-chlor-benzal]-cyclopentanon-(2)
7, 514.

- 1.3-Bis-[4-chlor-benzal]-cyclopentanon-(2) 7, 514.
- $C_{19}H_{14}OBr_2$ 3.5-Dibrom-4-oxy-tritan 6, 713. Phenyl-bis-[4-brom-phenyl]-carbinol 6, 719 (352). [α,β -Dibrom- β -phenyl-äthyl]- α -naphthylketon 7 (285).
- $C_{19}H_{14}OS$ 9-Oxy-9-phenyl-thioxanthen 17, 141 (82).
- $C_{19}H_{14}O_2N_2$ α -Acetoxy-4'-methyl-2. α -dievanstilben 10, 532.
- Benzophenon-[3-nitro-anil] 12, 703 (346). Benzophenon-[4-nitro-anil] 12 (351). p-Chinon-benzoylphenylhydrazon 15, 252. Acenaphthenchinon-[2-methoxy-phenylhydrazon] 15 (188). Acenaphthenchinon-[4-methoxy-phenylhydrazon] 15 (190).
- 2-Benzoyloxy-azobenzol 16, 91. 3-Benzoyloxy-azobenzol 16, 95. 4-Benzoyloxy-azobenzol 16, 103 (236). 4'-Oxy-4-benzoyl-azobenzol 16 (282). 4-Benzoyl-azoxybenzol 16 (387). 2'-Nitro-6-phenyl- α -stilbazol 20, 510. 3'-Nitro-6-phenyl- α -stilbazol 20, 510. 4'-Nitro-6-phenyl- α -stilbazol 20, 510. 1.3-Dioxy-acridon-anil 21, 613. 4-Oxy-2.5-diphenyl-1-acetyl-3-cyan-pyrrol bezw. 2.5-Diphenyl-1-acetyl-3-cyan- Δ^2 -pyrrolon-(4) 22 (560). Dibenzoylderivat des 2-Amino-pyridins 22, 429.
- 6-Acetamino-4'-oxy-[benzo-1'.2':1.2-acridin] 22, 509. 6-Acetamino-5'-oxy-[benzo-1'.2':1.2-acridin] 22, 509.
- 9-Phenyl-3-methoxy-phenazon-(2) 23, 500. 9-Phenyl-7-methoxy-phenazon-(2), Safranöl-methyläther 23, 502 (162).
- 3 (oder 2)-Oxy-1-methyl-9 (oder 10)-phenylphenazon-(2 oder 3) 23, 503.
- 5.5'-Methylen-bis-[8-oxy-chinolin] 23 (177).
- 1.7-Trimethylen-indirubin 24 (391). Acetylderivat des [Naphtho-2'.1':4.5-oxazon]-anils 27, 214.
- 7-Methyl-N-acetyl-3.4-benzo-phenoxazim-(2) 27, 384.
- 2-Phenyl-4-[2-methyl-indolyl-(3)-methylen]-oxazon-(5) 27 (597). Verbindung $C_{19}H_{14}O_2N_2$ aus Chinon-aniloxim 12, 208.
- $C_{19}H_{14}O_2N_4$ Semicarbazon des 2-Oxy-naphthochinon-(1.4)-[phenyl-cyanmethids]-(4) bezw. des 4-[Phenyl-cyanmethil]-naphthochinons-(1.2) 10, 978. [3-Nitro-benzol]-<1 azo 4>-benzaldehydanil 16, 209. [4-Nitro-benzol]-<1 azo 4>-benzaldehydanil 16, 209. 4-[4-Nitro-benzalamino]-azobenzol 16 (312).
- 5-Oxo-4-[3 (bezw. 5)-methyl-5 (bezw. 3)-phenyl-pyrazolyl-(4)-imino]-3-phenylisoxazolin 27 (326).
- 5-Oxo-4-phenylhydrazono-1-phenyl-3- α -furyl-pyrazolin bezw. 5-Oxy-4-benzolazo-1-phenyl-3- α -furyl-pyrazol-(5) 27 (603). [m-Phenylendiamin]-chinolinein 27 (621).
- $C_{19}H_{14}O_2Cl_2$ 3.5-Dichlor-4-oxy-triphenylcarbinol 6 (512).
- $C_{19}H_{14}O_2Br_2$ 3.5-Dibrom-2-oxy-triphenylcarbinol 6 (510). 3.5-Dibrom-4-oxy-triphenylcarbinol, 3.5-Dibrom-4-oxy-tritanol 6, 1045 (512). β -Naphthylester des Zimtsäuredibromids 9, 519.
- $C_{19}H_{14}O_2S$ β -[Naphthyl-(1)-mercapto]-zimtsäure 10 (133). β -[Naphthyl-(2)-mercapto]-zimtsäure 10 (133).
- $C_{19}H_{14}O_2S_2$ 3.6-Bis-phenylmercapto-tolu-chinon 8, 392.
- $C_{19}H_{14}O_3N_2$ N-Phenyl-benzimino-[2-nitro-phenyläther] 12 (202). 4-Nitro-N-benzoyl-diphenylamin 12, 721. 3-Nitro-4-benzamino-diphenyl 12, 1321. 4-[2-Nitro-cinnamalamino]-naphthol-(1) 13, 668. 4-[3-Nitro-cinnamalamino]-naphthol-(1) 13, 668. 4-[4-Nitro-cinnamalamino]-naphthol-(1) 13, 668. 1-[2-Nitro-cinnamalamino]-naphthol-(2) 13, 679. 1-[3-Nitro-cinnamalamino]-naphthol-(2) 13, 679. 1-[4-Nitro-cinnamalamino]-naphthol-(2) 13, 679. 5-Nitro-2-anilino-benzophenon 14, 79. 3-Nitro-4-anilino-benzophenon 14, 86 (390). 4-Oxy-2-benzoyloxy-azobenzol 16 (274). 2-Oxy-5-benzoyloxy-azobenzol 16, 190. 4-Oxy-azobenzol-carbonsäure-(3)-phenylester 16, 249. 4-Benzoyloxy-azoxybenzol 16 (383). 5-Benzamino-2-benzoyloxy-pyridin 22, 498. 6-[4-Oxy-anilino]-carbazol-carbonsäure-(1) 22 (679). 3.7-Dioxy-9-o-tolyl-phenazon-(2) 23 (181). 3-Äthyl-2-[1.3-dioxo-hydrindyl-(2)]-chinazon-(4) 24 (428). Xanthyl-o-nitranilin 17 (73). Xanthyl-m-nitranilin 17 (73). Xanthyl-p-nitranilin 17 (73).
- $C_{19}H_{14}O_3N_4$ 2-Benzolazo-4-nitro-benzoesäure-anilid 16, 229. 3.5-Bis-benzolazo-salicylsäure 16, 252. Benzol-<1 azo 1>-benzol-<4 azo 5>-salicylsäure 16 (292). 2.6- oder 4.6-Bis-benzolazo-3-oxy-benzoesäure 16, 255. 4.6- oder 2.6-Bis-benzolazo-3-oxy-benzoesäure 16, 255. 4-Oxy-1-phenyl-pyrazol-carbonsäure-(3)-[1-phenyl-pyrazolyl-(4)-ester] 25, 186.

- C₁₉H₁₄O₃N₆ 4-[4-Nitro- α -cyan-benzal-amino]-3 (oder 5)-methyl-5 (oder 3)-phenyl-pyrazol-carbonsäure-(1)-amid **25**, 328.
- C₁₉H₁₄O₃S 2-Benzoyl-diphenylsulfon **8**, 157.
4-Benzoyl-diphenylsulfon **8**, 163.
o-Mercapto-aurin **8** (728).
Sulton der Triphenylcarbinol-sulfon-säure-(2) **19**, 58.
- C₁₉H₁₄O₄N₂ 4-Nitro-1.2-dibenzoyl-cyclopentadien-(2.5)-oxim **7** (438).
Diphenylcarbaminsäure-[2-nitro-phenyl-ester] **12**, 428.
Diphenylcarbaminsäure-[3-nitro-phenyl-ester] **12**, 428.
Diphenylcarbaminsäure-[4-nitro-phenyl-ester] **12**, 428.
2-Phenoxy-benzoesäure-[2-nitro-anilid] **12**, 696.
Benzoesäure- \langle 3 azo \rangle -naphthol-(1)-acetat **16**, 230.
4-Benzolazo-1-acetoxy-naphthoesäure-(2) **16**, 260.
3-Cyan-5.6-benzo-3.4-dihydro-cumarin-cyanessigsäure-(4)-athylester **18**, 512.
Acetylderivat des Brenzcatechin-methylen-äther- \langle 4 azo \rangle -naphthols-(2) **19**, 377.
 α , γ -Diphtalimido-propan **21**, 493.
N-[4, α -Dioxy-benzylamino]-naphthalimid **21** (417).
1 (oder 3)-Acetyl-3 (oder 1)-[4-nitro-cinnamoyl]-pyrrocolin **21** (426).
Dibenzoylglutazin **21**, 556.
- C₁₉H₁₄O₄N₄ N-[2.4-Dinitro-benzal]-benzidin **13**, 224.
2-Nitro-N'-[4-nitro-benzal]-benzidin **13** (67).
3.3'-Dinitro-benzophenon-phenylhydrazon **15**, 148.
Benzophenon-[2.4-dinitro-phenyl-hydrazon] **15**, 491 (146).
4'-Nitro-5-benzamino-2-oxy-azobenzol **16** (339).
2'-Nitro-4-[O-benzoyl-hydroxylamino]-azobenzol bezw. p-Chinon-oximbenzoat-[2-nitro-phenylhydrazon] **16**, 414.
4'-Nitro-4-[O-benzoyl-hydroxylamino]-azobenzol bezw. p-Chinon-oximbenzoat-[4-nitro-phenylhydrazon] **16**, 414.
[2.4-Diamino-phenol]-chinolinein **27** (621).
Verbindung C₁₉H₁₄O₄N₄ (oder C₂₀H₁₆O₄N₄) aus 3.5-Dioxy-1-phenyl-pyrazolidin **24**, 242.
- C₁₉H₁₄O₄Cl₄ [4-Chlor-trityl]-perchlorat **6**, 718.
- C₁₉H₁₄O₄Br₂ Dilacton der β , γ -Dibrom- α , γ -bis-[α -oxy-benzyl]-brenzweinsäure **19**, 175.
- C₁₉H₁₄O₅N₂ 1.3-Bis-[2-nitro-benzal]-cyclopentanon-(2) **7**, 514.
1.3-Bis-[4-nitro-benzal]-cyclopentanon-(2) **7**, 514.
 β , β' -Diphtalimido-isopropylalkohol **21**, 497 (386).
N-[3.4, α -Trioxy-benzylamino]-naphthalimid **21** (417).
- C₁₉H₁₄O₅N₄ O-[2.4-Dinitro-phenyl]-benz-anilidoxim **12**, 266.
N,N'-Diphenyl-N-[2.4-dinitro-phenyl]-harnstoff **12**, 756.
3.5-Dinitro-2-[4-amino-anilino]-benzophenon **14**, 80.
- C₁₉H₁₄O₅N₆ 3.5-Bis-[2-nitro-benzolazo]-2-oxy-toluol **16**, 133.
- C₁₉H₁₄O₆S 2-Benzolsulfonyloxy-benzoesäure-phenylester **11**, 34.
o-Sulfo-benzoesäure-diphenylester **11**, 373.
Phenolsulfonphthalein, Phenolrot **19**, 91 (649).
- C₁₉H₁₄O₆N₂ 3.3' (?) -Dinitro-4.4'-dioxy-tritan **6**, 1043.
5-Benzoyloxy-5-phenacyl-barbitursäure **25**, 100.
Verbindung C₁₉H₁₄O₆N₂ aus Methylnoroxy-berberin **27** (536).
- C₁₉H₁₄O₆N₄ 2.4-Dinitro-phenylglyoxylsäure-methylester- α (?) -naphthyl-hydrazon **15**, 567.
- C₁₉H₁₄O₆N₆ N,N',N''-Tris-[3-nitro-phenyl]-guanidin **12**, 708.
- C₁₉H₁₄O₆Cl₄ [3.5.3'.5'-Tetrachlor-4.4'-diacetoxy-benzhydryl]-acetat **6**, 1136.
Diacetylderivat der Verbindung C₁₉H₁₀O₆Cl₄ aus 3.5.3'.5'-Tetrachlor-4.4'-dioxy-stilben, vielleicht 3.5.3'.5'-Tetrachlor-4.4'-diacetoxy-benzoinms-methyläther **6**, 1024.
- C₁₉H₁₄O₆S 5-Sulfo-salicylsäure-diphenylester **11**, 412.
- C₁₉H₁₄O₇N₂ 3.5-Dinitro-2.4, α -trioxy-tritan **6**, 1144.
2-Phenyl-4-[2-nitro-3-methoxy-4-acetoxy-benzal]-oxazonon-(5) **27** (369).
- C₁₉H₁₄O₇N₄ [8-(2.4-Dinitro-anilino)-naphthyl-(1)]-oxamidsäure-methylester **18** (56).
- C₁₉H₁₄O₇S Hydrochinonsulfonphthalein **19**, 98.
- C₁₉H₁₄O₈N₄ 4.6-Dinitro-N-[2-oxy-phenyl]-N'-[4-oxy-3-carboxy-phenyl]-phenylen-diamin-(1.3) **14**, 585.
4.6-Dinitro-N-[4-oxy-phenyl]-N'-[4-oxy-3-carboxy-phenyl]-phenylendiamin-(1.3) **14**, 585.
- C₁₉H₁₄O₈Br₄ Tetrabrombrasilinsäure **10**, 1043.
- C₁₉H₁₄O₁₀Br₂ Verbindung C₁₉H₁₄O₁₀Br₂ (?) aus Purpurgallin **6** (538).
- C₁₉H₁₄NCl 2-Chlor-benzophenon-anil **12**, 201.
1-Chlor-N-cinnamal-naphthylamin-(2) **12**, 1309.
- C₁₉H₁₄NCl₂ 4-Chlor- α -dichloramino-triphenylmethan **12** (559).
4.4'-Dichlor- α -chloramino-triphenylmethan **12** (559).
- C₁₉H₁₄NBr 1-Brom-N-cinnamal-naphthylamin-(2) **12**, 1311.
- C₁₉H₁₄N₂Br₂ 4.4'-Dibrom-benzophenon-phenylhydrazon **15**, 148.
- C₁₉H₁₄N₂S 8-Chrysilthioharnstoff **12**, 1347.
[Chinoly-(8)]-[chinoly-(8)-methyl]-sulfid **21**, 113.
1.6-Diphenyl-benzimidazolthion **24**, 199.

- 2-[2-Amino-styryl]-[naphtho-2'.1':4.5-thiazol] 27, 385.
 2-[3-Amino-styryl]-[naphtho-2'.1':4.5-thiazol] 27, 385.
 2-[4-Amino-styryl]-[naphtho-2'.1':4.5-thiazol] 27, 385.
 2-[2-Amino-styryl]-[naphtho-1'.2':4.5-thiazol] 27, 385.
 2-[3-Amino-styryl]-[naphtho-1'.2':4.5-thiazol] 27, 386.
 2-[4-Amino-styryl]-[naphtho-1'.2':4.5-thiazol] 27, 386.
 C₁₀H₁₄N₂Cl 4-Chlor-triphenylmethylazid 5 (349).
 C₁₀H₁₄N₂Cl₃ N.N'.N''-Tris-[4-chlor-phenyl]-guanidin 12, 616.
 C₁₀H₁₄N₂Br₃ N.N'.N''-Tris-[4-brom-phenyl]-guanidin 12, 647.
 [2.4.6-Tribrom-benzol]-<1 azo 4>-[N-methyl-diphenylamin] 16, 315.
 C₁₀H₁₄N₂I₃ N.N'.N''-Tris-[4-jod-phenyl]-guanidin 12, 673.
 C₁₀H₁₄N₂Cl₂ [2.4-Dichlor-benzolazo]-ameisensäure-[N.N'-diphenyl-amidin] 16, 39.
 C₁₀H₁₄N₂I₂ N-Phenyl-N'-[2.4-dijod-phenyl]-formazybenzol 16, 50.
 C₁₀H₁₄ClBr Diphenyl-[2-brom-phenyl]-chlormethan, 2-Brom-triphenylchlormethan 5, 704 (348).
 Diphenyl-[3-brom-phenyl]-chlormethan 5, 705.
 Diphenyl-[4-brom-phenyl]-chlormethan, 4-Brom-triphenylchlormethan 5, 705 (348).
 2-Chlor-triphenylbrommethan 5 (348).
 C₁₀H₁₄ClI Diphenyl-[4-jod-phenyl]-chlormethan, 4-Jod-triphenylchlormethan 5, 707 (349).
 C₁₀H₁₄Br₂S₂ Benzaldehyd-bis-[4-brom-phenyl]-mercaptal 7, 268.
 C₁₀H₁₅ON Triphenylnitrosomethan 5 (349).
 4-Phenyl-benzophenon-oxim 7, 521.
 Styryl- α -naphthyl-keton-oxim(?) 7 (291).
 5-Benzoyl-acenaphthen-oxim 7, 522.
 N-Phenyl-benzophenonisoixim 12 (175); vgl. a. 27 (232).
 2-Oxy-benzophenon-anil 12, 220.
 Benzoyl-diphenylamin 12, 270 (201).
 N-Phenyl-benziminophenyläther 12, 272 (202).
 Diphenyl-carbonsäure-(2)-anilid 12, 280.
 Diphenyl-carbonsäure-(4)-anilid 12, 280.
 Zimtsäure- α -naphthylamid 12 (525).
 β -[β -Naphthylimino]-propiofenon bezw. ω -[β -Naphthylamino-methylen]-acetophenon 12, 1283.
 2-Benzamino-diphenyl 12, 1318 (546); 20, 566.
 4-Benzamino-diphenyl 12, 1319 (547).
 5-Benzamino-acenaphthen 12, 1322.
 Benzophenon-[4-oxy-anil] 13, 455 (156).
 4-Cinnamalamino-naphthol-(1) 13, 668.
 1-Cinnamalamino-naphthol-(2) 13, 679.
 2-Anilino-9-phenyl-xanthen 14, 77.
 9-Amino-9-phenyl-xanthen 18 (558).
 9-[4-Amino-phenyl]-xanthen 18 (559).
 Acridin-hydroxyphenylat 20, 461.
 N-Acetyl-9.10-dihydro-2.3-benzo-acridin 20, 499.
 2'-Oxy-6-phenyl- α -stilbazol 21, 152.
 10-Äthyl-2.3-benzo-acridon 21, 357.
 3.5-Distyryl-isoxazol 27 (242).
 5-Phenyl-3- α -naphthyl- Δ^2 -isoxazolin(?) 27 (242).
 C₁₀H₁₅ON₂ Benzophenon-[N-nitroso-phenylhydrazon] 15 (104).
 Benzolazoameisensäure-diphenylamid 16 (221).
 5-Benzolazo-salicylaldehyd-anil 16, 217.
 Azobenzol-carbonsäure-(2)-anilid 16, 226.
 2-Benzamino-azobenzol 16 (309).
 4-Salicylalamino-azobenzol 16, 315.
 4-[4-Oxy-benzalamino]-azobenzol 16 (312).
 4-Benzamino-azobenzol 16, 317.
 N-Benzoyl-diazoaminobenzol 16, 691.
 Diphenylenoxyd-<2 azo 6>-[3-amino-toluol] 18 (597).
 1-Acetamino-2-phenyl-[naphtho-2'.3':4.5-imidazol] 23, 282.
 4'-Benzamino-2-methyl-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol] 25, 330.
 2-[4-Acetamino-phenyl]-perimidin 25, 369.
 6-Acetamino-7-methyl-1.2-benzo-phenazin 25, 374.
 C₁₀H₁₅ON₅ Benzolazoameisensäure-[N-nitroso-N.N'-diphenyl-amidin] 16, 24.
 {1-[5-Methyl-1.2.4-oxdiazolyl-(3)]-benzol}-<2 azo 1>-naphthylamin-(2) 27, 733.
 5-Methyl-3-[1-phenyl-5-styryl-1.2.4-triazolyl-(3)]-1.2.4-oxdiazol 27, 806.
 C₁₀H₁₅OCl Diphenyl-[2-chlor-phenyl]-carbinol 6, 717 (351).
 Diphenyl-[4-chlor-phenyl]-carbinol 6, 718 (351).
 C₁₀H₁₅OBr Diphenyl-[2-brom-phenyl]-carbinol 6 (351).
 Diphenyl-[4-brom-phenyl]-carbinol 6, 719.
 C₁₀H₁₅O₂N 2-Nitro-triphenylmethan 5, 707 (349); 12, 1434.
 3-Nitro-triphenylmethan 5, 707 (349).
 4-Nitro-triphenylmethan 5, 707 (349).
 Triphenylnitromethan 5 (349).
 Triphenylmethylnitrit 6 (351).
 α -[4-Oxy-3-methoxy-naphthyl-(1)]-benzylecyanid 10, 452.
 2.4'-Dioxy-benzophenon-anil 12, 226.
 Diphenylcarbamidsäure-phenylester 12, 427 (254).
 Kohlensäure-diphenylester-anil 12, 446 (260).
 Phenyläthersalicylsäure-anilid 12, 501.
 Salicylsäure-diphenylamid 12, 502.
 Phenylbrenztraubensäure- β -naphthylamid 12 (541).
 2-Oxy-N-benzoyl-diphenylamin 13, 374.
 3-Benzoyloxy-diphenylamin 13, 411.
 3-Oxy-N-benzoyl-diphenylamin 13, 416.
 4-Benzoyloxy-diphenylamin 13, 447.

- ω - α -Naphthoylamino-acetophenon 14 (373).
 Benzaminomethyl- α -naphthyl-keton 14 (387).
 2-[N-Benzyl-anilino]-benzochinon-(1.4) 14 (412).
 4-Benzalamino-2-acetyl-naphthol-(1) 14 (489).
 N,N-Diphenyl-anthranilsäure 14, 330.
 2-Amino- α -[naphthyl-(1)]-zimtsäure 14 (631).
 2-Amino- α -[naphthyl-(2)]-zimtsäure 14 (631).
 γ -Phenyl- α -[α -phenyl-vinyl]- α -cyan-butyrolacton 18, 446.
 4.6-Dioxo-2-methyl-1-phenyl-5-benzal-1.4.5.6-tetrahydro-pyridin 21 (412).
 1 (oder 3)-Acetyl-3 (oder 1)-cinnamoyl-pyrrocolin 21 (425).
 1-Methyl-3- α -naphthyl-dioxindol 21 (468).
 6-Oxy-2.4-diphenyl-3-acetyl-pyridin bezw. 2.4-Diphenyl-3-acetyl-pyridon-(6) 21, 598.
 3.4-Benzo-carbazol-carbonsäure-(1)-äthyl-ester 22, 109.
 2-Methyl-4.6-diphenyl-pyridin-carbonsäure-(3) 22, 110.
 8-Methyl-2-[3.4-methylenedioxy-styryl]-chinolin 27, 468.
 C₁₉H₁₅O₂N₃ 4-Nitro-N,N'-diphenyl-benzamidin 12, 273.
 N-Phenyl-N'-[3-nitro-phenyl]-benzamidin 12, 704.
 2'-Nitro-4-benzalamino-diphenylamin 13, 85.
 4'-Nitro-4-benzalamino-diphenylamin 13, 85.
 4-[3-Nitro-benzalamino]-diphenylamin 13, 85.
 4-[4-Nitro-benzalamino]-diphenylamin 13, 85.
 N-[4-Nitro-benzal]-benzidin 13, 224.
 2-Nitro-benzaldehyd-diphenylhydrazon 15, 139.
 3-Nitro-benzaldehyd-diphenylhydrazon 15, 139.
 4-Nitro-benzaldehyd-diphenylhydrazon 15, 139.
 3-Nitro-benzophenon-phenylhydrazon 15, 148.
 4-Nitro-benzophenon-phenylhydrazon 15, 148.
 p-Chinon-oxim-benzoylphenylhydrazon 15, 252.
 5-Phenylhydrazon des 2-Phenyl-cyclohexantrion-(4.5.6)-carbonsäure-(1)-nitrils 15, 381.
 N'-Nitroso-N-benzoyl-hydrazobenzol 15 (105).
 Benzophenon-[2-nitro-phenylhydrazon] 15, 455 (127).
 Benzophenon-[3-nitro-phenylhydrazon] 15, 462 (129).
 Benzophenon-[4-nitro-phenylhydrazon] 15, 471 (134).
 α -Benzolazo- α -nitro-diphenylmethan 16, 12.
 4-Benzolazo-phenol-O-carbonsäure-anilid 16, 104.
 4-Oxy-azobenzol-carbonsäure-(3)-anilid 16, 249.
 4-[2.4-Dioxy-benzalamino]-azobenzol 16 (312).
 4'-Benzolazo-diphenylamin-carbonsäure-(2) 16, 318.
 4'-Anilino-azobenzol-carbonsäure-(2) 16 (316).
 5-Benzamino-2-oxy-azobenzol 16 (339).
 4-Benzoyloxy-diazoaminobenzol 16, 719.
 Cinchomeronsäure-dianilid 22, 158.
 3-[4-Carboxy-benzoyl]-pyridin-phenylhydrazon 22, 318.
 2.4-Bis-benzamino-pyridin 22 (646).
 2.5-Bis-benzamino-pyridin 22 (647).
 2.6-Bis-benzamino-pyridin 22 (647).
 3.5-Bis-benzamino-pyridin 22 (648).
 α -Stilbazol- \langle 4' azo 4 \rangle -resorcin 22, 579.
 γ -Stilbazol- \langle 2' azo 4 \rangle -resorcin 22, 579.
 γ -Stilbazol- \langle 4' azo 4 \rangle -resorcin 22, 580.
 1-Äthyl-2-[4-nitro-phenyl]-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol] 23, 286.
 4-Phthalimido-3.5-dimethyl-1-phenyl-pyrazol 25 (629).
 1-Oxy-4'-benzamino-2-methyl-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol] bezw. 4'-Benzamino-2-methyl-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol]-1-oxyd bezw. 4'-Benzamino-2-methyl-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol]-1.2-oxyd 25, 331.
 Anhydrobase des 2-Amino-6-methoxy-aposafranons 25, 448.
 2-Methyl-3-[4-methoxy-phenyl]-[pyridino-2'.3':7.8-chinazolon-(4)] 26 (51).
 4'-Äthoxy-3-oxo-2-phenyl-2.3-dihydro-[naphtho-1'.2':5.6-(1.2.4-triazin)] 26, 268.
 C₁₉H₁₅O₂N₅ 2.7-Diamino-fluorenol-[4-nitro-phenylhydrazon] 15 (145).
 N-Phenyl-N'-[2-nitro-phenyl]-formazylbenzol 16, 51.
 N-Phenyl-N'-[3-nitro-phenyl]-formazylbenzol 16, 53.
 N-Phenyl-N'-[4-nitro-phenyl]-formazylbenzol 16, 55.
 [3-Nitro-benzol]- \langle 1 azo 4 \rangle -benzaldehyd-phenylhydrazon 16, 210.
 2-Nitro-benzaldehyd-[4-benzolazo-phenylhydrazon] 16 (348).
 3-Nitro-benzaldehyd-[4-benzolazo-phenylhydrazon] 16, 416.
 4-Nitro-benzaldehyd-[4-benzolazo-phenylhydrazon] 16, 416 (348).
 4-[4-Nitro- α -cyan-benzalamino]-3.5-dimethyl-1-phenyl-pyrazol 25, 315.
 5-Amino-1-anilino-2-[2-nitro-phenyl]-benzimidazol 25, 339.
 5-Amino-1-anilino-2-[3-nitro-phenyl]-benzimidazol 25, 339.
 5-Amino-1-anilino-2-[4-nitro-phenyl]-benzimidazol 25, 339.

C₁₉H₁₅O₂Cl 3-Chlor-4-oxy-triphenylcarbinol 6 (512).

C₁₉H₁₅O₂Br 3-Brom-4-oxy-triphenylcarbinol 6 (512).

Bromderivat des *ω*- α -Naphthoxy-4-methyl-acetophenons 8 (551).

C₁₉H₁₅O₂I Phenyl-[4-benzoyl-phenyl]-jodoniumhydroxyd 7, 424.

C₁₉H₁₅O₂N 4-Nitro-2,6-diphenyl-anisol 6, 711.
Diphenyl-[3-nitro-phenyl]-carbinol 6, 720 (352).

Diphenyl-[4-nitro-phenyl]-carbinol 6, 720.
Bis-hydrindon-(1)-spiran-(2,2')-monoxim-
acetat 7 (435).

2,3,4-Trioxo-benzophenon-anil 12, 228.

3-Acetoxy-naphthoesäure-(2)-anilid 12, 506.

N-[1-Methyl-naphthyl-(2)]-phthalamid-
säure 12 (545).

2-Acetamino-naphthyl-(1)-benzoat 13, 666.

2 (oder 2')-Amino-4,4'-dioxy-fuchson,
Aminoaurin, Isatinrot 14, 279 (513).
4-Acetamino-benzoesäure- β -naphthylester 14, 432.

3-[N-Acetyl-anilino]-naphthoesäure-(2) 14, 535.

2-[6-Amino-5-methyl-naphthoyl-(2)]-
benzoesäure 14 (698).

9-Amino-1,7-dioxy-9-phenyl-xanthen 18 (567).

4,6-Dioxo-1-methyl-2-phenyl-5-benzoyl-
1,4,5,6-tetrahydro-pyridin 21 (440).

2-Phenyl-4-[α -benzoyloxy-äthyliden]-
 Δ^2 -pyrrolon-(5) 21, 589.

4-Benzoyloxy-1,8-trimethylen-chinolon-(2) 21, 590.

2-Phenyl-chinolin-carbonsäure-(4)-aceto-
nylester 22 (519).

N-Benzoyl-Derivat des Lactons der
 β -[6-Oxy-1,2,3,4-tetrahydro-chinoly-
(5)]-acrylsäure 27 (286).

[Cumarino-6',5':2,3-pyridin]-hydroxy-
benzylat 27 (290).

3-[2-Methoxy-phenyl]-4-cinnamal-isoxazo-
lon-(5) 27 (361).

3-[3-Methoxy-phenyl]-4-cinnamal-isoxazo-
lon-(5) 27 (361).

3-[4-Methoxy-phenyl]-4-cinnamal-isoxazo-
lon-(5) 27 (361).

C₁₉H₁₅O₂N₂ Naphthochinon-(1,2)-hippuryl-
hydrazon-(2) 9, 247.

Naphthochinon-(1,4)-hippurylhydrazon 9, 247.

N,N-Diphenyl-N'-[3-nitro-phenyl]-harn-
stoff 12, 707.

N,N-Diphenyl-N'-[4-nitro-phenyl]-harn-
stoff 12, 724.

N,N'-Diphenyl-N-[4-nitro-phenyl]-harn-
stoff 12, 724.

4-Nitro-2-benzamino-diphenylamin 13, 31.

5-Nitro-2-anilino-benzoesäure-anilid 14, 377.

3-Nitro-4-anilino-benzoesäure-anilid 14, 443.

Benzoesäure- \langle 4 azo 1 \rangle -[N-acetyl-naph-
thylamin-(2)] 16 (333).

C₁₉H₁₅O₂N₂ N-Phenyl-N'-[4-oxy-phenyl]-
C-[4-nitro-phenyl]-formazan 16, 115.

[2-Nitro-benzol]- \langle 1 azo 5 \rangle -salicylaldehyd-
phenylhydrazon 16, 217.

[4-Nitro-benzol]- \langle 1 azo 5 \rangle -salicylaldehyd-
phenylhydrazon 16, 217.

1-Phenyl-3-[3-nitro-phenyl]-triazon-(1)-
carbonsäure-(3)-anilid 16, 698.

1-Phenyl-3-[4-nitro-phenyl]-triazon-(1)-
carbonsäure-(3)-anilid 16, 702.

4-Nitro- α -antipyrilimino-phenylessig-
säure-nitril 25, 458.

C₁₉H₁₅O₂N₂ 1,1'-Diphenyl-[di-[1,2,3-tri-
azoyl-(4)]-keton]-carbonsäure-(5)-
semicarbazon 26 (198).

C₁₉H₁₅O₂Cl 3-Oxy-4-[α -chlor-benzyl]-naph-
thoesäure-(2)-methylester 10 (168).

C₁₉H₁₅O₂Br 3-Oxy-4-[α -brom-benzyl]-naph-
thoesäure-(2)-methylester 10 (168).

C₁₉H₁₅O₂As Triphenylarsinoxyd-carbon-
säure-(4) 16, 855.

C₁₉H₁₅O₂N 3''-Nitro-4,4'-dioxy-triphenyl-
methan, 3''-Nitro-4,4'-dioxy-tritan 6, 1043.

3-Nitro-4,4'-dioxy-triphenylmethan 6 (513).
 α -Benzoyloxy- β -cyan-zimtsäure-äthyl-
ester 10, 520.

β -Benzoyloxy- α -cyan-zimtsäure-äthylester 10, 522.

Diphenacylcyanessigsäure 10, 917.

6-Oxy-5-methoxy-2-[β -naphthylimino-
methyl]-benzoesäure bezw. 7-Oxy-
6-methoxy-3- β -naphthylamino-phthalid 12, 1304.

1-Diacetyl-amino-2-methyl-anthrachinon 14, 222.

2-[4-Carbäthoxy-anilino]-naphthochinon-
(1,4) 14 (576).

8-[α -Carboxy-benzylamino]-naphthoe-
säure-(1) 14, 534.

3,4-Phenacyliden-3-acetyl-3,4-dihydro-
cumarin-monoxim 17 (288).

Pulvinsäure-methylamid 18, 481.

Methylätherpulvinsäure-amid 18, 535.

2'-Diacetyl-amino-flavon 18 (576).

3'-Diacetyl-amino-flavon 18 (576).

4'-Diacetyl-amino-flavon 18 (576).

N-Benzoyl-[α -äthoxy- α -phenyl-malein-
säure-imid] 21, 611.

2-Methyl-5-phenyl-1-[3-carboxy-phenyl]-
pyrrol-carbonsäure-(3) 22, 91.

2,2'-[1-Methyl-pyrrylen-(2,5)]-di-benzoe-
säure 22, 178.

6-Acetoxy-4-phenyl-5,6-dihydro-[indolo-
2',3':5,6-pyrro-(2)] 27 (360).

Berberrubin 27 (513).

2-[3,4-Methylenedioxy-phenyl]-cinchonin-
säure-äthylester 27 (542).

6-Methyl-2-[3,4-methylenedioxy-phenyl]-
cinchoninsäure-methylester 27 (543).

Verbindung C₁₉H₁₅O₂N₂ (oder C₁₉H₁₃O₂N₂)
aus Phenyl-bis-[1,3-dioxo-perinaphthin-
danyl-(2)]-amin 14 (434).

- Verbindung C₁₀H₁₅O₄N aus 3.4-Phenyliden-3-acetyl-3.4-dihydro-cumarin-monoxim 17 (289).
- C₁₀H₁₅O₄N₃ Phenyl-[2.4-dinitro-phenyl]-benzyl-amin 12, 1033.
- [5-Nitro-toluol]-<2 azo 2>-naphthol-(1)-acetat 16, 153.
- [5-Nitro-toluol]-<2 azo 4>-naphthol-(1)-acetat 16, 157.
- Hippursäure-<3 azo 1>-naphthol-(2) 16, 231.
- 3.5-Bis-[4-nitro-benzyl]-pyridin 20, 502.
- 4.6-Dioxo-1-ureido-2-phenyl-5-benzoyl-1.4.5.6-tetrahydro-pyridin 21 (442).
- 2.6-Dioxy-pyridin-dicarbonsäure-(3.5)-dianilid 22, 277.
- C₁₀H₁₅O₄N₅ 3.3'-Dinitro-N-benzyl-diazoaminobenzol 16, 711.
- 4.4'-Dinitro-N-benzyl-diazoaminobenzol 16, 711.
- 2-Phenyl-5-[4-nitro-phenyl]-3-[4-oxy-phenyl]-tetrazoliumhydroxyd 26, 365.
- C₁₀H₁₅O₄Cl Triphenylmethylperchlorat 6, 717 (351).
- C₁₀H₁₅O₄Br 6-Brom-2-[3-methoxy-4-acetoxy-benzal]-hydrindon-(1) 8, 351.
- Dilacton der β oder γ -Brom- α , γ -bis-[α -oxy-benzyl]-brenzweinsäure 19, 175.
- C₁₀H₁₅O₅N Malonsäure-athylester-[anthrachinonyl-(1)-amid] 14 (440).
- 7.8-Diacetoxy-3-phenyl-cumarin-imid 18 (362).
- α , α' -Di-[phthalidyl-(3)]-aceton-oxim 19, 192.
- Diacetylderivat des 2-[3.4-Dioxy-benzal]-indoxyls 21, 615.
- 3-Athoxy-4-[chinolyl-(4)]-phthalsäure 22, 273.
- 6-Methyl-2-[2-oxy-5-methyl-3-carboxy-phenyl]-chinolin-carbonsäure-(4) 22 (568).
- 2-Phenyl-4-[3-methoxy-4-acetoxy-benzal]-oxazon-(5) 27, 306.
- 4.5-Dioxo-1-phenyl-2-[3.4-methylenedioxy-phenyl]-3-acetyl-pyrrolidin 27 (530).
- Methylnoroxysterberin 27 (536).
- C₁₀H₁₅O₅N₃ 5-Benzoyloxymethyl-furfurol-[4-nitro-phenylhydrazon] 18 (300).
- C₁₀H₁₅O₄Br 2-Phenyl-3-[4-brom-benzoyl]-cyclopropan-dicarbonsäure-(1.1)-methylester 10 (430).
- 5-Oxo-2-phenyl-3-[4-brom-benzoyl]-tetrahydrofuran-carbonsäure-(4)-methylester 18 (517).
- C₁₀H₁₅O₆N [2-Nitro-benzal]-di-[hydrochinon] 6, 1179.
- [3-Nitro-benzal]-di-[hydrochinon] 6, 1179.
- [4-Nitro-benzal]-di-[hydrochinon] 6, 1179.
- [3-Nitro-benzal]-diresorcin 6, 1179.
- [4-Nitro-benzal]-diresorcin 6, 1179.
- 3-Oxy-4-[4-nitro- α -oxy-benzyl]-naphthoesäure-(2)-methylester 10 (226).
- 3'.4'-Dimethoxy- α -cyan-stilben-dicarbon-säure-(2.2') 10, 588.
- Piperinsäure-[4-nitro-benzylester] 19 (748).
- N-Methyl-O.O-dibenzoyl-d-tartrimid 21, 623.
- C₁₀H₁₅O₄N₅ 2.4.6-Trinitro-3.5-dianilino-toluol 13, 165.
- C₁₀H₁₅O₄Cl Perchlorat des 2.4-Dioxy-triphenylcarbinols 6 (564).
- 9-Chlor-2.8-dioxo-pentanthrendihydrid-dicarbonsäure-(1.3)-diathylester 10, 910.
- C₁₀H₁₅O₄Br 9-Brom-2.8-dioxo-pentanthrendihydrid-dicarbonsäure-(1.3)-diathylester 10, 910.
- 2-[3-Brom-4-methoxy-phenyl]-3-benzoyl-cyclopropan-dicarbonsäure-(1.1) 10 (512).
- C₁₀H₁₅O₄N 3-Nitro- ω -[3.4-diacetoxy-benzal]-acetophenon 8, 332.
- 2-[3-Nitro-phenyl]-3-benzoyl-cyclopropan-dicarbonsäure-(1.1)-methylester 10 (430).
- Nitro- α -anhydro-trimethylbrasilon 17, 206.
- C₁₀H₁₅O₄N [3-Nitro-benzal]-diphloroglucin 6, 1205.
- [3-Nitro-benzoyloxymethylen]-homophthalsäure-dimethylester 10, 522.
- C₁₀H₁₅O₄N [2-Carboxy-benzamino]-[3.4-methylenedioxy-benzyl]-malonsäure 19 (793).
- C₁₀H₁₅NCl₂ α -Dichloramino-triphenylmethan 12 (559).
- 4.4'-Dichlor- α -amino-triphenylmethan 12 (559).
- C₁₀H₁₅NBr₂ [β , γ -Dibrom- γ -phenyl-propyliden]- α -naphthylamin 12, 1228.
- Dibromid des Cinnamal- α -naphthylamins 12, 1228.
- Dibromid des Cinnamal- β -naphthylamins 12, 1282.
- α , β -Dibrom- α -phenyl- β -[6-phenyl-pyridyl-(2)]-athan 20, 502.
- C₁₀H₁₅NS Thiobenzoyl-diphenylamin 12, 271 (202).
- 9-Amino-9-phenyl-thioxanthen 18 (559).
- C₁₀H₁₅NNa₂ Verbindung C₁₀H₁₅NNa₂ aus Benzophenon-anil 12 (175).
- C₁₀H₁₅N₄Cl Chlorameisensäure-triphenylaminid 12, 448.
- 4'-Chlor-4-benzalamino-diphenylamin 18, 85.
- 4-Chlor-benzophenon-phenylhydrazon 16, 148.
- C₁₀H₁₅N₂S S-Benzyl-N- β -naphthyl-N'-cyanisothioharnstoff 12, 1295.
- 6-Anilino-1-phenyl-benzimidazolthion 25, 463.
- N-Methyl-N-phenyl-thionin 27 (415).
- C₁₀H₁₅N₂S₂ 3-Methylmercapto-4-phenyl-1- α -naphthyl-1.2.4-triazolthion-(5) 26, 266.
- C₁₀H₁₅N₄Cl N.N'-Diphenyl-C-[4-chlor-phenyl]-formazan 16, 19.
- [4-Chlor-benzolazo]-ameisensäure-[N.N'-diphenyl-aminid] 16, 38.
- 2-Chlor-benzaldehyd-[4-benzolazo-phenyl]-hydrazon] 16 (348).

- 3-Chlor-benzaldehyd-[4-benzolazo-phenylhydrazon] 16, 416.
 4-Chlor-benzaldehyd-[4-benzolazo-phenylhydrazon] 16 (348).
 C₁₉H₁₅N₄Br 3-Brom-benzaldehyd-[4-benzolazo-phenylhydrazon] 16, 416.
 C₁₉H₁₅N₄I N-Phenyl-N'-[4-jod-phenyl]-C-phenyl-formazan 16, 49.
 C₁₉H₁₅ClS Triphenylmethylschwefelchlorid 6 (353).
 C₁₉H₁₅ON₃ Triphenylharnstoff 12, 429 (255).
 O.N.N'-Triphenyl-iso-harnstoff 12, 448 (260).
 4-Anilino-2-phenyl-cyclohexen-(4)-on-(6)-carbonsäure-(1)-nitril 12, 528.
 N-β-Naphthyl-N'-acetyl-benzamidin 12, 1287.
 2-Benzamino-diphenylamin 13, 21 (8).
 4-Salicylalmino-diphenylamin 13, 92.
 4-Benzamino-diphenylamin 13, 98.
 N-Phenyl-N-benzoyl-p-phenylendiamin 13, 98 (31).
 N-Benzoyl-benzidin 13, 228.
 6(?) -Anilino-toluchinon-anil-(4) 14, 149.
 3-Amino-benzoesäure-diphenylamid 14 (559).
 4-Amino-benzoesäure-diphenylamid 14 (569).
 Salicylaldehyd-diphenylhydrazon 15, 191 (51).
 3-Oxy-benzaldehyd-diphenylhydrazon 15, 192.
 4-Phenoxy-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 192.
 2-Oxy-benzophenon-phenylhydrazon 15, 198.
 N.N-Diphenyl-N'-benzoyl-hydrazin 15, 258.
 N-Benzoyl-hydrazobenzol 15, 258 (67).
 4-Benzoyloxy-azobenzol 16, 101.
 4-Benzolazo-2-allyl-naphthol-(1) 16 (269).
 4-Acetoacetyl-chinolin-anil 21, 523.
 2-Methyl-4.6-diphenyl-pyridin-carbonsäure-(3)-amid 22, 110.
 2-[4-Acetamino-styryl]-chinolin 22, 472.
 1 (oder 2)-Methyl-phenazin-hydroxyphenylat-(10) 23, 238.
 Dichinolinyl-(2.3')-hydroxymethylat 23, 294.
 Dichinolinyl-(2.6')-hydroxymethylat 23, 294.
 Hydroxymethylat des Dichinolinyls-(2.5' oder 2.7') vom Schmelzpunkt 159° 23, 294.
 Dichinolinyl-(6.6')-hydroxymethylat 23, 296.
 Dichinolinyl-(6.8')-hydroxymethylat 23, 297.
 4'-Äthoxy-1-phenyl-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol] 23, 398.
 1-Äthyl-2-[2-oxy-phenyl]-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol] 23, 462.
 3-Äthoxy-7-methyl-1.2-benzo-phenazin 23, 463.
 3-Methyl-1-phenyl-4-cinnamal-pyrazolon-(5) 24, 195.
 C₁₉H₁₅ON₄ N'-Nitroso-N.N-diphenyl-N'-[α-imino-benzyl]-hydrazin 15, 420.
 N.N'-Diphenyl-C-[2-oxy-phenyl]-formazan 16, 27.
 2.4-Bis-benzolazo-phenol-methyläther 16, 127.
 4-Benzolazo-2-p-toluolazo-phenol 16, 128.
 2-Benzolazo-4-p-toluolazo-phenol 16, 128.
 3.5-Bis-benzolazo-2-oxy-toluol 16, 133.
 2.6 oder 4.6-Bis-benzolazo-3-oxy-toluol 16, 135.
 Benzol-(1 azo 1)-benzol-(4 azo 3)-[4-oxy-toluol] 16, 143.
 3.5-Bis-benzolazo-4-oxy-toluol 16, 143.
 5-Benzolazo-salicylaldehyd-phenylhydrazon 16, 217.
 4-[ω-Phenyl-ureido]-azobenzol 16, 317.
 Salicylaldehyd-[4-benzolazo-phenylhydrazon] 16, 417 (349).
 4-Oxy-benzaldehyd-[4-benzolazo-phenylhydrazon] 16, 417.
 N-Oximinobenzyl-diazoaminobenzol(?) 16, 691.
 1.3-Diphenyl-triazen-(1)-carbonsäure-(3)-anilid 16, 692.
 5-Amino-1-anilino-2-[2-oxy-phenyl]-benzimidazol 25 (666).
 [5.7-Dimethyl-indazol]-<3 azo 1>-naphthol-(2) 25, 541.
 2.3.5-Triphenyl-tetrazoliumhydroxyd 26, 363.
 5-Methyl-2.5'-diphenyl-2'-acetyl-[pyrazolo-3'.4':3.4-pyrazol] 26, 370.
 Verbindung C₁₉H₁₅ON₄ aus Benzoldiazoniumchlorid 16, 459.
 C₁₉H₁₅ON₆ 5-Benzolazo-2-phenyl-tetrazolhydroxyphenylat-(3) 26, 593.
 C₁₉H₁₅OCl₄ 1.3-Dichlor-1.3-bis-[α-chlorbenzyl]-cyclopentanon-(2) 7, 495.
 C₁₉H₁₅OBr₄ 1.3-Dibrom-1.3-bis-[α-brombenzyl]-cyclopentanon-(2) 7, 495 (273).
 1.2.3.4-Tetrabrom-1.4-dimethyl-2.3-diphenyl-cyclopentanon-(5) 7, 496.
 C₁₉H₁₅OS₃ 2.6-Bis-methylmercapto-3.5-diphenyl-1-thio-pyron 18, 138.
 C₁₉H₁₅OMg Triphenylmethylmagnesiumhydroxyd 16, 942 (556).
 C₁₉H₁₅O₂N₂ N.N'-Diphenyl-O-[3-oxy-phenyl] iso-harnstoff 12, 448.
 x-Nitro-3-methyl-triphenylamin 12, 858.
 3-Nitro-4-amino-triphenylmethan 12, 1343.
 N-Salicyl-benzidin 13, 231.
 Diphenylcarbamidsäure-[2-amino-phenylester] 13, 361.
 Diphenylcarbamidsäure-[3-amino-phenylester] 13, 404.
 Diphenylcarbamidsäure-[4-amino-phenylester] 13, 440.
 2-Anilino-5-[N-methyl-anilino]-benzochinon-(1.4) 14 (416).
 3.6-Dianilino-2-methyl-benzochinon-(1.4) 14, 150 (424).
 3.5 oder 5.6-Dianilino-2-methyl-benzochinon-(1.4) 14, 150.

- 5-Anilino-2-methoxy-benzochinon-(1.4)-anil-(1) 14, 249.
 6 oder 3-Anilino-3 oder 6-oxy-2-methyl-benzochinon-(1.4)-anil-(4) 14, 252.
 4'-Anilino-diphenylaldehyd-carbonsäure-(2) 14 (546).
 2-Acetoxy-naphthaldehyd-(1)-phenylhydrazon 15 (53).
 3-Acetoxy-4-oxo-1-methylen-1.4-dihydro-naphthalin-phenylhydrazon 15 (54).
 2.2'-Dioxy-benzophenon-phenylhydrazon 15, 208.
 N- α -Naphthyl-N'-acetyl-N-benzoylhydrazin 15, 564.
 4-Benzoyloxy-hydrazobenzol 15, 597.
 3- α -Naphthalinazo-4-acetoxy-toluol 16, 142.
 3- β -Naphthalinazo-4-acetoxy-toluol 16, 142.
 4-p-Toluolazo-naphthol-(1)-acetat 16, 158.
 1-o-Toluolazo-naphthol-(2)-acetat 16, 167.
 1-p-Toluolazo-naphthol-(2)-acetat 16, 168.
 Diphenylmethan- \langle 2 azo 4 \rangle -resorcin 16, 183.
 4-Benzolazo-2-propionyl-naphthol-(1) 16, 219.
 3.6-Diamino-9-phenyl-xanthrydrol, Carbinolbase des Rosamins 18 (565).
 α -Methyl- α -[2-cyan-benzyl]-homophthal-säure-methylimid 22, 341.
 4-Dimethylamino-1'-methyl-anthra-pyridon 22, 536.
 N,N'-Diacetyl-dihydrochindolin 23 (69).
 3.5-Dimethyl-1.4-dibenzoyl-pyrazol 24, 189.
 3.6-Dioxo-1-methyl-2.5-dibenzal-piperazin, Xanthorocellin 24, 432.
 N,N'-Glutaryl-[2.2'-diamino-tolan] 24 (388).
 4.5.7 (bezw. 4.6.7)-Trimethyl-2-[1.3-dioxo-hydrindyl-(2)]-benzimidazol 24 (388).
 2 (oder 1)-Phenyl-3.4(CH₂)-benzylen-pyrazol-carbonsäure-(5)-äthylester 25 (543).
 3.6-Diphenyl-pyridazin-carbonsäure-(4)-äthylester 25, 150.
 5.6-Diphenyl-pyrazin-carbonsäure-(2)-äthylester 25, 151.
 Verbindung C₁₉H₁₆O₂N₂ aus 4-Amino-phenol 13 (144).
 C₁₉H₁₆O₂N₄ N,N'-Diphenyl-N''-[3-nitro-phenyl]-guanidin 12, 708.
 3.5-Bis-phenylnitrosamino-toluol 13, 164.
 2-Cyan-benzoylcyanessigsäure-äthylester-phenylhydrazon 15 (96).
 1-Nitroso-1.4.4-triphenyl-semicarbazid 15 (105).
 4-Nitro- β -[α -phenylimino-benzyl]-phenylhydrazin bezw. 4-Nitro-[α -anilino-benzal]-phenylhydrazin 15 (141).
 2-Benzolazo-4-[4-methoxy-benzolazo]-phenol 16, 128.
 3.5-Bis-benzolazo-brenzcatechin-1-methyl-äther 16, 178.
 Bis-benzolazo-resorcin-methyläther 16, 187.
 Benzolazo-p-toluolazo-resorcin 16, 187.
 3.5-Bis-benzolazo-2.4-dioxy-toluol 16, 191.
 2.4 oder 2.6-Bis-benzolazo-3.5-dioxy-toluol 16, 192.
 5-Benzolazo-2.4-dioxy-benzaldehyd-phenylhydrazon 16, 220.
 Triphenylmethan-bis-diazoniumhydr-oxyd-(4.4') 16, 519.
 4-Nitro- ω -[α -pyridyl]-acetophenon-phenylhydrazon 21, 332.
 Isatin-antipyrylimid-(2) 25, 458.
 Isatin-antipyrylimid-(3) 25 (674).
 2.5-Diphenyl-3-[4-oxy-phenyl]-tetrazoliumhydroxyd 26, 363.
 3-Methyl-8-phenyl-7(oder 9)-benzyl-xanthin 26, 499.
 4.4'-Methylen-bis-[3-phenyl-pyrazolon-(5)] 26, 510.
 C₁₉H₁₆O₂N₆ 4-Benzolazo-6-[3-carboxy-benzolazo]-phenylendiamin-(1.3) 16, 389.
 C₁₉H₁₆O₂S Phenyl-benzhydryl-sulfon 6 (328).
 5-Acetoxy-1-benzylmercapto-naphthalin 6 (479).
 Triphenylmethan- α -sulfinsäure 11 (6).
 C₁₉H₁₆O₂S₂ 2.5-Dioxy-3.6-bis-phenylmercapto-1-methyl-benzol 6, 1159.
 C₁₉H₁₆O₃N₂ N,N'-Dicinnamoyl-harnstoff 9 (234).
 x-Nitro-[acetyl-p-tolyl- α -naphthylamin] 12, 1231.
 Acetyl-[2-nitro-benzyl]- α -naphthylamin 12, 1231.
 Acetyl-[4-nitro-benzyl]- α -naphthylamin 12, 1231.
 4-Nitro-N-Athyl-N-benzoyl-naphthylamin-(1) 12 (530).
 Acetyl-[2-nitro-benzyl]- β -naphthylamin 12, 1285.
 O-Phenyl-N,N'-bis-[4-oxy-phenyl]-iso-harnstoff 13 (171).
 2-[N-Methyl-anilin γ]-5-[2-oxy-anilino]-benzochinon-(1.4) 14 (418).
 2-[N-Methyl-anilino]-5-[3-oxy-anilino]-benzochinon-(1.4) 14 (418).
 Anisol- \langle 2 azo 2 \rangle -naphthol-(1)-acetat 16 (250).
 Anisol- \langle 4 azo 2 \rangle -naphthol-(1)-acetat 16 (251).
 Anisol- \langle 2 azo 4 \rangle -naphthol-(1)-acetat 16 (253).
 Anisol- \langle 4 azo 4 \rangle -naphthol-(1)-acetat 16 (254).
 Acetat des 4- α -Naphthalinazo-brenzcatechin-2-methyläthers 16, 178.
 4-Benzolazo-5-methoxy-1-acetoxy-naphthalin 16 (277).
 Benzoessäureäthylester- \langle 3 azo 1 \rangle -naphthol-(2) 16, 231.
 m-Xylol- \langle 4 azo 4 \rangle -[1-oxy-naphthoesäure-(2)] 16 (293).
 m-Xylol- \langle 4 azo 4 \rangle -[3-oxy-naphthoesäure-(2)] 16 (294).
 5-Benzoyloxymethyl-furfuro-phenylhydrazon 18 (300).
 Pyran-dicarbonsäure-(2.6)-dianilid 18, 331.

- 6- β -Oxy- β -(2-nitro-phenyl)- α thyl-2-phenyl-pyridin **21**, 151.
- 6- β -Oxy- β -(4-nitro-phenyl)- α thyl-2-phenyl-pyridin **21**, 151.
- 2-Oxy-4-methyl-chinolin-carbonsäure-(3)-[2-acetyl-anilid] **22**, 239.
- α -Benzimino- β -[2-methyl-indolyl-(3)]-propionsäure bezw. α -Benzamino- β -[2-methyl-indolyl-(3)]-acrylsäure **22** (577).
- 6-Acetoxy-2-[4-acetamino-phenyl]-chinolin **22**, 507.
- 4.5-Diphenyl-1.3-diacetyl-imidazolon-(2) **24**, 213.
- 3-Methyl-1-phenyl-4-[4-acetoxy-benzal]-pyrazolon-(5) **25**, 35.
- 4-Methyl-2-[α -benzoyloxy-benzyl]-pyrimidin-(6) bezw. 6-Oxy-4-methyl-2-[α -benzoyloxy-benzyl]-pyrimidin **25**, 35.
- Diacetylderivat des 3.4-Diphenyl-isoxazon-(5)-imids **27**, 222; vgl. a. **27**, 281, 380.
- Pseudobase des 3-Acetamino-7-methyl-1.2-benzo-phenazoniumhydroxyds **27**, 384.
- 2-Acetamino-7-methyl-3.4-benzo-phenazoniumhydroxyd **27**, 384.
- C₁₉H₁₆O₃N₄ Naphthochinon-(1.4)-oxim-hippurylhydrazon **9**, 247.
- N-[2-Nitro-phenyl]-N'-[4-anilino-phenyl]-harnstoff **18** (33).
- Bis-benzolazo-phloroglucin-methyläther **16**, 205.
- 4.6-Bis-benzolazo-2-methyl-phloroglucin **16**, 206.
- [5-Nitro-toluol]-<2 azo 1>-[N-acetyl-naphthylamin-(2)] **16** (330).
- [3-Nitro-toluol]-<4 azo 1>-[N-acetyl-naphthylamin-(2)] **16** (331).
- 5-Benzolazo-1-phenyl-pyridazon-(6)-carbonsäure-(3)- α thylester **25**, 560 (739).
- C₁₉H₁₆O₃N₆ Triphenylmethan-tris-diazoniumhydroxyd-(4.4'.4'') **16**, 520.
- C₁₉H₁₆O₃Br₂ Bis-[5-brom-2-methoxy-benzal]-aceton **8**, 352.
- α , α' -Dibrom- α , α' -dianisal-aceton **8** (667).
- C₁₉H₁₆O₃S 4.4'.4''-Trioxy-2-mercapto-triphenylmethan **6** (581).
- Triphenylmethan- α -sulfonsäure **11**, 198.
- C₁₉H₁₆O₃S₂ α -Phenylmercapto- α' -[naphthyl-(2)-sulfon]-aceton **6**, 660.
- C₁₉H₁₆O₄N₂ 3.6-Bis-[4-oxy-anilino]-toluochinon **14** (424).
- 1-Acetamino-4-[methyl-acetyl-amino]-anthrachinon **14** (463).
- 3-Nitro-4- α -naphthylamino-benzoesäure- α thylester **14**, 444.
- 3-Nitro-4- β -naphthylamino-benzoesäure- α thylester **14**, 444.
- Phenetol-<4 azo 4>-[1-oxy-naphthoesäure-(2)] **16** (293).
- Phenetol-<4 azo 4>-[3-oxy-naphthoesäure-(2)] **16** (294).
- 8-Nitro-1-piperidino-anthrachinon **20**, 44.
- N-[4-Oxy-2-methyl-chinolin-carboyl-(3)]-anthranilsäure-methylester **22**, 239.
- 5.6-Bis-[4-methoxy-phenyl]-pyrazin-carbonsäure-(2) **25**, 200.
- 1.3-Diphenyl-pyrazolon-(5)-oxalylsäure-(4)- α thylester **25** (592).
- Verbindung C₁₉H₁₆O₄N₂ aus β -Benzfuroin-oxim **18**, 43.
- C₁₉H₁₆O₄N₄ N,N'-Benzal-bis-[4-nitro-anilin] **12**, 717.
- 2.4-Dinitro-3.5-dianilino-toluol **18**, 165.
- N-[2.4-Dinitro-phenyl]-N'-isopropyliden-naphthylendiamin-(1.8) **18** (55).
- 3.3'-Methylen-bis-[Bz-nitro-2-methyl-indol] **23**, 273.
- 6-Nitro-3-acetamino-1.2-benzo-phenazin-hydroxymethylat-(9) **25**, 358.
- [Di-indiazon-spiran-(3.3')]-dicarbonsäure-(6.6')- α thylester **26**, 572.
- 2.2'-Propyliden-bis-[4-phenyl-1.3.4-oxdiazolon-(5)] **27**, 803.
- C₁₉H₁₆O₄N₆ Triphenylcarbinol-tris-diazoniumhydroxyd-(4.4'.4'') **16**, 534.
- C₁₉H₁₆O₄Br₂ α , β -Bis-[4-brom-benzoyl]-propionsäure- α thylester **10** (401).
- C₁₉H₁₆O₄Br₂ β , β -Bis-[3.5-dibrom-4-acetoxy-phenyl]-propan **6**, 1012.
- C₁₉H₁₆O₄S 5-Acetoxy-1-benzylsulfon-naphthalin **6** (479).
- 4-Oxy-triphenylmethan- α -sulfonsäure **11**, 294.
- C₁₉H₁₆O₄S₂ ω , ω -Bis-phenylsulfon-toluol **7**, 268.
- C₁₉H₁₆O₄S₂ Phenylthio-bis-phenylsulfon-methan **6**, 309.
- C₁₉H₁₆O₅N₂ 3-Oxo-inden-bis-[cyanessigsäure- α thylester]-(1.2) **10**, 938.
- 2-Phenyl-isatogen-[carbonsäure-(6)- α thylester]-[oxim-(1)-acetat] **22** (581).
- 5-[α , α' -Diphenyl-acetonyl]-dialursäure **25**, 102.
- Nitrocusparin **27** (462).
- Nitroisocusparin **27** (526).
- C₁₉H₁₆O₅N₄ 2.6-Dinitro-3.5-dianilino-anisol **18**, 568.
- C₁₉H₁₆O₅N₆ 4.4'-Bis-[5-oxo-2-methyl-1.3.4-oxdiazoliny]-(4)]-carbanilid **27**, 628.
- Verbindung C₁₉H₁₆O₅N₆ aus 2-Chlor-3.5-dinitro-benzoesäure-methylester **9** (167).
- C₁₉H₁₆O₅S₂ α -Phenylsulfon- α' -[naphthyl-(2)-sulfon]-aceton **6**, 661.
- C₁₉H₁₆O₅N₂ β -Oxy- α -[4-nitro-phenyl]- β -acetyl- β -[2-methoxy-benzoyl]-propionsäure-nitril **10**, 1033.
- α , γ -Dioxo- β -[2-carboxy-phenylhydr-azono]- γ -phenyl-buttersäure- α thylester **15**, 627.
- 6-Nitro-2-[4-methyl α thylacetoxo-phenyl]-isatogen **21** (466).
- 4.5-Dioxo-2-phenyl-1-[3-nitro-phenyl]-pyrrolidin-carbonsäure-(3)- α thylester **22**, 338.
- 4.5-Dioxo-1-phenyl-2-[3-nitro-phenyl]-pyrrolidin-carbonsäure-(3)- α thylester **22**, 339.

- C₁₉H₁₆O₆N₄ [8-(2,4-Dinitro-anilino)-naphthyl-(1)]-carbamidsäure-äthylester **18** (56).
- C₁₉H₁₆O₆N₆ 2,2',2''-Trinitro-4,4',4''-triamino-triphenylmethan **18**, 317.
- 4-[2,4,6-Trinitro-benzalamin]-3,5-dimethyl-1-p-tolyl-pyrazol **25**, 314.
- C₁₉H₁₆O₆Br₂ 6,8-Dibrom-5,7,3',4'-tetramethoxy-flavon **18**, 213.
- α,β-Dibrom-4-methoxy-2-acetoxy-β-[3,4-methylendioxy-phenyl]-propionphenon **19**, 215.
- C₁₉H₁₆O₆S Bis-[4-oxy-phenyl]-[4(?) -oxy-3(?) -carboxy-phenyl]-sulfoniumhydroxyd **10**, 388.
- 2,4-Dioxy-triphenylcarbinol-sulfonsäure-(5) **11**, 313.
- C₁₉H₁₆O₆S₂ 5,5'-Benzal-bis-[4-oxy-2-methylthiophen-carbonsäure-(3)] bezw. 5,5'-Benzal-bis-[4-oxo-2-methyl-4,5-dihydrothiophen-carbonsäure-(3)] **19** (755).
- C₁₉H₁₆O₆S₃ Tris-phenylsulfon-methan **6**, 310.
- C₁₉H₁₆O₇N₂ α,α'-Bis-[2-carboxy-benzamino]-aceton **9**, 813.
- [6-Nitro-piperonyliden]-hippursäure-äthylester **19** (757).
- C₁₉H₁₆O₇S₂ 3,5-Diphenyl-1-thio-pyron-disulfonsäure-(2,6)-dimethylester **18**, 575.
- C₁₉H₁₆O₈N₂ β-Benzoyloxy-α-[2,4-dinitrophenyl]-crotonsäure-äthylester **10**, 310.
- β-Benzoyloxy-α-[2,6-dinitro-phenyl]-crotonsäure-äthylester **10** (138).
- C₁₉H₁₆O₈Br₂ 2,4-Dibrom-3,5,6,8- oder 3,5,7,8-tetraacetoxy-1-methyl-naphthalin **6**, 1163.
- C₁₉H₁₆O₈N₂ 2,2'-Dinitro-benzophenon-disulfonsäure-(4,4')-diäthylester **10**, 884.
- C₁₉H₁₆O₈Br₂ Dibrombrasilinsäure **10**, 1043.
- C₁₉H₁₆O₈S₂ Triphenylmethan-trisulfonsäure **11**, 230.
- C₁₉H₁₆O₁₁N₂ α,α'-Bis-[6-nitro-α-oxy-piperonyl]-aceton **19**, 454.
- C₁₉H₁₆O₁₂N₂ Dinitro-dihydrobrasilinsäure-lacton **18**, 209.
- C₁₉H₁₆NCl α-Chlor-2-amino-triphenylmethan **12**, 1341.
- α-Chlor-4-amino-triphenylmethan **12**, 1343.
- 4-Chlor-α-amino-triphenylmethan **12** (559).
- C₁₉H₁₆NBr 4-Brom-α-amino-triphenylmethan **12**, 1345.
- α-Bromamino-triphenylmethan **12** (559).
- C₁₉H₁₆N₂Cl₂ 2'',5''-Dichlor-4,4'-diamino-triphenylmethan **18**, 278.
- C₁₉H₁₆N₂ Phenylhydrazon des Phenyl-[3-formyl-phenyl]-jodoniumjodids **15**, 136.
- Phenylhydrazon des Phenyl-[4-formyl-phenyl]-jodoniumjodids **15**, 136.
- C₁₉H₁₆N₂S Triphenylthioharnstoff **12**, 432.
- S.N.N'-Triphenyl-isothioharnstoff **12**, 461.
- 2-Methylmercapto-3-α-naphthyl-3,4-dihydro-chinazolin **23** (110); s. a. **24**, 124.
- 2-Methylmercapto-3-β-naphthyl-3,4-dihydro-chinazolin **23** (110); s. a. **24**, 124.
- 1-Methyl-3-α-naphthyl-2-thion-1,2,3,4-tetrahydro-chinazolin **24**, 124; s. a. **23** (110).
- 1-Methyl-3-β-naphthyl-2-thion-1,2,3,4-tetrahydro-chinazolin **24**, 124; s. a. **23** (110).
- 3-Äthyl-1-phenyl-[naphtho-1',2':4,5-imidazolthion-(2)] **24**, 193.
- 3-Phenyl-thiazolidon-(2)-α-naphthylimid **27**, 138.
- 3-α-Naphthyl-thiazolidon-(2)-anil **27**, 139.
- C₁₉H₁₆N₃Cl β-[α-(2-Chlor-phenylimino)-benzyl]-phenylhydrazin bezw. [α-(2-Chlor-anilino)-benzal]-phenylhydrazin **15**, 256.
- β-[α-(3-Chlor-phenylimino)-benzyl]-phenylhydrazin bezw. [α-(3-Chlor-anilino)-benzal]-phenylhydrazin **15**, 256.
- C₁₉H₁₆N₂Cl₂ N''-[2,4-Dichlor-anilino]-N,N'-diphenylguanidin **15**, 431.
- C₁₉H₁₆N₄S 4-[ω-Phenyl-thioureido]-azobenzol **16**, 318.
- C₁₉H₁₆N₆S x,x'-Di-[pyrazolyl-(3 bezw. 5)]-thiocarbanilid **25**, 327.
- C₁₉H₁₇ON Benzyliden-cinnamyliden-acetonoxim **7**, 513.
- γ-Oximino-α-phenyl-γ-[α-naphthyl]-propan **7** (285).
- 2-Äthoxy-naphthaldehyd-(1)-anil **12** (186).
- 4-Äthoxy-naphthaldehyd-(1)-anil **12**, 220.
- 2-Oxy-naphthaldehyd-(1)-[3,4-dimethyl-anil] **12** (480).
- 2-Oxy-naphthaldehyd-(1)-[2,4-dimethyl-anil] **12** (484).
- 2-Oxy-naphthaldehyd-(1)-[2,5-dimethyl-anil] **12** (489).
- Essigsäure-[p-tolyl-α-naphthylamid] **12**, 1231.
- Essigsäure-[p-tolyl-β-naphthylamid] **12**, 1285.
- 1-[α-Acetamino-benzyl]-naphthalin **12**, 1340.
- 4-Methoxy-triphenylamin **13** (151).
- 2-Amino-triphenylcarbinol **13**, 738.
- 3-Amino-triphenylcarbinol **13**, 739.
- 4-Amino-triphenylcarbinol **13**, 740 (293).
- α-[α-Naphthylamino]-propionphenon **14**, 61.
- α-[β-Naphthylamino]-propionphenon **14**, 61.
- [4-Dimethylamino-phenyl]-α-naphthylketon **14**, 120.
- [4-Dimethylamino-phenyl]-β-naphthylketon **14**, 122.
- N-Phenyl-N-benzhydryl-hydroxylamin **15** (11).
- α-Hydroxylamino-triphenylmethan **15**, 33 (11).
- 2,3-Benzo-acridin-hydroxyäthylat **20**, 506.
- [Naphtho-2',3':5,6-chinolin]-hydroxyäthylat **20**, 507.
- 7-Methyl-1,2-benzo-acridin-hydroxymethylat **20**, 509.
- 2-Methyl-1,4-diphenyl-3-acetyl-pyrrol **21** (309).
- 1-Äthyl-2,6-diphenyl-pyridon-(4) **21**, 355.

- 1-Äthyl-2-phenacyliden-1.2-dihydro-chinolin **21** (322).
- 2-Methyl-4.5-diphenyl-3-acetyl-pyrrol **21**, 356.
- C₁₉H₁₇ON₃ Acetophenon-β-naphthylsemi-carbazon **12**, 1293.
- N-Phenyl-N'-[4-anilino-phenyl]-harnstoff **18** (33).
- N.N'-Diphenyl-N''-[2-oxy-phenyl]-guanidin **18**, 375.
- N-Oxy-N.N'.N''-triphenyl-guanidin **15**, 9.
- 2.4.4-Triphenyl-semicarbazid **15**, 277.
- 1.4.4-Triphenyl-semicarbazid **15** (71).
- 1.1.4-Triphenyl-semicarbazid **15**, 304.
- 4-o-Toluolazo-N-acetyl-naphthylamin-(1) **16** (325).
- 1-o-Toluolazo-N-acetyl-naphthylamin-(2) **16** (329).
- 1-m-Toluolazo-N-acetyl-naphthylamin-(2) **16** (330).
- 1-p-Toluolazo-N-acetyl-naphthylamin-(2) **16** (331).
- 2'-Methoxy-N-phenyl-diazoaminobenzol **16**, 719.
- 4'-Methoxy-N-phenyl-diazoaminobenzol **16**, 719.
- [4-Methoxy-phenyl]-α-pyridyl-keton-phenylhydrazon **21** (463).
- [4-Methoxy-phenyl]-β-pyridyl-keton-phenylhydrazon **21** (463).
- 3-Phenyl-chinolin-carbonsäure-(4)-iso-propylidenhydrazid **22**, 105.
- 4-Äthyl-1-phenyl-3-benzyl-4-cyan-pyrazolon-(5) **25**, 234.
- 8-Methyl-aposafranin, Isohomapo-safranin **25**, 341.
- 2-Methyl-aposafranin(?) **25**, 341 (641).
- 4-Cinnamalamino-3-methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5) **25** (672).
- 4-Cinnamalamino-5-methyl-1-phenyl-pyrazolon-(3) **25**, 456.
- 4-Cinnamalamino-1-methyl-3-phenyl-pyrazolon-(5) **25**, 466.
- 7-Dimethylamino-6-methyl-3.4-benzo-phenoxazim-(2) **27**, 406.
- Verbindung C₁₉H₁₇ON₃ aus Dibenzamil **12** (148).
- Verbindung C₁₉H₁₇ON₃ aus 2.4-Diamino-1-p-toluidino-naphthalin **13** (97).
- C₁₉H₁₇OP Diphenyl-p-tolyl-phosphinoxid **16**, 785.
- Diphenyl-benzyl-phosphinoxid **16**, 786 (425).
- C₁₉H₁₇O₂N Dibenzalacetoximacetat **7**, 505.
- β-Phenyl-β-benzyl-α-cyan-acrylsäure-äthylester **9**, 948.
- 2-Propyloxy-naphthochinon-(1.4)-anil-(4) **12**, 225.
- 2-Isopropyloxy-naphthochinon-(1.4)-anil-(4) **12**, 225.
- Carbanilsäure-[β-naphthyl-(1)-äthylester] **12**, 331.
- 3-Äthoxy-naphthoesäure-(2)-anilid **12**, 506.
- 3-Oxy-naphthoesäure-(2)-[N-äthyl-anilid] **12** (270).
- 2-Äthoxy-naphthochinon-(1.4)-p-tolyl-imid-(4) **12**, 918.
- α-Phenoxy-propionsäure-α-naphthylamid **12**, 1246.
- Phenyl-β-naphthyl-carbamidsäure-äthylester **12**, 1296.
- α-Phenoxy-propionsäure-β-naphthylamid **12**, 1299.
- 2-Äthoxy-naphthaldehyd-(1)-[4-oxy-anil] **13** (159).
- 4-Benzamino-naphthol-(1)-äthyläther **13**, 670.
- 8-[Äthyl-benzoyl-amino]-naphthol-(2) **13** (278).
- 1-[α-Acetamino-benzyl]-naphthol-(2) **13**, 731.
- [4-Acetamino-phenyl]-[4-oxy-naphthyl-(1)]-methan **13**, 732.
- 3-Acetamino-dibenzalacetone **14** (404).
- 2-Amino-1-methyl-6-[2-carboxy-benzyl]-naphthalin **14** (631).
- 1-Piperidino-anthrachinon **20**, 44.
- Äthyl-[chinolyl-(8)]-carbinol-benzoat **21** (226).
- 4-Methyl-2-[4-oxy-3-methoxy-styryl]-chinolin **21** (247).
- β-Methyl-γ-benzyl-glutaconsäure-anil **21** (410).
- 1-Phenyl-4-p-tolyl-3-acetyl-1⁴-pyrrolon-(2) bzw. 2-Oxy-1-phenyl-4-p-tolyl-3-acetyl-pyrrol **21** (410).
- 3-Methyl-1.4-diphenyl-3-acetyl-1⁴-pyrrolon-(2) **21** (411).
- 4.5-Dioxo-3-phenyl-2-[4-isopropyl-phenyl]-4²-pyrrolin **21**, 539 (423).
- 2-Methoxy-1.4-diphenyl-3-acetyl-pyrrol **21** (462).
- Ketohomopocinchen-äthyläther **21**, 596.
- 2-Methyl-5-phenyl-1-o-tolyl-pyrrol-carbonsäure-(3) **22**, 90.
- 2-Methyl-5-phenyl-1-p-tolyl-pyrrol-carbonsäure-(3) **22**, 90.
- 2.5-Diphenyl-pyrrol-carbonsäure-(3)-äthylester **22**, 106.
- 6-Methyl-2-phenyl-chinolin-carbonsäure-(4)-äthylester **22** (520).
- 2-[4-Isopropyl-phenyl]-chinolin-carbonsäure-(4) **22**, 108.
- 3-Phenyl-4-[4-isopropyl-benzal]-isoxazon-(5) **27** (300).
- 2-Phenyl-4-cuminal-oxazon-(5) **27**, 226.
- Verbindung C₁₉H₁₇O₂N aus 2.8-Dimethyl-chinolin **20**, 410.
- C₁₉H₁₇O₂N₃ 4'-Nitro-4-amino-α-anilino-diphenylmethan **13**, 247.
- 2''-Nitro-4.4'-diamino-triphenylmethan **13**, 278.
- 3''-Nitro-4.4'-diamino-triphenylmethan **13**, 279.
- 4''-Nitro-4.4'-diamino-triphenylmethan **13**, 279.
- N.N-Diphenyl-N'-[2-nitro-benzyl]-hydrazin **15**, 545.

- 4-Anilinoformyloxy-hydrazobenzol 15, 598.
[4-Äthoxy-naphthalin-1-azo]-ameisen-
säure-anilid 16, 159.
[N-Methyl-N-acetyl-anilin]-<4 azo 1>-
naphthol-(2) 16 (315).
[4-Acetamino-toluol]-<2 azo 1>-naph-
thol-(2) 16, 350.
Anisol-<2 azo 4>-[N-acetyl-naphthyl-
amin-(1)] 16 (326).
Benzoessäure-<2 azo 4>-[N,N-dimethyl-
naphthylamin-(1)] 16 (326).
[1-Benzolazo-naphthyl-(2)]-urethan 16, 372.
Anisol-<2 azo 1>-[N-acetyl-naphthyl-
amin-(2)] 16, 376.
2-Benzolazo-4-acetamino-naphthol-(1)-
methyläther 16, 403.
N-Äthyl-N-benzoyl-naphthylamin-
(1)-diazoniumhydroxyd-(4) 16 (374).
4-Nitrosamino-1-[äthyl-benzoyl-amino]-
naphthalin 16 (374).
2,6-Dianilino-pyridin-carbonsäure-
(4)-methylester 22, 544.
Oximbenzoat des 5-Methyl-1-phenyl-
3-acetyl-pyrazols 24, 95.
4 (bezw. 5)-[β-Benzamino-äthyl]-1-benzoyl-
imidazol 25 (631).
7-Acetamino-1,2-benzo-phenazin-hydroxy-
methylat-(10) 25, 365.
7-Acetamino-3-methyl-2-styryl-chinazo-
lon-(4) 25 (689).
1-Phenyl-5-styryl-1,2,4-triazol-carbon-
säure-(3)-äthylester 26, 296.
Verbindung C₁₀H₁₇O₂N₃ aus 4-Anilino-
formyloxy-hydrazobenzol 15, 598.
C₁₀H₁₇O₂N₅ Dipicolinsäure-bis-[β-phenyl-
hydrazid] 22 (534).
Cinchomeronsäure-bis-[β-phenyl-hydrazid]
22, 158; 24, 576.
1-Phenyl-5-styryl-1,2,4-triazol-carbon-
säure-(3)-amidoximacetat 26, 296.
C₁₀H₁₇O₂Cl γ-Chlor-ε-acetoxy-α,ε-diphenyl-
α,γ-pentadien 6 (344).
Distyrylchlorcarbinol-acetat 7, 505.
C₁₀H₁₇O₂P Triphenylmethan-α-phosphinig-
säure 16 (426).
C₁₀H₁₇O₂N ε-Oxy-β,ε-diphenyl-γ-cyan-
α-amylen-γ-carbonsäure 10, 532.
Benzoylessigsäure-[methyl-cinnamoyl-
amid] 10 (321).
[5-Oximino-2,3-diphenyl-cyclopenten-(2)-
yl]-essigsäure 10, 782.
δ-Imino-β,δ-diphenyl-γ-acetyl-α-butylen-
α-carbonsäure bezw. δ-Amino-β,δ-di-
phenyl-γ-acetyl-α,γ-butadien-α-carbon-
säure 10, 838.
Benzyl-phenacyl-cyanessigsäure-methyl-
ester 10, 886.
Carbanilsäureester des [4-Methoxy-
naphthyl-(1)]-carbinols 12 (228).
Carbanilsäureester des Phenylidihydro-
resorcins 12, 338.
4-Phenylimino-2-phenyl-cyclohexanon-(6)-
carbonsäure-(1) bezw. 4-Anilino-
2-phenyl-cyclohexen-(4)-on-(6)-carbon-
säure-(1) 12, 527.
2-Phenyl-cyclohexandion-(4,6)-carbon-
säure-(1)-anilid 12, 528.
4-Phenyl-cyclohexandion-(2,6)-carbon-
säure-(1)-anilid 12, 528.
1-Benzamino-2,7-dimethoxy-naphthalin
13 (330).
2-Amino-4,4',4''-trioxy-triphenylmethan,
Leukobase des Isatinrots 13 (344).
3-Anilino-1-oxy-naphthoesäure-(2)-äthyl-
ester 14, 628.
3-Oxy-4-[α-amino-benzyl]-naphthoesäure-
(2)-methylester 14 (676).
α-Oxo-γ-phenyl-β-acetyl-butylrolacton-
o-tolylimid 17, 570.
[6,7-Dimethyl-cumarinyl-(4)]-essigsäure-
anilid 18 (496).
5-Piperidino-1-oxy-anthrachinon 20, 44.
δ-Phthalimido-valerophenon 21, 480.
ω-Phthalimido-ω-methyl-ω-äthyl-aceto-
phenon 21 (373).
4,5-Dioxo-2-phenyl-1-o-tolyl-3-acetyl-
pyrrolidin 21 (437).
4,5-Dioxo-2-phenyl-1-m-tolyl-3-acetyl-
pyrrolidin 21 (437).
4,5-Dioxo-2-phenyl-1-p-tolyl-3-acetyl-
pyrrolidin 21 (437).
N-Äthyl-O-acetyl-oxydihydrophen-
anthranil 21, 595.
Lactam des 1-[3,4-Dimethoxy-2-carboxy-
benzyl]-1,2,3,4-tetrahydro-isochinolins
21 (472).
6-Methoxy-2-phenyl-chinolin-carbon-
säure-(4)-äthylester 22, 246.
4-Oxy-6-methyl-2-phenyl-chinolin-carbon-
säure-(3)-äthylester 22, 248.
4-Oxy-8-methyl-2-phenyl-chinolin-carbon-
säure-(3)-äthylester 22, 248.
4-[2-Methoxy-3 (oder 4)-äthyl-4 (oder 3)-
carboxy-phenyl]-chinolin 22, 248.
1-Benzyl-chinolon-(2)-carbonsäure-(4)-
äthylester 22, 310.
[α-Benzyl-α'-(β-phenäthyl)-äthylenoxyd-
α,α'-dicarbonsäure]-imid 27 (340).
Cusparin 27, 483 (461).
Isocusparin 27, 507 (526).
Verbindung C₁₀H₁₇O₃N aus Hydrastinin
27, 466.
C₁₀H₁₇O₃N₃ [1-Nitro-naphthyl-(2)-oxy]-
aceton-phenylhydrazon 15, 186.
[4-Nitro-1-propyl-benzol]-<2 azo 1>-
naphthol-(2) 16 (261).
5,6-Bis-[4-methoxy-phenyl]-pyrazin-
carbonsäure-(2)-amid 25, 200.
2-Amino-6-methoxy-aposafranon 25, 448.
4-Piperonylidienamino-antipyrin 25 (674).
3-Oxo-5,6-diphenyl-2,4-diacetyl-2,3,4,5-
tetrahydro-1,2,4-triazin 26, 183.
4-Acetamino-5-phenyl-3-[4-acetamino-
phenyl]-isoxazol 27, 403.
Verbindung C₁₀H₁₇O₃N₃ aus 5-Nitro-brenz-
schleimsäure 18, 287.
C₁₀H₁₇O₃Br 2-Phenyl-3-[4-brom-benzoyl]-
cyclopropan-carbonsäure-(1)-äthylester
10 (374).

- C₁₀H₁₇O₅P p-Tolylphosphonsäure-diphenylester, p-Tolylphosphinsäure-diphenylester 16, 809.
Benzylphosphonsäure-diphenylester, Benzylphosphinsäure-diphenylester 16, 812.
- C₁₀H₁₇O₄N x-Nitro-diäthyl-peri-acenaphthindion 7 (430).
Naphthochinon-(1.2)-dimethylacetal-(1)-oxim-(2)-benzoat 9, 294.
α-Cyan-α,α'-diphenyl-bernsteinsäure-dimethylester 9, 987.
2-Oxo-4-phenylimino-7-methyl-chroman-carbonsäure-(3)-äthylester bezw. 4-Anilino-7-methyl-cumarin-carbonsäure-(3)-äthylester 18, 474.
6.7-Dioxy-2-[4-dimethylamino-cinnamal]-cumaranon 18, 629.
3-[2-Methyl-indolyl-(1)]-6.7-dimethoxy-phthalid(?) 20, 314.
2-Methyl-3-[2.5-diacetoxy-phenyl]-indol 21 (245).
3.6-Diacetoxy-2.7-dimethyl-acridin 21, 186.
4.5-Dioxo-2-phenyl-1-[2-methoxy-phenyl]-3-acetyl-pyrrolidin 21 (437).
2-Phenyl-O-acetyl-indoxyl-carbonsäure-(6)-äthylester 22 (558).
4.5-Dioxo-1.2-diphenyl-pyrrolidin-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 337 (591).
α-Methyl-α-[2-carboxy-benzyl]-homophthalsäure-methylimid 22, 341.
2-Äthoxy-4-oxo-3-benzyl-3.4-dihydro-chinolin-carbonsäure-(3) 22, 374.
Stylopin 27, 555.
- C₁₀H₁₇O₄N₃ 3-Benzoyloxy-5-methyl-2-[α-semicarbazono-äthyl]-cumaron 18 (312).
Glutarimid-bis-oximbenzoat 21, 383.
3-Methyl-1-phenyl-5-[2-nitro-phenyl]-pyrazol-carbonsäure-(4)-äthylester 25, 137.
5-Methyl-1-phenyl-3-[3-nitro-phenyl]-pyrazol-carbonsäure-(4)-äthylester 25, 138.
3-Methyl-1-phenyl-5-[4-nitro-phenyl]-pyrazol-carbonsäure-(4)-äthylester 25, 138.
5-Methyl-1-phenyl-3-[4-nitro-phenyl]-pyrazol-carbonsäure-(4)-äthylester 25, 138.
5-Oxo-4-benzimino-1-phenyl-pyrazolidin-carbonsäure-(3)-äthylester bezw. 4-Benzamino-1-phenyl-pyrazolon-(5)-carbonsäure-(3)-äthylester 25, 246.
3-Acetoxy-5.6-bis-[4-methoxy-phenyl]-1.2.4-triazin 26, 129.
3.5-Dioxo-6-[β-acetoxy-α,β-diphenyl-äthyl]-tetrahydro-1.2.4-triazin 26 (85).
5-Benzoyloxy-1-p-tolyl-1.2.3-triazol-carbonsäure-(4)-äthylester 26, 302.
- C₁₀H₁₇O₄Cl β-Benzoyl-α-[4-chlor-benzoyl]-propionsäure-äthylester 10 (401).
α-Benzoyl-β-[4-chlor-benzoyl]-propionsäure-äthylester 10 (401).
- C₁₀H₁₇O₄Br α-Benzoyl-β-[4-brom-benzoyl]-propionsäure-äthylester 10 (401).
5-Brom-2-[2.4-diäthoxy-benzoyl]-cumaron 18 (365).
2-[5-Brom-2.4-diäthoxy-benzoyl]-cumaron 18 (365).
5 oder 7-Brom-4.6-diäthoxy-2-benzal-cumaranon 18, 132.
β-Brom-γ,γ-diphenyl-paraconsäure-äthylester 18, 441.
β-Brom-γ-phenyl-β-benzyl-butyrolacton-α-essigsäure 18, 442.
- C₁₀H₁₇O₄Br₂ α,β-Dibrom-γ-[4-methoxy-phenyl]-α-[α-brom-4-methoxy-benzyl]-butyrolacton 18, 124.
- C₁₀H₁₇O₄N 4'-Methoxy-3.4-diacetoxy-diphenylessigsäure-nitril 10 (262).
1.8-Dioxo-9-[4-nitro-phenyl]-oktahydro-xanthen 17, 532.
7-Methyl-benzotetronsäure-[carbonsäure-(3)-p-phenetidid] 18, 474.
Lacton der 3-Benzamino-6.7.8-trioxy-3-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-naphthalin-carbonsäure-(1) 18 (581).
α-Benzimino-β-[3.4-methylendioxy-phenyl]-propionsäure-äthylester bezw. α-Benzamino-β-[3.4-methylendioxy-phenyl]-acrylsäure-äthylester 19, 311.
β-Benzamino-Δ^{γ,δ}-dihdropiperinsäure 19 (793).
4-[α-Phthalimido-propionyl]-veratrol 21, 481 (375).
4-[β-Phthalimido-propionyl]-veratrol 21, 481.
ω-Phthalimido-4.5-dimethoxy-2-methyl-acetophenon 21 (375).
2-Phenyl-4-[3.4.5-trimethoxy-benzal]-oxazolon-(5) 27, 312.
11-Oxy-12-methoxy-2.3-methylendioxy-8.9.16.17-tetrahydro-berbiniumhydr-oxyd 27 (513).
- C₁₀H₁₇O₄N₂ β-Oxo-α-phenylhydrazono-δ-[4-nitro-phenyl]-γ-butylen-α-carbonsäure-äthylester 16, 369.
6-Oxo-2-phenyl-4-[3-nitro-phenyl]-1.4.5.6-tetrahydro-pyrimidin-carbonsäure-(5)-äthylester 25, 243.
3-Acetoxy-1-phenyl-5-[3-methoxy-4-acetoxy-phenyl]-1.2.4-triazol 26 (36).
Verbindung C₁₀H₁₇O₅N₃ aus 3.4.5.6-Tetrabrom-o-kresol 6, 363.
- C₁₀H₁₇O₅N₃ [5-Oxo-4-(4-nitro-phenyl-hydrazono)-1-phenyl-pyrazolinyl-(3)]-essigsäure-äthylester bezw. [4-Nitro-benzol]-<1 azo 4>-[5-oxy-1-phenyl-pyrazolyl-(3)-essigsäure-äthylester] bezw. [4-Nitro-benzol]-<1 azo 4>-[1-phenyl-pyrazolon-(5)-essigsäure-(3)-äthylester] 25, 259 (555).
[4-Nitro-phenylhydrazono]-[5-oxo-1-phenyl-pyrazolinyl-(3)]-essigsäure-äthylester bezw. [4-Nitro-benzolazo]-[5-oxo-1-phenyl-pyrazolinyl-(3)]-essigsäure-äthylester 25, 259.

- C₁₉H₁₇O₂Cl 9-Chlor-11-äthoxy-2.8-diacetoxypentanthren 6, 1138.
 α -Phenyl- α' -[4-chlor-benzoyl]-äthylen-glykol-diacetat 8 (644).
 C₁₉H₁₇O₂Br 5-Brom-3.4.8-trimethoxy-phenanthren-carbonsäure-(9)-methylester 10, 532.
 C₁₉H₁₇O₂Br₃ 3. α . β -Tribrom-4.6-dimethoxy-2-acetoxy- β -phenyl-propiofenon oder 3. α . β -Tribrom-2.4-dimethoxy-6-acetoxy- β -phenyl-propiofenon 8, 425.
 Tribrombrasilin-trimethyläther 17, 198.
 C₁₉H₁₇O₂N O-[4-Nitro-hydrocinnamoyl]-p-cumarsäure-methylester 10 (130).
 6-Oxo-2-[4-methoxy-2-acetoxy-phenyl]-3-acetyl-dihydro-4.5-benzo-1.3-oxazin 27 (367).
 6-Oxo-2-[3-methoxy-4-acetoxy-phenyl]-3-acetyl-dihydro-4.5-benzo-1.3-oxazin 27 (367).
 C₁₉H₁₇O₂N₃ β . β' -Bis-[2-nitro-phenyl]- α -cyanisobuttersäure-äthylester 9, 938.
 β . β' -Bis-[4-nitro-phenyl]- α -cyanisobuttersäure-äthylester 9, 939.
 C₁₉H₁₇O₂Br Bromtrimethylbrasilon 18, 227.
 C₁₉H₁₇O₂Br₃ 3.6.8-Tribrom-5.7.3'.4'-tetramethoxy-flavanon 18, 210.
 C₁₉H₁₇O₂N 2.3.4-Triacetoxy-benzophenon-oxim 8, 418.
 O.O-Triacetyl-gallussäure-anilid 12, 511.
 α -[3.4-Methylenedioxy-phenacetamino]- β -[3.4-methylenedioxy-phenyl]-propionsäure 19, 360 (792).
 C₁₉H₁₇O₂N₃ [α (oder β)-Oxy- β -(3-brom-4-methoxy-phenyl)- α -benzoyl-äthyl]-malonsäure 10 (517).
 3-Brom-6.7.6'.7'-tetramethoxy-1-oxo-[cumarono-3'.2':3.4-isochromen]-dihydrid-(3.4) 19, 249.
 C₁₉H₁₇O₂N 2'-Nitro-2.3'-dimethoxy-4'-acetoxy-stilben- α -carbonsäure 10, 528.
 2'-Nitro-4.4'-dimethoxy-3'-acetoxy-stilben- α -carbonsäure 10, 528.
 [2-Carboxy-benzamino]-[4-methoxy-benzyl]-malonsäure 14 (687).
 Nitropseudotrimethylbrasilon 18, 362.
 6-Nitro-2.3.4-trimethoxy- ω -piperonyliden-acetophenon 19 (733).
 C₁₉H₁₇O₂N₃ 3.4.5-Triacetoxy-benzaldehyd-[4-nitro-phenylhydrazon] 15 (139).
 C₁₉H₁₇O₂N₃ Gallussäureanilid-O³.O⁴.O⁶-tricarbonsäuremethylester 12, 511.
 C₁₉H₁₇O₂N₃ Nitrit des 2.4.6-Triämino-3-anilino-phenyltartronsäure-diäthylesters 14, 641.
 C₁₉H₁₇NBr₂ α . β -Dibrom- α -p-tolyl- β -[6-methyl-chinolyl-(2)]-äthan 20, 493.
 C₁₉H₁₇N₃S S-Triphenylmethyl-thiohydroxylamin 6 (354).
 C₁₉H₁₇N₃Cl 4-Chlor- α -hydrazino-triphenylmethan 15 (185).
 C₁₉H₁₇N₃P Phenylphosphinigsäure-phenylbenzylhydrazon 16, 793.
 C₁₉H₁₇N₃S 1.1.4-Triphenyl-thiosemicarbazid 15, 304.

- 1.2.4-Triphenyl-thiosemicarbazid 15, 305.
 4-Phenyl-1 oder 2-p-diphenyl-thiosemicarbazid 15, 577.
 4-p-Tolylmercapto-diazoaminobenzol 16, 720.
 C₁₉H₁₇N₃Cl N''-[4-Chlor-anilino]-N.N'-diphenyl-guanidin 15, 429.
 C₁₉H₁₇N₃Br N''-[4-Brom-anilino]-N.N'-diphenyl-guanidin 15, 445.
 C₁₉H₁₇N₃S₂ N. α -Bis-[4-phenyl-5-thion-1.3.4-thiodiazoliny-(2)-mercapto]-isopropylamin 27, 698.
 C₁₉H₁₇Cl₂P Diphenyl-benzyl-phosphindichlorid 16, 787.
 C₁₉H₁₇SP Diphenyl-p-tolyl-phosphinsulfid 16, 785.
 C₁₉H₁₇SAs Diphenyl-p-tolyl-arsinsulfid 16, 849.
 C₁₉H₁₈ON₂ Cinnamalessigsäure-[4-methylbenzalhydrazid] 9, 640.
 1.7-Bis-phenylimino-hepten-(2)-on-(4) 12 (184).
 N- β -Phenäthyl-N'- α -naphthyl-harnstoff 12, 1238.
 N¹-Äthyl-N¹-benzoyl-naphthylendiamin-(1.4) 13 (54).
 N-Phenyl-N'-[4-oxo-3-methyl-phenyl]-p-phenylendiamin 13, 577.
 4'.4'-Diamino-2-oxy-triphenylmethan 13, 735.
 4.4'-Diamino-triphenylcarbinol, Carbinolbase des DOEBNERSchen Violetts 13, 742 (293).
 1-[4-Dimethylamino-benzalamin]-naphthol-(2) 14, 34.
 4-[4-Dimethylamino-benzalamin]-naphthol-(1) 14, 34.
 2-Amino-naphthochinon-(1.4)-[2.4.5-trimethyl-anil]-(4) bzw. 4-Pseudocumidinon-naphthochinon-(1.2)-imid-(2) 14 (428).
 4-Amino-benzoesäure-[äthyl- α -naphthylamid] 14 (569).
 β -Naphthoxyacetone-phenylhydrazon 15, 186.
 2-Äthoxy-naphthaldehyd-(1)-phenylhydrazon 15 (53).
 Äthyl-[1-oxo-naphthyl-(2)]-keton-phenylhydrazon 15, 198.
 2-o-Toluolazo-naphthol-(1)-äthyläther 16 (248).
 2-m-Toluolazo-naphthol-(1)-äthyläther 16 (249).
 2-p-Toluolazo-naphthol-(1)-äthyläther 16 (249).
 m-Xylol-<4 azo 2>-naphthol-(1)-methyläther 16 (249).
 Pseudocumol-<5 azo 2>-naphthol-(1) 16 (249).
 4-o-Toluolazo-naphthol-(1)-äthyläther 16, 157.
 4-p-Toluolazo-naphthol-(1)-äthyläther 16, 157.
 1-Benzolazo-naphthol-(2)-propyläther 16 (257).

- 1-Benzolazo-naphthol-(2)-isopropyläther 16 (258).
- 1-o-Toluolazo-naphthol-(2)-äthyläther 16 (258).
- 1-m-Toluolazo-naphthol-(2)-äthyläther 16 (259).
- 1-p-Toluolazo-naphthol-(2)-äthyläther 16 (260).
- o-Xylol-⟨4 azo 1⟩-naphthol-(2)-methyläther 16 (260).
- m-Xylol-⟨4 azo 1⟩-naphthol-(2)-methyläther 16 (260).
- p-Xylol-⟨2 azo 1⟩-naphthol-(2)-methyläther 16 (260).
- Pseudocumol-⟨5 azo 1⟩-naphthol-(2) 16, 168 (261).
- 4-Methyl-2-[2-propionylamino-phenyl]-chinolin 22, 469.
- 6-Amino-7-methyl-1.2-benzo-acridin-hydroxymethylat 22, 475.
- 3-Äthyl-1-phenyl-[naphtho-1'.2':4.5-imidazoliumhydroxyd] bezw. 2-Oxy-3-äthyl-1-phenyl-[naphtho-1'.2':4.5-imidazolin] 23, 208.
- 3.5-Dimethyl-1-phenyl-4-phenacyl-pyrazol 24, 190.
- 4-Phenyl-2-[4-isopropyl-phenyl]-pyr-imidon-(6) bezw. 6-Oxy-4-phenyl-2-[4-isopropyl-phenyl]-pyrimidin 24, 229.
- 4-Methyl-2.5-dibenzyl-pyrimidon-(6) bezw. 6-Oxy-4-methyl-2.5-dibenzyl-pyrimidin 24, 229.
- 4-Methyl-2-p-tolyl-5-benzyl-pyrimidon-(6) bezw. 6-Oxy-4-methyl-2-p-tolyl-5-benzyl-pyrimidin 24, 229.
- 2-Phenyl-4 (bezw. 5)-cuminal-imidazolon-(5 bezw. 4) 24, 229.
- C₁₉H₁₈ON₄ Dicinnamalcarbohydrazid 7 (189).
- 4.4'-Bis-methylcyanamino-2.2'-dimethylbenzophenon 14 (400).
- Benzoldiazo-[4-p-toluidino-phenylhydr-oxyamid] 16, 741.
- 3.3-Diphenyl-1-[4-methylamino-phenyl]-triazen-(1)-oxyd-(1) 16 (414).
- 2.4-Diphenyl-1-[3.5-dimethyl-pyrro-leninyiden-(2)]-semicarbazid 21, 273.
- 2-Methylamino-aposafranin 25, 391.
- N-Methyl-phenosafranin 25, 396.
- 3.6-Diamino-2-methyl-phenazin-hydroxy-phenylat-(10) 25 (656).
- Bis-[4 (oder 3)-phenyl-4²-pyrazoliny-(3 oder 4)]-keton 26, 438.
- Bis-[3 (oder 4)-phenyl-4²-pyrazoliny-(4 oder 3)]-keton 26, 438.
- C₁₉H₁₈OBr₂ 1.2-Dibrom-1.4-dimethyl-2.3-di-phenyl-cyclopentanon-(5) 7, 496.
- 1.4-Dibrom-1.4-dimethyl-2.3-diphenyl-cyclopentanon-(5) 7, 496.
- 10-Brom-10-[α-brom-isoamyl]-anthron-(9) 7, 497.
- C₁₉H₁₈OTe Diphenyl-benzyl-telluronium-hydroxyd 6 (234).
- C₁₉H₁₈O₂N₂ Cinnamalessigsäure-anisalhydr-azid 9, 641.
- β-Äthoxy-γ-phenyl-α-cyan-crotonsäure-anilid 12, 512.
- α-Äthyl-γ-phenyl-α-cyan-acetessigsäure-anilid 12, 537.
- N-[6-Acetoxy-3-methyl-phenyl]-N'-α-naphthyl-hydrazin 15, 609.
- N-[6-Acetoxy-3-methyl-phenyl]-N'-β-naphthyl-hydrazin 15, 609.
- Phenetol-⟨2 azo 2⟩-naphthol-(1)-methyläther 16 (250).
- Anisol-⟨2 azo 2⟩-naphthol-(1)-äthyläther 16 (250).
- Phenetol-⟨2 azo 4⟩-naphthol-(1)-methyläther 16 (253).
- Anisol-⟨2 azo 4⟩-naphthol-(1)-äthyläther 16 (253).
- Anisol-⟨4 azo 4⟩-naphthol-(1)-äthyläther 16 (254).
- Phenetol-⟨2 azo 1⟩-naphthol-(2)-methyläther 16 (263).
- Anisol-⟨2 azo 1⟩-naphthol-(2)-äthyläther 16 (264).
- Phenetol-⟨4 azo 1⟩-naphthol-(2)-methyläther 16 (265).
- Anisol-⟨4 azo 1⟩-naphthol-(2)-äthyläther 16 (266).
- 3.4-Methylendioxy-cinnamylaceton-phenylhydrazon 19, 138.
- 1-Amino-5-piperidino-anthrachinon 20 (21).
- 1-Amino-8-piperidino-anthrachinon 20 (21).
- N.N'-Methylen-bis-chinoliniumhydroxyd 20, 356.
- 1-Phenyl-4-p-tolyl-3-acetyl-Δ⁴-pyrrolon-(2)-monoxim 21 (410).
- α-[o-Tolyl-imino]-brenzweinsäure-o-tolylimid bezw. α-o-Toluidino-citraconsäure-o-tolylimid 21, 557.
- α-p-Tolylimino-brenzweinsäure-p-tolyl-imid bezw. α-p-Toluidino-citraconsäure-p-tolylimid 21, 558.
- [2.4 (oder 2.5)-Diphenyl-imidazyl-(1)]-essigsäure-äthylester 23, 255.
- 3-Äthyl-4.5-diphenyl-1-acetyl-imidazo-lon-(2) 24, 213.
- 2-[δ-Phenyl-α.γ-butadienyl]-chinazo-lon-(4)-hydroxymethylat-(1) 24 (282).
- 3-Methyl-1-phenyl-4-[2-äthoxy-benzal]-pyrazolon-(5) 25, 34.
- 3-Methyl-1-phenyl-4-[3-äthoxy-benzal]-pyrazolon-(5) 25, 35.
- 3-Methyl-1-phenyl-4-[4-äthoxy-benzal]-pyrazolon-(5) 25, 35.
- [2-Äthoxy-3.4-dihydro-chinolin]-hydro-carbostyryl-spiran-(3.3') 25 (480).
- 6-Oxy-4.6-diphenyl-4.5.6.7-tetrahydro-indazolon bezw. 6-Oxy-3-oxo-4.6-di-phenyl-3.4.5.6.7.9-hexahydro-indazol 25 (481).
- 3-Oxy-3'-oxo-3-propyl-diindolinyiden-(2.2') 25, 47.
- Lactam des 2-[4.6-Dimethyl-2-carboxy-anilino]-5.7-dimethyl-indoxyls 25 (481).
- 3-Methyl-1.5-diphenyl-pyrazol-carbon-säure-(4)-äthylester 25, 137.

- 5-Methyl-1.3-diphenyl-pyrazol-carbonsäure-(4)-äthylester 25, 137.
- 3.5-Dimethyl-1-phenyl-4-[2-carboxy-benzyl]-pyrazol 25, 140.
- 3-Phenyl-chinoxalin-carbonsäure-(2)-isobutylester 25 (545).
- 3.6-Diphenyl-4.5-dihydro-pyridazin-carbonsäure-(4)-äthylester 25, 150.
- 3-Phenyl-4-[2.4.5-trimethyl-phenylimino-methyl]-isoxazonol-(5) bzw. 3-Phenyl-4-pseudocumidinomethylen-isoxazonol-(5) 27 (334).
- C₁₈H₁₆O₂N₄ α-Imino-γ-phenylhydrazono-γ-phenyl-propan-α,β-dicarbonssäure-β-äthylester-α-nitril 15, 387.
- [4-Methylnitrosamino-m-xylol]-<6 azo 1>-naphthol-(2) 16, 358.
- 3-p-Tolyl-1-acetyl-pyrazolon-(5)-anilinoformylimid bzw. 5-[ω-Phenyl-ureido]-3-p-tolyl-1-acetyl-pyrazol 24 (257).
- 3-p-Tolyl-1-anilinoformyl-pyrazolon-(5)-acetimid bzw. 5-Acetamino-3-p-tolyl-pyrazol-carbonsäure-(1)-anilid 24 (257).
- 5-Oxo-4-[2.4-dimethyl-phenylhydrazono]-3-methyl-1-benzoyl-pyrazolin bzw. m-Xylol-<4 azo 4>-[5-oxo-3-methyl-1-benzoyl-pyrazol] bzw. m-Xylol-<4 azo 4>-[3-methyl-1-benzoyl-pyrazolon-(5)] 24, 337.
- 5 (bzw. 6)-Acetamino-2-[4-acetaminostyryl]-benzimidazol 25 (658).
- Verbindung C₁₈H₁₆O₂N₄ aus 5-Amino-3-p-tolyl-pyrazol-carbonsäure-(1)-anilid 24 (257).
- C₁₈H₁₆O₂Cl₂ γ,ε-Dichlor-α,ε-bis-[4-methoxyphenyl]-α,γ-pentadien 6 (507); s. a. 6, 1038.
- γ,γ-Dichlor-α,ε-bis-[4-methoxyphenyl]-α,δ-pentadien 6, 1038 (507).
- C₁₈H₁₆O₂Cl₄ γ,γ,δ,ε-Tetrachlor-α,ε-bis-[4-methoxyphenyl]-α-amylen (?) 6, 1029 (502).
- α,γ,δ,ε-Tetrachlor-α,ε-bis-[4-methoxyphenyl]-β-amylen 6 (502); s. a. 6, 1029.
- C₁₈H₁₆O₂Br₂ x,x-Dibrom-[3.5-dimethyl-2.6-diphenyl-tetrahydropyron] 17, 372.
- C₁₈H₁₆O₂S₂ Verbindung von Toluchinon mit Thiophenol, Thiophenotoluchinon 7, 646.
- C₁₈H₁₆O₂N₂ Cinnamalessigsäure-vanillaldehydazid 9, 641.
- Cyclopentanon-(2)-dicarbonssäure-(1.3)-di-anilid 12 (280).
- [4-Benzoyloxy-phenyliminomethyl]-malonsäure-äthylester-nitril bzw. [4-Benzoyloxy-anilinomethylen]-malonsäure-äthylester-nitril 18 (177).
- Diacetylderivat des 3-Amino-ω-[3-amino-benzal]-acetophenons 14, 117.
- 4'-Nitro-4-dimethylamino-dibenzalacetone 14, 119.
- 1-Dimethylamino-4-[methyl-acetyl-amino]-anthrachinon 14, 201.
- 7-Methoxy-2-methyl-3-acetyl-chromon-phenylhydrazon 18, 108.
- Hoherschmelzendes Nitro-apocinchen 21, 148; s. a. 22, 244 Anm.
- Niedrigerschmelzendes Nitro-apocinchen 21, 148; s. a. 22, 244 Anm.
- 5-Oxo-4-imino-1.2-diphenyl-pyrrolidin-carbonsäure-(3)-äthylester 22 (591).
- β-[N-Acetyl-anilino]-brenzweinsäure-anil 22, 532.
- O,N-Diacetylderivat des 2-Oxy-4.5-diphenyl-Δ³-imidazolins 23 (130).
- 3-Methyl-2-[β-benzoyloxy-äthyl]-1-phenyl-pyrazolon-(5) 24, 42.
- 4.5-Diphenyl-1.3-diacetyl-imidazolidon-(2) 24 (270).
- 5-Äthoxy-4.5-diphenyl-1-acetyl-imidazol-2) 25, 43.
- 3-Methyl-1-phenyl-4-veratral-pyrazolon-(5) 25, 71.
- 1-Phenyl-4-benzyl-pyrazolon-(5)-carbonssäure-(3)-äthylester 25, 232.
- 1-Phenyl-3-benzyl-pyrazolon-(5)-carbonssäure-(4)-äthylester 25, 233.
- 5-Äthyl-1.3-diphenyl-pyridazinon-(6)-carbonssäure-(5) 25, 234.
- 4-Phenyl-5-benzoyl-Δ²-pyrazolin-carbonsäure-(3)-äthylester 25 (578).
- 6-Oxo-2.4-diphenyl-1.4.5.6-tetrahydropyrimidin-carbonsäure-(5)-äthylester 25, 243.
- 3-[2-Methoxy-phenyl]-4-[4-dimethylamino-benzal]-isoxazonol-(5) 27 (431).
- 3-[3-Methoxy-phenyl]-4-[4-dimethylamino-benzal]-isoxazonol-(5) 27 (431).
- 3-[4-Methoxy-phenyl]-4-[4-dimethylamino-benzal]-isoxazonol-(5) 27 (431).
- Aminocusparin 27 (548).
- C₁₈H₁₆O₂N₄ β-Oxo α,γ-bis-acetylphenylhydrazono-propan 15, 237.
- Phenylhydrazono-[5-oxo-1-phenyl-pyrazolinyl-(3)]-essigsäure-äthylester bzw. Benzolazo-[5-oxo-1-phenyl-pyrazolinyl-(3)]-essigsäure-äthylester 25 (586).
- Phenylhydrazono-[5-oxo-3-methyl-1-p-tolyl-pyrazolinyl-(4)]-essigsäure 25 (589).
- 4-Nitroso-5-[N-methyl-4-carbomethoxy-anilino]-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 25 (628).
- C₁₈H₁₆O₂Br₂ Bis-[α,β-dibrom-β-(2-methoxyphenyl)-äthyl]-keton 8, 328.
- Bis-[α,β-dibrom-β-(4-methoxyphenyl)-äthyl]-keton 8, 328.
- C₁₈H₁₆O₂Se Selenoxanthon-carbonsäure-(4)-n-amyloester 18 (500).
- C₁₈H₁₆O₄N₂ Fluorenhydrazon-N,N-dicarbonssäure-diäthylester 7 (252).
- α,α'-Dioxo-pimelinsäure-dianilid 12, 537.
- N,N'-Bis-[2-acetyl-phenyl]-malonamid 14, 44.
- β-Oxo-α-acetylphenylhydrazono-β-phenyl-propionsäure-äthylester 15, 368.
- Benzaloxalessigsäure-äthylester-phenylhydrazon 15 (95).

- Zimtsäureäthylester-(4 azo 4)-phenol-acetat 16, 241.
- 3.6-Bis-[methyl-acetyl-amino]-xanthon 18 (573).
- 5-Oxo-4-oximino-1.2-diphenyl-pyrrolidin-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 338.
- Hydrazifluoren-N.N'-dicarbonsäure-diäthylester 23 (62).
- 4-Acetoxy-1.5-diphenyl-2-acetyl-pyrazolidon-(3) 25, 28.
- Verbindung C₁₉H₁₈O₄N₂, wahrscheinlich 2-Oxy-2-methyl-4.4-diphenyl-1-formyl-3-acetyl-imidazolidon-(5) 24 (273); vgl. a. 25 (478).
- 3-Methyl-1-phenyl-4-[4-oxy-3.5-dimethoxy-benzal]-pyrazolon-(5) 25 (517).
- 5-[β-Phenoxy-äthyl]-5-benzyl-barbitursäure 25 (518).
- 2.2'-Azo-diphenylmethan-dicarbonsäure-(4.4')-diäthylester 25, 177.
- C₁₉H₁₈O₄N₄ 4-Nitro-5-[4-carbomethoxy-N-methyl-anilino]-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 25 (628).
- C₁₉H₁₈O₄Br₂ α.β-Dibrom-4-äthoxy-2-acetoxy-β-phenyl-propiophenon 8, 324.
- C₁₉H₁₈O₄S₂ β-Phenylsulfon-α-[naphthyl-(2)-sulfon]-propan 6, 659.
- C₁₉H₁₈O₅N₂ Naphthochinon-(1.2)-dimethyl-acetal-(1)-oxim-(2)-[4-nitro-benzyl-äther] 7, 717.
- N.N'-Bis-[5-methyl-2-carboxy-phenyl]-brenztraubensäureamidin 14, 486.
- β-Oxo-α-acetylphenylhydrazono-β-[4-methoxy-phenyl]-propionsäure-methylester(?) 15 (98).
- 2.2'-Azoxy-diphenylmethan-dicarbonsäure-(4.4')-diäthylester 25, 177.
- 3-[2-Oxy-4-carbäthoxy-phenyl]-indiazencarbonsäure-(6)-äthylester 25, 202.
- C₁₉H₁₈O₅N₄ β.β'-Bis-[4-nitro-phenyl]-α-cyanisobutyriminoäthyläther 9, 939.
- C₁₉H₁₈O₅Br₂ α.β-Dibrom-3.4-dimethoxy-2-acetoxy-β-phenyl-propiophenon 8, 425.
- α.β-Dibrom-3.4-dimethoxy-β-[2-acetoxy-phenyl]-propiophenon 8, 426.
- 5.1¹-Dibrom-3-methoxy-1¹-acetoxy-4-benzoyloxy-1-propyl-benzol 9, 143.
- Dibrombrasilin-trimethyläther 17, 198.
- Verbindung C₁₉H₁₈O₅Br₂ aus 7-Oxy-4-methyl-2-[2.3.4-trimethoxy-phenyl]-benzopyryliumchlorid 17, 217.
- C₁₉H₁₈O₅Br₄ Verbindung C₁₉H₁₈O₅Br₄ aus 7-Oxy-4-methyl-2-[2.3.4-trimethoxy-phenyl]-benzopyryliumchlorid 17, 218.
- C₁₉H₁₈O₆N₄ 2'.4'.4'-Dinitro-4-methyläthyl-acetoxy-stilben 6 (336).
- α.α-Bis-[2-nitro-benzyl]-α-acetyl-aceton 7, 777.
- α.α-Bis-[4-nitro-benzyl]-α-acetyl-aceton 7, 777.
- N.N'-Bis-[2-carboxy-benzoyl]-trimethylendiamin 9, 813.
- N.N'-Bis-[4-acetoxy-phenyl]-malonamid 18, 474.
- 5-Acetamino-2-benzamino-terephthalsäure-dimethylester 14 (643).
- 4.4'-Bis-acetamino-diphenylmethan-dicarbonsäure-(3.3') 14, 570.
- α-[3.4-Methylendioxy-phenacetamino]-β-[3.4-methylenedioxy-phenyl]-propionsäure-amid 19, 360.
- α-[α-Hydroxylamino-3.4-methylenedioxy-benzyl]-α'-piperonyliden-aceton-oxim 19, 458.
- 3 (oder 6)-Acetamino-7 (oder 2)-methoxy-2 (oder 5)-acetoxy-10-acetyl-phenoxazin 27, 422.
- C₁₉H₁₈O₆N₄ α-[4-(4-Oxy-3-carboxy-benzol-azo)-phenylhydrazono]-acetessigsäure-äthylester 16 (349).
- C₁₉H₁₈O₆Br₂ β-Brom-α-benzoyloxy-α-[6-brom-2.5-dimethoxy-3.4-methylenedioxy-phenyl]-propan 19, 95.
- C₁₉H₁₈O₆S Verbindung des Acetats des 1.2-Diphenyl-cyclopenten-(2)-ol-(3)-ons-(4) mit schwefliger Säure 8, 202 (584).
- C₁₉H₁₈O₆N₂ β.β'-Bis-[2-carboxy-benzamino]-isopropylalkohol 9, 813.
- 4-Methoxy-6-methyl-2-carboxy-3-carbomethoxy-phenylglyoxylsäure-phenylhydrazon 15 (99).
- C₁₉H₁₈O₆N₄ Carbanilid-dicarbonsäure-(3.3')-bis-carboxymethylamid 14, 407.
- C₁₉H₁₈O₆N₂ Äthylmalonsäure-bis-[4-nitro-benzylester] 6 (223).
- Dimethylmalonsäure-bis-[4-nitro-benzylester] 6 (223).
- β.β-Bis-[x-nitro-4-acetoxy-phenyl]-propan 6, 1012.
- 2.2'-Dinitro-diphenylmethan-dicarbonsäure-(4.4')-diäthylester 9, 930.
- 4.4'-Bis-[carboxymethyl-amino]-diphenylmethan-dicarbonsäure-(3.3') 14, 570.
- N.N'-Bis-[4-methoxy-3-carboxy-phenyl]-malonamid 14, 584.
- Pentaerythrit-bis-[2-nitro-benzaläther] 19 (824).
- Pentaerythrit-bis-[3-nitro-benzaläther] 19 (824).
- Pentaerythrit-bis-[4-nitro-benzaläther] 19 (824).
- C₁₉H₁₈O₆N₄ 3.6.3'.6'-Tetranitro-2.4.5.2'.4'.5'-hexamethyl-benzophenon 7 (249).
- 1-[2.4.6-Trinitro-benzyl]-hydrokotarnin 27 (459).
- C₁₉H₁₈O₁₀N₄ Bis-[2-nitro-phenoxy]-malonsäure-diäthylester 6, 222.
- Bis-[3-nitro-phenoxy]-malonsäure-diäthylester 6, 226.
- Bis-[4-nitro-phenoxy]-malonsäure-diäthylester 6, 237.
- C₁₉H₁₈O₁₀N₄ 2.4.6-Trinitro-3-anilino-phenylmalonsäure-diäthylester 14, 560.
- C₁₉H₁₈O₁₁N₄ 2.4.6-Trinitro-3-anilino-phenyltartronsäure-diäthylester 14, 641.
- C₁₉H₁₈O₁₁S₂ Verbindung von Dipiperonyliden-aceton mit schwefliger Säure (Dipiperonylidenacetonbischydrosulfonsäure) 19, 447.

- C₁₉H₁₉NCl Verbindung C₁₉H₁₈NCl aus Anilin 12, 133.
- C₁₉H₁₈NP Verbindung C₁₉H₁₈NP (Phenyl-p-tolyl-phosphinsäure-anilid, Phenyl-p-tolyl-phosphinigsäure-anilid) 16, 825.
- C₁₉H₁₈N₂Cl₂ 2,2-Dichlor-cyclopentandion-(1,3)-bis-p-tolylimid(?) 12, 912.
- C₁₉H₁₈N₂Br₂ Dehydrocinchendibromid 23, 266.
- C₁₉H₁₈N₂I₂ Glutacondialdehyd-bis-[5-jod-2-methyl-anil] bzw. 1-[5-Jod-2-methyl-anilino]-pentadien-(1,3)-al-(5)-[5-jod-2-methyl-anil] 12 (391).
- C₁₉H₁₈N₂S N-Äthyl-N-phenyl-N'-α-naphthylthioharnstoff 12, 1242.
- N-[4-Äthyl-phenyl]-N'-α-naphthylthioharnstoff 12, 1242.
- N-Äthyl-N-phenyl-N'-β-naphthylthioharnstoff 12, 1294.
- N-[4-Äthyl-phenyl]-N'-β-naphthylthioharnstoff 12, 1295.
- N-Methyl-N'-[phenyl-α-naphthyl-carbin]-thioharnstoff 12, 1340.
- 3-Methyl-1-p-tolyl-4-[methyl-phenyl-methylen]-pyrazolthion-(5) 24, 189.
- C₁₉H₁₈N₂S₂ Benzaldehyd-bis-(4-amino-phenyl)-mercaptopal 18, 535.
- C₁₉H₁₈ON α-p-Tolyl-δ-p-tolulyl-α,γ-butadien-oxim 7, 508.
- 1.4-Dimethyl-2,3-diphenyl-cyclopenten-(1)-on-(5)-oxim 7, 509.
- 1.4-Dimethyl-2,3-diphenyl-cyclopenten-(2)-on-(5)-oxim 7, 509.
- β-Thymoxy-zimtsäure-nitril 10, 303.
- 1-Phenyl-cyclohexandion-(3,5)-p-tolylimid 12, 913.
- [4-Dimethylamino-phenyl]-[2-oxy-naphthyl-(1)]-methan 13 (289).
- [4-Äthylamino-phenyl]-[2-oxy-naphthyl-(1)]-methan 13, 727.
- [4-Dimethylamino-phenyl]-[4-oxy-naphthyl-(1)]-methan 13 (292).
- [4-Äthylamino-phenyl]-[4-oxy-naphthyl-(1)]-methan 13, 731.
- [4-Dimethylamino-phenyl]-α-naphthyl-carbinol 13, 732 (292).
- 4-Dimethylamino-dibenzalacetone 14 (404).
- 9-Benzoyl-1.2.3.4.10.11-hexahydro-carbazol 20, 332.
- 2-Styryl-chinolin-hydroxyäthylat 20, 497.
- Homapocinchen-äthyläther 21, 146.
- Apocinchen 21, 147; 23, 266 Anm.; 27, 297.
- 1.3-Dimethyl-3-phenyl-2-acetonyliden-indolin 21, 353.
- η-Oxo-δ-vinyl-γ-methylen-η-[chinolyl-(4)]-α-heptylen 21, 353.
- C₁₉H₁₉ON₂ 3 oder 1-Dimethylamino-1 oder 3-methylnitrosamino-2-phenyl-naphthalin 13, 872.
- Pararosanilin, Carbinolbase des Parafuchsin 13, 750 (297).
- 5-Methyl-1.3-diacetyl-pyrrocolin-phenylhydrazon 21 (411).
- 5,5-Dimethyl-1(CO)-2-benzoylen-pyrrolidon-(4)-phenylhydrazon 21 (411).
- 5-Methyl-1.7-[α-methyl-trimethylen]-isatin-phenylhydrazon-(3) 21 (412).
- 3-Anilino-1.2-dimethyl-[naphtho-1'2':4.5-imidazoliumhydroxyd](?) 23, 214.
- 1-Amino-3-äthyl-2-phenyl-[naphtho-2'3':4.5-imidazoliumhydroxyd] 23, 282.
- 2.3-Dimethyl-1-o-tolyl-pyrazolon-(5)-benzimid 24 (205).
- 2.3.4-Trimethyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-benzimid 24, 65.
- 3-Methyl-4-äthyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-benzimid bzw. 5-Benzamino-3-methyl-4-äthyl-1-phenyl-pyrazol 24 (227).
- 3-Methyl-4-[2.4-dimethyl-phenylimino-methyl]-1-phenyl-pyrazolon-(5) bzw. 3-Methyl-1-phenyl-4-[asymm.-m-xylidino-methylen]-pyrazolon-(5) 24 (332).
- 3-Methyl-4-[o-tolylimino-methyl]-1-p-tolyl-pyrazolon-(5) bzw. 3-Methyl-1-p-tolyl-4-[o-toluidino-methylen]-pyrazolon-(5) 24 (333).
- 3-Methyl-4-[m-tolylimino-methyl]-1-p-tolyl-pyrazolon-(5) bzw. 3-Methyl-1-p-tolyl-4-[m-toluidino-methylen]-pyrazolon-(5) 24 (333).
- 5-[N-Acetyl-anilin]-3-methyl-1-p-tolyl-pyrazol 25 (625).
- 5-[Benzyl-acetyl-amino]-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 25, 312.
- 3-Methylamino-7-methyl-1.2-benzophenazin-hydroxymethylat-(10) 25, 371.
- Indulinscharlach 25, 371.
- 4-[α-Methyl-benzalamino]-isoantipyrin 25, 465.
- 2.2'.6'-Trimethyl-1-β-naphthyl-[pyridino-4'.3':3.4-pyrazoliumhydroxyd] 26, 64.
- C₁₉H₁₉ON₂ 4-Methylnitrosamino-m-xylo-1-naphthylamin-(2) 16, 379.
- C₁₉H₁₉OCl 10-Chlor-10-isoamyl-anthron-(9) 7, 496.
- C₁₉H₁₉OBr 10-Brom-10-isoamyl-anthron-(9) 7, 496.
- C₁₉H₁₉OP Methyltriphenylphosphoniumhydroxyd 16, 760 (421).
- C₁₉H₁₉OAs Methyltriphenylarsoniumhydroxyd 16, 828.
- C₁₉H₁₉O₂N 1.1-Dimethyl-2,3-diphenyl-cyclopentan-(4)-oxim-(5) bzw. 1.1-Dimethyl-2,3-diphenyl-cyclopenten-(3)-ol-(4)-oxim-(5) 7, 820.
- Dibenzylcyanessigsäure-äthylester 9, 937.
- β,γ-Diphenyl-γ-cyan-buttersäure-äthylester 9, 940.
- Carbanilsäure-[2,6-diallyl-phenylester] 12 (226).
- Carbanilsäure-[2,4-diallyl-phenylester] 12 (226).
- ms-[Phenylbenzylamino-methylen]-acetylaceton 12, 1043.
- β-Benzoyloxy-δ-benzylimino-β-amylen 12 (457).
- [4-Äthylamino-phenyl]-[2,7-dioxy-naphthyl-(1)]-methan 13, 819.

- 1-Isoamylamino-anthrachinon 14, 179.
- α-[4-Dimethylamino-benzal]-α-benzoyl-acton 14, 225.
- 7-Äthylbenzylamino-4-methyl-cumarin 18, 611.
- 2-[β', β''-Dioxy-β-phenyl-tert.-butyl]-chinolin 21, 192.
- Oxy-apocinchen 21, 192.
- Apocinen 21, 192; 23, 449 Anm. 1, 516.
- 2-Methyl-1-benzyl-2-benzoyl-pyrrolidon-(5) 21, 517.
- 1.8-Dioxo-9-phenyl-dekahydroacridin 21, 536.
- 2-n-Amyl-5.6-benzo-chinolin-carbonsäure-(4) 22, 102.
- N-Benzoyl-naphthalanmorpholin 27, 55.
- 5-[4-Methoxy-phenyl]-2-[4-isopropyl-phenyl]-oxazol 27, 121.
- C₁₉H₁₉O₂N₃ Retenchinon-semicarbazon 7 (429).
- 4-Methoxy-ω-cinnamal-acetophenon-semicarbazon 8 (584).
- 4-Diäthylamino-α-[4-nitro-phenyl]-zimtsäure-nitril 14, 545.
- 1-Methyl-3-[3-nitro-phenyl]-cyclohexen-(6)-on-(5)-phenylhydrazon 15, 148.
- 1-Methyl-3-[4-nitro-phenyl]-cyclohexen-(6)-on-(5)-phenylhydrazon 15, 148.
- [Naphthol-(2)]-〈1 azo 2〉-[benzochinon-(1.4)-trimethylimid-(4)] 16 (339).
- α-[4-Dimethylamino-phenylimino]-brenzweinsäure-anil bezw. α-[4-Dimethylamino-anilino]-citraconsäure-anil 21, 557.
- 3.6-Bis-acetamino-2.7-dimethyl-acridin 22, 489.
- 2.3-Dimethyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-[4-carbomethoxy-anil] 24 (200).
- 3-Methyl-4-[2-äthoxy-phenylimino-methyl]-1-phenyl-pyrazolon-(5) bezw. 3-Methyl-1-phenyl-4-[o-phenetidino-methylen]-pyrazolon-(5) 24 (332).
- 3-Methyl-4-[4-äthoxy-phenylimino-methyl]-1-phenyl-pyrazolon-(5) bezw. 3-Methyl-1-phenyl-4-[p-phenetidino-methylen]-pyrazolon-(5) 24, 357.
- 5-[4-Carbomethoxy-N-methyl-anilino]-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 25 (627).
- 4-Benzamino-5-äthoxy-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 25, 426.
- 4-Anisalamino-antipyrin 25 (673).
- 4-Anisalamino-5-methyl-1-p-tolyl-pyrazolon-(3) 25, 456.
- 4-Anisalamino-isoantipyrin 25, 466.
- 3-Benzoyloxy-5-isobutyl-1-phenyl-1.2.4-triazol 26, 106.
- 1-Phenyl-5-[4-isopropyl-phenyl]-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3)-methylester 26, 295.
- 5-Oxo-4-[4-diäthylamino-phenylimino]-3-phenyl-isoxazolin 27 (325).
- 2-Amino-7-dimethylamino-6-methyl-3.4-benzo-phenazoniumhydroxyd 27, 406.
- C₁₉H₁₉O₂N₅ 1-Benzal-4-[5-oxo-2.3-dimethyl-1-phenyl-pyrazolidyliden-(4)]-semicarbazid bezw. 1-Benzal-4-antipyril-semicarbazid 24, 275.
- C₁₉H₁₉O₂P Phenoxymethyl-diphenyl-phosphoniumhydroxyd 16, 783.
- C₁₉H₁₉O₂As Oxymethyl-triphenyl-arsoniumhydroxyd 16, 829.
- Diphenyl-p-tolyl-arsinoxyd-hydrat 16, 848.
- C₁₉H₁₉O₃N α-Benzimino-β-[4-isopropyl-phenyl]-propionsäure bezw. α-Benzamino-β-[4-isopropyl-phenyl]-acrylsäure 10, 718.
- α-Diphenylmethylen-acetessigsäure-äthylester-oxim 10, 780.
- β-Styryl-glutarsäure-anilid 12, 315.
- β-Methyl-γ-benzyl-glutaconsäure-anilid 12 (217).
- α-p-Tolyliminomethyl-benzoylessigsäure-äthylester bezw. α-p-Toluidinomethylen-benzoylessigsäure-äthylester 12 (430).
- 4-Anisalamino-zimtsäure-äthylester 14, 522 (619).
- β-Benzamino-β-styryl-propionsäure-methylester 14, 529 (622).
- Bis-[3-methyl-cumaranyl-(2)]-keton-oxim 19 (675).
- N-[ε-Phenoxymethyl]-phthalimid 21, 473.
- 2-Methyl-chinolin-[carbonsäure-(3)-benzylester]-hydroxymethylat 22, 84.
- 3.5-Dioxo-2-benzyl-6-β-phenathylmorpholin 27 (340).
- 1-Benzal-hydrokotarnin 27 (460).
- Laurelin 27 (461).
- 1-Phenacyl-hydrohydrastinin 27, 507.
- C₁₉H₁₉O₃N₃ α-Phenacyl-zimtsäure-methylester-semicarbazon 10, 780.
- α'-Imino-α-benzoyl-bernsteinsäure-α-äthylester-α-phenylamidin 12, 538.
- 5-Oxo-4-phenylhydrazono-2-phenylpyrrolidin-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 337.
- 2.6-Diphenyl-piperidon-(4)-dicarbon-säure-(3.5)-diamid 22 (594).
- 4-Vanillalamino-antipyrin 25 (673).
- 7-Acetamino-2-methyl-3-[4-äthoxy-phenyl]-chinazolon-(4) 25 (685).
- C₁₉H₁₉O₃N₅ 5-Oxo-4-[4-nitro-phenylhydrazono]-3-propyl-1-p-tolyl-pyrazolin bezw. [4-Nitro-benzol]-〈1 azo 4〉-[5-oxo-3-propyl-1-p-tolyl-pyrazol] bezw. [4-Nitro-benzol]-〈1 azo 4〉-[3-propyl-1-p-tolyl-pyrazolon-(5)] 24 (337).
- [4-Nitro-benzolazo]-tetrahydroharmin 25 (732).
- C₁₉H₁₉O₃Cl Dianisalacetone-hydrochlorid 8, 354.
- β-Chlor-β-phenyl-α-phenacyl-propionsäure-äthylester 10 (364).
- C₁₉H₁₉O₃Cl₃ γ.δ.ε-Trichlor-α-oxo-α.ε-bis-[4-methoxy-phenyl]-β-amylen 6 (562).
- C₁₉H₁₉O₃Br Dianisalacetone-hydrobromid 8, 354.

- γ-Brom-α,α-dimethyl-β-phenyl-γ-benzoyl-buttersäure 10 (368).
- 3-Brom-6-methoxy-4'-isopropyl-flavanon 18, 57.
- C₁₉H₁₉O₄N Amid des [β-Phenyl-α-carboxy-äthyl]-[γ-phenyl-α-carboxy-propyl]-äthers 27 (340 Zeile 17 v. o.); s. a. 18 (451).
- 8-Carbäthoxyamino-3.4-dimethoxy-phenanthren 13, 816.
- 9-Carbäthoxyamino-3.4-dimethoxy-phenanthren 13, 817.
- Eugenol-[2-acetamino-benzoat] 14, 339.
- Eugenol-[3-acetamino-benzoat] 14, 396.
- Eugenol-[4-acetamino-benzoat] 14, 432.
- O-[4-Amino-hydrocinnamoyl]-p-cumar-säure-methylester 14 (602).
- α-Benzyl-α'-[β-phenäthyl]-äthylenoxyd-α,α'-dicarbonsäure-amid 18 (451); s. a. 27 (340 Anm. 1).
- β,γ-Oxido-α-methyl-β,γ-diphenyl-γ-acetyl-buttersäure-oxim 16, 443.
- α,α'-Cinnamal-glycerin-β-carbanilat 19 (636).
- 3-[Tetrahydrochinolyl-(1)]-6.7-dimethoxy-phthalid 20, 271.
- N-[3.4-Dimethoxy-phenacyl]-chinolinium-hydroxyd 20 (140).
- Protopapaverin 21, 223.
- 2.4-Diphenyl-morpholon-(6)-carbonsäure-(3)-äthylester 27, 346.
- 1-Veratryl-norhydrastinin 27 (466).
- d-Bulbocapnin 27, 488 (466).
- dl-Bulbocapnin 27 (467).
- Tetrahydroberberrubin 27 (473).
- Verbindung C₁₉H₁₉O₄N (?) aus α-Anhydro-benzillavulinsäure 10, 978.
- Verbindung C₁₉H₁₉O₄N (oder C₁₉H₂₁O₄N) aus 4.5-Dioxo-2-phenyl-1-[2-methoxy-phenyl]-3-acetyl-pyrrolidin 21 (437).
- Verbindung C₁₉H₁₉O₄N (oder C₁₉H₂₁O₄N) aus 4.5-Dioxo-1.2-diphenyl-pyrrolidin-carbonsäure-(3)-äthylester 22 (591).
- C₁₉H₁₉O₄N₃ β-[2-(4-Nitro-benzalamino)-phenylimino]-buttersäure-äthylester 18, 24.
- β-Oxo-α-[4-acetamino-phenylhydrazono]-β-phenyl-propionsäure-äthylester 15, 653.
- β,γ-Oxido-β,γ-diphenyl-γ-acetyl-buttersäure-semicarbazon 18, 442.
- N-[4.6-Dinitro-3-styryl-phenyl]-piperidin 20 (9).
- 3.6-Dinitro-1.2.4.5.7.8-hexamethyl-acridin 20, 481.
- 5-Oxy-5-[4-äthylbenzylamino-phenyl]-barbitursäure 25, 509.
- C₁₉H₁₉O₄Br 2.4-Diäthoxy-ω-[5-brom-2-oxy-benzal]-acetophenon 8 (707).
- γ-Brom-β-phenyl-γ-anisoyl-buttersäure-methylester 10 (475).
- 3-Brom-6.2'-diäthoxy-flavanon 18, 119.
- 3-Brom-6.3'-diäthoxy-flavanon 18, 120.
- β-Brom-γ-[4-methoxy-phenyl]-α-[4-methoxy-benzyl]-butyrolacton 18, 123.
- C₁₉H₁₉O₄I β-Jod-γ-[4-methoxy-phenyl]-α-[4-methoxy-benzyl]-butyrolacton 18, 124.
- C₁₉H₁₉O₄P Triphenylphosphit-hydroxy-methylat 6, 177.
- C₁₉H₁₉O₅N 3-Nitro-ω-[3.4-diäthoxy-benzal]-acetophenon 8, 332.
- δ-Benzoyloxy-α-benzamino-n-valeriansäure 9, 257.
- ε-Oximino-γ,ε-diphenyl-pentan-α,β'-dicarbonsäure 10, 887.
- Veratralhippursäure-methylester 10, 1000.
- Benzoylkotarnin 19, 354 (787).
- N-Äthyl-O-acetyl-4.5-benzo-dioxindol-carbonsäure-(3)-äthylester 22 (614).
- C₁₉H₁₉O₆N₃ 1-Isobutyloxy-2-[2.4-dinitro-phenyl]-1.2-dihydro-isochinolin 21 (216).
- C₁₉H₁₉O₆Br Brombrasilin-trimethyläther 17, 197.
- C₁₉H₁₉O₅Br₃ Verbindung C₁₉H₁₉O₅Br₃ aus 7-Oxy-4-methyl-2-[2.3.4-trimethoxy-phenyl]-benzopyryliumchlorid 17, 218.
- C₁₉H₁₉O₆N Phthalsäure-butylester-[4-nitro-benzylester] 9 (361).
- N-[4.5-Dimethoxy-2-methyl-phenacyl]-phthalamidsäure 14 (500).
- 4-[O-Carbäthoxy-salicylamino]-benzoesäure-äthylester 14 (580).
- 3'.4'-Dimethoxy-7-äthoxy-3-oximino-flavanon 18, 223.
- Anhydro-[5.7-dioxy-4-methyl-2-(2.3.4-trimethoxy-phenyl)-benzopyranol]-oxim 17, 230; vgl. a. 18, 224 Nr. 1.
- Trimethylbrasilon-oxim 18, 227.
- Verbindung C₁₉H₁₉O₆N aus Kotarnin 27, 476.
- C₁₉H₁₉O₆N₃ 3.5.3'.5'.3''.5''.Hexaoxy-paraleukanilin 13, 846.
- δ-Oxy-β-oxo-α-phenylhydrazono-δ-[4-nitro-phenyl]-n-valeriansäure-äthylester 15, 393.
- 4-Nitro-β-[α-acetoxy-benzyl]-α,β-diacetyl-phenylhydrazin 15 (140).
- 4-Nitro-6.7-dimethoxy-3-acetonil-phthalid-phenylhydrazon 18, 171.
- C₁₉H₁₉O₆Br 6-Brom-3.5'.5''-trimethyl-[difurano-2'.3':1.2;2''.3'':4.5-benzol]-dicarbonsäure-(4'.4'')-diäthylester 19, 292.
- C₁₉H₁₉O₇N α,γ-Dioxo-β-oximino-α-[4-methoxy-phenyl]-γ-[2.4.6-trimethoxy-phenyl]-propan 8, 564.
- 2-Nitro-3.4-dimethoxy-α-[2-äthoxy-phenyl]-zimtsäure 10 (263).
- 5.7.2'.4'-Tetramethoxy-3-oximino-flavanon 18, 241.
- 5.7.3'.4'-Tetramethoxy-3-oximino-flavanon 18, 249.
- 7.8.3'.4'-Tetramethoxy-3-oximino-flavanon 18, 251.
- C₁₉H₁₉O₇N₃ 1-[2.4-Dinitro-benzyl]-hydrokotarnin 27 (459).
- 1-[2.6-Dinitro-benzyl]-hydrokotarnin 27 (459).

- C₁₀H₁₀O₈N 2-Nitro-3,4-dimethoxy- α -[2,4-dimethoxy-phenyl]-zimtsäure 10 (280).
- C₁₀H₁₀O₈N₂ 4,6-Dinitro-3-anilino-phenylmalonsäure-diäthylester 14, 560 (645).
- C₁₀H₁₀O₈Cl Pentamethyläther-m-digallussäure-chlorid 10 (249).
- C₁₀H₁₀O₈N Nitrooxydihydrotrimethylbrasilon 10, 380.
- C₁₀H₁₀O₈N₂ Tetranitrodipseudocumylketoxim 7 (249).
- Tetranitrodimesitylketoxim 7 (249).
- C₁₀H₁₀N₂Cl Chlorglutacondialdehyd-bis-p-tolylimid bzw. 2-Chlor-1-p-toluidinopentadien-(1,3)-al-(5)-p-tolylimid 12, 912.
- Dehydrocinchoninchlorid 23, 265.
- C₁₀H₁₀N₂S 4,4',4''-Triamino-triphenylcarbinthiol 13, 762.
- [1-Methylmercapto-naphthalin]-<4 azo 4>-[N,N-dimethyl-anilin] 16 (315).
- N-p-Tolyl-N'-[2,4-dimethyl-chinoly-(7?)]-thioharnstoff 22, 457.
- C₁₀H₁₀N₂S₂ 4-Amino-benzaldehyd-bis-[4-amino-phenyl]-mercaptopal 14, 40.
- C₁₀H₁₀N₂Cl 5-Chlor-2,4'-bis-[methyl-cyanmethyl-amino]-diphenylmethan 13 (70).
- C₁₀H₁₀ON₂ Bis-[α -phenyl-propylden]-harnstoff 7 (161).
- 5-Phenylimino-3-methyl-cyclopentancarbonsäure-(1)-anilid bzw. 4-Anilino-1-methyl-cyclopenten-(3)-carbonsäure-(3)-anilid 12, 520.
- 1,5-Bis-p-tolylimino-pentanon-(2) 12, 914.
- 4-Amino-3-p-toluidino-naphthol-(1)-äthyläther 13, 675.
- 4-Amino-4'-dimethylamino-dibenzalaceton 14, 119.
- 1-Benzoyl-cyclohexanon-(2)-monophenylhydrazon 15 (44).
- 5-Oxo-4-p-tolylimino-2-methyl-1-p-tolylpyrrolidin 21, 384.
- 5-Oxo-4-phenylimino-2-isopropyl-1-phenyl-pyrrolidin 21, 391.
- Aminoapocinchen vom Schmelzpunkt 229° bis 230° 22, 508; s. a. 22, 244 Anm.
- Aminoapocinchen vom Schmelzpunkt 220° 22, 508; s. a. 22, 244 Anm.
- 6-Äthoxy-1-phenyl-4,5-tetramethylenbenzimidazol 23, 392.
- Dehydrocinchonin 23, 448.
- Dehydrocinchonidin 23, 448.
- Oxycinchen 23, 448.
- 3-Phenyl-1-[2,4,5-trimethyl-phenyl]-pyridazinon-(6) 24 (256).
- 1,3-Diäthyl-4,5-diphenyl-imidazolon-(2) 24, 212.
- 4-Methyl-2,6-diphenyl-5-acetyl-1,2,3,6-tetrahydro-pyrimidin 24, 220.
- Cinchoninon 24, 220 (276).
- C₁₀H₁₀ON₂ Retenichinon-guanylhydrazon 7 (429).
- 2,3-Dimethyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-[3-acetamino-anil] 24 (201).
- 2,3-Dimethyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-[4-acetamino-anil] 24 (202).
- 5-Oxo-4-phenylhydrazono-3-butyl-1-phenyl-pyrazolin bzw. 4-Benzolazo-5-oxy-3-butyl-1-phenyl-pyrazol bzw. 4-Benzolazo-3-butyl-1-phenyl-pyrazolon-(5) 24 (338).
- 4-Nitroso-5-[N-propyl-anilino]-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 25, 314.
- 5-p-Toluidino-4-acetamino-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 25 (649).
- 5,2'-Dimethyl-2,5'-diphenyl-[pyrazolo-3',4':3,4-pyrazol]-hydroxymethylat-(1 oder 1') 26, 370.
- Verbindung C₁₀H₁₀ON₄ aus 2,3-Diphenyl-2,3-dicyan-piperazin 25 (554).
- C₁₀H₁₀OBr₂ γ , δ -Dibrom- β -äthyl- δ -phenylvalerophenon 7, 463.
- C₁₀H₁₀O₂N₂ Cuminal-hippursäure-amid 10, 718.
- α , γ -Dimethyl-glutaconsäure-dianilid (?) 12 (213).
- trans-Cyclopentan-dicarbonsäure-(1,2)-dianilid 12 (213).
- Cyclopentan-dicarbonsäure-(1,3)-dianilid 12, 309.
- α -o-Tolyliminomethyl-acetessigsäure-o-toluidid bzw. α -o-Toluidinomethylenacetessigsäure-o-toluidid 12, 824.
- Mesaconsäure-di-p-toluidid 12, 938.
- α -p-Tolyliminomethyl-acetessigsäure-p-toluidid bzw. α -p-Toluidinomethylenacetessigsäure-p-toluidid 12, 971 (430).
- 2-Acetamino-5-benzamino-2-methylhydrinden 13 (53).
- Glutacondialdehyd-bis-[2-methoxy-anil] bzw. 1-[2-Methoxy-anilino]-penta- α -dien-(1,3)-al-(5)-[2-methoxy-anil] 13, 369 (112).
- Glutacondialdehyd-bis-[3-methoxy-anil] bzw. 1-[3-Methoxy-anilino]-pentadien-(1,3)-al-(5)-[3-methoxy-anil] 13 (131).
- Glutacondialdehyd-bis-[4-methoxy-anil] bzw. 1-[4-Methoxy-anilino]-pentadien-(1,3)-al-(5)-[4-methoxy-anil] 13, 455.
- Hydroxylamino-oxim aus Benzal-cinnamal-aceton 15 (17).
- Acetessigsäure-äthylester-[fluorenyl-(2)-hydrazon] 15, 580.
- N-[Oximino-dihydrodicyclopentadienyl]-chinoliniumhydroxyd 20, 357.
- Diäthylmalonsäure-[4'-amino-p-di-phenylylimid] 21 (335); s. a. 13 (61); 24 (366).
- N-[β -Pseudocumidino-äthyl]-phthalimid 21, 492.
- N-[γ -(N-Methyl-p-toluidino)-propyl]-phthalimid 21, 493.
- N-[ϵ -Anilino-n-amyl]-phthalimid 21, 493.
- 2-Methyl-1-benzyl-2-benzoyl-pyrrolidon-(5)-oxim 21, 517.
- 2-Methyl-1-p-tolyl-pyrrolidon-(5)-carbonsäure-(2)-anilid 22, 290.
- α -o-Toluidino-brenzweinsäure-o-tolylimid 22, 533.
- α -p-Toluidino-brenzweinsäure-p-tolylimid 22, 533.

- N.N'-Dibenzoyl-[äthylen-trimethylen-diamin] 23, 16.
 2-Methyl-1.4-dibenzoyl-piperazin 23, 17.
 3.5-Dimethyl-1.2-dibenzoyl-pyrazolidin 23, 18.
 5 (bezw. 6)-Methyl-2-[(2-methoxy-4-allyl-phenoxy)-methyl]-benzimidazol 23, 384.
 3-Äthyl-2-styryl-chinazolon-(4)-hydroxy-methylat-(1) 24 (279).
 1.3-Diäthyl-5.5-diphenyl-hydantoin 24, 411.
 N.N'-Diäthylmalonyl-benzidin 24 (366); s. a. 13 (61); 21 (335).
 5-Äthoxy-1-äthyl-4.5-diphenyl-imidazol-(2) 25, 43.
 [4.5-Dimethyl-1.3-diphenyl-Δ²-pyrazolinyl-(5)]-essigsäure 25, 134.
 5-Acetamino-4-methyl-7-isopropyl-2-phenyl-benzoxazol 27, 379.
 Verbindung C₁₉H₂₀O₄N₂ aus Benzidin 13 (61); s. a. 21 (335); 24 (366).
 C₁₉H₂₀O₄N₄ Glutarsäure-bis-benzalhydrazid 7, 228.
 Äthylmalonsäure-bis-benzalhydrazid 7 (125).
 Malonsäure-bis-[methylphenylmethylenhydrazid] 7, 280.
 2.4-Bis-dimethylamino-α-[4-nitro-phenyl]-zimtsäure-nitril 14, 546.
 6-Amino-2-methyl-1-[α-(2.4-diaminophenyl)-acetoacetyl]-indol (?) 22, 442.
 Anhydro-[hydrochelidonsäure-bis-phenylhydrazid] 15, 377; vgl. a. 19, 157; 24, 364.
 Anhydro-[β-acetyl-glutarsäure-bis-phenylhydrazid] 15, 377; vgl. a. 24, 365.
 1.3.4-Trimethyl-7.8-diphenyl-acetylen-diurein 26, 507.
 C₁₉H₂₀O₄Br₄ 3.5.3'.5'-Tetrabrom-4.4'-dioxy-2.3.6.2'.3'.6'-hexamethyl-diphenylmethan 6, 1019.
 C₁₉H₂₀O₄S ms. [α-Benzylmercapto-benzyl]-acetylaceton 8, 295.
 β-[2.4-Dimethyl-phenylmercapto]-zimtsäure-äthylester 10 (134).
 β-[2.5-Dimethyl-phenylmercapto]-zimtsäure-äthylester 10 (134).
 C₁₉H₂₀O₄S₂ α.ε-Bis-benzoylmercapto-pentan 9, 422.
 C₁₉H₂₀O₄N₂ N.N'-Diäthyl-N.N'-dibenzoyl-harnstoff 9, 221.
 Methyl-[α-benzamino-isopropyl]-ketoximbenzoat 9, 300.
 α.β-Dibenzoyl-propionsäure-äthylesterhydrazon 10, 832.
 β-Phenylimino-glutarsäure-äthylester-anilid bezw. β-Anilino-glutaconsäure-äthylester-anilid 12, 534.
 Acetylmalonsäure-äthylester-[N.N'-diphenyl-amidin] 12, 535.
 Hydrochelidonsäure-dianilid 12, 535.
 2-Nitro-4-[α-methyl-butylamin]-stilben 12 (553).
 2-Methoxy-ms-[4-dimethylamino-phenylimino]-benzoylacetone 13, 93.
 α-Phenyliminomethyl-acetessigsäure-o-phenetidid bezw. α-Anilinomethylen-acetessigsäure-o-phenetidid 13 (118).
 N.N'-Bis-[4-propionyl-phenyl]-harnstoff 14 (376).
 3.3'-Bis-acetamino-4.4'-dimethyl-benzophenon 14, 111.
 Acetessigsäure-äthylester-benzoylphenylhydrazon 15 (85).
 β-Oxo-α-phenylhydrazono-β-phenyl-propionsäure-isobutylester 15 (91).
 5'-Methoxy-6'-acetoxy-2-methyl-3'-allyl-azobenzol 16, 196.
 5'-Methoxy-6'-acetoxy-3-methyl-3'-allyl-azobenzol 16, 197.
 5-Methoxy-6-acetoxy-4'-methyl-3-allyl-azobenzol 16, 197.
 Furfurylidenhippursäure-piperidid 20, 78.
 N-Nitroso-O-benzoyl-derivat der β-Form des 4-Oxy-2.6.8-trimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolins 21 (211).
 C₁₉H₂₀O₄N₄ Benzaldehyd-[hippuryl-dl-alanylhydrazon] 9, 241.
 Benzaldehyd-[benzoyl-dl-alanyl-glycylhydrazon] 9, 249.
 α-Phenylhydrazono-β-benzoylhydrazonobuttersäure-äthylester 15, 362 (90).
 Nitrosoisonitrosocinchotoxin 24, 414.
 5-[γ-(ω-Phenyl-ureido)-propyl]-3-phenylhydantoin 25, 479.
 5-[(α-Benzyl-ureido)-methyl]-1-benzylhydantoin 25 (695).
 C₁₉H₂₀O₄N₆ 3.4-Dioxo-tetrahydropyran-bis-phenylsemicarbazone 17 (229).
 4-[5-Oxo-2.3-dimethyl-1-phenyl-pyrazolidyliden-(4)]-semicarbazid-carbonsäure-(1)-anilid bezw. 4-Antipyril-semicarbazid-carbonsäure-(1)-anilid 24, 275.
 C₁₉H₂₀O₄Cl₂ Dianisalacetone-bishydrochlorid 8, 354.
 C₁₉H₂₀O₄Br₂ Dianisalacetone-bishydrobromid 8, 354.
 C₁₉H₂₀O₄S Methyl-[β-p-tolylsulfon-γ-benzalpropyl]-keton 8, 136.
 α-[α-Phenylmercapto-benzyl]-acetessigsäure-äthylester 10, 961.
 C₁₉H₂₀O₄N₂ d-Ornithursäure 9, 266.
 l-Ornithursäure 9, 266.
 dl-Ornithursäure 9, 266 (119).
 α.α-Bis-phenacetamino-propionsäure 9, 440.
 δ.ε-Dioximino-β-methyl-γ.ε-diphenylpentan-β-carbonsäure 10 (402).
 Dicarbanilsäureester des Cyclopentandiols (1.2) 12, 332 (228).
 O-Äthyl-N.N'-diphenyl-isoharnstoff-N-oxalylsäureäthylester 12, 448.
 β-[N-Acetyl-anilino]-brenzweinsäure-anilid 12, 560.
 Itaconsäure-di-p-anisidid 13 (166).
 Mesaconsäure-di-p-anisidid 13 (166).
 N-[2-Acetoxy-benzyl]-N.N'-diacetyl-o-phenylendiamin 13, 584.
 Phthalonsäure-diäthylester-phenylhydrazon 15, 379.

- β -Äthyl- β -benzoyl-isobernsteinsäure-phenylhydrazon 15, 380.
- 6.7-Dimethoxy-3-acetonyl-phthalid-phenylhydrazon 18, 171.
- 2-Methyl-1-[6-nitro-3.4-dimethoxy-benzyl]-1.2-dihydro-isochinolin 21 (246).
- 1.3-Dimethyl-5.5-bis-[4-methoxy-phenyl]-hydantoin 25, 92.
- 2.2'-Hydrazo-diphenylmethan-dicarbon-säure-(4.4')-diäthylester 25, 176.
- 5.6-Dimethoxy-2-[5(bzw. 6)-methyl-benzimidazol-(2)]-benzoesäure-äthylester 25, 200.
- $C_{19}H_{20}O_4N_4$ Äthylmalonsäure-bis-salicylal-hydrazid 8 (521).
- α,α -Dioxo-pimelinsäure-bis-phenylhydrazon 15, 385.
- 5-[N-Acetyl-anilino]-2.3-dimethyl-1-[2-nitro-phenyl]-pyrazoliumhydroxyd 25 (625).
- 5-[N-Acetyl-anilino]-2.3-dimethyl-1-[3-nitro-phenyl]-pyrazoliumhydroxyd 25 (625).
- 5-[3-Nitro-N-acetyl-anilino]-2.3-dimethyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 25 (625).
- $C_{19}H_{20}O_4N_4$ Methyl-[6-benzoyloxy-3-methyl-phenyl]-diketon-disemicarbazon 9 (84).
- $C_{19}H_{20}O_4N_6$ Bis-[m-nitrobenzal-amino]-pentamethylenetetramin 1, 590.
- $C_{19}H_{20}O_5N_2$ Bis-[4-propionylamino-phenyl]-carbonat 13, 469.
- 4.4'-Bis-acetamino-3.3'-dimethoxy-benzophenon 14, 266.
- N.N'-Bis-[2-carbäthoxy-phenyl]-harnstoff 14 (543).
- N.N'-Bis-[3-carbäthoxy-phenyl]-harnstoff 14, 406.
- d-Glucuron-[N-phenyl-N-benzyl-hydrazon] 18, 207.
- Benzoylkotarnin-oxim 19, 354.
- Diacetylderivat des 1-Amino-7-oxy-4-methoxy-2.5-dimethyl-phenoxazins 27, 423.
- 1-[2-Nitro-benzyl]-hydrokotarnin 27 (459).
- 1-[4-Nitro-benzyl]-hydrokotarnin 27 (459).
- $C_{19}H_{20}O_5N_4$ Trimethyl-[3-[2-oxy-naphthalin-(1)-azo]-5-nitro-4-oxy-phenyl]-ammoniumhydroxyd 16 (339).
- Verbindung $C_{19}H_{20}O_5N_4$ (?) aus o-Nitro-benzaldehyd 7, 247.
- $C_{19}H_{20}O_6N_2$ α -Phthalimido- δ -cyan-propylmalonsäure-diäthylester 21, 490.
- 2.6-Dimethyl-4-[3-nitro-phenyl]-pyridindicarbonsäure-(3.5)-diäthylester 22, 176.
- 5-[3-Nitro- α -oxy-benzyl]-hydrokotarnin (?) 27, 487.
- $C_{19}H_{20}O_6N_4$ 4.6-Dinitro-3-acetonyl-phenyl-essigsäure-äthylester-phenylhydrazon 15 (88).
- Acetylpropionyl-bis-[4-oxy-3-carboxy-phenylhydrazon] 15, 637.
- Verbindung $C_{19}H_{20}O_6N_4$ aus Cinchonin 23, 434.
- $C_{19}H_{20}O_7N_2$ Bis-[4-(carbäthoxy-amino)-phenyl]-carbonat 13, 485.
- N.N'-Bis-[4-methoxy- α -carboxy-benzyl]-harnstoff 14 (660).
- N.N'-Carbonyl-di-l-tyrosin 14, 615.
- $C_{19}H_{20}O_7N_4$ Verbindung $C_{19}H_{20}O_7N_4$ aus 1-Methyl-2-propyl-1.2-dihydro-chinolin 20 (132).
- $C_{19}H_{20}O_8S_3$ 4.4''-Diäthoxy-4-oxo-[dithio-phenyl-2'.3':2.3;3''.2'':5.6-thiopyran]-dicarbonsäure-(5'.5'')-diäthylester 19, 428.
- $C_{19}H_{20}O_8N_4$ 3.5.3'.5'-Tetranitro-dimesityl-methan 5 (296).
- Brenzweinsäure-bis-[2(?) -nitro-4-methoxy-anilid] 13, 523.
- $C_{19}H_{20}O_9N_2$ 4-Methoxy-2-[6-nitro-3.4-dimethoxy-phenylacetyloxy]-benzoesäure-oxim 10, 380.
- $C_{19}H_{20}N_2Br_2$ Cinchendibromid 23, 249.
- $C_{19}H_{20}N_2S$ N.N'-Di-[hydrindyl-(5)]-thioharnstoff 12 (511).
- $C_{19}H_{20}N_4S$ 4-Benzolazo-5-äthylmercapto-3-methyl-1-p-tolyl-pyrazol 25, 550.
- $C_{19}H_{21}ON$ [β -Phenyl-butyl]-styryl-keton-oxim 7, 495.
- β -Äthyl- β -styryl-propiofenon-oxim 7, 495.
- 1.1-Dimethyl-2.3-diphenyl-cyclopentanon-(5)-oxim 7, 496.
- 1.4-Dimethyl-2.3-diphenyl-cyclopentanon-(5)-oxim 7, 496.
- α,α -Dimethyl- γ -benzyl-vinylessigsäure-anilid 12, 280.
- Methylbenzylessigsäure-[hydrindyl-(1)-amid] 12, 1195.
- n-Hexyl-propioisäure- α -naphthylamid 12, 1233.
- Isolauronolsäure- α -naphthylamid 12, 1233.
- Isolauronolsäure- β -naphthylamid 12, 1286.
- Dimethyl-phenyl- β -naphthylmethylammoniumhydroxyd 12 (546).
- ω -[α -Diäthylamino-benzal]-acetophenon 14 (403).
- ms-Piperidino-desoxybenzoin 20 (14).
- 2-Propyl-1-benzoyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 20 (117).
- 2.6.8-Trimethyl-1-benzoyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 20 (118).
- 2-Methyl-3-[α -äthoxy-4-methyl-benzyl]-indol 21 (230).
- Lactam der β -Anilino- α,α -diäthyl-hydrozimtsäure 21 (295).
- $C_{19}H_{21}ON_3$ 1.1-Diphenyl-cyclohexanon-(2)-semicarbazon 7 (272).
- 9-Äthyl-9-propionyl-fluoren-semicarbazon 7 (272).
- 3-Äthyl-1-phenyl-1.2.5.6-tetrahydro-pyridazin-carbonsäure-(2)-anilid 23 (13).
- Cinchoninon-oxim 24, 221.
- 4-[N-Methyl-anilinomethyl]-antipyrin 25 (678).
- $C_{19}H_{21}OBr$ tert.-Butyl-[α -brom- β,β -diphenyl-äthyl]-keton 7, 463.
- $C_{19}H_{21}O_4N$ 3-Methoxy-4-[β -dimethylamino-äthoxy]-phenanthren 6, 1035.

- Cinnamat des gewöhnlichen d-Carvoxims **9** (234).
- Benzoat des Nitrils der 1.3.4-Trimethyl-1-äthyl-cyclohexadien-(3.5)-ol-(5)-carbonsäure-(2) **10**, **40**.
- β -[2.4-Dimethyl-phenyl]-benzoyl-amino]-butyraldehyd **12**, **1119**.
- γ -Diacetyl-amino- α,β -diphenyl-propan **12**, **1330**.
- O-Cinnamoyl-hordenin **13**, **627**.
- [3-Dimethyl-amino-1.2.3.4-tetrahydronaphthyl-(2)]-benzoat **13**, **664**.
- ϵ -Benzoyl-amino-caprophenon **14**, **69**.
- ms-[α -m-Toluidino-benzyl]-acetylaceton **14**, **155**.
- ms-[α -p-Toluidino-benzyl]-acetylaceton **14**, **155**.
- 6-Methoxy-1-cinnamal-1.2.3.4-tetrahydrochinoliniumhydroxyd **21** (206).
- N-Benzoylderivat der β -Form des 4-Oxy-2.6.8-trimethyl-1.2.3.4-tetrahydrochinolins **21** (211).
- 2-Methyl-3-[4-methoxy- α -athoxy-benzyl]-indol **21** (246).
- 3.5-Dimethyl-2-[3-methoxy-4-athoxy-phenyl]-indol **21**, **187**.
- Apomorphin-dimethylather **21**, **188**.
- 3-Oxy-3-äthyl-2-[2.4.5-trimethyl-phenyl]-phthalimidin bzw. Propiophenon-carbonsäure-(2)-pseudocumid **21** (458).
- Verbindung C₁₉H₂₁O₂N aus 2.3.3.5-Tetramethyl-indolenin **20**, **330**.
- C₁₉H₂₁O₂N₃ Äthyl-[α -isopropyliden-benzyl]-keton-[4-nitro-phenylhydrazon] **15** (134).
- [N.N-Dimethyl-anilin]-<4 azo 1>-naphthol-(2)-hydroxymethylat **16**, **323**.
- [N.N-Dimethyl-anilin]-<4 azo 4>-naphthol-(1)-hydroxymethylat **16**, **326**.
- α -Äthyl- α,α -diphenyl- α -acetyl-äthylensoxyd-semicarbazon **17**, **372**.
- Phenylhydrazon des 6-Methoxy-chinolin-aldehyd-(4)-hydroxyäthylats **21** (461).
- N-Nitroso-cinchotoxin **24**, **207**.
- Isonitrosocinchotoxin **24**, **413**.
- 5-[N-Acetyl-anilino]-2.3-dimethyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd **25**, **312**.
- C₁₉H₂₁O₂Br x-Brom- α,α -bis-[4-äthoxy-phenyl]- α -propylen **6** (501).
- C₁₉H₂₁O₃N N-[β -Benzoyloxy- α -methyl-butyl]-benzamid **9**, **207**.
- α,α -Dimethyl- β -phenyl- γ -benzoyl-buttersäure-oxim **10** (368).
- α -[Cyclohexen-(1)-yl]- β -benzoyl- α -cyan-propionsäure-äthylester **10**, **878**.
- [β -Phenathyl]-bernsteinsäure-p-toluidid **12**, **940**.
- 3-Isovaleryl-amino-4-benzoyloxy-1-methylbenzol **13**, **604**.
- N-[6-Acetoxy-3.4-dimethyl-benzyl]-acetanilid **13**, **647**.
- Methebenin **13**, **838** (343).
- 5-Carbäthoxy-amino-6 oder 3-benzoylpseudocumol **14**, **112**.
- Phenacetyl-dl-phenylalanin-äthylester **14**, **502**.
- γ -[2-Benzamino-phenyl]-buttersäure-äthylester **14**, **511**.
- α -[α -Anilino-benzyl]-acetessigsäure-äthylester **14**, **658**.
- 2-[4-Diäthyl-amino-benzoyl]-benzoesäuremethylester **14**, **662** (695).
- Xanthylcarbamidsäure-isoamylester **18** (557).
- 6.7-Dimethoxy-1-benzyl-isochinolin-hydroxymethylat **21**, **191**.
- Isothebain **21** (250).
- 1-Benzyl-norhydrodrastinin-hydroxyäthylat **27** (452).
- 1-Benzyl-hydrokotarnin **27**, **482** (458).
- 1-Benzyl-hydroneokotarnin **27** (460).
- C₁₉H₂₁O₃N₃ Thymochinon-hippurylhydrazon-(1) **9**, **246**.
- Diphenylsemicarbazon des Acetessigsäure-äthylesters **12** (258).
- β -Hippuryl-amino-buttersäure-anilid **12**, **558**.
- N-Benzoyl-dl-tyrosin-isopropylidenhydrazid **14** (670).
- Trimethyl-[3-[2-oxy-naphthalin-(1)-azo]-4-oxy-phenyl]-ammoniumhydroxyd **16** (339).
- Phenylhydrazon des Protocatechualdehyd-3-kohlensäurepiperidids **20** (16).
- C₁₉H₂₁O₃N₇ Semicarbazid-diessigsäure-(1.1)-bis-benzalhydrazid **7** (131).
- C₁₉H₂₁O₄N Methyl-bis-[β -benzoyloxy-äthyl]-amin **9**, **173**.
- Dimethyl-[β,γ -dibenzoyloxy-propyl]-amin **9**, **176**.
- p-Diphenylamino-malonsäure-diäthylester **12** (547).
- [2-Benzoyloxy-phenyl]-carbamidsäure-isoamylester **13** (116).
- ω -Benzamino-3.4-diäthoxy-acetophenon **14**, **255**.
- β -Benzamino- β -[6-oxy-3-methyl-phenyl]-propionsäure-äthylester **14** (673).
- β -Benzamino- β -[2-oxy-4-methyl-phenyl]-propionsäure-äthylester **14** (674).
- 2.6-Bis-[2-methoxy-phenyl]-tetrahydro-pyron-oxim **18**, **123**.
- 2-Carbathoxy-amino-6-methyl-3-[2-methoxy-phenyl]-cumarin **18** (564).
- α,β -Diacetoxy- α -phenyl- β -[5-äthylpyridyl-(2)]-äthan **21**, **185**.
- N-Benzoyl-anhalonidin **21**, **201**.
- Laurotetanin **21**, **214**.
- Boldin **21**, **214** (254).
- Corytuberin **21**, **215** (254).
- 2.6-Dimethyl-4-phenyl-pyridin-dicarbonsäure-(3.5)-diäthylester **22**, **176** (540).
- 1-[4-Methoxy-phenyl]-hydrokotarnin **27**, **487**.
- 1-Veratryl-norhydrodrastinin **27** (463).
- 5-[α -Oxy-benzyl]-hydrokotarnin **27**, **487**.
- 2.4-Difurfuryliden-tropinon-hydroxymethylat **27**, **506**.
- Verbindung C₁₉H₂₁O₄N (oder C₁₉H₁₉O₄N) aus 4.5-Dioxy-2-phenyl-1-[2-methoxy-phenyl]-3-acetyl-pyrrolidin **21** (437).

- Verbindung $C_{19}H_{21}O_4N$ (oder $C_{19}H_{19}O_4N$) aus 4,5-Dioxo-1,2-diphenyl-pyrrolidin-carbonsäure-(3)-äthylester 22 (591).
- $C_{19}H_{21}O_4N$, β -Nitro-N,N'-diphenyl-N,N'-diacetyl-trimethylenediamin 12, 549.
- β -Acetoxy- α,α -dimethyl-propiophenon-[4-nitro-phenylhydrazon] 15 (137).
- $C_{19}H_{21}O_4Br$ 1²-Brom-3-methoxy-1¹-äthoxy-4-benzoyloxy-1-propyl-benzol 9, 143.
- $C_{19}H_{21}O_5N$ 3-[3-Nitro- α -acetoxy-benzal]-campher 8, 155.
- Carbanilsäureester einer Enolform der Butyrylfilicinsäure 12, 339.
- [3-Methoxy-4-(carbäthoxy-oxy)-benzal]-p-phenetidin 13, 459.
- β -[(4-Carbomethoxy-oxy)-phenyl]-propionsäure-p-phenetidin 13 (175).
- Trimethylcolchicinsäure 14 (518).
- [3-Carboxy-phenylimino]-[campheryl-(3)]-essigsäure bzw. [3-Carboxy-anilino]-[campheryliden-(3)]-essigsäure 14 (563).
- 2-Amino-3,4-dimethoxy- α -[2-äthoxy-phenyl]-zimtsäure 14 (687).
- Homoveratrumsäure-homopiperonylamid 19 (769).
- Papaverolin-dimethyläther-hydroxymethylat, Ammoniumbase des Protopapaverins 21, 223.
- Papaverolin-hydroxypropylat 21, 226.
- 2,6-Dimethyl-4-[3-oxy-phenyl]-pyridin-dicarbonsäure-(3,5)-diäthylester 22, 273.
- 2,6-Dimethyl-1-phenyl-pyridon-(4)-dicarbonsäure-(3,5)-diäthylester 22, 347.
- $C_{19}H_{21}O_5Cl$ 1-Methyl-3-[4-chlor-phenyl]-cyclohexen-(6)-on-(5)-dicarbonsäure-(2,4)-diäthylester 10, 877.
- $C_{19}H_{21}O_5Br$ 5-Brom-3,1¹,1²-trimethoxy-4-benzoyloxy-1-propyl-benzol 9, 144.
- $C_{19}H_{21}O_6N$ 2-Amino-3,4-dimethoxy- α -[2,4-dimethoxy-phenyl]-zimtsäure 14 (688).
- Trimethylbrasileinhydroxylamin 18, 638.
- 6-Äthoxy-1-phenyl-pyridon-(2)-dicarbonsäure-(3,5)-diäthylester 22, 380.
- $C_{19}H_{21}O_6N_3$ Phthalimido-[γ -cyanamino-propyl]-malonsäure-diäthylester 21 (386).
- $C_{19}H_{21}O_6Br$ Brom-d-catechin-tetramethyläther 17, 212.
- $C_{19}H_{21}O_6I$ Jod-d-catechin-tetramethyläther 17, 213.
- $C_{19}H_{21}O_6N$ [α -Phthalimido-isobutyryl]-malonsäure-diäthylester 21 (381).
- [Phthalimido-diäthyl-acetyl]-malonsäure-dimethylester 21 (382).
- Methyl-[phthalimido-methyl-äthyl-acetyl]-malonsäure-dimethylester 21 (382).
- 3,5-Dioxo-2,2-dimethyl-1-[2-carbäthoxy-benzoyl]-pyrrolidin-carbonsäure-(4)-äthylester 22 (586).
- 3,5-Dioxo-2-methyl-2-äthyl-1-[2-carbäthoxy-benzoyl]-pyrrolidin-carbonsäure-(4)-methylester 22 (587).
- 3,5-Dioxo-2-methyl-2-äthyl-1-[2-carbomethoxy-benzoyl]-pyrrolidin-carbonsäure-(4)-äthylester 22 (587).
- $C_{19}H_{21}N_3Cl$ 1-[N-Methyl-anilino]-pentadien-(1,3)-al-(5)-anil-chlormethylat 12, 555 (284).
- Apocinchoninchlorid 23, 249.
- Cinchoninchlorid 23, 250 (66).
- Cinchonidinchlorid 23, 250 (66).
- Verbindung $C_{19}H_{21}N_3Cl$ (?) aus β -Isocinchonicin 27, 583.
- $C_{19}H_{21}N_3Br$ 1-[N-Methyl-anilino]-pentadien-(1,3)-al-(5)-anil-brommethylat 12, 555 (284).
- Hydrobromcinchen 23, 249.
- $C_{19}H_{21}N_3S_2$ Verbindung $C_{19}H_{21}N_3S_2$ aus [Diphenyl-(4,4')]-disenfol 13, 230.
- Verbindung $C_{19}H_{21}N_3S_2$ aus ω -Methyl- ω -phenyl-ms. ω -isopropyliden-dithiobiuret 23, 350.
- Verbindung $C_{19}H_{21}N_3S_2$ aus o-Tolyl-dithiodimethylketuret 24 (186).
- $C_{19}H_{21}ON_2$ 1-[N-Methyl-anilino]-pentadien-(1,3)-al-(5)-anil-hydroxymethylat 12 (284).
- ω -[2,4-Bis-dimethylamino-benzal]-acetophenon 14, 117.
- α,α -Dimethyl- γ -benzyl-vinylessigsäure-phenylhydrazid 15, 264.
- 1,3-Diäthyl-2,4-diphenyl-imidazoliumhydroxyd 23, 255.
- 1,3-Diäthyl-4,5-diphenyl-imidazoliumhydroxyd 23, 256.
- Apocinchonin, Allocinchonin 23, 417 (131).
- Apocinchonidin (Isocinchonidin) 23, 419 (131).
- β -Cinchonidin 23, 419 (131).
- Cinchonin 23, 424 (132).
- Cinchonidin 23, 437 (134).
- Cinchoniretin 23 (161).
- 3-Oxo-2-methyl-1,4-di-p-tolyl-piperazin 24, 10.
- 2-[(2,2,3-Trimethyl-cyclopenten-(3)-yl)-methyl]-4-phenyl-pyrimidon-(6) bzw. 6-Oxy-2-[(2,2,3-trimethyl-cyclopenten-(3)-yl)-methyl]-4-phenyl-pyrimidin 24, 202.
- Apocinchotoxin, Apocinchonicin, Allo-cinchonicin 24, 203.
- Cinchotoxin, Cinchonicin 24, 203 (270).
- Hydrocinchoninon, Cinchotinon 24, 207 (271).
- α -Isocinchonicin, α -Isopseudocinchonicin 27, 582.
- β -Isocinchonicin, β -Isopseudocinchonicin 27, 582.
- α -Isocinchonin, Cinchonilin 27, 583 (576).
- β -Isocinchonin, Cinchonigin 27, 585 (576).
- Verbindung $C_{19}H_{21}ON_2$ (β -Cinchonidin von NEUMANN) 23, 412.
- Verbindung $C_{19}H_{21}ON_2$ (γ -Cinchonidin) 23, 412.
- Verbindung $C_{19}H_{21}ON_2$ (?) aus α -Isocinchonin 27, 585.
- $C_{19}H_{21}ON_2$ 2,4-Bis-methylphenylhydrazon des Pentantrions-(2,3,4) 15, 179.
- 2,6-Bis-phenylhydrazon des Heptantrions-(2,4,6) 15, 180.

- 3.6-Bis-dimethylamino-acridin-[carbon-
säure-(9)-nitril]-hydroxymethylat
22 (680).
- C₁₉H₂₂O₈ ε-Phenylthio-γ-oxo-β,β-dimethyl-
ε-pentyl-pentan 8, 127.
- C₁₉H₂₂O₃N₂ Bis-[γ-phenoxy-propyl]-cyan-
amid 6 (92).
- Pentandioxim-(2.3)-dibenzyläther 6, 441.
- α,ε-Dibenzoyl-pentan-dioxim 7, 777.
- β-Methyl-α,δ-dibenzoyl-butan-dioxim
7 (405).
- N,N'-Dibenzoyl-pentamethylendiamin
9, 262.
- N,N'-Dibenzoylderivat des labilen β,δ-Di-
amino-pentans 9, 263.
- N,N'-Dibenzoylderivat des stabilen β,δ-Di-
amino-pentans 9, 263.
- N,N'-Dibenzoylderivat des rechtsdrehen-
den α,δ-Diamino-β-methyl-butans
9, 263.
- N-Isoamyl-N,N'-dibenzoyl-hydrazin
9, 326.
- β-Isovaleryloxy-δ-methyl-α-[2-cyan-
phenyl]-α-amylen-α-carbonsäurenitril
10, 525.
- Pimelinsäure-dianilid 12, 299.
- α-Methyl-adipinsäure-dianilid 12, 300.
- Dianilid der d-β-Methyl-adipinsäure
12, 300.
- Dianilid der l(?) -β-Methyl-adipinsäure
12, 300.
- α,α'-Dimethyl-glutarsäure-dianilid 12, 301.
- Diäthylmalonsäure-dianilid 12 (211).
- [β-(N,N'-Diphenyl-ureido)-äthyl]-propyl-
keton 12, 433.
- [5-Phenylimino-3.3-dimethyl-cyclohexy-
liden]-cyanessigsäure-äthylester bzw.
[5-Anilino-3.3-dimethyl-cyclohexen-(5)-
yliden]-cyanessigsäure-äthylester
12 (280).
- N,N'-Diphenyl-N,N'-diacetyl-propylen-
diamin 12, 550.
- α-o-Tolylimino-γ-o-toluidino-n-valerian-
säure(?) 12, 829.
- Methylen-bis-[acet-p-toluidid] 12, 922.
- Äthylmalonsäure-di-p-toluidid 12 (423).
- α-p-Tolylimino-γ-p-toluidino-n-valerian-
säure(?) 12, 980.
- O-Äthyl-N-[2.4.5-trimethyl-phenyl]-
N'-benzoyl-isoharnstoff 12, 1155.
- N-[6-Acetamino-3-methyl-benzyl]-[acet-
p-toluidid] 13, 186.
- 5.5'-Bis-acetamino-2.2'-dimethyl-diphenyl-
methan 13, 262.
- 3.3'-Bis-acetamino-4.4'-dimethyl-diphenyl-
methan 13 (84).
- ms.ms-Bis-[4-amino-benzyl]-acetylaceton
14 (435).
- 2-Methoxy-4-propenyl-phenoxyaceton-
phenylhydrazon 15, 186.
- 2-Methoxy-4-allyl-phenoxyaceton-phenyl-
hydrazon 15, 186.
- α-Benzyl-acetessigsäure-äthylester-
phenylhydrazon 15, 354.
- 5'-Methoxy-6'-äthoxy-2-methyl-3'-allyl-
azobenzol 16, 196.
- 5'-Methoxy-6'-äthoxy-3-methyl-3'-allyl-
azobenzol 16, 197.
- 5-Methoxy-6-äthoxy-4'-methyl-3-allyl-
azobenzol 16, 197.
- 5'.6'-Dimethoxy-2.4-dimethyl-3'-allyl-
azobenzol 16, 197.
- Apochinin 23, 504.
- Cuprein 23, 510 (165).
- Oxydihydrocinchoninon 25 (479).
- 2-Phenyl-[bornyleno-2'.3':3.4-pyrazol]-
carbonsäure-(5)-methylester 25, 129.
- Verbindung C₁₉H₂₂O₂N₂ aus Hydrojod-
apochininidin 23, 493.
- Verbindung C₁₉H₂₂O₂N₂ aus Hydrojod-
apochinin 23, 497.
- C₁₉H₂₂O₂N₄ β,γ-Bis-phenylhydrazono-
n-valeriansäure-äthylester 15 (91).
- α,β-Bis-[4-äthoxy-benzolazo]-α-propylen
16, 117.
- 2.2-Dimethyl-6-phenyl-piperidon-(4)-
[4-nitro-phenylhydrazon] 21 (295).
- 3-Methyl-1-p-tolyl-pyrazolidon-(5)-carbon-
säure-(3)-p-tolylhydrazid 25, 205.
- 5-Methyl-2.3-bis-[4-äthoxy-phenyl]-
2.3-dihydro-1.2.3.4-tetrazin 26, 352.
- C₁₉H₂₂O₂N₆ Bis-[o-oxybenzal-amino]-penta-
methylenetetramin 1, 590.
- C₁₉H₂₂O₂Br₂ α,β-Dibrom-zimtsäure-
d-bornylester 9 (243).
- C₁₉H₂₂O₂S 4.4'-Dipropyloxy-thiobenzo-
phenon 8, 319.
- 4.4'-Diäthoxy-3.3'-dimethyl-thiobenzo-
phenon 8, 325.
- C₁₉H₂₂O₂S₂ Lävulinsäure-äthylester-diphenyl-
mercaptol 6, 321.
- α-Methyl-acetessigsäure-äthylester-
diphenylmercaptol 6, 321.
- Lävulinsäure-dibenzylmercaptol 6, 464.
- α-Methyl-acetessigsäure-dibenzylmercaptol
6, 464.
- C₁₉H₂₂O₃N₂ N-[α-Carboxy-isoamyl]-N,N'-di-
phenyl-harnstoff 12 (256).
- N,N'-Diphenyl-allophansäure-isoamyl-
ester 12, 465.
- O-[Diäthylamino-acetyl]-salicylsäure-
anilid 12 (269).
- 4'-Äthoxy-4-acetamino-3-methyl-N-acetyl-
diphenylamin 13, 505.
- 4-Äthoxy-4'-acetamino-2-methyl-N-acetyl-
diphenylamin 13, 593.
- 4.6'-Bis-formamino-3-äthoxy-2.6.3'-tri-
methyl-diphenyl 13, 721.
- 1-[ω-(α-Naphthyl)-ureido]-2-methyl-cyclo-
hexan-carbonsäure-(1) 14, 303.
- α-[α-Anilino-benzyl]-acetessigsäure-äthyl-
ester-oxim 14, 658.
- Bernsteinsäure-äthylester-[β-phenyl-
α-benzyl-hydrazid] 15, 540.
- 5-Methoxy-6-acetoxy-4'-methyl-3-allyl-
hydrazobenzol 15, 615.
- 4.5-Diäthoxy-4.5-diphenyl-imidazoli-
don-(2) 25, 73.

- 4.5-Dioxy-1.3-diäthyl-4.5-diphenyl-imid-
azolidon-(2) 25, 74.
4.5-Dimethoxy-1-äthyl-4.5-diphenyl-imid-
azolidon-(2) 25, 74.
- $C_{10}H_{22}O_8N_4$ Thymochinon-oxim-(1)-hippuryl-
hydrazon-(4) 9, 246.
5-[N-Äthyl-anilino]-2.3-dimethyl-
1-[2-nitro-phenyl]-pyrazoliumhydroxyd
25 (624).
5-[N-Äthyl-anilino]-2.3-dimethyl-
1-[3-nitro-phenyl]-pyrazoliumhydroxyd
25 (624).
- $C_{10}H_{22}O_5S$ ϵ -Phenylsulfon- γ -oxo- β . β -di-
methyl- ϵ -phenyl-pentan 8, 127.
- $C_{10}H_{22}O_4N_2$ α . α -Bis-[4-nitro-phenyl]-heptan
6, 623.
N.N'-Dicarboxophenoxy-pentamethylen-
diamin 6 (89).
Dicarbanilsäureester des Pentandiols-(2.4)
12, 332.
Dicarbanilsäureester des β -Methyl-tetra-
methylenglykols 12 (227).
Dianilino-malonsäure-diäthylester 12, 529
(278).
Di-o-toluidino-malonsäure-dimethylester
12, 824.
Äthoxy-tartronsäure-di-p-toluidid 12, 972.
[4.4'-Bis-methylamino-diphenylmethan]-
N.N'-diessigsäure 13, 244.
Trimethylenglykol-bis-[2-acetamino-
phenyläther] 13 (114).
Malonsäure-di-p-phenetidid 13, 474.
Brenzweinsäure-di-p-anisidid 13, 475.
2-Nitro-6-benzamino-3-äthoxy-1-methyl-
4-isopropyl-benzol 13, 659.
4.4'-Bis-acetamino-3.3'-dimethoxy-
diphenylmethan 13, 813.
 β . β -Bis-[x-acetylamin-4-oxy-phenyl]-
propan 13, 815.
N.N'-Pentamethylen-di-anthranilsäure
14, 356.
N.N'-Methylen-bis-[4-amino-benzoesäure-
äthylester] 14 (573).
N.N'-Trimethylen-bis-[α -amino-phenyl-
essigsäure] 14 (596).
4.4'-Diamino-diphenylmethan-dicarbon-
säure-(3.3')-diäthylester 14, 570.
2.2'-Diamino-diphenylmethan-dicarbon-
säure-(4.4')-diäthylester 14, 571.
1-Benzalamino-2.5-dimethyl-pyrrol-
dicarbonsäure-(3.4)-diäthylester 22, 140.
2.6-Dimethyl-4-[3-amino-phenyl]-pyridin-
dicarbonsäure-(3.5)-diäthylester 22, 554.
Chitenidin 25, 198.
Chitenin 25, 198.
- $C_{10}H_{22}O_8N_4$ Methylenglucose-phenylosazon
1, 896.
- $C_{10}H_{22}O_8N_6$ Disemicarbazon des Trimethylen-
glykol-bis-[4-formyl-phenyläthers]
8, 80.
 α . γ -Dinitro- α . γ -bis-phenylhydrazono-
heptan 15 (69).
 α . γ -Diacetyl-propan-bis-[4-nitro-phenyl-
hydrazon] 15 (135).
- $C_{10}H_{22}O_8N_2$ Dimethyl- $[\gamma$ -(2-nitro-4-methyl-
phenoxy)- β -benzoyloxy-propyl]-amin
9 (93).
Dicarbanilsäureester des α . β -Dioxy-
 δ -methoxy-butans 12, 336.
1-[4-Oxy-benzalamino]-2.5-dimethyl-
pyrrol-dicarbonsäure-(3,4)-diäthylester
22, 141.
1-Benzamino-2.5-dimethyl-pyrrol-
dicarbonsäure-(3.4)-diäthylester 22, 141.
4.5-Dioxy-1.3-dimethyl-4.5-bis-[4-meth-
oxy-phenyl]-imidazolidon-(2) 25, 101.
- $C_{10}H_{22}O_8N_4$ 2.4-Diphenyl-carbohydrazid-
dicarbonsäure-(1.5)-diäthylester 15, 313.
1.5-Diphenyl-carbohydrazid-dicarbon-
säure-(1.5)-diäthylester 15, 313.
- $C_{10}H_{22}O_8S_2$ β . β -Bis-benzylsulfon- γ -oxo-
pentan 6, 459.
 δ . δ -Bis-benzylsulfon- β -oxo-pentan 6, 459.
- $C_{10}H_{22}O_8N_2$ Trimethylen-di-vanillin-dioxim
8, 259.
4.4'-Dioxy-6.6'-dimethoxy-3.3'-diacetyl-
diphenylmethan-dioxim 8 (754).
Benzoyl-d-glucose-phenylhydrazon 15 (59).
2.6-Dimethyl-4-[2-nitro-phenyl]-1.4-di-
hydro-pyridin-dicarbonsäure-(3.5)-di-
äthylester 22, 173.
2.6-Dimethyl-4-[3-nitro-phenyl]-1.4-di-
hydro-pyridin-dicarbonsäure-(3.5)-di-
äthylester 22, 173.
2.6-Dimethyl-4-[4-nitro-phenyl]-1.4-di-
hydro-pyridin-dicarbonsäure-(3.5)-di-
äthylester 22, 173.
- $C_{10}H_{22}O_8N_6$ Bis-nitrophenylhydrazon
 $C_{10}H_{22}O_8N_6$ (oder $C_{10}H_{22}O_8N_6$) aus der
Verbindung $C_7H_{14}O_4$ aus Acetessigester
3, 653.
- $C_{10}H_{22}O_8S_2$ γ . γ -Bis-phenylsulfon-n-valerian-
säure-äthylester 6, 321.
 β . β -Bis-phenylsulfon- α -methyl-but-
säure-äthylester 6, 321.
 γ . γ -Bis-benzylsulfon-n-valeriansäure
6, 464.
- $C_{10}H_{22}O_8N_4$ N.N'-Bis-[2-nitro- α -äthoxy-
benzyl]-harnstoff 7, 248.
- $C_{10}H_{22}O_8S_2$ 2.4.5.2'.4'.5'-Hexamethyl-benzo-
phenon-disulfonsäure-(x.x') 11, 329.
- $C_{10}H_{22}O_8N_2$ 2.4-Bis-diacetyl-amino-phloro-
glucin-5-methyläther-1.3-diacetat
13, 828.
- $C_{10}H_{22}O_{10}N_2$ Bis-succinylglycyl-malonsäure-
diäthylester 21 (331).
- $C_{10}H_{22}O_{11}N_2$ 4.6-Dinitro-phenylen-(1.3)-
malonsäure-acetessigsäure-triäthylester
10 (452).
- $C_{10}H_{22}N_6S$ N-Phenyl-N'-[4-cyclohexyl-
phenyl]-thioharnstoff 12, 1209.
- $C_{10}H_{22}N_8S_2$ [Äthylen-trimethylen-diamin]-
N.N'-bis-thiocarbonsäurecanilid 23, 16.
- $C_{10}H_{22}ON$ 2.5-Dimethyl- β -[2.5-dimethyl-
phenyl]-propiophenon-oxim 7, 463.
 γ -p-Tolyl-n-valeriansäure-p-toluidid
12 (422).
dl- α -Phenäthylamid der inakt. Äthyl-
benzyl-essigsäure 12, 1095.

- ζ-Benzamino-α-phenyl-hexan 12 (508).
 2.6-Dimethyl-4-tert.-butyl-N-benzoyl-anilin 12, 1183.
 2.4-Dimethyl-6-tert.-butyl-N-benzoyl-anilin 12, 1184.
 Butyl-[β-anilino-β-phenyl-äthyl]-keton 14, 70.
 4-Amino-2.2.4-trimethyl-5.5-diphenyl-tetrahydrofuran (?) 18 (558).
 Tetrahydroapocinchen 21, 132.
 Verbindung C₁₉H₂₃ON aus α,α'-Dinitro-dibenzyl 5 (283).
 C₁₉H₂₃ON₃ N-Acetyl-auramin 14 (393).
 Hydrocinchoninon-oxim 24, 207.
 5-[N-Methyl-anilino]-3-methyl-2-äthyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 25, 309.
 5-[N-Äthyl-anilino]-2.3-dimethyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 25, 310.
 5-[N-Methyl-anilino]-2.3-dimethyl-1-o-tolyl-pyrazoliumhydroxyd 25 (624).
 5-[N-Methyl-o-toluidino]-2.3-dimethyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 25 (625).
 5-[N-Methyl-anilino]-2.3-dimethyl-1-p-tolyl-pyrazoliumhydroxyd 25 (625).
 5-[N-Methyl-p-toluidino]-2.3-dimethyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 25 (625).
 5-[Methyl-benzyl-amino]-2.3-dimethyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 25, 311.
 C₁₉H₂₃O₂N N-[ζ-Phenoxy-n-hexyl]-benzamid 9, 207.
 O-Hydrocinnamoyl-d-carvoxim 9 (199).
 α-[Indenyl-(1)]-α-cyan-isoamylessigsäure-äthylester 9 (399).
 Carbanilsäure-[methyl-äthyl-β-phenäthyl-carbinester] 12, 330.
 Carbanilsäure-[2.6-dipropyl-phenylester] 12 (225).
 Carbanilsäure-[2.4-dipropyl-phenylester] 12 (225).
 Carbanilsäure-[äthyl-(2.4.6-trimethyl-phenyl)-carbinester] 12, 330.
 4-tert.-Butyl-phenoxyessigsäure-o-toluidid 12, 816.
 4-tert.-Butyl-phenoxyessigsäure-p-toluidid 12, 960.
 Dimethyl-[β-benzoyloxy-β-benzyl-propyl]-amin, [Methyl-dimethylamino-methyl-benzyl-carbin]-benzoat 13, 652 (260).
 2-Benzamino-3-äthoxy-1-methyl-4-iso-propyl-benzol 13, 653.
 6-Benzamino-3-äthoxy-1-methyl-4-iso-propyl-benzol 13, 658.
 4'-Diäthylamino-3-äthoxy-benzophenon 14, 240.
 β-Anilino-α,α-diäthyl-hydrozimtsäure 14 (616).
 2-[4-Diäthylamino-benzyl]-benzoesäure-methylester 14 (626).
 d-Coniin-N-carbonsäure-α-naphthylester 20, 116.
 d-Coniin-N-carbonsäure-β-naphthylester 20, 116.
 6.8-Dimethoxy-2-methyl-1-benzyl-1.2.3.4-tetrahydro-isochinolin 21 (245).
 2.4-Dioxo-1.1.3.3.7.11-hexamethyl-1.2.3.4.11.12-hexahydro-12-aza-phenanthren 21, 524.
 C₁₉H₂₃O₂N₃ 4,4'-Bis-dimethylamino-2-acetamino-benzophenon 14, 101.
 4,4'-Bis-dimethylamino-3-acetamino-benzophenon 14, 102.
 ζ-Phenyl-önanthol-[4-nitro-phenylhydrazon] 15 (133).
 n-Hexyl-phenyl-keton-[4-nitro-phenylhydrazon] 15 (133).
 4'-Dipropylamino-azobenzol-carbonsäure-(2) 16 (316).
 4'-Diäthylamino-azobenzol-carbonsäure-(4)-äthylester 16 (316).
 4-Acetamino-benzoldiazoäther des Penta-methylphenols 16 (372).
 N-Nitrosoderivat des α-Cinchonhydrins 23, 404.
 Ch5-Amino-cuprein 25 (669).
 C₁₉H₂₃O₂Cl 2-Chlor-zimtsäure-d-bornylester 9 (238).
 C₁₉H₂₃O₂Br cis-β-Brom-zimtsäure-d-bornylester 9 (241).
 C₁₉H₂₃O₂N 4,4'-Dipropoxy-benzophenon-oxim 8, 318.
 Dimethyl-[γ-o-tolyloxy-β-benzoyloxy-propyl]-amin 9 (92).
 Dimethyl-[γ-m-tolyloxy-β-benzoyloxy-propyl]-amin 9 (92).
 Dimethyl-[γ-p-tolyloxy-β-benzoyloxy-propyl]-amin 9 (92).
 Carbanilsäureester des Hexamethylen-glykol-phenyläthers 12 (227).
 Carbanilsäureester des α,α-Diäthyl-äthylen-glykol-α'-phenyläthers 12, 332.
 Phenylimino-[campheryl-(3)]-essigsäure-methylester bezw. Anilino-[campheryliden-(3)]-essigsäure-methylester 12 (278).
 m-Tolylimino-[campheryl-(3)]-essigsäure bezw. m-Toluidino-[campheryliden-(3)]-essigsäure 12, 868.
 p-Tolylimino-[campheryl-(3)]-essigsäure bezw. p-Toluidino-[campheryliden-(3)]-essigsäure 12, 971.
 Isoamyl-benzyl-carbamidsäure-[2-oxy-phenylester] 12, 1054.
 Benzylimino-[campheryl-(3)]-essigsäure bezw. Benzylamino-[campheryliden-(3)]-essigsäure 12, 1066.
 [Dimethylaminomethyl-(4-methoxy-benzyl)-carbin]-benzoat 13, 802.
 1²-Dimethylamino-1³-methoxy-1¹-benzoyloxy-1-propyl-benzol 13 (328).
 4'-Diäthylamino-4-oxy-5-methyl-diphenylmethan-carbonsäure-(3) 14 (675).
 α-Äthyl-piperinsäure-piperidid 20, 80.
 Apomorphin-3-methyläther-hydroxymethylat 21, 189.
 1.2.4.6-Tetramethyl-5-benzoyl-1.4-dihydro-pyridin-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 317.
 1-Benzyl-hydrohydrastinin-hydroxymethylat 27 (451).

- C₁₉H₂₃O₃N₃ N,N'-Bis-[4-äthoxy-phenyl]-N''-acetyl-guanidin 13, 482.
 α -Oxy- α -[4-dimethylamino-phenyl]-acetessigsäure-methylester-phenylhydrazon 15, 410.
- C₁₉H₂₃O₄N Dimethyl- γ -(2-methoxy-phenoxy)- β -benzoyloxy-propyl-amin 9 (93).
 Colchinel-methyläther 13 (345).
 Morphothebain-hydroxymethylat 21, 206.
 2.5-Dimethyl-1-p-tolyl-pyrrol-dicarbon-säure-(3,4)-diäthylester 22, 135.
 2.6-Dimethyl-4-phenyl-1,4-dihydro-pyridin-dicarbon-säure-(3,5)-diäthyl-ester 22, 172 (539).
 O-trans-Cinnamoyl-l-ekgonin-methylester 22, 201.
 O-cis-Cinnamoyl-l-ekgonin-methylester 22, 201.
 O-Cinnamoyl-d-pseudoekgonin-methylester 22, 207.
 1-[4-Methoxy-phenyl]-hydrohydrastinin-hydroxymethylat 27 (458).
- C₁₉H₂₃O₄N₃ Isoamyl-bis-[4-nitro-benzyl]-amin 12, 1087.
 Isoamyl-bis-[x-nitro-benzyl]-amin 12 (467).
 [α -Naphthylamino-formyl]-dl-leucyl-glycin 12, 1240.
 N-[4-Äthoxy-phenyl]-N'-[N-(4-äthoxy-phenyl)-glycyl]-harnstoff 13, 489.
 Piperonylidenderivat des Pseudo-{2-[campheryl-(3)]-semicarbazids} 25, 23.
- C₁₉H₂₃O₅N 1-Methyl-3-phenyl-cyclohexen-(6)-on-(5)-dicarbon-säure-(2,4)-diäthyl-ester-oxim 10, 877.
 [Isocumarin-carboyl-(3)]-tropein-hydroxy-methylat 21, 35.
 Acetyl-l-scopolamin 27, 101.
 Acetyl-dl-scopolamin 27, 103.
- C₁₉H₂₃O₆N₃ 3,4,5-Trimethoxy-butyrophenon-[4-nitro-phenylhydrazon] 15 (140).
- C₁₉H₂₃O₆N 5-[2,4,5-Trimethoxy-benzal-amino]-oxyhydrochinon-trimethyläther 13, 827.
 ϵ -Phthalimido-butylmalonsäure-diäthyl-ester 21, 489.
- C₁₉H₂₃O₆N₃ d-Glucose-diphenylsemicarbazon 12 (257).
 1-Methyl-cyclohexen-(6)-on-(5)-dicarbon-säure-(2,4)-diäthylester-[4-nitro-phenylhydrazon] 15, 484.
- C₁₉H₂₃O₆N₁₃ α,α -Bis-[kaffein-8-azo]- α -nitro-propan 26, 595.
- C₁₉H₂₃O₆Cl 1-Methyl-3-[4-chlor-phenyl]-cyclohexanol-(1)-on-(5)-dicarbon-säure-(2,4)-diäthylester 10, 1026.
- C₁₉H₂₃O₆Br₃ Verbindung C₁₉H₂₃O₆Br₃ aus Enneamethoxy-triphenylmethan 6 (598).
- C₁₉H₂₃O₇N α,γ -Dicarboxy-glutaconsäure- α,α - γ -triäthylester- γ -anilid 12, 319.
 Carbanilsäureester des trimolekularen Diacetyls 1, 771.
- C₁₉H₂₃O₇N 1-Methyl-3-[2-nitro-phenyl]-cyclohexanol-(1)-on-(5)-dicarbon-säure-(2,4)-diäthylester oder [2-Nitro-benzal]-bis-acetessigsäure-diäthylester 10, 1027.
- 1-Methyl-3-[3-nitro-phenyl]-cyclohexanol-(1)-on-(5)-dicarbon-säure-(2,4)-diäthyl-ester und 1-Methyl-3-[3-nitro-phenyl]-cyclohexen-(4)-diol-(1,5)-dicarbon-säure-(2,4)-diäthylester 10, 1027.
- 1-Methyl-3-[4-nitro-phenyl]-cyclohexanol-(1)-on-(5)-dicarbon-säure-(2,4)-diäthyl-ester und 1-Methyl-3-[4-nitro-phenyl]-cyclohexen-(4)-diol-(1,5)-dicarbon-säure-(2,4)-diäthylester 10, 1027.
- C₁₉H₂₃N₃Cl Hydrocinchoninchlorid, Cinchotinchlorid 23, 222.
- C₁₉H₂₃N₃P Triäthylphosphin-fluorennonazin 7 (252).
- C₁₉H₂₄ON₂ N,N'-Diäthyl-N,N'-di-o-tolyl-harnstoff 12 (383).
 N-Isoamyl-N'-phenyl-N-o-tolyl-harnstoff 12 (384).
 O-Isobutyl-N,N'-di-o-tolyl-isoharnstoff 12, 812.
 N-Isobutyl-N',N'-di-p-tolyl-harnstoff 12, 954.
 N-Isobutyl-N'-p-tolyl-N'-benzyl-harnstoff 12, 1057.
 N-d-sek.-Butyl-N',N'-dibenzyl-harnstoff 12, 1057.
 N-Isobutyl-N',N'-dibenzyl-harnstoff 12, 1057.
 N,N'-Bis-[4-propyl-phenyl]-harnstoff 12, 1144.
 N,N'-Bis-[2,4,5-trimethyl-phenyl]-harnstoff 12, 1155.
 N,N'-Bis-[2,4,6-trimethyl-phenyl]-harnstoff 12, 1161.
 N,N'-Bis-[x,x,x-trimethyl-phenyl]-harnstoff 12, 1164.
- 4-Dimethylamino-4'-diäthylamino-benzophenon 14, 98.
 4,4'-Bis-dimethylamino-2,2'-dimethyl-benzophenon 14, 110 (399).
 4,4'-Bis-dimethylamino-3,3'-dimethyl-benzophenon 14 (400).
 Campheryliden-(3)-aceton-phenylhydrazon 15 (43).
 3,6-Bis-dimethylamino-2,7-dimethyl-xanthen 18, 593.
 3,6-Bis-äthylamino-2,7-dimethyl-xanthen 18, 593.
- 2,3-Dimethyl-4-äthyl-pyrrolidin-carbon-säure-(1)- α -naphthylamid 20 (32).
 2,4-Dimethyl-3-äthyl-pyrrolidin-carbon-säure-(1)- α -naphthylamid 20 (33).
 α -Cinchonhydrin 23, 403 (125).
 β -Cinchonhydrin 23, 404 (125).
 Hydrocinchonin, Cinchotin 23, 404 (126).
 Hydrocinchonidin, Cinchamidin 23, 410 (127).
 Hydrocinchotoxin, Hydrocinchonicin, Cinchotintoxin 24, 196 (268).
 γ -Cinchonhydrin 23 (125).
- C₁₉H₂₄ON₄ 4'-Diäthylamino-5-acetamino-2-methyl-azobenzol 16, 350.
 5-[α,β -Dimethyl- β -phenyl-hydrazino]-2,3-dimethyl-1-phenyl-pyrazolium-hydroxyd 25, 530 (725).

- C₁₉H₂₄O₇N₂ Diphenylcarbamidsäure-[β-di-äthylamino-äthylester] 12 (255).
 α-Dimethylamino-γ-phenoxy-buttersäure-o-toluidid 12 (387).
 5'-Äthoxy-4'-acetamino-2.4.2'-trimethyl-diphenylamin 13, 612.
 β,β-Bis-[4-dimethylamino-phenyl]-propionsäure 14, 543.
 3-[(β-Phenyl-α-acetyl-hydrazino)-methylen]-campher 15, 619.
 1.3-Bis-[4-äthoxy-phenyl]-imidazolidin 23, 3.
 Hydrocupreidin 23, 491 (150).
 Hydrocuprein 23, 493 (151).
 α-Oxyhydrocinchonin 23, 497 (161).
 β-Oxyhydrocinchonin 23, 498 (161).
 Oxyhydrocinchonin von WIDMAR 23, 498.
 Oxyhydrocinchonidin 23 (161).
 2.4.2'.4'-Tetramethyl-ms-vinyl-5.5'-diacetyl-pyromethan-(3.3') 24 (363).
 Oxydihydrocinchotoxin, Oxydihydrocinchonin 25 (477).
 Verbindung C₁₉H₂₄O₂N₂, Oxyhydrocinchonin, Oxycinchotin 23, 406.
 C₁₉H₂₄O₂N₄ Pentamethylen-bis-[ω-phenyl-harnstoff] 12, 366 (235).
 α,ε-Bis-p-tolylnitrosamino-pentan 12, 984.
 β-[β-Phenyl-hydrazino]-lävulinsäure-äthylester-[β-phenyl-hydrazon] 15, 413.
 Methylglyoxal-bis-[4-äthoxy-phenylhydrazon] 15, 599.
 C₁₉H₂₄O₂N₆ Phenyl-[β-semicarbazino-β-phenyl-butyl]-keton-semicarbazon 15 (198).
 C₁₉H₂₄O₂Br₂ Fenchylester des Zimtsäuredibromids 9 (202).
 d-Bornylester des Zimtsäuredibromids 9 (202).
 Isobornylester des Zimtsäuredibromids 9 (202).
 C₁₉H₂₄O₃N₂ N,N'-Bis-[4-propyloxy-phenyl]-harnstoff 13, 484.
 Phenylhydrazono-[campheryl-(3)]-essigsäure-methylester bzw. Phenylhydrazino-[campheryliden-(3)]-essigsäure-methylester 15, 366.
 3-Benzolazo-campher-carbonsäure-(3)-äthylester 16, 264.
 C₁₉H₂₄O₃N₄ Methyl-phenyl-l-arabinosazon 15, 218.
 Methyl-phenyl-dl-araboketosazon 15, 218.
 Methyl-phenyl-d-araboketosazon 15, 218.
 Methyl-phenyl-dl-xylosazon 15, 218.
 Methylphenylosazon der Ketopentose aus Rohformose 15, 219.
 C₁₉H₂₄O₄N₂ Benzamidinderivat der Campher-oxalsäure 10, 799.
 Rhamnose-phenylbenzylhydrazon 15, 538.
 Fucose-phenylbenzylhydrazon 15, 538.
 2-Desoxy-glucose-phenylbenzylhydrazon 15 (168).
 2.5-Dimethyl-1-[4-amino-2-methyl-phenyl]-pyrrol-dicarbonssäure-(3.4)-diäthylester 22, 137.
 2.5-Dimethyl-1-[3-amino-4-methyl-phenyl]-pyrrol-dicarbonssäure-(3.4)-diäthylester 22, 137.
 3.5.3'.5'-Tetramethyl-pyromethen-(2.2')-dicarbonssäure-(4.4')-diäthylester 25 (553).
 4.5.4'.5'-Tetramethyl-pyromethen-(2.2')-di-[β-propionsäure]-(3.3') 25 (553).
 C₁₉H₂₄O₄N₄ 6.6'-Dinitro-4.4'-bis-dimethyl-amino-3.3'-dimethyl-diphenylmethan 13 (83).
 4.4'-Dinitro-6.6'-bis-dimethylamino-3.3'-dimethyl-diphenylmethan 13 (83).
 Phenyl-[3-methyl-d-glucosazon] 15, 226 (60).
 d-Glucoson-phenylhydrazon-(2)-methyl-phenylhydrazon-(1) 15, 226 (61).
 d-Glucoson-phenylhydrazon-(1)-methyl-phenylhydrazon-(2) 15, 226 (61).
 Phenyl-rhamnohexosazon 15, 229.
 Phenyl-d-rhedeo-α-hexosazon 15 (61).
 α,α'-Dioxy-α,α'-dimethyl-glutarsäure-bis-phenylhydrazid 15, 331.
 C₁₉H₂₄O₄N₆ Verbindung C₁₉H₂₄O₄N₆ aus Benzaldehyd 7, 208.
 C₁₉H₂₄O₄S₂ α,ε-Bis-benzylsulfon-pentan 6, 458.
 Arabinose-dibenzylmercaptal 6, 459.
 ω-Isoamylsulfon-ω-benzylsulfon-toluol 7, 268.
 C₁₉H₂₄O₅N₂ d-Altrose-phenylbenzylhydrazon 15 (168).
 d-Glucose-phenylbenzylhydrazon 15, 538.
 Gulose-phenylbenzylhydrazon 15, 538.
 d-Mannose-phenylbenzylhydrazon 15, 538.
 d-Galaktose-phenylbenzylhydrazon 15, 538.
 l-Cocain-hydroxycyanmethylester 22, 204.
 m-Acetamino-d-pseudococain 22, 208.
 δ-Phenoxy-α-[imidazyl-(4 bezw. 5)]-butan-β,β-dicarbonssäure-diäthylester 25 (564).
 Verbindung C₁₉H₂₄O₅N₂ aus 1.4-Dimethyl-2.3-diphenyl-cyclopentantriol-(1.2.3)-on-(5) 8, 439.
 C₁₉H₂₄O₅N₄ Phenyl-d-glucoheptosazon 15, 230 (61).
 Phenyl-d-mannoheptosazon 15, 230 (62).
 Phenyl-l-mannoheptosazon 15, 230.
 Phenyl-dl-mannoheptosazon 15, 231.
 Phenyl-d-galaheptosazon 15, 231 (62).
 Phenyl-l-galaheptosazon 15, 231.
 Phenyl-sedoheptosazon 15 (62).
 Phenyl-volemosazon 15, 231.
 Phenyl-volemulosazon 15, 231.
 C₁₉H₂₄O₅N₆ Dianisaltriharnstoff 8, 76.
 C₁₉H₂₄O₅N₂ d-Glucose-α-heptose-diphenylhydrazon 15, 230.
 p-Toluolazo-diacetbernsteinsäure-diäthylester 16, 70.
 C₁₉H₂₄O₅N₆ Bis-nitrophenylhydrazon C₁₉H₂₄O₅N₆ (oder C₁₉H₂₂O₅N₆) aus der Verbindung C₇H₁₄O₄ aus Acetessigester 8, 653.
 C₁₉H₂₄O₇N₄ Glucose-α-pentaerythritolinsäure-bis-phenylhydrazid 15, 335.

- [d-Manno-pentaoxypimelinsäure]-bis-phenylhydrazid 15, 335.
- C₁₉H₂₄O₈N₃ 1-Methyl-3-[3-nitro-phenyl]-cyclohexanol-(1)-on-(5)-dicarbonsäure-(2.4)-diäthylester-oxim 10, 1027.
- 1-Methyl-3-[4-nitro-phenyl]-cyclohexanol-(1)-on-(5)-dicarbonsäure-(2.4)-diäthylester-oxim 10, 1028.
- C₁₉H₂₄O₈N₄ Hippuryl-glycyl-glykoyl-glycyl-glycin-äthylester 9, 237.
- C₁₉H₂₄O₈N₆ Hippuryl-tetraglycyl-glycin 9, 238.
- C₁₉H₂₄O₈S₃ 2.6-Bis-[carbäthoxymethyl-mercaptop]-1-thio-pyron-dicarbonsäure-(3.5)-diäthylester 18, 562.
- C₁₉H₂₄O₁₀N₂ β-[β-Phenyl-hydrazino]-α-α'-dicarbomethoxy-tricarballysäure-trimethylester 15, 335.
- C₁₉H₂₄N₁ Äthyl-allyl-p-tolyl-benzyl-ammoniumjodid 12, 1034.
- 2-[β-Dimethylamino-äthyl]-stilben-jodmethylester 12, 1335.
- C₁₉H₂₄N₂Cl₂ 4.4'-Bis-[methyl-(β-chlor-äthyl)-amino]-diphenylmethan 13 (71).
- C₁₉H₂₄N₂Br₂ 4.4'-Bis-[methyl-(β-brom-äthyl)-amino]-diphenylmethan 13 (71).
- C₁₉H₂₄N₂S N.N'-Dipropyl-N.N'-diphenyl-thioharnstoff 12, 426.
- N-d-sek.-Butyl-N'.N'-dibenzyl-thioharnstoff 12, 1058.
- N.N'-Bis-[2-propyl-phenyl]-thioharnstoff 12 (491).
- N.N'-Bis-[4-propyl-phenyl]-thioharnstoff 12, 1144.
- N.N'-Bis-[γ-phenyl-propyl]-thioharnstoff 12 (495).
- N.N'-Bis-[4-isopropyl-phenyl]-thioharnstoff 12, 1148.
- N.N'-Bis-[β-o-tolyl-äthyl]-thioharnstoff 12, 1149.
- N.N'-Bis-[2.4-dimethyl-benzyl]-thioharnstoff 12, 1159.
- N.N'-Bis-[2.4.6-trimethyl-phenyl]-thioharnstoff 12, 1162.
- N.N'-Dimethyl-thioharnstoff 12, 1164.
- N.N'-Bis-[x.x.x-trimethyl-phenyl]-thioharnstoff 12, 1165.
- N-[4-Äthyl-phenyl]-N'-[4-tert.-butyl-phenyl]-thioharnstoff 12, 1168.
- N-Isoamyl-N'-benzhydryl-thioharnstoff 12 (549).
- N.N'-Thiocarbonyl-bis-hexahydrochinolin 20, 254.
- C₁₉H₂₄N₃I 4-Dimethylamino-4'-[methyl-cyanmethyl-amino]-diphenylmethan-jodmethylester 13, 244.
- C₁₉H₂₄N₃S N-Methyl-N'-[bis-(4-dimethyl-amino-phenyl)-methylen]-thioharnstoff 14, 95.
- Methyl-[β-(ω-phenyl-thioureido)-isobutyl]-keton-phenylhydrazon 15, 398.
- C₁₉H₂₄N₄S₄ Bis-[ω-phenyl-dithiocarbazinsäure]-pentamethylenester 15, 301.
- C₁₉H₂₅ON Äthyl-allyl-p-tolyl-benzyl-ammoniumhydroxyd 12, 1034.
- 3-[d-α-Phenäthylimino-methyl]-d-campher bezw. 3-[d-α-Phenäthylamino-methylen]-d-campher 12, 1092.
- 3-[l-α-Phenäthylimino-methyl]-d-campher bezw. 3-[l-α-Phenäthylamino-methylen]-d-campher 12, 1093.
- Pelargonsäure-α-naphthylamid 12, 1232.
- Pelargonsäure-β-naphthylamid 12 (539).
- 2-[β-Dimethylamino-äthyl]-stilben-hydroxymethylat 12, 1335.
- 3-[(N-Äthyl-anilino)-methylen]-campher 14, 20.
- 3-[4-Dimethylamino-benzal]-campher 14, 75.
- N.N-Dibenzyl-piperidiniumhydroxyd 20 (8).
- N-Äthyl-N-benzyl-d-tetrahydrochinaldiniumhydroxyd 20, 286.
- C₁₉H₂₅ON₃ N.N.N'.3 (oder 3')-Tetramethyl-N'-cyanmethyl-benzidin-hydroxymethylat 13 (75).
- 4.4'-Bis-dimethylamino-2-acetamidodiphenylmethan 13, 307.
- 1-Isopropyl-1-phenyl-4-[2.4.5-trimethyl-phenyl]-semicarbazid 15, 303.
- 1.4-Bis-[2.4.5-trimethyl-phenyl]-semicarbazid 15, 557.
- 3 (oder 5)-[1.2.2.3-Tetramethyl-cyclopentyl]-5 (oder 3)-phenyl-pyrazol-carbonsäure-(1)-amid 23 (51).
- N-Nitroso-dihydrodesoxycinchotin 23 (52).
- N-Nitroso-tetrahydrodesoxycinchonin 23 (52).
- C₁₉H₂₅O₂N Carbanilsäureester des 1-[Cyclohexen-(1)-yl]-cyclohexanols-(2) oder 1-Cyclohexyliden-cyclohexanols-(2) 12 (224).
- Carbanilsäureester eines Alkohols C₁₂H₂₀O 12 (224).
- α-Naphthyl-carbamidsäure-n-octylester 12, 1237.
- Methyl-allyl-[4-athoxy-phenyl]-benzyl-ammoniumhydroxyd 13, 449.
- Methyl-bis-[β-oxy-β-phenyl-isopropyl]-amin oder Methyl-[β-oxy-α-phenyl-propyl]-[β-oxy-β-phenyl-isopropyl]-amin 13 (255).
- Trimethyl-[2.4.5-trimethyl-6 oder 3-benzoyl-phenyl]-ammoniumhydroxyd 14, 112.
- C₁₉H₂₅O₂N₃ 4.4'-Bis-dimethylamino-2-acetamino-benzhydrol 13, 704.
- 4.4'-Bis-dimethylamino-3-acetamino-benzhydrol 13, 705.
- N-Anisalaminderivat des 4.5-Dihydro-4.5-pineno-imidazolons-(2) 24, 107.
- Ch5-Amino-hydrocuprein 25 (667).
- 7-Dimethylamino-2-diäthylamino-3-methyl-phenazoxoniumhydroxyd (Chlorid = Capriblau GON) 27, 401 (417).
- 2-Dimethylamino-7-diäthylamino-3-methyl-phenazoxoniumhydroxyd 27, 401.
- C₁₉H₂₅O₄P Diäthyl-p-tolyl-phenacyl-phosphoniumhydroxyd 16, 777.

- Cycloform des Diäthyl-p-tolyl-phenacyl-phosphoniumhydroxyds 16, 778.
- C₁₉H₂₅O₃N 4-Acetamino-benzoesäure-l-bornylester 14 (576).
- α-[1-Isobutyryl-1.2-dihydro-chinolyl-(2)]-isobuttersäure-äthylester 22, 71.
- C₁₉H₂₅O₃N₃ Anisalderivat des Pseudo-[2-campheryl-(3)-semicarbazids] 25, 23.
- C₁₉H₂₅O₃Br Äthylätherbrompodocarpinsäure 10, 327.
- C₁₉H₂₅O₃P Methylphosphonsäure-di-pseudo-cumylester, Methylphosphinsäure-di-pseudocumylester 6, 511.
- α,γ-Diphenyl-propan-β-phosphonsäure-di-äthylester, α,γ-Diphenyl-propan-β-phosphinsäure-diäthylester 16, 817.
- C₁₉H₂₅O₄N δ-Methylimino-β-phenyl-α,γ-di-acetyl-n-capronsäure-äthylester bezw. β-Phenyl-γ-[α-methylamino-äthyliden]-α,γ-diacetyl-buttersäure-äthylester 10, 875.
- Acetyl-atropin 21, 31.
- O-Hydrocinnamoyl-l-ekgonin-methylester 22 (548).
- O-Benzoyl-l-ekgonin-propylester 22, 203.
- O-Benzoyl-d-pseudoekgonin-propylester 22, 209.
- C₁₉H₂₅O₄N₃ Semicarbazon der Verbindung C₁₈H₂₃O₄ aus Benzalacetessigester und Cyclopentanon 10 (346).
- Vanillalderivat des Pseudo-[2-campheryl-(3)-semicarbazids] 25, 23.
- C₁₉H₂₅O₅N 5-Imino-1-methyl-3-phenyl-cyclohexanol-(1)-dicarbonsäure-(2.4)-di-äthylester bezw. 5-Amino-1-methyl-3-phenyl-cyclohexen-(4)-ol-(1)-dicarbonsäure-(2.4)-diäthylester 10, 1026.
- C₁₉H₂₅O₆N [α-(Methyl-benzoyl-amino)-α-äthyl-butyl]-malonsäure-dimethylester 9 (117).
- 3-Nitro-phthalsäure-methylester-(2)-l-menthylester-(1) 9 (368).
- 3-Nitro-phthalsäure-methylester-(1)-l-menthylester-(2) 9 (368).
- 4-Nitro-phthalsäure-methylester-(1)-l-menthylester-(2) 9 (370).
- 2-Nitro-terephthalsäure-methylester-(4)-l-menthylester-(1) 9 (377).
- 2-Nitro-terephthalsäure-methylester-(1)-l-menthylester-(4) 9 (377).
- [4-Oxy-3.4-dihydro-isocoumarin-carboyl-(3)]-tropein-hydroxymethylat 21, 35.
- C₁₉H₂₅O₆N₂ α-Anilino-β,γ,δ,ε,ζ-pentaoxy-önanthsäure-phenylhydrazid 15, 408.
- C₁₉H₂₅O₇N Hydrokotarnin-malonsäure-(1)-diäthylester 27, 531.
- C₁₉H₂₅O₇N₂ Hippuryl-triglycyl-glycin-äthylester 9, 238.
- C₁₉H₂₅O₈N Carbanilsäurederivat des Citronensäure-triäthylesters 12, 345.
- C₁₉H₂₅O₈N₂ Oxalbreznweinsäure-triäthylester-[4-nitro-phenylhydrazon] 15 (144).
- C₁₉H₂₅N₂Br Pseudojonon-[4-brom-phenylhydrazon] 15, 436.
- β-Jonon-[4-brom-phenylhydrazon] 15, 436.
- α-Jonon-[4-brom-phenylhydrazon] 15, 436.
- α-Iron-[4-brom-phenylhydrazon] 15, 436.
- β-Iron-[4-brom-phenylhydrazon] 15, 436.
- Camphenilidenaceton-[4-brom-phenylhydrazon] 15, 436.
- Isoiron-[4-brom-phenylhydrazon] 15, 436.
- C₁₉H₂₅N₂I [β-Jod-önanthyliden]-dianilin 12, 191.
- C₁₉H₂₅N₂P Triäthylphosphin-benzophenon-azin 7 (226).
- C₁₉H₂₆ON₂ 4.4'-Bis-dimethylamino-benzhydrol-äthyläther 13, 703.
- Äthyl-bis-[4-dimethylamino-phenyl]-carbinol 13 (287).
- 4.4'-Bis-dimethylamino-2.2'-dimethyl-benzhydrol 13, 719 (287).
- 4.4'-Bis-dimethylamino-3.3'-dimethyl-benzhydrol 13 (287).
- Campheryl-(3)-aceton-phenylhydrazon 15 (42).
- 2.2'-Phenylhydrazon des 2-[Propylon-(2²)]-camphanons-(3) 15, 166.
- N,N'-Di-p-tolyl-piperazin-hydroxymethylat 23, 9.
- N,N'-Dibenzyl-piperazin-hydroxymethylat 23, 9 (5).
- Tetrahydrocinchonin und Tetrahydrocinchonidin 23, 398.
- C₁₉H₂₆O₂N₂ Carbanilsäurederivat des 3-Äthylcampher-oxims 12 (237).
- Hydroxymethylat des N-[4-Dimethylamino-benzyl]-acet-p-toluidids 13 (46).
- N,N'-Bis-[2-methoxy-phenyl]-penta-methylendiamin 13, 381.
- 4.4'-Bis-dimethylamino-6.6'-dioxy-3.3'-dimethyl-diphenylmethan 13, 815.
- 4.4'-Bis-äthylamino-6.6'-dioxy-3.3'-dimethyl-diphenylmethan 13, 815.
- 3.5.3'.5'-Tetramethyl-ms-äthyl-4.4'-diacetyl-pyromethan-(2.2') 24 (360).
- C₁₉H₂₆O₂N₂ 4.4'-Bis-[1-äthyl-semicarbazino]-diphenylmethan 15 (187).
- C₁₉H₂₆O₂Br₂ l-Menthylester des Zimtsäure-dibromids 9, 519.
- C₁₉H₂₆O₃N₂ 4-[Piperidinoacetamino-methyl]-zimtsäure-äthylester 20, 60.
- 3.5.3'.5'-ms-Pentamethyl-4'-acetyl-pyromethan-(2.2')-carbonsäure-(4)-äthylester 25 (576).
- C₁₉H₂₆O₄N₂ N-Cyanmethyl-atropiniumhydroxyd 21, 37.
- 5.5'.ms.ms-Tetramethyl-pyromethan-(2.2')-dicarbonsäure-(4.4')-diäthylester 25 (552).
- 3.5.3'.5'-Tetramethyl-pyromethan-(2.2')-dicarbonsäure-(4.4')-diäthylester 25 (552).
- 3.5.2'.5'-Tetramethyl-pyromethan-(2.3')-dicarbonsäure-(4.4')-diäthylester 25 (552).

- 2.5.2'.5'-Tetramethyl-pyrromethan-(3.3')-dicarbonsäure-(4.4')-diäthylester 25 (552).
- C₁₉H₂₆O₄N₄ l-Leucyl-glycyl-l-tryptophan 22, 549.
- C₁₉H₂₆O₄N₆ Hippuryl-dl-asparaginsäure-bis-isopropylidenhydrazid 9, 245.
- C₁₉H₂₆O₅N₄ Acetessigsäure-äthylester- β -hippurylamino-butyrylhydrazon] 9, 242.
- 2-Äthoxalylamino-1-methyl-4-acetyl-cyclohexan-[4-nitro-phenylhydrazon] 15 (145).
- C₁₉H₂₆O₆N₂ Tridekanaphthensäure-[2.4-di-nitro-phenylester] 9 (21).
- α -Oxal-glutarsäure-triäthylester-phenyl-hydrazon 15 (96).
- C₁₉H₂₆O₆S₃ Methyl-trithiophloroglucin-S.S.S.-triessigsäure-triäthylester 6 (550).
- C₁₉H₂₆O₁₀N₄ Verbindung C₁₉H₂₆O₁₀N₄ aus Glucose-guanylhudrazon 3, 119.
- C₁₉H₂₆O₁₂N₂ asymm.-o-Toluylen-bis-[glucuronsäure-imid] 13, 161.
- C₁₉H₂₆N₁ Methyl-isobutyl-dibenzyl-ammoniumjodid 12, 1037.
- C₁₉H₂₆N₂S N-[3.3-Dimethyl-5-(β . β -dimethyl-vinyl)-cyclohexen-(5)-yl(?)-N'-phenylthioharnstoff 12, 394.
- C₁₉H₂₆N₄S N.N'-Bis-[4-äthylamino-3-methyl-phenyl]-thioharnstoff 13, 146.
- C₁₉H₂₇ON Äthyl-bornyl-benzoyl-amin 12, 48.
- Methyl-d-amy-phenyl-benzyl-ammoniumhydroxyd 12, 1030.
- dl-Methyl-isoamyl-phenyl-benzyl-ammoniumhydroxyd 12, 1031 (452).
- l-Methyl-isoamyl-phenyl-benzyl-ammoniumhydroxyd 12, 1031.
- Methyl-isobutyl-dibenzyl-ammoniumhydroxyd 12, 1037.
- C₁₉H₂₇O₂N Nitroderivat des Dicyclohexyl-phenyl-methans 5, 528.
- Carbanilsäure-[2-cyclohexyl-cyclohexylester] 12 (223).
- Carbanilsäureester des 3-Äthyl-borneols 12 (224).
- Carbanilsäureester des 3.3-Dimethyl-borneols 12, 327 (224).
- 4-Cinnamoyloxy-1.2.2.6.6-pentamethyl-piperidin 21, 13.
- C₁₉H₂₇O₂Br₂ Laurinsäure-[4.6-dibrom-2-brommethyl-phenylester] 6, 362.
- C₁₉H₂₇O₂N ϵ -Benzamino- ϵ -cyclohexyl-n-capronsäure 14 (529).
- N-Benzoyl-homocincholoipon-äthylester 22 (488).
- C₁₉H₂₇O₃N₃ Benzoylcampolsäure-methyl-ester-semicarbazon 10, 740.
- 4-[β -Diäthylamino-äthyl]-1-m-tolyl-pyrazolon-(5)-carbonsäure-(3)-äthylester 25 (721).
- C₁₉H₂₇O₄N β -Piperidino- β -phenyl-isobornensäure-diäthylester 20, 66.
- 4-p-Toluyloxy-1.2.2.6-tetramethyl-piperidin-carbonsäure-(4)-methylester 22, 192.
- 4-o-Toluyloxy-2.2.6.6-tetramethyl-piperidin-carbonsäure-(4)-methylester 22, 193.
- 4-p-Toluyloxy-2.2.6.6-tetramethyl-piperidin-carbonsäure-(4)-methylester 22, 193.
- 4-Benzoyloxy-1.2.2.6.6-pentamethyl-piperidin-carbonsäure-(4)-methylester 22, 194.
- C₁₉H₂₇O₄N₂ Hippenylureidobornsteinsäure-bis-isopropylidenhydrazid 9 (101).
- C₁₉H₂₇O₅N Sebacinsäure-äthylester-[3-carboxy-anilid] 14, 402.
- O-Tropoyl-scopin-hydroxyäthylat 27, 103.
- C₁₉H₂₇O₅N₃ β -[(β -Hippurylamino-butyryl)-amino]-buttersäure-äthylester 9, 242.
- C₁₉H₂₇O₅Cl Verbindung C₁₉H₂₇O₅Cl aus Dehydrodioxyparasantonsäure 10, 809.
- C₁₉H₂₇N₄I Methyl-äthyl-[β -(N-äthyl-anilino)-äthyl]-phenyl-ammoniumjodid 12, 545 (282).
- Dimethyl-[β -(N-methyl-p-toluidino)-äthyl]-p-tolyl-ammoniumjodid 12, 974.
- 4.4'-Bis-dimethylamino-dibenzyl-jodmethylester 13, 249.
- C₁₉H₂₈ON₂ N.N-Dicyclohexyl-N'-phenyl-harnstoff 12, 350.
- N.N-Bis-[3-methyl-cyclopentyl]-N'-phenyl-harnstoff 12 (232).
- Methyl-äthyl-[β -(N-äthyl-anilino)-äthyl]-phenyl-ammoniumhydroxyd 12, 545 (282).
- Dimethyl-[β -(N-methyl-p-toluidino)-äthyl]-p-tolyl-ammoniumhydroxyd 12, 974.
- 4.4'-Bis-dimethylamino-dibenzyl-hydroxymethylat 13, 249.
- 4.4'-Bis-dimethylamino-3-methyl-diphenylmethan-hydroxymethylat 13 (77).
- 6-Oxo-2.2.4-trimethyl-1- α -camphyl-1.2.3.6-tetrahydro-pyridin-carbonsäure-(5)-nitril 22, 297.
- Hexahydrocinchonin und Hexahydrocinchonidin 23 (118).
- C₁₉H₂₈O₃N₂ N.N'-Bis-diäthylacetyl-N-benzoyl-hydrazin 9 (131).
- 4.4'-Bis-dimethylamino-benzophenon-bis-hydroxymethylat 14, 97.
- α -[ω -l-Menthyl-ureido]-phenylessigsäure 14, 471.
- C₁₉H₂₈O₄N₂ 4-Anilinoformyloxy-1.2.2.6.6-pentamethyl-piperidin-carbonsäure-(4)-methylester 22, 194.
- C₁₉H₂₈O₅N₂ N-Aminoformylmethyl-atropiumhydroxyd 21, 37.
- C₁₉H₂₈O₅S₂ m-Toluylen-bis-[sulfon- α -buttersäureäthylester] 6, 874.
- C₁₉H₂₈O₁₀N₄ Bis-[oxalessigsäure-diäthylester]-derivat des Malonsäure-dihydrazids 8, 785.
- C₁₉H₂₈N₂I₂ N.N'-Dimethyl-N.N'-diphenyl-trimethylendiamin-bis-jodmethylester 12, 548.
- C₁₉H₂₈ON Äthyl-benzyl-campolsäure-amid 9 (265).

C₁₉H₃₅ON₂ n-Nonyl-styryl-keton-semicarbazon 7 (203).

Methyl-[α-benzal-n-nonyl]-keton-semicarbazon 7 (203).

C₁₉H₃₅O₂N Zimtsäure-[methyl-(dimethyl-amino-methyl)-isoamyl-carbinester] 9, 587 (233).

1-Menthyl-carbamidsäure-[β-phenyl-äthylester] 12, 22.

1-Menthyl-carbamidsäure-[3.4-dimethyl-phenylester] 12, 22.

1-Menthyl-carbamidsäure-[2.4-dimethyl-phenylester] 12, 22 (122).

1-Menthyl-carbamidsäure-[2.5-dimethyl-phenylester] 12, 22.

Carbanilsäure-[3-methyl-1-isoamyl-cyclohexylester] 12 (222).

Carbanilsäure-[2.2.3-trimethyl-6-isopropyl-cyclohexylester] 12 (222); s. a. 6 (33).

[N-Methyl-anilino]-essigsäure-1-menthyl-ester 12 (264).

β-Phenäthyl-carbamidsäure-1-menthyl-ester 12 (475).

2-Dimethylamino-benzoesäure-1-menthyl-ester 14 (532).

4-Dimethylamino-benzoesäure-1-menthyl-ester 14 (571).

4-Benzoyloxy-2.3.6-trimethyl-2.6-diäthylpiperidin 21, 14.

C₁₉H₃₅O₂N 7-Methyl-octen-(5)-carbonsäure-(1)-[3.4-dimethoxy-benzylamid], Methylcapsaicin 13 (323).

Undecylensäure-[4-oxo-3-methoxy-benzylamid] 13 (323).

C₁₉H₃₅O₂N Atropin-hydroxyäthylat 21, 35.

2.6-Dimethyl-4-n-hexyl-pyridin-dicarbon-säure-(3.5)-diäthylester 22, 167.

C₁₉H₃₅O₂N₂ Semicarbazon der Verbindung C₁₉H₃₅O₂ aus α,α-Dimethyl-bernsteinsäure-diäthylester 2 (279).

C₁₉H₃₅N₂S Verbindung C₁₉H₃₅N₂S aus N-Nitroso-dl-α-pipecolin 20, 98.

C₁₉H₃₅ON₂ Benzaldehyd-laurylhydrazon 7 (124).

C₁₉H₃₅O₂N₂ Laurinsäure-benzhydrazid 9 (131).

N.N.N'.N'-Tetramethyl-N.N'-diphenyl-trimethylen-bis-ammoniumhydroxyd 12, 548.

3.3'-Bis-dimethylamino-diphenylmethan-bis-hydroxymethylat 13 (70).

4.4'-Bis-dimethylamino-diphenylmethan-bis-hydroxymethylat 13, 242.

N.N.N'.N'.3-Pentamethyl-benzidin-bis-hydroxymethylat 13 (75).

C₁₉H₃₅O₂N₂ 4.4'-Bis-dimethylamino-benzyl-hydroxyl-bis-hydroxymethylat 13, 703.

C₁₉H₃₅O₂N₂ 4-Nitro-benzoesäure-[β-diisoamylamino-äthylester] 9, 394 (161).

C₁₉H₃₅O₁₀N₂ asymm.-o-Toluylen-bis-glucosamin 13, 157.

C₁₉H₃₁ON Tridecylsäure-anilid 12 (197).

Laurinsäure-o-toluidid 12, 795 (380).

Laurinsäure-p-toluidid 12, 925 (420).

C₁₉H₃₁O₂N Dimethylamino-essigsäure-santalylester 6, 558.

Benzoesäure-[β-diisoamylamino-äthylester] 9, 173.

Carbanilsäure-[β.β.β-trimethyl-β'.β'.β'-triäthyl-isopropylester] 12 (220).

α-Oxy-laurinsäure-p-toluidid 12, 966.

Methyl-n-nonyl-glykolsäure-p-toluidid 12 (429).

C₁₉H₃₁O₂N₂ Di-n-hexyl-keton-[4-nitro-phenylhydrazon] 15 (132).

C₁₉H₃₁O₂N Undecylsäure-[4-oxo-3-methoxy-benzylamid] 13 (322).

C₁₉H₃₁O₂N 2.6-Dimethyl-4-n-hexyl-1.4-dihydro-pyridin-dicarbon-säure-(3.5)-diäthylester 22, 149.

C₁₉H₃₁O₂N 1-Methyl-3-n-hexyl-cyclohexen-(6)-on-(5)-dicarbon-säure-(2.4)-diäthylester-oxim 10, 856.

C₁₉H₃₁O₂N α,α'-Diisopropyl-β-cyan-tricarbaldehydsäure-triäthylester 2, 873.

C₁₉H₃₁O₁₁N₂ Semicarbazid-Verbindung aus dem Hydrat des Äthylidenbisoalessigsäure-tetraäthylesters 3, 866.

C₁₉H₃₂ON₂ N,N-Diisohexyl-N'-phenyl-harnstoff 12, 350.

N-Nitroso-N-n-tridecyl-anilin 12 (294).

C₁₉H₃₂ON₄ Verbindung C₁₉H₃₂ON₄ aus β-Camphernitrilsäure-amid 9, 758.

C₁₉H₃₂O₂N₂ 4-Amino-benzoesäure-[β-diisoamylamino-äthylester] 14, 424 (568).

C₁₉H₃₂O₂N₂ [β.γ-Bis-isoamylmercapto-propyl]-phenylsulfon 6, 304.

C₁₉H₃₂O₂N₄ Bis-[α-äthyl-acetessigsäure-äthylester]-Derivat des Malonsäure-dihydrazids 3, 693.

C₁₉H₃₂O₂N₂ [β.γ-Bis-isoamylsulfon-propyl]-phenylsulfon 6, 304.

C₁₉H₃₃ON [4-Oxy-2-methyl-5-isopropyl-benzyl]-diisobutylamin 13, 661.

3-Diisobutylaminomethylen-campher 14, 19.

N-Butyl-N-benzyl-d-coniiniumhydroxyd 20, 115.

C₁₉H₃₄ON₂ Dodekahydrocinchonidin 23 (107).

C₁₉H₃₄O₂N₂ α.γ-Bis-[2-oxo-4-methyl-cyclohexyl]-propan-disemicarbazon 7, 598.

C₁₉H₃₄O₂Br₄ θ.ι.λ.μ-Tetrabrom-stearinsäure-methylester 2 (177).

C₁₉H₃₄O₂I₂ Stearolsäuredijodid-methylester 2 (205).

C₁₉H₃₄O₂I₂ Ricinstearolsäuredijodid-methylester 3 (139).

C₁₉H₃₅ON₂ n-Undecyl-[cyclohexen-(1)-yl]-keton-semicarbazon 7 (95).

C₁₉H₃₅O₂N α-Cyan-stearinsäure 2, 735.

C₁₉H₃₅O₂Br Brom-cetyl-malonsäure 2 (299).

C₁₉H₃₅ON₂ N,N'-Di-l-fenchyl-harnstoff 12, 15.

N,N'-Di-d-fenchyl-harnstoff 12, 15.

Inakt. N,N'-Difenchyl-harnstoff vom Schmelzpunkt 185° 12, 15.

Inakt. N,N'-Difenchyl-harnstoff vom Schmelzpunkt 162—163° 12, 16 (120).

- Inakt. N.N'-Difenchelyl-harnstoff vom Schmelzpunkt 148° 12, 16 (120).
 Inakt. N.N'-Difenchelyl-harnstoff vom Schmelzpunkt 136° 12 (120).
 N.N'-Dicampheyl-harnstoff 12, 17.
 N.N'-Bis-[dihydro- α -campholen]-harnstoff 12 (120).
 $C_{19}H_{38}O_2N_2$ ω -Diäthylamino- ω' -piperidino-o-xytol-bis-hydroxymethylat 20, 73.
 $C_{19}H_{38}O_2N_4$ N.N'-Bis-piperidinomethyl-diäthylmalonsäure-diamid 20, 36.
 $C_{19}H_{38}O_2Cl_2$ Glycerin- α,α' -dichlorhydrin- β -palmitat 2 (166).
 θ,ϵ -Dichlor-stearinsäure-methylester 2, 385.
 $C_{19}H_{38}O_3N_2$ [1-Menthylamino-formyl]-l-leucin-äthylester 12, 24.
 [1-Menthylamino-formyl]-leucin-äthylester 12, 25.
 $C_{19}H_{38}N_2S$ N.N'-Dicampheyl-thioharnstoff 12, 17.
 $C_{19}H_{38}ON_2$ Ölsäurealdehyd-semicarbazon 3, 109.
 $C_{19}H_{38}O_2N$ 1-Menthyl-carbamidsäure-n-octylester 12, 21.
 $C_{19}H_{38}O_2Br$ 1-Brom-octadecan-carbonsäure-(1) 2 (178).
 $C_{19}H_{38}O_2I$ β -Jod-stearinsäure-methylester 2 (178).
 $C_{19}H_{37}O_3N$ Cetylmalonamidsäure 2, 735.
 Palmityl-d-alanin 4 (490).
 Palmityl-dl-alanin 4, 395.
 $C_{19}H_{37}O_4N$ Amino-cetyl-malonsäure 4 (542).
 $C_{19}H_{37}O_4N_2$ ϵ (oder θ)-Oxy- θ (oder ϵ)-oxo-stearinsäure-semicarbazon 3, 876.
 $C_{19}H_{38}ON_2$ Isopropyliden-palmitinsäure-hydrazid 2, 375.
 $C_{19}H_{38}OS_2$ 2,6-Bis-isoamylmercapto-2,6-di-methyl-heptanon-(4) 1, 850.
 $C_{19}H_{38}O_4N_2$ Diäthylmalonsäure-bis-[β -di-äthylamino-äthylester] 4, 282.
 Trimethylen-bis-[α -amino-n-caprylsäure] 4 (527).
 $C_{19}H_{38}O_4N_2$ Verbindung $C_{19}H_{38}O_4N_2$ aus α,α' -Iminodiisobuttersäure-dinitril 4 (507).
 $C_{19}H_{38}O_4Hg$ Methoxy-hydroxymercuri-stearinsäure 4 (616).
 $C_{19}H_{38}O_6N_4$ N.N'-Bis-[ϵ -carbathoxyamino-n-hexyl]-harnstoff 4, 269.
 $C_{19}H_{38}O_5S_2$ 2,6-Bis-isoamylsulfon-2,6-di-methyl-heptanon-(4) 1, 851.
 $C_{19}H_{38}N_4S$ N.N'-Bis-[2,2,6,6-tetramethyl-piperidyl-(4)]-thioharnstoff 22 (628).
 $C_{19}H_{38}ON$ Methyl-n-heptadecyl-keton-oxim 1, 718.
 Propyl-n-pentadecyl-keton-oxim 1, 718.
 $C_{19}H_{38}ON_2$ Äthyl-n-pentadecyl-keton-semicarbazon 3 (52).
 $C_{19}H_{38}O_2N$ n-Heptadecyl-carbamidsäure-methylester 4, 203.
 Sphingosin-dimethyläther 4 (449).
 α -Amino-stearinsäure-methylester 4, 465.
 $C_{19}H_{41}O_3N$ Myristyleholin 4 (428).

- $C_{19}H_{43}ON$ Trimethyl-cetyl-ammonium-hydroxyd 4 (388).
 $C_{19}H_{45}Cl_4P_3$ Chlormethenyl-tris-triäthylphosphoniumchlorid 4, 585.
 $C_{19}H_{45}Br_4P_3$ Brommethenyl-tris-triäthylphosphoniumbromid 4, 585.
 $C_{19}H_{49}O_3P_3$ Methenyl-tris-triäthylphosphoniumhydroxyd 4, 585.

— 19 IV —

- $C_{19}H_9O_2NBr_7$ 2,3,5,6,2',4',6'-Heptabrom-4-benzoyloxy-diphenylamin 13, 519.
 $C_{19}H_9O_6Br_8S$ Sulton des 2,4,5,7-Tetrabrom-3,6,9-trioxy-9-[2-sulfo-phenyl]-xanthen bzw. 2,4,5,7-Tetrabrom-6-oxy-9-[2-sulfo-phenyl]-fluoron 19, 402.
 $C_{19}H_9O_4NCl_6$ 2,3,5,2',4',6'-Hexachlor-4-benzoyloxy-diphenylamin 13, 514.
 $C_{19}H_{10}ONBr_3$ 1,3,6-Tribrom-9-benzoyl-carbazol 20, 439.
 $C_{19}H_{10}O_2NBr_5$ 2,3,5,2',4'-Pentabrom-4-benzoyloxy-diphenylamin 13, 519.
 $C_{19}H_{10}O_4NBr$ 6'-Nitro-3-brommethyl-[benzo-(1',2':1,2)-anthrachinon] 7 (443).
 Brom- α -naphthochinon-diketohydrinden-oxim 7, 901.
 $C_{19}H_{10}O_6Br_4S$ Bromphenolblau 19 (649).
 $C_{19}H_{10}O_6N_4S$ 9-[2,4,6-Trinitro-phenyl]-mercapto]-acridin 21, 133.
 $C_{19}H_{10}O_6N_4Se$ 9-[2,4,6-Trinitro-phenylselen]-acridin 21, 134.
 $C_{19}H_{10}O_6Br_2S$ Sulton des 4,5-Dibrom-3,6,9-trioxy-9-[2-sulfo-phenyl]-xanthen bzw. 4,5-Dibrom-6-oxy-9-[2-sulfo-phenyl]-fluoron 19, 402.
 $C_{19}H_{10}O_{12}N_6S_3$ 1-Methylmercapto-2,4-bis-[2,4,6-trinitro-phenylmercapto]-benzol 6 (545).
 $C_{19}H_{10}O_{12}N_4S$ 3,5,3',5'-Tetranitro-phenol-sulfonphthalein 19 (650).
 $C_{19}H_{11}ONBr_2$ 3,6-Dibrom-9-benzoyl-carbazol 20, 439.
 $C_{19}H_{11}O_2NBr_4$ 2,5,2',4'-Tetrabrom-4-benzoyloxy-diphenylamin 13, 517.
 $C_{19}H_{11}O_2N_2Cl$ 10-Chlor-6-phenyl-1,5-phenanthrolin-carbonsäure-(8) 25, 154.
 9-Chlor-2-phenyl-1,8-phenanthrolin-carbonsäure-(4) 25, 154.
 $C_{19}H_{11}O_2N_2Br$ 10-Brom-6-phenyl-1,5-phenanthrolin-carbonsäure-(8) 25, 154.
 9-Brom-2-phenyl-1,8-phenanthrolin-carbonsäure-(4) 25, 154.
 $C_{19}H_{11}O_2N_2Br_3$ 2',4',6'-Tribrom-4-benzoyloxy-azobenzol 16, 103.
 3,5,4'-Tribrom-4-benzoyloxy-azobenzol 16, 121.
 $C_{19}H_{11}O_2N_2I$ 9-Jod-2-phenyl-1,8-phenanthrolin-carbonsäure-(4) 25, 154.
 $C_{19}H_{11}O_2N_2Br_2$ 2,7-Dibrom-fluorenon-[4-nitro-phenylhydrazon] 15 (134).
 $C_{19}H_{11}O_2ClBr_4$ α -Chlor-3,5,3',5'-tetrabrom-4,4'-dioxy-tritan 6, 1043.
 $C_{19}H_{11}O_2NS$ 3-Oxo-2-[4-nitro-benzal]-4,5-benzo-dihydrothionaphthen 17 (217).

- C₁₉H₁₁O₂N₂Cl 6-Chlor-3-nitro-9-benzoyl-carbazol 20, 440.
- C₁₉H₁₁O₂N₂Cl₃ 3.5.6-Trichlor-2-[β-phenyl-β-benzoyl-hydrazino]-p-chinon 15, 621.
- C₁₉H₁₁O₂N₂Br 6-Brom-3-nitro-9-benzoyl-carbazol 20, 440.
- C₁₉H₁₁O₄NBr₂ 4-Nitro-1.2-bis-[4-brom-benzoyl]-cyclopentadien-(2.5) 7 (439).
- C₁₉H₁₁O₄N₂S 9-[2.4-Dinitro-phenylmercapto]-acridin 21, 133.
- C₁₉H₁₁O₄N₂Se 9-[2.4-Dinitro-phenylselen]-acridin 21, 134.
- C₁₉H₁₁O₄N₂S 2.4-Dinitro-10-benzoyl-phenthiazin 27 (229).
- C₁₉H₁₁O₄N₂S Anhydroverbindung des 2.7-Dinitro-phenthiazin-[hydroxy-(2-oxy-3-carboxy-phenylats)]-(9) 27 (230).
- C₁₉H₁₁O₁₁N₂S 4-Nitro-benzoesäure-sulfonsäure-(2)-bis-[2-nitro-phenylester] 11, 382.
- 4-Nitro-benzoesäure-sulfonsäure-(2)-bis-[4-nitro-phenylester] 11, 382.
- C₁₉H₁₂ONBr 3-Brom-9-benzoyl-carbazol 20, 438.
- C₁₉H₁₂ON₂Cl₄ 2.3.5.4'-Tetrachlor-4-salicylal-amino-diphenylamin 13, 119.
- C₁₉H₁₂ON₂S₂ 5-Benzoylmercapto-3-α-naphthyl-1.3.4-thiodiazolthion-(2) 27, 700.
- C₁₉H₁₂O₂NCl N-[4-Chlor-2-methyl-naphthyl-(1)]-phthalimid 21 (368).
- C₁₉H₁₂O₂NBr 2-Brom-2-[6-methyl-chinoly-(2)]-indandion-(1.3) 21, 546.
- 2-Brom-2-[8-methyl-chinoly-(2)]-indandion-(1.3) 21, 547.
- C₁₉H₁₂O₂NBr₃ 2.2'.4'-Tribrom-4-benzoyloxy-diphenylamin 18, 516.
- C₁₉H₁₂O₄N₂Br₂ 3.5-Dibrom-4-benzoyloxy-azobenzol 16, 121.
- C₁₉H₁₂O₂N₂S 2-[2-Nitro-styryl]-[naphtho-2'.1':4.5-thiazol] 27, 84.
- 2-[3-Nitro-styryl]-[naphtho-2'.1':4.5-thiazol] 27, 84.
- 2-[4-Nitro-styryl]-[naphtho-2'.1':4.5-thiazol] 27, 84.
- 2-[2-Nitro-styryl]-[naphtho-1'.2':4.5-thiazol] 27, 84.
- 2-[3-Nitro-styryl]-[naphtho-1'.2':4.5-thiazol] 27, 84.
- 2-[4-Nitro-styryl]-[naphtho-1'.2':4.5-thiazol] 27, 84.
- C₁₉H₁₂O₂N₂Br 7-Brom-2-nitro-fluorenon-phenylhydrazon 15, 151.
- Cumarin-(6 azo 2)-[4-brom-naphthylamin-(1)] 18, 646.
- C₁₉H₁₂O₂N₂S 4-Nitro-2-benzoyl-phenthiazin 27, 228.
- C₁₉H₁₂O₄NBr 4-Nitro-1-benzoyl-2-[4-brom-benzoyl]-cyclopentadien-(2.5) 7 (438).
- 4-Brom-2-[4-nitro-cinnamoyl]-naphthol-(1) 8 (590).
- C₁₉H₁₂O₄N₂S 4-Nitro-α-[naphthyl-(2)-sulfon]-zimtsäure-nitril 10, 306.
- C₁₉H₁₂O₄N₂Br 4-Benzolazo-6-brom-2-nitro-phenol-benzoat 16, 125.
- C₁₉H₁₂O₄ClBr₃ [4.4'.4''-Tribrom-trityl]-perchlorat 6, 719.
- C₁₉H₁₂O₄N₂S 2-[2.4-Dinitro-phenylmercapto]-benzophenon 8 (569).
- 6-Phenyl-1.5-phenanthrolin-carbonsäure-(8)-sulfonsäure-(10) 25, 306.
- C₁₉H₁₂O₄Br₂S Dibromderivat des Phenol-sulfonphthaleins 19, 91.
- C₁₉H₁₂O₄N₂Br₂ 5.5'-Dibrom-3.3'-dinitro-4.4'-dioxy-tritan 6, 1043.
- C₁₉H₁₂O₄N₂Cl Tris-[4-nitro-phenyl]-chlor-methan 5, 707.
- C₁₉H₁₂O₄N₂Cl N-[2-Chlor-phenyl]-N-[2.4.6-trinitro-phenyl]-benzamidin 12, 767.
- N-[3-Chlor-phenyl]-N-[2.4.6-trinitro-phenyl]-benzamidin 12, 767.
- N-[4-Chlor-phenyl]-N-[2.4.6-trinitro-phenyl]-benzamidin 12, 767.
- C₁₉H₁₂O₄N₂S N-Pikryl-N-benzoyl-2-amino-phenylmercaptan 13 (127).
- C₁₉H₁₂ONCl₂ 2-[2-Chlor-styryl]-[naphtho-2'.1':4.5-thiazol] 27, 84.
- 2-[2-Chlor-styryl]-[naphtho-1'.2':4.5-thiazol] 27, 84.
- C₁₉H₁₂ONCl₂ Benzoesaure-[bis-(4(?)-chlor-phenyl)-amid] 12, 613.
- C₁₉H₁₂ONBr₂ Benzoesaure-[bis-(4-brom-phenyl)-amid] 12, 644.
- C₁₉H₁₂ON₂ N-Benzoylderivat des x.x'-Dijod-diphenylamins 12, 674.
- C₁₉H₁₂ONS 10-Benzoyl-phenthiazin 27, 66.
- 2-[2-Oxy-styryl]-[naphtho-2'.1':4.5-thiazol] 27, 123.
- 2-[4-Oxy-styryl]-[naphtho-2'.1':4.5-thiazol] 27, 123.
- C₁₉H₁₂ON₂Br Acenaphthenchinon-[4-brom-methylphenylhydrazon] 15 (120).
- C₁₉H₁₂ONCl₂ 3-Chlor-9-phenyl-thioxanth-hydrol 17 (82).
- C₁₉H₁₂ONCl₂Br 4'.4''-Dichlor-2-brom-triphenylcarbinol 6 (351).
- 4'.4''-Dichlor-4-brom-triphenylcarbinol 6 (352).
- C₁₉H₁₂ONBrS 3-Brom-9-phenyl-thioxanthhydrol 17 (82).
- C₁₉H₁₂O₂NBr₂ Kohlensäure-bis-[4-brom-phenylester]-anil 12, 446.
- C₁₉H₁₂O₂NS α-[Naphthyl-(2)-sulfon]-zimtsäure-nitril 10, 306.
- Phenthiazin-carbonsäure-(10)-phenylester 27, 66.
- 2-Benzoyloxy-phenthiazin 27 (252).
- C₁₉H₁₂O₂N₂Cl 2-Chlor-p-chinon-benzoyl-phenylhydrazon-(4) 15, 252.
- 2'-Chlor-4-benzoyloxy-azobenzol 16, 103.
- 3'-Chlor-4-benzoyloxy-azobenzol 16, 103.
- 4'-Chlor-4-benzoyloxy-azobenzol 16, 103.
- 3-Chlor-4-benzoyloxy-azobenzol 16, 120.
- 4-Chlor-3-acetoxy-7-methyl-1.2-benzophenazin 23, 463.
- 1(oder 4)-Chlor-3-oxy-9-benzyl-phenazon-(2) 23, 501.
- C₁₉H₁₂O₂N₂Br 2'-Brom-4-benzoyloxy-azobenzol 16, 103.

- 3'-Brom-4-benzoyloxy-azobenzol 16, 103.
 4'-Brom-4-benzoyloxy-azobenzol 16, 103.
 $C_{19}H_{13}O_3NCl_2$ 3,5- oder 3',5'-Dichlor-2- oder 2'-amino-4',4''-dioxy-fuchson 14, 279.
 $C_{19}H_{13}O_3NBr_2$ 3,5- oder 3',5'-Dibrom-2- oder 2'-amino-4',4''-dioxy-fuchson 14, 279.
 $C_{19}H_{13}O_3NS$ 2-Oxy- α -[naphthyl-(2)-sulfon]-zimtsäure-nitril 10, 438.
 4-Oxy- α -[naphthyl-(2)-sulfon]-zimtsäure-nitril 10, 439.
 $C_{19}H_{13}O_2N_2Cl$ 4-Chlor-2-anilino-5-oxy-3,6-diketone-2',4'-dihydro-benzaldehyd-anil (?) 14, 283.
 $C_{19}H_{13}O_3N_2Br$ 4'-Brom-3-nitro-4-anilino-benzophenon 14, 86.
 $C_{19}H_{13}O_4NBr_2$ Bis-[3,4,5,6-tetrabrom-2-acetoxy-benzyl]-methylamin 13, 587.
 $C_{19}H_{13}O_4NS$ [9-(4-Oxy-phenyl)-acridin]-sulfonsäure-(x) 22, 411.
 $C_{19}H_{13}O_4N_2Cl$ N-[6-Chlor-5-oxy-p-chinonyl-(2)]-N'-benzoyl-o-phenylendiamin (?) 14, 250.
 β -Chlor- α,γ -diphtalimido-propan 21, 493.
 $C_{19}H_{13}O_4N_2Br$ 4''-Brom-4,4'-dinitro-triphenylmethan 5 (349).
 $C_{19}H_{13}O_4N_2S$ 6-Nitro-2-phenyl-saccharin-anil 27, 176.
 $C_{19}H_{13}O_4N_2S_2$ Verbindung $C_{19}H_{13}O_4N_2S_2$ aus Paraleukanilin 13, 314.
 $C_{19}H_{13}O_4Cl_3S$ [4,4',4''-Trichlor-trityl]-sulfat vgl. 6, 718.
 $C_{19}H_{13}O_4Br_3S$ [4,4',4''-Tribrom-trityl]-sulfat vgl. 6, 719.
 $C_{19}H_{13}O_4S$ [4,4',4''-Trijod-trityl]-sulfat, [4,4',4''-Trijod-triphenylmethyl]-sulfat vgl. 6, 720 (352).
 $C_{19}H_{13}O_6NCl_2$ Benzoat des N-[β,β,β -Trichlor- α -(β,β,β -trichlor- α -oxy-athoxy)-propionyl]-benzamids (?) 27 (523).
 $C_{19}H_{13}O_5NS$ Resorcinsaccharin 27, 494 (501).
 $C_{19}H_{13}O_5N_2S$ 3,5-Dinitro-4-[2-mercapto-anilino]-benzophenon 14, 86.
 Anhydroverbindung des 2,7-Dinitro-phenanthiazin-[hydroxy-(4-methoxy-phenylats)]-(9) 27 (230).
 5-Oxo-4-[4-sulfo-naphthyl-(1)-hydrazono]-3-phenyl-isoxazolin bzw. [Naphthalin-sulfonsäure-(1)]-<4 azo 4>-[3-phenyl-isoxazolon-(5)] 27 (329).
 $C_{19}H_{13}O_6NS_2$ [9-Phenyl-acridin]-disulfonsäure-(x,x) 22, 405.
 $C_{19}H_{13}O_6N_2S_2$ 4-Nitro-benzaldehyd-bis-[4-nitro-phenyl]-mercaptal 7, 270.
 $C_{19}H_{13}O_7NS$ 4-Nitro-benzoesäure-sulfonsäure-(2)-diphenylester 11, 381.
 $C_{19}H_{13}O_6N_2S$ 2,7-Dinitro-phenanthiazin-[hydroxy-(2-oxy-3-carboxy-phenylat)]-(9) 27 (230).
 $C_{19}H_{13}O_6N_2S_2$ 5-Oxo-4-[6,8-disulfo-naphthyl-(2)-hydrazono]-3-phenyl-isoxazolin bzw. [Naphthalin-disulfonsäure-(1,3)]-<7 azo 4>-[3-phenyl-isoxazolon-(5)] 27 (329).
 $C_{19}H_{13}O_6NS$ Sulton der 4''-Nitro-2,4,2',4'- α -pentaoxy-triphenylmethan-sulfonsäure-(2'') bzw. 4''-Nitro-2,2',4'-trioxy-fuchson-sulfonsäure-(2'') 19, 98.
 $C_{19}H_{13}O_{10}N_2S_2$ 4-Nitro-benzal-bis-[4-nitro-phenylsulfon] 7, 270.
 $C_{19}H_{13}O_{11}N_5S$ x,x,2',4'-Tetranitro-4-p-toluolsulfonyloxy-diphenylamin 13, 532.
 $C_{19}H_{13}O_{13}N_3S_2$ Verbindung $C_{19}H_{13}O_{13}N_3S_2$ aus Paraleukanilin 13, 314.
 $C_{19}H_{14}ONCl$ α -Chlor-zimtsäure- α -naphthylamid 12, 1234.
 α -Chlor-zimtsäure- β -naphthylamid 12, 1288.
 $C_{19}H_{14}ON_2Cl_2$ 3,5-Dichlor-2-oxy-benzophenon-phenylhydrazon 15, 198.
 $C_{19}H_{14}ON_2Br_2$ 3,5-Dibrom-2-oxy-benzophenon-phenylhydrazon 15, 199.
 $C_{19}H_{14}ON_2S$ Phentiazin-carbonsäure-(10)-anilid 27, 66.
 $C_{19}H_{14}ON_3Cl$ 4-Chlor-azobenzol-carbonsäure-(3)-anilid 16, 234.
 4-[Benzoyl-chlor-amino]-azobenzol 16, 319.
 $C_{19}H_{14}OCIBr$ 4'-Chlor-4-brom-triphenylcarbinol 6 (351).
 $C_{19}H_{14}ONCl$ Diphenyl-[4-nitro-phenyl]-chlormethan 5, 707.
 $C_{19}H_{14}ONBr$ Kohlensäure-phenylester-[4-brom-phenylester]-anil 12, 446.
 $C_{19}H_{14}O_2N_2Br_2$ 2'-Nitro-6-phenyl- α -stilbazol-dibromid 20, 502.
 3'-Nitro-6-phenyl- α -stilbazol-dibromid 20, 502.
 $C_{19}H_{14}O_2N_2S$ 2-Amino-7-benzalamino-diphenylsulfon 18 (560).
 2-Phenyl-saccharin-anil 27, 172.
 $C_{19}H_{14}O_2N_2Br_2$ 5,7-Dibrom-isatin-anti-pyrylimid-(3) 25 (674).
 $C_{19}H_{14}O_2N_2Br$ 4-[4-Nitro- α -cyan-benzal-amino]-3,5-dimethyl-1-[4-brom-phenyl]-pyrazol 25, 315.
 $C_{19}H_{14}O_2NCl$ 5 oder 5'-Chlor-2 oder 2'-amino-4',4''-dioxy-fuchson 14, 279.
 $C_{19}H_{14}O_2NBr$ 3-Brom-naphthochinon-(1,4)-essigsäure-(2)-benzylamid 12, 1066.
 5- oder 5'-Brom-2- oder 2'-amino-4',4''-dioxy-fuchson 14, 279.
 $C_{19}H_{14}O_2NBr_2$ Verbindung $C_{19}H_{14}O_2NBr_2$ aus 2,4-Diphenyl-morpholon-(6)-carbonsäure-(3)-äthylester 27, 346.
 $C_{19}H_{14}O_2N_2Br_2$ 4,5-Bis-[4-brom-phenyl]-1,3-diacetyl-imidazolon-(2) 24, 214.
 $C_{19}H_{14}O_2N_2Cl_2$ [4-Chlor-benzol]-<1 azo 5>-[1-(4-chlor-phenyl)-pyridazon-(6)-carbonsäure-(3)-äthylester] 25 (739).
 $C_{19}H_{14}O_2N_2Br_2$ [2-Brom-benzol]-<1 azo 5>-[1-(2-brom-phenyl)-pyridazon-(6)-carbonsäure-(3)-äthylester] 25 (740).
 [3-Brom-benzol]-<1 azo 5>-[1-(3-brom-phenyl)-pyridazon-(6)-carbonsäure-(3)-äthylester] 25 (740).
 [4-Brom-benzol]-<1 azo 5>-[1-(4-brom-phenyl)-pyridazon-(6)-carbonsäure-(3)-äthylester] 25 (740).

- C₁₀H₁₄O₈N₂S Anhydro-[2.3-diphenyl-5-(3-sulfo-phenyl)-tetrazoliumhydroxyd] 26, 580.
- C₁₀H₁₄O₈N₂Br 1-[3-Brom-phenyl]-3-[3-nitro-phenyl]-triazen-(1)-carbonsäure-(3)-anilid 16, 699.
- 1-[4-Brom-phenyl]-3-[3-nitro-phenyl]-triazen-(1)-carbonsäure-(3)-anilid 16, 699.
- 1-[4-Brom-phenyl]-3-[4-nitro-phenyl]-triazen-(1)-carbonsäure-(3)-anilid 16, 702.
- C₁₀H₁₄O₈NCl Chlorberberrubin 27 (515).
- C₁₀H₁₄O₈NBr Bromberberrubin 27 (516).
- C₁₀H₁₄O₈N₂Br₂ 5.5-Bis-[4-brom-phenyl]-1.3-diacetyl-hydantoin 24, 412.
- C₁₀H₁₄O₈N₂S m-Aminophenolsulfonphthalein 19, 429.
- C₁₀H₁₄O₈N₂S₂ Benzaldehyd-bis-[4-nitro-phenyl]-mercaptopal 7, 268.
- C₁₀H₁₄O₈ClBr [4-Brom-trityl]-perchlorat 6, 719.
- C₁₀H₁₄O₈NCl 3-Oxy-4-[α-chlor-3-nitro-benzyl]-naphthoesäure-(2)-methylester 10 (168).
- 3-Oxy-4-[α-chlor-4-nitro-benzyl]-naphthoesäure-(2)-methylester 10 (168).
- C₁₀H₁₄O₈NBr 3-Oxy-4-[α-brom-3-nitro-benzyl]-naphthoesäure-(2)-methylester 10 (168).
- 3-Oxy-4-[α-brom-4-nitro-benzyl]-naphthoesäure-(2)-methylester 10 (168).
- 16-Brom-11-oxy-12-methoxy-2.3-methoxy-dioxy-9-oxo-16.17-didehydro-berbin 27 (537).
- C₁₀H₁₄O₈N₂Br₂ 1.3-Dibrom-1.3-bis-[α-brom-3-nitro-benzyl]-cyclopentanon-(2) 7, 495.
- C₁₀H₁₄O₈N₂S 2-Oxy-5-benzoyloxy-azobenzol-sulfonsäure-(4') 16, 276.
- C₁₀H₁₄O₈N₂S 3.5-Dinitro-2-p-toluolsulfonyloxy-diphenyl 11 (25).
- C₁₀H₁₄O₈N₂P Bis-[3-nitro-phenyl]-[4-nitro-benzyl]-phosphinoxid 16, 787.
- C₁₀H₁₄O₈N₂Br₂ Bis-[4-nitro-benzoat] des bei 76—77° schmelzenden 3.5-Dibrom-cyclopentandiols-(1.2) 9, 392.
- Bis-[4-nitro-benzoat] des bei 75,5° schmelzenden 3.5-Dibrom-cyclopentandiols-(1.2) 9, 392.
- C₁₀H₁₄O₈N₂S p-Toluolsulfonsäure-[2-pikryl-amino-phenylester] 18 (111).
- C₁₀H₁₄NCl₂Br 4'-Chlor-4-brom-triphenyl-methylchloramin 12 (559).
- C₁₀H₁₅ONCl₂ N-[4.4'-Dichlor-triphenyl-methyl]-hydroxylamin 15 (12).
- C₁₀H₁₅ONBr₂ N-[4.4'-Dibrom-triphenyl-methyl]-hydroxylamin 15 (12).
- C₁₀H₁₅ONS Triphenylmethylthionitrit 6 (354).
- Diphenyläther-thiocarbonsäure-(4)-anilid 12, 503.
- C₁₀H₁₅ONS₂ 3-o-Tolyl-5-cinnamal-rhodanin 27, 278.
- 3-m-Tolyl-5-cinnamal-rhodanin 27, 278.
- 3-p-Tolyl-5-cinnamal-rhodanin 27, 278.
- C₁₀H₁₅ONSe Diphenylselenid-carbonsäure-(2)-anilid 12 (269).
- C₁₀H₁₅ON₂Cl 4'-Chlor-4-salicylalaminodiphenylamin 18, 92.
- α-[1-Chlor-naphthyl-(2)-amino]-4-methoxy-phenyllessigsäure-nitril 14, 600.
- C₁₀H₁₅ON₂Br 4-Brom-N²-phenyl-N¹-salicylal-phenylendiamin-(1.2) oder vielleicht auch 6-Brom-1-phenyl-2-[2-oxy-phenyl]-benzimidazoldihydrid 18, 28.
- α-[1-Brom-naphthyl-(2)-amino]-4-methoxy-phenyllessigsäure-nitril 14, 600.
- C₁₀H₁₅ON₃S 2-p-Tolyl-4-β-naphthyl-3-thio-urazol bzw. 5-Mercapto-1-p-tolyl-4-β-naphthyl-3.5-endoxy-1.2.4-triazolin 26, 217.
- 2-Oxo-5-β-naphthylimino-3-p-tolyl-1.3.4-thiodiazolidin bzw. 5-β-Naphthyl-amino-3-p-tolyl-1.3.4-thiodiazolon-(2) 27, 672.
- C₁₀H₁₅ON₄Cl 1-Phenyl-3-[4-chlor-phenyl]-triazen-(1)-carbonsäure-(3)-anilid 16, 694.
- C₁₀H₁₅ON₄Br 1-Phenyl-3-[4-brom-phenyl]-triazen-(1)-carbonsäure-(3)-anilid 16, 695.
- C₁₀H₁₅O₂NBr₂ N-[3.5-Dibrom-2-oxy-benzyl]-N-β-naphthyl-acetamid 18, 586.
- C₁₀H₁₅O₂N₂S N-p-Toluolsulfonyl-carbazol 20 (166).
- Sultam der α-Amino-triphenylmethan-sulfonsäure-(2) 27, 83.
- C₁₀H₁₅O₂N₂Cl 2-[N-Methyl-anilino]-5-[3-chlor-anilino]-benzochinon-(1.4) 14 (416).
- 3-Chlor-4-benzoyloxy-hydrazobenzol 15, 602.
- C₁₀H₁₅O₂N₂Br 2-[N-Methyl-anilino]-5-[4-brom-anilino]-benzochinon-(1.4) 14 (416).
- [3-Brom-toluol]-<4 azo 4>-naphthol-(1)-acetat 16, 158.
- C₁₀H₁₅O₂N₂Cl 2-Chlor-4-nitro-β-[α-phenylimino-benzyl]-phenylhydrazin bzw. 2-Chlor-4-nitro-[α-anilino-benzal]-phenylhydrazin 15 (145).
- C₁₀H₁₅O₂N₂Br 5-Brom-isatin-antipyrilimid-(3) 25 (674).
- C₁₀H₁₅O₂SA₂ Triphenylarsinsulfid-carbonsäure-(4) 16, 856.
- C₁₀H₁₅O₂NCl₂ Dichlorcusparin 27, 483.
- C₁₀H₁₅O₂NS 4-Phenylsulfon-benzophenon-oxim 8, 164.
- Diphenylsulfon-carbonsäure-(4)-anilid 12, 502.
- Benzophenon-sulfonsäure-(2)-anilid 12, 571.
- Benzolsulfonyl-benzanilid 12, 577.
- 4-Benzolsulfamino-benzophenon 14, 85.
- C₁₀H₁₅O₂NS₂ 3-m-Tolyl-5-[2-acetoxy-benzal]-rhodanin 27, 302.
- C₁₀H₁₅O₂N₂Cl 5-Chlor-3-methyl-1-phenyl-4-[2-carbomethoxy-benzoyl]-pyrazol 25 (576).

- 5-Chlor-3-methyl-1-phenyl-4-[4-carbo-methoxy-benzoyl]-pyrazol 25 (577).
- C₁₀H₁₅O₂N₂Br 4-Brom-2-nitro-N-benzyl-N-acetyl-naphthylamin-(1) 12, 1262.
- C₁₀H₁₅O₂NS 2-Acetoxy-1-[2-nitro-4-methyl-phenylmercapto]-naphthalin 6 (473).
- 4-Acetoxy-1-[2-nitro-4-methyl-phenylmercapto]-naphthalin 6 (476).
- C₁₀H₁₅O₂N₂S 2-Phenylsulfon-chinon-phenylsemicarbazon-(4) bzw. 4-Oxy-3-phenylsulfon-benzolazofornanilid 12, 383.
- C₁₀H₁₅O₂NBr₂ Verbindung C₁₀H₁₅O₂NBr₂ (?) aus Isoxyberberindibromid 27 (537).
- C₁₀H₁₅O₂N₂S 4-Nitro-2-sulfo-benzoesäure-dianilid 12, 572.
- Asymm. Dianilid der 4-Nitro-2-sulfo-benzoesäure 19, 112.
- C₁₀H₁₅O₂NS₂ 2-Nitro-benzal-bis-phenylsulfon 7, 269.
- 3-Nitro-benzal-bis-phenylsulfon 7, 269.
- 4-Nitro-benzal-bis-phenylsulfon 7, 270.
- C₁₀H₁₅O₂N₂S 4,4'-Dinitro-N-p-toluolsulfonyl-diphenylamin 12, 727.
- 2,7-Dinitro-phenthiazin-[hydroxy-(4-methoxy-phenylat)]-(9) 27 (230).
- C₁₀H₁₅O₂ClS₂ Tris-phenylsulfon-chlormethan 6, 313.
- C₁₀H₁₅O₂BrS₂ Tris-phenylsulfon-brommethan 6, 313.
- C₁₀H₁₅O₂NBr₂ O.O.O-Triacetyl-dibromgallussäure-anilid 12, 511.
- C₁₀H₁₅O₂N₂S 2',4'-Dinitro-4-p-toluolsulfonyloxy-diphenylamin 13, 447.
- C₁₀H₁₅O₂N₂As Methyl-tris-(3-nitro-phenyl)-arsoniumnitrat 16, 831.
- C₁₀H₁₅NCIBr 4'-Chlor-4-brom-α-amino-triphenylmethan 12 (559).
- C₁₀H₁₅ONCl N-[4-Chlor-triphenylmethyl]-hydroxylamin 15 (11).
- 1-Äthyl-2-[4-chlor-phenacyliden]-1,2-dihydro-chinolin 21 (322).
- C₁₀H₁₅ONBr 3-Brom-4-oxy-naphthaldehyd-(1)-[2,5-dimethyl-anil] 12, 1137.
- N-[4-Brom-triphenylmethyl]-hydroxylamin 15 (12).
- C₁₀H₁₅ON₂S S-Methyl-N-α-naphthyl-N'-benzoyl-isothioharnstoff 12, 1243.
- N² (oder 3)-Allyl-3 (oder N²)-phenyl-5-benzal-pseudothiohydantoin 27, 272.
- 2-[N-Methyl-anilino]-phenazthioniumhydroxyd 27 (403).
- C₁₀H₁₅ON₂Cl N-[β-Chlor-α-β-bis-phenylimino-äthyl]-pyridiniumhydroxyd 20 (77).
- C₁₀H₁₅ON₂Br [5-Brom-toluol]-<2 azo 1>-[N-acetyl-naphthylamin-(2)] 16 (330).
- [3-Brom-toluol]-<4 azo 1>-[N-acetyl-naphthylamin-(2)] 16 (331).
- C₁₀H₁₅ON₂P N-Phenyl-N'-[α-phenyliminobenzyl]-phosphorsäureamidin bzw. N-Phenyl-N'-[α-anilino-benzal]-phosphorsäureamidin 12, 590.
- C₁₀H₁₅O₂NCI 8-[Äthyl-(2-chlor-benzoyl)-amino]-naphthol-(2) 18 (278).
- 1 (oder 3)-Acetyl-3 (oder 1)-[β-chlor-β-phenyl-propionyl]-pyrrocolin 21 (423).
- C₁₀H₁₅O₂NBr Diphenylmaleinsäure-[γ-brom-propylimid] 21, 537.
- C₁₀H₁₅O₂NBr₂ N-[β-Brom-β-phenyl-α-(3,5-dibrom-4-oxy-phenyl)-äthyl]-pyridiniumhydroxyd 20, 222.
- C₁₀H₁₅O₂N₂S N'-Benzolsulfonyl-N-phenylbenzamidin 12, 266.
- 2,4-Dioxy-4'-p-tolylmercapto-azobenzol 16, 183.
- 1,3-Diphenyl-5-isopropyliden-2-thio-barbitursäure 24, 494.
- C₁₀H₁₅O₂N₂Br 1-[4-Brom-5,6,7,8-tetrahydronaphthyl-(1)]-3-[cumarinyl-(6)]-triazin 18, 652.
- C₁₀H₁₅O₂N₂Br₃ Tribromretenchinon-semicarbazon 7 (430).
- C₁₀H₁₅O₂N₂S 4'-Nitro-4-p-tolylmercapto-diazoaminobenzol 16, 720.
- C₁₀H₁₅O₂NBr Bromcusparin 27, 483.
- C₁₀H₁₅O₂NBr₂ O.N-Diacetylderivat des α-Brom-γ-anilino-β-[3,5-dibrom-2-oxy-phenyl]-α-propylens 18 (264).
- C₁₀H₁₅O₂N₂Br Verbindung C₁₀H₁₅O₂N₂Br (?) aus 4-Oxy-α-cyan-zimtsäure-äthylester 10, 521.
- C₁₀H₁₅O₂N₂Br₂ Verbindung von 3,6-Dichlor-4,5-dianilino-o-chinon 14, 134.
- C₁₀H₁₅O₂N₂S Symm. o-Sulfo-benzoesäure-dianilid 12, 571.
- m-Sulfo-benzoesäure-dianilid 12, 572.
- 2-Acetamino-1-[2-nitro-4-methyl-phenylmercapto]-naphthalin 13 (269).
- 2-Benzolsulfamino-benzoesäure-anilid 14, 362.
- Benzaldehyd-sulfonsäure-(3)-diphenylhydrazon 15, 396.
- 4'-Benzolsulfonyloxy-2-methyl-azobenzol 16, 105.
- 4'-Benzolsulfonyloxy-4-methyl-azobenzol 16, 108.
- Asymm. o-Sulfo-benzoesäure-dianilid 19, 111.
- S-[3-Methyl-1-phenyl-4-benzoyl-pyrazolyl-(5)]-thioglykolsäure 25, 34.
- C₁₀H₁₅O₂N₂S₂ 3-[2,4,5-Trimethyl-phenyl]-5-[3-nitro-benzal]-rhodanin 27, 275.
- 3-[2,4,5-Trimethyl-phenyl]-5-[4-nitro-benzal]-rhodanin 27, 276.
- C₁₀H₁₅O₂N₂Se Se-[3-Methyl-1-phenyl-4-benzoyl-pyrazolyl-(6)]-selenoglykolsäure 25 (474).
- C₁₀H₁₅O₂N₂S a-Phenyl-h-[4-sulfo-phenyl]-formazylbenzol 16, 19.
- N,N'-Diphenyl-formazylbenzol-sulfonsäure-(3) 16, 32.
- h-Phenyl-a-[4-sulfo-phenyl]-formazylbenzol 16, 277.
- [Benzol-sulfonsäure-(1)]-<4 azo 3'>-[4'-amino-α-stilbazol] 22, 589.
- 5-Amino-1-[2-sulfo-anilino]-2-phenyl-benzimidazol 25, 338.
- 5-Amino-1-[3-sulfo-anilino]-2-phenyl-benzimidazol 25, 338.

- 5-Amino-1-[4-sulfo-anilino]-2-phenyl-benzimidazol **25**, 338.
- C₁₉H₁₆O₄N₂S Benzolsulfonsäure-[(2-nitro-phenyl)-benzyl-amid] **12** (464).
Benzolsulfonsäure-[phenyl-(2-nitro-benzyl)-amid] **12**, 1082.
- 4'-Nitro-4-[benzolsulfonyl-methyl-amino]-diphenyl **12**, 1321.
- 4-[α-Benzolsulfonyl-β-benzoyl-hydrazino]-phenol **15**, 601.
- 2-Benzyloxy-azobenzol-sulfonsäure-(5) **16**, 294.
- C₁₉H₁₆O₄N₂S₂ 1.3-Dibenzolsulfonyl-benzimidazol **23**, 104.
- C₁₉H₁₆O₄N₃Br Verbindung C₁₉H₁₆O₄N₃Br aus 3.4.5.6-Tetrabrom-o-kresol **6**, 363.
- C₁₉H₁₆O₄N₄S [Benzolsulfonsäure-(1)]-⟨4 azo 5⟩-salicylaldehyd-phenylhydrazon **16**, 277.
- N-Phenyl-N'-[4-sulfo-phenyl]-C-[2-oxy-phenyl]-formazan **16**, 278.
- C₁₉H₁₆O₄N₅Br 6-Brom-2.4-bis-[2-carbomethoxy-phenylimino]-tetrahydro-1.3.5-triazin bezw. 6-Brom-2.4-bis-[2-carbomethoxy-anilino]-1.3.5-triazin **26** (65).
- C₁₉H₁₆O₄N₆S 4.4'-Bis-[5-oxo-2-methyl-1.3.4-oxdiazolanyl-(4)]-thiocarbanilid **27**, 628.
- C₁₉H₁₆O₄Cl₃P Tris-[4-chlor-phenyl]-phosphit-hydroxymethylat **6**, 188.
- C₁₉H₁₆O₅NCl 14-Chlor-11-oxy-12-methoxy-2.3-methylenedioxy-8.9.16.17-tetrahydro-berbiniumhydroxyd **27** (515).
- C₁₉H₁₆O₅NBr 14-Brom-11-oxy-12-methoxy-2.3-methylenedioxy-8.9.16.17-tetrahydro-berbiniumhydroxyd **27** (516).
- C₁₉H₁₆O₅N₂S 4'-Nitro-4-p-toluolsulfonyloxy-diphenylamin **13**, 447.
- 2-[N-Methyl-anilino]-5-[4-sulfo-anilino]-benzochinon-(1.4) **14** (722).
- C₁₉H₁₆O₅N₂S₂ Furfurol-bis-[4-nitro-benzyl]-mercaptal **17**, 285.
- C₁₉H₁₆O₅N₂S₂ 4-[3-Amino-cinnamoylamino]-naphthalin-disulfonsäure-(2.7) **14** (742).
- C₁₉H₁₆O₅N₃As Methyl-tris-[3-nitro-phenyl]-arsoniumhydroxyd **16**, 831.
- C₁₉H₁₆O₅N₄S 5-[2.4-Dinitro-anilino]-2-p-toluidino-benzol-sulfonsäure-(1) **14** (725).
- C₁₉H₁₆O₅N₄S₂ 4'-Nitro-N-p-toluolsulfonyl-diazoaminobenzol-sulfonsäure-(3) **16** (411).
- C₁₉H₁₆O₅N₂Br₂ β.β-Bis-[5-brom-3-nitro-4-acetoxy-phenyl]-propan **6**, 1012.
- C₁₉H₁₇ONBr₂ [3.6-Dibrom-4-oxy-2.5-dimethyl-benzyl]-α-naphthyl-amin **18**, 646.
- [3.6-Dibrom-4-oxy-2.5-dimethyl-benzyl]-β-naphthyl-amin **18**, 646.
- [2.6-Dibrom-4-oxy-3.5-dimethyl-benzyl]-β-naphthyl-amin **18**, 649.
- C₁₉H₁₇ONS 4-Äthoxy-thionaphthoesäure-(1)-anilid **12**, 505.
- 2-Äthoxy-thionaphthoesäure-(x)-anilid **12**, 506.
- 4-Äthoxy-thiobenzoessäure-α-naphthylamid **12**, 1248.
- 4-Äthoxy-thiobenzoessäure-β-naphthylamid **12**, 1300.
- C₁₉H₁₇ONS₂ 3-[2.4.5-Trimethyl-phenyl]-5-benzal-rhodanin **27**, 273.
- 3-Phenyl-5-cuminal-rhodanin **27** (337).
- C₁₉H₁₇ON₂I Phenylhydrazon des Phenyl-[3-formyl-phenyl]-jodoniumhydroxyds **15**, 136.
- Phenylhydrazon des Phenyl-[4-formyl-phenyl]-jodoniumhydroxyds **15**, 136.
- C₁₉H₁₇ON₂Cl₂ 3.3'-Dichlor-pararosanilin **13**, 762 (300).
- C₁₉H₁₇ON₂Br₂ 3.3'-Dibrom-pararosanilin **13** (300).
- C₁₉H₁₇ON₂S 2-Amino-7-[N-methyl-anilino]-phenazthioniumhydroxyd **27** (415).
- N-o-Tolyl-thionin **27**, 397.
- C₁₉H₁₇ON₂Br₃ Tribromretenchinon-guanylhydrazon **7** (430).
- C₁₉H₁₇O₂NS p-Toluolsulfonsäure-diphenylamid **12**, 576.
- Benzolsulfonsäure-phenylbenzylamid **12**, 1069.
- Benzolsulfonyl-benzhydryl-amin **12**, 1326.
- C₁₉H₁₇O₂N₂Br 3.4-Methylenedioxy-cinnamalacetone-[4-brom-phenylhydrazon] **19**, 138.
- 2-Brom-1-amino-4-piperidino-anthrachinon **20**, 75.
- C₁₉H₁₇O₂N₂Br₂ 4-Brom-5-[3(?) -brom-4-carbomethoxy-N-methyl-anilino]-3-methyl-1-phenyl-pyrazol **25** (628).
- C₁₉H₁₇O₂NCl₄ 3.4.5.6-Tetrachlor-2-[4-diäthylamino-benzoyl]-benzoessäure-methylester oder 4.5.6.7-Tetrachlor-3-methoxy-3-[4-diäthylamino-phenyl]-phthalid **14**, 665.
- C₁₉H₁₇O₂N₂Cl 4-Phenyl-5-[4-brom-benzoyl]-1.2-pyrazolin-carbonsäure-(3)-äthylester **25** (578).
- C₁₉H₁₇O₂N₂P Benzophenon-phosphonsäure-(4?) -phenylhydrazon, Benzophenon-phosphinsäure-(4?) -phenylhydrazon **16**, 819.
- C₁₉H₁₇O₂N₃S 4'-Benzylamino-azobenzol-sulfonsäure-(4) **16** (319).
- 4-[Benzolsulfonyl-methyl-amino]-diphenyl-diazoniumhydroxyd-(4') **16**, 611.
- [Benzol-sulfonsäure-(1)]-⟨4 azo 6⟩-[1.2.3.4-tetrahydro-7.8-benzo-chinolin] **22**, 578.
- Verbindung C₁₉H₁₇O₂N₃S aus Furfuramid **17**, 281.
- C₁₉H₁₇O₂IS Phenyl-[4-p-tolylsulfon-phenyl]-jodoniumhydroxyd **6** (208).
- C₁₉H₁₇O₂NCl₄ 3.4.5.6-Tetrachlor-2-[4-diäthylamino-2-oxy-benzoyl]-benzoessäure-methylester **14** (711).
- C₁₉H₁₇O₂NS 1-Acetoxy-naphthalin-sulfonsäure-(2)-p-toluidid **12** (434).
- [Acetyl-p-tolyl-α-naphthylamin]-sulfonsäure-(x) **12**, 1231.

- N-β-Naphthalinsulfonyl-anthränilsäure-äthylester 14, 361.
β-Naphthalinsulfonyl-dl-phenylalanin 14, 505.
- C₁₉H₁₇O₄NS₂ Dibenzolsulfonyl-benzyl-amin 12, 1071.
- C₁₉H₁₇O₄N₂Cl 3-[2-Chlor-4-carbathoxy-phenyl]-irdiazen-carbonsäure-(6)-äthylester 25, 177.
- C₁₉H₁₇O₄N₂S Verbindung aus Anilin, m-Nitro-benzaldehyd und schwefliger Säure 12, 195.
1-Benzolsulfonyl-4-phenyl-1-[4-oxy-phenyl]-semicarbazid 15, 601.
- C₁₉H₁₇O₄NS β-p-Toluolsulfonyloxy-α-cyan-zimtsäure-äthylester 11, 103.
[1-Carbäthoxy-oxy]-naphthalin-sulfonsäure-(4)-anilid 12 (289).
1-[Carbäthoxy-oxy]-naphthalin-sulfonsäure-(5)-anilid 12 (289).
2-[Carbäthoxy-oxy]-naphthalin-sulfonsäure-(6)-anilid 12 (289).
O-β-Naphthalinsulfonyl-l-tyrosin 14 (665).
N-β-Naphthalinsulfonyl-l-tyrosin 14 (666).
- C₁₉H₁₇O₄NS₂ α-Phenylsulfon-α'-[naphthyl-(2)-sulfon]-aceton-oxim 6, 661.
2-Methoxy-diphenylsulfon-sulfonsäure-(2')-anilid 12 (288).
- C₁₉H₁₇O₄N₂S 4'-Nitro-4-[4-amino-benzyl]-diphenylamin-sulfonsäure-(2') 14 (717).
- C₁₉H₁₇O₄N₂S₂ N-p-Toluolsulfonyl-diazo-aminobenzol-sulfonsäure-(4) 16 (411).
- C₁₉H₁₇O₄N₂S 6-[ω-(4-Acetamino-phenyl)-ureido]-naphthol-(1)-sulfonsäure-(3) 14, 826.
[3-Nitro-pseudocumol-sulfonsäure-(6)]-<5 azo 1>-naphthol-(2) 16, 286.
- C₁₉H₁₇O₄N₂S₂ 5-Nitro-2,4-bis-benzolsulf-aminotoluol 18, 142.
- C₁₉H₁₇N₂ClS [1-Chlor-naphthyl-(2)-mercapto]-aceton-phenylhydrazon 15 (50).
- C₁₉H₁₇Cl₃IA₃ Chlormethyl-triphenyl-arsoniumjodidchlorid 16, 829.
- C₁₉H₁₈ONBr Brom-apocinchen 21, 148.
- C₁₉H₁₈ON₂S 5-Äthylmercapto-3-methyl-1-phenyl-4-benzoyl-pyrazol 25, 33.
2-Benzylmercapto-4-methyl-5-benzyl-pyrimidon-(6) bzw. 6-Oxy-2-benzylmercapto-4-methyl-5-benzyl-pyrimidin 25, 36.
- C₁₉H₁₈ON₂S₂ 3-o-Tolyl-5-[4-dimethylamino-benzal]-rhodanin 27, 434.
3-m-Tolyl-5-[4-dimethylamino-benzal]-rhodanin 27, 434.
3-p-Tolyl-5-[4-dimethylamino-benzal]-rhodanin 27, 434.
3-Benzyl-5-[4-dimethylamino-benzal]-rhodanin 27, 434.
- C₁₉H₁₈ON₂Se 5-Äthylselen-3-methyl-1-phenyl-4-benzoyl-pyrazol 25 (474).
- C₁₉H₁₈ON₂Cl 1-[4-Chlor-N-acetyl-anilino]-pentadien-(1.3)-al-(5)-phenylhydrazon 15, 399.
- 5-Chlor-2,2'.6'.6'-trimethyl-1-β-naphthyl-[pyridino-4'-3':3,4-pyrazoliumhydr-oxyl] 26, 65.
- C₁₉H₁₈ON₂S 2-Phenacylmercapto-4-methyl-pyrimidon-(6)-phenylhydrazon 25 (463).
- C₁₉H₁₈OIP Phenoxy-methyl-diphenylphosphoniumjodid 16, 783.
- C₁₉H₁₈OIA₃ Jodmethyl-triphenyl-arsonium-hydroxyd 16, 829.
- C₁₉H₁₈O₂NBr N-[β-Brom-β-phenyl-α-(4-oxy-phenyl)-äthyl]-pyridiniumhydroxyd 20, 222.
- C₁₉H₁₈O₂NP p-Tolylphosphonsäure-phenylester-anilid, p-Tolylphosphinsäure-phenylester-anilid 16, 810.
- C₁₉H₁₈O₂N₂I₂ α-[4-Jod-2-methyl-phenyl-iminomethyl]-acetessigsäure-[4-jod-2-methyl-anilid] bzw. α-[4-Jod-2-methyl-anilinomethylen]-acetessigsäure-[4-jod-2-methyl-anilid] 12 (391).
- C₁₉H₁₈O₂N₂S Cyanmalonsäure-äthylester-[isothioanilid-S-benzyläther] 12, 317.
Benzolsulfonsäure-[N-(2-amino-benzyl)-anilid] 13, 173.
N-Benzolsulfonyl-N-methyl-benzidin 13, 233.
N-Allyl-N'-[4-cinnamoyloxy-phenyl]-thioharnstoff 13 (170).
β-Naphthylsulfon-aceton-phenylhydrazon 15, 186.
- 5-Isopropyl-1,3-diphenyl-2-thio-barbitursäure 24, 484.
2-Äthylmercapto-1-phenyl-4-anisalimid-azolone-(5) 25 (502).
Verbindung C₁₉H₁₈O₂N₂S aus Anilin 12, 194.
- C₁₉H₁₈O₂N₂S₂ 3-[4-Methoxy-phenyl]-5-[4-dimethylamino-benzal]-rhodanin 27 (428).
- C₁₉H₁₈O₂N₂S₄ Trimethylen-bis-[N-benzoyl-dithiocarbamat] 9, 220.
- C₁₉H₁₈O₂N₂Cl 6-Chlor-2,4-bis-[4-äthoxy-phenyl]-1,3,5-triazin 26, 125.
- C₁₉H₁₈O₂N₂Br 4-Brom-2,3-dimethyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-[4-carbomethoxy-anil] 24 (215).
- C₁₉H₁₈O₂N₂S 4-Benzolsulfamino-4'-methyl-amin-azobenzol 16, 337.
5-[Carboxymethyl-mercapto]-4-benzol-azo-3-methyl-1-p-tolyl-pyrazol 25, 550.
Diacetylderivat des 5-Benzylmercapto-3-imino-1-phenyl-1,2,4-triazolins bzw. des 5-Benzylmercapto-3-amino-1-phenyl-1,2,4-triazols 26, 264.
Diacetylderivat des 3-Benzylmercapto-5-imino-1-phenyl-1,2,4-triazolins bzw. des 3-Benzylmercapto-5-amino-1-phenyl-1,2,4-triazols 26, 264.
- C₁₉H₁₈O₂NBr₃ N-Benzyl-N-[2,5,6-tribrom-4-acetoxy-3-methyl-benzyl]-acetamid 18, 632.
- C₁₉H₁₈O₂NP Phosphorsäure-phenylester-m-tolylester-anilid 12, 588.
Phosphorsäure-diphenylester-[N-methyl-anilid] 12, 593.
Phosphorsäure-diphenylester-o-toluidid 12, 832.

- Phosphorsäure-diphenylester-p-toluidid 12, 986.
 Phosphorsäure-diphenylester-benzylamid 12, 1072.
 C₁₉H₁₉O₃N₂S O-Benzylderivat des α-Naphthylsulfon-acetamidoxims 6, 624.
 O-Benzylderivat des β-Naphthylsulfon-acetamidoxims 6, 662.
 β-Naphthalinsulfonyl-dl-phenylalaninamid 14, 505.
 5-Äthylsulfon-3-methyl-1-phenyl-4-benzoyl-pyrazol 25, 34.
 5-Phenoxy-2-äthylmercapto-4-phenoxy-methyl-pyrimidon-(6) bezw. 6-Oxy-5-phenoxy-2-äthylmercapto-4-phenoxy-methyl-pyrimidin 25 (512).
 [6-Methyl-cumaranon]-[6'-dimethyl-amino-3'-acetyl-benzthiazolin]-spiran-(2,2') 27 (549).
 C₁₉H₁₉O₃N₂S [Benzol-sulfonsäure-(1)]-<4 azo 1>-benzol-<4 azo 5>-[2,4-diaminotoluol] 16, 391.
 C₁₉H₁₉O₃ClBr 5-Chlor-4-brom-3-propionyl-oxy-2,4-diphenyl-tetrahydrofuran 17 (75).
 4-Chlor-5-brom-3-propionyloxy-2,4-diphenyl-tetrahydrofuran 17 (75).
 C₁₉H₁₉O₃IP Triphenylphosphit-jodmethylat 6, 177.
 C₁₉H₁₉O₄NCl Chlor-tetrahydroberberrubin 27 (475).
 C₁₉H₁₉O₄NBr Brom-tetrahydroberberrubin 27 (475).
 Verbindung C₁₉H₁₉O₄NBr aus Canadin 27, 490.
 C₁₉H₁₉O₄N₂Br₂ β-[3,5-Dibrom-2-acetoxy-benzyl]-α,β-diacetyl-phenylhydrazin 15, 606.
 C₁₉H₁₉O₄N₂S Toluol-disulfonsäure-(2,6)-dianilid 12, 573.
 Toluol-disulfonsäure-(3,5)-dianilid 12, 573.
 Toluol-disulfonsäure-(2,5)-dianilid 12, 573.
 Toluol-disulfonsäure-(2,4)-dianilid 12, 573.
 Toluol-disulfonsäure-(3,4)-dianilid 12, 573.
 2,4-Bis-benzolsulfamino-toluol 13, 139.
 3,4-Bis-benzolsulfamino-toluol 13, 162.
 β,β-Dibenzolsulfonyl-α-methyl-phenylhydrazin 15, 415.
 C₁₉H₁₉O₅NBr₃ Tribromtrimethylcolchicin-säure 14 (523).
 C₁₉H₁₉O₅N₂S Pseudocumol-<5 azo 1>-[naphthol-(2)-disulfonsäure-(3,6)] 16 (304).
 C₁₉H₁₉O₅N₄S Verbindung aus 2-Nitro-anilin, Benzaldehyd und schwefliger Säure 12, 691.
 Verbindung aus 3-Nitro-anilin, Benzaldehyd und schwefliger Säure 12, 702.
 Verbindung aus 4-Nitro-anilin, Benzaldehyd und schwefliger Säure 12, 717.
 C₁₉H₁₉O₆N₂Br 2-Brom-4,6-dinitro-3-anilino-phenylmalonsäure-diäthylester 14, 560.
 C₁₉H₁₉O₆N₂S₂ [2-Acetamino-anisol-sulfonsäure-(4)]-<5 azo 8>-[7-amino-naphthol-(1)-sulfonsäure-(3)] 16 (345).
 C₁₉H₁₉O₆N₂P Phenylphosphonsäure-anilid-p-toluidid 16 (428).
 o-Tolylphosphonsäure-dianilid, o-Tolylphosphonsäure-dianilid 16, 808.
 p-Tolylphosphonsäure-dianilid, p-Tolylphosphonsäure-dianilid 16, 810 (428).
 C₁₉H₁₉O₆NCl₄ 2,3,5,6-Tetrachlor-4'-diäthylamino-4-acetoxy-diphenylmethan 13, 695.
 C₁₉H₁₉O₆NBr₂ N-[3,5-Dibrom-2-benzoyloxy-benzyl]-piperidin 20, 30.
 C₁₉H₁₉O₆N₂P Phosphorsäure-phenylester-anilid-p-toluidid 12, 987.
 p-Tolylphosphonsäure-phenylester-phenylhydrazid, p-Tolylphosphonsäure-phenylester-phenylhydrazid 16, 811.
 C₁₉H₁₉O₆N₃Br₂ 4-Brom-3-methyl-4-[o-phenetidin-brom-methyl]-1-phenyl-pyrazolon-(5) 24 (334).
 C₁₉H₁₉O₆NCl₂ 3,6-Dichlor-2-[4-diäthylamino-benzoyl]-benzoesäure-methylester oder 4,7-Dichlor-3-methoxy-3-[4-diäthylamino-phenyl]-phthalid 14, 664.
 C₁₉H₁₉O₆NBr₂ N-[3,6-Dibrom-5-acetoxy-2,4-dimethyl-benzyl]-acetanilid 13, 643.
 N-[3,6-Dibrom-4-acetoxy-2,5-dimethyl-benzyl]-acetanilid 13, 647.
 N-[2,6-Dibrom-4-acetoxy-3,5-dimethyl-benzyl]-acetanilid 13, 650.
 3,6-Dibrom-2-[4-diäthylamino-benzoyl]-benzoesäure-methylester oder 4,7-Dibrom-3-methoxy-3-[4-diäthylamino-phenyl]-phthalid 14, 666.
 C₁₉H₁₉O₆NS₂ Dithiokohlensäure-carbäthoxy-methylester-benzylester-benzoylimid 9, 225.
 α-[Benzamino-thioformyl-mercapto]-hydrozimtsäure-äthylester 10, 258.
 C₁₉H₁₉O₆N₃Cl₂ Acetylderivat des o-Toluidino-[2,4-dichlor-phenylhydrazono]-essigsäure-äthylesters 15 (110).
 C₁₉H₁₉O₆N₂S Paraleukanilin-α-sulfonsäure 14, 775.
 C₁₉H₁₉N₂ClBr₂ Chlormethylat des 1-[4-Brom-N-methyl-anilino]-pentadien-(1,3)-al-(5)-[4-brom-anils] 12, 648.
 C₁₉H₁₉N₂ClHg Verbindung C₁₉H₁₉N₂ClHg aus Bis-[6-amino-3-methyl-phenyl]-quecksilber 16 (561).
 C₁₉H₂₀O₆N₂Br₂ Dibromcinchonin 23, 437.
 Dibromcinchonidin 23, 446.
 C₁₉H₂₀O₆N₂S 6-Äthoxy-1-phenyl-4,5-tetramethylen-benzimidazolthion bezw. 6-Äthoxy-2-mercapto-1-phenyl-4,5-tetramethylen-benzimidazol 25, 31.
 C₁₉H₂₀O₆N₂I [N,N-Dimethyl-anilin]-<4 azo 4>-naphthol-(1)-jodmethylat 16, 326.
 C₁₉H₂₀O₆N₂P Phosphorsäure-dianilid-[N-methyl-anilid] 12, 593 (296).
 Phosphorsäure-dianilid-o-toluidid 12, 833.
 Phosphorsäure-dianilid-p-toluidid 12, 987.
 C₁₉H₂₀O₆NBr₃ 3,6,3'-Tribrom-4'-dimethylamino-4-acetoxy-2,5-dimethyl-diphenylmethan 13, 718.

- 2.6.3'-Tribrom-4'-dimethylamino-4-acetoxy-3.5-dimethyl-diphenylmethan 18, 720.
- $C_{19}H_{20}O_2N_2Cl_2$ N.N'-Di-p-tolyl-N.N'-dichlor-formyl-trimethyldiamin 12, 977.
- $C_{19}H_{20}O_2N_2Cl_4$ [5-(α,β -Dichlor-äthyl)-chinucldyl-(2)]-[5.5-dichlor-6-oxo-5.6-dihydro-chinoly-(4)]-carbinol 25 (477).
- $C_{19}H_{20}O_2N_2S$ N-[Benzoyl-thiocarbaminyl]-benziminisobutyläther 9, 274.
- N.N'-Bis-[4-allyloxy-phenyl]-thioharnstoff 18, 484.
- 5-Benzoylmercapto-2.3.4-trimethyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 23, 369.
- 5-Methylmercapto-2.3-dimethyl-1-phenyl-4-benzoyl-pyrazoliumhydroxyd 25, 84.
- $C_{19}H_{20}O_2N_2Br_2$ 4.5-Diäthoxy-4.5-bis-[4-brom-phenyl]-imidazolidon-(2) 25, 75.
- $C_{19}H_{20}O_2N_2S$ Verbindung aus Anilin, Benzaldehyd und schwefliger Säure, Anilinsalz der α -Anilino-benzylsulfonsäure 12, 194 (169).
- 8-Äthylamino-6-o-toluidino-naphthalin-sulfonsäure-(1) 14, 756.
- 8-Äthylamino-6-p-toluidino-naphthalin-sulfonsäure-(1) 14, 756.
- Verbindung $C_{19}H_{20}O_2N_2S$, Sulfocinchon 23, 266.
- Verbindung $C_{19}H_{20}O_2N_2S$, Cinchensulfonsäure 23, 266.
- $C_{19}H_{20}O_2NCl$ 2.6-Dimethyl-4-[4-chlor-phenyl]-pyridin-dicarbonsäure-(3.5)-diäthylester 22, 176.
- $C_{19}H_{20}O_4NBr$ [4-(Diäthyl-bromacetamino)-phenyl]-salicylat 13 (163).
- $C_{19}H_{20}O_2N_2Br_2$ Brenzweinsäure-bis-[2 oder 3-brom-4-methoxy-anilid] 13, 516.
- $C_{19}H_{20}O_2N_2S$ Verbindung $C_{19}H_{20}O_4N_2S$ aus Anilin, Salicylaldehyd und schwefliger Säure 12, 216.
- $C_{19}H_{20}O_2N_2As_2$ N.N'-Bis-[4-arsenosobenzoyl]-pentamethyldiamin 16 (443).
- $C_{19}H_{20}O_2N_4S$ [4-Sulfo-benzolazo]-tetrahydroharmin 25 (732).
- $C_{19}H_{20}O_4N_2S_2$ 4-Amino-2.6-bis-p-toluolsulfamino-pyridin 22 (652).
- $C_{19}H_{20}N_2ClBr$ Chlormethylat des 1-[4-Brom-N-methyl-anilino]-pentadien-(1.3)-al-(5)-anils 12, 642.
- Chlormethylat des 1-[N-Methyl-anilino]-pentadien-(1.3)-al-(5)-[4-brom-anils] 12, 648.
- $C_{19}H_{21}ONS_2$ [2.4.5-Trimethyl-phenyl]-thiocarbonyl-thiocarbamidsäure-O-äthylester 12, 1155.
- $C_{19}H_{21}ON_2Cl$ 5-Phenylimino-1-[N-methyl-anilino]-penten-(1)-on-(4)-chlormethylat bzw. 5-Phenylimino-1-[N-methyl-anilino]-pentadien-(1.3)-ol-(4)-chlormethylat 12, 555.
- $C_{19}H_{21}ON_2Br$ Hydrobromoxycinchon 23, 417.
- Bromcinchonin 23, 437.
- Bromcinchonidin 23, 446.
- N-Brom-cinchotoxin 24 (271).
- Bromhydrocinchoninon 24 (271).
- Verbindung $C_{19}H_{21}ON_2Br$ aus dem bei 151 schmelzenden Dihydrobromid des Cinchotoxindibromids 24 (271).
- $C_{19}H_{21}ON_4P$ p-Tolylphosphonsäure-bis-phenylhydrazid, p-Tolylphosphinsäure-bis-phenylhydrazid 16, 811.
- $C_{19}H_{21}O_2NBr_3$ 3.6-Dibrom-4'-dimethylamino-4-acetoxy-2.5-dimethyl-diphenylmethan 18, 716.
- 2.6-Dibrom-4'-dimethylamino-4-acetoxy-3.5-dimethyl-diphenylmethan 18, 719.
- $C_{19}H_{21}O_2NBr_4$ Bis-[3.6-dibrom-4-oxy-2.5-dimethyl-benzyl]-methylamin 18, 646.
- Bis-[2.6-dibrom-4-oxy-3.5-dimethyl-benzyl]-methylamin 18, 649.
- $C_{19}H_{21}O_2N_2Cl$ α -Chlor- α -[o-tolylimino-methoxy]-buttersäure-o-toluidid 12, 823.
- $C_{19}H_{21}O_2N_2Cl_3$ [5-(α -Chlor-äthyl)-chinucldyl-(2)]-[5.5-dichlor-6-oxo-5.6-dihydro-chinoly-(4)]-carbinol 25 (477).
- $C_{19}H_{21}O_2NCl_2$ 2'.6'-Dichlor-4'-diäthylamino-4-oxy-5-methyl-diphenylmethan-carbonsäure-(3) 14 (676).
- $C_{19}H_{21}O_3NS$ Isobutylthiocarbamidsäure-S-[α -carboxy-benzhydriylester] 10 (154).
- $C_{19}H_{21}O_2N_2Cl_3$ [5-(β -Chlor- α -oxy-äthyl)-chinucldyl-(2)]-[5.5-dichlor-6-oxo-5.6-dihydro-chinoly-(4)]-carbinol 25 (506).
- $C_{19}H_{21}O_2N_3S$ [Benzol-sulfonsäure-(1)]-<4 azo 6>-[7.8-tetramethylen-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin] 22, 576.
- $C_{19}H_{21}O_2N_3S_2$ Dithiokohlensäure-methylester-carbathoxymethylester-[2.4-diphenyl-semicarbazon] 15 (78).
- $C_{19}H_{21}O_4NS$ 2.6-Dimethyl-1-phenyl-thio-pyridon-(4)-dicarbonsäure-(3.5)-diäthylester 22, 347.
- $C_{19}H_{21}O_2N_2Br_5$ 5-Brom-2-nitro-6-benzamino-3-äthoxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol 18, 659.
- $C_{19}H_{21}O_4N_3S$ γ -[4-Nitro-2-phenylthioureido-phenyl]-buttersäure-äthylester 14 (612).
- $C_{19}H_{21}O_2N_2Br$ 5-Brom-1-[2.5-dimethyl-3.4-dicarbathoxy-pyrryl-(1)]-pyridon-(6)-carbonsäure-(3)-methylester 22, 300.
- $C_{19}H_{22}ONBr_3$ 3.6.3'-Tribrom-4'-diäthylamino-4-oxy-2.5-dimethyl-diphenylmethan 18, 718.
- $C_{19}H_{22}ON_2Cl_2$ Apocinchonindichlorid, Allo-cinchonindichlorid 23, 407.
- Cinchonindichlorid 23, 407.
- $C_{19}H_{22}ON_2Br_2$ α -Cinchonindibromid 23, 408.
- β -Cinchonindibromid 23, 409.
- α -Cinchonidindibromid 23, 411.
- β -Cinchonidindibromid 23, 412.
- Cinchotoxindibromid 24 (268).
- $C_{19}H_{22}ON_2S$ N-Phenyl-N-benzyl-N'-isovaleryl-thioharnstoff 12, 1056.
- N.N'-Di- β -phenäthyl-N-acetyl-thioharnstoff 12, 1100.
- S-Äthyl-N-[2.4.5-trimethyl-phenyl]-N'-benzoyl-isothioharnstoff 12, 1155.
- $C_{19}H_{22}ON_2S_2$ Anilin-N-[thiocarbonsäure-S-isoamylester]-N-thiocarbonsäureanilid 12, 467.

- C₁₉H₂₃ON₂Cl 5-[4-Chlor-N-äthyl-anilino]-2.3-dimethyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 25 (624).
- C₁₉H₂₃ON₂Br 5-[3-Brom-N-äthyl-anilino]-2.3-dimethyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 25 (624).
- 5-[4-Brom-N-äthyl-anilino]-2.3-dimethyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 25 (624).
- C₁₉H₂₃ON₂P Phosphorsäure-[N-methyl-anilid]-bis-phenylhydrazid 15, 421.
- C₁₉H₂₃O₂N₂Cl₂ Ch5-Chlor-hydrochlorcuprein 23 (160).
- C₁₉H₂₃O₂N₂Br₂ 3.6-Dibrom-2'-dimethylamino-5'-acetamino-4-oxy-2.5-dimethyl-diphenylmethan 13, 718.
- C₁₉H₂₃O₂N₂S Anilin-N-carbonsäureanilid-N-[thiocarbonsäure-S-isoamylester] 12, 467.
- α-[Anilinoformyl-methylmercapto]-buttersäure-o-toluidid 12 (385).
- α-[Anilinoformyl-methylmercapto]-buttersäure-m-toluidid 12 (403).
- α-[Anilinoformyl-methylmercapto]-buttersäure-p-toluidid 12 (428).
- C₁₉H₂₃O₂N₂S₂ S.S'-Propylen-bis-[thioglykolsäure-anilid] 12, 484.
- S.S'-Isopropyliden-bis-[thioglykolsäure-anilid] 12, 484.
- C₁₉H₂₂O₃NCl 2'-Chlor-4'-diäthylamino-4-oxy-5-methyl-diphenylmethan-carbonsäure-(3) 14 (675).
- C₁₉H₂₂O₃NBr Phenylbromessigsäureester des β-Phenoxy-β'-dimethylamino-isopropylalkohols 9 (182).
- C₁₉H₂₂O₃N₂Cl₂ [5-(β-Chlor-α-oxy-äthyl)-chinucidyl-(2)]-[5-chlor-6-oxy-chinoly-(4)]-carbinol 23 (180).
- C₁₉H₂₂O₃N₂S N.N'-Bis-[4-äthoxy-phenyl]-N-acetyl-thioharnstoff 13, 486.
- C₁₉H₂₂O₄NCl 2.6-Dimethyl-4-[4-chlor-phenyl]-1.4-dihydro-pyridin-dicarbon-säure-(3.5)-diäthylester 22, 173.
- C₁₉H₂₂O₄N₂S Cinchonidinschwefelsäure 23, 445.
- Cinchonidinsulfonsäure 25, 297; s. a. 23, 445.
- C₁₉H₂₂O₄N₂Br₂ [4-Brom-phenyl]-d-rhedeo-α-hexosazon, [4-Brom-phenyl]-d-rhedeo-β-hexosazon 15 (121).
- C₁₉H₂₂O₅NCl Verbindung C₁₉H₂₂O₅NCl aus 1-Methyl-3-[4-chlor-phenyl]-cyclohexanol-(1)-on-(5)-dicarbonsäure-(2.4)-diäthylester 10, 1026.
- C₁₉H₂₂O₅N₂S N-Acetylderivat des [4-Äthoxy-phenylsulfon]-acetamidoxim-benzyläthers 6, 863.
- Verbindung C₁₉H₂₂O₅N₂S(?) aus Anilin, Salicylaldehyd und schwefliger Säure 12, 216.
- C₁₉H₂₂O₅N₂Br₂ [4-Brom-phenyl]-sedoheptosazon 15 (121).
- C₁₉H₂₂O₅N₂S₂ N.N'-Diacetyl-[propan-α.γ-disulfonsäure-dianilid] 12, 577.
- C₁₉H₂₂N₂ClBr Hydrobromcinchoninchlorid 23, 222.
- C₁₉H₂₃ONBr₂ 3.6-Dibrom-4'-diäthylamino-4-oxy-2.5-dimethyl-diphenylmethan 13, 718.
- 2.6-Dibrom-4'-diäthylamino-4-oxy-3.5-dimethyl-diphenylmethan 13, 719.
- C₁₉H₂₃ONS 4-Äthoxy-2-methyl-5-isopropylthiobenzoessäure-anilid 12, 505.
- 4-Äthoxy-3-methyl-thiobenzoessäure-pseudocumidid 12, 1156.
- C₁₉H₂₃ON₂Cl Hydrochlorcinchonin 23, 406.
- Hydrochlorcinchonidin, Hydrochlorapocinchonidin 23, 411.
- Verbindung C₁₉H₂₃ON₂Cl, Hydrochlor-α-isocinchonin 27, 584.
- C₁₉H₂₃ON₂Br Hydrobromcinchonin 23, 408 (126).
- Hydrobromapocinchonin 23 (126).
- Hydrobromcinchonidin 23 (127).
- Bromhydrocinchotoxin 24 (268).
- C₁₉H₂₃ON₂I Hydrojodcinchonin 23, 409 (126).
- Hydrojodapocinchonin 23, 410 (127).
- Hydrojodcinchonidin 23, 412.
- Verbindung C₁₉H₂₃ON₂I aus Cinchotoxin 24, 204.
- C₁₉H₂₃ON₂S Propionyl-leukomethylenblau 27, 398.
- C₁₉H₂₃O₂NBr₂ Bis-[3-brom-4-oxy-2.5-dimethyl-benzyl]-methylamin 13, 643.
- Bis-[5-brom-6-oxy-3.4-dimethyl-benzyl]-methylamin 13, 648.
- C₁₉H₂₃O₂NS 1-Methyl-4-cyclohexyl-benzol-sulfonsäure-(x)-anilid 12, 568.
- C₁₉H₂₃O₂N₂Cl Hydrochlorapocinchonidin, Hydrochlorapocinchonin 23, 492.
- Hydrochlorapocinchonin 23, 495.
- C₁₉H₂₃O₂N₂Br Hydrobromapocinchonin 23, 496.
- C₁₉H₂₃O₂N₂I Hydrojodapocinchonidin, Hydrojodapocinchonin 23, 493.
- Hydrojodapocinchonin 23, 497.
- C₁₉H₂₃O₂ClBr₂ α.β-Dibrom-β-[2-chlor-phenyl]-propionsäure-d-bornylester 9 (204).
- C₁₉H₂₃O₃NS ε-Benzolsulfamino-4(?)-methylcaprophenon 14 (384).
- C₁₉H₂₃O₄NS ε-Benzolsulfamino-4-methoxycaprophenon 14 (489).
- C₁₉H₂₃O₄N₂S 1-[ω-Phenyl-thioureido]-2.5-dimethyl-pyrrol-dicarbonsäure-(3.4)-diäthylester 22, 143.
- C₁₉H₂₃O₅NS 4-[α-(p-Toluolsulfonyl-methylamino)-propionyl]-veratrol 14 (499).
- C₁₉H₂₄ONBr Pelargonsäure-[1-brom-naphthyl-(2)-amid] 12 (543).
- C₁₉H₂₄ONI 5-Dimethylamino-6 oder 3-benzoylpseudocumol-jodmethylat 14, 112.
- C₁₉H₂₄ON₂Cl 5-Chlor-2 (oder 4')-dimethylamino-4' (oder 2)-[methyl-cyanmethylamino]-diphenylmethan-hydroxy-methylat 13 (70).
- N-Chloracetyl-leukauramin 13 (98).
- C₁₉H₂₄O₄N₂Br [4-Brom-benzolazo]-cyanessigsäure-l-menthylester 15, 448 (124); 16, 1040.
- C₁₉H₂₄O₄N₂S Hydrocinchoninschwefelsäure 23, 406.

- Hydrocinchoninsulfonsäure 25, 297; s. a. 23, 406.
- C₁₉H₂₄O₄N₂S₂ N,N'-Di-p-toluolsulfonyl-
[äthylen-trimethylen-diamin] 23, 16.
- 1.4-Di-p-toluolsulfonyl-2-methyl-piperazin
23, 17.
- C₁₉H₂₄O₄N₂Br [d-α-Brom-isocaproyl]-glycyl-
l-tryptophan 22, 549.
- C₁₉H₂₄O₆N₂S Oxyhydrocinchoninschwefel-
säure 23, 499.
- Oxyhydrocinchonidinschwefelsäure
23, 499.
- C₁₉H₂₄O₆N₂S₂ Acetylmethionsäure-bis-
[N-äthyl-anilid] 12 (291).
- C₁₉H₂₄O₆N₂S₂ N,N'-Dibenzolsulfonyl-N,N'-di-
methyl-dl-ornithin 11 (13).
- C₁₉H₂₄O₆N₂Hg Verbindung C₁₉H₂₄O₆N₂Hg aus
α-Acetoxymercuri-β-methoxy-β-phenyl-
propionsäure-methylester 16 (572).
- C₁₉H₂₄O₈N₂Cl [N-Chloracetyl-O-carbo-
methoxy-dl-tyrosyl]-glycyl-d-alanin-
methylester 14, 622.
- C₁₉H₂₄NSP Di-p-tolyl-thiophosphinsäure-
piperidid, Di-p-tolyl-thiophosphinig-
säure-piperidid 20, 85.
- C₁₉H₂₅ON₂Br 2³-[4-Brom-phenylhydrazon]
des 2-[Propylon-(2³)]-camphanons-(3)
15, 438.
- C₁₉H₂₅ON₂I Hydrojod-α-cinchonhydrin
23, 398.
- C₁₉H₂₅O₂NBr₂ 3.6-Dibrom-4'-dimethylamino-
4-oxy-2.5-dimethyl-diphenylmethan-
hydroxyäthylat 13, 717.
- C₁₉H₂₅O₂NS 1-Methyl-2-propyl-4-isopropyl-
benzol-eso-sulfonsäure-anilid 12, 568.
- C₁₉H₂₅O₂N₂I [4-Äthyl-5-(α-jod-äthyl)-
piperidyl-(2)]-[6-oxy-chinolyl-(4)]-
carbinol(?) oder β-[3-(α-Jod-äthyl)-
piperidyl-(4)]-äthyl-[6-oxy-chinolyl-(4)]
carbinol(?) 23, 488.
- C₁₉H₂₅O₂NS Benzolsulfonsäure-[η-phenoxy-
heptylamid] 11, 42.
- C₁₉H₂₅O₄NS₂ Dibenzolsulfonyl-n-heptyl-amin
11, 49.
- C₁₉H₂₅ON₂P Phosphorsäure-di-o-toluidid-
piperidid 20, 87 (25).
- C₁₉H₂₅O₃N₂S Verbindung aus Anilin, Önan-
thol und schwefliger Säure 12, 191.
- C₁₉H₂₅O₃N₂S 4-Dimethylamino-4'-diäthyl-
amino-diphenylmethan-sulfonsäure-(2)(?)
14, 771.
- C₁₉H₂₅O₃SSi Äthyl-propyl-benzyl-[4-sulfo-
benzyl]-monosilan 16 (529).
- C₁₉H₂₅O₄N₂S₂ N,N'-Dibenzolsulfonyl-
heptamethylen-diamin 11, 47.
- Äthylmethionsäure-bis-[N-äthyl-anilid]
12, 576 (290).
- Dimethylmethionsäure-bis-[N-äthyl-
anilid] 12 (290).
- C₁₉H₂₅O₆N₂S₂ Methionsäure-bis-[N-methyl-
p-phenetidid] 13 (180).
- C₁₉H₂₅O₆S₂Si Äthyl-propyl-bis-[4-sulfo-
benzyl]-monosilan 16 (530).
- C₁₉H₂₆N₂SP Thiophosphorsäure-di-p-toluidid-
piperidid 20, 88.
- C₁₉H₂₇O₂N₂Cl Hydrochlortetrahydroapochinin
23, 487.
- C₁₉H₂₇O₂N₂Br p-Tolylhydrazono-bromessig-
säure-l-menthylester 15, 518.
- C₁₉H₂₇N₂S₂P Verbindung C₁₉H₂₇N₂S₂P aus
p-Tolylphosphinigsäure-dipiperidid
20, 85.
- C₁₉H₂₈ON₂I₂ 4,4'-Bis-dimethylamino-benz-
hydrol-bis-jodmethylat 13, 703.
- C₁₉H₂₈O₂N₂S Verbindung aus Anilin, Önan-
thol und schwefliger Säure 12, 191.
- C₁₉H₂₈N₂SP Thiophosphorsäure-n-amylamid-
di-p-toluidid 12, 987.
- C₁₉H₂₉O₂NS p-Toluolsulfonsäure-dicyclo-
hexylamid 12 (115).
- C₁₉H₂₉O₂N₂Cl 5-Chlor-2,4'-bis-dimethylamino-
diphenylmethan-bis-hydroxymethylat
13 (70).
- 3-Chlor-4,4'-bis-dimethylamino-diphenyl-
methan-bis-hydroxymethylat 13 (73).
- C₁₉H₂₉O₂N₂S 10.N².N².N⁷.N⁷-Pentamethyl-
leukothionin-N².N⁷-bis-hydroxymethylat
27, 395.
- C₁₉H₃₀ONCl N-[μ-Chlor-n-dodecyl]-benzamid
9 (98).
- C₁₉H₃₀ONBr Laurinsäure-[2-brom-4-methyl-
anilid] 12 (437).
- C₁₉H₃₀O₄N₂S Verbindung aus Anilin, Önan-
thol und schwefliger Säure 12, 191.
- C₁₉H₃₁ONBr₂ [3.5-Dibrom-4-oxy-2.6-di-
methyl-benzyl]-diisoamylamin 13, 642.
- [3.6-Dibrom-4-oxy-2.5-dimethyl-benzyl]-
diisoamylamin 13, 644.
- [2.6-Dibrom-4-oxy-3.5-dimethyl-benzyl]-
diisoamylamin 13, 648.
- C₁₉H₃₂ONBr [3-Brom-4-oxy-2.5-dimethyl-
benzyl]-diisoamylamin 13, 643.
- C₁₉H₃₂O₂N₂S N,N'-Thiocarbonyl-bis-[hexa-
hydroanthranilsäure-äthylester] 14, 300.
- C₁₉H₃₂ON₂P Dipiperidino-äthyl-p-tolyl-
phosphoniumhydroxyd 20, 85.
- C₁₉H₃₂O₂NS [Diisoamyl-phenyl-carbinol]-
o-sulfonsäure-äthylamid 11, 269.
- C₁₉H₃₅ONS Stearylthiocarbimid 3, 174.
- C₁₉H₃₅O₂N₂Br [α-Brom-isovaleryl]-[α-amino-
pelargonyl]-dl-valin 4 (528).
- C₁₉H₃₇ONS₂ Acetyl-dithiocarbamidsäure-
cetyl ester 3, 219.
- C₁₉H₃₇O₂ClHg Methoxy-chlormercuri-stearin-
säure 4 (616).
- C₁₉H₃₈O₂NBr α-Brom-laurinsäureester des
1-Dimethylamino-2-methyl-butanols-(2)
4 (443).
- C₁₉H₄₀ON₂P Tripiperidino-isobutyl-phospho-
niumhydroxyd 20, 86.
- C₁₉H₄₅N₃IP Jodmethylat des Phosphorig-
säure-tris-dipropylamids 4, 147.
- C₁₉H₄₆O₂ClP₂ Chlormethenyl-tris-triäthyl-
phosphoniumhydroxyd 4, 585.
- C₁₉H₄₆O₂BrP₂ Brommethenyl-tris-triäthyl-
phosphoniumhydroxyd 4, 585.

— 19 V —

- C₁₉H₉ONCl₂Br₂ x,x-Dichlor-3.6-dibrom-9-benzoyl-carbazol vom Schmelzpunkt 267—268° 20, 439.
 x,x-Dichlor-3.6-dibrom-9-benzoyl-carbazol vom Schmelzpunkt 238—240° 20, 439.
 C₁₉H₁₁ONClBr 8-Chlor-3-brom-9-benzoyl-carbazol 20, 438.
 C₁₉H₁₃O₂N₂BrS 6-Brom-2-phenyl-saccharin-anil 27, 175.
 C₁₉H₁₃O₂N₂ClS p-Toluolsulfonsäure-[4-chlor-2-pikrylamino-phenylester] 13 (119).
 C₁₉H₁₄O₂NClS 4-[Benzolsulfonyl-chlor-amino]-benzophenon 14, 85.
 C₁₉H₁₅ONClBr N-[4-Chlor-4'-brom-triphenyl-methyl]-hydroxylamin 15 (12).
 C₁₉H₁₅O₂N₂ClS 4-Chlor-3-sulfo-benzoesäure-dianilid 12, 572.
 C₁₉H₁₅O₂N₂BrS Symm. 4-Brom-2-sulfo-benzoesäure-dianilid 12, 572.
 2-Brom-4'-benzolsulfonyloxy-4-methyl-azobenzol 16, 108.
 Asymm. 4-Brom-2-sulfo-benzoesäure-dianilid 10, 112.
 C₁₉H₁₅O₂N₂ClS N-Phenyl-C-[4-chlor-phenyl]-N'-[4-sulfo-phenyl]-formazan 16, 277.
 C₁₉H₁₅O₂N₂IS N-Phenyl-C-[3-sulfo-phenyl]-N'-[4-jod-phenyl]-formazan 16, 50.
 C₁₉H₁₅O₂Cl₃IP Tris-[4-chlor-phenyl]-phosphit-jodmethylat 6, 188.
 C₁₉H₁₆ONClS 4-Äthoxy-thionaphthoesäure-(1)-[4-chlor-anilid] 12, 617.
 C₁₉H₁₆ONBrS 4-Äthoxy-thionaphthoesäure-(1)-[3-brom-anilid] 12, 635.
 C₁₉H₁₆O₂N₂I₂S Verbindung aus 2.4-Dijod-anilin, Benzaldehyd und schwefliger Säure 12, 675.
 C₁₉H₁₇O₂NBrP Phosphorsäure-diphenylester-[2-brom-4-methyl-anilid] 12, 992.
 C₁₉H₁₇O₂N₂ClS₂ 4-Chlor-toluol-disulfonsäure-(2.6)-dianilid 12, 573.
 4-Chlor-toluol-disulfonsäure-(3.5)-dianilid 12, 573.
 2-Chlor-toluol-disulfonsäure-(3.5)-dianilid 12, 573.
 4-Chlor-toluol-disulfonsäure-(2.5)-dianilid 12, 573.
 6-Chlor-toluol-disulfonsäure-(2.4)-dianilid 12, 573.
 6-Chlor-toluol-disulfonsäure-(3.4)-dianilid 12, 573.
 C₁₉H₁₇O₂N₂BrS₂ 2-Brom-toluol-disulfonsäure-(3.5)-dianilid 12, 573.
 C₁₉H₁₉O₂N₂Cl₂S Verbindung aus 3-Chlor-anilin, Benzaldehyd und schwefliger Säure 12, 604.
 C₁₉H₁₉O₂N₂Br₂S Verbindung aus 2-Brom-anilin, Benzaldehyd und schwefliger Säure 12, 632.
 Verbindung aus 3-Brom-anilin, Benzaldehyd und schwefliger Säure 12, 634.
 Verbindung aus 4-Brom-anilin, Benzaldehyd und schwefliger Säure 12, 641.

BEILSTEINs Handbuch. 4 Aufl. XXIX.

C₁₉H₁₈O₂N₂I₂S Verbindung aus 4-Jod-anilin, Benzaldehyd und schwefliger Säure 12, 671.C₁₉H₂₀O₂N₂ClS [N,N-Dimethyl-3-nitro-anilin-chlormethylat]-<4 azo 2>-[naphthylamin-(1)-sulfonsäure-(1)] 16, 410.C₁₉H₂₂O₂N₂Br₂S [α-Cinchonidindibromid]-schwefelsäure 23, 411.
 [α-Cinchonidindibromid]-sulfonsäure 25, 297; s. a. 23, 411.C₁₉H₂₃O₂N₂ClS Hydrochlorcinchoninschwefelsäure 23, 407.
 Hydrochlorcinchoninsulfonsäure 25, 297; s. a. 23, 407.

— 19 VI —

C₁₉H₁₂O₆N₁₀IK₆Se₂₄ Verbindung
 C₁₉H₁₂O₆N₁₀IK₆Se₂₄ aus Kaliumselenocyanat 3, 226.C₂₀-Gruppe.

— 20 I —

- C₂₀H₁₂ Perylen 5 (363).
 C₂₀H₁₄ 9-Phenyl-anthracen 5, 725.
 9-Benzal-fluoren 5, 725 (358).
 α,α-Dinaphthyl 5, 725 (358).
 α,β-Dinaphthyl 5, 726 (358).
 β,β-Dinaphthyl 5, 727 (359).
 C₂₀H₁₆ α,α,β-Triphenyl-äthylen 5, 722 (355).
 2-Phenyl-9.10-dihydro-anthracen 5 (355).
 9-Phenyl-9.10-dihydro-anthracen 5, 722.
 2-Benzyl-fluoren 5, 722.
 4-Benzyl-fluoren 5, 722.
 9-Benzyl-fluoren 5, 722 (356).
 9-p-Tolyl-fluoren 5, 723 (356).
 C₂₀H₁₈ Gelbes α,θ-Diphenyl-α,γ,ε,η-octa-tetraen 5, 709.
 Farbloses α,θ-Diphenyl-α,γ,ε,η-octa-tetraen 5, 709.
 Bis-[4-äthyl-phenyl]-diacetylen 5 (350).
 α,α,β-Triphenyl-athan 5, 709 (350).
 α,α,α-Triphenyl-athan 5, 709 (350).
 Diphenyl-o-tolyl-methan 5, 709 (350).
 Diphenyl-m-tolyl-methan 5, 710.
 Diphenyl-p-tolyl-methan 5, 710 (350).
 1.2-Dibenzyl-benzol 5, 710 (351).
 1.3-Dibenzyl-benzol 5 (351).
 1.4-Dibenzyl-benzol 5, 711 (351).
 Hexahydriperylene 5 (351).
 Kohlenwasserstoff C₂₀H₁₈ aus Naphthalin 5 (351).
 C₂₀H₂₀ 1-Phenyl-3-styryl-cyclohexen-(5) 5 (312); s. a. 5, 692.
 1-Äthyliden-3.5-diphenyl-cyclohexen-(2) 5, 691.
 9-Phenyl-hexahydroanthracen 5, 691.
 1.2-Diphenyl-tricyclooctan 5, 692.
 Bis-[phenylbutadien] 5, 692 (342).
 C₂₀H₂₂ α,θ-Diphenyl-α,η-octadien 5 (340).
 1.2.4.5.6.8- oder 1.2.4.5.7.8-Hexamethyl-anthracen 5, 685.

- Bei 92—93° schmelzender Kohlenwasserstoff $C_{20}H_{32}$ aus 2- α -Naphthyl-borneol 5 (340).
- Bei 116—117° schmelzender Kohlenwasserstoff $C_{20}H_{32}$ aus 2- α -Naphthyl-borneol 5 (340).
- $C_{20}H_{34}$ γ -Methyl- γ -äthyl- α - β -diphenyl- α -amylen 5 (318).
- α - β -Bis-[4-isopropyl-phenyl]-äthylen 5, 653 (318).
- α - β -Bis-[2.4.5-trimethyl-phenyl]-äthylen 5, 653 (318).
- 1-Phenyl-3- β -phenäthyl-cyclohexan 5 (319).
- 1.2-Dimethyl-4.5-diphenyl-cyclohexan 5, 654.
- 9.9-Dipropyl-9.10-dihydro-anthracen 5, 654.
- 2.6-Diisopropyl-9.10-dihydro-anthracen (?) 5, 654.
- Kohlenwasserstoff $C_{20}H_{34}$ (dimolekulares β -p-Tolyl-propylen von Tiffeneau) 5, 654.
- Dimolekulares β -p-Tolyl-propylen von Errera 5, 490.
- $C_{20}H_{36}$ α - θ -Diphenyl-octan 5 (297).
- β - η -Diphenyl-octan 5 (297).
- β - ϵ -Dibenzyl-hexan 5 (297).
- α - β -Bis-[4-isopropyl-phenyl]-äthan 5, 623 (297).
- α - β -Bis-[2.4.6-trimethyl-phenyl]-äthan 5 (297).
- α - α -Bis-[2.4.5-trimethyl-phenyl]-äthan 5, 624 (297).
- 4.4'-Di-tert.-butyl-diphenyl 5 (298).
- $C_{20}H_{38}$ 1-Methyl-4-isopropenyl-6-benzyl-2-propylen-cyclohexan 5 (271); 6 (641).
- $C_{20}H_{30}$ Dehydrodicamphen 5 (256).
- Biscarven 5, 528.
- [d-Campher]-pinakonen, Pinakonen 5, 528 (256); 6, 1284.
- Kohlenwasserstoff $C_{20}H_{30}$ aus Kadeöl 5 (256).
- Kohlenwasserstoff $C_{20}H_{30}$ aus der Verbindung $C_{20}H_{34}O_2$ aus α -Dieucarvelon 7 (371).
- $C_{20}H_{32}$ Dimyrcen 1, 265 (127).
- α -Camphoren 5 (245).
- Iso- α -camphoren 5 (245).
- β -Camphoren 5 (245).
- Diisocarvestren 5, 509.
- Dicarvenen 5, 509.
- Phyllocladen 5 (245).
- α -Cryptomeren 5 (245).
- β -Cryptomeren 5 (245).
- Kohlenwasserstoff $C_{20}H_{32}$ aus 1- α -Phellandren 5 (245).
- Kohlenwasserstoff $C_{20}H_{32}$ aus d- β -Phellandren, Diphellandren 5, 509 (245).
- Kohlenwasserstoff $C_{20}H_{32}$ aus Limonen 5 (246).
- Kohlenwasserstoff $C_{20}H_{32}$ aus α -Pinen 5 (246).
- Kohlenwasserstoff $C_{20}H_{32}$ aus β -Pinen 5 (246).

- Diterpene $C_{20}H_{32}$ aus Pinen bzw. diesem nahestehenden Verbindungen, Colophen 5, 509.
- Kohlenwasserstoff $C_{20}H_{32}$ aus Cedren 5 (246).
- Kohlenwasserstoff $C_{20}H_{32}$ aus Caryophyllen 5 (246).
- Kohlenwasserstoff $C_{20}H_{32}$ aus α -Gurjunen 5 (246).
- Kohlenwasserstoff $C_{20}H_{32}$ aus β -Gurjunen 5 (246).
- Diterpilen 5, 509.
- [d-Campher]-pinakonon, Pinakonon 5, 509 (246); 6, 1284.
- Dicinen 5, 509 (246).
- Paracajeputen 5, 509.
- Diterpen $C_{20}H_{32}$ aus Cineol 5, 510.
- Diterpen $C_{20}H_{32}$ aus Sandarakharz 5, 510; 16, 1038.
- Diterpen $C_{20}H_{32}$ aus Callitrolsäure 5, 510.
- Camphoterpen 9, 754; vgl. a. 5, 510.
- $C_{20}H_{34}$ Propyl-diisoamyl-phenyl-methan 5 (227).
- 2.2'-Dimethyl-5.5'-diisopropyl-3.4.5.6.3'.4'.5'.6'-oktahydro-diphenyl (?) 5 (228).
- Dicamphanyl-(2.2') (?), Hydrodicamphen 5, 472.
- Hydrodifenchene 5 (228).
- $C_{20}H_{36}$ 1-Cyclohexyl-3-[β -cyclohexyl-äthyl]-cyclohexan 5 (94).
- Dimenthen 5 (94); vgl. a. 5, 173.
- Kohlenwasserstoff $C_{20}H_{36}$ aus Menthol 5, 173; vgl. a. 5 (94).
- Kohlenwasserstoff $C_{20}H_{36}$ aus Steinkohle 5 (94).
- $C_{20}H_{38}$ Eikosadien-(1.19) 1 (125).
- Eikosylen 1, 262.
- Phytadien 1, 263 (125).
- Dimenthyl 5, 111 (59).
- Hexahydroiso- α -camphoren 5 (60).
- Kohlenwasserstoff $C_{20}H_{38}$ aus 3-Jod-1-methyl-cyclohexan 5, 111.
- $C_{20}H_{40}$ Tetraamylen 1, 227 (99).
- Phyten 1, 227 (99).
- Propyl-diisoamyl-cyclohexyl-methan 5 (28).
- Oktahydro- α -camphoren 5 (29).
- $C_{20}H_{42}$ n-Eikosan 1, 174 (69).
- Bryonan 1, 174.
- Lauran 1, 174 (70).
- Petrosilan 1, 174.
- Phyten 1, 174 (70).

— 20 II —

- $C_{20}H_7Br$, Heptabrom-dinaphthyl-(2.2') 5, 727.
- $C_{20}H_8O_8$ Dianhydro-bis-[1.3-diketo-hydrinden-carbonsäure-(4)] 10, 923.
- $C_{20}H_8Cl_6$ Hexachlor-dinaphthyl-(1.1') 5, 726.
- $C_{20}H_8Br_6$ Hexabrom-dinaphthyl-(1.1') 5, 726.
- $C_{20}H_{10}O$ 1.12-Oxido-perylen (?) 17 (43).
- $C_{20}H_{10}O_2$ Perylenchinon-(3.10) 7 (449).
- 2.8'; 8.2'-Dioxido-dinaphthyl-(1.1'), Dinaphthylendioxyd 19 (630).

- Verbindung C₂₀H₁₀O₂ aus β -Dinaphthol 6, 1052 (519).
- C₂₀H₁₀O₄ Dinaphthyl-(1.1')-dichinon-(3.4:3'.4'), Di- β -naphthochinon 7, 901 (493); 18, 901.
- Dinaphthyl-(2.2')-dichinon-(1.4:1'.4'), Di- α -naphthochinon 7, 902.
- [Dichromono-3'.2':1.2;2''.3'':3.4-benzol] (o-Dixanthon) 19, 186.
- [Dichromono-2'.3':1.2;2''.3'':3.4-benzol] (m-Dixanthon) 19, 186.
- C₂₀H₁₀O₅ Bis-[3.4-dioxo-3.4-dihydro-naphthyl-(1)]-äther (?), Di- β -naphthochinon-oxyd (?) 8, 299.
- α -Oxydixanthon 19, 238.
- β -Oxydixanthon 19, 238.
- C₂₀H₁₀O₆ 3.3'-Dioxy-dinaphthyl-(2.2')-dichinon-(1.4:1'.4') 8, 559.
- Violein 18, 234.
- Cörulein 18, 234 (419).
- [4-(2-Carboxy-benzoyl)-naphthalsäure]-anhydrid 18, 501.
- C₂₀H₁₀O₇ Bis-[2-oxy-3.4-dioxo-3.4-dihydro-naphthyl-(1)]-äther (?) 8, 411.
- Bindondicarbonsäure 10, 933.
- C₂₀H₁₀O₁₀ 2-Oxy-5.6;5'.6'-bis-methylen-dioxy-1.3.1'.3'-tetraoxo-[dihydrindyl-(2.2')-äther] 19 (716).
- C₂₀H₁₀O₁₁ Flavogallon 10 (238).
- C₂₀H₁₀O₁₅ Diphenyl-oktacarbonsäure-(2.4.5.2'.4'.5'.x.x) 9 (446).
- C₂₀H₁₀Cl₄ Tetrachlor-dinaphthyl-(2.2') 5, 727.
- C₂₀H₁₂O 1-Oxy-perylen 6 (361).
- α -Dinaphthylenoxyd 17, 88 (41).
- β -Dinaphthylenoxyd 17, 88 (41).
- Isodinaphthylenoxyd 17, 89.
- Dinaphthylenoxyd vom Schmelzpunkt 157° 17 (41).
- Cöroxen 17, 89.
- C₂₀H₁₂O₂ 2-Phenyl-anthrachinon 7 (446).
- 2-Benzoyl-fluoren 7, 834.
- 4-Benzoyl-fluoren 7, 834.
- Benzal-naphthindandion 7 (446).
- 2-[Naphthyl-(2)]-naphthochinon-(1.4) 7, 834.
- Acenaphthanthrachinon 7, 834.
- Oxy-dinaphthylenoxyd 17 (85).
- Cöroxon bezw. Cöroxenol 17, 395.
- 2-Oxo-3.3-diphenylen-cumaran 17 (222).
- Di-[naphthyl-(2.3)]-dioxyd 19, 58.
- Asymm. Di-[naphthyl-(1.2)]-dioxyd 19 (628).
- C₂₀H₁₂O₂ 1-Phenoxy-anthrachinon 8, 339 (651).
- 2-Phenoxy-anthrachinon 8, 343.
- 3-Oxy-2-[naphthyl-(2)]-naphthochinon-(1.4) bezw. 4-Oxy-3-[naphthyl-(2)]-naphthochinon-(1.2) 8, 370.
- 2-[2-Oxy-naphthyl-(1)-methylen]-indandion-(1.3) 8 (674).
- 1-Benzoyloxy-fluoren 9, 153.
- 3-Benzoyloxy-fluoren 9, 153.
- 2-Benzoyl-xanthon 17, 544.
- 3-Benzoyl-5.6-benzo-cumarin 17, 544.
- 5.6-Benzo-2.3(CO)-benzoylen-benzopyranol-(2) 18 (339).
- Cöroxenol 18, 74.
- Fluoran 19, 146 (676).
- Verbindung C₂₀H₁₂O₃ aus β -Dinaphthol 6, 1052.
- C₂₀H₁₂O₄ 2.5-Dibenzoyl-benzochinon-(1.4) 7, 901; s. a. 10, 727; 19, 185.
- 9-Acetoxy-naphthacenchinon 8, 367.
- 8-Äthoxy-chrysenchinon-(1.2) 8 (674).
- Dinaphthylidichinhydrin 8, 485.
- Bis-[3-oxo-inden-(1)-yl-(1)]-essigsäure 10, 841.
- 3-Phenyl-3-p-chinonyl-phthalid 17 (290).
- 1-Benzoyloxy-xanthon 18, 45.
- 2-Benzoyloxy-xanthon 18, 46.
- 3-Benzoyloxy-xanthon 18, 47.
- 4-Benzoyloxy-xanthon 18, 47.
- 3-[2-Carboxy-benzoyl]-diphenylenoxyd 18, 448.
- Di- γ -lacton der enolisierten Diphenacyl-maleinsäure 19, 185.
- Di- γ -lacton der enolisierten Diphenacyl-fumarsäure 19, 185; s. a. 10, 727.
- Di- δ -lacton der enolisierten Diphenacyl-fumarsäure 19, 186.
- 3'.4'-Methylenedioxy-7.8-benzo-flavon 19, 412.
- 2-Piperonyliden-6.7-benzo-cumaranon 19, 413.
- Verbindung C₂₀H₁₂O₄ aus β -Naphthol 6, 640.
- Verbindung C₂₀H₁₂O₄ aus dem Lacton der 2.4-Dioxy-triphenylessigsäure 18, 71.
- C₂₀H₁₂O₅ 1-Oxy-7-benzoyloxy-xanthon 18 (357).
- 2.7-Dioxy-fluoran, Hydrochinonphthalein 19, 219 (720).
- Fluorescein 18, 222 (721).
- C₂₀H₁₂O₆ 2.5-Dibenzoyloxy-benzochinon-(1.4) 9, 158.
- Lacton der 2'-Oxy-1-methoxy-3.1'.3'-trioxo-dihydrindyl-(2.2')-carbonsäure-(1) 18, 232.
- Diresorcinphthalein 18, 233 (418).
- Cörulein 18, 233.
- 3.6.4'- oder 3.6.5'-Trioxy-fluoran 19, 247.
- Wasserfreies Resorcinoxalein 6, 811.
- C₂₀H₁₂O₇ 4-[2-Carboxy-benzoyl]-naphthalsäure 10, 933.
- 7.8-Diacetoxy-4.5(CO)-benzoylen-cumarin 18, 198.
- 1.3.6.8-Tetraoxy-fluoran, Phloroglucin-phthalein 19, 251 (737).
- 2.3.6.7-Tetraoxy-fluoran, Oxyhydrochinonphthalein 19, 252 (737).
- Gallein 19, 254 (738).
- Dipiperonylidenbernsteinsäure-anhydrid 19, 460.
- C₂₀H₁₂O₈ 2.3.6.7.4'- oder 2.3.6.7.5'-Penta-oxy-fluoran 19, 264.
- C₂₀H₁₂O₁₀ Resoflavin-triacetat 19, 250.
- C₂₀H₁₂N₂ 3.4;5.6-Dibenzo-phenazon 23, 324.
- [Naphtho-2'.3':1.2-phenazin] (1.2-Anthra-phenazin) 23, 324.

- 1.2;6.7-Dibenzo-phenazin, lin.-ang. Di-naphthazin **23**, 324.
 1.2;7.8-Dibenzo-phenazin, symm.-diang. Dinaphthazin **23**, 325.
 1.2;5.6-Dibenzo-phenazin, asymm.-diang. Dinaphthazin **23**, 325 (92).
 1.2;3.4-Dibenzo-phenazin (Phenanthro-phenazin) **23**, 326 (93).
 [Chryseno-1'.2':2.3-pyrazin] **23**, 330.
 [Naphtho-1'.2':2.3-(1.8-phenanthrolin)] (Naphthochinacridin aus α -Naphthol) **23**, 330.
 [Naphtho-2'.1':2.3-(1.8-phenanthrolin)] (Naphthochinacridin aus β -Naphthol) **23**, 330.
 [Chinolino-2'.3':1.2-acridin], Chinacridin von NIEMENTOWSKI **23**, 331.
 [Chinolino-3'.2':1(?)2-acridin], Chinacridin von ULLMANN, MAAß **23**, 331.
 Verbindung $C_{20}H_{12}N_2$ aus 3-Oxy-9.4'-dioxo-9.10.1'.4'-tetrahydro-[chinolino-2'.3':1.2-acridin] **25**, 80.
 $C_{20}H_{12}Br_2$ Dibrom-dinaphthyl-(1.1') **5**, 726.
 $C_{20}H_{12}Br_4$ α,β,β -Tribrom- α,α,β -tris-[x-bromphenyl]-äthan **5**, 709.
 $C_{20}H_{12}I_2$ 2.2'-Dijod-dinaphthyl-(1.1') **5** (358).
 4.4'-Dijod-dinaphthyl-(1.1') **5**, 726 (358).
 $C_{20}H_{12}S$ Dinaphthylensulfid **17**, 88.
 Verbindung $C_{20}H_{12}S$ aus Naphthalin **5** (261).
 $C_{20}H_{12}S_2$ 1.2;5.6-Dibenzo-thianthren, Naphthianthren **19**, 59 (630).
 $[C_{20}H_{12}O_2]_2$ Peroxyd(?) $[C_{20}H_{12}O_2]_2$ (?) aus 9-Chlor-10-oxo-9-phenyl-anthracen-dihydrid-(9.10) **7**, 530.
 $C_{20}H_{12}N$ 1.2;7.8-Dibenzo-carbazol **20**, 526.
 1.2;5.6-Dibenzo-carbazol **20**, 526.
 3.4;5.6-Dibenzo-carbazol **20**, 526 (183).
 1.2;3.4-Dibenzo-carbazol **20**, 527.
 Coramiden **20**, 527.
 $C_{20}H_{12}N_3$ 3-Amino-1.2;7.8-dibenzo-phenazin **25**, 377.
 6-Amino-[phenanthreno-9'.10':2.3-chinoxalin] **25**, 380.
 4'-Amino-[phenanthreno-9'.10':2.3-chinoxalin] **25** (647).
 2- α -Naphthyl-[naphtho-1'.2':4.5-triazol] **26** (17).
 2- β -Naphthyl-[naphtho-1'.2':4.5-triazol] **26**, 74.
 N-Phenyl-pseudindophenazin **26**, 88.
 Benzenyl-[2-(2-amino-phenyl)-benzimidazol] **26**, 97.
 $C_{20}H_{13}Cl$ 9-[o-Chlor-benzal]-fluoren **5** (358).
 9-[m-Chlor-benzal]-fluoren **5** (358).
 9-[p-Chlor-benzal]-fluoren **5** (358).
 $C_{20}H_{13}Br$ 9-[m-Brom-benzal]-fluoren **5** (358).
 $C_{20}H_{14}O$ α,α -Dinaphthyläther **6**, 607.
 α,β -Dinaphthyläther **6**, 642.
 β,β -Dinaphthyläther **6**, 642 (313).
 2-Phenyl-anthron-(9) bzw. 2-Phenyl-anthranol-(9) **7** (296).
 10-Phenyl-anthron-(9) bzw. 10-Phenyl-anthranol-(9) **7**, 529 (296).
 2-Benzoyl-fluoren **7**, 530.
 9-Benzoyl-fluoren **7**, 530 (296).
 2.5-Diphenyl-3.4-benzo-furan **17**, 87.
 9-Benzal-xanthen **17**, 87.
 6-Phenyl-4-methylen-[naphtho-1'.2':2.3-pyran] **17** (40).
 Cöroxan **17**, 87.
 $[C_{20}H_{14}O]_x$ Polymeres 2.5-Diphenyl-3.4-benzo-furan **17**, 87.
 $C_{20}H_{14}O_2$ [Naphthyl-(2)]-[2-oxy-naphthyl-(1)]-äther **6** (468).
 2.2'-Dioxy-dinaphthyl-(1.1'), β -Di-naphthol **6**, 1051 (519).
 1.4-Dioxy-dinaphthyl-(2.2') **6**, 1053.
 α -Dinaphthol **6**, 1053.
 Dioxy-dinaphthyl (?) **6**, 1053.
 3-Formyl-fuchson **7** (443).
 1.2-Dibenzoyl-benzol **7**, 828 (443).
 1.3-Dibenzoyl-benzol, Isophthalophenon **7**, 829 (443).
 1.4-Dibenzoyl-benzol, Terephthalophenon **7**, 829 (444).
 1-Benzoyloxy-fluoren **8**, 188.
 ms-Phenyl-oxanthranol **8**, 215 (592).
 ms-[4-Oxy-phenyl]-anthron bzw. ms-[4-Oxy-phenyl]-anthranol **8**, 216.
 4-[α -Oxy-benzyl]-fluoren oder 9-Oxy-4-benzoyl-fluoren **8**, 216.
 9-Benzoyloxy-fluoren **9**, 126 (70).
 9-Phenyl-fluoren-carbonsäure-(9) **9** (311).
 5-Oxy-2.3-diphenyl-cumaron **17**, 144.
 4 oder 6-Oxy-2.3-diphenyl-cumaron **17**, 144.
 2-Oxo-3.3-diphenyl-cumaran **17**, 391.
 3-p-Diphenyl-phthalid **17**, 391.
 3.3-Diphenyl-phthalid, Phthalophenon **17**, 391 (217).
 2-Benzoyl-xanthen **17**, 392.
 7-Methyl-9-phenyl-fluoron **17** (218).
 4-Methyl-3-phenyl-7.8-benzo-cumarin **17** (218).
 Verbindung $C_{20}H_{14}O_3$ aus α -Amino-2-oxy-diphenylmethan **13**, 694.
 $C_{20}H_{14}O_3$ 1.4-Dioxy-2- α -naphthoxy-naphthalin **6**, 1132.
 1.2-Dioxy-4- α -naphthoxy-naphthalin **6**, 1132.
 Verbindung von α -Naphthochinon mit α -Naphthol **7**, 726.
 Bindon-äthyläther **8**, 367 (673).
 8-Äthoxy-chrysenchinon-(1.2) **8** (674).
 4'-Methoxy-3'-methyl-[benzo-1'.2':1.2-anthrachinon] **8** (674).
 2-Oxy-10-[4-oxy-phenyl]-anthron-(9) bzw. 2-Oxy-10-[4-oxy-phenyl]-anthranol-(9) **8**, 368.
 ms-[4-Oxy-phenyl]-oxanthranol **8**, 369.
 ms-Resorcy-anthron bzw. ms-Resorcy-anthranol **8**, 369.
 2-Benzoyloxy-benzophenon **9**, 152.
 4-Benzoyloxy-benzophenon **9**, 152.
 9-[4-Oxy-phenyl]-fluoren-carbonsäure-(9) **10** (171).
 3.4-Benzoyloxy-fluoren-carbonsäure-(1)-äthylester **10**, 786 (381).

- 2-[4-Phenyl-benzoyl]-benzoesäure 10, 786 (382).
 2-Acenaphthoyl-benzoesäure 10, 786.
 Benzal-cinnamal-bernsteinsäureanhydrid 17, 542.
 Lacton des 4-[Diphenyl-carboxy-methyl]-chinols 17, 543 (276).
 Isopropyliden-fluorenyliden-bernsteinsäureanhydrid 17, 543.
 ω-[Naphthalidyl-(3)]-acetophenon 17, 543.
 6-Methoxy-9-phenyl-fluoron 18, 69 (335).
 4'-Methoxy-7.8-benzo-flavon (4'-Methoxy-α-naphthoflavon) 18, 70.
 4-Oxy-2-oxo-3.3-diphenyl-cumaran 18, 70.
 5-Oxy-2-oxo-3.3-diphenyl-cumaran 18, 70 (336).
 6-Oxy-2-oxo-3.3-diphenyl-cumaran 18, 70 (336).
 7-Oxy-2-oxo-3.3-diphenyl-cumaran 18, 72.
 3-Phenyl-3-[4-oxy-phenyl]-phthalid 18, 72 (337).
 6-Oxy-9-benzyl-fluoron, Resorcinphenyl-acetein 18, 72.
 2-Xanthyl-benzoesäure, Hydrofluoransäure 18, 316 (445).
 [3.4-Methylendioxy-styryl]-naphthylketon 19, 146.
 Verbindung C₂₀H₁₄O₃ aus Phenanthrenchinon 7, 801.
 Verbindung C₂₀H₁₄O₃ aus β-Benzoylpropionsäure 10, 697.
 Verbindung C₂₀H₁₄O₃ aus Phenanthroxylacetessigsäureathylester 10, 840.
 Verbindung C₂₀H₁₄O₃ aus α-Phthalylpropionsäure 18, 434.
 [C₂₀H₁₄O₃]_x Verbindung [C₂₀H₁₄O₃]_x aus Bis-[1-oxy-7-methoxy-9-phenyl-xanthyl]-äther 17 (117).
 C₂₀H₁₄O, Pyrenhydrochinon-diacetat 6, 1041.
 3.4.3'.4'-Tetraoxy-dinaphthyl-(1.1') 6, 1181.
 1.4.1'.4'-Tetraoxy-dinaphthyl-(2.2') 6, 1181.
 Verbindung von α-Naphthochinon mit 1.4-Dioxy-naphthalin, Naphthochinhydron 7, 726.
 Verbindung von Naphthochinon-(2.6) mit 2.6-Dioxy-naphthalin, amphi-Naphthochinhydron 7, 733.
 Bis-[1.3-dioxo-2-methyl-hydrindyl-(2)] 7, 899 (492).
 4.6-Dibenzoyl-resorcin 8, 484.
 iso-Dibenzoyl-hydrochinon 8, 484.
 2.10-Dioxy-10-[4-oxy-phenyl]-anthron-(9) 8, 484.
 Brenzcatechin-dibenzoat 9, 130.
 Resorcin-dibenzoat 9, 131 (72).
 Hydrochinon-dibenzoat 9, 132.
 Phthalsäure-diphenylester 9, 801 (360).
 Isophthalsäure-diphenylester 9, 834.
 Terephthalsäure-diphenylester 9, 844.
 2-Benzoyloxy-benzoesäure-phenylester 10, 79.
 2-[4-Phenoxy-benzoyl]-benzoesäure 10, 970.
 6-Oxy-3-benzoyl-benzoesäure-phenylester 10, 972.
 3'-Methoxy-3.4-dioxo-7.8-benzo-flavan bzw. 3'-Methoxy-7.8-benzo-flavonol 18, 141.
 4'-Methoxy-3.4-dioxo-7.8-benzo-flavan bzw. 4'-Methoxy-7.8-benzo-flavonol 18, 142.
 6.7-Dioxy-2-oxo-3.3-diphenyl-cumaran 18, 142.
 3-Phenyl-3-[2.4-dioxy-phenyl]-phthalid, Benzolresorcinphthalein 18, 143 (373).
 3-Phenyl-3-[2.5-dioxy-phenyl]-phthalid, Benzolhydrochinonphthalein 18 (373).
 3-Phenyl-3-[3.4-dioxy-phenyl]-phthalid, Benzolbrenzcatechinphthalein 18 (373).
 Phenolphthalein 18, 143 (373).
 2-[9-Oxy-xanthyl]-benzoesäure 18 (462).
 [3.4-Methylendioxy-styryl]-[1-oxy-naphthyl-(2)]-keton 19, 209 (714).
 3'.4'-Methylendioxy-7.8-benzo-flavanon 19 (814).
 Verbindung C₂₀H₁₄O₄ aus β-Naphthol 6, 640.
 Verbindung C₂₀H₁₄O₄ aus Phenanthrenchinon 7, 801.
 Verbindung C₂₀H₁₄O₄ aus Dhydrobenzoylessigsäure 17, 575.
 C₂₀H₁₄O₅ Bis-[3.4-dioxy-naphthyl-(1)]-äther (?) 6, 1132.
 Methoxy-methyl-bisdiketohydrinden 8, 531.
 Pyrogallol-dibenzoat 9, 141.
 Salicylsalicylsäure-phenylester 10, 85.
 2-Oxy-isophthalsäure-diphenylester 10, 502.
 2-[2-Acetoxy-naphthoyl-(1)]-benzoesäure 10, 979.
 2-[1-Acetoxy-naphthoyl-(2)]-benzoesäure 10, 980.
 6'-Oxy-3'-[4-oxy-phenyl]-benzophenon-carbonsäure-(2) 10 (499).
 Aurincarbonsäure 10, 1012.
 3-Phenyl-3-[2.3.4-trioxy-phenyl]-phthalid, Benzolpyrogallolphthalein 18, 200.
 3-[4-Oxy-phenyl]-3-[2.4(oder 2.6)-dioxy-phenyl]-phthalid, Phenolresorcinphthalein I 18 (404).
 3-[4-Oxy-phenyl]-3-[2.6(oder 2.4)-dioxy-phenyl]-phthalid, Phenolresorcinphthalein II 18 (405).
 2-[2.7-Dioxy-xanthyl]-benzoesäure, Hydrochinonphthalin 18, 358.
 2-[3.6-Dioxy-xanthyl]-benzoesäure, Fluorescein 18, 358 (465).
 α-Methyl-α-phenyl-δ-[3.4-methylendioxy-phenyl]-fulgid 19, 415.
 Verbindung C₂₀H₁₄O₅ aus Methyl-phenyltriketon 7, 864.
 Verbindung C₂₀H₁₄O₅ (?) aus Rosolsäure 8, 366.
 C₂₀H₁₄O₅ Hexaoxy-dinaphthyl 6, 1207.
 2-[2.4-Diacetoxy-benzal]-indandion-(1.3) 8 (728).

- 2-[3.4-Diacetoxy-benzal]-indandion-(1.3) 8, 480.
 Dimethoxy-bis-diketohydrinden 8, 558.
 9.10.x.x-Tetraoxy-x.x-dimethyl-naphthacencinon 8, 558.
 Resorcin-disalicylat 10, 82.
 Hydrochinon-disalicylat 10, 82 (39).
 2-[1.3.6.8-Tetraoxy-fluorenyl-(9)]-benzoesäure, Diresorcinphthalin 10, 574.
 O.O-Dibenzoyl-kojisäure 18 (343).
 [3-Oxy-naphthalin-(1)]-[6.7-dimethoxycumaron-(2)]-indolignon 18 (418).
 3-[4-Oxy-phenyl]-3-[3.4.5-trioxy-phenyl]-phthalid, Phenolpyrogallolphthalein 18 (418).
 3.3-Bis-[3.4-dioxy-phenyl]-phthalid, Brenzcatechinphthalein 18, 231 (418).
 Tetraoxy-diphenylphthalid aus 3'.3'-Di-amino-phenolphthalein 18 (582).
 3.3'-Diacetoxy-dicumaronyl-(2.2') 19 (647).
 3.3'-Äthyliden-bis-benzotetronsäure 19, 197.
 Bis-[x-oxy-x-methyl-phthalidyliden]-äthan 19, 247.
 $C_{20}H_{14}O_7$ 1-[Carbomethoxy-oxy]-naphthoesäure-(2)-[4-carboxy-phenylester] 10 (146).
 {Bis-[cumaronyl-(5)-methyl]-äther}-dicarbonsäure-(2.2') 18, 349.
 2-[1.3.6.8-Tetraoxy-xanthyl]-benzoesäure 18, 368.
 2-[3.4.5.6-Tetraoxy-xanthyl]-benzoesäure, Gallin 18, 368.
 7-Acetoxy-4-methyl-3-[2-carboxy-benzoyl]-cuminar bzw. 7-Acetoxy-4-methyl-3-[3-oxy-phthalidyl-(3)]-cuminar 18, 548.
 O.O-Diacetylderivat des Maleinfluoresceins 19, 218.
 Hydratisches Resorcinoxalein 6, 811.
 Verbindung $C_{20}H_{14}O_7$ aus Resorcin 6, 812.
 Verbindung $C_{20}H_{14}O_7$ aus ω -Oxy-2-formyl- ω -[1.4-dioxo-isochromanyl-(3)]-aceto-phenon 18, 230.
 $C_{20}H_{14}O_8$ 1.2.3-Triacetoxy-anthrachinon 8, 508.
 1.2.4-Triacetoxy-anthrachinon 8, 512.
 1.2.5-Triacetoxy-anthrachinon 8, 513.
 1.2.6-Triacetoxy-anthrachinon 8, 515.
 1.2.7-Triacetoxy-anthrachinon 8, 517.
 1.2.8-Triacetoxy-anthrachinon 8, 519 (742).
 2.7.x-Triacetoxy-phenanthrenchinon 8 (743).
 3.3'-Diacetoxy-diphtalidyl-(3.3') 19, 246.
 6.7-Diacetoxy-2-piperonyliden-cumaron 19, 422.
 Dipiperonylidenbernsteinsäure 19, 455.
 γ -[3.4-Methylendioxy-phenyl]- α -piperonyliden-paraconsäure 19, 461.
 Verbindung $C_{20}H_{14}O_8$ (?) aus α -Naphthol 6, 605.
 Verbindung $C_{20}H_{14}O_8$ (?) aus 4.6-Diäthoxy- ω -formyl-acetophenon-carbonsäure-(3)-äthylester 10, 1021.
 $C_{20}H_{14}O_8$ 5.7-Dioxy-2.4-dioxo-3-piperonyliden-chroman-carbonsäure-(6 oder 8)-äthylester 19 (819).
 $C_{20}H_{14}O_{11}$ Tetraacetylalloflavin 10, 478 (239).
 $C_{20}H_{14}N_2$ Fluorenon-benzalhydrazon 7 (251).
 1.1'-Azonaphthalin 16, 78 (231).
 1.2'-Azonaphthalin 16, 80.
 2.2'-Azonaphthalin 16, 80 (231).
 9-Benzolazomethylen-fluoren 16 (232).
 3-Phenylimino-2-phenyl-indolenin 21, 345.
 Acridin-aldehyd-(9)-anil 21 (317).
 1.4-Diphenyl-phthalazin 23, 313.
 2.4-Diphenyl-chinazolin 23, 313.
 2.3-Diphenyl-chinoxalin 23, 313.
 α -[Chinolyl-(2)]- β -[chinolyl-(6)]-äthylen 23, 315.
 α -[Chinolyl-(2)]- β -[chinolyl-(7)]-äthylen 23, 315.
 Dihydro-lin.-dinaphthazin 23, 316.
 Dihydro-lin.-ang.-dinaphthazin 23, 316.
 1.4(?)-Dihydro-[chryseno-1'.2':2.3-pyrazin] 23, 317.
 lin.-Dihydrochinacridin 23 (88).
 Dihydrochinacridin von ULLMANN, MAAG 23, 317.
 2.7-Dimethyl-4.5-o-phenylen-1.8-phenanthrolin 23, 317.
 $C_{20}H_{14}N_4$ 4-[α -Cyan-benzalamino]-azobenzol 16, 319.
 Chinolin-aldehyd-(6)-azin 21 (306).
 Chinolin-aldehyd-(8)-azin 21, 323.
 x.x-Diamino-asymm.-diang.-dinaphthazin 25, 418 (661).
 6.7-Diamino-1.2;3.4-dibenzo-phenazin 25, 418.
 3- β -Naphthyl-2.3-dihydro-[naphtho-1'.2':5.6-tetrazin] 26, 369.
 Verbindung $C_{20}H_{14}N_4$, vielleicht 1-Phenyl-1.1'-dihydro-[chinoxalino-6'.7':2.3-chinoxalin] 25, 334; s. a. 26, 377.
 1.2-Di-[benzimidazyl-(2)]-benzol 26, 387 (118).
 $C_{20}H_{14}N_6$ Chinon-bis-cyanphenylhydrazon 15, 284.
 $C_{20}H_{14}N_8$ 4.6-Bis-benzolazo-N.N'-dicyanphenylendiamin-(1.3) 16, 389.
 $C_{20}H_{14}Cl_4$ 1.4-Bis-[α - α -dichlor-benzyl]-benzol 5, 711.
 $C_{20}H_{14}Br_2$ 9-Brom-9-[α -brom-benzyl]-fluoren 5, 723.
 $C_{20}H_{14}S$ α - α -Dinaphthylsulfid 6, 623 (309).
 α - β -Dinaphthylsulfid 6, 659.
 β - β -Dinaphthylsulfid 6, 659.
 9-Benzal-thioxanthen 17, 87.
 $C_{20}H_{14}S_2$ α - α -Dinaphthyldisulfid 6, 625 (309).
 β - β -Dinaphthyldisulfid 6, 663 (317).
 3.3-Diphenyl-dithiophthalid 17, 392.
 $C_{20}H_{14}S_3$ α - α -Dinaphthyltrisulfid 6, 625 (309).
 β - β -Dinaphthyltrisulfid 6, 663.
 $C_{20}H_{14}S_4$ α - α -Dinaphthyltetrasulfid 6, 625.
 β - β -Dinaphthyltetrasulfid 6, 663.
 $C_{20}H_{14}As_2$ 1.1'-Arsenonaphthalin 16, 888.
 2.2'-Arsenonaphthalin 16, 889.

- C₂₀H₁₄Hg Di- α -naphthyl-quecksilber 16, 949 (559).
 Di- β -naphthyl-quecksilber 16, 949 (559).
 C₂₀H₁₄Se α,α -Dinaphthylselenid 6, 626.
 β,β -Dinaphthylselenid 6, 664.
 C₂₀H₁₄Se₂ α,α -Dinaphthyldiselenid 6, 626.
 C₂₀H₁₄Te α,α -Dinaphthyltellurid 6, 626 (310).
 C₂₀H₁₅O 9-p-Tolyl-xanthyl 17 (40).
 C₂₀H₁₅N Triphenylelessigsäure-nitril 9, 714 (309).
 2-Cyan-triphenylmethan 9, 714.
 4-Cyan-triphenylmethan 9, 715.
 Anthron-anil bezw. 9-Anilino-anthracen 12, 202.
 [Fluorenyl-(9)-methylen]-anilin bezw.
 9-Anilinomethylen-fluoren 12, 202 (177).
 Fluoren-p-tolylimid 12 (417).
 α,α -Dinaphthylamin 12, 1226 (523).
 α,β -Dinaphthylamin 12, 1278.
 β,β -Dinaphthylamin 12, 1278 (536).
 9-Benzalmino-fluoren 12, 1331.
 2-Anilino-phenanthren 12, 1337.
 1.2-Diphenyl-indol 20, 468.
 2.3-Diphenyl-indol 20, 520.
 9-Benzyl-acridin 20, 520.
 9-o-Tolyl-acridin 20, 521.
 9-m-Tolyl-acridin 20, 521.
 9-p-Tolyl-acridin 20, 522.
 2-Methyl-9-phenyl-acridin 20, 522.
 2-Methyl-3-phenyl-5.6-benzo-chinolin 20, 522.
 C₂₀H₁₆N₂ Anthrachinon-imid-phenylhydrazon bezw. ms-Benzolazo-anthramin 15, 176.
 4- α -Naphthalinazo-naphthylamin-(1) 16, 365 (325).
 4- β -Naphthalinazo-naphthylamin-(1) 16, 366.
 1- α -Naphthalinazo-naphthylamin-(2) 16 (331).
 1- β -Naphthalinazo-naphthylamin-(2) 16, 374.
 4-Benzolazo-anthramin-(1) 16, 381.
 1.1'-Diazoaminonaphthalin 16, 716.
 3-Phenylhydrazono-2-phenyl-indolenin bezw. 3-Benzolazo-2-phenyl-indol 21, 346.
 Acridin-aldehyd-(9)-phenylhydrazon bezw. Benzolazo-[acridyl-(9)]-methan 21, 348.
 Isatin-dianil 21, 442 (353).
 4-Methyl-2.6-diphenyl-3.5-dicyan-1.4-dihydro-pyridin 22, 180.
 1-Benzolazo-7-phenyl-pyrrocolin 22 (696).
 4-Anilino-1-phenyl-phthalazin 25, 345.
 6-Amino-2.3-diphenyl-chinoxalin 25, 375.
 3-Methyl-1-phenyl-4.5- β -naphthylimino-pyrazol 26 (9).
 2.4.5-Triphenyl-1.2.3-triazol 26, 79.
 1.3.5-Triphenyl-1.2.4-triazol 26, 81 (21).
 3.4.5-Triphenyl-1.2.4-triazol 26, 81 (21).
 C₂₀H₁₈N₂ 5- β -Naphthalinazo-2-phenylhydrazono-pyrrolenin bezw. 5-Benzolazo-2- β -naphthylhydrazono-pyrrolenin bezw. 2-Benzolazo-5- β -naphthalinazo-pyrrol 22, 586.
 3-Benzoyl-[benzo-1.2.4-triazin]-phenylhydrazon 26, 184.
 3.5-Bis-phenylimino-4-phenyl-1.2.4-triazolin 26, 224.
 C₂₀H₁₅Cl β -Chlor- α,α,β -triphenyl-äthylen 5, 722 (355).
 C₂₀H₁₅Br β -Brom- α,α,β -triphenyl-äthylen 5, 722.
 C₂₀H₁₆O 9-Methoxy-9-phenyl-fluoren 6, 725.
 9-[4-Methoxy-phenyl]-fluoren 6 (358).
 2-[α -Oxy-benzyl]-fluoren 6, 726.
 9-Oxy-9-benzyl-fluoren 6, 726 (358).
 9-[4-Oxy-3-methyl-phenyl]-fluoren 6 (358).
 9-Oxy-9-p-tolyl-fluoren 6 (358).
 x-Oxy-9-methyl-9-phenyl-fluoren(?) 6, 722; vgl. a. 6, 726.
 ω,ω -Diphenyl-acetophenon bezw. Triphenyl-vinylalkohol 7, 522 (291).
 Triphenylacetaldehyd 7 (292).
 2-Methyl-fuchson 7 (292).
 3-Methyl-fuchson 7, 523 (292).
 4-Benzhydryl-benzaldehyd 7, 523.
 Benzyl-p-diphenyl-yl-keton 7, 523.
 4-Benzyl-benzophenon 7, 523.
 Benzyl-acenaphthyl-keton 7, 524.
 Triphenyläthylenoxyd 17, 85.
 1.1-Diphenyl-phthalan 17, 85.
 1.3-Diphenyl-phthalan 17, 85.
 2-Benzyl-xanthen 17, 85.
 9-Benzyl-xanthen 17, 85.
 2-Methyl-9-phenyl-xanthen 17 (38).
 9-o-Tolyl-xanthen 17, 86.
 9-p-Tolyl-xanthen 17 (38).
 Tetrahydro- β -dinaphthylenoxyd 17, 86.
 Verbindung C₂₀H₁₆O aus 3-[α,β -Dibrom- β -phenyl-äthyl]-1-phenyl-cyclohexen-(6)-on-(5) oder 1.6-Dibrom-1-phenyl-3-styryl-cyclohexanon-(5) 7 (282).
 Verbindung C₂₀H₁₆O aus Triphenylmethylmagnesiumhydroxyd 16 (556).
 C₂₀H₁₆O₂ 2.5-Diphenyl-phenol-acetat 6, 712.
 9-Oxy-9-[4-methoxy-phenyl]-fluoren 6 (518).
 9-Oxy-4-[α -oxy-benzyl]-fluoren 6, 1050.
 9-[2- α -Dioxy-benzyl]-fluoren 6 (518).
 3-Methoxy-fuchson 8 (589).
 ms-[4-Oxy-phenyl]-desoxybenzoin 8, 211 (590); 10, 1124.
 ms-Phenyl-benzoin 8, 211.
 Phenyl-[2-benzoyl-phenyl]-carbinol 8, 212; s. a. 17, 142 Nr. 1.
 Benzoessäure-[4-benzyl-phenylester] 9, 126.
 Benzoessäure-benzhydrylester 9, 126 (70).
 Benzoessäure-[1-allyl-naphthyl-(2)-ester] 9 (70).
 Diphenylelessigsäure-phenylester 9, 674.
 Triphenylelessigsäure 9, 712 (309).
 2-Benzhydryl-benzoessäure 9, 714.
 4-Benzhydryl-benzoessäure 9, 714 (309).
 2-[p-Diphenyl-methyl]-benzoessäure 9, 715 (309).
 3-Methoxy-9-phenyl-xanthen 17 (80).
 9-Methoxy-9-phenyl-xanthen 17, 139.
 9-[4-Methoxy-phenyl]-xanthen 17 (82).

- 1-Oxy-1.3-diphenyl-phthalan bezw.
 - 2-Benzoyl-diphenylcarbinol 17, 142.
 - 2-[α -Oxy-benzyl]-xanthen 17, 142.
 - 9-Benzyl-xanthydro 17, 142.
 - 9-o-Tolyl-xanthydro 17, 143.
 - 9-p-Tolyl-xanthydro 17, 143 (83).
 - 6-Oxy-2-methyl-9-phenyl-xanthen 17 (83).
 - γ -p-Tolyl- α -cinnamal- $\Delta^{\beta\gamma}$ -crotonlacton 17 (215).
 - β -Methyl- γ -styryl- α -benzal- $\Delta^{\beta\gamma}$ -crotonlacton 17 (215).
 - 3.3'-Trimethylen-{bis-[5.6-benzo-(1.2-pyran)]-spiran-(2.2')} 19 (626).
 - 3.3'-Propylen-{bis-[5.6-benzo-(1.2-pyran)]-spiran-(2.2')} 19 (627).
- C₂₀H₁₆O₃**
- 1-Phenyl-2-[2-acetoxy-benzal]-cyclopenten-(5)-on-(4) 8 (587).
 - [3-Methoxy-styryl]-[1-oxy-naphthyl-(2)]-keton 8, 365.
 - [4-Methoxy-styryl]-[1-oxy-naphthyl-(2)]-keton 8, 365 (671).
 - Isorosolsäure 6, 1146; vgl. a. 8, 365.
 - Rosolsäure 8, 365 (671).
 - 5-[α -Oxy-benzhydryl]-salicylaldehyd 8 (671).
 - 4-Benzoyloxy-benzhydryl 9, 136.
 - Benzoessäure-[2-propionyl-naphthyl-(1)-ester] 9, 152.
 - Salicylsäure-[4-benzyl-phenylester] 10, 81.
 - 2-Oxy-triphenylessigsäure 10, 367.
 - 4-Oxy-triphenylessigsäure 10, 368.
 - 4'-Oxy-triphenylmethan-carbonsäure-(2) 10, 369.
 - Triphenylcarbinol-carbonsäure-(3) 10, 369.
 - Triphenylcarbinol-carbonsäure-(4) 10, 369 (170).
 - Oxy-phenyl-p-diphenyl-essigsäure 10 (170).
 - 2- α -Naphthoyl-benzoessäure-äthylester 10, 783.
 - 2.3-Diphenylen-cyclopenten-(2)-on-(5)-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 784.
 - 1-Methoxy-9-phenyl-xanthydro 17 (102).
 - 2-Methoxy-9-phenyl-xanthydro 17, 169 (102).
 - 3-Methoxy-9-phenyl-xanthydro 17, 169 (104).
 - 4-Methoxy-9-phenyl-xanthydro 17 (105).
 - 9-[4-Methoxy-phenyl]-xanthydro 17 (106).
 - α - α -Dimethyl- δ , δ -diphenyl-fulgid 17, 540.
 - α - α -Dimethyl- δ , δ -diphenylen-dihydro-fulgid(?) 17, 540.
 - 3-Äthoxy-2-oxo-3-phenyl-4.5-benzocumaran 18, 67.
 - 3'-Methoxy-7.8-benzo-flavanon 18, 68.
 - 4'-Methoxy-7.8-benzo-flavanon 18, 68.
 - γ -[4-Methoxy-styryl]- α -benzal- $\Delta^{\beta\gamma}$ -crotonlacton 18 (334).
 - Benzal-[3.4-methylenedioxy-cinnamal]-aceton 19, 145 (676).
 - Cinnamyliden-piperonyliden-aceton 19, 145.
 - 1-Benzyliden-3-piperonyliden-cyclopentanon-(2) 19, 145.
- C₂₀H₁₆O₄**
- 1.3-Diacetoxy-2-phenyl-naphthalin 6, 1040.
 - 1.4-Diacetoxy-2-phenyl-naphthalin 6, 1040.
 - 1-Methyl-1.3-diphenyl-cyclopenten-(3)-ol-(4)-dion-(2.5)-acetat 8, 359.
 - [4-Oxy-3-methoxy-styryl]-[1-oxy-naphthyl-(2)]-keton 8, 480.
 - 3.6-Dioxy-2.5-dibenzyl-benzochinon-(1.4) 8, 481.
 - Cyclohexadien-(1.3)-dicarbonsäure-(1.4)-diphenylester 9, 785.
 - Cyclohexadien-(1.4)-dicarbonsäure-(1.4)-diphenylester 9, 785.
 - trans-Cyclohexadien-(2.5)-dicarbonsäure-(1.4)-diphenylester 9, 787.
 - Saurer Phthalsäureester des l-Methyl- α -naphthyl-carbinols 9 (362).
 - Saurer Phthalsäureester des dl-Methyl- α -naphthyl-carbinols 9 (363).
 - Chrysodiphenensäure-dimethylester 9, 962.
 - 1-Phenyl-naphthalin-dicarbonsäure-(2.3)-dimethylester 9, 964.
 - 1-Phenyl-naphthalin-dicarbonsäure-(2.3)-äthylester-(2) 9, 964.
 - β , β' -Diphenylen-muconsäure-äthylester 9 (419).
 - Isopropyliden-fluorenyliden-bernsteinsäure 9, 964.
 - 1-Benzoyloxy-naphthoesäure-(2)-äthylester 10, 332.
 - 3-Benzoyloxy-naphthoesäure-(2)-äthylester 10, 335.
 - 3-Acetoxy-4-benzyl-naphthoesäure-(2) 10 (168).
 - 2.4-Dioxy-triphenylessigsäure 10, 453 (227).
 - 2.5-Dioxy-triphenylessigsäure 10 (227).
 - 2'.4'-Dioxy-triphenylmethan-carbonsäure-(2) 10, 455.
 - 4'.4''-Dioxy-triphenylmethan-carbonsäure-(2), Phenolphthalin 10, 455 (228).
 - 4'. α -Dioxy-triphenylmethan-carbonsäure-(2) 10 (228).
 - Phenanthroxylidenacetessigsäure-äthylester 10, 840.
 - 2-[2-Oxy-naphthoyl-(1)]-benzoessäure-äthylester 10, 979.
 - 2-[1-Äthoxy-naphthoyl-(2)]-benzoessäure 10 (479).
 - 2-[1-Methoxy-naphthoyl-(2)]-benzoessäure-methylester 10, 980.
 - 2-[1-Oxy-naphthoyl-(2)]-benzoessäure-äthylester 10, 980.
 - Isophenanthroxylidenacetessigsäure-äthylester 10, 981 (480); 14, 936.
 - 2-[6-Methoxy-5-methyl-naphthoyl-(2)]-benzoessäure 10 (480).
 - 7-Oxy-1-methoxy-9-phenyl-xanthydro 17 (117).
 - 3.6-Dioxy-9-[4-methoxy-phenyl]-xanthen 17 (119).
 - Lacton der 2-[2-Oxy-phenyl]-1-propionyl-3-benzoyl-cyclopropan-carbonsäure-(1) 17 (289).

- 4.6-Diphenyl-cumalin-carbonsäure-(5)-äthylester 18, 447.
- 4.5-Diphenylen-5.6-dihydro-pyron-(2)-carbonsäure-(6)-äthylester 18 (506).
- 5-Oxo-2.3-diphenylen-dihydrofuran-essigsäure-(2)-äthylester 18 (507).
- 3-Acetoxy-6-methyl-2-[6-methyl-cumaronyl-(3)]-cumaron 19 (638).
- 5.5'-Dioxo-2.2'-diphenyl-2.3.4.5.4'.5'-hexahydro-difuryl-(2.3') 19, 182.
- [3-Methyl-cumaronyl-(2)]-[4-methyl-cumaronyl-(3)]-keton 19 (694).
- β -[3.4-Methylenedioxy-phenyl]- β -[α -naphthyl]-propionsäure 19, 285.
- Verbindung C₂₀H₁₆O₄ aus Oxalsäure und Phenol 8, 363.
- Verbindung C₂₀H₁₆O₄, vielleicht Äthyläther einer Enolforn der Dehydrobenzoylessigsäure 17, 576.
- C₂₀H₁₆O₅ 2'.4'-Dioxy-triphenylcarbinol-carbonsäure-(2) 10 (267).
- 2'.5'-Dioxy-triphenylcarbinol-carbonsäure-(2) 10 (267).
- 3'.4'-Dioxy-triphenylcarbinol-carbonsäure-(2) 10 (267).
- 4'.4''-Dioxy-triphenylcarbinol-carbonsäure-(2), Phenolphthaleinsäure 10 (267); 19 (901).
- [β -Benzoyl-propionsäure]-[β -benzoyl-acrylsäure]-anhydrid 10, 728.
- 2-[1.5-Dimethoxy-naphthoyl-(2)]-benzoesäure 10, 1011.
- 2-[1.6-Dimethoxy-naphthoyl-(2)]-benzoesäure 10 (498).
- 4 oder 5-Methoxy-2-[1-methoxy-naphthoyl-(2)]-benzoesäure 10, 1011.
- 1.4-Dioxy-3-benzoyl-naphthoesäure-(2)-äthylester bezw. 1.4-Dioxo-3-benzoyl-1.2.3.4-tetrahydro-naphthoesäure-(2)-äthylester 10, 1011.
- 3-Oxy-4-[α -oxy-4-formyl-benzyl]-naphthoesäure-(2)-methylester 10 (499).
- Anhydro-[5.7-diacetoxy-4-methyl-2-phenyl-benzopyranol] 17, 182; vgl. a. 18, 63 Nr. 5.
- Anhydro-[7.8-diacetoxy-4-methyl-2-phenyl-benzopyranol] 17, 182; vgl. a. 18, 63 Nr. 6.
- Dianisalbernsteinsäureanhydrid 18, 198.
- Lacton der 2-[2-Oxy-phenyl]-1-acetyl-3-[2-methoxy-benzoyl]-cyclopropan-carbonsäure-(1) 18 (404).
- Lacton der [2-Oxy-phenyl]-1-acetyl-3-anisoyl-cyclopropan-carbonsäure-(1) 18 (404).
- Pulvinsäure-äthylester, Callopisminsäure 18, 481.
- γ -Phenyl- α -benzoyl- $\Delta^{\beta\gamma}$ -crotonlacton- β -carbonsäure-äthylester 18, 482.
- 3.4-Phenacyliden-3.4-dihydro-cumarin-carbonsäure-(3)-äthylester 18 (518).
- 5-Oxo-2-p-tolyl-4-[2-carbomethoxy-benzoyl]-4.5-dihydro-furan(?) 18 (518).
- Methylätherpulvinsäure-methylester, Vulpinsäure-methyläther 18, 535.
- [2-Acetoxy-benzyliden]-piperonyliden-aceton 19, 208.
- 6-Methyl-2-[2-acetoxy-6-methyl-cumaronyliden-(3)]-cumaron 19 (713).
- Verbindung C₂₀H₁₆O₅ aus käuflichem Aurin 8, 364.
- C₂₀H₁₆O₅ 1.2.10-Triacetoxy-anthracen 6, 1139.
- 1.4.9-Triacetoxy-anthracen 6, 1139.
- 1.5.9-Triacetoxy-anthracen 6, 1139 (562).
- 1.8.9- oder 1.8.10-Triacetoxy-anthracen 6, 1140.
- 2.3.9-Triacetoxy-anthracen 6, 1140.
- 2.6.9-Triacetoxy-anthracen 6, 1140.
- Hexaoxy-dihydrodinaphthyl 6, 1207.
- Fumarsäure-diphenacylester 8 (538).
- Maleinsäure-diphenacylester 8 (538).
- α . β -Diacetoxy- γ . δ -dioxo- α . δ -diphenyl- α -butylen 8, 475.
- 1.7-Diacetoxy-2.6-dimethyl-anthrachinon 8, 477.
- 4.8-Diacetoxy-2.6-dimethyl-anthrachinon 8, 478.
- Tetraoxychinon-dimethyläther-diphenyläther 8, 534.
- Verbindung C₂₀H₁₆O₅ aus α . α . β -Tris-[2.5-dioxy-phenyl]-äthan 6, 1206; vgl. a. 8, 557.
- Verbindung C₂₀H₁₆O₅ aus α . α . β -Tris-[x.x-dioxy-phenyl]-äthan (aus Brenzcatechin) 6, 1206; vgl. a. 8, 557.
- Verbindung C₂₀H₁₆O₅ aus α . α . β -Tris-[x.x-dioxy-phenyl]-äthan (aus Resorcin) 6, 1206; vgl. a. 8, 557.
- 2.5-Dimethoxy-benzoesäure-[3-carboxynaphthyl-(2)-ester] 10 (183).
- 1.3-Diphenyl-cyclobutandion-(2.4)-dicarbonsäure-(1.3)-dimethylester 10 (444).
- Diphenacylfumarsäure 10, 920.
- 3.4 oder 5.6-Dimethoxy-2-[1-oxy-naphthoyl-(2)]-benzoesäure 10, 1037.
- 5.2'-Diacetoxy-7-methyl-flavon 18, 135.
- 5.3'-Diacetoxy-7-methyl-flavon 18, 136.
- 5.4'-Diacetoxy-7-methyl-flavon 18, 136.
- 5.7-Diacetoxy-4-methyl-3-phenyl-cumarin 18 (367).
- 7.8-Diacetoxy-4-methyl-3-phenyl-cumarin 18 (367).
- 4.6-Dioxo-2-[2-methoxy-phenyl]-5-[2-methoxy-benzoyl]-5.6-dihydro-[1.4-pyran] 18 (417).
- 4.6-Dioxo-2-[3-methoxy-phenyl]-5-[3-methoxy-benzoyl]-5.6-dihydro-[1.4-pyran] 18 (417).
- 4.6-Dioxo-2-[4-methoxy-phenyl]-5-anisoyl-5.6-dihydro-[1.4-pyran] 18, 230 (417).
- [7-Benzoyloxy-cumaronyl-(4)]-essigsäure-äthylester 18 (534).
- 7-Acetoxy-4-methyl-3-[2-carboxy-benzyl]-cumarin 18, 534.
- [α -Methyl-benzyliden]-piperonyliden-bernsteinsäure 19, 292.

- Verbindung $C_{20}H_{16}O_6$ (dimeres Methylphenyl-triketon) 7, 864.
 Verbindung $C_{20}H_{16}O_6$ aus Benzoylformoin 8, 474.
 $C_{20}H_{16}O_7$ 1.5.10-Triacetoxy-anthron-(9) bzw. 9-Oxy-1.5.10-triacetoxy-anthracen 8 (706).
 [8-Acetoxy-anthrachinonyl-(1)-oxy]-essigsäure-äthylester 8 (722).
 Emodin-methyläther-diacetat 8, 523 (744).
 Morindon-methyläther-diacetat 8 (746).
 Nataloemodin-methyläther-diacetat 8, 527 (746).
 Methyläther-diacetat eines x.x.x-Trioxymethyl-anthrachinons 8, 527.
 2-[2-(Carbomethoxy-oxy)-cinnamoyl]-cumarsäure 10 (124).
 5-Methoxy-1.3-dioxo-7-methyl-2-[3.4-dioxy-benzal]-hydrinden-carbonsäure-(4)-methylester 10, 1045.
 [O.O-Diphenacetyl-d-weinsäure]-anhydrid 18, 163.
 4-Methoxy-5.7-diacetoxy-flavon 18, 183.
 3-Methoxy-5.7-diacetoxy-flavon 18, 185.
 7-Methoxy-5.4'-diacetoxy-isoflavon 18 (398).
 5.7-Diacetoxy-4-[4-methoxy-phenyl]-cumin 18 (398).
 6-Methoxy-2-[3.4-diacetoxy-benzal]-cumaranon 18 (400).
 5'.6'.4''.5''.Tetramethoxy-4.7-dioxo-[dibenzo-1'.2':2.3; 1''.2'':5.6-cumaron]-dihydrid-(4.7) 18, 253.
 5'.6'.4''.5''.Tetramethoxy-6.7-dioxo-[dibenzo-1'.2':2.3; 1''.2'':4.5-cumaron]-dihydrid-(6.7) 18, 253.
 Lacton der β -[9-Oxy-2.7-diacetoxy-xanthyl]-propionsäure 19, 216.
 $C_{20}H_{16}O_8$ Anthrachryson-dimethyläther-diacetat 8 (756).
 6-Acetoxy-2-oxo-3-[2.4-diacetoxy-phenyl]-cumaranon 18, 175.
 2.6.7-Triacetoxy-9-methyl-fluoron 18, 176.
 5.7-Dioxy-2.4-dioxo-3-anisal-chroman-carbonsäure-(6 oder 8)-äthylester 18 (550).
 6.7.6'.7'.Tetramethoxy-diphthalidyliden-(3.3') 19, 264.
 β , β' -Dipiperonyl-isobuttersäure 19, 457.
 Verbindung $C_{20}H_{16}O_8$ aus Diphenylketen 7, 472.
 Verbindung $C_{20}H_{16}O_8$ aus 4.5-Dimethoxy-2-carboxy-benzoylameisensäure 10, 1038.
 $C_{20}H_{16}O_9$ 1.2.7.8-Tetraacetoxy-diphenylenoxyd 17 (123).
 x.x.x'.x'.Tetraacetoxy-diphenylenoxyd 17, 192.
 5.7-Dioxy-2.4-dioxo-3-vanillal-chroman-carbonsäure-(6 oder 8)-äthylester 18 (551).
 [α -Oxy-piperonyl]-piperonyliden-bernsteinsäure 19, 457.
 $C_{20}H_{16}O_{10}$ O.O.O-Triacetyl-gallussäure-[4-carboxy-phenylester] 10 (246).
 Acetylflavellagsäure-tetramethyläther 19 (742).
 $C_{20}H_{16}O_{13}$ 2.3.4-Tris-[carbomethoxy-oxy]-benzoesäure-[4-carboxy-phenylester] 10 (233).
 O.O.O-Triacarbomethoxy-gallussäure-[4-carboxy-phenylester] 10, 486.
 $C_{20}H_{16}N_2$ Benzal-diphenylmethylen-hydrazin 7, 417.
 N.N'-Dibenzal-o-phenylendiamin 18, 19.
 N.N'-Dibenzal-m-phenylendiamin 18, 44.
 N.N'-Dibenzal-p-phenylendiamin 18, 85.
 N². β -Naphthyl-naphthylendiamin-(1.2) 18, 198.
 N- α -Naphthyl-naphthylendiamin-(1.4) 18, 202 (54).
 2.2'-Diamino-dinaphthyl-(1.1') 18, 289 (90).
 4.4'-Diamino-dinaphthyl-(1.1'), Naphthidin 18, 289 (90).
 x.x-Diamino-dinaphthyl-(1.1') 18, 290.
 1.1'-Diamino-dinaphthyl-(2.2'), Dinaphthylin 18, 290.
 α -Anilino-diphenylessigsäure-nitril 14, 540.
 Diphenylketen-phenylhydrazon 15 (37).
 9-Formyl-fluoren-phenylhydrazon bzw. 9-Phenylhydrazinomethylen-fluoren 15, 151 (37).
 α , α' -Hydrazonaphthalin 15, 562.
 β , β' -Hydrazonaphthalin 15, 569.
 N.N-Di- β -naphthyl-hydrazin 15 (181).
 Benzaldehyd-[fluorenyl-(2)-hydrazon] 15, 579.
 Acetophenon-diphenylenhydrazon 20 (166).
 N-Phenyl-phthalimidin-anil 21, 286.
 N Methyl-acridon-anil 21, 336.
 2-Methyl-4-phenyl-6-p-tolyl-3-cyanpyridin 22, 110.
 3-Anilino-9-methyl-acridin 22, 464.
 2-Anilino-4-methyl-5.6-benzo-chinolin 22, 464.
 2-Phenyl-1-benzyl-benzimidazol 23, 232.
 2.4-Distyryl-pyrimidin 23, 300.
 2.5-Distyryl-pyrazin 23, 300.
 2.3-Diphenyl-1.2-dihydro-chinoxalin 23, 300.
 2-Benzhydryl-benzimidazol 23 (86).
 α -(Chinolyl-(2))- β -(chinolyl-(6))-äthan 23, 301.
 α , β -Di-[chinolyl-(6)]-äthan 23, 301.
 2.2'-Dimethyl-dichinolyl-(3.3') 23, 302.
 2.2'-Dimethyl-dichinolyl-(6.6') 23, 303 (86).
 8.8'-Dimethyl-dichinolyl-(6.6') 23, 303 (86).
 5.5'-Dimethyl-dichinolyl-(8.8') 23, 303.
 5.6.7.8-Tetrahydro-1.2; 3.4-dibenzo-phenazin 23, 303.
 9.10.1'.4'.Tetrahydro-[chinolino-2'.3':1.2-acridin] 23, 303.
 Verbindung $C_{20}H_{16}N_2$ aus Chinaldin 20, 390.
 Verbindung $C_{20}H_{16}N_2$ aus 3-Methyl-chinolin-carbonsäure-(2) 22, 83.
 $C_{20}H_{16}N_4$ 4-[α -Cyan-benzylamino]-azobenzol 16, 319.

- 4- α -Naphthalinazo-naphthylendiamin-(1.8) 16, 394.
 Isatin- α -anil- β -phenylhydrazon 21 (354).
 4.4'-Dimethyl-2.2'-azochinolin 22, 577.
 8.8'-Dimethyl-5.5'-azochinolin 22, 577.
 2-[Indazyl-(2)]-benzaldehyd-phenylhydrazon 23, 126.
 2-Benzoyl-benzimidazol-phenylhydrazon 24 (272).
 Triphenyldicarbimid 24, 239.
 5.7-Diamino-2.3-diphenyl-chinoxalin 25, 416.
 6.7-Diamino-2.3-diphenyl-chinoxalin 25, 416.
 Benzaldehyd-Derivat des 2-[2-Hydrazino-phenyl]-benzimidazols 25, 531.
 Benzaldehyd-Derivat des 2-[3-Hydrazino-phenyl]-benzimidazols 25, 531.
 Benzaldehyd-Derivat des 2-[4-Hydrazino-phenyl]-benzimidazols 25, 532.
 4-Anilino-3.5-diphenyl-1.2.4-triazol 26, 83.
 1.5-Diphenyl-1.2.4-triazolon-(3)-anil bzw. 3-Anilino-1.5-diphenyl-1.2.4-triazol 26, 169.
 3.4-Diphenyl-1.2.4-triazolon-(5)-anil bzw. 5-Anilino-3.4-diphenyl-1.2.4-triazol 26, 171.
 1.4-Diphenyl-3.5-endoanilo-1.2.4-triazolin, Nitron 26, 349 (110).
 1.4.5-Triphenyl-3.5-endoimino-1.2.4-triazolin 26, 366.
 1.3.6-Triphenyl-1.2-dihydro-1.2.4.5-tetrazin 26, 374.
 1-Phenyl-1.1'.2'.3'-tetrahydro-[chin-oxalino-6'.7':2.3-chinoxalin] 26, 375; s. a. 25, 334.
 2.10-Dimethyl-fluorindin 26, 387.
 Verbindung C₂₀H₁₆N₄ aus dimerem Phenylmalonsäure-dinitril 9, 854.
 Verbindung C₂₀H₁₆N₄ (oder C₂₀H₁₈N₄) aus Aposafuranchlorid 25, 334; s. a. 26, 375.
 Verbindung C₂₀H₁₆N₄ (oder C₂₀H₁₄N₄) aus Aposafuranchlorid 25, 334; s. a. 26, 375.
 C₂₀H₁₆N₄ 4.4'-Bis- α -pyrrolenylidenhydrazino-diphenyl bzw. Diphenyl-4.4'-bis-[<azo>-pyrrol] 21, 267.
 2'.2''-Bis-[4-amino-phenyl]-[diimidazo-4'.5':1.2;4'''.5'':3.4-benzol] 26 (188).
 C₂₀H₁₆Br₂ α , β -Dibrom- α , α , β -triphenyl-äthan 5, 709.
 1.4-Bis- α -brom-benzyl-benzol 5, 711.
 C₂₀H₁₆S 9-Benzyl-thioxanthen 17, 86.
 C₂₀H₁₇N Desoxybenzoin-anil 12 (176).
 Phenyl-o-tolyl-keton-anil 12, 201 (176).
 Phenyl-p-tolyl-keton-anil 12 (176).
 Benzophenon-o-tolylimid 12 (378).
 Benzophenon-m-tolylimid 12, 858.
 Benzophenon-p-tolylimid 12, 911 (417).
 Benzophenon-benzylimid 12, 1041.
 Benzal-benzhydrylamin 12, 1324.
 10-Methyl-9-phenyl-9.10-dihydro-acridin 20, 510 (180).
 4'-Methyl-6-phenyl- α -stilbazol 20, 512.
 1.2-Diphenyl-3- α -pyridyl-cyclopropan 20, 512.
 5.7-Diphenyl-4-aza-hydrinden 20, 512.
 1-Benzal-1.2.3.4-tetrahydro-acridin 20 (181).
 5.7.8-Trimethyl-3.4-benzo-acridin 20, 512.
 5.7.8-Trimethyl-1.2-benzo-acridin 20, 513.
 C₂₀H₁₇N₃ Cinnamal- β -naphthenylamidrazon 9, 661.
 N-Phenyl-N'-[α -imino-benzyl]-benzamidin 12, 266.
 N-Phenyl-benzamid-benzalhydrazon bzw. Benzalbenzhydrazid-phenylimid 12 (201).
 4-Benzalamino-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 400.
 Benzaldehyd-[4-benzalamino-phenylhydrazon] 15 (214).
 4-[4-Methyl-benzalamino]-azobenzol 16 (312).
 3-Imino-10-methyl-9-[4-amino-phenyl]-3.10-dihydro-acridin bzw. 3-Amino-10-methyl-9-[4-imino-cyclohexadien-(2.5)-yliden]-9.10-dihydro-acridin 22, 491.
 6-Amino-2-methyl-9-[4-amino-phenyl]-acridin 22, 492.
 6-Amino-2.4-di-p-tolyl-3-cyan-pyridin 22 (683).
 2-Phenylhydrazino-4-methyl-5.6-benzochinolin 22, 567.
 3-Methyl-1- β -naphthyl-pyrazolon-(5)-anil bzw. 5-Anilino-3-methyl-1- β -naphthyl-pyrazol 24, 41.
 5-Anilino-2-methyl-1-phenyl-benzimidazol 25, 321.
 6-Anilino-2-methyl-1-phenyl-benzimidazol 25, 321.
 5-Amino-2-phenyl-1-o-tolyl-benzimidazol 25, 337.
 5-Amino-2-phenyl-1-p-tolyl-benzimidazol 25, 337.
 5 (oder 6)-Amino-2-phenyl-1-benzyl-benzimidazol 25, 337.
 2-[4-Amino-phenyl]-1-p-tolyl-benzimidazol 25, 340.
 1.2.4-Triphenyl-1³-1.2.3-triazolin 26 (13).
 1.3.4-Triphenyl-1.2.4-1³-triazolin 26 (14).
 N-Phenyl-2.2'-azo-dibenzylamin 26, 78.
 5.6'-Dimethyl-2.4'-diphenyl-[pyridino-2'.3':3.4-pyrazol] 26 (20).
 C₂₀H₁₇N₅ Isatin-bis-phenylhydrazon 21, 445; vgl. a. 22, 589.
 5-Imino-4- β -naphthylhydrazono-3-methyl-1-phenyl-pyrazolin bzw. 5-Amino-4- β -naphthalinazo-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 24 (323).
 1-Phenyl-3-[2-methyl-1-phenyl-benzimidazol-(5)]-triazin 25, 567.
 4.N³.N⁵-Triphenyl-guanazol 26, 197.
 Verbindung C₂₀H₁₇N₅ aus β -Phenyliminobuttersäure-nitril 12 (275).
 Verbindung C₂₀H₁₇N₅ aus N-Oxy-dioxindol 21, 580.
 C₂₀H₁₇Cl α -Chlor- α , α , β -triphenyl-äthan 5, 709.
 β -Chlor- α , α , β -triphenyl-äthan 5, 709.

- β -Chlor- α,α -triphenyl-athan 5, 709.
 Diphenyl- α -tolyl-chlormethan 5, 710.
 Diphenyl-p-tolyl-chlormethan 5, 710.
 C₂₀H₁₈O 2-Methoxy-triphenylmethan 6, 712 (348).
 3-Methoxy-triphenylmethan 6 (348).
 4-Methoxy-triphenylmethan 6, 713 (348).
 α -Methoxy-triphenylmethan 6, 716 (350).
 Oxy-Verbindung C₂₀H₁₈O(?) aus Leuk-anilin, vielleicht m-Benzhydryl-benzyl-alkohol 6, 722.
 Diphenyl-benzyl-carbinol 6, 721 (354).
 Phenyl-benzhydryl-carbinol 6, 721.
 α,α -Diphenyl- α -[4-oxy-phenyl]-athan 6, 721.
 β,β,β -Triphenyl-äthylalkohol 6 (354).
 Diphenyl- α -tolyl-carbinol 6, 721 (355).
 4-Oxy-3-methyl-triphenylmethan 6, 722.
 Diphenyl-m-tolyl-carbinol 6, 722.
 Diphenyl-p-tolyl-carbinol 6, 722 (355).
 Allyl-phenyl- α -naphthyl-carbinol 6 (355).
 1-Phenyl-3-styryl-cyclohexen-(3)-on-(5) 7 (286).
 1-Phenyl-3-styryl-cyclohexen-(6)-on-(5) 7, 514 (286).
 1.3-Dibenzyliden-cyclohexanon-(2) 7, 514 (286).
 Akt. 1-Methyl-2.4-dibenzyliden-cyclopentanon-(3) 7, 515.
 Inakt. 1-Methyl-2.4-dibenzyliden-cyclopentanon-(3) 7 (286).
 1-Isopropyliden-2.3-diphenyl-cyclopenten-(2)-on-(5) 7, 515.
 2.4-Diphenyl-bicyclo-[1.2.3]-octen-(1)-on-(8) 7 (286).
 C₂₀H₁₈O₂ Brenzcatechin-dibenzyläther 6, 772.
 Resorcin-dibenzyläther 6, 815.
 Hydrochinon-di- α -tolyläther 6, 845.
 Hydrochinon-di-m-tolyläther 6, 845.
 Hydrochinon-di-p-tolyläther 6, 845.
 Hydrochinon-dibenzyläther 6, 845.
 α,α -Diphenyl-äthylenglykol- α' -phenyl-äther 6, 1009.
 2-Methoxy-triphenylcarbinol 6, 1043 (510).
 3-Methoxy-triphenylcarbinol 6, 1044 (510).
 4-Methoxy-triphenylcarbinol 6, 1044 (511).
 γ,ζ -Dioxy- α,δ -diphenyl- α,η -octadien- δ -in 6, 1046 (513).
 β -Oxy- α,β -diphenyl- α -[4-oxy-phenyl]-athan 6, 1046.
 Rechtsdrehendes Triphenyl-äthylenglykol 6 (513).
 Linksdrehendes Triphenyl-äthylenglykol 6 (513).
 Inaktives Triphenyl-äthylenglykol 6, 1046 (513).
 α -Phenyl- α,α -bis-[4-oxy-phenyl]-athan 6, 1046.
 4-Oxy-2-methyl-triphenylcarbinol 6 (514).
 2-Oxymethyl-triphenylcarbinol 6, 1046.
 2-Oxy-3-methyl-triphenylcarbinol 6 (514).
 4-Oxy-3-methyl-triphenylcarbinol 6, 1047 (514).
 6-Oxy-3-methyl-triphenylcarbinol 6 (515).
 1.2-Bis-[α -oxy-benzyl]-benzol 6, 1047.
 1.4-Bis-[α -oxy-benzyl]-benzol 6, 1047.
 α -Benzal- α' -[3-methoxy-cinnamal]-aceton 8 (587).
 α -Benzal- α' -[4-methoxy-cinnamal]-aceton 8 (587).
 α -Anisal- α' -cinnamal-aceton 8, 208 (588).
 Höherschmelzendes 1-Benzal-3-anisal-cyclopentanon-(2) 8, 208.
 Niedrigerschmelzendes 1-Benzal-3-anisal-cyclopentanon-(2) 8, 208.
 Diphenyl-[3-methyl-cyclohexadien-(2.5)-on-(4)-yl]-carbinol 8, 209; s. a. 6, 1047 (514).
 1-Isopropyliden-2.3-diphenyl-cyclopenten-(3)-ol-(2)-on-(5) 8, 209.
 Benzoat des Dimethyl- α -naphthyl-carbinols 9 (70).
 α -Naphthoat des d-Methyl-benzyl-carbinols 9 (275).
 β -Naphthoat des d-Methyl-benzyl-carbinols 9 (277).
 Verbindung C₂₀H₁₈O₂ aus Resorcin 6, 800.
 C₂₀H₁₈O₃ Orthoessigsäure-triphenylester 6, 153.
 Phloroglucin-dibenzyläther 6, 1103.
 4-Oxy-2-methoxy-triphenylcarbinol 6 (565).
 2-Oxy-4-methoxy-triphenylcarbinol 6 (565).
 4-Oxy-3-methoxy-triphenylcarbinol 6 (565).
 Isoleukorosolsäure 6, 1146.
 Phenolphthalol 6, 1146.
 Leukorosolsäure 6, 1147.
 [4-Methoxy- β -phenäthyl]-[1-oxy-naphthyl-(2)]-keton 8 (669).
 1.3-Disalicylal-cyclohexanon-(2) 8 (670).
 6-Methoxy-7-benzoyloxy-2.3-dimethylnaphthalin 9 (75).
 2-Benzoyloxy-1-benzoyl-cyclohexen-(1) 9 (82).
 Anhydrid der β -Benzal-propionsäure 9, 613.
 β -[4-Methoxy-phenyl]- β -[naphthyl-(1)]-propionsäure 10, 367.
 3-Oxy-4-[4-methyl-benzyl]-naphthoesäure-(2)-methylester 10 (169).
 2-Methoxy-1-methyl-6-[2-carboxy-benzyl]-naphthalin 10 (170).
 α -Cinnamal- β -p-tolyl-propionsäure 10 (379).
 Verbindung C₂₀H₁₈O₃ (Pseudobase der 4-Salicylal-1.2.3.4-tetrahydro-xanthylliumsälze) 17 (99).
 Verbindung C₂₀H₁₈O₃ (Pseudobase der 3' (oder 4')-Methyl-5'-salicylal-cyclopenten-1'.2':2.3-benzo-pyrylliumsälze) 17 (99).
 Anhydrodiacetonphenanthrenchinon, vielleicht 9.10-Oxido-9.10-diaceton-9.10-dihydro-phenanthren 8, 479; s. a. 17, 537.
 γ -Phenyl- α -[5-phenyl-tetrahydrofuryliden-(2)]-butyrolacton 19, 144.

C₂₀H₁₈O₆, Diacetat des α,δ -Dioxy- α,δ -diphenyl- β -butins vom Schmelzpunkt 142° 6 (506).

Diacetat des α,δ -Dioxy- α,δ -diphenyl- β -butins vom Schmelzpunkt 103—104° 6 (507).

9.10-Diacetoxy-2.7-dimethyl-phenanthren 6 (507).

2.4-Dioxy-4'-methoxy-triphenylcarbinol 6 (582).

α,β -Diacetyl- α,β -dibenzoyl-äthan 7, 896.

Bis-[2.4-dimethyl-phenyl]-tetraketon 7, 896.

Bis-[2.5-dimethyl-phenyl]-tetraketon 7, 896.

Bis-[3.4-dimethyl-phenyl]-tetraketon 7, 896.

Cyclohexen-(1)-dicarbonsäure-(1.4)-di-phenylester 9, 773.

Δ^2 -Tetrahydroterephthalsäure-diphenylester 9, 774.

β,β' -Diphenyl-muconsäure-athylester 9 (418).

Isopropyliden-diphenylmethylen-bernsteinsäure 9, 961.

1.3-Dioxy-4-benzyl-naphthoesäure-(2)-athylester 10 (224).

3-Oxy-4-[α -methoxy-benzyl]-naphthoesäure-(2)-methylester 10 (225).

Äthoxy-phenyl-[2-oxy-naphthyl-(1)]-essigsäure 10, 453.

3-Oxy-4-[α -oxy-4-methyl-benzyl]-naphthoesäure-(2)-methylester 10 (226).

[1.3-Dioxo-5-methyl-2-phenyl-hydrindyl-(2)]-essigsäure-athylester 10, 838.

[1.3-Dioxo-2-m-tolyl-hydrindyl-(2)]-essigsäure-athylester 10, 838.

2-Phenyl-3-benzoyl-cyclopentanon-(4)-carbonsäure-(1)-methylester 10, 838.

7-Acetoxy-4.5-dimethyl-3-benzyl-cumin 18 (331).

4.5-Diphenyl-5.6-dihydro-pyron-(2)-carbonsäure-(6)-athylester (?) 18 (504).

5-Oxo-2.3-diphenyl-dihydrofuran-essigsäure-(2)-athylester (?) 18 (505).

[2-Äthoxy-benzyliden]-piperonyliden-aceton 19, 208.

Verbindung C₂₀H₁₈O₄ aus ms-Äthyl-oxanthranol 8, 196.

Verbindung C₂₀H₁₈O₄ aus der Verbindung C₂₀H₁₈O₄ aus Oxalsäure und Phenol 8, 364.

C₂₀H₁₈O₆, β -Äthoxy- α -acetoxy- γ,δ -dioxo- α,δ -diphenyl- α -butylen 8, 475.

α -Äthoxy- β -acetoxy- γ,δ -dioxo- α,δ -diphenyl- α -butylen 8, 475.

5.6-Dimethoxy-2-[2-acetoxy-benzal]-hydrindon-(1) 8, 476.

3-Oxy-4-[α -oxy-4-methoxy-benzyl]-naphthoesäure-(2)-methylester 10 (266).

[β -Phenyl- α -benzoyl-vinyl]-malonsäure-dimethylester 10 (428).

α,α -Dibenzoyl-acetessigsäure-athylester 10, 889.

2-Phenyl-3-benzoyl-cyclopropan-dicarbon-säure-(1.1)-dimethylester 10 (429).

β -Phenyl- γ -benzoyl- α (oder β)-butylen- α,α -dicarbonsäure-methylester 10 (431).

2-Methyl-3-phenyl-2-benzoyl-cyclopropan-dicarbon-säure-(1.1)-methylester 10 (431).

β -Styryl- β -phenacyl-isobernsteinsäure 10, 890.

[α -Phenyl- β -cinnamoyl-athyl]-malonsäure 10 (432).

β -Acetoxy- α -benzoyl-zimtsäure-athylester 10, 976.

Bis-[3-oxy-4.6-dimethyl-cumaronyl-(2)]-ather bezw. Bis-[3-oxo-4.6-dimethyl-cumaronyl-(2)]-ather 17 (95).

β -Anhydrotrimethylbrasilon-methylather 17, 204.

α -Anhydrotrimethylbrasilon-methylather 17, 205.

x-Benzoyl-2.x-dimethyl-cumaron-carbonsäure-(3)-athylester 18, 351.

4.5-Dioxo-3-phenyl-2-benzyl-tetrahydrofuran-carbonsäure-(2)-athylester 18 (517).

5-Oxo-2-methyl-3-phenyl-2-benzoyl-tetrahydrofuran-carbonsäure-(4)-methylester 18 (517).

β -Benzoyl- β -[5-oxo-2-phenyl-tetrahydrofuryl-(2)]-propionsäure 18, 479.

α -Methoxy- β -phenyl- γ -benzyl- $\Delta^{\alpha,\beta}$ -croton-lacton- γ -carbonsäure-methylester 18 (536).

7.8-Methylendioxy-3-[4.5-dimethoxy-2-vinyl-phenyl]-isochromen, Anhydro-kryptopidiol 19 (811).

Verbindung C₂₀H₁₈O₅ aus Phenanthroxylacetessigsäure-athylester 10, 840.

Verbindung C₂₀H₁₈O₅ aus Diphenylocten-dilacton 19, 182.

Verbindung C₂₀H₁₈O₅ aus Isosafroloxyd 19, 395.

C₂₀H₁₈O₄, Tris-[3-oxy-phenyl]-orthoacetat 6, 816.

1.4.9-Triacetoxy-anthracen-dihydrid-(9.10) 6, 1139.

1.5.9-Triacetoxy-anthracen-dihydrid-(9.10) 6, 1139.

Triacetat der Trioxy-Verbindung C₁₄H₁₂O₃ aus Shensi-Rhabarber 6 (561).

α,α,β -Tris-[2.5-dioxy-phenyl]-äthan 6, 1206.

α,α,β -Tris-[x.x-dioxy-phenyl]-äthan aus Brenzcatechin 6, 1206.

α,α,β -Tris-[x.x-dioxy-phenyl]-äthan aus Resorcin 6, 1206.

Oxalsäure-bis-[α -oxy-cinnamylester] 7, 355.

Bernsteinsäure-diphenacylester 8 (538).

$\alpha,\gamma,\delta,\zeta$ -Tetraoxo- α,ζ -bis-[4-methoxy-phenyl]-hexan 8, 554.

Dulciddibenzoat 1, 547.

Dianisalbernsteinsäure 10, 572.

Benzil-dicarbon-säure-(2.2')-diathylester 10, 911 (442).

- 2-Phenyl-3-anisoyl-cyclopropan-dicarbon-
säure-(1.1)-methylester 10 (514).
 β -Anhydrotetramethylhämatoxylon
17, 224.
 α -Anhydrotetramethylhämatoxylon
17, 225.
7.4'-Dimethoxy-5-acetoxy-6-methyl-iso-
flavon 18, 194.
3-[2-Carboxy-phenyl]-phthalid-carbon-
säure-(3)-diäthylester 18, 499.
 γ -[4-Methoxy-phenyl]- α -anisal-paracon-
säure 18, 547.
4-Äthoxy-2-acetoxy- ω -piperonyliden-
acetophenon 19, 216.
3.3'-Diäthoxy-diphthalidyl-(3.3')
19, 246 (735).
7.7'-Dioxy-4.4'-dimethyl-3.4.3'.4'-tetra-
hydro-dicumarinyl-(3.3') 19, 246.
Weinsäure-bis-[(4-methyl-benzal)-äther-
ester] 19, 451.
 $C_{20}H_{18}O_7$, Äpfelsäure-diphenacylester 8 (539).
Diferulasäure 10 (213).
Verbindung von Benzoylglyoxylsäure-
methylester mit Benzoylessigsäure-
methylester 10 (393).
6.7.4'-Trimethoxy-5-acetoxy-flavon
18 (411).
7.3'.4'-Trimethoxy-5-acetoxy-flavon
18, 212.
5.7.4'-Trimethoxy-3-acetoxy-flavon
18, 216.
7.8.2'-Trimethoxy-3-acetoxy-flavon
18, 218.
7.8.3'-Trimethoxy-3-acetoxy-flavon
18, 218.
7.8.4'-Trimethoxy-3-acetoxy-flavon
18, 219.
6.2'.4'-Trimethoxy-3-acetoxy-flavon
18, 220.
6.3'.4'-Trimethoxy-3-acetoxy-flavon
18, 220.
7.2'.4'-Trimethoxy-3-acetoxy-flavon
18, 221.
7.3'.4'-Trimethoxy-3-acetoxy-flavon
18, 223 (415).
2-Acetoxy-4.6-dimethoxy- ω -piperonyliden-
acetophenon 19, 244.
4'.5'-Dimethoxy-3.4-methylendioxy-
2-methyl-2'-acetyl-benzil, Trioxypseudo-
kryptopiden 19 (737).
Hydrastonsäure 19, 320.
 $C_{20}H_{18}O_8$, 3.5.3'.5'-Tetraacetoxy-diphenyl
6, 1165.
Sappanin-tetraacetat 6, 1166.
Phloroglucinvanillin 6, 1209 (597).
Pyrogallolvanillin 6, 1209.
Weinsäure-diphenacylester 8 (539).
5.5'-Dimethoxy-6.6'-diacetoxy-diphenyl-
dialdehyd-(3.3') 8 (752).
O.O-Dibenzoyl-weinsäure-dimethylester
9, 170.
Peroxydphthalsäure-diäthylester 9, 805.
Diphenyl-tetracarbonsäure-(2.3.5.6)-
tetramethylester 9, 1003.
Diphenyl-tetracarbonsäure-(2.3.2'.3')-
tetramethylester 9 (437).
Diphenyl-tetracarbonsäure-(2.4.2'.4')-
tetramethylester 9 (437).
Diphenyl-tetracarbonsäure-(2.5.2'.5')-
tetramethylester 9 (437).
Diphenyl-tetracarbonsäure-(2.6.2'.6')-
tetramethylester 9 (437).
Diphenyl-tetracarbonsäure-(2.2'.x.x)-
tetramethylester 9 (438).
Diphenyl-tetracarbonsäure-(3.4.3'.4')-
tetramethylester 9 (438).
Diphenyl-tetracarbonsäure-(4.4'.x.x)-
tetramethylester 9 (438).
2.5.2'.5'-Tetramethyl-diphenyl-tetracar-
bonsäure-(3.4.3'.4') 9, 1003.
Bernsteinsäure-bis-[2-carbomethoxy-
phenylester] 10, 73.
Bernsteinsäure-bis-[6-methyl-2-carboxy-
phenylester] 10, 222.
Bernsteinsäure-bis-[4-methyl-2-carboxy-
phenylester] 10, 228.
Bernsteinsäure-bis-[5-methyl-2-carboxy-
phenylester] 10, 234.
3.3'-Diacetoxy-diphenyl-dicarbon-
säure-(4.4')-dimethylester 10 (280).
4.4'-Diacetoxy-5.5'-dimethyl-diphenyl-
dicarbonsäure-(3.3') 10, 568.
 α . ϵ -Dioxy- α . ϵ -diphenyl- β -amylen- β . γ . δ -tri-
carbonsäure oder γ . ϵ -Dioxy- α . ϵ -diphe-
nyl- α -amylen- β . γ . δ -tricarbonsäure
10, 588.
5.7-Dioxy-3-anisyl-benzotetronsäure-
carbonsäure-(6 oder 8)-äthylester
18 (549).
Dibenzal-idozuckersäure 19, 455.
 α . α' -Dipiperonyl-bernsteinsäure 19, 455.
Triacetat der Verbindung $C_{14}H_{12}O_6$ aus
Orcin 6 (437).
 $C_{20}H_{18}O_9$, O.O-Dibenzoyl-glucuronsäure
9, 172.
[O-Carbathoxy-salicylsäure]-anhydrid
10, 85 (42).
Bis-[6.7-dimethoxy-phthalidyl-(3)]-äther
18, 165 (388).
6.7-Dimethoxy-3-[3.4-dimethoxy-2-carb-
oxy-benzoyl]-phthalid 18, 565.
Verbindung $C_{20}H_{18}O_9$ aus Methyl-
glaukophansäure 3, 879.
 $C_{20}H_{18}O_{10}$, 1.2.4.5.6- oder 1.2.4.7.8-Pentaacet-
oxy-naphthalin 6, 1189.
5.5'-Dimethoxy-6.6'-diacetoxy-diphenyl-
dicarbonsäure-(3.3') 10 (289).
3.4.3'.4'-Tetramethoxy-benzil-dicarbon-
säure-(2.2') 10, 1053.
 $C_{20}H_{18}O_{11}$, 4.6-Bis-[carbomethoxy-oxy]-
2-methyl-benzoesäure-[5-oxy-3-methyl-
4-carboxy-phenylester] 10 (204).
 $C_{20}H_{18}N_2$, N.N.N'-Triphenyl-acetamidin
12, 249.
N-Methyl-N'.N'-diphenyl-benzamidin
12, 271.
N.N'-Diphenyl-phenacetamidin 12, 276.
N.N'-Diphenyl-p-tolamidin 12, 277.
N-Phenyl-N'-o-tolyl-benzamidin 12, 795.

- N-Phenyl-N'-p-tolyl-benzamidin 12, 926.
 N-Phenyl-N'-benzyl-benzamidin 12, 1045.
 N-p-Tolyl-N'-benzal-p-phenylendiamin 13, 85.
 N-[2-Benzalamino-benzyl]-anilin 13, 168.
 Acetophenon-diphenylhydrazon 15, 140 (34).
 Phenylacetaldehyd-diphenylhydrazon 15, 141.
 o-Toluyaldehyd-diphenylhydrazon 15, 141.
 m-Toluyaldehyd-diphenylhydrazon 15, 141.
 p-Toluyaldehyd-diphenylhydrazon 15, 141 (34).
 Benzophenon-methylphenylhydrazon 15 (36).
 Desoxybenzoin-phenylhydrazon 15, 149 (36).
 Diphenylacetaldehyd-phenylhydrazon 15, 149.
 4-Methyl-benzophenon-phenylhydrazon 15, 149.
 Benzophenon-p-tolylhydrazon 15 (155).
 Benzaldehyd-phenylbenzylhydrazon 15, 534 (166).
 Acetophenon-p-diphenylhydrazon 15, 576.
 Benzaldehyd-benzhydriylhydrazon 15, 578 (183).
 9-Amino-10-methyl-9-phenyl-9.10-dihydro-acridin 22 (645).
 2.3-Diphenyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinoxalin 23, 289.
 2-[4-Isopropyl-phenyl]-[naphtho-2'.3':4.5-imidazol] 23, 289.
 3'-Methyl-5'-isopropyl-[dibenzo-1'.2':5.6; 1''.2'':7.8-chinoxalin] 23, 291.
 α -[2-Methyl-indolyl-(3)]- α -[2-methyl-indoleninyliden-(3)]-athan 23, 291.
 5.6.7.8.9.10-Hexahydro-1.2; 3.4-dibenzo-phenazin 23, 291.
 Verbindung C₂₀H₁₈N₄(?) (Dilepidin) 20, 395.
 C₂₀H₁₈N₄ N''-Benzalamino-N.N'-diphenyl-guanidin 12, 385.
 N-[N.N'-Diphenyl-guanyl]-benzamidin 12, 452.
 Tetraamino-dinaphthyl-(2.2') 13, 344.
 N.N'-Bis-[4-amino-benzal]-p-phenylen-diamin 14, 31.
 4.4'.4''-Triamino-triphenylessigsäure-nitril 14, 548 (632).
 Phenylglyoxal-bis-phenylhydrazon 15, 168 (43).
 o-Phthalaldehyd-bis-phenylhydrazon 15, 168.
 Terephthalaldehyd-bis-phenylhydrazon 15 (43).
 Dibenzal-m-phenylendihydrazin 15, 583.
 N.N'-Diphenyl-C-benzyl-formazan 16, 20.
 N-Phenyl-N'-o-tolyl-formazybenzol 16, 62.
 N-Phenyl-N'-p-tolyl-formazybenzol 16, 68.
 4.6-Bis-benzolazo-m-xylol 16, 87.
 p-Toluyaldehyd-[4-benzolazo-phenyl-hydrazon] 16, 416 (348).
 4.4'-Dimethyl-[2.2'-hydrazochinolin] 22, 566.
 5.x-Diamino-2-phenyl-1-p-tolyl-benzimidazol 23, 234.
 2-Acetonyl-perimidin-phenylhydrazon 24, 200.
 Verbindung C₂₀H₁₈N₄, vielleicht Anhydro-base des N-[β -Amino-athyl]-aposafranins 25, 334; vgl. a. 25, 336.
 2-[3-Amino-phenyl]-1-[3-amino-benzyl]-benzimidazol 25, 340.
 5-Amino-1-anilino-4-methyl-2-phenyl-benzimidazol 25, 342.
 5-Amino-2-[4-amino-phenyl]-1-p-tolyl-benzimidazol 25, 400.
 1.4-Diphenyl-1.2.4-triazolidon-(3)-anil bzw. 3-Anilino-1.4-diphenyl-1.2.4-triazolin 26, 131.
 6-Amino-5-methyl-2.3-diphenyl-2.3-dihydro-[benzo-1.2.4-triazin] 26, 329.
 1.1'-Dibenzyl-diimidazol-(2.2') 26, 358.
 5.5'-Dimethyl-1.1'-diphenyl-dipyrazolyl-(3.3') 26, 360.
 3.3'-Dimethyl-1.1'-diphenyl-dipyrazolyl-(4.4') 26, 360.
 Parasafranin 12, 132.
 C₂₀H₁₈N₆ [N-Phenyl-N'-p-tolyl-formazan]-azobenzol 16, 69.
 3.3'-Dimethyl-1.1'-diphenyl-[4.4'-azo-pyrazol] 25 (728).
 C₂₀H₁₈Br₄ α . δ . ϵ . θ -Tetrabrom- α . θ -diphenyl- β . ζ -octadien 5, 685.
 C₂₀H₁₈Br₈ α . β . γ . δ . ϵ . ζ . η . θ -Oktabrom- α . θ -diphenyl-octan 5, 623.
 C₂₀H₁₈S Methyl-triphenylmethyl-sulfid 6 (352).
 C₂₀H₁₈S₂ 1.3-Bis-benzylmercapto-benzol 6 (409).
 1.4-Bis-p-tolylmercapto-benzol 6 (422).
 1.4-Bis-benzylmercapto-benzol 6 (422).
 C₂₀H₁₈S₃ α . α . β -Tris-phenylmercapto-athan 6, 306.
 Trithioorthoessigsäure-triphenylester 6, 310.
 C₂₀H₁₉N N.N-Dibenzyl-anilin 12, 1037 (453).
 o-Tolyl-benzhydriyl-amin 12, 1324.
 p-Tolyl-benzhydriyl-amin 12, 1324.
 α -Anilino- α . β -diphenyl-athan 12, 1327.
 α -Anilino- α . α -diphenyl-athan 12, 1327.
 2-Methylamino-triphenylmethan 12, 1341.
 α -Methylamino-triphenylmethan 12, 1344 (557).
 α . β -Diphenyl- α -[4-amino-phenyl]-athan 12, 1345.
 β . β . β -Triphenyl-äthylamin 12, 1345 (560).
 4-Amino-3-methyl-triphenylmethan 12, 1345.
 7.9.10-Trimethyl-9.10-dihydro-1.2-benzo-acridin 20, 503.
 2-Methyl-4.6-di-p-tolyl-pyridin 20, 503.
 2-[4-Isopropyl-styryl]-chinolin 20, 504.
 4-[4-Isopropyl-styryl]-chinolin 20, 504.

- $C_{20}H_{16}N_8$ Anilinoessigsäure-[N,N'-diphenyl-amidin] 12, 557.
 N,N'-Diphenyl-N''-o-tolyl-guanidin 12, 803.
 N,N'-Diphenyl-N''-m-tolyl-guanidin 12, 863.
 N,N'-Diphenyl-N''-p-tolyl-guanidin 12, 943.
 5-Amino-toluchinon-anil-(1)-p-tolylimid-(4) 14, 147.
 Phenyl-[α -amino-benzyl]-keton-phenylhydrazon 15, 403.
 4'-Amino-4-methyl-benzophenon-phenylhydrazon 15, 404.
 N'-[α -Phenylimino-benzyl]-N-o-tolylhydrazin bezw. [α -Anilino-benzal]-o-tolylhydrazin 15 (148).
 N-[α -Phenylimino-benzyl]-N-p-tolylhydrazin 15 (157).
 N'-[α -Phenylimino-benzyl]-N-p-tolylhydrazin bezw. [α -Anilino-benzal]-p-tolylhydrazin 15 (157).
 4- α -Naphthalinazo-5.6.7.8-tetrahydronaphthylamin-(1) 16, 360.
 [1.2.3.4-Tetrahydro-naphthalin]-<5 azo 4>-naphthylamin-(1) 16, 365.
 [1.2.3.4-Tetrahydro-naphthalin]-<6 azo 1>-naphthylamin-(2) 16, 374.
 1-Phenyl-3.3-dibenzyl-triazen-(1) 16, 712.
 3.3-Diphenyl-1-[2.3-dimethyl-phenyl]-triazen-(1) 16, 712.
 1 oder 3-[Naphthyl-(2)]-3 oder 1-[5.6.7.8-tetrahydro-naphthyl-(2)]-triazen-(1) 16, 717.
 ϵ -Phenylhydrazono- α -[2-methyl-indolyl-(3)]- α , γ -pentadien 21 (311).
 α , α' -Dianilino-N-phenyl-äthylenimin 22, 484.
 1-Amino-2-[4-isopropyl-phenyl]-[naphtho-2'.3':4.5-imidazol] 23, 289.
 $C_{20}H_{16}N_6$ Triphenylbiguanid 12, 371.
 Benzol-<1 azo 1>-benzol-<4 azo 4>-[N,N-dimethyl-anilin] 16, 337.
 1-Phenyl-3.5-di-p-tolyl-pentazdien-(1.4) 16, 754.
 5 (oder 6)-Amino-2-[3-amino-phenyl]-1-[3-amino-benzyl]-benzimidazol 25, 399.
 [1.2.5-Trimethyl-benzimidazol]-<6 azo 1>-naphthylamin-(2) 25, 541.
 [1.2.5-Trimethyl-benzimidazol]-<7 azo 1>-naphthylamin-(2) 25, 542.
 $C_{20}H_{16}N_7$ 1-[3-Methyl-1-phenyl-pyrazolyl-(5)]-3-[3-methyl-1-phenyl-pyrazolinyliden-(5)]-triazen bezw. 1.3-Bis-[3-methyl-1-phenyl-pyrazolyl-(5)]-triazen 25 (744).
 $C_{20}H_{16}Br_2$ Verbindung $C_{20}H_{16}Br_2$ aus Bis-[phenylbutadien] 5, 692.
 $C_{20}H_{16}P$ Phenyl-di-p-tolyl-phosphin 16, 766.
 $C_{20}H_{16}As$ Phenyl-di-p-tolyl-arsin 16, 833.
 $C_{20}H_{20}O$ 1-Isopropyl-3-[4-methoxy-benzal]-inden 6 (347).
 1-[4-Methoxy-benzyl]-3-isopropyliden-inden 6 (347).
 1-Äthyl-2.4-diphenyl-cyclohexen-(1)-on-(6) 7 (282).
 1-Äthyl-2.4-diphenyl-cyclohexen-(4)-on-(6) 7 (282).
 1-Methyl-3.4-diphenyl-2-acetyl-cyclopenten-(1) 7, 509.
 2-tert.-Butyl-4.5-diphenyl-furan 17, 83 (37).
 Oktahydro- α -dinaphthylendioxyd 17, 83.
 $C_{20}H_{20}O_2$ α -Phenyl- β -trimethylacetyl- α -benzoyl-äthylen 7, 821.
 1-[α -Phenacyl-benzyl]-cyclopentanon-(2) 7, 821 (431).
 1.2.4.5.7.8-Hexamethyl-phenanthren-chinon 7 (431).
 α -Methyl-anhydroacetonbenzil-äthyläther 8, 203.
 1.1-Dimethyl-2.3-diphenyl-cyclopenten-(3)-ol-(4)-on-(5)-methyläther 8, 204.
 1-Propyl-2.3-diphenyl-cyclopenten-(1)-ol-(3)-on-(5) 8, 205.
 1-Propyl-2.3-diphenyl-cyclopenten-(3)-ol-(2)-on-(5) 8, 205.
 1-Isopropyl-2.3-diphenyl-cyclopenten-(1)-ol-(3)-on-(5) 8, 205.
 1-Isopropyl-2.3-diphenyl-cyclopenten-(3)-ol-(2)-on-(5) 8, 205.
 1-Methyl-3.4-diphenyl-2-acetyl-cyclopenten-(1)-ol-(5) 8 (585).
 1.1.4-Trimethyl-2.3-diphenyl-cyclopenten-(3)-ol-(2)-on-(5) 8, 205.
 Dibenzyl- α -furyl-carbinol-methyläther 17, 138.
 α -tert.-Butyl- β , γ -diphenyl- $\Delta^{\beta,\gamma}$ -croton-lacton 17, 386.
 α -tert.-Butyl- β , γ -diphenyl- $\Delta^{\alpha,\beta}$ -croton-lacton 17, 386.
 γ -tert.-Butyl- α , α -diphenyl- $\Delta^{\beta,\gamma}$ -croton-lacton 17, 386.
 $C_{20}H_{20}O_3$ 5.6-Dimethoxy-1-äthoxy-4-vinyl-phenanthren 6 (564).
 β -Oxy- β -phenyl- γ -cinnamal-buttersäure-methylester 10 (167).
 ζ -Oxo- β , δ -diphenyl- α -heptylen- α -carbon-säure 10 (377).
 3-Acetoxy-2.2-dimethyl-3.5-diphenyl-dihydrofuran 17 (78).
 Thebenolpropyläther, Prothebenol 17, 167.
 [β -p-Tolyl-propyl]-[3.4-methylendioxy-styryl]-keton 19 (675).
 $C_{20}H_{20}O_4$ α , δ -Diacetoxy- α , δ -diphenyl- β -butylen 6 (501).
 3.4.5.6-Tetramethoxy-1-vinyl-phenanthren 6 (581).
 1-[α -Oxy-2.4.5-trimethoxy-benzyl]-naphthalin 6, 1178.
 Verbindung von Chinon mit o-Kresol, o-Kresochinon 7, 616.
 Verbindung von Chinon mit p-Kresol, p-Kresochinon 7, 616.
 α , β -Diäthoxy- γ , δ -dioxo- α , δ -diphenyl- α -butylen 8, 475.
 α -Oxy- β -äthoxy- γ , δ -dioxo- α , δ -di-p-tolyl- α -butylen 8, 478.
 γ -Oxy- α , β , δ -trioxo- α , δ -bis-[2.4-dimethyl-phenyl]-butan 8, 478.
 γ -Oxy- α , β , δ -trioxo- α , δ -bis-[2.5-dimethyl-phenyl]-butan 8, 478.

- γ -Oxy- α,β,δ -trioxo- α,δ -bis-[3.4-dimethyl-phenyl]-butan 8, 479.
 Diacetophenanthrenchinon 8, 479.
 trans-Cyclohexandiol-(1.2)-dibenzoat 9, 130.
 cis-Cyclohexandiol-(1.2)-dibenzoat 9, 130.
 Dimere(?) 4-Isopropenyl-beizoesäure 9, 618.
 trans-Hexahydroterephthalsäure-diphenylester 9, 734.
 Diphenylmaleinsäure-diäthylester 9, 944.
 Stilben-dicarbonsaure-(2.2')-diäthylester 9, 947.
 Fluoren-carbonsäure-(9)-essigsäure-(9)-diäthylester 9 (412).
 Diäthylester der Dicarbonsaure C₁₆H₁₂O₄ aus Isocumarin 9, 947.
 β -Phenyl- β -styryl-isobersteinsäure-dimethylester 9, 949.
 β,δ -Diphenyl- γ -butylen- α,γ -dicarbonsaure-dimethylester(?) 9 (414).
 β -Phenyl- α -benzyl-glutaconsäure-äthylester 9, 950.
 α -Methyl- γ,γ -diphenyl-itaconsäure- β -äthylester 9, 951.
 β -Truxinsäure-dimethylester 9, 952.
 δ -Truxinsäure-dimethylester 9, 952.
 α -Truxillsäure-dimethylester 9, 954.
 γ -Truxillsäure-dimethylester 9, 956.
 γ -Truxillsäure-äthylester 9, 957.
 ϵ -Truxillsäure-dimethylester 9, 957.
 α -Isatropasäure-äthylester 9, 958.
 β -Isatropasäure-äthylester 9 (417).
 Dimethyltruxillsäure 9 (417).
 Diphenacylessigsäure-äthylester 10, 833.
 α -Anisal- β -p-toluy-propionsäure-methylester 10 (477).
 2 (oder 6)-Methyl-4.6 (oder 2.4)-bis-[4-methoxy-phenyl]-pyranol-(2) 17 (115).
 5-Oxy-7-isoamyl-oxy-flavon 18, 125.
 Resacetin-diäthylather 17, 193; vgl. a. 18, 135 Nr. 3.
 7.8-Diäthoxy-4-methyl-3-phenyl-cumarin 18 (367).
 5-Oxo-2.3-diphenyl-tetrahydrofuran-essigsäure-(2)-äthylester 18 (503).
 γ -Phenyl- α -[phthalidyl-(3)]-buttersäure-äthylester 18 (503).
 γ -Phenyl- γ -[5-oxo-2-phenyl-tetrahydrofuryl-(3)]-buttersäure 18, 443.
 Kryptopiden 19 (645).
 Berberiden 19 (645).
 Isopseudoberberiden 19 (645).
 Isokryptopiden A 19 (646).
 Pseudokryptopiden 19 (646).
 Isokryptopiden B 19 (646).
 Isopseudokryptopiden 19 (646).
 Diphenyloxetoncarbonsäure 19, 285.
 Verbindung C₂₀H₂₀O₄ aus 3.4-Dichlor-methylendioxy-1-propyl-benzol 19, 440.
 Diisosaflrol 19, 440 (825).
 Verbindung C₂₀H₂₀O₄ aus einem Diketon C₁₄H₁₄O₄ aus Dimethylpyron 17 (155).
 C₂₀H₂₀O₅ [o-Diphenyl-oxy]-fumarsäure-diäthylester 6 (324).
- 1-Oxy-6.7-dimethoxy-2-[3.4-dimethoxy-phenyl]-naphthalin 6, 1191.
 α,β -Diacetoxy- γ -oxo- α -phenyl- γ -p-tolylpropan 8 (645).
 5-Methoxy-2-cinnamoyl-phenoxyessigsäure-äthylester 8 (648).
 4-Äthoxy-2-acetoxy- ω -[4-methoxy-benzal]-acetophenon 8, 433.
 5.6-Dimethoxy-2-[2.3-dimethoxy-benzal]-hydrindon-(1) 8 (747).
 5.6-Dimethoxy-2-[2.4-dimethoxy-benzal]-hydrindon-(1) 8, 528.
 5.6-Dimethoxy-2-[3.4-dimethoxy-benzal]-hydrindon-(1) 8, 528.
 2.3-Dibenzyloxy-2-methyl-penta π -non-(4)(?) 9 (83).
 3.5.6-Trimethoxy-phenanthren-carbonsäure-(1)-äthylester 10 (264).
 δ -Oxo- β,δ -diphenyl-butan- α,α -dicarbonsaure-dimethylester 10 (424).
 γ -Phenyl- β -benzoyl-pimelinsäure 10, 887.
 Anhydrohamatoxylin-tetramethylather 17, 203.
 3'-Methoxy-6.4'-diäthoxy-flavon 18, 184.
 6-Äthoxy-2-[3-methoxy-4-äthoxy-benzal]-cumaranon 18, 192.
 Anhydro-[5.7-dioxy-4-methyl-2-(2.4-diäthoxy-phenyl)-benzopyranol] 17, 215; vgl. a. unter 18, 192 Nr. 1.
 Anhydro-[6.7-dioxy-4-methyl-2-(2.4-diäthoxy-phenyl)-benzopyranol] 17, 216; vgl. a. unter 18, 192 Nr. 2.
 Anhydro-[7.8-dioxy-4-methyl-2-(2.4-diäthoxy-phenyl)-benzopyranol] 17, 216; vgl. a. unter 18, 193 Nr. 3.
 6-Methoxy-3.4-dimethyl-2-[2.4-dimethoxy-benzoyl]-cumaron 18 (401).
 6-Methoxy-3.4-dimethyl-2-[2.5-dimethoxy-benzoyl]-cumaron 18 (401).
 6-Methoxy-3.4-dimethyl-2-veratroyl-cumaron 18 (401).
 7.8-Dimethoxy-3.4-dioxo-4'-isopropylflavan bezw. 7.8-Dimethoxy-4'-isopropylflavonol 18, 196.
 3-Oxy-5-oxo-2.3-diphenyl-tetrahydrofuran-essigsäure-(2)-äthylester 18 (536).
 α -Isokryptopidol 19 (653).
 β -Isokryptopidol 19 (654).
 α -Isoberberidol 19 (654).
 β -Isoberberidol 19 (654).
 Ketodihydroberberiden 19 (718).
 Ketodihydrokryptopiden 19 (718).
 Hydroxykryptopiden 19 (718).
 Ketodihydroisopseudokryptopiden 19 (718).
 C₂₀H₂₀O₆ Diozonid des 1-Phenyl-3-styrylcyclohexens-(5) 5 (343).
 Verbindung von Chinon mit Hydrochinon-methylather 7, 617.
 α,β -Diacetoxy- γ -oxo- α -phenyl- γ -[4-methoxy-phenyl]-propan 8 (704).
 2.4.4'-Trimethoxy-2'-acetoxy-chalkon 8, 501.
 2.4.5'-Trimethoxy-2'-acetoxy-chalkon 8, 501.

- 3.4.4'-Trimethoxy-2'-acetoxy-chalkon 8, 502.
 2.3'.4'-Trimethoxy-2'-acetoxy-chalkon 8, 502.
 2'.4'.5'-Trimethoxy-2-acetoxy-chalkon 8 (738).
 3.3'.4'-Trimethoxy-2'-acetoxy-chalkon 8, 503.
 4.3'.4'-Trimethoxy-2'-acetoxy-chalkon 8, 503.
 4.2'.4'-Trimethoxy-6'-acetoxy-chalkon 8, 503.
 2'.4'.6'-Trimethoxy-4-acetoxy-chalkon 8 (739).
 O.O-Dibenzoyl-d-glycerinsäure-propyl-ester 9, 169.
 O-Diphenacetyl-d-glycerinsäure-methyl-ester 9, 436.
 O.O-Di-o-toluyll-d-glycerinsäure-methyl-ester 9, 464.
 O.O-Di-m-toluyll-d-glycerinsäure-methyl-ester 9, 476.
 O.O-Di-p-toluyll-d-glycerinsäure-methyl-ester 9, 485.
 O.O-Di-p-toluyll-dl-glycerinsäure-methyl-ester 9, 485.
 3.4.6.8-Tetramethoxy-phenanthren-carbonsäure-(9)-methylester 10 (282).
 Dimethylätherdicumarsäure 10, 570.
 β,β' -Dianisoyl-isobuttersäure 10, 1033.
 γ -Oxy- α -oxo- β - β -diphenyl-butan- α,γ -dicarbonsäure-dimethylester 10 (509).
 γ -Oxy- α -oxo- ϵ -phenyl- β -benzyl-pentan- α,γ -dicarbonsäure 10 (509).
 7.8.5'.6'-Tetramethoxy-[indeno-2'.1':3.4-benzopyranol] 17, 223.
 5.7.3'-Trimethoxy-4'-athoxy-flavon 18, 212.
 5-Oxy-4'-methoxy-3.7-diathoxy-flavon 18, 216.
 6-Methoxy-3-methyl-2-[2.3.4-trimethoxy-benzoyl]-cumaron 18 (416).
 6-Methoxy-3-methyl-2-[2.4.6-trimethoxy-benzoyl]-cumaron 18 (416).
 Hamatein-tetramethyläther 18, 228.
 Pseudotrimethylbrasilon-methylester 18, 361.
 Kryptopidiol 19 (734).
 Dioxypseudokryptopiden 19 (734).
 Verbindung $C_{20}H_{20}O_6$ aus der Verbindung $C_{20}H_{24}O_2$ aus p-Kresol 6 (199).
 Dimere Verbindung $C_{20}H_{20}O_6$ aus 4-Methoxy-atropasäure 10, 306.
 Verbindung $C_{20}H_{20}O_6$ aus α -Oxy- β -benzal-propionsäure 10 (136).
 Verbindung $C_{20}H_{20}O_6$ aus Kämpferol 18, 215.
 $C_{20}H_{20}O_7$, 3.4.4'-Trimethoxy-2'-[carboxymethoxy]-chalkon 8 (738).
 Mannitan-dibenzoat 1, 540.
 Dulcitan-dibenzoat 1, 546.
 Morin-pentamethyläther 18, 241 (423).
 Quercetin-pentamethyläther 18, 247 (425).
 5-Oxy-3.7.3'.4'-tetramethoxy-6 (oder 8)-methyl-flavon 18 (427).
 Tetramethylhamatoxylyon 18, 251.
 Pseudotetramethylhamatoxylyon 18, 366.
 1.3-Bis-[acetyl-carbäthoxy-methylen]-phthalan 18 (528).
 Dibenzal-idonsäure 19, 457.
 $C_{20}H_{20}O_8$ Maclurin-2.4.6-trimethyläther-3'.4'-diacetat 8, 540.
 Maclurin-x.x.x-trimethyläther-diacetat (x.x.x = 2.4.3' oder 2.4.4' oder 2.6.3' oder 2.6.4') 8, 540.
 Rufigallussäure-hexamethyläther 8, 568 (765).
 Rufigallussäure-triäthyläther 8, 568.
 Dibenzoyl-d-glucose 9 (87).
 5-Oxy-3.6.7.3'.4'-pentamethoxy-flavon 18 (431).
 5-Oxy-3.7.3'.4'.5'-pentamethoxy-flavon 18, 258.
 6.7-Dimethoxy-3-[3.4-dimethoxy-2-carboxy-benzyl]-phthalid 18, 563.
 Ketoxydihydroisokryptopidensäure 19 (762).
 $C_{20}H_{20}O_9$ Dihydrohamatoxylynsäurelacton 18, 238.
 Lacton des 6-Oxy-4.5.4'.5'.6'-pentamethoxy-diphensäure-methylesters 18, 565 (550).
 $C_{20}H_{20}O_{10}$ Hamatoxylynsäure 10, 1048.
 5.7-Diacetoxy-cumarin-carbonsäure-(6 oder 8)-essigsäure-(4)-diäthylester 18 (548).
 Verbindung $C_{20}H_{20}O_{10}$ (oder $C_{22}H_{22}O_{11}$) aus 2.4.6-Trioxo-5-acetyl-isophthalsäure-diäthylester 10 (521).
 Verbindung $C_{20}H_{20}O_{10}$ (oder $C_{18}H_{18}O_9$) vom Schmelzpunkt 161—162° aus 5.7-Dioxybenzotetronsäure-carbonsäure-(6 oder 8)-äthylester 18 (545).
 Verbindung $C_{20}H_{20}O_{10}$ (oder $C_{18}H_{18}O_9$) vom Schmelzpunkt 154—155° aus 5.7-Dioxybenzotetronsäure-carbonsäure-(6 oder 8)-äthylester 18 (545).
 $C_{20}H_{20}O_{11}$ 3.5-Dimethyläther-O⁴-carboxymethoxy-gallussäure-[2.6-dimethoxy-4-carboxy-phenylester] 10 (248).
 3.4.3'.4'-Tetramethoxy-diphenylcarbinol-2.2'. α -tricarbonsäure 10, 595.
 $C_{20}H_{20}O_{13}$ Verbindung $C_{20}H_{20}O_{13}$ aus 5.7-Diacetoxy-cumarin-carbonsäure-(6 oder 8)-essigsäure-(4)-diäthylester 18 (548).
 $C_{20}H_{20}O_{14}$ Digalloyl-d-glucose 10 (245).
 $C_{20}H_{20}N_2$ Dicinnamal-äthylendiamin 7, 355.
 Benzalacetan-azin 7, 367.
 Hydrinden-aldehyd-(5)-azin 7, 372.
 N.N'-Dibenzyl-o-phenylendiamin 18, 19.
 N.N'-Di-o-tolyl-m-phenylendiamin 18, 42.
 N.N'-Di-p-tolyl-m-phenylendiamin 18, 42.
 N.N'-Di-o-tolyl-p-phenylendiamin 18, 81.
 N.N'-Di-p-tolyl-p-phenylendiamin 18, 81.
 N.N-Dibenzyl-p-phenylendiamin 18, 82.
 4-Anilino-2-benzylamino-toluol 18, 131.
 N-[2-Benzylamino-benzyl]-anilin 18, 167.
 N.N'-Diphenyl-o-xylylendiamin 18, 180.

- N-Phenyl-N'.N'-di-p-tolyl-hydrazin 15 (154).
 N-Phenyl-N'.N'-dibenzyl-hydrazin 15 (166).
 Cuminol- α -naphthylhydrazon 15, 563.
 Cuminol- β -naphthylhydrazon 15, 570.
 6-Methyl-2-[4-dimethylamino-styryl]-chinolin 22, 473.
 3-Äthyl-1-p-tolyl-[naphtho-1'.2':4.5-imid-azolin] 23, 203.
 1.1'-Dimethyl-tetrahydrodichinoly-(4.4') 23, 273.
 3-tert.-Butyl-5.6-diphenyl-pyridazin 23, 273.
 2.5-Dimethyl-3.6-dibenzyl-pyrazin 23, 274.
 2.5-Diäthyl-3.6-diphenyl-pyrazin 23, 274 (77).
 2.3-Diphenyl-5.6.7.8.9.10-hexahydro-chinoxalin 23, 274.
 3'-Methyl-5'-isopropyl-1.4(?)-dihydro-[dibenzo-1'.2':5.6;1''.2'':7.8-chinoxalin] 23, 274.
 α,α -Bis-[2-methyl-indolyl-(3)]-äthan 23, 274.
 C₂₀H₂₀N₄ N^B.N^B-Diphenyl-phenacet-hydrazidin 15, 262.
 N''-Anilino-N-methyl-N'.N'-diphenyl-guanidin 15, 291.
 N''-Anilino-N-phenyl-N'-p-tolyl-guanidin 15, 291.
 N''-p-Toluidino-N'.N'-diphenyl-guanidin 15, 520.
 ω -Phenylhydrazino-acetophenon-phenyl-hydrazon 15 (198).
 [1.2.3.4-Tetrahydro-naphthylamin-(1)]-<5 azo 1>-naphthylamin-(2) 16, 379.
 5-Benzolazo-2.4-dimethyl-hydrazobenzol 16, 423.
 1.1'-[Naphthyl-(2.3)]-bis-[3.5-dimethyl-pyrazol] 23, 76.
 2-Methyl-2-acetyl-2.3-dihydro-perimidin-phenylhydrazon 24, 196.
 Verbindung C₂₀H₂₀N₄ aus Succindialdehyd-bis-phenylhydrazon 15, 158.
 C₂₀H₂₀N₄ N.N'-Benzenyl-[α,α' -diamino-aceton]-azin 24, 168.
 N.N'-Bis-[3-methyl-1-phenyl-pyrazolyl-(4)]-hydrazin 25 (725).
 5.5'-Dimethyl-1.1'-di-p-tolyl-di-[1.2.4-triazolyl]-(3.3') 26, 602.
 5.5'-Diäthyl-1.1'-diphenyl-di-[1.2.4-triazolyl]-(3.3') 26, 602.
 C₂₀H₂₀N₄ Bis-phenylhydrazon des 3.6-Dioxo-1.2.3.4.5.6-hexahydro-[dipyrazolo-3'.4':1.2;3''.4'':4.5-benzols](?) 26, 495.
 C₂₀H₂₀S₂ Duplobenzalithioacetone 7, 366 (194).
 C₂₀H₂₀Pb Äthyltriphenylblei 16 (544).
 C₂₀H₂₀Si Äthyltriphenylmonosilan 16, 901.
 C₂₀H₂₀Sn Äthyltriphenylzinn 16 (538).
 C₂₀H₂₁N 2-tert.-Butyl-4.5-diphenyl-pyrrol 26 (178).
 C₂₀H₂₁N₃ N.N-Bis-[2-amino-benzyl]-anilin 18, 172.
 α,α,α -Tris-[4-amino-phenyl]-äthan 18, 318.
 Leukanilin 18, 321 (101).
 N-[2-Anilinomethyl-phenyl]-N-benzyl-hydrazin oder N-Phenyl-N-[2-benzyl-amino-benzyl]-hydrazin 15, 656.
 4- α -Naphthalinazo-N.N-diäthyl-anilin 16, 321.
 4- β -Naphthalinazo-N.N-diäthyl-anilin 16, 321.
 C₂₀H₂₁N₅ 2.5-Bis-p-toluolazo-1-äthyl-pyrrol 22, 582.
 C₂₀H₂₁Br₅ $\beta,\beta,\beta,\beta,\beta$ -Pentabrom- α,α -bis-[2.4.5-trimethyl-phenyl]-äthan 5 (297).
 C₂₀H₂₃O 10-Propyl-anthranol-(9)-propyl-äther 6, 709.
 1-Isopropyl-3-anisyl-inden oder 3-Isopropyl-1-anisyl-inden 6 (345).
 ω -Äthyl- ω -allyl- ω -benzyl-acetophenon 7 (273).
 α -Oxo- α,γ -bis-[3.4-dimethyl-phenyl]- β -butylen 7, 497.
 1.3-Dibenzyl-cyclohexanon-(2) 7 (273).
 1-Äthyl-1.3-diphenyl-cyclohexanon-(5) 7, 497.
 1-Methyl-2.4-dibenzyl-cyclopentanon-(3) 7 (273).
 10.10-Dipropyl-anthron-(9) 7, 497.
 9.9-Dipropyl-phenanthron-(10) 7 (273).
 9.10-Oxido-9.10-dipropyl-9.10-dihydro-phenanthren 17, 80.
 C₂₀H₂₂O₃ 1.2-Dioxy-2.4-diphenyl-bicyclo-[0.3.3]-octan 6 (509).
 α,ζ -Dibenzoyl-hexan 7, 778 (405).
 α,δ -Di-p-toluy-l-butan 7 (405).
 α,β -Bis-[2.4-dimethyl-benzoyl]-äthan 7, 778.
 α,β -Bis-[2.5-dimethyl-benzoyl]-äthan 7, 778.
 γ,ζ -Dioxo- β,β -dimethyl- ϵ,ζ -diphenyl-hexan 7 (405).
 β,γ -Diphenyl- α,δ -diacetyl-butan 7, 778 (405).
 4.4'-Diisopropyl-benzil, Cuminil 7, 778.
 α -Benzal- α' -campheryliden-(3)-aceton 7 (405).
 ms-Isoamyl-oxanthranol-methyläther 8, 198.
 α -Dipropylcarbобензonsäure 17 (203); s. a. 7, 435 (233).
 β -Dipropylcarbобензonsäure 17 (203); s. a. 7, 435 (233).
 α -tert.-Butyl- β,γ -diphenyl-butyrolacton 17, 372.
 γ -tert.-Butyl- α,α -diphenyl-butyrolacton 17, 372.
 Verbindung C₂₀H₂₂O₃ aus Diäthyl-carbo-benzonsäure 7, 434.
 Verbindung C₂₀H₂₂O₃ aus 1-[α -Phenacyl-benzyl]-cyclopentanon-(2) 7 (431).
 C₂₀H₂₃O₃ Monoacetat des dimeren 2-Oxy-1-isopropenyl-benzols 6 (284).
 Bis-[2-methoxy-4-allyl-phenyl]-äther, Eugenolanhydrid 6, 965.
 1.3-Bis-[α -oxy-benzyl]-cyclohexanon-(2) 8, 337.
 Cuminat des Eugenols 9, 547.
 Cuminsäureanhydrid 9, 547.

- β -Oxy- α -methyl- β -phenyl- γ -benzal-buttersäure-äthylester 10 (166).
 β -Oxy- α -äthyl- β -phenyl- γ -benzal-buttersäure-methylester 10 (167).
 α -Äthyl- β -phenyl- α -benzoyl-propionsäure-äthylester 10, 771.
 α - α -Dibenzyl-acetessigsäure-äthylester 10, 771.
 α -Methyl- β -phenyl- γ -benzoyl-buttersäure-äthylester 10 (367).
 α -Äthyl- β -phenyl- γ -benzoyl-buttersäure-methylester 10 (368).
 α - α -Dimethyl- β -phenyl- γ -benzoyl-buttersäure-methylester 10 (368).
 α -Oxo- ζ -phenyl- α -p-tolyl-hexan- γ -carbon-säure 10 (369).
 α -Methyl- β -äthyl- γ -phenyl- γ -benzoyl-buttersäure 10 (369).
 α -tert.-Butyl- β -phenyl- β -benzoyl-propion-säure 10, 773.
 δ , δ , δ -Trimethyl- α , α -diphenyl-lavulinsäure 10, 773.
5.6-Peroxido-1-äthyl-1.3-diphenyl-cyclohexanol (5) 19, 79.
Verbindung $C_{20}H_{22}O_3$ aus Benzol 5 (107).
Verbindung $C_{20}H_{22}O_3$ aus Dimethylbenzoyl-carbinol 8 (553).
 $C_{20}H_{22}O_4$ α , α' -Diäthyl-bernsteinsäure-diphenylester 6, 156.
Bernsteinsäure-bis-[3.4-dimethyl-phenyl-ester] 6, 481.
Bernsteinsäure-bis-[2.4-dimethyl-phenyl-ester] 6, 487.
Bernsteinsäure-bis-[2.5-dimethyl-phenyl-ester] 6, 495.
 α , δ -Diacetoxy- α , δ -diphenyl-butan 6 (493).
 α , γ -Diacetoxy- β -methyl- α , γ -diphenylpropan 6, 1013.
 α , β -Diacetoxy- α , β -diphenyl-butan 6, 1013.
 α , β -Diacetoxy- α , β -di-o-tolyl-äthan 6 (494).
Diacetat der hochschmelzenden Form des α , β -Dioxy- α , β -di-p-tolyl-äthans 6 (494).
4.4'-Diacetoxy-3.5.3'.5'-tetramethyldiphenyl 6, 1015.
 α -[3.4-Dimethoxy-phenyl]- β -[4.5-dimethoxy-2-vinyl-phenyl]-äthylen, Laudanosen 6, 1177.
Dehydrosiisoeugenol 6, 1177.
Dehydrodieugenol 6, 1178.
Äthylenglykol-bis-[2.5-dimethyl-4-formyl-phenyläther] 8, 114.
4-Methoxy-2'.5'-diäthoxy-chalkon 8, 434.
 α , β -Bis-[4-äthoxy-benzoyl]-äthan 8, 437.
[2.4-Diäthoxy-benzoyl]-phenacetyl-methan 8, 437.
2'-Oxy-3'.4'-dimethoxy-4-isopropyl-chalkon 8, 438.
 α , ζ -Dibenzoyloxy-hexan 9, 129.
 δ (oder ϵ)-Oxy- ϵ (oder δ)-benzoyloxy- α -oxo- β , β -dimethyl- α -phenyl-pentan 9 (84).
Dicuminoylperoxyd 9, 547.
Campfersäure- α -naphthylester 9 (329).
Campfersäure- β -naphthylester 9, 753 (329).
Phenyl-benzyl-malonsäure-diäthylester 9, 930.
d- α , α' -Diphenyl-bernsteinsäure-diäthylester 9 (402).
l- α , α' -Diphenyl-bernsteinsäure-diäthylester 9 (403).
dl- α , α' -Diphenyl-bernsteinsäure-diäthylester 9, 931 (404).
meso- α , α' -Diphenyl-bernsteinsäure-diäthylester 9, 932 (405).
 α -Benzyl-homophthalsäure-diäthylester 9 (405).
Dibenzyl-dicarbon-säure-(2.2')-diäthylester 9, 934.
Dibenzyl-dicarbon-säure-(4.4')-diäthylester 9, 934.
Benzhydrylmalonsäure-diäthylester 9, 935 (406).
Phenyl-p-tolyl-malonsäure-diäthylester 9, 935.
Diphenyl-diessigsäure-(2.2')-diäthylester 9 (406).
2.2'-Dimethyl-diphenyl-dicarbon-säure-(5.5')-diäthylester 9 (406).
3.3'-Dimethyl-diphenyl-dicarbon-säure-(4.4')-diäthylester 9 (407).
4.4'-Dimethyl-diphenyl-dicarbon-säure-(x,x)-diäthylester 9 (407).
 γ -Methyl- γ -[naphthyl-(2)]-itaconsäure-diäthylester 9, 936.
Dimethylester der hochschmelzenden β , β' -Diphenyl-adipinsäure 9, 942.
Dimethylester der niedrigschmelzenden β , β' -Diphenyl-adipinsäure 9, 942.
 α , α' -Dibenzyl-adipinsäure 9, 943.
 α , ζ -Bis-[4-carboxy-phenyl]-hexan 9 (410).
2.4.5.2'.4'.5'-Hexamethyl-diphenyldicarbon-säure-(x,x) 9 (411).
7-Oxy-2'.4'-diäthoxy-4-methyl-flaven 17, 182.
7.8-Dimethoxy-4'-isopropyl-flavanon 18, 124.
Dihydrokryptopiden 19 (644).
 $C_{20}H_{22}O_6$ 3-Oxy-5.6-dimethoxy-3-[3.4-dimethoxy-benzyl]-inden 6 (586).
Bis-[α -acetoxy- β -phenyl-äthyl]-äther 7 (155).
2'-Oxy-3-methoxy-4.4'-diäthoxy-chalkon 8, 502.
5.6-Dimethoxy-1-oxo-2-[2.4-dimethoxy-benzyl]-hydrinden 8, 505.
 α -[2-Carboxymethyl-phenoxy]-phenyl-essigsäure-diäthylester 10, 203.
Verbindung $C_{20}H_{22}O_6$, vielleicht Verbindung von β -Oxy- β -phenyl-buttersäure mit der bei 97—98° schmelzenden β -Methyl-zimtsäure 10, 268.
 α -Oxy-dibenzyl-dicarbon-säure-(2.2')-diäthylester 10, 529.
 γ -Phenyl- β -[α -oxy-benzyl]-pimelinsäure 10, 530.
Brasilin-tetramethyläther 17, 196.
7-Oxy-4-methyl-2-[2.4-diäthoxy-phenyl]-benzopyranol 17, 193; vgl. a. 18, 135 Nr. 3.

- 3'-Methoxy-6,4'-diäthoxy-flavanon 18, 177.
 Bis-[α -äthyl-piperonyl]-äther 19, 73.
 Dihydro- α -isokryptopidol 19 (653).
 Dibenzal-l-rhamnit 19, 443.
 Verbindung C₂₀H₂₂O₆ aus Äthoxymethylen-acetessigester 8, 881.
 Verbindung C₂₀H₂₂O₆ aus 3-Oxy-cumin-säure 10, 272.
 C₂₀H₂₂O₆ α,α -Diphenoxy-bernsteinsäure-diäthylester 6, 170.
 Neutrales Succinat des Tyrosols 6 (444).
 2,2'-Dimethyläther- α,α' -diacetat des α,β -Dioxy- α,β -bis-[2-oxy-phenyl]-äthans 6, 1168.
 Hochschmelzendes α,α' -Dimethyläther-4,4'-diacetat des 4,4'- α,α' -Tetraoxy-dibenzyls 6, 1170.
 Niedrigschmelzendes α,α' -Dimethyläther-4,4'-diacetat des 4,4'- α,α' -Tetraoxy-dibenzyls 6, 1170.
 2',5'(1)-Dimethyläther-2,5(1)-diacetat des 2,5,2',5'-Tetraoxy-3,3'-dimethyl-diphenyls 6, 1173.
 Dihydrat des Bis-[2,4-dimethyl-phenyl]-tetraketons 7, 896.
 3,4,5,3',4'-Pentamethoxy-chalkon 8 (752).
 2,4,2',4',6'-Pentamethoxy-chalkon 8 (753).
 2,5,2',4',6'-Pentamethoxy-chalkon 8 (753).
 3,4,2',4',5'-Pentamethoxy-chalkon 8 (753).
 3,4,2',4',6'-Pentamethoxy-chalkon 8, 545 (753).
 4,2',3',4',6'-Pentamethoxy-chalkon 8 (753).
 2,4,6-Trimethoxy- ω -[2-äthoxy-benzoyl]-acetophenon 8, 546.
 2,4,6-Trimethoxy- ω -[3-äthoxy-benzoyl]-acetophenon 8, 546.
 4,6-Dimethoxy-2-methyl- ω -[3,4-dimethoxy-benzoyl]-acetophenon 8, 547.
 2,6-Dimethoxy-4-methyl- ω -[3,4-dimethoxy-benzoyl]-acetophenon 8, 547.
 Äthylendisalicylsäure-diäthylester 10, 74.
 5,7-Dioxy-4-methyl-2-[2,4-diäthoxy-phenyl]-benzopyranol 17, 215.
 6,7-Dioxy-4-methyl-2-[2,4-diäthoxy-phenyl]-benzopyranol 17, 216.
 7,8-Dioxy-4-methyl-2-[2,4-diäthoxy-phenyl]-benzopyranol 17, 216.
 Tetramethyldihydrobraileinol 17, 218.
 Hamatoxylin-tetramethyläther 17, 220.
 Dibenzal-d-sorbit 19, 444 (828).
 Dibenzal-l-sorbit 19, 445.
 Dibenzal-d-idit 19, 445.
 Dibenzal-dulcit 19, 445 (828).
 Verbindung C₂₀H₂₂O₆ aus Dihydroflavaspidsäurexanthen 18, 252.
 C₂₀H₂₂O₆ Pentamethyläther des 2,3,4,6-Tetraoxy- ω -[3,4-dioxy-benzal]-acetophenons, wahrscheinlich 2-Oxy-3,4,6-trimethoxy- ω -[3,4-dimethoxy-benzal]-acetophenon 8 (762).
 2,3,4,6-Tetramethoxy- ω -[4-methoxy-benzoyl]-acetophenon 8 (762).
 2,4,6-Trimethoxy- ω -[3,4-dimethoxy-benzoyl]-acetophenon 8, 562.
 4,6-Dimethoxy-2-methyl-benzoesäure-[5-methoxy-3-methyl-4-carbomethoxy-phenylester] 10 (203).
 4,6-Dimethoxy-2-methyl-benzoesäure-[5-methoxy-3-methyl-2-carbomethoxy-phenylester] 10 (203).
 Dirhizoninsäure 10, 431.
 1-Oxy-naphthalin-carbonsäure-(2)-malonsäure-(3)-triäthylester 10, 584.
 Tetramethyldihydrohämateinol 17, 231.
 Trimethyläther des 3,5,7-Trioxy-4-äthyl-2-[3,4-dioxy-phenyl]-benzopyranols 17 (128).
 5,7,8,3',4'-Pentamethoxy-flavanon 18 (421).
 4,5,7-Trimethyl-3-acetyl-cumarin-dicarbonssäure-(6,8)-diäthylester 18 (527).
 1-Methyl-3-[3,4-methylenedioxy-phenyl]-cyclohexen-(6)-on-(5)-dicarbonssäure-(2,4)-diäthylester 19, 316.
 Verbindung C₂₀H₂₂O₆ aus α -Oxy- β -benzal-propionsäure 10 (136).
 C₂₀H₂₂O₆ Neutrales d-Tartrat des Tyrosols 6 (444).
 3,5,3',5'-Tetramethoxy-4,4'-diacetoxy-diphenyl 6, 1200.
 3,4,5,3',4',5'-Hexamethoxy-benzil 8, 565.
 d-Mannit-dibenzoat 9, 145 (78).
 Dulcit-dibenzoat 9 (78).
 5,6,5',6'-Tetramethoxy-diphenyl-dicarbonssäure-(3,3')-dimethylester 10, 587.
 Terephthalyl-bis-acetessigsäure-diäthylester 10, 935.
 Lacton der α -Methoxy- β' -[2-oxy-5-methoxy-phenoxy]- β -[2-oxy-4,5-dimethoxy-phenyl]-isobuttersäure 19, 260.
 C₂₀H₂₂O₆ Pentamethyläther-m-digallussäure-methylester 10 (247).
 Pentamethyläther-p-digallussäure-methylester 10 (248).
 Trimethyläthergallussäureanhydrid 10 (248).
 3,4,6,4',6'-Pentamethoxy-diphenyl-dicarbonssäure-(2,2')-methylester 10, 591.
 C₂₀H₂₂O₁₀ d-Mannit-disalicylat 10 (39).
 Dulcit-disalicylat 10 (39).
 Erythrin 10, 416 (204); s. a. 10 (202).
 4,5,6,4',5',6'-Hexamethoxy-diphensäure 10, 593.
 C₂₀H₂₂O₁₂ Tetraacetoxy-terephthalsäure-diäthylester 10, 585.
 C₂₀H₂₂N₂ 1,1-Dimethyl-cyclohexandion-(3,5)-dianil 12, 205.
 N,N-Diäthyl-N'- α -naphthyl-p-phenylen-diamin 18, 83.
 N,N-Diäthyl-N'- β -naphthyl-p-phenylen-diamin 18, 83.
 1,3-Bis-dimethylamino-2-phenyl-naphthalin 18, 271.
 d-Carvon- β -naphthylhydrazon 15, 569.
 Dimeres Dihydrochinaldin 20, 390 (149).
 Dimeres (?) 8-Methyl-dihydrochinolin 20 (152).

- 2-Phenyl-1-benzyl-4.5.6.7.8.9-hexahydro-benzimidazol **23**, 197.
 2.5-Diäthyl-3.6-diphenyl-2.5-dihydro-pyrazin **23** (73).
 2-n-Amyl-4.5-diphenyl-imidazol **23**, 267.
 $C_{20}H_{22}N_4$ Benzidin-N,N'-di-[α -isobuttersäure]-dinitril **13**, 231.
 6.4'-Bis-[methyl-cyanmethyl-amino]-3-methyl-diphenylmethan **13** (78).
 N,N'-Dimethyl-N,N'-bis-cyanmethyl-o-tolidin **13** (80).
 N,N'-Äthylen-bis-[α -amino- α -phenyl-propionsäurenitril] **14** (609).
 [N,N'-Diäthyl-anilin]-<4 azo 1>-naphthylamin-(2) **16** (334).
 3.6-Bis-[4-isopropyl-phenyl]-1.2.4.5-tetrazin **26**, 379.
 Verbindung $C_{20}H_{22}N_4$ aus Äthylaminocessigsäure-nitril **12**, 476.
 Verbindung $C_{20}H_{22}N_4$ aus 3-Methyl-1-phenyl-1²-pyrazolin **23**, 30.
 Verbindung $C_{20}H_{22}N_4$ aus 8-Äthoxy-kaffem **26**, 549.
 $C_{20}H_{22}Cl_2$ β,β -Dichlor- α,α -bis-[2.4.5-trimethyl-phenyl]-äthylen **5**, 654.
 $C_{20}H_{22}Br_2$ β,β -Dibrom- α,α -bis-[2.4.5-trimethyl-phenyl]-äthylen **5** (319).
 $C_{20}H_{22}Br_4$ α,β,η,θ -Tetrabrom- α,θ -diphenyl-octan **5** (297).
 x.x.x.x-Tetrabrom- α,β -dimesityl-athan **5** (297).
 $C_{20}H_{23}N$ δ -Methyl- α -phenyl- α -benzyl-n-capronsäure-nitril **9**, 689.
 Äthyl-dicinnamyl-amin **12**, 1190.
 α -[α -Phenyl-butylidenamino]- α -phenyl- α -butylen **12** (512).
 α -[α -Phenyl-isobutylidenamino]- β -methyl- α -phenyl- α -propylen **12** (512).
 α -[α -p-Tolyl-propylidenamino]- α -p-tolyl- α -propylen **12** (512).
 $C_{20}H_{23}N_3$ [1.2.3.4-Tetrahydro-naphthalin]-<5 azo 4>-[5.6.7.8-tetrahydro-naphthylamin-(1)] **16**, 359.
 1.3-Bis-[5.6.7.8-tetrahydro-naphthyl-(2)]-triazol-(1) **16**, 715.
 1-Benzoldiazo-1.2.3.4.3'.4'.5'.6'-oktahydro-[benzo-1'.2':5.6-chinaldin] **20**, 339.
 8-Benzolazo-5.6-tetramethylen-1.2.3.4-tetrahydro-chinaldin **22**, 576.
 3.5-Bis-[4-isopropyl-phenyl]-1.2.4-triazol **26**, 87.
 $C_{20}H_{23}N_5$ 5-Diäthylamino-4-benzolazo-3-methyl-1-phenyl-pyrazol **25**, 560.
 $C_{20}H_{23}Cl_3$ β,β,β -Trichlor- α,α -bis-[2.4.5-trimethyl-phenyl]-äthan **5**, 624.
 $C_{20}H_{23}Br_3$ α,α',x -Tribrom-2.4.5.2'.4'.5'-hexamethyl-dibenzyl **5**, 624.
 β,β,β -Tribrom- α,α -bis-[2.4.5-trimethyl-phenyl]-äthan **5** (297).
 $C_{20}H_{24}O$ 2- α -Naphthyl-borneol **6** (338).
 ω -Äthyl- ω -propyl- ω -benzyl-acetophenon **7** (249).
 ms-Hexyl-desoxybenzoin **7**, 464.
 4.4'-Disopropyl-desoxybenzoin, Desoxy-cuminoin **7**, 464.
 Dicarvacrylenoxyd **17** (33).
 $C_{20}H_{24}O_2$ Metanethol, festes Dianethol **6**, 568.
 Isoanethol, flüssiges Dianethol **6**, 568.
 Dimeres 4-Methoxy-1-isopropenyl-benzol **6**, 573.
 Dimeres 4-Oxy-1-methyl-3-isopropenyl-benzol **6**, 577.
 Dimeres 3-Oxy-1-methyl-4-isopropenyl-benzol **6**, 578.
 [3.5-Dimethyl-phenyl]-[2.4.6-trimethyl-phenyl]-carbinol-acetat **6**, 691.
 9.10-Dimethoxy-9.10-diäthyl-9.10-dihydro-anthracen **6** (503).
 9.10-Dioxy-9.10-dipropyl-9.10-dihydro-phenanthren **6**, 1030.
 9.10-Dioxy-1.9.10-trimethyl-7-isopropyl-9.10-dihydro-phenanthren **6** (504).
 α -Benzal- α' -campheryl-(3)-aceton **7** (389).
 Cuminoin **8**, 187.
 Benzoesäure-[4-(dipropyl-methyl)-phenyl-ester] **9**, 124.
 2.5-Diäthyl-2.5-diphenyl-1.4-dioxan **19**, 51.
 Verbindung $C_{20}H_{24}O_2$ aus p-Kresol **6** (199).
 Verbindung $C_{20}H_{24}O_2$ aus Dimethyl-[2-oxy-4-methyl-phenyl]-carbinol **6**, 946 (452).
 $C_{20}H_{24}O_3$ α -Campheryl-(3)- α' -benzoyl-aceton **7** (477).
 α -Oxy- γ -methyl- α,α -diphenyl-butan- β -carbonsäure-äthylester **10** (158).
 δ -Oxy- α -methyl- β -äthyl- γ,δ -diphenyl-n-valeriansäure **10** (158).
 Bis-[4-isopropyl-phenyl]-glykolsäure, Cuminsäure **10**, 353.
 $C_{20}H_{24}O_4$ Disoeugenol **6**, 955 (459).
 Verbindung von cis-2.3-Dioxy-naphthalin-tetrahydrid-(1.2.3.4) und trans-2.3-Dioxy-naphthalin-tetrahydrid-(1.2.3.4) **6**, 972.
 Guajacharzsäure **6** (578).
 β -Methyl- α -[oxy-methoxy-phenyl]- α -[oxy-methoxy-tolyl]- β -butylen **6**, 1175.
 9.10-Dioxy-1.2-dimethoxy-9.10-diäthyl-9.10-dihydro-anthracen **6** (579).
 Didurochinon **8**, 427.
 O-Benzoyl-enol-camphocarbonsäure-äthylester **10**, 38 (19).
 4.4'-Diäthoxy-diphenyllessigsäure-äthylester **10**, 445.
 2.5-Diäthoxy-2.5-diphenyl-1.4-dioxan **19**, 89.
 2.5-Dimethyl-3.6-bis-[4-methoxy-phenyl]-1.4-dioxan **19**, 90.
 Tetrahydrokryptopiden **19** (644).
 Dithymochinon **7**, 663.
 $C_{20}H_{24}O_5$ Camphersäure-[2-(β -acetyl-vinyl)-phenylester] **9** (329).
 1-Methyl-3-p-tolyl-cyclohexen-(6)-on-(5)-dicarbonsäure-(2.4)-diäthylester **10**, 878.
 $C_{20}H_{24}O_6$ 3.5.3'.5'-Tetraäthoxy-diphenochinon-(4.4') **8**, 538.

- 2.4.5-Trimethoxy- β -[3.4-dimethoxy-phenyl]-propiofenon 8 (751).
 2.4.6.3'.4'-Pentamethoxy-3-äthyl-benzophenon 8 (751).
 5-Äthyl-2-phenyl-cyclohexandion-(4.6)-dicarbonsäure-(1.3)-diäthylester 10, 907.
 1.1-Dimethyl-4-phenyl-cyclohexandion-(2.6)-dicarbonsäure-(3.5)-diäthylester 10, 908.
 Dicappherylsäure-dimethylester 10, 908.
 1-Methyl-3-[2-methoxy-phenyl]-cyclohexen-(6)-on-(5)-dicarbonsäure-(2.4)-diäthylester 10, 1029.
 1-Methyl-3-[4-methoxy-phenyl]-cyclohexen-(6)-on-(5)-dicarbonsäure-(2.4)-diäthylester 10, 1029.
 d-Catechin-pentamethyläther 17, 212 (126).
 Cedron-dimethyläther vom Schmelzpunkt 211—214° 6 (554).
 Cedron-dimethyläther vom Schmelzpunkt 253—256° 6 (554).
 C₂₀H₂₄O₇, 3.4.5.3'.4'.5'-Hexamethoxy-desoxybenzoin 8, 561.
 1-Methyl-3-[4-oxy-3-methoxy-phenyl]-cyclohexen-(6)-on-(5)-dicarbonsäure-(2.4)-diäthylester 10, 1041.
 C₂₀H₂₄O₈, 6-Oxy-3.5-dicarbäthoxy-2.4. β -trimethyl- α -acetyl-zimtsäure 10 (522).
 1-Methyl-3-[3.4-methylenedioxy-phenyl]-cyclohexanol-(1)-on-(5)-dicarbonsäure-(2.4)-diäthylester 19, 322.
 C₂₀H₂₄O₈, 3.4.5.3'.4'.5'-Hexamethoxy-benzilsäure 10, 590.
 Furan-bis-methylenmalonsäure-(2.5)-tetraäthylester 18 (453).
 C₂₀H₂₄O₁₀, Tetraacetyl- β -phenyl-d-glucosid 6, 152.
 Tetraacetyl- β -phenyl-d-galaktosid 6, 152.
 C₂₀H₂₄N₂, Cuminaldazin 7, 321 (171).
 2.4.6-Trimethyl-benzaldehyd-azin 7, 326.
 Bis-[2.4.5-trimethyl-benzal]-hydrazin 7, 327.
 α -Methyl- α' -cuminal-aceton-phenylhydrazon 15, 147.
 α -Methyl- α -cuminal-aceton-phenylhydrazon 15, 147.
 Hexahydrobenzaldehyd-phenylbenzylhydrazon 15, 534.
 Citral- β -naphthylhydrazon 15, 569.
 α . β -Bis-[tetrahydrochinolyl-(1)]-äthan 20, 270 (97).
 α . β -Bis-[tetrahydroisochinolyl-(2)]-äthan 20, 278.
 des-Methyl-desoxycinchonin, des-Methyl-desoxycinchonidin 23, 248.
 C₂₀H₂₄N₄, 1.1-Dimethyl-cyclohexandion-(3.5)-bis-[3-amino-anil] 18, 44.
 1.1.2-Trimethyl-cyclopentandion-(3.4)-bis-phenylhydrazon 15 (41).
 1.1.3.3-Tetramethyl-cyclobutandion-(2.4)-bis-phenylhydrazon 15, 165.
 1.4-Diallyl-1.4-di-p-tolyl-tetrazen-(2) 16, 750.
 C₂₀H₂₄Cl₂, α . β -Dichlor- α . β -bis-[4-isopropyl-phenyl]-äthan 5, 623.
 C₂₀H₂₄Cl₂, Dimeres 1.2-Dimethyl-1-dichlor-methyl-4-methylen-cyclohexadien-(2.5) 5, 429.
 C₂₀H₂₄Br₂, α . β -Dibrom- α . β -bis-[4-isopropyl-phenyl]-äthan 5, 623 (297).
 α . β -Dibrom- α . β -bis-[2.4.5-trimethyl-phenyl]-äthan 5, 624.
 C₂₀H₂₅N, α . α' -Dimethyl- γ . γ' -diphenyl-hexamethylenimin 20, 458.
 2-Phenyl-6-[β -p-tolyl-äthyl]-piperidin 20, 458.
 α -[4-Isopropyl-phenyl]- β -[1.2.3.4-tetrahydro-chinolyl-(2)]-äthan 20, 458.
 C₂₀H₂₅N₃, N.N'-Di-p-tolyl-N-cyan-pentamethylen-diamin 12, 978.
 C₂₀H₂₅Br, α -Brom- α . β -bis-[2.4.5-trimethyl-phenyl]-äthan 5, 623.
 C₂₀H₂₆O, Bis-[α -phenyl-butyl]-äther 6 (257).
 Dicarvacryl-äther 6 (262).
 Dicumyl-äther 6, 544.
 Bis-[2.4.6-trimethyl-benzyl]-äther 6 (268).
 β -Oxy- γ -methyl- γ -äthyl- α . β -diphenyl-pentan 6 (333).
 β . β -Diäthyl- α . α -diphenyl-butylalkohol 6 (333).
 3-[δ -Phenyl-butyliden]-campher 7 (217).
 3-Cuminal-campher 7, 409.
 C₂₀H₂₆O₂, α . η -Diphenoxy-octan (?) 6, 148.
 α . θ -Diphenoxy-octan 6, 148 (85).
 n-Hexyl-naphthyl-(1)-carbinol-propionat 6 (322).
 4.4'-Dipropoxy-3.3'-dimethyl-diphenyl 6, 1010.
 4.4'-Diäthoxy-3.3'-diäthyl-diphenyl 6, 1015.
 Dipseudocumenol-dimethyläther 6, 1018.
 δ . ϵ -Dioxy- δ . ϵ -diphenyl-octan 6, 1019.
 γ . δ -Dioxy- β . ϵ -dimethyl- γ . δ -diphenyl-hexan 6, 1019.
 Hydrocuminol 6, 1019.
 Isohydrocuminol 6, 1020.
 β . β -Bis-[4-oxy-phenyl]-octan 6, 1020.
 2'.2'-Dioxy-2.2'-di-sek.-butyl-diphenyl 6, 1020.
 Dioxy-dimethyl-diisopropyl-diphenyl aus 4-Methyl-2-isopropyl-phenol 6 (496).
 Dicarvacrol, Dehydrodicarvacrol 6, 1020 (496).
 Dithymol 6, 1020 (497).
 d-Äthyl-n-hexyl-carbinol- α -naphthoat 9 (275).
 d-Äthyl-n-hexyl-carbinol- β -naphthoat 9 (277).
 C₂₀H₂₆O₃, Bis-[α -(4-methoxy-phenyl)-propyl]-äther 6, 926.
 Bis-[dimethyl-(4-methoxy-phenyl)-carbin]-äther 6, 930.
 x.x.x'-Triäthoxy-x.x'-dimethyl-diphenyl 6 (559).
 C₂₀H₂₆O₄, 3.5.3'.5'-Tetraäthoxy-diphenyl 6, 1165 (574).
 Verbindung von Thymochinon mit Thymohydrochinon 7, 663 (359).
 Diphenyl-diacetaldehyd-(2.2')-bis-dimethylacetal 7 (403).

- Phthalsäure-dicyclohexylester **9**, 799.
 Terephthalsäure-dicyclohexylester **9** (375).
 $C_{20}H_{26}O_5$ 2.4.6.3'.4'-Pentamethoxy-3-äthyl-diphenylmethan **6**, 1190.
 Camphersäure-[2-methoxy-4-propenyl-phenylester] **9**, 753.
 Camphersäure-[2-methoxy-4-allyl-phenylester] **9**, 753.
 Anhydrid einer aktiven Camphenonsäure **10** (304).
 α -Propyl- β -phenyl- α -acetyl-glutaconsäure-diäthylester **10**, 874.
 Opiansäure-pseudogeranylester **18**, 165.
 Verbindung $C_{20}H_{26}O_5$ aus Dimethyl-dihydroresorcin **7** (314).
 $C_{20}H_{26}O_6$ 4.4'-Dioxy-3.5.3'.5'-tetraäthoxy-diphenyl **6**, 1200.
 β , γ -Dioxy- β , γ -bis-[3.4-dimethoxy-phenyl]-butan **6** (594).
 ω , ω -Dibenzyl-d-sorbit **6** (594).
 ω , ω -Dibenzyl-dulcit **6** (594).
 ω , ω -Di-p-tolyl-d-sorbit **6** (595).
 ω , ω -Di-p-tolyl-dulcit **6** (595).
 m-Xylylen-bis-acetessigsäure-diäthylester **10**, 905.
 p-Xylylen-bis-acetessigsäure-diäthylester **10**, 905.
 1-Methyl-3-p-tolyl-cyclohexanol-(1)-on-(5)-dicarbonsäure-(2.4)-diäthylester **10**, 1028.
 $C_{20}H_{26}O_7$ Benzal-malonsäure-acetessigsäure-triäthylester **10**, 929.
 [4-Methoxy-benzal]-bis-[acetessigsäure-äthylester] **10**, 1039.
 1-Methyl-3-[2-methoxy-phenyl]-cyclohexanol-(1)-on-(5)-dicarbonsäure-(2.4)-diäthylester **10**, 1040.
 Anhydrid der rechtsdrehenden trans- π -Camphansäure **18**, 400.
 Anhydrid der linksdrehenden cis- π -Camphansäure **18**, 401.
 Verbindung $C_{20}H_{26}O_7$ aus π -Oxy-camphersäure **10**, 462.
 $C_{20}H_{26}O_8$ 2.3.5.6-Tetraacetoxy-1.4-diisopropyl-benzol **6**, 1161.
 α , β -Dioxy- α , β -bis-[3.4.5-trimethoxy-phenyl]-äthan **6**, 1209.
 1-Methyl-3-[4-oxy-3-methoxy-phenyl]-cyclohexanol-(1)-on-(5)-dicarbonsäure-(2.4)-diäthylester **10**, 1048.
 $C_{20}H_{26}O_{10}$ Dimethoxy-pyromellitsäure-tetraäthylester **10**, 593.
 $C_{20}H_{26}O_{12}$ Bicyclo-[0.1.1]-butan-dicarbonsäure-(2.4)-dimalonsäure-(1.3)-tetraäthylester **9** (442).
 Bicyclo-[0.1.1]-butan-tetracarbonsäure-(2.2.4.4)-diessigsäure-(1.3)-tetraäthylester **9** (443).
 $C_{20}H_{26}O_{13}$ Verbindung $C_{20}H_{26}O_{13}$ aus α , α -Dimethyl-bernsteinsäure-diäthylester **2** (279).
 $C_{20}H_{26}N_2$ α , γ -Di-asymm.-m-xylidino- α -butylen **12**, 1123 (486).
 α , α -Bis-[4-dimethylamino-phenyl]- α -butylen **18** (87).
 β -Methyl- α , α -bis-[4-dimethylamino-phenyl]- α -propylen **18** (87).
 α -Methyl- α' -cuminyl-aceton-phenylhydrazon **15**, 144.
 Isobutyl-[2.4.5-trimethyl-phenyl]-keton-phenylhydrazon **15** (35).
 4-Isopropyl-benzaldehyd-[4-isopropyl-benzylhydrazon] **15** (179).
 2.4.6-Trimethyl-benzaldehyd-[2.4.6-trimethyl-benzylhydrazon] **15**, 559.
 2.4.5-Trimethyl-benzaldehyd-[2.4.5-trimethyl-benzylhydrazon] **15**, 560.
 4.4'-Di-tert.-butyl-azobenzol **16** (230).
 2.2'-Dimethyl-5.5'-diisopropyl-azobenzol **16**, 77.
 Dibenzylamino-piperidino-methan **20**, 36.
 N,N'-Bis-[2.4-dimethyl-phenyl]-piperazin **23**, 10.
 2-Äthyl-1.3-di-p-tolyl-hexahydropyrimidin **23**, 19.
 2.5-Dimethyl-1.4-dibenzyl-piperazin **23**, 22.
 Verbindung $C_{20}H_{26}N_2$ aus Pyrrol und Cyclohexanon **23** (58).
 $C_{20}H_{26}N_4$ N,N'-Bis-[α -imino-4-isopropyl-benzyl]-hydrazin bzw. Bis-[α -amino-4-isopropyl-benzal]-hydrazin **9**, 549.
 Oxalsäure-bis-[4-isopropyl-phenyl]-amidin **12**, 1148.
 Acetylaceton-bis-methylphenylhydrazon **15**, 161.
 Acetyl-n-caproyl-bis-phenylhydrazon **15**, 162.
 Propionyl-n-valeryl-bis-phenylhydrazon **15**, 162.
 Dibutyl-bis-phenylhydrazon **15**, 162.
 Acetyl-isocaproyl-bis-phenylhydrazon **15**, 163.
 Isohexylglyoxal-bis-phenylhydrazon **15** (39).
 4'-Dimethylamino-4-piperidinomethyl-azobenzol **20**, 77.
 2.7-Bis-diäthylamino-phenazon **25**, 389.
 $C_{20}H_{26}S_2$ Oktamethylen-bis-phenylsulfid **6**, 303.
 Dicarvacryldisulfid **6**, 532.
 $C_{20}H_{26}As_2$ 4.4'-Di-tert.-butyl-arsenobenzol **16**, 888; **20**, 566.
 $C_{20}H_{26}Hg$ Dicarvacryl-quecksilber **16**, 948.
 $C_{20}H_{27}N$ Bis-[α -phenyl-butyl]-amin **12**, 1165 (503).
 4.4'-Di-tert.-butyl-diphenylamin **12**, 1167.
 2.2'-Dimethyl-5.5'-diisopropyl-diphenylamin **12**, 1171.
 5.5'-Dimethyl-2.2'-diisopropyl-diphenylamin **12**, 1172.
 4.4'-Diisopropyl-dibenzylamin **12**, 1173.
 2.4.5.2'.4'.5'.Hexamethyl-dibenzylamin **12**, 1177.
 2-n-Nonyl-6-phenyl-pyridin **20** (161).
 $C_{20}H_{26}O$ Cinnamalmethyl-n-nonyl-keton **7** (211).
 3-Cuminyl-campher **7**, 400; **18**, 700.
 Verbindung $C_{20}H_{26}O$ aus Cyclopentanon **7** (104).

- C₂₀H₃₂O₃ Dicamphochinon 7, 708 (384).
 β -Methyl-trans-zimtsäure-l-menthylester 9, 614 (254).
 β -Methyl-atropasäure-l-menthylester 9, 615.
 α -Methyl-trans-zimtsäure-l-menthylester 9, 616 (255).
 Isodicamphochinon 19, 43.
- C₂₀H₂₈O₃ Allyläthersalicylsäure-l-menthylester 10 (37).
 4-Allyloxy-benzoessäure-l-menthylester 10 (73).
 [dl-Äthyläthermandelsäure]-l-bornylester 10, 203.
 α -Phenyl-acetessigsäure-l-menthylester 10 (332).
 α -Benzoyl-propionsäure-l-menthylester 10 (333).
- C₂₀H₂₈O₃ d-Campfersäure-thymylester 9, 753.
 Phthalsäure-äthylester-l-menthylester 9 (358).
 Terephthalsäure-äthylester-l-menthylester 9 (375).
 O-Acetyl-[rechtsmandelsäure]-l-menthylester 10, 193.
 O-Acetyl-[linksmandelsäure]-l-menthylester 10, 197.
 [dl-Acetylmandelsäure]-l-menthylester 10, 203.
- C₂₀H₂₈O₃ Isoamyl-phenacyl-malonsäure-diäthylester 10, 873.
 α,α' -Diäthyl- α -benzyl-aceton- α,α' -dicarbonsäure-diäthylester 10 (421).
- C₂₀H₂₈O₃ Di-tert.-butyl-pyrogallol-triacetat 6, 1129.
 3,6-Diacetoxy-2,5-di-n-amy-l-benzochinon-(1.4) 8 (692).
 α -Phenyl-pentan- β,β,γ -tricarbonsäure-triäthylester 9, 984.
 α -Phenyl-pentan- β,β,δ -tricarbonsäure-triäthylester 9, 985.
 Salicylsäure-methoxymethylester-O-[carbonsäure-l-menthylester] 10, 83.
 O,O-Diacetyl-hydrosantonsäure-methylester 10, 434.
- C₂₀H₂₈O₃ 2-Methyl-5,5-pentamethylen-bicyclo-[0.1.2]-pentanon-(3)-tricarbonsäure-(1.2.4)-triäthylester oder 2-Methyl-1,1-pentamethylen-cyclopenten-(4)-on-(3)-tricarbonsäure-(2.4.5)-triäthylester 10 (451).
- C₂₀H₂₈O₃ Dimerer β -Mesityloxydoxalsäure-äthylester 3, 765.
- C₂₀H₂₈O₃ Dimerer α -Formyl-glutaconsäure-diäthylester 3 (287).
- C₂₀H₂₈N₄ 2^{1,5}.Dihydrocuminaldazin 7 (100).
 N,N'-Diäthyl-N,N'-diphenyl-tetramethylendiamin 12 (284).
 N,N'-Dimethyl-N,N'-diphenyl-hexamethylendiamin 12 (284).
 N,N'-Diphenyl-oktamethylendiamin 12, 551 (284).
 N,N'-Bis-[2.4.5-trimethyl-phenyl]-äthylen-diamin 12, 1157.
- 6-Amino-3,4'-di-tert.-butyl-diphenylamin 13 (51).
 N,N,N',N'-Tetraäthyl-benzidin 13, 222.
 4,4'-Di-tert.-butyl-hydrazobenzol 15 (178).
 N,N'-Bis-[4-isopropyl-benzyl]-hydrazin 15 (179).
 N,N-Bis-[2.4.5-trimethyl-benzyl]-hydrazin 15, 559 (179).
 N,N'-Bis-[2.4.5-trimethyl-benzyl]-hydrazin 15, 559.
 N-Methyl-dihydrodesoxycinchotin 23 (52).
 [Dibornyleno-2'.3':3.4;3''.2'':5.6-pyridazin] 23, 206 (52).
 [Dibornyleno-2'.3':2.3;2''.3'':5.6-pyrazin] 23, 206 (52).
- C₂₀H₂₆N₄ 4,4'-Bis-diäthylamino-azobenzol 16, 335.
 1,4-Dibutyl-1,4-diphenyl-tetrazen-(2) 16 (418).
 1,4-Diisobutyl-1,4-diphenyl-tetrazen-(2) 16, 749.
 Dimerer Anhydro-[6-amino-4-dimethyl-amino-3-methyl-benzylalkohol] 13 (249).
- C₂₀H₂₆N 3-n-Amyl-2-n-hexyl-chinolin 20, 423.
- C₂₀H₃₀O 1-Methyl-2-propyl-4-isopropenyl-6-benzyl-cyclohexanol-(2) 6 (304).
 1,3-Bis-hexahydrobenzal-cyclohexanon-(2) 7, 382.
 3-Bornyliden-campher 7, 382 (204).
 Verbindung C₂₀H₃₀O aus d-Campher-pinakonen 5, 529 (256); 6, 1284.
 Verbindung C₂₀H₃₀O (?) aus Pulegon 7, 83.
 Verbindung C₂₀H₃₀O aus Camphenilanaldehyd 7, 137.
- C₂₀H₃₀O₂ α -Dieucarvelon 7, 692 (371).
 β -Dieucarvelon 7, 692 (371).
 γ -Dieucarvelon 7, 692 (371).
 α -Dicarvelon 7, 692 (371).
 β -Dicarvelon 7, 693 (371).
 γ -Dicarvelon 7, 693 (372).
 Rechtsdrehendes Dicarvelon vom Schmelzpunkt 149—150° 7 (372).
 Dicampher 7, 693 (372).
 Isodicampher 7 (372).
 γ -Phenyl-buttersäure-l-menthylester 9 (211).
 l-Menthylester der linksdrehenden β -Phenyl-buttersäure 9, 540.
 l-Menthylester der inakt. Methyl-benzylessigsäure 9, 542.
 Verbindung C₂₀H₃₀O₂(?) aus Cyclopentanon 7 (4); s. a. 7, 7.
- C₂₀H₃₀O₃ d-1,2,2-Trimethyl-cyclohexen-(3)-carbonsäure-(1)-anhydrid 9, 64.
 2-Propyloxy-benzoessäure-l-menthylester 10 (37).
 2-Isopropyloxy-benzoessäure-l-menthylester 10 (37).
 3-Propyloxy-benzoessäure-l-menthylester 10 (65).
 4-Propyloxy-benzoessäure-l-menthylester 10 (72).
 4-Isopropyloxy-benzoessäure-l-menthylester 10 (72).

- [dl-Äthyläthermandelsäure]-l-menthyl-ester 10, 203.
- Camphenon-camphensäure 10, 724.
- [α -Dicamphandisäure]-anhydrid 17, 466.
- Anhydrid der niedrigerschmelzenden β -Dicamphandisäure 17, 466.
- $C_{20}H_{30}O_4$ Bernsteinsäure-methylester-santalylester 6, 557.
- Diacetat des Di-tert.-amyl-resorcins vom Schmelzpunkt 89° 6, 951.
- Diacetat des Di-tert.-amyl-resorcins vom Schmelzpunkt 67° 6, 952.
- Diacetat des Di-tert.-amyl-hydrochinons 6, 952.
- Saurer Phthalsäureester des d-Methyln-decyl-carbinols 9 (355).
- Saurer Phthalsäureester des dl-Methyln-decyl-carbinols 9 (355).
- Saurer Phthalsäureester des l-Äthyl-n-nonyl-carbinols 9 (355).
- Saurer Phthalsäureester des dl-Äthyl-n-nonyl-carbinols 9 (355).
- Saurer Phthalsäureester des d-Isopropyln-octyl-carbinols 9 (355).
- Saurer Phthalsäureester des dl-Isopropyln-octyl-carbinols 9 (356).
- Onocerinsäure 6, 973.
- Pseudoonocerinsäure 6, 973.
- $C_{20}H_{30}O_5$ Oxyhydroditeresantalsäure 17, 303.
- Verbindung $C_{20}H_{30}O_5(?)$ aus Onoketon 7, 709.
- $C_{20}H_{30}O_6$ Brenzcatechin-O.O-di- α -isovaleriansäure-diäthylester 6, 780.
- Resorcin-O.O-di- α -isovaleriansäure-diäthylester 6, 818.
- Hydrochinon-O.O-di- α -isovaleriansäure-diäthylester 6, 848.
- $C_{20}H_{30}O_8$ Äthyliden-di-glutaconsäure-tetraäthylester 2, 880.
- $C_{20}H_{30}O_{10}$ α -Amylen- α . β . γ . γ . ϵ -pentacarbonsäure-pentaäthylester 2, 883.
- Adipinyldimalonsäure-tetraäthylester 3, 867.
- Äthyliden-bis-[aceton- α . α' -dicarbonsäure]-tetraäthylester 3, 868; s. a. unter 10, 1051 Nr. 1.
- Cyclopentan-pentacarbonsäure (1.1.2.4.4)-pentaäthylester 9 (441).
- 2-Methyl-cyclohexanol-(4)-on-(6)-tricarbonsäure-(1.3.5)-essigsäure-(4)-tetraäthylester 10, 1051; s. a. 3, 868.
- $C_{20}H_{30}O_{12}$ Äthanhexacarbonsäure-hexaäthylester 2, 883.
- $C_{20}H_{30}O_{14}$ [Succinyl-bis-d-weinsäure]-tetraäthylester 3, 516.
- $C_{20}H_{30}N_2$ 5 oder 7)-Amino-3-n-amyln-2-n-hexyl-chinolin 22, 458.
- 4.5-Dihydro-[dibornyleno-2'.3':3.4; 3''.2'':5.6-pyridazin], Dicanphanazin 23, 197.
- 2.5-Dihydro-[dibornyleno-2'.3':2.3; 2''.3'':5.6-pyrazin], Epidihydrodicamphenpyrazin 23 (48).
- 3.6-Dihydro-[dibornyleno-2'.3':2.3; 2''.3'':5.6-pyrazin], Dihydrodicamphenpyrazin 23, 198 (48).
- $C_{20}H_{30}N_4$ β . η -Bis-[2.4-diamino-phenyl]-octan 13 (104).
- $C_{20}H_{30}Br_2$ Dibrom-campherpinakonan 5, 509 (246); 6, 1284.
- $C_{20}H_{31}Cl$ Chlor-campherpinakonan 5, 509 (246); 6, 1284.
- $C_{20}H_{31}Br$ Brom-campherpinakonan 5, 509 (246); 6, 1284.
- $C_{20}H_{32}O$ Campherpinakonan 6, 585.
- n-Tridecyl-phenyl-keton 7 (186).
- [α . α' -Dimethyl-n-undecyl]-phenyl-keton 7, 346.
- 3-Bornyl-campher 7, 346.
- $C_{20}H_{32}O_2$ Myristinsäure-phenylester 6, 154.
- Undecylsäureester des d-Methyl-benzyl-carbinols 6 (252).
- Isovaleriansäure-santalylester 6, 557.
- Di-campherpinakon 6, 973.
- n-Tridecyl-[4-oxy-phenyl]-keton 8 (557).
- 2-Campher-phenyl-camphanol-(2) 8, 128.
- Verbindung $C_{20}H_{32}O_2$ (oder $C_{20}H_{34}O_2$) aus Fenchon 7, 98.
- $C_{20}H_{32}O_3$ β . δ -Dimethyl- ϵ -[3.4.5-trimethoxy-phenyl]- δ -nonylen 6 (556).
- Tridecyl-[3.4-dioxy-phenyl]-keton 8 (625).
- $C_{20}H_{32}O_4$ Acetat-[α -methyl- β -äthyl-acrylat] des 4.7-Dimethyl-decadien-(3.7)-diols-(5.6) 2, 437.
- 3.6-Dioxy-2.5-di-n-heptyl-benzochinon-(1.4) 8 (693).
- d-Camphersäure-d-bornylester 9, 752.
- d-Camphersäure-l-bornylester 9, 752.
- α -Dicamphandisäure 9, 790.
- β -Dicamphandisäure 9, 790.
- $C_{20}H_{32}O_8$ 1.1-Dimethyl-cyclopropan-dicarbon-säure-(2.3)-äthylmalonsäure-(2)-tetraäthylester 9, 994.
- $C_{20}H_{32}N_2$ Isothujon-azin 7 (72).
- d-Fenchon-azin 7 (76).
- d-Campher-azin 7, 115 (81).
- $C_{20}H_{33}N$ 3-n-Amyl-2-n-hexyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 20, 303.
- $C_{20}H_{34}O$ Verbindung $C_{20}H_{34}O$, vielleicht Dipuleglylather oder Diisopuleglylather 1 (387); vgl. a. 6 (43); s. a. 1, 746.
- Di-l-bornyläther 6 (49).
- Di-dl-isobornyläther 6, 89.
- 4-n-Tetradecyl-phenol 6 (276).
- Verbindung $C_{20}H_{34}O$ aus Citronellal 1, 746; vgl. a. 1 (387).
- $C_{20}H_{34}O_2$ Citralglykol 1, 502.
- 2.6.7.11-Tetramethyl-6.7-diäthylal-dodecadien-(2.10)(?) 1, 805.
- Linolensäure-äthylester 2, 500.
- Jecorinsäure-äthylester 2 (216).
- 4-n-Tetradecyl-brenzcatechin 6 (455).
- 3.3'-Dioxy-2.2'-dimethyl-5.5'-diisopropenyl-dicyclohexyl, Dicarvelol 6, 953.
- α . α' -Dimethyl- α . α' -bis-[2.3.3-trimethyl-cyclopenten-(1)-yl-(1)]-äthylenglykol 6, 953.
- Fenchopinakon 6, 953.

- Campherpinakon 6, 953.
 Epicampherpinakon 6 (456); 10 (570).
 Diborneol 6, 954.
 Cuminol-diisomylacetal 7, 320.
 Tetrahydro- γ -dieucarvelon 7 (336).
 Dipulegon, vielleicht 2.2'-Dioxo-4.4'-di-methyl-1.1'-diisopropyl-dicyclohexyl-(1.1') 7, 83 (68); s. a. 7, 599.
 3.3'-Dioxo-2.2'-dimethyl-5.5'-diisopropyl-dicyclohexyl 7, 599.
 Tetrahydro- α -dicarvelon 7 (336, 337).
 Dicumpholyl 7, 599.
 Verbindung C₂₀H₃₄O₂ aus Chlorameisensäure-äthylester 3, 11.
 Verbindung C₂₀H₃₄O₂ (oder C₂₀H₃₂O₂) aus Fenchon 7, 98.
 Verbindung C₂₀H₃₁O₂ aus α -Dieucarvelon 7 (371).
 C₂₀H₃₃O₃ Anhydrid der rechtsdrehenden Fencholsäure 9 (16).
 Anhydrid einer Fencholsäure von unbekanntem optischem Verhalten 9 (17).
 d-Campholsäure-anhydrid 9, 36.
 l-Campholsäure-anhydrid 9, 36.
 dl-Campholsäure-anhydrid 9, 37.
 C₂₀H₃₄O₄ O-Acetyl-ricinostearolsäure 3 (140).
 1.1'-Diacetoxy-3.3.3'.3'-tetramethyl-dicyclohexyl-(1.1') 6, 757.
 5.5'-Diacetoxy-3.3.3'.3'-tetramethyl-dicyclohexyl 6, 757.
 d-Camphersäure- β -l-menthylester 9 (328).
 d-Camphersäure- α -l-menthylester 9 (328).
 d-Camphersäure-l-menthylester von ZELTZKOW 9, 752 (328 Anm. 2).
 C₂₀H₃₄O₅ [θ -Acetoxy-hexadecan- α , π -dicarbonsäure]-anhydrid 18, 83.
 C₂₀H₃₄O₆ Verbindung C₂₀H₃₄O₆ aus Tetrahydro- α -dicarvelon 7 (337).
 C₂₀H₃₄O₈ Octan- α , α , β , β -tetracarbonsäure-tetraäthylester 2, 872.
 β -Methyl-heptan- α , α , η , η -tetracarbonsäure-tetraäthylester 2, 872.
 Octan- γ , γ , ζ , ζ -tetracarbonsäure-tetraäthylester 2, 872.
 O.O-Di-n-capronyl-d-weinsäure-diäthylester 3, 515.
 O.O-Di-n-valeryl-d-weinsäure-dipropylester 3, 517.
 O.O-Diisovaleryl-d-weinsäure-dipropylester 3, 517.
 O.O-Dibutyl-d-weinsäure-dibutylester 3, 518.
 O.O-Dibutyl-d-weinsäure-diisobutylester 3, 518.
 O.O-Diisobutyl-d-weinsäure-diisobutylester 3, 518.
 C₂₀H₃₄O₁₀ 1.6-Dimethoxy-hexan-tetracarbonsäure-(2.2.5.5)-tetraäthylester 3 (205).
 C₂₀H₃₄O₁₂ Äthylester-ozonid-peroxyd der β -Linolensäure 2, 499.
 Äthylester-ozonid-peroxyd der künstlichen Linolensäure 2, 500.
 C₂₀H₃₄N₄ Hexahydro-[dibornylene-2'.3':2.3;2'''.3'':5.6-pyrazin], Dicumphanpiperazin 23, 122.
 C₂₀H₃₄S Bis-p-menthenyl-sulfid 6, 61.
 C₂₀H₃₄S₂ Dibornyldisulfid 6, 91.
 Verbindung C₂₀H₃₄S₂ aus Caron 7 (73).
 C₂₀H₃₅N 2.6-Dimethyl-4-n-tridecyl-pyridin 20, 256.
 C₂₀H₃₆O Verbindung C₂₀H₃₆O, Cyclogallipharol bezw. Cyclogallipharon 10, 41 (19).
 C₂₀H₃₆O₂ β -Elaostearinsäure-äthylester 2 (212).
 Linolsäure-äthylester 2, 497.
 Carbonsäure C₂₀H₃₆O₂ aus Eikosensäure 2, 497.
 Oxy-oxo-Verbindung C₂₀H₃₆O₂ aus Dicumpholyl 8, 16.
 Chaulmoograsäure-äthylester 9, 80 (45).
 C₂₀H₃₆O₃ Ricinostearolsäure-äthylester 3 (140).
 C₂₀H₃₆O₄ Dnsovalerianat des Diisobutyl-acetylglykols 2, 313.
 O-Acetyl-ricinolsäure (?) 3, 386.
 O-Acetyl-ricinelaidinsäure 3 (139).
 C₂₀H₃₆O₅ γ -Oxo- β -methyl-pentadecan- α , ω -dicarbonsäure-dimethylester 3, 823.
 λ -Acetoxy- θ -oxo-stearinsäure 3, 876.
 ι (oder θ)-Acetoxy- θ (oder ι)-oxo-stearinsäure 3, 876.
 C₂₀H₃₆O₈ Desoxalsäure-triisomylester 3, 587.
 C₂₀H₃₆N₂ Citronellal-azin 1 (387).
 l-Menthon-azin 7, 41 (35).
 d-Isomenthon-azin 7, 42.
 C₂₀H₃₆Cl₄ α -Camphoren-tetrahydrochlorid 5 (29).
 C₂₀H₃₈O Aldehyd C₂₀H₃₈O aus Phytol 1, 749.
 Verbindung C₂₀H₃₈O (Dimethyläther?) 1 (387).
 C₂₀H₃₈O₂ α -Heptadecylen- α -carbonsäure-äthylester 2, 462.
 Ölsäure-äthylester 2, 467 (203); 11, 442.
 Elaidinsäure-äthylester 2, 470 (205).
 Eikosen-(9)-säure-(20)(?) 2, 472.
 Gadoleinsäure 2, 472.
 Phytensäure 2 (206).
 3.3'-Dioxy-2.2'-dimethyl-5.5'-diisopropyl-dicyclohexyl 6 (378).
 1.1'-Dioxy-5.5'-dimethyl-2.2'-diisopropyl-dicyclohexyl, Menthonpinakon 6, 757 (378).
 Dihydrochaulmoograsäure-äthylester 9, 40.
 Eikosanaphthensäure 9 (22).
 Lacton C₂₀H₃₈O₂ aus Phytensäure 2 (206).
 C₂₀H₃₈O₃ Ricinolsäure-äthylester 3, 387 (138).
 Ricinelaidinsäure-äthylester 3, 389.
 Äthylester der Oxy-carbonsäure C₁₈H₃₄O₃ aus Quittensamen 3, 389.
 ι -Oxo-stearinsäure-äthylester 3 (253).
 ι -Oxo-stearinsäure-äthylester 3, 725.
 α , α -Di-n-heptyl-acetessigsäure-äthylester 3, 725.
 C₂₀H₃₈O₄ Cetenglykol-diacetat 2, 146.
 Sebacinsäure-di-akt.-amylester 2, 719.
 Sebacinsäure-dnsomylester 2, 719 (293).

Thapsiasäure-diäthylester **2** (298).
 Tetrapropylbernsteinsäure-diäthylester **2**, 733.
 α -n-Octyl-sebacinsäure-dimethylester **2** (298).
 n-Octadecan- α,σ -dicarbonsäure **2**, 735.
 O-Acetyl-jalapinolsäure-äthylester **3**, 363.
 α -Acetoxy-stearinsäure **3** (131).
 ϵ -Acetoxy-stearinsäure **3** (132).
 λ -Oxy- θ -oxo-stearinsäure-äthylester **3**, 876.
 $C_{20}H_{38}O_5$ Äpfelsäure-dicaprylester **3**, 434.
 θ -Oxy-hexadecan- α,π -dicarbonsäure-dimethylester **3**, 468.
 $C_{20}H_{38}O_6$ d-Weinsäure-di-n-octylester **3** (179).
 d-Weinsäure-di-d-sek.-n-octylester **3** (179).
 d-Weinsäure-di-l-sek.-n-octylester **3** (179).
 d-Weinsäure-di-dl-sek.-n-octylester **3**, 519 (179).
 l-Weinsäure-di-d-sek.-n-octylester **3** (181).
 l-Weinsäure-di-l-sek.-n-octylester **3** (181).
 l-Weinsäure-di-dl-sek.-n-octylester **3** (181).
 dl-Weinsäure-di-d-sek.-n-octylester **3** (182).
 dl-Weinsäure-di-l-sek.-n-octylester **3** (182).
 $C_{20}H_{38}O_{11}$ Oktamethylglucosidogluco-
 sid **1**, 898.
 $C_{20}H_{38}O_{21}$ d-Glucos- $\alpha,\alpha,\alpha,\alpha$ -deconsäure-
 anhydrid **3** (206).
 d-Glucos- $\alpha,\alpha,\alpha,\beta$ -deconsäure-anhydrid **3** (206).
 $C_{20}H_{38}N_2$ Menthon-menthylhydrazon **15**, 66 (23); **17**, 617.
 $C_{20}H_{38}Cl_2$ Eikosylendichlorid **1**, 227.
 $C_{20}H_{38}Br_2$ Eikosylendibromid **1**, 227.
 $C_{20}H_{38}N$ Di-l-menthyl-amin **12** (121).
 Di-d-menthyl-amin **12**, 29.
 $C_{20}H_{40}O$ Phytol **1**, 453 (234).
 Äthyl-n-heptadecyl-keton **1**, 719 (374).
 n-Hexyl-n-tridecyl-keton **1**, 719.
 2-Methyl-2.5.5-triisomyl-tetrahydro-
 furan **17**, 20.
 $C_{20}H_{40}O_2$ Dimerer Diisobutylacetaldehyd **1** (368).
 n-Octadecyl-acetat **2**, 136.
 Acetat des l-Äthyl-n-pentadecyl-carbinols **2** (63).
 Buttersäure-cetylester **2**, 272.
 Oenanthsäure-ester des d-Äthyl-n-decyl-
 carbinols **2** (145).
 Pelargonsäure-ester des d-Methyl-n-nonyl-
 carbinols **2** (151).
 Caprinsäure-n-decylester **2**, 356.
 Undecylsäure-ester des d-Äthyl-n-hexyl-
 carbinols **2** (154).
 Laurinat des d-Methyl-n-hexyl-carbinols **2** (157).
 Myristinat des d-Methylbutylcarbinols **2** (161).
 Palmitat des d-Methyläthylcarbinols **2** (166).
 Stearinsäure-äthylester **2**, 379 (172).
 Di-n-octyl-essigsäure-äthylester **2**, 388.
 Neurostearinsäure-äthylester **2**, 388.
 λ -Isostearinsäure-äthylester **2**, 389.
 Arachinsäure **2**, 389 (178).

Carbonsäure $C_{20}H_{40}O_2$ aus Hopfen **2** (179).
 Phytansäure **2** (179).
 Dioxyd $C_{20}H_{40}O_2$ aus 2.5-Dimethyl-
 5-methylol-heptanol-(4)(?) **19**, 14.
 $C_{20}H_{40}O_3$ α -Oxy-stearinsäure-äthylester **3**, 364.
 ι -Oxy-stearinsäure-äthylester **3**, 366.
 α -Oxy-arachinsäure **3**, 367.
 Oxy-carbonsäure $C_{20}H_{40}O_3$ aus Muskatblüte,
 Macilolsäure **3** (132).
 $C_{20}H_{40}O_4$ dl- θ -l-Dioxy-stearinsäure-äthyl-
 ester **3**, 407.
 Äthylester der hochschmelzenden akt.
 θ -l-Dioxy-stearinsäure **3**, 407.
 Äthylester der Dioxy-stearinsäure aus Ricci-
 nusöl **3**, 410.
 Dioxy-dihydrogadolinsäure **3**, 410.
 $C_{20}H_{40}O_{10}$ Oktaoxyarachinsäure **3**, 591.
 $C_{20}H_{40}N_2$ n-Caprinaledehyd-azin **1**, 711.
 Verbindung $C_{20}H_{40}N_2$ (?) aus Menthon-
 isoxim **21**, 253.
 $C_{20}H_{40}I_2$ Dijodphytan **1** (70).
 $C_{20}H_{40}S_4$ Cyclisches Duplo-1.3-dithio-2.2-di-
 äthyl-hexamethylen **19**, 435.
 $C_{20}H_{40}Hg_4$ Tetrameres Quecksilberpenta-
 methylen (?) **27** (675).
 $C_{20}H_{41}N_3$ Verbindung $C_{20}H_{41}N_3$, vielleicht Bis-
 [n-piperidino-n-ämyl]-amin **20**, 30.
 $C_{20}H_{41}I$ n-Eikosyljodid **1** (69).
 $C_{20}H_{42}O$ n-Eikosylalkohol, Arachinalkohol **1**, 431 (221).
 Dimethyl-n-heptadecyl-carbinol **1** (221).
 Diäthyl-n-pentadecyl-carbinol **1** (221).
 Dihydrophytol, Phytanol **1**, 431 (221).
 Medicagol **1**, 431.
 Alkohol $C_{20}H_{42}O$ aus vegetativen Organen
 des Weizens **1** (221).
 $C_{20}H_{42}O_2$ 2.5.11-Trimethyl-8-isoamyl-
 dodecandiol-(5.8) **1**, 499.
 $C_{20}H_{42}O_3$ Trioxyphytan **1** (234).
 $C_{20}H_{43}N$ Diäthyl-cetyl-amin **4**, 202 (388).
 $C_{20}H_{44}Pb$ Tetraisoamylblei **4** (596).
 $C_{20}H_{44}Sb_2$ Bis-diisoamylantimon **4**, 621.
 $C_{20}H_{44}Si$ Tetraisoamylmonosilan **4**, 626.
 $C_{20}H_{44}Sn$ Tetraisoamylstannan **4**, 633 (585).
 $C_{20}O_4Cl_{38}$ Perchlorsebacinsäure-bis-per-
 chlorisoamylester **2**, 720.

— 20 III —

$C_{20}H_4O_5Br_8$ 3'.4'.5'.6'-Tetrabrom-eosin **19** (725).
 $C_{20}H_4O_5I_8$ 3'.4'.5'.6'-Tetrajod-erythrosin **19** (727).
 $C_{20}H_6O_3Cl_6$ 3.6.3'.4'.5'.6'-Hexachlor-fluoran **19**, 148.
 $C_{20}H_6O_4Br_8$ 4.5.6.7.3'.5'.3''.5''-Oktabrom-
 phenolphthalein **18** (376).
 $C_{20}H_6O_4I_8$ 4.5.6.7.3'.5'.3''.5''-Oktajod-phenol-
 phthalein **18** (378).
 $C_{20}H_6O_6Br_8$ 3'.4'.5'.6'-Tetrabrom-eosin-
 hydrat **19** (725).
 $C_{20}H_6O_{10}N_4$ Tetranitroderivat der Verbin-
 dung $C_{20}H_{10}O_2$ aus β -Dinaphthol **6**, 1052.

- C₂₀H₈Br₈S Verbindung C₂₀H₈Br₈S aus Naphthalin 5 (262).
- C₂₀H₇O₆Br₅ Pentabromhydrochinon-phthalein 19, 222.
- C₂₀H₇O₆Br₅ Pentabromresorcinoxalein 6, 811.
- C₂₀H₇O₆Br₅ Bromderivat der Verbindung C₂₀H₁₀O₆ aus $\alpha.\alpha.\beta$ -Tris-[2.5-dioxyphenyl]-äthan 6, 1206.
- C₂₀H₇O₁₃N₅ x.x.x.x.x-Pentanitro-fluoran 19, 149.
- C₂₀H₇NBr₈ Oktabrom- $\beta.\beta$ -dinaphthylamin 12, 1279.
- C₂₀H₇N₂Br₅ Pentabrom-asymm.-diang.-dinaphthazin 23, 326.
- C₂₀H₈OBr₄ Tetrabrom- β -dinaphthylenoxyd 17, 89.
- C₂₀H₈O₂N₄ Dicyan-triphendioxazin 27, 758.
- C₂₀H₈O₂Cl₁₀ Verbindung von 1.1.3.4-Tetrachlor-2-oxo-naphthalin-dihydrid-(1.2) mit 1.1.3.3.4.4-Hexachlor-2-oxo-naphthalin-tetrahydrid-(1.2.3.4) 7, 386.
- C₂₀H₈O₂Br₂ x.x-Dibrom-perylenchinon 7 (449).
- C₂₀H₈O₃Cl₄ 1.2.7.8- oder 2.3.6.7-Tetrachlor-fluoran 19, 148.
- 3.6.3'.6'-Tetrachlor-fluoran 19, 148.
- 3'.4'.5'.6'-Tetrachlor-fluoran 19, 148 (676).
- C₂₀H₈O₃Br₄ 3'.4'.5'.6'-Tetrabrom-fluoran 19 (676).
- C₂₀H₈O₃Cl₄ 3'.4'.5'.6'-Tetraiod-fluoran 19 (676).
- C₂₀H₈O₄Cl₆ Phthalsäure-bis-[2.4.6-trichlorphenylester] 9, 802.
- C₂₀H₈O₅Cl₄ 3'.4'.5'.6'-Tetrachlor-2.7-dioxy-fluoran 19 (720).
- 2.4.5.7-Tetrachlor-fluorescein 19 (722).
- 3'.4'.5'.6'-Tetrachlor-fluorescein 19, 227 (722).
- C₂₀H₈O₅Cl₁₀ Anhydrid der [2-Trichloracetylphenyl]-dichloressigsäure 10, 705.
- C₂₀H₈O₅Br₄ Eosin 19, 228 (724).
- 3'.4'.5'.6'-Tetrabrom-fluorescein 19 (724).
- C₂₀H₈O₅I₄ Erythrosin 19, 231 (725).
- 3'.4'.5'.6'-Tetraiod-fluorescein 19 (726).
- C₂₀H₈O₆Br₄ 4' oder 5'-Oxy-eosin 19, 247.
- C₂₀H₈O₇N₂ 5'.6'-Methylendioxy-3'-oxo-2.3-[4.5-methylendioxy-phthalyl]-[indeno-1'.2':4.5-imidazol] 27 (646).
- C₂₀H₈O₇Cl₄ 3'.4'.5'.6'-Tetrachlor-2.7-dioxy-fluorescein 19, 252.
- 3'.4'.5'.6'-Tetrachlor-gallein 19, 256 (738).
- C₂₀H₈O₇Br₄ 1.8-Dioxy-eosin 19, 252.
- 4.5.4'.5'-Tetrabrom-2.7-dioxy-fluorescein 19, 254.
- C₂₀H₈O₈N₄ x.x.x.x-Tetranitro-perylen 5 (364).
- x.x-Dinitro-lin.-chinacridonchinon von SCHARWIN 25 (524).
- x.x-Dinitro-lin.-chinacridonchinon von LESNIAŃSKI 25 (524).
- x.x-Dinitro-4.5-diketo- β -chinacridon 25 (525).
- C₂₀H₈O₈N₄ Tetranitro- β -dinaphthylenoxyd 17, 89.
- C₂₀H₈O₁₃N₄ 2.4.5.7-Tetranitro-fluorescein 19, 234.
- C₂₀H₈O₁₃N₆ Bis-[x.x.x-trinitro-naphthyl-(2)]-äther 6, 656.
- C₂₀H₈O₁₄N₄ Tetranitroresorcinoxalein 6, 811.
- C₂₀H₈O₁₄Br₃ 3.6.x-Tribrom-fluoran 19, 148.
- C₂₀H₈O₃Br₅ Pentabromresorcinphenylacetatein 18, 72.
- C₂₀H₈O₄N₂ x-Nitro-perylenchinon 7 (449).
- C₂₀H₈O₆N₃ x.x.x-Trinitro-perylen 5 (363).
- x-Nitro-4.5-diketo- β -chinacridon 25 (525).
- C₂₀H₈O₆N₃ x.x.x-Trinitro-fluoran 19, 149.
- C₂₀H₈O₆N₅ x.x.x-Trinitro-3-oxy-9.4'-dioxo-9.10.1'.4'-tetrahydro-[chinolino-2'.3':1.2-acridin] 25, 80.
- C₂₀H₈O₁₂N₇ Hexanitro- $\beta.\beta$ -dinaphthylamin(?) 12, 1279.
- C₂₀H₈O₁₂N₉ x.x.x.x.x-Hexanitro-[2.4.5-triphenyl-1.2.3-triazol] 26, 79.
- C₂₀H₈N₂Br₃ 5.6.7-Tribrom-1.2;3.4-dibenzo-phenazin 23, 329.
- C₂₀H₈Cl₄Br₃ Verbindung C₂₀H₈Cl₄Br₃ aus 1.4-Dichlor-naphthalin 5, 543.
- C₂₀H₁₀OCl₂ Dichlor- α -dinaphthylenoxyd 17, 88.
- Dichlor- β -dinaphthylenoxyd von GRAEBE, KNECHT, UNZEITIG 17, 89.
- Dichlor- β -dinaphthylenoxyd von FOSSE 17, 89.
- C₂₀H₁₀OBr₂ Dibrom- α -dinaphthylenoxyd 17, 88.
- Dibrom- β -dinaphthylenoxyd 17, 89.
- C₂₀H₁₀OS₂ Verbindung C₂₀H₁₀OS₂ aus Thiophthen 19, 19.
- C₂₀H₁₀O₂N₂ Bis-[2-oxo-3-cyan-hydrindyliden-(1)] bzw. Bis-[2-oxo-1-cyan-inden-(1)-yliden-(3)] 10, 921.
- 1.2-Phthalyl-phenazin, [Anthrachinono-1'.2':2.3-chinoxalin] 24 (394).
- 1.2;7.8-Dibenzo-phenazinchinon-(3.4) 24, 440.
- 1.2;5.6-Dibenzo-phenazinchinon-(3.4) 24, 440.
- 3.4-Dioxo-3.4-dihydro-[chinolino-2'.3':1.2-acridin] (3.4-Diketo- β -chinacridin) 24, 440.
- 9.4'-Dioxo-9.4'-dihydro-[chinolino-3'.2':1(?)2-acridin], Dehydrochinacridon 24 (394).
- [Dipyridino-2'.3':1.2;2''.3'':5.6-anthracinon] (Anthrachinondichinolin) 24, 440.
- C₂₀H₁₀O₂Cl₄ 4.5.6.7-Tetrachlor-3.3-diphenylphthalid 17 (218).
- C₂₀H₁₀O₂S [Acenaphthen-(1)]-[thionaphthen-(2)]-indigo 17, 545 (277).
- [Acenaphthen-(1)]-[thionaphthen-(3)]-indigo 17 (278).
- C₂₀H₁₀O₂S₂ 2.3-Phthalyl-thianthren 19 (697).
- C₂₀H₁₀O₂Se [Acenaphthen-(1)]-[selenonaphthen-(2)]-indigo 17 (278).
- C₂₀H₁₀O₃Cl₂ 2.7-Dichlor-fluoran 19, 147.
- 3.6-Dichlor-fluoran, Fluoresceinchlorid 19, 147.

- $C_{20}H_{10}O_3Cl_4$ 4.5.6.7-Tetrachlor-3-phenyl-3-[4-oxy-phenyl]-phthalid 18 (338).
- $C_{20}H_{10}O_3Br_2$ x.x-Dibrom-fluoran 19, 148.
- $C_{20}H_{10}O_3Br_4$ 1.3-Dibrom-2-oxy-10-[3.5-dibrom-4-oxy-phenyl]-anthron-(9) 8, 369.
- 1.3-Dibrom-2-oxy-10-[3.5-dibrom-4-oxy-phenyl]-anthranol-(9) 8, 369.
- Tetrabromresorcinphenylacetin 18, 72.
- $C_{20}H_{10}O_3S_2$ Verbindung $C_{20}H_{10}O_3S_2$ aus 3.6-Dithio-fluorescein 19, 235.
- $C_{20}H_{10}O_4N_2$ N.N'-Phthalyl-N'.N'-naphthalylhydrazin 21 (418).
- 9.4'-Dioxy-1.4-dioxo-1.4-dihydro-[chinolino-2'.3':2.3-acridin] bezw. 1.4.9.4'-Tetraoxo-1.4.9.10.1'.4'-hexahydro-[chinolino-2'.3':2.3-acridin] (Chinon-diacridon) 25 (523).
- 9.4'-Dioxy-3.4-dioxo-3.4-dihydro-[chinolino-2'.3':1.2-acridin] bezw. 3.4.9.4'-Tetraoxo-3.4.9.10.1'.4'-hexahydro-[chinolino-2'.3':1.2-acridin] (4.5-Diketo- β -chinaacridon) 25 (524).
- 3.7-Dioxy-[dipyridino-3'.2':1.2;3'':2'':5.6-anthrachinon](?) 25 (525).
- $C_{20}H_{10}O_4N_4$ x.x-Dinitro-*asymm.*-diang.-dinaphthazin 23, 326 (93).
- 3'.6''-Dinitro-[dibenzo-1'.2':1.2;1'':2'':3.4-phenazin] 23, 330.
- 5'.4''-Dinitro-[dibenzo-1'.2':1.2;1'':2'':3.4-phenazin] 23, 330.
- $C_{20}H_{10}O_4Cl_2$ 4.7-Dichlor-2.5.6-trioxo-3.3-diphenyl-5.6-dihydro-cumaran 17 (289).
- 4.5-Dichlor-2.6.7-trioxo-3.3-diphenyl-6.7-dihydro-cumaran 17 (289).
- $C_{20}H_{10}O_4Cl_4$ Tetrachlorhydrochmon-dibenzoat 9, 132.
- Phthalsaure-bis-[2.4-dichlor-phenylester] 9, 802.
- 4.4.7.7-Tetrachlor-2.5.6-trioxo-3.3-diphenyl-4.5.6.7-tetrahydro-cumaran 17 (289).
- 4.5.6.7-Tetrachlor-3-phenyl-3-[2.4-dioxy-phenyl]-phthalid 18 (373).
- 4.5.6.7-Tetrachlor-phenolphthalein 18, 148 (375).
- 3'.5'.3''.5''-Tetrachlor-phenolphthalein 18 (375).
- $C_{20}H_{10}O_4Br_4$ 1.3-Dibrom-2.10-dioxy-10-[3.5-dibrom-4-oxy-phenyl]-anthron-(9) 8, 485.
- Tetrabrombrenzcatechin-dibenzoat 9, 131.
- 4.5.6.7-Tetrabrom-phenolphthalein 18 (375).
- 3'.5'.3''.5''-Tetrabrom-phenolphthalein 18, 149 (376).
- $C_{20}H_{10}O_4I_4$ Phthalsaure-bis-[2.4-dijod-phenylester] 9, 802.
- 4.5.6.7-Tetrajod-phenolphthalein 18 (376).
- 3'.5'.3''.5''-Tetrajod-phenolphthalein 18, 151 (377).
- $C_{20}H_{10}O_5N_2$ Dinitro- α -dinaphthylenoxyd 17, 88.
- Dinitro- β -dinaphthylenoxyd 17, 89.
- 1-Nitro-3.4-phthalyl-phenoxazin 27, 284.
- 4.4'-Dioxy-dichinoly-(2.3')-dicarbonsaure-(3.2')-anhydrid 27 (614).
- $C_{20}H_{10}O_5Cl_2$ 2.7-Dichlor-fluorescein 19 (722).
- 3'.6'-Dichlor-fluorescein 19, 227 (722).
- $C_{20}H_{10}O_5Br_2$ 2.4-Dibrom-fluorescein 19, 228.
- 4.5-Dibrom-fluorescein 19, 228 (724).
- $C_{20}H_{10}O_6N_4$ 2'.2''-Bis-[4-nitro-phenyl]-[bis-oxazolo-4'.5':1.2;5'':4'':4.5-benzol] 27 (627).
- $C_{20}H_{10}O_6Cl_4$ 3.4.5.6-Tetrachlor-2-[3.6.9-trioxy-xanthyl]-benzoesaure 18 (470).
- 2.4.5.7-Tetrachlor-fluorescein-hydrat 19 (722).
- 3'.4'.5'.6'-Tetrachlor-fluorescein-hydrat 19 (723).
- Verbindung $C_{20}H_{10}O_6Cl_4$ von GRAEBE 19, 227.
- $C_{20}H_{10}O_6Br_4$ 3.4.5.6-Tetrabrom-2-[3.6.9-trioxy-xanthyl]-benzoesaure 18 (470).
- 3'.4'.5'.6'-Tetrabrom-fluorescein-hydrat 19 (724).
- $C_{20}H_{10}O_6Br_6$ Bromderivat der Verbindung $C_{20}H_{10}O_6$ aus $\alpha.\alpha.\beta$ -Tris-[x.x-dioxy-phenyl]-athan aus Brenzcatechin 6, 1206.
- Bromderivat der Verbindung $C_{20}H_{10}O_6$ aus $\alpha.\alpha.\beta$ Tris-[x.x-dioxy-phenyl]-athan aus Resorcin 6, 1207.
- $C_{20}H_{10}O_6I_4$ 3.4.5.6-Tetrajod-2-[3.6.9-trioxy-xanthyl]-benzoesaure 18 (470).
- $C_{20}H_{10}O_7N_2$ 2.7-Dinitro-fluoran 19, 149.
- x.x-Dinitro-fluoran 19, 149.
- $C_{20}H_{10}O_7Cl_2$ 3'.6'-Dichlor-2.7-dioxy-fluorescein 19, 252.
- $C_{20}H_{10}O_7Br_2$ 4.5-Dibrom-2.7-dioxy-fluorescein 19, 253.
- 4'.5'-Dibrom-2.7-dioxy-fluorescein 19, 253.
- 2.7-Dibrom-gallein 19, 258.
- $C_{20}H_{10}O_7Br_4$ Tetrabromderivat der Saure $C_{20}H_{10}O_7$ aus Resorcin 6, 812.
- $C_{20}H_{10}O_8N_2$ 8 (?), 10 (?) Dinitro-9-acetoxynaphthacenchinon 8, 368.
- $C_{20}H_{10}O_8N_4$ 2.4.2'.4'-Tetranitro-dinaphthyl-(1.1') 5 (358).
- x.x.x.x-Tetranitro-dinaphthyl-(1.1') 5, 726.
- x.x.x.x-Tetranitro-dinaphthyl-(2.2') 5, 727.
- $C_{20}H_{10}O_8Cl_4$ 3.4.5.6-Tetrachlor-2-[3.4.5.6.9-pentaoxy-xanthyl]-benzoesaure 18 (476).
- $C_{20}H_{10}O_9N_2$ 2.7-Dinitro-fluorescein 19 (727).
- 4.5-Dinitro-fluorescein 19, 232 (727).
- $C_{20}H_{10}O_{10}N_2$ Lacton der Dinitroverbindung $C_{20}H_{12}O_{11}N_2$ der Saure $C_{20}H_{14}O_7$ aus Resorcin 6, 812.
- $C_{20}H_{10}O_{11}N_4$ Tetranitroresorcinphenylacetin 18, 73.
- $C_{20}H_{10}O_{12}N_4$ 4.6-Dinitro-resorcin-bis-[4-nitro-benzoat] 9 (160).
- 3'.5'.3''.5''-Tetranitro-phenolphthalein 18, 152.
- $C_{20}H_{10}O_{12}Cl_4$ Tetrakis-chloracetyl-galloflavin 10, 479.
- $C_{20}H_{10}O_{13}N_4$ Tetranitrofluoresceinhydrat, vielleicht 3.3-Bis-[3.5-dinitro-2.4-dioxy-phenyl]-phthalid 19, 234.

- C₂₀H₁₂N₂Cl₂ 5.8-Dichlor-1.2;3.4-dibenzo-phenazin 23, 328.
- C₂₀H₁₂N₂Br₂ 5.7-Dibrom-1.2;3.4-dibenzo-phenazin 23, 328.
- 5.8-Dibrom-1.2;3.4-dibenzo-phenazin 23, 328.
- 6.7-Dibrom-1.2;3.4-dibenzo-phenazin 23, 329.
- 5'.4''-Dibrom-[dibenzo-1'.2':1''.2'':3.4-phenazin] 23, 329.
- C₂₀H₁₁ON Cöramidonin 21, 364.
- [Benzanthrono-4'.3':2.3-pyridin] (α-Benzanthronchinolin) 21, 364.
- [Benzanthrono-3'.4':2.3-pyridin] (β-Benzanthronchinolin) 21, 365.
- C₂₀H₁₁O₂N [Acenaphthen-(1)]-[indol-(2)]-indigo 21, 550 (428).
- 1'.4'-Dioxo-1'.4'-dihydro-[naphtho-2'.3':1.2-carbazol] 21 (428).
- C₂₀H₁₁O₂N₂ 6-Nitro-1.2;3.4-dibenzo-phenazin 23, 329.
- 3'-Nitro-[dibenzo-1'.2':1''.2'':3.4-phenazin] 23, 329.
- 4'-Nitro-[dibenzo-1'.2':1''.2'':3.4-phenazin] 23, 330.
- 1.2;7.8-Dibenzo-phenazinchinon-(3.4)-oxim 24, 440.
- 1.2;5.6-Dibenzo-phenazinchinon-(3.4)-oxim 24, 440.
- 1-α-Anthrachinonyl-benztriazol 26 (10).
- C₂₀H₁₁O₂N x-Nitro-β-dinaphthylenoxyd 17, 89.
- 7-Oxy-3.4;5.6-dibenzo-phenoxazon-(2) 27, 133.
- 1'.4'-Dioxo-1'.4'-dihydro-[naphtho-2'.3':3.4-phenoxazin] 27, 284.
- 3-[6-Oxo-4.5-benzo-1.2-oxazinyl-(3)]-diphenylenoxyd 27, 508.
- C₂₀H₁₁O₂Cl₂ Lacton des 2.3.6-Trichlor-4-[diphenyl-carboxy-methyl]-chinols 17 (277).
- C₂₀H₁₁O₂Cl₅ 4.5.5.7.7-Pentachlor-2.6-dioxo-3.3-diphenyl-4.5.6.7-tetrahydro-cumaran 17 (275).
- C₂₀H₁₁O₂N Di-α-naphthochinon-oxim 7, 902.
- 2.3-Dichinonyl-indolizin 21 (449).
- 2-Oxy-1'.4'-dioxo-1'.4'-dihydro-[naphtho-2'.3':3.4-phenoxazin] 27, 309.
- C₂₀H₁₁O₂Cl 10(?) Chlor-9-acetoxy-naphthacenchinon 8, 367.
- C₂₀H₁₁O₂Cl₂ 2.4.6-Trichlor-resorcin-dibenzoat 9, 132.
- Trichlorhydrochinon-dibenzoat 9, 132.
- C₂₀H₁₁O₂Br x-Brom-2-piperonyliden-6.7-benzo-cumaranon 19, 413.
- C₂₀H₁₁O₂N x-Nitro-fluoran 19, 149.
- 4-[2-Carboxy-benzoyl]-naphthalsäureimid 22, 353.
- C₂₀H₁₁O₂N₂ x-Nitro-9-oxy-2.3;6.7-dibenzo-1.5-phenanthrolinichinon-(4.8) 25 (509).
- C₂₀H₁₁O₂Cl 8-Chlor-1.4-dioxy-5-phenoxy-anthrachinon 8 (742).
- C₂₀H₁₂O₂N₂ 1.8-Dinitro-fluorenon-oximbenzoat 9, 290.
- 1-[2.4-Dinitro-anilino]-anthrachinon 14 (438).
- 2-[2.4-Dinitro-anilino]-anthrachinon 14 (450).
- x.x-Dinitro-x-anilino-phenanthrenchinon 14 (475).
- C₂₀H₁₁O₂Br Lacton der 2-Brom-2'-oxy-1-methoxy-3.1'.3'-trioxo-dihydrindyl-(2.2')-carbonsäure-(1) 18, 232.
- C₂₀H₁₁O₂N 3' oder 6'-Nitro-fluorescein 19, 232.
- 4' oder 5'-Nitro-fluorescein 19, 232.
- C₂₀H₁₁O₂N₂ Lacton der 2-[4.5-Dinitro-3.6.9-trioxy-9.10-dihydro-acridyl-(9)]-benzoesäure (?), Dinitrofluoresceingelb 27, 309.
- C₂₀H₁₁O₂N₂ x.x.x.x-Tetranitro-β.β-dinaphthylamin 12, 1279.
- C₂₀H₁₁O₂N₂ 4-Nitro-resorcin-bis-[3-nitro-benzoat] 9, 380.
- C₂₀H₁₁O₂N₂ O.N-Bis-[3-nitro-benzoyl]-[3.5-dinitro-4-amino-phenol] 13, 530.
- C₂₀H₁₁NBr₄ x.x.x.x-Tetrabrom-β.β-dinaphthylamin 12, 1279.
- C₂₀H₁₁N₂Cl 6-Chlor-1.2;3.4-dibenzo-phenazin 23, 328.
- 5'-Chlor-[dibenzo-1'.2':1''.2'':3.4-phenazin] 23 (93).
- C₂₀H₁₁N₂Br 4'-Brom-[dibenzo-1'.2':1''.2'':3.4-phenazin] 23, 328.
- 5'-Brom-[dibenzo-1'.2':1''.2'':3.4-phenazin] 23, 328.
- C₂₀H₁₁N₂Br₂ 5.6.7-Tribrom-2.3-diphenyl-chinoxalin 23, 315.
- C₂₀H₁₂ON₂ 3.4;5.6-Dibenzo-phenazon-9-oxyd 23, 324.
- 3-Oxy-1.2;7.8-dibenzo-phenazin 23, 472.
- 5'-Oxy-[dibenzo-1'.2':1''.2'':7.8-phenazin] 23, 473.
- 6-Oxy-1.2;3.4-dibenzo-phenazin 23, 474.
- 3'-Oxy-[dibenzo-1'.2':1''.2'':3.4-phenazin] 23 (143).
- 4'-Oxy-[dibenzo-1'.2':1''.2'':3.4-phenazin] 23, 474.
- 3-Oxy-[chinolino-2'.3':1.2-acridin] 23, 474.
- 3-[3-Oxo-indolinyliden-(2)]-carbazolenin 24 (285).
- 6.7-Äthylphenaloperinon-(10), Phthalaceperinon 24 (285).
- Verbindung C₂₀H₁₂ON₂(?) aus α-Nitronaphthalin 5, 555.
- C₂₀H₁₂OCl₂ Bis-[x-chlor-naphthyl-(2)]-äther 6, 649.
- 2-Chlor-10-[4-chlor-phenyl]-anthron-(9) 7, 530.
- C₂₀H₁₂OBr₂ Bis-[x-brom-naphthyl-(1)]-äther 6, 614.
- Bis-[6-brom-naphthyl-(2)]-äther 6, 651.
- Bis-[x-brom-naphthyl-(2)]-äther 6, 651.
- C₂₀H₁₂OS Cöthion bzw. Cöthienol 17, 396.
- Naphthoxthin 19, 59 (627).
- Isonaphthoxthin 19, 59 (628).
- C₂₀H₁₂OS₂ Mercaptoisonaphthoxthin 19 (639).
- Dithiofluoran 19, 149 (677).

$C_{20}H_{12}O_2N_2$ α,δ -Dibenzoyl- α,δ -dicyan- α,γ -butadien 10 (444).

1.4-Dihydro-[anthrachinono-1'.2':2.3-chinoxalin] 24 (392).

Chinacridon 24, 438 (392).

2.3-Di- α -furyl-5.6-benzo-chinoxalin 27, 748.

$C_{20}H_{12}O_2N_4$ Verbindung $C_{20}H_{12}O_2N_4$ aus diazotiertem 7-Amiro-naphthol-(2) 26, 402.

$C_{20}H_{12}O_2N_6$ 3'.3''.Dioxo-2'.2''-diphenyl-2'.3'.2''.3''-tetrahydro-[di-(1.2.4-triazino)-5'.6':1.2;6''.5'':4.5-benzol] 26, 606.

$C_{20}H_{12}O_2Cl_2$ 2-Chlor-10-oxy-10-[4-chlor-phenyl]-anthron-(9) 8, 216.

3.3-Bis-[4-chlor-phenyl]-phthalid 17, 392.

$C_{20}H_{12}O_2Br_2$ x.x-Dibrom- β -dinaphthol 6, 1053.

Dehydro-[α -brom- β -naphthol] 7 (384).

$C_{20}H_{12}O_2S$ Dehydro-bis-oxynaphthyl-sulfid, Dehydro- β -naphtholsulfid 6, 976 (471).

1-Phenylmercapto-anthrachinon 8, 342 (653).

2-Phenylmercapto-anthrachinon 8 (660).

Cörthionol 18, 75.

Naphthoxthin-S-oxyd 19, 59 (627).

Isonaphthoxthin-S-oxyd 19 (629).

Oxyisonaphthoxthin 19 (639).

$C_{20}H_{12}O_2S_2$ Bis-[5-phenyl-thiophen-(2)]-indigo 19 (697).

α,δ -Bis-[3-oxo-dihydrothionaphthenyliden-(2)]- β -butylen 19 (697).

Verbindung $C_{20}H_{12}O_2S_2$ aus α -Naphthalin-sulfinsäure 11 (5).

$C_{20}H_{12}O_3N_2$ 1.3.4-Trioxo-2- β -naphthylhydr-azono-naphthalin-tetrahydrid-(1.2.3.4) bzw. 3- β -Naphthalinazo-2-oxy-naphthochinon-(1.4) bzw. 3- β -Naphthalinazo-4-oxy-naphthochinon-(1.2) 15, 570.

Anthrachinon- $\langle 2$ azo 4>-phenol 16, 214.

N-Phenyl-N'-carbonyl-[2.2-diaminoperinaphthindandion-(1.3)] 24 (426).

9-Oxy-2.3;6.7-dibenzo-1.5-phenanthrolin-chinon-(4.8) (Oxychinacridon) 25, 80 (509).

7-Nitro-1.2;3.4-dibenzo-phenoxazin 27, 88.

$C_{20}H_{12}O_3Cl_2$ Lacton des 2.5-Dichlor-4-[diphenyl-carboxy-methyl]-chinols 17 (276).

Lacton des 2.6-Dichlor-4-[diphenyl-carboxy-methyl]-chinols 17 (276).

5.7-Dichlor-6-oxy-2-oxo-3.3-diphenyl-cumaran 18 (337).

2-[3.6-Dichlor-xanthyl]-benzoesäure 18, 317.

3.6-Dichlor-9-phenyl-xanthen-carbonsäure-(9) 18 (445).

$C_{20}H_{12}O_3Br_2$ Lacton des 2.6-Dibrom-4-[diphenyl-carboxy-methyl]-chinols 17 (277).

5.7-Dibrom-6-oxy-2-oxo-3.3-diphenyl-cumaran 18 (337).

3-Phenyl-3-[x.x-dibrom-4-oxy-phenyl]-phthalid 18, 72.

$C_{20}H_{12}O_3Br_4$ Tetrabromrosolsäure 8, 366.

$C_{20}H_{12}O_3S$ Naphthoxthin-S-dioxyd 19 (628). Isonaphthoxthin-S-dioxyd 19 (629).

Verbindung $C_{20}H_{12}O_3S$ vom Schmelzpunkt 95° aus Iso- β -naphtholsulfon 6 (472).

Verbindung $C_{20}H_{12}O_3S$ vom Schmelzpunkt 83° aus Iso- β -naphtholsulfon 6 (473).

Verbindung $C_{20}H_{12}O_3S$ (Iso- α -naphthalinsulfoxyd- α -naphthochinon) 6 (557).

$C_{20}H_{12}O_3S_2$ 3.6-Dimercapto-fluoran 19, 234.

2-[2-Carboxy-benzoyl]-thianthren 19 (758).

$C_{20}H_{12}O_4N_2$ x.x-Dinitro-dinaphthyl-(1.1')

5, 726.

1.1'-Dinitro-dinaphthyl-(2.2') 5, 727 (359).

Di-[naphthochinon-(1.4)-yl-(x)]-dioxim 7, 902.

1-[2-Nitro-anilino]-anthrachinon 14 (438).

1-[4-Nitro-anilino]-anthrachinon 14, 180 (438).

5-Nitro-1-anilino-anthrachinon 14, 188 (448).

8-Nitro-1-anilino-anthrachinon 14, 189.

2-Nitro-x-anilino-phenanthrenchinon 14 (475).

4-Nitro-x-anilino-phenanthrenchinon 14 (475).

Anthrachinon- $\langle 2$ azo 4>-resorcin 16, 215.

N-1-piperonylidenamino-naphthalimid 21 (419).

2-[2-Nitro-phenyl]-5.6-benzo-chinolin-carbonsäure-(4) 22, 114.

3.4-Dioxy-9.4'-dioxo-9.10.1'.4'-tetrahydro-[chinolino-2'.3':1.2-acridin] (4.5-Dioxy- β -chinacridon) 25 (523).

Dichinoly-(8.8')-dicarbonsäure-(5.5') 25, 180.

6-Nitro-10-oxy-1.2;3.4-dibenzo-phenoxazin 27, 88.

7-Nitro-10-oxy-1.2;3.4-dibenzo-phenoxazin 27, 88.

$C_{20}H_{12}O_4N_4$ Dioxybenzodiphenyldipyrazolon 26, 552.

$C_{20}H_{12}O_4Cl_2$ 4.5-Dichlor-brenzcatechin-dibenzoat 9 (72).

x.x-Dichlor-resorcin-dibenzoat 9, 132.

2.3-Dichlor-hydrochinon-dibenzoat 9, 132.

2.5-Dichlor-hydrochinon-dibenzoat 9, 132.

2.6-Dichlor-hydrochinon-dibenzoat 9, 132.

Phthalsäure-bis-[2-chlor-phenylester] 9, 801.

Phthalsäure-bis-[4-chlor-phenylester] 9, 802.

4.7-Dichlor-5.6-dioxy-2-oxo-3.3-diphenyl-cumaran 18 (372).

4.5-Dichlor-6.7-dioxy-2-oxo-3.3-diphenyl-cumaran 18 (372).

$C_{20}H_{12}O_4Cl_6$ Dibenzoat des bei 135° schmelzenden 1.1.1.6.6.6-Hexachlor-hexin-(3)-diols-(2.5) 9 (71).

Dibenzoat des bei 117,5—118° schmelzenden 1.1.1.6.6.6-Hexachlor-hexin-(3)-diols-(2.5) 9 (71).

$C_{20}H_{12}O_4Br_2$ 2.6-Dibrom-hydrochinon-dibenzoat 9 (73).

3-Phenyl-3-[3.5-dibrom-2.4-dioxy-phenyl]-phthalid 18, 143.

C₂₀H₁₂O₄Br₄ 3'.5'.3''.5''-Tetrabrom-4'.4''-di-
oxy-triphenylmethan-carbonsäure-(2),
Tetrabrom-phenolphthalein 10, 455.

C₂₀H₁₂O₄S 2-[α-Naphthylsulfon]-naphto-
chinon-(1.4) 8 (636).
1-[2.4-Dioxy-phenylmercapto]-anthra-
chinon 8 (654).
10-Thio-fluorescein (?) 19, 235.
Verbindung C₂₀H₁₂O₄S (Dehydro-β-naph-
tholsulfon) 6 (472).
Verbindung C₂₀H₁₂O₄S (Iso-α-naphthalin-
sulfon-1.4-naphthochinon) 6 (557).

C₂₀H₁₂O₅N₂ Bis-[x-nitro-naphthyl-(2)]-äther
6, 655.
Bis-[3.4-dioximino-3.4-dihydro-naphthyl-
(1)]-äther (?) 8, 299.
1-[4-Nitro-anilino]-2-oxy-anthrachinon
14, 276.
3-Nitro-1-anilino-2-oxy-anthrachinon
14, 276.
1.1'-Diphenyl-2.4.5.2'.5'-penta-oxo-dipyrro-
lidyliden-(3.3'), Xanthoxalanil 24, 526.
5.4'.4''.Trioxy-[dichinolino-2'.3':1.2;
2''.3'':3.4-cyclopentadien-(1.3)]-carbon-
säure-(5) bzw. 5-Oxy-4'.4''-dioxo-
1'.4'.1''.4''-tetrahydro-[dichinolino-
2'.3':1.2;2''.3'':3.4-cyclopentadien-
(1.3)]-carbonsäure-(5) 25 (565).

C₂₀H₁₂O₅N₄ 5.5'-Dinitro-1.1'-azoxynaphtha-
lin 16, 633.

C₂₀H₁₂O₅I₄ 3'.5'.3''.5''-Tetrajod-4'.4''-dioxy-
triphenylcarbinol-carbonsäure-(2),
Tetrajod-phenolphthaleinsäure 10, 533
(267).

C₂₀H₁₂O₅S 2-Benzolsulfonyloxy-phenanthren-
chinon 11, 33.
3-Benzolsulfonyloxy-phenanthrenchinon
11, 33.

C₂₀H₁₂O₅S₂ 1-Phenylmercapto-anthrachinon-
sulfonsäure-(5) 11 (89).
1-Phenylmercapto-anthrachinon-sulfon-
säure-(6) 11 (90).
1-Phenylmercapto-anthrachinon-sulfon-
säure-(8) 11 (91).

C₂₀H₁₂O₅N₂ α-Dinitroisophthalophenon
7, 829 (443); 18, 901.
β-Dinitroisophthalophenon 7, 829.
4.4'-Dioxy-dichinoly-(2.3')-dicarbonsäure-
(3.2') bzw. 4.4'-Dioxo-1.4.1'.4''-tetra-
hydro-dichinoly-(2.3')-dicarbonsäure-
(3.2') (Chinacridonsäure) 25 (566).

C₂₀H₁₂O₅N₄ 2.3'-Dinitro-4 (oder 4')-amino-
4' (oder 4)-phthalimido-diphenyl 21 (385).

C₂₀H₁₂O₅N₆ x.x.x-Trinitro-[2.4.5-triphenyl-
1.2.3-triazol] 26, 79.

C₂₀H₁₂O₅Cl₂ Verbindung C₂₀H₁₂O₅Cl₂ aus
[3.6-Dichlor-phthalsäure]-anhydrid
19, 227.

C₂₀H₁₂O₅S [2.5-Dioxy-phenyl]-[anthra-
chinonyl-(2)]-sulfon 8 (660).
1-Phenoxy-anthrachinon-sulfonsäure-(5)
11, 351.
1-Phenoxy-anthrachinon-sulfonsäure-(6)
11, 351.

C₂₀H₁₂O₅S₂ Naphthylensulfonylid 19 (825).

BEILSTEINs Handbuch. 4. Aufl. XXIX.

C₂₀H₁₂O₅N₂ 2-[2.7-Dinitro-xanthyl]-benzoe-
säure 18, 317.
Phthalimidoessigsäure-anhydrid 21 (376).

C₂₀H₁₂O₅N₂ 4.6-Dinitro-resorcin-dibenzoat
9 (72).
2.6-Dinitro-hydrochinon-dibenzoat 9 (73).
Resorcin-bis-[3-nitro-benzoat] 9, 380.
Hydrochinon-bis-[3-nitro-benzoat] 9, 380.
8-Nitro-4-anilino-1.3.5.7-tetraoxy-anthra-
chinon 14 (524).
3'.3''-Dinitro-phenolphthalein 18, 152 (379).

C₂₀H₁₂O₅N₄ N.N'-Dinitroso-N.N'-[chino-
nylen-(2.5)]-di-anthrilsäure 14, 364.

C₂₀H₁₂O₅N₆ N.N'-Bis-[2.4-dinitro-benzal]-
p-phenyldiamin 18, 86.

C₂₀H₁₂O₅Cl₄ 4.5.6.7-Tetrachlor-3-acetoxy-
3-[2.4-diacetoxy-phenyl]-phthalid
18 (394).
C₂₀H₁₂O₅Cl₆ 2.4.6.2'.4'.6'-Hexachlor-3.5.3'.5'-
tetraacetoxy-diphenyl 6 (574).

C₂₀H₁₂O₅Br₆ 2.4.6.2'.4'.6'-Hexabrom-3.5.3'.5'-
tetraacetoxy-diphenyl 6, 1165.

C₂₀H₁₂O₅S Fluorescein-sulfonsäure-(4' oder 5')
19, 327.

C₂₀H₁₂O₅N₂ Dinitrofluoresceinhydrat, viel-
leicht 3.3-Bis-[3-nitro-2.4-dioxy-phenyl]-
phthalid 19, 233.

C₂₀H₁₂O₅N₆ 2.3-Dinitro-N.N'-bis-[4-nitro-
benzoyl]-phenyldiamin-(1.4) 13 (39).

C₂₀H₁₂O₅N₂ Dinitroderivat C₂₀H₁₂O₅N₂ der
Säure C₂₀H₁₄O₇ aus Resorcin 6, 812.

C₂₀H₁₂O₅S₄ [α-Dinaphthylenoxyd]-tetra-
sulfonsäure-(x.x.x.x) 18, 572.
[β-Dinaphthylenoxyd]-tetrasulfonsäure-
(x.x.x.x) 18, 572.

C₂₀H₁₂O₅S₃ Resorcinoxaleintrisulfonsäure
6, 811.

C₂₀H₁₂O₅S₃ Verbindung C₂₀H₁₂O₅S₃ aus
Naphthol-(2)-sulfonsäure-(1) 11 (66).

C₂₀H₁₂N₂Br₂ 5.7-Dibrom-2.3-diphenyl-
chinoxalin 23, 314.
5.8-Dibrom-2.3-diphenyl-chinoxalin
23, 314.

C₂₀H₁₂N₂S₂ 1.2-Di-[benzthiazolyl-(2)]-benzol
27, 748.
2'.2''-Diphenyl-[bis-thiazolo-4'.5':1.2;
4''.5'':4.5-benzol] 27, 748.

C₂₀H₁₂N₂Br₂ 3-[2.4.6-Tribrom-phenylhydr-
azono]-2-phenyl-indolenin bzw. [2.4.6-
Tribrom-benzol]-<1 azo 3>-[2-phenyl-
indol] 21, 346.
x.x.x-Tribrom-[2.4.5-triphenyl-1.2.3-tri-
azol] 26, 79.

C₂₀H₁₂N₄Br₂ 3-Brom-chinolin-aldehyd-(6)-
azin 21 (306).
3-Brom-chinolin-aldehyd-(8)-azin 21, 323.

C₂₀H₁₂N₇Cl₃ α-Cyan-triphenylmethan-tris-di-
azoniumchlorid-(4.4'.4'') 16, 551.

C₂₀H₁₂Cl₂I₂ Dichlorid des 4.4'-Dijod-dinaph-
thyls-(1.1') 5, 726.
Verbindung C₂₀H₁₂Cl₂I₂ aus 2.2'-Dijod-di-
naphthyl-(1.1') 5 (358).

C₂₀H₁₂Cl₂S₂ Bis-[4-chlor-naphthyl-(1)]-di-
sulfid 6, 625.
Bis-[5-chlor-naphthyl-(1)]-disulfid 6, 625.

- Bis-[8-chlor-naphthyl-(1)]-disulfid 6, 625.
 Bis-[1-chlor-naphthyl-(2)]-disulfid 6 (318).
 C₂₀H₁₂Cl₄ Tetrachlorid des 4.4'-Dijod-dinaphthyls-(1.1') 5, 726.
 C₂₀H₁₂Br₂S₂ Bis-[4-brom-naphthyl-(1)]-disulfid 6, 625.
 C₂₀H₁₂F₂S₂ Bis-[4-fluor-naphthyl-(1)]-disulfid 6, 625.
 C₂₀H₁₃ON Anthrachinon-anil 12, 211 (182).
 3-Benzoyl-5.6-benzo-chinolin 21, 361.
 10-Oxo-9.10-dihydro-cöramiden bezw. Cöramidenol 21, 361.
 1.2;7.8-Dibenzo-phenoxazin 27, 85.
 1.2;3.4-Dibenzo-phenoxazin 27, 87.
 C₂₀H₁₃ON₃ 3-[5-Amino-3-oxo-indolinyliden-(2)]-carbazolenin 25 (690).
 7-Amino-3.4;5.6-dibenzo-phenoxazin-(2) 27, 407.
 C₂₀H₁₃OCl ms-Chlor-ms-phenyl-anthron 7, 530 (296).
 C₂₀H₁₃OBr ms-Brom-ms-phenyl-anthron 7, 530.
 9-Brom-9-benzoyl-fluoren 7, 531.
 C₂₀H₁₃O₂N x-Nitro-dinaphthyl-(1.1') 5, 726.
 2-Benzoyl-fluorenon-monoxim 7, 834.
 2-Benzoyl-fluorenon-monoxim 7, 834.
 Fluorenon-oxim-benzoat 9, 290.
 2-Oxy-anthrachinon-(1.4)-anil-(4) 12, 226.
 1-Anilino-anthrachinon 14, 179 (437).
 2-Anilino-anthrachinon 14 (450).
 α'-Phenyl-α-pyrophthalon 21, 549.
 2-Phenyl-3-chinonyl-indol 21 (427).
 2-[Acridyl-(9)]-benzoesäure 22, 111.
 9-Phenyl-acridin-carbonsäure-(2) 22, 113.
 2-Phenyl-7.8-benzo-chinolin-carbonsäure-(4) 22, 113.
 2-Phenyl-5.6-benzo-chinolin-carbonsäure-(4) 22, 113 (522).
 3-Phenyl-5.6-benzo-chinolin-carbonsäure-(4) 22, 114.
 2-α-Naphthyl-chinolin-carbonsäure-(4) 22 (523).
 2-β-Naphthyl-chinolin-carbonsäure-(4) 22 (523).
 10-Oxy-1.2;3.4-dibenzo-phenoxazin 27, 88.
 1.2;3.4-Dibenzo-phenazoniumhydroxyd 27, 88.
 2-Phenyl-4-[α-naphthyl-methylen]-oxazonon-(5) 27 (300).
 2-Phenyl-4-[β-naphthyl-methylen]-oxazonon-(5) 27 (301).
 6-Oxo-3-p-diphenyl-4.5-benzo-1.2-oxazin 27, 229.
 2-[3.4-Methylenedioxy-phenyl]-5.6-benzo-chinolin 27, 469.
 C₂₀H₁₃O₂N₃ 4-Phthalimido-azobenzol 21, 500.
 5-Nitro-2.3-diphenyl-chinoxalin 23 (88).
 6-Nitro-2.3-diphenyl-chinoxalin 23, 315.
 3-[Carbomethoxy-cyan-methylen]-3.10-dihydro-1.2-benzo-phenazin bezw. 3-[Carbomethoxy-cyan-methyl]-1.2-benzo-phenazin 25, 180.
 C₂₀H₁₃O₂Br [1-Brom-naphthyl-(2)]-[2-oxy-naphthyl-(1)]-äther 6 (468).
 5(?)-Brom-2-oxo-3.3-diphenyl-cumaran 17, 391.
 C₂₀H₁₃O₃N 1-Phenoxy-anthrachinon-oxim 8 (651).
 Carbanilsäureester des 1-Oxy-fluorens 12, 339.
 2-Oxy-naphthochinon-(1.4)-[5-oxy-naphthyl-(1)-imid]-(4) bezw. 4-[5-Oxy-naphthyl-(1)-amino]-naphthochinon-(1.2) 13, 671.
 2-Oxy-naphthochinon-(1.4)-[7-oxy-naphthyl-(2)-imid]-(4) bezw. 4-[7-Oxy-naphthyl-(2)-amino]-naphthochinon-(1.2) 13, 685.
 3-α-Naphthylamino-2-oxy-naphthochinon-(1.4) 14, 260.
 3-β-Naphthylamino-2-oxy-naphthochinon-(1.4) 14, 260.
 4-Anilino-1-oxy-anthrachinon 14, 269.
 5-Amino-1-phenoxy-anthrachinon 14, 273.
 1-Anilino-2-oxy-anthrachinon 14, 276.
 Amid des 3-[2-Carboxy-benzoyl]-di-phenylenoxyds 18, 448.
 x-Amino-fluoran 19, 342.
 N-[2-Carboxy-benzoyl]-carbazol 20, 437.
 2-Benzoyloxy-acridon 21, 591.
 2-[3-Oxy-acridyl-(9)]-benzoesäure 22, 249.
 2-[2-Oxy-phenyl]-5.6-benzo-chinolin-carbonsäure-(4) 22, 249 (561).
 2-[3-Oxy-phenyl]-5.6-benzo-chinolin-carbonsäure-(4) 22 (561).
 2-[4-Oxy-phenyl]-5.6-benzo-chinolin-carbonsäure-(4) 22 (561).
 2-[1-Oxy-naphthyl-(2)]-chinolin-carbonsäure-(4) 22 (561).
 4-Benzoyloxy-2-phenyl-benzoxazol 27, 117.
 6-Benzoyloxy-2-phenyl-benzoxazol 27, 117.
 3-Phenyl-4-[2-oxy-naphthyl-(1)-methylen]-isoxazonon-(5) 27, 298.
 C₂₀H₁₃O₃N₃ Anthrachinon-[4-nitro-phenylhydrazon] bezw. [4-Nitro-benzol]-<1 azo 10>-anthranol-(9) 15, 473 (136).
 [4-Nitro-benzol]-<1 azo 4>-[1-oxy-anthracen] 16 (270).
 [4-Nitro-benzol]-<1 azo 10>-phenanthrol-(9) 16, 174.
 x-Nitro-[10-benzolazo-phenanthrol-(9)] 16 (272).
 2-Phenyl-3-oxo-6-[4-carboxy-phenyl]-2.3-dihydro-[pyridino-2'.3':4.5-pyridazin] 26, 314.
 Benzoylanthrachinon-azo-phenol 27, 456.
 C₂₀H₁₃O₃Cl Lacton des 2-Chlor-4-[diphenyl-carboxy-methyl]-chinols 17 (276).
 Lacton der 5-Chlor-2.4-dioxy-triphenylessigsäure 18 (336).
 C₂₀H₁₃O₃Br Lacton der 5-Brom-2.4-dioxy-triphenylessigsäure 18, 71 (337).
 C₂₀H₁₃O₃ Trihydroxolsäure 8, 366.
 C₂₀H₁₃O₄N Bindon-oxim-acetat 7, 877.
 4-Anilino-1.3-dioxy-anthrachinon 14, 288.
 2-Anilino-1.4-dioxy-anthrachinon 14, 288.
 5-Anilino-1.4-dioxy-anthrachinon 14, 289.
 O-Acetyl-pulvinsäure-nitril 18, 535.
 3-Acetoxy-naphthalsäure-anil 21, 612.

Benzoylderivat des 1.3-Dioxy-acridons
21, 613.

2-[3.4-Dioxy-phenyl]-5.6-benzo-chinolin-
carbonsäure-(4) 22 (564).

Hydrochinonphthaleinimid 27, 307.

C₂₀H₁₃O₄N₂ x.x-Dinitro-β.β-dinaphthylamin
12, 1279.

[2-Nitro-benzol]-<1 azo 6>-[4-methyl-
7.8-benzo-cumarin] 18, 647.

[3-Nitro-benzol]-<1 azo 6>-[4-methyl-
7.8-benzo-cumarin] 18, 647.

[4-Nitro-benzol]-<1 azo 6>-[4-methyl-
7.8-benzo-cumarin] 18, 647.

2'-Nitro-4-amino-4'-phthalimido-diphenyl
21, 497.

2.4-Dioxy-2'-phthalimido-azobenzol
21, 499.

2.6-Dioxy-4-benzimino-1-benzoyl-piperidin-
carbonsäure-(3)-nitril 22, 342.

4-Oxo-1.4-dihydro-2.3-benzo-1.8-naph-
thyridin-carbonsäure-(6)-[2-carboxy-
anilid] bzw. 4-Oxy-2.3-benzo-1.8-naph-
thyridin-carbonsäure-(6)-[2-carboxy-
anilid] 25, 242.

C₂₀H₁₃O₄N₂ 4.4'-Dinitro-1'-amino-1.2'-azo-
naphthalin 16, 361.

4-Phenyl-3.5-bis-[3-nitro-phenyl]-1.2.4-
triazol 26, 85.

4-Phenyl-3.5-bis-[4-nitro-phenyl]-1.2.4-
triazol 26, 85.

Verbindung C₂₀H₁₃O₄N₅(?) aus 3-Nitro-
benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 137.

C₂₀H₁₃O₄Cl 3-Chlor-2-[acetyl-benzoyl-
methyl]-naphthochinon-(1.4) 7, 899.

3-Chlor-2-oxy-naphthochinon-(1.4)-
[acetyl-benzoyl-methid]-(4) bzw.
3-Chlor-4-[acetyl-benzoyl-methyl]-
naphthochinon-(1.2) 8, 484.

3-Chlor-brenzcatechin-dibenzoat 9 (71).

4-Chlor-brenzcatechin-dibenzoat 9 (71).

x-Chlor-resorcin-dibenzoat 9, 132.

Chlorhydrochinon-dibenzoat 9, 132.

C₂₀H₁₃O₄Br [3.4-Methylenedioxy-styryl]-
[4-brom-1-oxy-naphthyl-(2)]-keton
19 (714).

C₂₀H₁₃O₄N 5-Nitro-6-oxy-2-oxo-3.3-diphenyl-
cumarin 18, 71 (337).

7-Nitro-6-oxy-2-oxo-3.3-diphenyl-
cumarin 18 (337).

Hydrochinonphthalein-β-oxim 19, 221.

Hydrochinonphthalein-γ-oxim 19, 221.

Hydrochinonphthalein-α-oxim 27, 307.

C₂₀H₁₃O₆N₂ N-Acetylderivat des x.x-Dinitro-
chrysyamins 12, 1347.

C₂₀H₁₃O₄Cl 3-Chlor-naphthochinon-(1.4)-
benzoylessigsäure-(2)-methylester
10, 891.

3-Chlor-2-oxy-naphthochinon-(1.4)-
[benzoyl-carbomethoxy-methid]-(4)
bzw. 3-Chlor-naphthochinon-(1.2)-
benzoylessigsäure-(4)-methylester
10, 1012.

C₂₀H₁₃O₆N 4-Nitro-brenzcatechin-dibenzoat
9 (72).

2-Nitro-resorcin-dibenzoat 9, 132.

4-Nitro-resorcin-dibenzoat 9, 132.

Nitrohydrochinon-dibenzoat 9, 133 (73).

6'-Nitro-3'-4'-methylenedioxy-7.8-benzo-
flavanon 19 (815).

N-Carbäthoxymethyl-anthrachinon-
dicarbonsäure-(2.3)-imid 21 (449).

2-Phenyl-6-[2-carboxy-phenyl]-pyridin-
dicarbonsäure-(4.5) 22, 188.

Verbindung C₂₀H₁₃O₆N aus 1-Nitro-
anthrachinon 7, 792.

C₂₀H₁₃O₆N₃ 3'-Nitro-4-benzoyloxy-azobenzol-
carbonsäure-(3) 16, 247.

C₂₀H₁₃O₆N₅ 5(oder 6)-Nitro-2-[3-nitro-
phenyl]-1-[3-nitro-benzyl]-benzimid-
azol 28, 237.

C₂₀H₁₃O₄N Verbindung C₂₀H₁₃O₄N aus
1-Nitro-anthrachinon 7, 792.

C₂₀H₁₃O₄N₃ O.N-Bis-[3-nitro-benzoyl]
[2-amino-phenol] 13, 373.

O.N-Bis-[4-nitro-benzoyl]-[2-amino-
phenol] 13, 373.

O.N-Dibenzoyl-[4.6-dinitro-3-amino-
phenol] 13 (139).

O.N-Bis-[3-nitro-benzoyl]-[4-amino-
phenol] 13, 470.

O.N-Bis-[4-nitro-benzoyl]-[4-amino-
phenol] 13, 470.

4.6-Dinitro-N-benzoyl-diphenylamin-
carbonsäure-(2) 14, 382.

C₂₀H₁₃O₇N₇ x.x.x-Trinitro-[1.4-diphenyl-
urazol-anil-(3)] 26, 200.

C₂₀H₁₃O₆N₅ 3-Nitro-phthalsäure-bis-
[3-nitro-anilid] 12, 706.

3-Nitro-phthalsäure-bis-[4-nitro-anilid]
12, 723.

2-Nitro-N.N'-bis-[4-nitro-benzoyl]-
phenylendiamin-(1.4) 13 (38).

C₂₀H₁₃O₆Cl 4-Chlor-1.2.3-triacetoxy-anthra-
chinon 8, 508.

Verbindung C₂₀H₁₃O₆Cl aus 2-Chlor-3-oxo-
inden-carbonsäure-(1) 10, 741.

C₂₀H₁₃O₆Br 4-Brom-1.2.3-triacetoxy-
anthrachinon 8, 509.

C₂₀H₁₃O₁₀N 4-Nitro-1.2.3-triacetoxy-
anthrachinon 8, 509.

C₂₀H₁₃NCl₂ Bis-[1-chlor-naphthyl-(2)]-amin
12, 1309.

C₂₀H₁₃Nl₂ x.x-Dijod-β.β-dinaphthylamin
12 (544).

C₂₀H₁₃NS 1.2(oder 2.3);6.7-Dibenzo-phen-
thiazin 27, 85.

1.2;7.8-Dibenzo-phenthiazin, Thio-β-di-
naphthylamin 27, 86 (243).

3.4;5.6-Dibenzo-phenthiazin, Thio-α-di-
naphthylamin 27, 87 (243).

C₂₀H₁₃NS₂ Dithiodinaphthylamin vom
Schmelzpunkt 205° 12, 1279.

Dithiodinaphthylamin vom Schmelzpunkt
220° 12, 1280.

C₂₀H₁₃NSe 1.2;7.8-Dibenzo-phenselenazin,
Seleno-β-dinaphthylamin 27 (243).

3.4;5.6-Dibenzo-phenselenazin(?), Seleno-
α-dinaphthylamin 27 (244).

C₂₀H₁₃N₂Cl 6-Chlor-2.3-diphenyl-chinoxalin
28, 314.

C₂₀H₁₃N₂Br 9-[4-Brom-benzolazomethylen]-fluoren 16 (232).
 C₂₀H₁₃N₂Br₃ 9-Brom-9-[(4-brom-benzolazo)-brommethyl]-fluoren 16 (231).
 C₂₀H₁₃N₂Cl₂ 1.3-Bis-[1-chlor-naphthyl-(2)]-triazen-(1) 16, 718.
 C₂₀H₁₃N₂Br₂ 4.4'-Dibrom-1'-amino-1.2'-azo-naphthalin 16, 360.
 4-Phenyl-3.5-bis-[4-brom-phenyl]-1.2.4-triazol 26, 84.
 C₂₀H₁₃N₃S₂ 4.4'-Dirhodan-triphenylamin 18 (201).
 C₂₀H₁₄ON₂ Naphthochinon-(1.4)-α-naphthyl-imid-oxim bezw. [Naphthyl-(1)]-[4-nitroso-naphthyl-(1)]-amin 12, 1228.
 Di-α-naphthyl-nitrosamin 12, 1255.
 Di-β-naphthyl-nitrosamin 12, 1308.
 Anthrachinon-phenylhydrazon bezw.
 ms-Benzolazo-anthranol 15, 175 (46).
 4-Oxy-1.1'-azonaphthalin 16, 158 (252).
 2-Oxy-1.1'-azonaphthalin 16, 169 (261).
 2-Oxy-1.2'-azonaphthalin 16, 169 (262).
 4-Benzolazo-anthrol-(1) 16 (270).
 10-Benzolazo-phenanthrol-(9) 16, 174 (270).
 1.1'-Azoxynaphthalin 16, 632 (380).
 2.2'-Azoxynaphthalin 16, 633.
 Diamino-β-dinaphthylenoxyd 18, 594.
 Phthalidianil 21 (365); s. a. 9, 808; 21, 466.
 α-Pyrophthalon-anil 21, 532.
 α'-Phenyl-α-pyrophthalon-imid 21, 549.
 6-Oxy-2.3-diphenyl-chinoxalin 23, 469.
 1.3-Diphenyl-phthalazon-(4) 24, 208.
 2.3-Diphenyl-chinazolon-(4) 24 (272).
 4-Phenyl-2-β-naphthyl-pyrimidon-(6) bezw. 6-Oxy-4-phenyl-2-β-naphthyl-pyrimidin 24, 234.
 Verbindung C₂₀H₁₄ON₂ aus Phthalylchlorid 9, 808; s. a. 21, 466 (365).
 C₂₀H₁₄ON₄ [4-Benzolazo-phenyl]-benzoyl-cyanamid 16, 318.
 1.2'-Azonaphthalin-diazoniumhydr-oxyd-(2) 16, 618.
 C₂₀H₁₄OCl Triphenylmethyl-carbonsäure-(4)-chlorid 9 (311).
 C₂₀H₁₄OCl₂ 2-Chlor-10-[4-chlor-phenyl]-9.10-dihydro-anthranol-(9) 6, 726.
 Triphenylchlormethan-carbonsäure-(4)-chlorid 9 (309).
 C₂₀H₁₄OBr₂ 3.5-Dibrom-2-methyl-fuchson 7 (292).
 Dibrom-tetrahydro-β-dinaphthylenoxyd 17, 86.
 C₂₀H₁₄OS α.α-Dinaphthylsulfoxyd 6, 623.
 C₂₀H₁₄OS₃ Verbindung C₂₀H₁₄OS₃ aus Thio-naphthenchinon 17 (247).
 C₂₀H₁₄OTe α.α-Dinaphthyltelluroxyd 6 (310).
 C₂₀H₁₄O₂N₂ 2-Benzoyl-fluorenon-dioxim 7, 834.
 4-Benzoyl-fluorenon-dioxim 7, 834.
 N-[Anthrachinonyl-(1)]-o-phenylendiamin 14 (442).
 N-[Anthrachinonyl-(1)]-p-phenylendiamin 14 (442).
 1-Amino-4-anilino-anthrachinon 14, 198.
 1-Amino-5-anilino-anthrachinon 14 (468).

Fluorenon-carbonsäure-(1)-phenylhydrazon 15, 356.
 Fluorenon-carbonsäure-(4)-phenylhydrazon 15, 356.
 2.7-Dioxy-1.2'-azonaphthalin 16, 202.
 10 oder 9-Benzolazo-3.9-oder 3.10-dioxy-phenanthren 16, 203.
 6-Benzolazo-4-methyl-7.8-benzo-cumarin 18, 647.
 N.N-Diphenylen-phthalamidsäure-amid 20, 437.
 N-[4-Anilino-phenyl]-phthalimid 21, 495.
 4-Amino-4'-phthalimido-diphenyl, N.N-Phthalyl-benzidin 21, 497.
 N-Diphenylamino-phthalimid 21, 503.
 N-Anilino-diphenimid 21, 533.
 [4-Anilino-benzol]-[indol-(2)]-indigo 22, 536; vgl. a. 22, 539 Zeile 2—4 v. o.
 3-Benzoyloxy-2-phenyl-indazol 23 (109).
 x-Acetoxy-dichinolyl-(2.3') 23, 466.
 Benzoylderivat des 1-Phenyl-indazolons 24, 113.
 Benzoylderivat des 2-Phenyl-indazolons 24 (238).
 Verbindung C₂₀H₁₄O₂N₂ aus 1.5-Bis-[methyl-acetyl-amino]-anthrachinon 24, 438.
 N.N'-Phthalyl-benzidin 24, 438.
 Bis-[2-oxo-5-phenyl-4'-pyrrolinylden-(3)](?) 24, 438.
 3-Phenyl-1-[4-oxy-phenyl]-phthalazon-(4) 25, 41.
 6-Phenyl-1.5-phenanthrolin-carbonsäure-(8)-methylester 25, 153.
 2-Phenyl-1.8-phenanthrolin-carbonsäure-(4)-methylester 25, 154.
 5'-Methyl-dichinolyl-(8.8')-carbonsäure-(5) 25, 155.
 5-Benzamino-2-phenyl-benzoxazol(?) 27 (407).
 7-Amino-1.2;3.4-dibenzo-phenazononiumhydroxyd 27, 387.
 Pseudobase des 7-Amino-1.2;3.4-dibenzo-phenazononiumhydroxyds 27, 387.
 2-Methyl-6-phenyl-4-[3.4-methylenedioxy-phenyl]-3-cyan-pyridin 27, 528.
 1-Phenyl-4-benzal-3-α-furyl-pyrazolon-(5) 27 (594).
 C₂₀H₁₄O₂N₄ Anthrachinon-imid-[4-nitro-phenylhydrazon] bezw. [4-Nitro-benzol]-<1 azo 10>-anthramin-(9) 16, 473.
 Dinaphthyl-(1.1')-bis-diazoniumhydroxyd-(4.4') 16, 519.
 N.N'-Carbonyl-2.2-diamino-perinaphthindandion-(1.3)]-phenylhydrazon 24 (425).
 4.5-Diphenyl-2-[4-nitro-phenyl]-1.2.3-triazol 26, 79.
 2'.2''-Bis-phenylimino-[bis-oxazolino-4'.5':1.2;5''.4'':4.5-benzol] 27, 755.
 2'.2''-Bis-[4-amino-phenyl]-[bis-oxazolino-4'.5':1.2;5''.4'':4.5-benzol] 27 (638).
 Verbindung C₂₀H₁₄O₂N₄ aus 5.5''-Dioxo-1'.1''-diphenyl-3.6.2'.5'.2''.5''.hexamhydro-[dipyrazolo-3'.4':1.2;3''.4'':4.5-benzol] 26, 495.

- C₂₀H₁₄O₂Cl₂ 4,4''-Dichlor-triphenylmethan-carbonsäure-(2) 9, 714.
 3,6-Dichlor-9-methoxy-9-phenyl-xanthen 17 (81).
 C₂₀H₁₄O₂Br₄ α-Phenyl-α,α-bis-[3,5-dibrom-4-oxy-phenyl]-äthan 6, 1046.
 C₂₀H₁₄O₂S α,α-Dinaphthylsulfon 6, 623.
 α,β-Dinaphthylsulfon 6, 659.
 β,β'-Dinaphthylsulfon 6, 659.
 [2-Oxy-naphthyl-(1)]-[1-mercapto-naphthyl-(2)]-äther, Iso-bis-[2-oxy-naphthyl-(1)]-sulfid 6 (469); s. a. 6, 978.
 2,2'-Dioxy-1,1'-dinaphthylsulfid, Bis-[2-oxy-naphthyl-(1)]-sulfid 6, 976 (470).
 9-Benzoyloxy-thioxanthen 17 (74).
 C₂₀H₁₄O₂S₂ α,α-Dinaphthyldisulfoxyd 6, 625; s. a. 11, 171; 6 (148 Anm.).
 β,β-Dinaphthyldisulfoxyd 6, 663; s. a. 11, 190; 6 (148 Anm.).
 Bis-[2-oxy-naphthyl-(1)]-disulfid 6, 977 (474).
 Bis-[4-oxy-naphthyl-(1)]-disulfid 6 (477).
 Bis-[5-oxy-naphthyl-(1)]-disulfid 6 (479).
 Bis-[6-oxy-naphthyl-(2)]-disulfid 6 (481).
 α-Naphthalinthiosulfonsäure-α-naphthylester 11, 171; s. a. 6, 625 (148 Anm.).
 β-Naphthalinthiosulfonsäure-β-naphthylester 11, 190; s. a. 6, 663 (148 Anm.).
 Verbindung C₂₀H₁₄O₂S₂ aus Phthalylchlorid 9, 809.
 C₂₀H₁₄O₂S₃ Bis-[α-oxy-naphthyl]-trisulfid 6, 982.
 C₂₀H₁₄O₂S₄ Bis-[2-oxy-naphthyl-(1)]-tetrasulfid 6, 978.
 C₂₀H₁₄O₂Hg Bis-[2-oxy-naphthyl-(1)]-quecksilber 16, 950.
 C₂₀H₁₄O₂K Phthalophenon-kalium 17 (218).
 Isophthalophenon-kalium 7 (443); s. a. 17 (218 Anm.).
 C₂₀H₁₄O₂K₂ Dikaliumverbindung des Terephthalophenons 7 (444); s. a. 17 (218 Anm.).
 C₂₀H₁₄O₂Se Bis-[β-oxy-naphthyl]-selenid 6, 987.
 3-Oxo-2-[2-methoxy-naphthyl-(1)-methylen]-dihydro-selenonaphthen 18 (336).
 C₂₀H₁₄O₃N₂ Benzochinon-(1,4)-benzimidoximbenzoat 9, 292.
 β-Acetoxy-γ-oxo-α,δ-diphenyl-α,δ-dicyan-α-butylen 10, 1036.
 1-[4-Amino-anilino]-2-oxy-anthrachinon 14, 276.
 Verbindung C₂₀H₁₄O₃N₂, vielleicht γ-Phenyl-β-[α-oxo-β-phenyl-β-cyan-äthyl]-γ-cyan-butyrolacton 9, 444; s. a. 18, 509.
 2,7-Diamino-fluoran 19, 342.
 Rhodamin 19, 342.
 x,x-Diamino-fluoran 19, 349.
 7-Nitro-4-methoxy-9-phenyl-acridin 21, 156.
 2-Nitro-9-[4-methoxy-phenyl]-acridin 21, 157.
 N-[N-Acetyl-anilino]-naphthalimid 21, 528.
 N-Anisalamino-naphthalimid 21 (417).
 [4-Acetamino-naphthalin-(2)]-[indol-(2)]-indigo 22, 538; vgl. a. 22, 540.
 [5-Acetamino-naphthalin-(2)]-[indol-(2)]-indigo 22, 538; vgl. a. 22, 540.
 O-Acetyl-safranöl 23, 502.
 Lactam der 5,6-Dimethoxy-2-[naphtho-1':2':4,5-imidazyl-(2)]-benzoesäure 25, 80.
 4'-Oxo-6 (oder 7)-methyl-5'-benzal-[[cyclopenteno-(1')]-1':2':2,3-chinoxalin]-carbonsäure-(3') 25, 245.
 5-Benzoyloxy-1-phenyl-3-α-furyl-pyrazol (?) 27, 604.
 2-Phenyl-4-[[1-acetyl-indolyl-(3)]-methylen]-oxazolon-(5) 27, 659.
 C₂₀H₁₄O₂Br₂ 3,5-Dibrom-4-oxy-triphenylessigsäure 10, 368.
 C₂₀H₁₄O₂Br₄ 3,5,3',5'-Tetrabrom-4,4'-dioxy-α-methoxy-tritan 6, 1146.
 Tetrabromleukorosolsäure 6, 1147.
 C₂₀H₁₄O₂S Schwefligsäure-di-α-naphthylester 6 (307).
 Schwefligsäure-di-β-naphthylester 6 (314).
 Bis-[2-oxy-naphthyl-(1)]-sulfoxyd 6 (472).
 3-Benzoyloxy-1-benzoylmercapto-benzol 9 (170).
 2-[4-Phenylmercapto-benzoyl]-benzoesäure 10 (471).
 Benzolsulfonsäure-[phenanthryl-(3)-ester] 11, 32.
 Benzolsulfonsäure-[phenanthryl-(9)-ester] 11, 32.
 Dinaphthyl-(2,2')-sulfonsäure-(x) 11, 198.
 2-Oxo-3,3-bis-[4-oxy-phenyl]-dihydrothionaphthen 18 (372).
 C₂₀H₁₄O₄N₂ β,γ-Diphenyl-α,δ-dicyan-β-butylen-α,δ-dicarbonensäure 9, 1004.
 Diacetat des nadelförmigen Phenanthrenschinon-bis-cyanhydrins 10, 570.
 Diacetat des blättchenförmigen Phenanthrenschinon-bis-cyanhydrins 10, 570.
 N-Benzoyl-N-[3-nitro-benzoyl]-anilin 12, 274 (203).
 N-[2-Nitro-phenyl]-dibenzamid 12 (342).
 N-[3-Nitro-phenyl]-dibenzamid 12 (347).
 N-[4-Nitro-phenyl]-dibenzamid 12 (352).
 3-Nitro-4-benzamino-benzophenon 14 (390).
 2,6-Bis-benzamino-benzochinon-(1,4) 14 (422).
 4-Oxy-6,7-benzo-cumarin-carbonsäure-(3)-phenylhydrazid 18, 478.
 N.N-Pyrocinchonyl-N'.N'-phthalylm-phenylendiamin 21, 494.
 N.N-Pyrocinchonyl-N'.N'-phthalylp-phenylendiamin 21, 495.
 N-Vanillalamino-naphthalimid 21 (417).
 x-Nitro-2-[6,8-direthyl-chinoly-(2)]-indandion-(1,3) 21, 548.
 Phthalimidomethyl-[8-methoxy-chinoly-(x)]-keton 22 (674).
 3,4-Diacetoxy-1,2-benzo-phenazin 23, 540.

- 3-Methyl-4-acetyl-1- β -anthrachinonyl-pyrazolon-(5) **24** (337).
- 1.1'-Diacetyl-indigo **24**, 426 (376).
- Dilactam der 1.5-Bis-methylamino-9.10-dihydro-anthracen-dioxalylsäure-(9.10) **24** (450).
- Dimethylcarbindigo **24**, 522.
- Cyclisches Dilactam der 5-Methyl-indoxylsäure **25**, 97.
- 9.4'-Dioxy-1.4-dioxy-1.4.9.10.1'.4'-hexahydro-[chinolino-2'.3':2.3-acridin] **25** (523).
- 10-Oxy-6-nitro-11.12-dihydro-1.2; 3.4-dibenzo-phenoxazin **27**, 84.
- Acetylderivat des 1'-Oxy-2'-oxo-3.6'-diphenyl-1'.2'-dihydro-[pyridino-3'.4':4.5-isoxazols] bzw. des 2'-Oxy-3.6'-diphenyl-[pyridino-3'.4':4.5-isoxazol]-1'-oxyds **27** (596).
- o-Toluroflavin **9**, 465.
- p-Toluroflavin **9**, 487.
- C₂₀H₁₄O₄N₄ N.N'-Bis-[4-nitro-benzal]-o-phenylendiamin **13**, 19.
- N.N'-Bis-[2-nitro-benzal]-m-phenylen-diamin **13** (12).
- N.N'-Bis-[2-nitroso-benzoyl]-m-phenylen-diamin(?) **13** (13).
- N.N'-Bis-[2-nitro-benzal]-p-phenylen-diamin **13**, 86 (24).
- O-Benzoyl-benzolazo-3-nitro-benzaldoxim **16**, 19.
- 2.5-Bis-benzolazo-terephthalsäure **16**, 243.
- 5.x-Dinitro-2-phenyl-1-p-tolyl-benzimidazol **23**, 234.
- 2-[3-Nitro-phenyl]-1-[3-nitro-benzyl]-benzimidazol **23**, 235.
- 2-[4-Nitro-phenyl]-1-[4-nitro-benzyl]-benzimidazol **23**, 236.
- 5-Nitro-2-[3-nitro-phenyl]-1-p-tolyl-benzimidazol **23**, 237.
- 5-Nitro-2-[4-nitro-phenyl]-1-p-tolyl-benzimidazol **23**, 237.
- 1.1'-Bis-benzalamino-2.5.2'.5'-tetraoxohexahydro-[pyrrolo-3'.4':3.4-pyrrol] **24** (445).
- C₂₀H₁₄O₄Cl₂ 3.6-Dichlor-2.5-di-p-tolyloxy-benzochinon-(1.4) **8** (681).
- 3.6-Dichlor-2.5-dibenzylloxy-benzochinon-(1.4) **8**, 381.
- C₂₀H₁₄O₄Cl₂ Hexachlor- α -truxillsäure-dimethylester **9**, 955.
- Hexachlor- γ -truxillsäure-dimethylester **9**, 957.
- C₂₀H₁₄O₄Br₂ 3.6-Dibrom-2.5-di-m-tolyloxy-benzochinon-(1.4) **8** (681).
- 3.6-Dibrom-2.5-di-p-tolyloxy-benzochinon-(1.4) **8** (681).
- 3.6-Dibrom-2.5-dibenzylloxy-benzochinon-(1.4) **8** (681).
- C₂₀H₁₄O₄I₂ 3.6-Dijod-2.5-di-p-tolyloxy-benzochinon-(1.4) **8** (682).
- 3.6-Dijod-2.5-dibenzylloxy-benzochinon-(1.4) **8** (682).
- C₂₀H₁₄O₄S Bis-[2-oxy-naphthyl-(1)]-sulfon **6** (472).
- [Naphthyl-(1)]-[1.4-dioxy-naphthyl-(2)]-sulfon **6** (557).
- [Naphthyl-(2)]-[1.4-dioxy-naphthyl-(2)]-sulfon **6** (557).
- [Naphthyl-(1)]-[3.4-dioxy-naphthyl-(1)]-sulfon **6** (557).
- Bis-[3.4-dioxy-naphthyl-(1)]-sulfid **6** (558).
- Verbindung C₂₀H₁₄O₄S (Iso- β -naphtholsulfon) **6** (472); **16** (647).
- C₂₀H₁₄O₄S₂ 3.3'-Diacetoxy-dithionaphthyl-(2.2') **19**, 90.
- C₂₀H₁₄O₄S₂ Di- α -naphthalinsulfonyl-sulfid **11**, 171.
- Di- β -naphthalinsulfonyl-sulfid **11**, 190.
- C₂₀H₁₄O₄S₃ Di- α -naphthalinsulfonyl-trisulfid **11**, 171.
- Di- β -naphthalinsulfonyl-trisulfid **11**, 190.
- C₂₀H₁₄O₄S₄ Di- α -naphthalinsulfonyl-tetrasulfid **11**, 171.
- Di- β -naphthalinsulfonyl-tetrasulfid **11**, 190.
- C₂₀H₁₄O₅N₂ Diphenylcarbamidsäureester des 6-Nitro-3-oxy-benzaldehyds **12** (254).
- N-Benzoyl-O-[3-nitro-benzoyl]-[2-amino-phenol] **13**, 373.
- O-Benzoyl-N-[3-nitro-benzoyl]-[2-amino-phenol] **13**, 373.
- O.N-Dibenzoyl-[3-nitro-4-amino-phenol] **13**, 523.
- N-Phenyl-N-[2-nitro-benzoyl]-anthranilsäure **14**, 342.
- [2-Phthalimido-benzoyl]-cyanessigsäure-äthylester **21** (383).
- C₂₀H₁₄O₅N₄ Benzil-[2.4-dinitro-phenylhydrazon] **15**, 492.
- Verbindung C₂₀H₁₄O₅N₄ aus m-Dinitrobenzol **5**, 261.
- C₂₀H₁₄O₅N₆ N.N'-Bis-[3-nitro-phenyl]-formazylphenylketon **16**, 53.
- x.x-Dinitro-[1.4-diphenyl-urazol-anil-(3)] **26**, 200.
- C₂₀H₁₄O₅S 3-Acetoxy-2-[3-acetoxy-cumaronyl-(2)]-thionaphthen **19** (647).
- C₂₀H₁₄O₅S₂ β -Naphthalinsulfonsäureanhydrid **11** (39).
- C₂₀H₁₄O₅N₂ 2.5-Bis-[2-carboxy-anilino]-benzochinon-(1.4) **14**, 357 (546).
- 2.5-Bis-[3-carboxy-anilino]-benzochinon-(1.4) **14** (564).
- 2.5-Bis-[4-carboxy-anilino]-benzochinon-(1.4) **14** (581).
- Indigo-diessigsäure-(1.1') **24**, 426.
- Verbindung C₂₀H₁₄O₆N₂ aus Tarkoninchlorid **27**, 477.
- C₂₀H₁₄O₆N₄ Phthalsäure-bis-[2-nitro-anilid] **12**, 694.
- Phthalsäure-bis-[4-nitro-anilid] **12**, 723.
- N.N'-Bis-[2-nitro-benzoyl]-o-phenylen-diamin **13**, 21.
- N.N'-Bis-[3-nitro-benzoyl]-o-phenylen-diamin **13**, 21.
- N.N'-Bis-[4-nitro-benzoyl]-o-phenylen-diamin **13**, 21.
- x.x-Dinitro-[N.N'-diphenyl-N.N'-di-formyl-p-phenylendiamin] **13**, 94.

- 2.5-Bis-phenylnitrosamino-terephthalsäure **14** (644).
- 1.1'-Bis-salicylalamino-2.5.2'.5'-tetraoxo-hexahydro-[pyrrolo-3'.4':3.4-pyrrol] **24** (445).
- 1-[2.4-Dinitro-phenyl]-perimidin-carbonsäure-(2)-äthylester **25** (543).
- β -[1-(2.4-Dinitro-phenyl)-perimidyl-(2)]-propionsäure(?) **25** (543).
- 1.1'-[Diphenylen-(4.4')]bis-[pyrazolon-(5)-carbonsäure-(3)] **25** (568).
- C₂₀H₁₄O₆N₆ 1.4.5-Triamino-8-[2.4-dinitro-anilino]-anthrachinon **14**, 218.
- 2.4-Bis-[4-nitro-benzolazo]-phenol-acetat **16**, 127.
- C₂₀H₁₄O₆Br₂ 2-Brom-2-[α -brom-2.4-diacetoxy-benzyl]-indandion-(1.3) **8** (727).
- C₂₀H₁₄O₆S₂ [2-(4-Phenyl-benzoyl)-benzoesäure]-sulfonsäure-(x) **11**, 420.
- 6-Oxy-2-oxo-3.3-diphenyl-cumaran-sulfonsäure-(5) **18**, 576.
- Methyl-sulfonfluorescein **19**, 402.
- C₂₀H₁₄O₆S₂ Leichter lösliche Dinaphthyl-(2.2')-disulfonsäure-(x.x) **11**, 226.
- Schwerer lösliche Dinaphthyl-(2.2')-disulfonsäure-(x.x) **11**, 226.
- Verbindung C₂₀H₁₄O₆S₂ aus Phthalylchlorid **9**, 809.
- C₂₀H₁₄O₆S₂ [Di-naphthyl-(1)-disulfid]-disulfonsäure-(2.2') **11**, 270.
- [Di-naphthyl-(1)-disulfid]-disulfonsäure-(4.4') **11**, 273.
- [Di-naphthyl-(1)-disulfid]-disulfonsäure-(8.8') **11**, 276.
- [Di-naphthyl-(2)-disulfid]-disulfonsäure-(6.6') **11**, 285.
- C₂₀H₁₄O₇N₄ N-Pikryl-N-o-tolyl-benzamid **12** (380).
- C₂₀H₁₄O₇S Methoxy-sulfonfluorescein **19**, 406.
- C₂₀H₁₄O₇S₂ [Naphthol-(2)-sulfonyl-(6)]-[naphthol-(2)-sulfonsäure-(6)] **11**, 284.
- C₂₀H₁₄O₈N₄ 4.6-Bis-[4-nitro-benzamino]-resorcin **13** (317).
- N.N'.N'.N'-Disuccinyl-2.2' (?) -dinitro-benzidin **21** (330).
- N.N'.N'.N'-Disuccinyl-2.3'-dinitro-benzidin **21** (330).
- N.N'.N'.N'-Disuccinyl-3.3'-dinitro-benzidin **21** (331).
- C₂₀H₁₄O₈Cl₆ 3.6.3'.4'.5'.6'-Hexachlor-2-äthoxy-4.5.2'-triacetoxy-diphenyläther **6**, 1157 (570).
- C₂₀H₁₄O₈Br₄ 3.5.3'.5'-Tetrabrom-2.4.2'.4'-tetraacetoxy-diphenyl **6**, 1164.
- x.x.x.x-Tetrabrom-3.5.3'.5'-tetraacetoxy-diphenyl **6**, 1165.
- C₂₀H₁₄O₈S₂ Bis-[3.4-methylendioxy- ω -carboxy-styryl]-disulfid **19** (752).
- C₂₀H₁₄O₉N₄ 5.5'-Dinitro-2.2'-diacetoxy-2.2'-dihydro-indigo **25** (520).
- C₂₀H₁₄O₁₁N₆ Bis-[3.5-dinitro-2.4-dimethyl-benzoyl]-furoxan **27**, 686.
- C₂₀H₁₄O₁₂S₄ Dinaphthyl-(2.2')-tetrasulfonsäure-(x.x.x'.x') **11**, 231.
- C₂₀H₁₄O₁₄N₆ [2.4.6.8-Tetranitro-anthra-chinonylen-(1.5)]-di-urethan **14**, 211.
- C₂₀H₁₄NCl **2**-[2-Chlor-benzalamino]-fluoren **12** (553).
- C₂₀H₁₄N₂Cl₂ N.N'-Bis-[4-chlor-benzal]-p-phenylendiamin **13**, 86.
- C₂₀H₁₄N₂Br₂ α . β -Dibrom- α -[chinolyl-(2)]- β -[chinolyl-(6)]-äthan **23**, 301.
- C₂₀H₁₄N₂S₂ 4.8-Dimethyl-[dipyridino-2'.3':1.2;2'''.3'':5.6-thianthren] **27**, 747.
- C₂₀H₁₄N₂Cl [2-Chlor-naphthalin]-<1 azo 1>-naphthylamin-(2) **16** (331).
- 3.5-Diphenyl-1-[2-chlor-phenyl]-1.2.4-triazol **26**, 81.
- 3.5-Diphenyl-1-[4-chlor-phenyl]-1.2.4-triazol **26**, 81.
- C₂₀H₁₄N₄Br₂ 4-Anilino-3.5-bis-[4-brom-phenyl]-1.2.4-triazol **26**, 85.
- 1-Phenyl-3.6-bis-[4-brom-phenyl]-1.2-dihydro-1.2.4.5-tetrazin **26**, 375.
- C₂₀H₁₄N₄Se Verbindung C₂₀H₁₄N₄Se aus Naphthylendiamin-(1.8) **13** (55).
- C₂₀H₁₄Cl₂Se α . α -Dinaphthylselenid-dichlorid **6**, 626.
- β . β -Dinaphthylselenid-dichlorid **6**, 664.
- C₂₀H₁₄Cl₂Te α . α -Dinaphthyltellurid-dichlorid **6**, 626.
- C₂₀H₁₄Br₂Se α . α -Dinaphthylselenid-dibromid **6**, 626.
- C₂₀H₁₄Br₂Te α . α -Dinaphthyltellurid-dibromid **6**, 626.
- C₂₀H₁₄I₂Te α . α -Dinaphthyltellurid-dijodid **6** (310).
- C₂₀H₁₅ON Phenyl-[fluorenyl-(2)]-ketoxim **7**, 530.
- Benzil-anil **12**, 210 (182).
- Diphenyl-tenessigsäure-anilid **12**, 281 (205).
- 9-Benzamino-fluoren **12**, 1331.
- Acetyl-amino-chrysen **12**, 1346.
- 10-Anilino-9-oxy-phenanthren **13** (289).
- 10-Anilino-anthron-(9) bzw. 10-Anilino-anthranol-(9) **14** (401).
- 2-Imino-4-methyl-3-phenyl-7.8-benzo-[1.2-chromen] **17** (219).
- Hydroxymethylat des 1.8.9-Benzenyl-carbazols(?) **20**, 525.
- Pyrenolin-hydroxymethylat **20**, 525.
- Anhydro-[10-methyl-3-oxy-9-phenyl-acridiniumhydroxyd] **21** (235).
- 2-[4-Methoxy-phenyl]-5.6-benzo-chinolin **21**, 157.
- 3-Phenyl-1- β -naphthyl-1'-pyrrolon-(5) **21** (298).
- N-Benzyl-phenanthridon **21**, 340.
- 2.3-Diphenyl-phthalimidin **21**, 341.
- C₂₀H₁₅ON₃ Verbindung C₂₀H₁₅ON₃, vielleicht 4-Nitroso-N.N'-dibenzal-phenylenediamin-(1.3) **14**, 135; s. a. **13**, 57.
- 2-Oxy-7'-amino-1.2'-azonaphthalin **16**, 380.
- α -Pyrophthalon-phenylhydrazon **21**, 532.
- 1-Nitroso-2.3-diphenyl-1.2-dihydro-chinoxalin **23**, 300.
- N.N'.N''-Triphenyl-N.N'-carbonyl-guanidin **24**, 240.
- 3.N²-Diphenyl-benzglykocyamidin **24**, 377.

- 6-[N-Formyl-anilino]-1-phenyl-benzimidazol 25, 319.
 Anhydrobase des N-Acetyl-aposafranins 25, 336.
 5 (bezw. 6)-Benzamino-2-phenyl-benzimidazol 25, 338.
 2-[2-Benzamino-phenyl]-benzimidazol 25, 339.
 2-[3-Benzamino-phenyl]-benzimidazol 25, 340.
 2-[4-Benzamino-phenyl]-benzimidazol 25, 341.
 2.4.5-Triphenyl-1.2.3-triazol-1 (bezw. 1.5)-oxyd 26, 79.
 1.3.4-Triphenyl-1.2.4-triazolon-(5) 26, 171 (47).
 2-Phenyl-6-p-tolyl-[pyridino-2'.3':4.5-pyridazon-(3)] 26, 183.
 2.4-Diphenyl-1.3.4-oxdiazolon-(5)-anil 27, 646.
 1.4.5-Triphenyl-3.5-endoxy-1.2.4-triazolin 27 (650).
 10-Äthyl-[chinoxalino-2'.3':2.3-phenoxazin] 27, 778.
 Verbindung $C_{20}H_{16}ON_3$ aus Anthranil 27 (212).
 $C_{20}H_{16}ON_3$ 2-Amino-4-benzoylcyanamino-azobenzol 16, 385.
 $C_{20}H_{16}ON_3$ 9-Chlor-9-[4-methoxy-phenyl]-fluoren 6 (358).
 Diphenyl-benzoyl-chlormethan 7, 523.
 5-Chlor-3-methyl-fuchson 7 (293).
 Triphenylelessigsäure-chlorid 9, 713 (309).
 Triphenylmethan-carbonsäure-(4)-chlorid 9 (309).
 9-Chlor-9-p-tolyl-xanthen 17, 86 (38).
 $C_{20}H_{16}OBr$ Diphenyl-benzoyl-brommethan 7, 523.
 5-Brom-3-methyl-fuchson 7 (293).
 $C_{20}H_{16}ONa$ 9-Natrium-9-[4-methoxy-phenyl]-fluoren 16 (591).
 $C_{20}H_{16}O_2N$ 1.2-Dibenzoyl-benzol-oxim 7, 829.
 Isophthalophenon-oxim 7, 829.
 Terephthalophenon-oxim 7, 829.
 4.4'-Dioxy-triphenylacetonitril 10 (228).
 3.4-Benzo-fluorenon-carbonsäure-(1)-dimethylamid 10 (382).
 2-Äthoxy-naphthochinon-(1.4)-[phenyl-cyan-methid]-(4) 10, 978.
 N,N-Dibenzoyl-anilin 12, 274 (203).
 2-Benzoyl-benzoesäure-anilid bezw. 3-Oxy-2.3-diphenyl-phthalimidin 12, 524 (277); vgl. a. 21, 592.
 4-Benzoyl-benzoesäure-anilid 12, 524.
 [4-Benzalamino-phenyl]-benzoat 13, 454.
 Benzil-[4-oxy-anil] 13 (158).
 Benzoylderivat des 1-Amino-9-oxy-fluorens 13, 721.
 2-Benzamino-benzophenon 14, 78.
 4-Salicylalamino-benzophenon 14 (389).
 4-Benzamino-benzophenon 14, 83.
 4-Amino-1.3-dibenzoyl-benzol 14, 229.
 4-[Diphenylmethylen-amino]-benzoesäure 14, 430.
 N-Xanthyl-benzamid 18 (557).
 N-Phenoxyacetyl-carbazol 20 (166).
 β (oder α)-Benzoyloxy- α -phenyl- β -[α -pyridyl]-äthylen 21, 129.
 3-Phenacyl-naphthalimidin 21, 547.
 o,p-Dimethyl-chinophthalon 21, 548.
 2-Benzoyl-benzoesäure-pseudoanilid (3-Oxy-2.3-diphenyl-phthalimidin oder 3-Anilino-3-phenyl-phthalid) 12, 524; vgl. a. 21, 592.
 2-Phenyl-3-[4-oxy-phenyl]-phthalimidin 21 (465).
 10-Oxy-11.12-dihydro-1.2;3.4-dibenzo-phenoxazin 27, 84.
 Anhydro-[N-phenyl-benzilhydroxamsäure] 27 (290).
 2-[5-Oxo-4.4-diphenyl-dihydrofuryl-(2)]-pyrrol 27, 229.
 6.8-Dimethyl-2-[phthalidyliden-methyl]-chinolin, o,p-Dimethyl-isochinophthalon 27, 229.
 3'.4'-Methylenedioxy-6-phenyl- α -stilbazol 27, 468.
 Verbindung $C_{20}H_{16}O_2N$ aus 3-Phenacyl-naphthalimidin 21, 547.
 $C_{20}H_{16}O_2N_3$ 1-[2.4-Diamino-anilino]-anthrachinon 14 (442).
 2-[2.4-Diamino-anilino]-anthrachinon 14 (454).
 O-Benzoyl-benzolazobenzaldoxim 16, 17.
 Anil des Benzaldehyd-(3 azo 5)-salicylaldehyds(?) 16, 218.
 2-[3.6-Diamino-acridyl-(9)]-benzoesäure, Flaveosin 22, 552.
 5-Nitro-2-phenyl-1-o-tolyl-benzimidazol 23, 234.
 5-Nitro-2-phenyl-1-p-tolyl-benzimidazol 23, 234.
 5 (oder 6)-Nitro-2-phenyl-1-benzyl-benzimidazol 23, 234.
 2-[4-Nitro-phenyl]-1-p-tolyl-benzimidazol 23, 236.
 Anhydrobase des 1-Acetamino-aposafranons 25 (665).
 Anhydrobase des 6-Acetamino-aposafranons 25, 433.
 3-Acetoxy-5-phenyl-1- β -naphthyl-1.2.4-triazol 26, 111.
 2.7-Diamino-3.4;5.6-dibenzo-phenazoxoniumhydroxyd 27, 407.
 5 (oder 7)-Benzolazo-6-oxy-4-methyl-2-phenyl-benzoxazol 27, 455.
 $C_{20}H_{16}O_2Cl$ 5-Chlor-3-methoxy-fuchson 8 (589).
 9-Chlor-1-methoxy-9-phenyl-xanthen 17 (80).
 9-Chlor-2-methoxy-9-phenyl-xanthen 17 (80, 102).
 9-Chlor-3-methoxy-9-phenyl-xanthen 17 (80).
 9-Chlor-4-methoxy-9-phenyl-xanthen 17 (80, 105).
 9-Chlor-9-[4-methoxy-phenyl]-xanthen 17 (83, 106).

- C₂₀H₁₅O₃Br 5-Brom-3-methoxy-fuchson 8 (589).
 9-Brom-2-methoxy-9-phenyl-xanthen 17 (80).
 9-Brom-9-[4-methoxy-phenyl]-xanthen 17 (83).
 C₂₀H₁₅O₃P Di- α -naphthyl-phosphinsäure 16, 799.
 C₂₀H₁₅O₃N α -Benzimino- β -[naphthyl-(1)]-propionsäure bzw. α -Benzamino- β -[naphthyl-(1)]-acrylsäure 10 (351).
 α -Benzimino- β -[naphthyl-(2)]-propionsäure bzw. α -Benzamino- β -[naphthyl-(2)]-acrylsäure 10 (351).
 Diphenylloxamidsäure-phenylester 12, 290.
 Phthalsäure-diphenylamid 12, 313.
 Diphenylcarbamidsäure-[4-formyl-phenyl-ester] 12 (254).
 Benzoessäure-diphenylcarbamidsäure-anhydrid 12 (254).
 2-Benzoyloxy-benzoessäure-anilid 12, 501.
 N-[2-Oxy-benzoyl]-benzanilid 12 (269).
 2-Oxy-1.3-dioxy-2-p-toluidino-perinaphthindan 12 (419).
 [2-Benzamino-phenyl]-benzoat 13, 373.
 [3-Benzamino-phenyl]-benzoat 13, 416.
 [4-Benzamino-phenyl]-benzoat 13, 470 (165).
 3- β -Naphthylamino-2-oxy-1.4-dioxy-naphthalin-tetrahydrid-(1.2.3.4) 14, 258.
 4-Anilino-1.10-dioxy- oder 1-Anilino-4.10-dioxy-anthron-(9) bzw. 4-Anilino-1.9.10-trioxy-anthracen 14, 266.
 N-Phenyl-O-N-dibenzoyl-hydroxylamin 15, 8 (5).
 ω -[Naphthalidyl-(3)]-acetophenon-oxim 17, 543.
 Furfurylidenamino-[2-oxy-naphthyl-(1)]- α -furyl-methan 18, 597.
 5-Amino-6-oxy-2-oxo-3.3-diphenyl-cumaran 18 (581).
 7-Amino-6-oxy-2-oxo-3.3-diphenyl-cumaran 18 (581).
 N-[1-Äthoxy-naphthyl-(2)]-phthalimid 21, 475.
 2.3-Bis-[4-oxy-phenyl]-phthalimidin 21, 592.
 2-Oxy-3-phenyl-3-[4-oxy-phenyl]-phthalimidin 21, 598.
 2-Oxo-3.3-bis-[4-oxy-phenyl]-indolin, Diphenolisatin, Phenolisatin 21, 618.
 3-Oxo-1.1-bis-[4-oxy-phenyl]-isoindolin, Phenolphthaleinimid 21, 619.
 N-[4-Benzoyloxy-phenyl]-isobenzaldoxim 27, 26.
 C₂₀H₁₅O₃N₂ Benzochinon-(1.4)-benzoyloxim-benzoylhydrazon 9, 323.
 2-Nitro-benzaldehyd-benzoylphenylhydrazon 15, 252.
 3-Nitro-benzaldehyd-benzoylphenylhydrazon 15, 252.
 4-Nitro-benzaldehyd-benzoylphenylhydrazon 15, 252.
 Benzil-[3-nitro-phenylhydrazon] 15, 463.
 Benzil-[4-nitro-phenylhydrazon] 15, 473.
 [2-Nitro-stilben]-<4 azo 4>-phenol 16, 109.
 [4-Benzoyloxy-benzolazo]-ameisensäure-anilid 16, 117.
 4-Nitro-2-phenyl-1-benzoyl-indazolin (?) 23 (29).
 [p-Nitro-benzal]-harmin 23 (142).
 5'-Nitro-3-phenyl-4-benzyl-[benzo-1'.2'.5.6-(1.2.4-oxdiazin)] 27, 580.
 C₂₀H₁₅O₃N₅ Verbindung C₂₀H₁₅O₃N₅ aus 1.4.N⁸.N⁶-Tetraphenyl-guanazol 26, 200.
 C₂₀H₁₅O₃Cl 3-Chlor-4-oxy-triphenylessigsäure 10, 368.
 Verbindung C₂₀H₁₅O₃Cl aus Phenanthroxylenacetessigsäure-äthylester 10, 840.
 C₂₀H₁₅O₃Br Benzoessäure-[4-brom-2-propionyl-naphthyl-(1)-ester] 9, 152.
 Verbindung C₂₀H₁₅O₃Br aus 2.2-Dibromhydrindon-(1) 7, 362.
 C₂₀H₁₅O₃Br₃ Orthoessigsäure-tris-[4(?) -brom-phenylester] 6, 200.
 C₂₀H₁₅O₄N 4-Nitro-benzoessäure-[2-allyl-naphthyl-(1)-ester] 9 (159).
 Carbanilsäurederivat des Salicylsäure-phenylesters 12, 343.
 Salicylsäure-phenyl-ester 12 (269).
 N-Phenyl-N-[3-oxy-phenyl]-phthalamidsäure 13, 417.
 N-Phenyl-N-[4-oxy-phenyl]-phthalamidsäure 13, 478.
 2-[4-Anilino-2-oxy-benzoyl]-benzoessäure 14 (710).
 3'-Methoxy-3-oximino-7.8-benzo-flavanon 18, 141.
 4'-Methoxy-3-oximino-7.8-benzo-flavanon 18, 142.
 4-Piperonylidenamino-2-acetyl-naphthol-(1) 19 (662).
 2.6-Dibenzoyloxy-4-methyl-pyridin 21, 165.
 1.4-Diacetoxy-2.3-benzo-carbazol 21 (247).
 2-Oxy-3.3-bis-[4-oxy-phenyl]-phthalimidin, Phenolphthaleinoxim 21, 620 (474).
 7-Acetoxy-10-acetyl-3.4-benzo-phenoxazin 27, 123.
 [Cumarino-6'.5':2.3-pyridin]-hydroxyphenacylat 27 (290).
 α,α' -[2.7-Dioxy-naphthyl-(1.8)]-difurfurylamin 27, 494.
 1 (oder 3)-Acetyl-3 (oder 1)-[3.4-methylen-dioxy-cinnamoyl]-indolizin (Piperonalpicolid) 27 (529).
 C₂₀H₁₅O₄N₃ 3-Nitro-phthalsäure-dianilid 12, 312 (216).
 Diphenylcarbamidsäure-derivat des β -2-Nitro-benzaldoxims 12 (256).
 Diphenylcarbamidsäure-derivat des β -3-Nitro-benzaldoxims 12 (256).
 Diphenylcarbamidsäure-derivat des β -4-Nitro-benzaldoxims 12 (256).
 4.6-Dinitro-3-anilino-stilben 12 (553).
 4-Nitro-N,N'-dibenzoyl-phenylen-diamin-(1.2) 13, 31.
 4-Nitro-N,N'-dibenzoyl-phenylen-diamin-(1.3) 13, 57.

- 3-Nitro-2-benzoyloxy-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 190.
 5-Nitro-2-benzoyloxy-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 190.
 3-Nitro-salicylaldehyd-benzoylphenylhydrazon 15, 254.
 5-Nitro-salicylaldehyd-benzoylphenylhydrazon 15, 254.
 2-Benzoyloxy-benzaldehyd-[3-nitro-phenylhydrazon] 15, 463.
 3-Nitro- α , β -dibenzoyl-phenylhydrazin 15, 465.
 2-Benzoyloxy-benzaldehyd-[4-nitro-phenylhydrazon] 15, 475.
 4-o-Toluolazo-2-nitro-phenol-benzoat 16, 124.
 4-p-Toluolazo-2-nitro-phenol-benzoat 16, 125.
 1.6-Bis-acetamino-3.4-benzo-phenoxazon-(2) 27, 419.
 C₂₀H₁₅O₄N₅ 4-Benzolazo-2-[4-nitro-benzolazo]-phenol-acetat 16, 127.
 2-Benzolazo-4-[4-nitro-benzolazo]-phenol-acetat 16, 127.
 N-[3-Nitro-phenyl]-N'-[3-carboxy-phenyl]-formazybenzol 16, 232.
 C₂₀H₁₅O₄Cl 3-Oxy-4-[α -chlor-4-formyl-benzyl]-naphthoesäure-(2)-methylester 10 (480); 14 (838).
 C₂₀H₁₅O₄Cl₅ Pentachlor- α -truxillsäure-dimethylester 9, 955.
 C₂₀H₁₅O₄Br 3-Oxy-4-[α -brom-4-formyl-benzyl]-naphthoesäure-(2)-methylester 10 (480).
 C₂₀H₁₅O₄P Phosphorsäure-di- β -naphthylester 6, 647.
 C₂₀H₁₅O₅N 3(?) Nitro-4-oxy-triphenylessigsäure 10, 369.
 [4-Salicylamino-phenyl]-salicylat 13, 493.
 2-[4-Acetoxy-N-acetyl-anilino]-naphthochinon-(1.4) 14 (432).
 C-Phthalylglycyl-benzoylacetone 21 (375).
 O-Phthalylglycyl-benzoylacetone 21 (376).
 4-Methoxy-2.6-diphenyl-pyridin-dicarbon-säure-(3.5) 22, 273.
 1-Methyl-2.6-diphenyl-pyridon-(4)-dicarbon-säure-(3.5) 22, 353.
 Sanguinarin 27, 555 (566).
 C₂₀H₁₅O₅N₂ N-[2.6-Dinitro-benzyl]-benz-anilid 12 (467).
 N-[2-Nitro-4'-amino-diphenyl-(4)]-phthalamidsäure 13, 235.
 3'-Nitro-3-methoxy-4-benzoyloxy-azobenzol 16, 178.
 1-Methoxy-2-[2.4-dinitro-naphthyl-(1)]-1.2-dihydro-isochinolin 21 (217).
 C₂₀H₁₅O₅Br 6-Brom-2-[3.4-diacetoxy-benzal]-hydrindon-(1) 8, 351.
 C₂₀H₁₅O₅As Triphenylarsinoxid-dicarbon-säure-(4.4') 16, 855.
 C₂₀H₁₅O₆N α -[4-Nitro-benzoyloxy]-indenylidenessigsäure-äthylester 10, 338.
 2-[4-Nitro-1-methoxy-naphthoyl-(2)]-benzoesäure-methylester 10, 981.
 1-Diacetylamino-2-acetoxy-anthrachinon 14, 276.
 6-Phenyl-4-[4-nitro-phenyl]-pyron-(2)-carbonsäure-(5)-äthylester 18, 447.
 2-Phenyl-4-[2.5-diacetoxy-benzal]-oxazolone-(5) 27, 305.
 2-Methyl-7.8-methylenedioxy-3.4(CO)-[4.5-dimethoxy-benzoylen]-isochinolone-(1) 27 (541).
 C₂₀H₁₅O₆N₃ α , α , α -Tris-[4-nitro-phenyl]-äthan 5, 709.
 2.4'.4''-Trinitro-4-methyl-triphenylmethan 5 (350).
 C₂₀H₁₅O₆N₅ 2.4.6-Trinitro-benzaldehyd-phenylbenzylhydrazon 15, 535.
 C₂₀H₁₅O₆N x-Acetamino-2.7-diacetoxy-phenanthrenchinon 14 (517).
 3.4-[3-Nitro-phenacyliden]-3.4-dihydro-cumarin-carbonsäure-(3)-äthylester 18 (518).
 [β -Oxy- β -(6-nitro-3.4-methylenedioxy-phenyl)-äthyl]-[1-oxy-naphthyl-(2)]-keton 19 (719).
 [2-Phthalimido-benzoyl]-malonsäure-dimethylester 21 (382).
 C₂₀H₁₅O₆N Berilsäure 21, 628.
 C₂₀H₁₅O₆N₅ 4.4'-Bis-[5-oxy-barbituryl]-diphenylamin 25, 509.
 C₂₀H₁₅O₆N₃ Orthoessigsäure-tris-[2-nitro-phenylester] 6, 219.
 C₂₀H₁₅NS Tritylrhodanid 6, 721.
 9-Benzylmercapto-acridin 21, 133.
 C₂₀H₁₅NSe 9-Benzylselen-acridin 21, 134.
 C₂₀H₁₅N₃Cl 4-Chlor-N,N'-dibenzal-phenylen-diamin-(1.2) 13, 26.
 α -[1-Chlor-naphthyl-(2)-amino]- β -benzal-propionsäure-nitril 14, 525.
 5(oder 6)-Chlor-2-phenyl-1-benzyl-benzimidazol 22, 233.
 C₂₀H₁₅N₃Br α -[1-Brom-naphthyl-(2)-amino]- β -benzal-propionsäure-nitril 14, 525.
 9-Formyl-fluoren-[4-brom-phenylhydrazon] bzw. 9-[4-Brom-phenylhydrazino-methylen]-fluoren 15 (119).
 C₂₀H₁₅N₃S 1.3.4-Triphenyl-1.2.4-triazolthion-(5) 26, 174 (47).
 Benzthiazol-carbonsäure-(2)-[N,N'-diphenyl-aminid] 27, 321.
 1.4.5-Triphenyl-3.5-endothio-1.2.4-triazolin 27, 774 (650).
 Verbindung C₂₀H₁₅N₃S aus 2.4-Diphenylthiosemicarbazid 15 (70).
 Verbindung C₂₀H₁₅N₃S aus 1.4-Diphenylthiosemicarbazid 27, 640 Anm. 1.
 C₂₀H₁₅N₃Cl 1.5-Diphenyl-1.2.4-triazolon-(3)-[3-chlor-anil] bzw. 3-[3-Chlor-anilino]-1.5-diphenyl-1.2.4-triazol 26, 170.
 C₂₀H₁₅N₃Br 4-Phenyl-1-[4-brom-phenyl]-3.5-endoanilo-1.2.4-triazolin 26, 350.
 C₂₀H₁₅N₃S 5-Benzolazo-3-phenyl-1.3.4-thio-diazolon-(2)-anil 27, 734.
 C₂₀H₁₅ON₃ Benzophenon-benzoylhydrazon 9, 322.
 Benzil-anil-oxim 12, 241.
 N-Phenyl-N'-benzoyl-benzamidin 12, 265.

N-Phenyl-N-benzoyl-benzamidin 12, 274.
 N'-Phenyl-N-[fluorenyl-(9)]-harnstoff 12, 1332.
 Benzil-phenylhydrazon 15, 173 (45).
 Verbindung C₂₀H₁₆ON₂ (?), vielleicht ms-Benzolazo-desoxybenzoin 16, 459; vgl. a. 15, 212.
 Benzaldehyd-benzoylphenylhydrazon 15, 251.
 Diphenylenessigsäure-phenylhydrazid 15, 264.
 Acenaphthenchinon-[2.4-dimethyl-phenylhydrazon] 15 (173).
 Benzaldehyd-[4-benzoyl-phenylhydrazon] 15, 620.
 2-Acetyl-4.5-benzo-cumaron-phenylhydrazon 17, 363.
 3-Acetyl-diphenylenoxyd-phenylhydrazon 17, 363.
 N-[2-Methoxy-benzalamino]-carbazon 20 (166).
 o-Methyl-chinophthalon-methylimid 21, 547.
 6-Äthoxy-2.4-diphenyl-3-cyan-pyridin 22 (561).
 2-Methyl-6-phenyl-4-[4-methoxy-phenyl]-3-cyan-pyridin 22, 249.
 6-Oxy-2.4-di-p-tolyl-3-cyan-pyridin 22 (561).
 Benzochinon-(1.4)-[9-äthyl-carbazolyl-(3)-imid] 22 (642).
 6-Acetamino-7-methyl-1.2-benzo-acridin 22, 476.
 3-Oxy-9-[4-amino-phenyl]-acridin-methylbetain bzw. 10-Methyl-3-oxo-9-[4-amino-phenyl]-3.10-dihydro-acridin bzw. 10-Methyl-3-oxy-9-[4-imino-cyclohexadien-(2.5)-yliden]-9.10-dihydro-acridin 22, 510.
 3-Amino-6-oxy-2-methyl-9-phenyl-acridin 22, 510.
 2-Anilino-2-phenyl-indoxyl (?) 22 (662).
 3-Methyl-5-phenyl-4-[7-oxy-naphthyl-(2)]-pyrazol 23, 188.
 Benzalharmin 23 (142).
 2-[α-Oxy-benzhydryl]-benzimidazol (?) 23 (142).
 2-[2-Oxy-benzhydryl]-benzimidazol 23 (142).
 10-Äthyl-phthaloperinol-(10) 23, 468.
 4.6-Distyryl-pyrimidon-(2) bzw. 2-Oxy-4.6-distyryl-pyrimidin 24, 232.
 3-Oxo-2.5-distyryl-dihydropyrazin (?) bzw. 3-Oxy-2.5-distyryl-pyrazin (?) 24, 232.
 Isophenylmethylacetylcyclopentenphenazin 24 (283).
 5-Methyl-2-phenyl-4-[4-amino-phenyl]-benzoxazol oder 5-Methyl-2-phenyl-6-[2(oder 4)-amino-phenyl]-benzoxazol 27, 386.
 Verbindung C₂₀H₁₆ON₂ (?) aus Benzil-dihydraxon 7 (395).
 Verbindung C₂₀H₁₆ON₂ aus Naphthylen-diamin-(1.2) 28, 592.

C₂₀H₁₆ON₄ N,N'-Diphenyl-formazylphenylketon 16, 29.
 N-Äthyl-N-benzoyl-naphthylamin-(1)-diazocyanid-(4) 16 (326).
 2.2'-Diamino-1.1'-azoxynaphthalin 16, 657.
 8.8'-Dimethyl-5.5'-azoxychinolin 22, 592.
 5-Oxo-4-α-naphthylhydrazono-3-methyl-1-phenyl-pyrazolin bzw. 5-Oxy-4-α-naphthalinazo-3-methyl-1-phenyl-pyrazol bzw. 4-α-Naphthalinazo-3-methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5) 24 (320).
 5-Oxo-4-β-naphthylhydrazono-3-methyl-1-phenyl-pyrazolin bzw. 5-Oxy-4-β-naphthalinazo-3-methyl-1-phenyl-pyrazol bzw. 4-β-Naphthalinazo-3-methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5) 24 (321).
 2-[Benzimidazolyl-(2)]-benzoesäure-phenylhydrazid 25, 145.
 [3-Methyl-1-phenyl-pyrazol]-<4 azo 1>-naphthol-(2) 25 (727).
 [3-Methyl-1-phenyl-pyrazol]-<5 azo 1>-naphthol-(2) 25, 540.
 [3-p-Tolyl-pyrazol]-<5 azo 1>-naphthol-(2) 25 (731).
 1.4-Diphenyl-urazol-anil-(3) bzw. 3-Anilino-1.4-diphenyl-1.2.4-triazolon-(5) 26, 199.
 C₂₀H₁₆OCl₂ 1.3-Bis-[2-chlor-benzal]-cyclohexanon-(2) 7, 515.
 1.3-Bis-[4-chlor-benzal]-cyclohexanon-(2) 7, 515.
 C₂₀H₁₆OS 9-Benzyl-thioxanthidrol 17, 143.
 C₂₀H₁₆O₂N₂ Isophthalophenon-dioxim 7, 829.
 Terephthalophenon-dioxim 7, 829.
 Succinyl-bis-benzyleyanid 10, 918 (443).
 N-Phenyl-N'-salicyl-benzamidin 12 (200).
 Benzanilidoximbenzoat 12, 266.
 Phthalsäure-dianilid 12, 312.
 Isophthalsäure-dianilid 12, 313.
 Carbanilsäurederivat des Benzophenonoxims 12, 374.
 Diphenylcarbaminsäure-derivat des β-Benzaldoxims 12 (256).
 N,N'-Diphenyl-N-benzoyl-harnstoff 12, 435.
 2-[4-Nitro-benzalamino]-diphenylmethan 12, 1322.
 N,N'-Disalicyl-o-phenylendiamin 13 (7).
 N,N'-Dibenzoyl-o-phenylendiamin 13, 21 (8).
 N,N'-Disalicyl-m-phenylendiamin 13 (13).
 N,N'-Dibenzoyl-m-phenylendiamin 13, 47.
 N,N'-Disalicyl-p-phenylendiamin 13, 92.
 N,N'-Diphenyl-N,N'-diformyl-p-phenylendiamin 13, 94.
 N,N'-Dibenzoyl-p-phenylendiamin 13, 98.
 Bis-[2-acetamino-phenyl]-diacetylen 13, 273.
 4.4'-Diamino-1.1'-dioxy-dinaphthyl-(2.2') 13, 823.
 ms-Phenylnitrosamino-desoxybenzoin 14, 104.

- α -Diaminoisophthalophenon 14, 229.
 β -Diaminoisophthalophenon 14, 229.
 2-Benzamino-benzoesäure-anilid 14, 342.
 3-Benzamino-benzoesäure-anilid 14, 397.
 2-Benzoyloxy-benzaldehyd-phenylhydr-
 azon 15, 189.
 4-Benzoyloxy-benzaldehyd-phenyl-
 hydrazon 15, 193.
 Toluchinon-benzoylphenylhydrazon-(4)
 15, 253.
 Salicylaldehyd-benzoylphenylhydrazon
 15, 254 (67).
 α,β -Dibenzoyl-phenylhydrazin 15, 261 (68).
 Phthalaldehydsäure-diphenylhydrazon
 15, 352.
 Benzochinon-(1.4)-[benzoyl-p-tolylhydr-
 azon] 15 (157).
 Acenaphthenchinon-[4-äthoxy-phenyl-
 hydrazon] 15 (190).
 4'-Benzoyloxy-4-methyl-azobenzol
 16, 107 (237).
 4-Benzoyloxy-3-methyl-azobenzol 16, 130.
 2-Benzoyloxy-4-methyl-azobenzol 16 (241).
 6-Benzoyloxy-3-methyl-azobenzol 16, 139.
 6-Oxy-3-methyl-4'-benzoyl-azobenzol
 16 (282).
 N-Phenyl-N'-xanthyl-harnstoff 18 (558).
 3.3-Bis-[4-amino-phenyl]-phthalid 18, 617.
 3-[α,β -Diphenyl-hydrazino]-phthalid
 18, 641.
 N-Phenyl-N'-piperonyliden-p-phenylen-
 diamin 19, 122.
 Piperonal-diphenylhydrazon 19, 124 (664).
 Vanillin-diphenylhydrazon 20 (167).
 N-[β -(α -Naphthylamino)-äthyl]-phthal-
 imid 21, 492.
 N-[β -(β -Naphthylamino)-äthyl]-phthal-
 imid 21, 492.
 3-Phenacyl-naphthalimidin-oxim 21, 548.
 3.3-Bis-[4-oxy-phenyl]-phthalimidinimid
 21, 620.
 6-Acetamino-4-methoxy-1.2-benzo-
 acridin 22, 508.
 1.1'-Diacetyl-diindolyl-(2.2') 23 (76).
 Safranöl-äthyläther 23, 502.
 6-Methoxy-1-phenyl-2-[2-oxy-phenyl]-
 benzimidazol 23, 503.
 4'-Oxy-6-methoxy-2'-methyl-dichinolyl-
 (2.5' oder 2.7') 23, 545.
 4'-Oxy-6-methoxy-2'-methyl-dichinolyl-
 (2.7' oder 2.5') 23, 545.
 2.2'-Dioxy-4.4'-dimethyl-dichinolyl-(6.6')
 23, 545.
 [Chinolyl-(2)]-[isochinolyl-(1)]-keton-
 hydroxymethylat 24 (284).
 2.5-Dimethyl-3.6-dibenzoyl-pyrazin
 24, 437.
 2-[1.3-Dioxo-hydrindyl-(2)]-1.7-[α -methyl-
 trimethylen]-benzimidazol 24, 437.
 5-Methyl-2-[1.3-dioxo-hydrindyl-(2)]-
 1.7-trimethylen-benzimidazol 24, 437.
 5-Methyl-1.7-trimethylen-indirubin
 24 (391).
 β -(1-Phenyl-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol-
 (2)])-propionsäure 25, 144.
 2-[2.5-Dimethyl-pyrrol-(3)]-5.6-benzo-
 chinolin-carbonsäure-(4) 25, 153.
 5-Oxo-4-phenylimino-1-phenyl-2- α -furyl-
 pyrrolidin 27, 261.
 2.3.4-Triphenyl-1.2.4-oxdiazolidon-(5)
 27, 640.
 Verbindung $C_{20}H_{16}O_2N_2(?)$ aus [1-Methyl-
 chinolin-(3)]-[1-methyl-chinolin-(4)]-
 apocyaninjodid 28 (82).
 $C_{20}H_{16}O_2N_4$ Chinon-benzoylimid-phenyl-
 semicarbazon bzw. p-Benzamino-
 benzolazoformanilid 12, 380.
 Benzaldehyd-[4-(3-nitro-benzalamino)-
 phenylhydrazon] 15 (214).
 Benzol-(1 azo 1)-benzol-(4 azo 4)-phenol-
 acetat 16, 118.
 2.4-Bis-benzolazo-phenol-acetat 16, 127.
 Benzoesäure-(3 azo 3)-benzaldehyd-
 phenylhydrazon 16, 231.
 N-Phenyl-N'-[3-carboxy-phenyl]-form-
 azylobenzol 16, 231.
 Oxalsäure-anilid-[4-benzolazo-anilid]
 16 (313).
 [4-Nitro-stilben]-<2 azo 4>-anilin 16, 322.
 1 oder 3-Phenyl-3 oder 1-[4-nitro-stilbenyl-
 (2)]-triazon-(1) 16, 718.
 N,N'-Diphenyl-C-[3.4-methylenedioxy-
 phenyl]-formazan 19, 271.
 Naphthochinon-(1.2)-[3-oxo-5-methyl-
 1-phenyl-pyrazolidyliden-(4)-hydr-
 azon]-(1) bzw. [3-Oxy-5-methyl-
 1-phenyl-pyrazol]-<4 azo 1>-[naph-
 thol-(2)] bzw. [5-Methyl-1-phenyl-
 pyrazolon-(3)]-<4 azo 1>-[naphthol-(2)]
 24, 273.
 3.6'-Bis-acetamino-[benzo-1'.2':1.2-
 phenazin] 25, 412.
 5.7-Bis-acetamino-1.2-benzo-phenazin
 25 (659).
 6.8-Bis-acetamino-1.2-benzo-phenazin
 25 (660).
 2.3-Diphenyl-5-benzoyl-tetrazolium-
 hydroxyd 26, 436.
 Pyrazolblau 26, 493.
 5'.5''-Dioxy-1'.1''-diphenyl-3.6.2'.5'.2''.5''-
 hexahydro-[dipyrazolo-3'.4'.1.2;
 3''.4'':4.5-benzol] 26, 494.
 5-Oxo-4-[3.5-dimethyl-1-phenyl-pyr-
 azolyl-(4)-imino]-3-phenyl-isoxazolin
 27 (325).
 Diacetylderivat der Verbindung $C_{16}H_{12}N_4$
 aus N²-Phenyl-naphthylendiamin-(1.2)
 13, 198.
 $C_{20}H_{16}O_2N_6$ Oxalsäure-bis-[β -chinolyl-(2)-
 hydrazid] 22, 564.
 3-Amino-3'-[5-nitro-2-methyl-benzimid-
 azyll-(1)]-azobenzol 23, 150.
 $C_{20}H_{16}O_2Cl_2$ 3.5-Dichlor-4-oxy-2-methyl-
 triphenylcarbinol 6 (514).
 $C_{20}H_{16}O_2Cl_8$ Verbindung $C_{20}H_{16}O_2Cl_8$ (oder
 $C_{20}H_{16}O_2Cl_8$) aus p-Kresol 6 (199).
 $C_{20}H_{16}O_2Br_2$ 3.5-Dibrom-2-methoxy-tri-
 phenylcarbinol 6 (510).
 3.5-Dibrom-4-oxy-2-methyl-triphenyl-
 carbinol 6 (514).

C₂₀H₁₆O₂Br₆ α.α.γ.ζ.θ.θ-Hexabrom-β.η-di-oxo-δ.ε-diphenyl-octan 7, 778.
 C₂₀H₁₆O₂S₂ 2.5-Bis-benzylmercapto-benzo-
 chinon-(1.4) 8, 385.
 Benzoylameisensäure-diphenylmercaptol
 10, 666.
 Piperonal-diphenylmercaptol 19, 126.
 Bis-[methyl-benzoyl-vinyliden]-disulfid
 19 (694).
 4.6.4'.6'-Tetramethyl-thioindigo 19 (695).
 C₂₀H₁₆O₂N₂ Diphenylcarbaminsäureester des
 4-Oxy-benzaloxims 12 (254).
 Benzoessäure-[(4-nitro-phenyl)-benzyl-
 amid] 12, 1046.
 Benzoessäure-[phenyl-(2-nitro-benzyl)-
 amid] 12, 1081.
 2.4-Bis-benzamino-phenol 13 (205).
 2-[ω.ω-Diphenyl-ureido]-benzoessäure
 14 (543).
 Anthranoyl-phenylanthranilsäure 14, 360.
 N-Phenyl-N-anilinoformyl-O-benzoyl-
 hydroxylamin 15, 10.
 N-Phenyl-O-anilinoformyl-N-benzoyl-
 hydroxylamin 15, 10.
 Diphenylsäure-phenylhydrazid 15, 275.
 2'-Oxy-5'-benzoyloxy-4-methyl-azobenzol
 16, 190.
 Acetophenon-⟨4 azo 4⟩-naphthol-(1)-
 acetat 16 (282).
 Safrol-⟨6 azo 1⟩-[naphthol-(2)] 19 (801).
 Diacetylderivat des 1-Amino-4-oxy-
 2.3-benzo-carbazols 22 (656).
 4.5.2'-Trioxo-1.1'-diphenyl-2.3.4.5.2'.5'-
 hexahydro-dipyrryl-(3.3') 24, 495.
 3-Phenyl-5-[8-carboxy-naphthyl-(1)]-
 Δ²-dihydro-1.2.6-oxdiazin 27, 712.
 C₂₀H₁₆O₂N₄ Chinon-oximbenzoat-phenyl-
 semicarbazon 12, 380.
 3.5-Bis-benzolazo-salicylsäure-methylester
 16, 253.
 4.6- oder 2.6-Bis-benzolazo-3-oxy-benzoe-
 säure-methylester 16, 255.
 Phenylhydrazon der 2-Formyl-azoxy-
 benzol-carbonsäure-(2') 16, 644.
 2.5-Diphenyl-3-[3-carboxy-phenyl]-tetra-
 zoliumhydroxyd 26, 363.
 Phenylhydrazon des 4-Nitro-N-[4-formyl-
 phenyl]-isobenzaloxims 27, 32.
 5-Oxo-4-antipyrylimino-3-phenyl-isox-
 azolin 27 (326).
 Verbindung C₂₀H₁₆O₂N₄(?) aus Benzol-
 diazoniumchlorid 16, 459.
 C₂₀H₁₆O₂Br₂ ζ.η(?) Dibrom-ε-oxo-α-phenyl-
 η-[3.4-methylenedioxy-phenyl]-α.γ(?) heptadien 19, 144.
 C₂₀H₁₆O₂Br₄ Cinnamyliden-piperonyliden-
 acetone-tetrabromid 19, 142.
 C₂₀H₁₆O₄N₂ 1.x-Bis-[3-nitro-benzyl]-benzol
 5, 711.
 1.x-Bis-[4-nitro-benzyl]-benzol 5, 711.
 α.α'-Diacetoxy-α.α'-diphenyl-bernstein-
 säure-dinitril 10, 567.
 Dicarbanilsäureester des Brenzcatechins
 12, 333.

Dicarbanilsäureester des Resorcins 12, 333.
 Dicarbanilsäureester des Hydrochinons
 12, 333.
 Phthalsäure-bis-[2-oxy-anilid] 13 (116).
 [4-(4-Nitro-benzylamino)-phenyl]-benzoat
 13, 449 (151); 14, 937.
 4-[(4-Nitro-benzyl)-benzoyl-amino]-
 phenol 13, 471.
 5-Nitro-2-o-anisidino-benzophenon 14, 79.
 5'-Nitro-2'-anilino-4-methoxy-benzo-
 phenon 14, 241.
 N.N'-Bis-[2-carboxy-phenyl]-p-phenylen-
 diamin 14, 356.
 2-[N-Methyl-anilino]-5-[3-carboxy-
 anilino]-benzochinon-(1.4) 14 (564).
 2-[N-Methyl-anilino]-5-[4-carboxy-
 anilino]-benzochinon-(1.4) 14 (581).
 2.5-Dianilino-terephthalsäure 14 (641).
 3.6-Dianilino-benzochinon-(1.4)-carbon-
 saure-(2)-methylester 14 (699).
 3.6-Dianilino-benzochinon-(1.4)-essig-
 säure-(2) 14 (699).
 4-Benzolazo-1.2-diacetoxy-naphthalin
 16, 199.
 4-Benzolazo-1.3-diacetoxy-naphthalin
 16, 199.
 3-Benzolazo-2.6-dioxy-4-methoxy-benzo-
 phenon 16, 222.
 3'.3''-Diamino-phenolphthalein 18, 630
 (582).
 N.N'-Difurfuryliden-α.α'-di-α-furyl-
 äthylendiamin 19, 333.
 α-Benzoyloxy-α-[4-nitro-phenyl]-β-
 [α-pyridyl]-äthan 21, 125.
 N.N';N'.N'-Disuccinyl-benzidin 21 (330).
 2.6-Dioxo-4-benzimino-3-methyl-1-ben-
 zoyl-piperidin 21, 558.
 O.O'-Diacetyl-indigweiß 23, 539 (176).
 N.N'-Diacetyl-indigweiß(?) 23, 539.
 Höhererschmelzendes Dianil der Butan-
 α.β.γ.δ-tetracarbonsäure 24, 519.
 Niedrigerschmelzendes Dianil der Butan-
 α.β.γ.δ-tetracarbonsäure 24, 519.
 5.6-Dimethoxy-2-[naphtho-1'.2':4.5-imid-
 azyl-(2)]-benzoessäure 25, 201.
 2.5-Dipiperonyl-pyrazin 27, 767.
 C₂₀H₁₆O₄N₄ 2.4-Dinitro-benzaldehyd-
 phenylbenzylhydrazon 15, 535.
 2.6-Dinitro-benzaldehyd-phenylbenzyl-
 hydrazon 15 (167).
 2-Nitro-benzaldehyd-[phenyl-(2-nitro-
 benzyl)-hydrazon] 15, 545.
 4-Nitro-benzaldehyd-[phenyl-(4-nitro-
 benzyl)-hydrazon] 15, 546.
 Bis-benzolazo-phloroglucin-acetat 16, 205.
 4.6-Bis-benzolazo-2-acetyl-phloroglucin
 bezw. 3.5-Bis-benzolazo-1-acetyl-cyclo-
 hexantrion-(2.4.6) 16 (286).
 3.5-Bis-benzolazo-2.6-dioxy-4-methyl-
 benzoessäure 16, 263.
 5.5'-Bis-acetamino-indigo 25, 491.
 C₂₀H₁₆O₄N₆ Phenylglyoxal-bis-[4-nitro-
 phenylhydrazon] 15 (136).
 4.4'-Bis-[(carbomethoxy-cyan-methylen)-
 hydrazino]-diphenyl 15, 586.

- 4.4'-Bis-[(carboxy-cyan-methylen)-hydr-
azino]-3.3'-dimethyl-diphenyl 15, 590.
C₂₀H₁₆O₄Cl₂ 3.6-Dichlor-1.4-dioxy-2.5-di-
benzyloxy-benzol 6, 1157.
Oxalsäure-bis-[α-chlor-cinnamylester]
7, 355.
C₂₀H₁₆O₄Br₂ Oxalsäure-bis-[α-brom-cinn-
amylester] 7 (189).
C₂₀H₁₆O₄Br₂ Verbindung C₂₀H₁₆O₄Br₂ aus
3.4.5.6-Tetramethoxy-1-vinyl-phen-
anthren 6 (581).
C₂₀H₁₆O₄S 4.4'-Dioxy-2-mercapto-tri-
phenylessigsäure 10 (267).
C₂₀H₁₆O₄S₂ 4.4'-Diäthoxy-thioindigo 19 (735).
6.6'-Diäthoxy-thioindigo 19 (736).
C₂₀H₁₆O₄N₂ 1.3-Bis-[2-nitro-benzal]-cyclo-
hexanon-(2) 7, 515.
1.3-Bis [3-nitro-benzal]-cyclohexanon-(2)
7, 515.
1.3-Bis-[4-nitro-benzal]-cyclohexanon-(2)
7, 515.
Aktives 1-Methyl-2.4-bis-[3-nitro-benzal]-
cyclopentanon-(3) 7, 515.
Inaktives 1-Methyl-2.4-bis-[3-nitro-
benzal]-cyclopentanon-(3) 7 (286).
1-Methyl-2.4-bis-[4-nitro-benzal]-cyclo-
pentanon-(3) 7, 515.
x-Oxy-2.5-dianilino-terephthalsäure
14 (644).
α-[Anthrachinonyl-(1)-hydrazono]-acet-
essigsäure-äthylester 15 (200).
[Naphthol-(2)]-<1 azo 2>-terephthalsäure-
dimethylester 16 (291).
Bis-[β-phthalimido-äthyl]-äther 21, 470.
N-[4.α-Dioxy-3-methoxy-benzylamino]-
naphthalimid 21 (417).
7-Dimethylamino-1-oxy-4-[3-oxy-phen-
oxy]-phenoxazon-(2) 27, 424.
Verbindung C₂₀H₁₆O₅N₂ aus Cyclohexanon-
(2)-dioxim-(1.3) 15, 36.
C₂₀H₁₆O₅N₄ O-[2.4-Dinitro-phenyl]-N-benzyl-
benzamidoxim 12, 1046.
N-Phenyl-N'-[3-nitro-phenyl]-N'-[4-nitro-
benzyl]-harnstoff 12, 1088.
C₂₀H₁₆O₅N₆ 2-Oxy-phenylglyoxal-bis-[4-nitro-
phenylhydrazon] 15 (138).
3-[2.4-Dinitro-anilino]-3'-acetamino-
azobenzol 16, 306.
C₂₀H₁₆O₅S α-[Anthrachinonyl-(1)-mercapto]-
acetessigsäure-äthylester 8 (656).
[ms-(4-Oxy-phenyl)-desoxybenzoin]-sulfon-
säure-(x) 11, 347.
Triphenylessigsäure-sulfonsäure-(x) 11, 405.
Phenolmethylsulfonphthalein 19, 91.
C₂₀H₁₆O₆N₂ Naphthochinon-(1.4)-bis-cyan-
essigsäureäthylester-(2.3) 10, 942.
3-Nitro-5.6-dimethoxy-2-[β-naphthyl-
imino-methyl]-benzoesäure bzw.
4-Nitro-6.7-dimethoxy-3-β-naphthyl-
amino-phthalid 12, 1305.
2-[2-Carboxy-benzamino]-benzoylcyan-
essigsäure-äthylester 14 (708).
4.5-Dioxo-1.3-bis-[3-carbomethoxy-
phenyl]-2-methylen-imidazolidin
24, 339.
2.2'-Diaceotoxy-2.2'-dihydro-indigo 25, 94
(519).
N.N'-Diaceetyl-isatyd 25, 95.
O-Benzoyl-5-p-tolacyl-dialursäure 25, 101.
Nartinsäure 27, 480.
C₂₀H₁₆O₆N₄ Pikryl-dibenzyl-amin 12 (454).
[3-Nitro-phenyl]-bis-[4-nitro-benzyl]-amin
12, 1087.
2.5-Bis-[2-nitro-4-methyl-anilino]-p-chinon
14, 142.
Diacetylfuroxan-dioxim-dibenzoat 27, 680.
Dibenzoylderivat der Verbindung
C₆H₅O₄N₄ aus α-Nitro-α,β-diisonitroso-
propan 3, 622.
C₂₀H₁₆O₆N₆ 4-Pikrylamino-acetophenon-
phenylhydrazon 15, 402.
N.N'-Dibarbituryl-benzidin 25, 498.
Verbindung C₂₀H₁₆O₆N₆ aus Benzoin-
phenylhydrazon 15, 200.
C₂₀H₁₆O₆N₂ 5-Benzoyloxy-5-[4-methoxy-
phenacyl]-barbitursäure 25, 104.
4.5-Diaceotoxy-3.4-dibenzoyl-Δ².1.2.5-ox-
diazolin 27, 703.
C₂₀H₁₆O₇N₄ [8-(2.4-Dinitro-anilino)-naphthyl-
(1)]-oxamidsäure-äthylester 13 (56).
N-[8-(2.4-Dinitro-anilino)-naphthyl-(1)]-
succinamidsäure 13 (56).
C₂₀H₁₆O₇Br₂ Dibrombrasilin-diacetat 17, 197.
2.3-Dibrom-3-methoxy-5.7-diaceotoxy-
flavanon 18, 186.
α,3'-Dibrom-4.6'- oder 2.4'-dimethoxy-
3.4-methylenedioxy-2' oder 6'-acetox-
chalon 19, 245.
C₂₀H₁₆O₇S 2.4-Dioxy-triphenylessigsäure-
sulfonsäure-(5) 11, 419.
C₂₀H₁₆O₇S₂ Acetophenon-ω,ω-disulfonsäure-
diphenyl-ester 7 (361).
C₂₀H₁₆O₈N₂ α,γ,δ,ζ-Tetraoxo-β,ε-dioximino-
α,ζ-bis-[4-methoxy-phenyl]-hexan
8, 573.
N.N'-Digalloyl-p-phenylendiamin 13, 106.
5.5'-Dimethoxy-6.6'-diaceotoxy-di-[β,γ-
benzisoxazolyl]-(7.7') 27 (629).
C₂₀H₁₆O₈N₄ Diimid der 4.5.4'.5'-Tetrameth-
oxy-azobenzol-tetracarbonsäure-
(2.3.2'.3') 22, 587.
C₂₀H₁₆O₈N₆ N.N'-Bis-[4.6-dinitro-2-methyl-
phenyl]-p-phenylendiamin 13, 81.
C₂₀H₁₆O₈N₆ Verbindung C₂₀H₁₆O₈N₆(?) aus
Pyridin 20, 186.
C₂₀H₁₆O₈Cl₂ Bis-[2-chlor-benzoyl]-d-wein-
säure-dimethylester 9 (138).
Bis-[3-chlor-benzoyl]-d-weinsäure-
dimethylester 9 (139).
Bis-[4-chlor-benzoyl]-d-weinsäure-
dimethylester 9 (140).
C₂₀H₁₆O₈Br₂ x,x-Dibrom-2.4.2'.4'-tetraacet-
oxy-diphenyl 6, 1163.
Bis-[2-brom-benzoyl]-d-weinsäure-
dimethylester 9 (142).
Bis-[3-brom-benzoyl]-d-weinsäure-
dimethylester 9 (143).
Bis-[4-brom-benzoyl]-d-weinsäure-
dimethylester 9 (145).

- 3.3'-Dibrom-6.7.6'.7'-tetramethoxy-diphtalidyl-(3.3') 19, 263.
- C₂₀H₁₆O₆I₂ Bis-[2-jod-benzoyl]-d-weinsäure-dimethylester 9 (148).
- Bis-[3-jod-benzoyl]-d-weinsäure-dimethylester 9 (149).
- Bis-[4-jod-benzoyl]-d-weinsäure-dimethylester 9 (149).
- C₂₀H₁₆O₉N₄ 5-Oxo-4-[4-carboxymethoxy-phenylhydrazono]-1-[4-carboxymethoxy-phenyl]-pyrazolin-carbonsäure-(3) bzw. Phenoxyessigsäure-(4 azo 4)-[5-oxo-1-(4-carboxymethoxy-phenyl)-pyrazol-carbonsäure-(3)] bzw. Phenoxyessigsäure-(4 azo 4)-[1-(4-carboxymethoxy-phenyl)-pyrazolon-(5)-carbon-säure-(3)] 25, 251.
- C₂₀H₁₆O₆N₆ Bis-[6.8-dinitro-1-methyl-1.2-dihydro-chinoly-(2)]-äther 21 (215).
- C₂₀H₁₆O₆Br₂ Bis-[4-brom-6.7-dimethoxy-diphtalidyl-(3)]-äther 18, 166 (389).
- Verbindung C₂₀H₁₆O₆Br₂ (oder C₂₀H₁₆O₆Br₂) aus Methylglaukophansäure 3, 880.
- C₂₀H₁₆O₁₀N₄ [2.6-Dinitro-anthrachinonylen-(1.5)]-di-urethan 14, 210.
- 7.7'-Dinitro-4.5.4'.5'-tetramethoxy-3.3'-dioxo-diisindolinyliden-(1.1') 25, 105.
- Verbindung C₂₀H₁₆O₁₀N₄, Bis-[nitro-m-op-indolon] 25, 106.
- C₂₀H₁₆O₁₀S 1.3.6.8-Tetraacetoxy-diphenylensulfon 17, 192.
- C₂₀H₁₆O₁₂N₂ 2.2'-Dinitro-5.5'-dimethoxy-6.6'-diacetoxy-diphenyl-dialdehyd-(3.3') 8 (752).
- O.O-Bis-[2-nitro-benzoyl]-d-weinsäure-dimethylester 9, 373.
- O.O-Bis-[3-nitro-benzoyl]-d-weinsäure-dimethylester 9, 380.
- O.O-Bis-[4-nitro-benzoyl]-d-weinsäure-dimethylester 9, 393.
- C₂₀H₁₆O₁₃N₂ Bis-[4-nitro-6.7-dimethoxy-diphtalidyl-(3)]-äther 18, 167.
- C₂₀H₁₆O₁₄N₂ 2.2'-Dinitro-5.5'-dimethoxy-6.6'-diacetoxy-diphenyl-dicarbon-säure-(3.3') 10 (289).
- C₂₀H₁₆O₁₄S₂ Diacetoxyphenylen-o-sulfonylid 19 (828); vgl. a. 11, 311 (73).
- C₂₀H₁₆NCl Diphenylessigsäure-phenylimid-chlorid 12, 280 (205).
- C₂₀H₁₆N₂Cl₂ N.N'-[Diphenylen-(4.4')]bis-[2.2.5.5-tetrachlor-pyrrolidin] 20 (4).
- C₂₀H₁₆N₂S N-Methyl-N'-chrysyl-thioharnstoff 12, 1347.
- [4-Amino-triphenylcarbin]-rhodanid 13, 741.
- C₂₀H₁₆N₂S₂ Bis-[2-amino-naphthyl-(1)]-disulfid 13, 667.
- Bis-[4-amino-naphthyl-(1)]-disulfid 13 (271).
- Bis-[5-amino-naphthyl-(1)]-disulfid 13, 671.
- Bis-[1-amino-naphthyl-(2)]-disulfid 13, 681.
- Bis-[5-amino-naphthyl-(2)]-disulfid 13, 683.
- Bis-[4-methyl-chinoly-(2)]-disulfid 21, 108.
- Bis-[6-methyl-chinoly-(2)]-disulfid 21, 111.
- C₂₀H₁₆N₂As₂ 4.4'-Diamino-1.1'-arseno-naphthalin 16 (503).
- C₂₀H₁₆N₂Cl 2.4-Diphenyl-1-[4-chlor-phenyl]-2.1.2.3-triazolin 26 (13).
- C₂₀H₁₆N₂Cl₂ 5.5'-Dichlor-3.3'-dimethyl-1.1'-diphenyl-dipyrazolyl-(4.4') 26, 360.
- C₂₀H₁₆N₄S Thionaphthenchinon-bis-phenyl-hydrazon 17 (250).
- 2.4-Diphenyl-3-thio-urazol-anil-(5) bzw. 3-Anilino-1.4-diphenyl-1.2.4-triazol-thion-(5) 26, 215.
- 2.5-Bis-phenylimino-3-phenyl-1.3.4-thio-diazolidin bzw. 5-Anilino-2-phenylimino-3-phenyl-1.3.4-thiodiazolin 27, 671 (599).
- 4-Anilino-1.5-diphenyl-3.5-endothio-1.2.4-triazolin 27, 777.
- C₂₀H₁₆N₄S₂ 3-[4-Amino-phenylmercapto]-1.4-diphenyl-1.2.4-triazolthion-(5) 26, 265.
- Bis-3-methyl-1-phenyl-5-thiopyrazolon 27, 800.
- Verbindung C₂₀H₁₆N₄S₂ aus Phenyl-hydrazin 15, 117.
- C₂₀H₁₆N₄Se Verbindung C₂₀H₁₆N₄Se(?) aus Naphthylendiamin-(1.8) 13 (55).
- C₂₀H₁₆N₆Cl₂ 3.3'-Dimethyl-1.1'-bis-[4(?)chlor-phenyl]-4.4'-azopyrazol 25 (728).
- 5.5'-Dichlor-3.3'-dimethyl-1.1'-diphenyl-4.4'-azopyrazol 25 (728).
- C₂₀H₁₆N₆Br₂ 3.3'-Dimethyl-1.1'-bis-[4(?)brom-phenyl]-4.4'-azopyrazol 25 (728).
- C₂₀H₁₆Cl₂S₂ Trithioorthoameisensäure-bis-[4-chlor-phenylester]-p-tolyester 6 (210).
- C₂₀H₁₆Br₂S₂ 4.6-Dibrom-1.3-bis-benzyl-mercapto-benzol 6 (412).
- C₂₀H₁₇ON O-Benzyl-benzophenon-oxim 7, 417 (225).
- ω.ω-Diphenyl-acetophenon-oxim 7, 523.
- Triphenylacetaldehyd-oxim 7 (292).
- Benziminobenzhydriläther 9, 274.
- Triphenylessigsäure-amid 9, 713.
- 2-Methoxy-benzophenon-anil 12, 221.
- 4-Methoxy-benzophenon-anil 12 (187).
- Phenylessigsäure-diphenylamid 12, 276.
- p-Tolylsäure-diphenylamid 12, 277.
- Diphenylessigsäure-anilid 12, 280 (205).
- N-p-Tolyl-benzophenonisonoxim 12 (417); vgl. a. 27 (232).
- 4-Methyl-N-benzoyl-diphenylamin 12, 928.
- N-Benzyl-benzophenonisonoxim 12 (456); vgl. a. 27 (232).
- Benzoesäure-[phenyl-benzyl-amid] 12, 1046.
- β-[Naphthyl-(1)-imino]-butyrophenon bzw. ω-[α-(Naphthyl-(1)-amino)-äthyliden]-acetophenon 12 (523).
- β-[Naphthyl-(2)-imino]-butyrophenon bzw. ω-[α-(Naphthyl-(2)-amino)-äthyliden]-acetophenon 12 (537).
- 2-[4-Oxy-benzal-amino]-diphenylmethan 12, 1322.
- 2-Benzamino-diphenylmethan 12, 1323.
- N-Benzhydril-isobenzaldoxim 12 (549).
- α-Salicylalaminodiphenylmethan 12, 1325.
- α-Benzamino-diphenylmethan 12, 1325 (549).

- 2'-Benzamino-4-methyl-diphenyl **12**, 1326 (550).
- 4-Benzalamino-phenol-benzyläther **13** (155).
- Benzophenon-[4-methoxy-anil] **13** (156).
- 4-[N-Methyl-anilino]-benzophenon **14**, 83.
- N-Desyl-anilin **14**, 103 (395).
- N- α -Naphthoyl-tetrahydrochinolin **20**, 268.
- 5.6-Benzo-chinolin-hydroxybenzylat **20**, 465.
- 10-Methyl-9-phenyl-acridiniumhydroxyd bezw. 9-Oxy-10-methyl-9-phenyl-9.10-dihydro-acridin **20**, 515 (182).
- 4'-Methoxy-6-phenyl- α -stilbazol **21**, 153.
- 3-Methyl-2-[4-methoxy-phenyl]-6.7-benzol-indol **21**, 154.
- 2-Phenyl-6-[1-oxy-hydrindyl-(2)]-pyridin **21**, 154.
- 6-Oxy-2-methyl-9-phenyl-9.10-dihydro-acridin **21** (234).
- 2-Methyl-4-phenyl-3-cinnamoyl-pyrrol **21**, 359.
- C₂₀H₁₇ON₃ Oxanilsäure-[N,N'-diphenyl-amidin] **12**, 292.
- N-Phenyl-N'-anilinoformyl-benzamidin **12**, 357.
- N,N'-Diphenyl-N''-benzoyl-guanidin **12** (236).
- Benzophenon-phenylsemicarbazol **12**, 379.
- Benzaldehyd-diphenylsemicarbazol **12** (257).
- N,N'-Diphenyl-N-anilinoformyl-formamidin **12**, 433.
- Benzophenon-[2-amino-benzoylhydrazon] **14**, 323.
- Benzil-oxim-phenylhydrazon **15**, 173.
- β -[α -Benzimino-benzyl]-phenylhydrazin bezw. [α -Benzamino-benzal]-phenylhydrazin **15**, 256.
- Benzaldehyd-[2.4-diphenyl-semicarbazol] **15**, 282.
- 4-Salicylalamino-benzaldehyd-phenylhydrazon **15**, 401.
- 4-Benzamino-benzaldehyd-phenylhydrazon(?) **15**, 401.
- Benzaldehyd-[N-nitroso-benzhydrylhydrazon] **15**, 579.
- Benzaldehyd-[2-benzamino-phenylhydrazon] **15** (213).
- 5-Benzolazo-2-oxy-3-methyl-benzaldehyd-anil **16**, 219.
- 4-Anisalamino-azobenzol **16**, 315 (312).
- 4'-Anilino-4-acetyl-azobenzol **16**, 328.
- 4-Methyl-N-benzoyl-diazoaminobenzol **16**, 709.
- Diphenylenoxyd-(2 azo 4)-[N,N-dimethyl-anilin] **18** (596).
- 1-Äthyl-4.5-benzo-isatin-phenylhydrazon-(3) **21** (415).
- 3-[Äthyl-acetyl-amino]-1.2-benzo-phenazin **25**, 353.
- C₂₀H₁₇ON₅ N,N'-Diphenyl-N-anilinoformyl-formazan **16**, 14.
- Benzol-(1 azo 1)-benzol-(4 azo 4)-acetanilid(?) **16**, 338.
- N-Oxy-isatin-bis-phenylhydrazon **21**, 450.
- 6-Benzalhydrazino-pyridin-carbonsäure-(3)-benzalhydrazid **22**, 568.
- 3'-Benzolazo-4'-acetamino-2-methyl-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol] **25**, 561.
- C₂₀H₁₇OCl 2-Methoxy-triphenylchlormethan **6**, 712.
- 4-Methoxy-triphenylchlormethan **6**, 713 (349).
- C₂₀H₁₇OBr₂ x-Brom-3-[α,β -dibrom- β -phenyl-äthyl]-1-phenyl-cyclohexen-(6)-on-(5) oder 1.6.x-Tribrom-1-phenyl-3-styryl-cyclohexanon-(5) **7** (282).
- C₂₀H₁₇O₂N ms-Phenyl-benzoin-oxim **8**, 212.
- β,δ -Diphenyl-propargylmalonsäure-äthylester-nitril **9**, 960.
- Diphenylcarbamidsäure-o-tolyester **12**, 428.
- Diphenylcarbamidsäure-m-tolyester **12**, 428.
- Diphenylcarbamidsäure-p-tolyester **12**, 428.
- Diphenylcarbamidsäure-benzylester **12**, 428.
- 3-Benzyl-oxo-benzoesäure-anilid **12**, 502.
- 2-Oxy-diphenylessigsäure-anilid **12**, 506.
- Benzilsäure-anilid **12**, 506 (270).
- α -Naphthyl-carbamidsäure-cinnamylester **12** (526).
- 4-Benzamino-phenol-benzyläther **13** (165).
- α -Benzamino-2-oxy-diphenylmethan **13**, 694.
- 4-Salicylalamino-benzhydrol **13** (281).
- 4-Benzamino-benzhydrol **13**, 697.
- N-Phenyl-N-p-tolyl-anthranilsäure **14**, 330.
- α -Anilino-diphenylessigsäure **14**, 539 (625).
- Tetrahydrochinolin-N-carbonsäure- α -naphthylester **20**, 269.
- Tetrahydrochinolin-N-carbonsäure- β -naphthylester **20**, 269.
- 2-Oxy-9-phenyl-acridin-hydroxymethylat **21**, 155 (235).
- 3-Oxy-9-phenyl-acridin-hydroxymethylat **21** (235).
- 1(oder 3)-Acetyl-3(oder 1)-[4-methyl-cinnamoyl]-indolizin **21** (426).
- 2-Phenyl-1.2.3.4-tetrahydro-5.6-benzochinolin-carbonsäure-(4) **22**, 110 (521).
- 5-Methyl-4-benzoyl-[naphtho-2'.1':2.3-(1²-dihydro-1.4-oxazin)] **27**, 61.
- N-Acetylderivat des 4-Phenyl-[naphtho-1'.2':5.6-(1²-dihydro-1.3-oxazins)] **27**, 82.
- 6.8-Dimethyl-2-[phthalidyl-(3)-methyl]-chinolin **27**, 227.
- Verbindung C₂₀H₁₇O₂N aus Pyridin **20**, 212.
- C₂₀H₁₇O₂N₃ Salicylaldehyd-diphenylsemicarbazol **12** (257).
- ms.o.w.-Triphenyl-biuret **12**, 466.
- N-Methyl-N'-phenyl-N-[3-nitro-phenyl]-benzamidin **12**, 705.
- N-Methyl-N-phenyl-N'-[3-nitro-phenyl]-benzamidin **12**, 705.

- 4-Nitro-N-phenyl-N'-p-tolyl-benzamidin 12, 927.
 4'-[4-Nitro-benzalamino]-4-methyl-diphenylamin 13, 85.
 N-[2-(2-Nitro-benzalamino)-benzyl]-anilin 13, 168.
 N-[6-Nitro-2-benzalamino-benzyl]-anilin 13 (45).
 N.N'-Diphenyl-N-[2-amino-benzoyl]-harnstoff(?) 14, 321.
 3-[ω-Phenyl-ureido]-benzoesäure-anilid 14, 407.
 4-[ω-Phenyl-ureido]-benzoesäure-anilid 14, 434.
 4'-Nitro-4-methyl-benzophenon-phenylhydrazon 15, 149.
 2.4-Diphenyl-1-benzoyl-semicarbazid 15, 285.
 2-Benzamino-benzoesäure-[β-phenyl-hydrazid] 15, 407.
 4-Benzamino-benzoesäure-[β-phenyl-hydrazid] 15 (103).
 2-Nitro-benzaldehyd-phenylbenzylhydrazon 15 (166).
 3-Nitro-benzaldehyd-phenylbenzylhydrazon 15, 535.
 4-Nitro-benzaldehyd-phenylbenzylhydrazon 15 (167).
 α-Nitroso-β-benzyl-β-benzoyl-phenylhydrazin 15, 543.
 Salicylaldehyd-[N-nitroso-benzhydrazylhydrazon] 15, 579.
 4-Benzolazo-phenol-O-[carbon-säure-o-toluidid] 16, 104.
 4-Benzolazo-phenol-O-[carbonsäure-p-toluidid] 16, 104.
 4-Vanillalamino-azobenzol 16, 316.
 Diphenyl-4-azo-4'-anilinoessigsäure 16, 322.
 4'-Benzoyloxy-2-methyl-diazoaminobenzol 16, 720.
 4'-Benzoyloxy-4-methyl-diazoaminobenzol 16, 720.
 4-Succinimido-3 (oder 5)-methyl-1.5 (oder 1.3)-diphenyl-pyrazol 25 (638).
 1-Acetamino-phenazin-hydroxyphenylat-(10) 25 (639).
 N-Acetyl-aposafrafin 25, 335 (639).
 2-Acetamino-phenazin-hydroxyphenylat-(10) 25 (640).
 Anhydrobase des 2-Amino-6-äthoxy-aposafrafin 25, 449.
 C₂₀H₁₇O₃N₅ Chinon-phenylureid-phenylsemicarbazon bzw. p-[ω-Phenyl-ureido]-benzol-azoformanilid 12, 380.
 N'-[m-Nitro-benzalamino]-N.N'-diphenylguanidin 12, 385.
 3-Nitro-phenylglyoxal-bis-phenylhydrazon 15 (43).
 N-Methyl-N-phenyl-N'-[4-nitro-phenyl]-C-phenyl-formazan 16, 55.
 4'-Nitro-4-[α-methyl-β-benzal-hydrazino]-azobenzol 16, 416.
 1-[4-Nitro-phenyl]-3-benzyl-4-benzal-tetrazen-(1) 16, 751.

- Rubazonsäure 25, 459.
 Isorubazonsäure 25, 467.
 3'-Benzolazo-1-oxy-4'-acetamino-2-methyl-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol] bzw. 3'-Benzolazo-4'-acetamino-2-methyl-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol]-1-oxyd bzw. 3'-Benzolazo-4'-acetamino-2-methyl-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol]-1.2-oxyd 25, 561.
 C₂₀H₁₇O₂Cl 5-Chlor-4-oxy-3-methyl-triphenylcarbinol 6 (515).
 C₂₀H₁₇O₂Br 5-Brom-4-oxy-3-methyl-triphenylcarbinol 6 (515).
 C₂₀H₁₇O₂P Triphenylphosphorbetain 16, 762.
 C₂₀H₁₇O₃N 1-Phenyl-2-[2-acetoxy-benzal]-cyclopenten-(5)-on-(4)-oxim 8 (587).
 4-Oxy-3-formyl-triphenylcarbinol-oxim 8 (672).
 β-Phenyl-β-[naphthyl-(1)]-isobornsteinsäure-amid 9, 964.
 α-Benzoyloxy-propionsäure-α-naphthylamid 12, 1246.
 α-Benzoyloxy-propionsäure-β-naphthylamid 12, 1299.
 4-[2-Oxy-naphthyl-(1)-methylenamino]-benzoesäure-äthylester 14 (574).
 α-Benzamino-β-[naphthyl-(1)]-propionsäure 14 (624).
 α-Benzamino-β-[naphthyl-(2)]-propionsäure 14 (624).
 6-Amino-3-methoxy-9-phenyl-xanthidrol 18 (567).
 4.6-Dioxo-1-äthyl-2-phenyl-5-benzoyl-1.4.5.6-tetrahydro-pyridin 21 (440).
 6-Methyl-2-phenyl-chinolin-carbonsäure-(4)-acetonylester 22 (521).
 6-Oxy-2.4-diphenyl-pyridin-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 249.
 m-[Chinolyl-(2)]-acetophenon-carbonsäure-(2)-äthylester 22, 322.
 α,α-Diphenyl-β-[α-pyrrolyl]-propionsäure 22, 322.
 4-[4 (oder 7)-Äthoxy-3-methyl-phthalidyl-(5 oder 6)]-chinolin 27, 297.
 Verbindung C₂₀H₁₇O₃N aus α-Oxy-β-benzal-propionsäure-amid 10 (136).
 C₂₀H₁₇O₃N₃ N.N'-Diphenyl-N'-[2-nitro-4-methyl-phenyl]-harnstoff 12, 1004.
 N.N'-Diphenyl-N-[2-nitro-benzyl]-harnstoff 12, 1082.
 4'-Nitro-2'-benzamino-2-methyl-diphenylamin 13, 31.
 4'-Nitro-2'-benzamino-4-methyl-diphenylamin 13, 31.
 N-[6-Nitro-2-amino-benzyl]-benzanilid 13 (45).
 [4-Amino-phenol]-O.N-bis-carbonsäureanilid 13, 485.
 N'-Oxy-N-[3-nitro-phenyl]-N'-benzylbenzamidin 15, 23.
 α-Benzyl-β-[3-nitro-benzoyl]-phenylhydrazin 15, 539.
 4-Phenyl-1-[4-benzoyloxy-phenyl]-semicarbazid 15, 600.

- 3-Nitro-benzaldehyd-[phenyl-(2-oxy-benzyl)-hydrazon] 15, 604.
 [N-Acetyl-naphthylamin-(2)]-〈1 azo 4〉-phenol-acetat 16 (333).
 5-Nitro-3-methyl-1,2-diphenyl-benzimidazoliumhydroxyd 23, 234.
 4-Amino-2-acetoxy-phenazin-hydroxyphenylat-(9) 25 (665).
 1-Acetamino-aposafranon 25 (665).
 6-Acetamino-aposafranon 25, 433.
 7-Dimethylamino-4-anilino-1-oxyphenoxazon-(2)(?) 27, 421.
- $C_{20}H_{17}O_3N_3$ N-Phenyl-N'-[4-methoxyphenyl]-C-[4-nitro-phenyl]-formazan 16, 115.
 [4-Nitro-benzol]-〈1 azo 5〉-m-xylol-〈4 azo 4〉-phenol(?) 16, 118.
 3-[3-Nitro-phenyl]-1-p-tolyl-triazen-(1)-carbonsäure-(3)-anilid 16, 710.
 7-Acetamino-2-methyl-3-[4-oxo-2-methyl-3,4 (bezw. 1.4)-dihydro-chinazolyl-(7)]-chinazolon-(4) 25 (686).
 [5-Oxo-2,3-dimethyl-1-phenyl-pyrazoliny-liden-(4)]-[5-oxo-3-phenyl-isoxazoliny-liden-(4)]-hydrazin bezw. Antipyrin-〈4 azo 4〉-[3-phenyl-isoxazol-(5)] 27 (331).
- $C_{20}H_{17}O_3Cl$ 5-Chlor-4-oxy-3-methoxy-triphenylcarbinol 6 (566).
 3-Oxy-4-[α -chlor-4-methyl-benzyl]-naphthoesäure-(2)-methylester 10 (169).
- $C_{20}H_{17}O_3Br$ 5-Brom-4-oxy-3-methoxy-triphenylcarbinol 6 (566).
 3-Oxy-4-[α -brom-4-methyl-benzyl]-naphthoesäure-(2)-methylester 10 (169).
 Verbindung $C_{20}H_{17}O_3Br$ vom Schmelzpunkt 108—109° aus Diphenyldibuto-lacton 19, 145.
 Verbindung $C_{20}H_{17}O_3Br$ vom Schmelzpunkt 150—151° aus Diphenyldibuto-lacton 19, 145.
- $C_{20}H_{17}O_3I$ Phenyl-[6-methoxy-3-benzoyl-phenyl]-jodoniumhydroxyd 8 (571).
- $C_{20}H_{17}O_3As$ 4-Methyl-triphenylarsinoxyd-carbonsäure-(4') 16, 855.
- $C_{20}H_{17}O_4N$ Nitrohydrochinon-dibenzyläther 6, 857.
 Diphenacylcyanessigsäure-methylester 10, 917.
- 5.6-Dimethoxy-2-[α -naphthylimino-methyl]-benzoesäure bezw. 6.7-Dimethoxy-3- α -naphthylamino-phthalid 12, 1251; vgl. a. 18, 627.
 5.6-Dimethoxy-2-[β -naphthylimino-methyl]-benzoesäure 12, 1304.
 2-Diacetylamino-1-acetoxy-anthracen 13, 723.
 1-Diacetylamino-2-acetoxy-anthracen 13, 723.
 4-Diacetylamino-3-acetoxy-phenanthren 13, 724.
 2-[N-Acetyl-p-phenetidino]-naphthochinon-(1.4) 14 (432).
 Pulvinssäure-dimethylamid 18, 481.
- 6.7-Dimethoxy-3- β -naphthylamino-phthalid 12, 1304; vgl. a. 18, 627.
 1-Piperidino-anthrachinon-carbonsäure-(2) 20 (19).
 4-[2.5-Dimethyl-pyrrol-(1)]-diphenssäure 20, 174.
 [Diphenylmaleinsäure-imid]-N-essigsäure-äthylester 21, 537.
 [2-Phenyl-chinolin-carboyl-(4)]-glykol-säure-äthylester 22 (519).
 2.2'-[1-Äthyl-pyrrylen-(2.5)]-dibenzoesäure 22, 178.
 2.5-Diphenyl-pyrrol-dicarbonssäure-(3.4)-äthylester 22 (540).
 2-[4-Methoxy-phenyl]-chinolin-carbonsäure-(4)-acetonylester 22 (560).
 6.7-Dimethoxy-3-chinaldyl-phthalid 27, 306.
 6-Methyl-2-[3.4-methylenedioxy-phenyl]-cinchoninsäure-äthylester 27 (543).
 Anhydroprotopin 27 (565).
 Verbindung $C_{20}H_{17}O_4N$ aus Kotarnin 27, 476.
- $C_{20}H_{17}O_4N_3$ [2.4-Dinitro-phenyl]-dibenzylamin 12, 1037.
 N.N-Bis-[2-nitro-benzyl]-anilin 12, 1079.
 N.N-Bis-[4-nitro-benzyl]-anilin 12, 1087.
 Succinilsäure-〈4 azo 1〉-naphthol-(2) 16, 325.
 3.4-Phenacyliden-3-acetyl-3.4-dihydro-cumarin-monosemicarbazon 17 (289).
- $C_{20}H_{17}O_4N_5$ [4-Nitro-benzol]-〈1 azo 5〉-m-xylol-〈4 azo 4〉-resorcin(?) 16, 184.
 2-Phenyl-3-[4-methoxy-phenyl]-5-[4-nitro-phenyl]-tetrazoliumhydroxyd 26, 365.
- $C_{20}H_{17}O_4Cl$ [Diphenyl-p-tolyl-methyl]-perchlorat 6, 722.
 1.3-Dioxy-4-[α -chlor-benzyl]-naphthoesäure-(2)-äthylester 10 (224).
 3-Oxy-4-[α -chlor-4-methoxy-benzyl]-naphthoesäure-(2)-methylester 10 (225).
- $C_{20}H_{17}O_4Br$ α -Brom- β , β' -diphenyl-mucon-säure- α' -äthylester(?) 9 (418).
 1.3-Dioxy-4-[α -brom-benzyl]-naphthoesäure-(2)-äthylester 10 (224).
 3-Oxy-4-[α -brom-4-methoxy-benzyl]-naphthoesäure-(2)-methylester 10 (225).
 3-Brom-4.5-diphenyl-5.6-dihydro-pyron-(2)-carbonsäure-(6)-äthylester(?) 18 (504).
 4-Brom-5-oxo-2.3-diphenyl-dihydrofuran-essigsäure-(2)-äthylester 18 (505).
- $C_{20}H_{17}O_4Br_5$ Verbindung $C_{20}H_{17}O_4Br_5$ vom Schmelzpunkt 175—178° aus 3.4.5.6-Tetramethoxy-1-vinyl-phenanthren 6 (581).
 Verbindung $C_{20}H_{17}O_4Br_5$ (?) vom Schmelzpunkt 185° aus 3.4.5.6-Tetramethoxy-1-vinyl-phenanthren 6 (581).
- $C_{20}H_{17}O_5N$ Benzoylcyanessigsäureäthylester-o-carbonsäurebenzylester 10, 928.
 5- β -Naphthylamino-2-oxy-terephthalsäure-äthylester 14 (686).
 7.8-Diacetoxy-4-methyl-3-phenyl-cumarinimid 18 (367).

- Isooxyepiberberin 27 (518).
 Neooxyberberin 27 (521).
 Hydrastonsäureimid 27, 524.
 Berberinon-(9), Oxyberberin 27, 525 (537).
 Oxyepiberberin 27 (538).
 C₂₀H₁₇O₅N₃ 3-[Bis-(2-nitro-benzyl)-amino]-phenol 13, 414.
 4-[Bis-(4-nitro-benzyl)-amino]-phenol 13, 450.
 2.6-Dinitro-4-dibenzylamino-phenol 13 (192).
 C₂₀H₁₇O₅Cl Perchlorat des 4-Methoxy-tri-phenylcarbinols 6, 1045 (512).
 C₂₀H₁₇O₅Br [β -Phenyl- α -(4-brom-benzoyl)-vinyl]-malonsäure-dimethylester 10 (428).
 2-Phenyl-3-[4-brom-benzoyl]-cyclopropan-dicarbonsäure-(1.1)-dimethylester 10 (430).
 2-Phenyl-3-[4-brom-benzoyl]-cyclopropan-dicarbonsäure-(1.1)-äthylester 10 (430).
 6-Phenyl-4-[3-brom-4-methoxy-phenyl]-3.4-dihydro-pyron-(2)-carbonsäure-(3)-methylester(?) 18 (536).
 C₂₀H₁₇O₆N 3-Oxy-4-[4-nitro- α -methoxy-benzyl]-naphthoesäure-(2)-methylester 10 (226).
 N-Äthyl-O,O-dibenzoyl-d-tartrimid 21, 624.
 4.5-Dioxo-2-phenyl-1-[3-carboxy-phenyl]-pyrrolidin-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 338.
 2-Phenyl-4-[3.5-dimethoxy-4-acetoxy-benzal]-oxazon-(5) 27 (374).
 2-Phenyl-4-[3.4-dimethoxy-2-carboxy-methoxy-benzal]-oxazon-(5) 27 (394).
 Dioxyberberin 27, 526.
 Anhydrohydrastonsäureoxim 27, 546.
 C₂₀H₁₇O₆Br 2-[3-Brom-4-methoxy-phenyl]-3-benzoyl-cyclopropan-dicarbonsäure-(1.1)-methylester 10 (513).
 C₂₀H₁₇O₇N [β -(3-Nitro-phenyl)- α -benzoyl-vinyl]-malonsäure-dimethylester 10 (428).
 2-[3-Nitro-phenyl]-3-benzoyl-cyclopropan-dicarbonsäure-(1.1)-dimethylester 10 (431).
 Nitro- α -anhydrotrimethylbrasilon-methyläther 17, 206.
 6.7-Dimethoxy-3-[6.7-dimethoxy-phthalidyliden]-phthalimidin 27, 314.
 Berberal 27, 504 (525).
 Isoberberal 27, 505 (525).
 Norketoanhydrokryptopinsäure 27 (548).
 C₂₀H₁₇O₇N₂ o,p,o'-Trinitro-N,N-dimethyl-phenosafranin 26, 396.
 C₂₀H₁₇O₈N Anhydroberberilsäure 21, 627.
 C₂₀H₁₇O₈N₂ [2-Nitro-anthrachinonylen-(1.4)]-diurethan 14 (467).
 C₂₀H₁₇O₈Br Verbindung C₂₀H₁₇O₈Br aus Methylglaukophansäure 3, 880.
 C₂₀H₁₇O₁₂N O,O-Dicarbäthoxy-protocatechusäure-[6(?)-nitro-2-carboxy-phenyl-ester] 10 (190).
 C₂₀H₁₇O₁₃N₃ x.x.x-Trinitro-quercetin-penta-methyläther(?) 18 (427).
 C₂₀H₁₇NBr₂ α , β -Dibrom- α -p-tolyl- β -[6-phenyl-pyridyl-(2)]-äthan 20, 503.
 C₂₀H₁₇NS [4-Benzalamino-phenyl]-o-tolyl-sulfid 13 (201).
 [4-Benzalamino-phenyl]-p-tolyl-sulfid 13, 540 (201).
 9-Mercapto-10-methyl-9-phenyl-9.10-di-hydro-acridin 21, 154.
 C₂₀H₁₇NS₂ Dithiocarbanilsäure-benzhydryl-ester 12 (250).
 C₂₀H₁₇N₂Cl 4-Chlor-N,N'-diphenyl-phenacetamidin 12, 276.
 N,N-Diphenyl-N'-p-tolyl-chlorformamidin 12, 955.
 4-Chlor-N-[2-benzalamino-benzyl]-anilin 13, 168 (45).
 Verbindung C₂₀H₁₇N₂Cl aus Diphenylketen-phenylhydrazon 15 (37).
 C₂₀H₁₇N₂Br 4-Brom-N-[2-benzalamino-benzyl]-anilin 13, 168.
 Benzaldehyd-[4-brom-phenyl]-benzylhydrazon] 15, 535.
 C₂₀H₁₇N₃S N-Phenyl-N'-anilinothioformylbenzamidin 12, 401.
 Benzaldehyd-[2.4-diphenyl-thiosemicarbazon] 15, 233.
 2.3-Diphenyl-1.3.4-thiodiazolidon-(5)-anil bzw. 5-Anilino-2.3-diphenyl-1.3.4-thiodiazolin 27, 640.
 C₂₀H₁₇N₄Br 4-Brom-phenylglyoxal-bis-phenylhydrazon 15, 168.
 4-Phenyl-1-[4-brom-phenyl]-1.2.4-triazolidon-(3)-anil bzw. 3-Anilino-4-phenyl-1-[4-brom-phenyl]-1.2.4-triazolin 26, 131.
 C₂₀H₁₇N₄I N-Phenyl-N'-[4-jod-2-methyl-phenyl]-formazylbenzol 16, 62.
 C₂₀H₁₇N₄Cl 5-Chlor-3.3'-dimethyl-1.1'-di-phenyl-4.4'-azopyrazol 25 (728).
 C₂₀H₁₈ON₂ ms-Phenyl-benzoin-hydrazon 8, 212.
 Cinnamalessigsäure-cinnamalhydrazid 9, 641.
 Benzanilidoximbenzyläther 12, 266.
 Methyl-triphenyl-harnstoff 12 (255).
 N,N'-Diphenyl-O-p-tolyl-isoharnstoff 12, 448.
 N,N-Diphenyl-N'-o-tolyl-harnstoff 12 (382).
 N,N-Diphenyl-N'-m-tolyl-harnstoff 12 (401).
 N,N-Diphenyl-N'-p-tolyl-harnstoff 12, 941 (425).
 [4-Nitroso-phenyl]-dibenzyl-amin (p-Nitroso-dibenzylanilin) 12, 1037.
 N,N'-Diphenyl-N-benzyl-harnstoff 12 (460).
 N-Phenyl-N'-benzhydryl-harnstoff 12 (549).
 Triphenylmethyl-harnstoff 12 (558).
 2'-Benzamino-4-methyl-diphenylamin 13, 21.

- 4'-Salicylalamino-4-methyl-diphenylamin 13, 92.
 4-Anisalamino-diphenylamin 13, 93.
 4-Acetamino-triphenylamin 13, 96.
 2-Benzamino-4-methyl-diphenylamin 13, 158.
 N-[2-Salicylalamino-benzyl]-anilin 13, 168.
 N-[2-Benzamino-benzyl]-anilin 13, 170.
 N-[2-Amino-benzyl]-benzanilid 13, 170.
 Acetylderivat des 4-Amino-3-anilino-diphenyls 13, 213.
 N-Methyl-N'-salicylal-benzidin 13 (64).
 4-Anilinomethyl-benzoesäure-anilid 14, 488.
 N-Oxy-N-phenyl-N'-p-tolyl-benzamidin 15, 8.
 N-Oxy-N-phenyl-N'-benzyl-benzamidin 15, 8.
 N'-Oxy-N-phenyl-N'-p-tolyl-benzamidin 15, 16.
 N'-Oxy-N-phenyl-N'-benzyl-benzamidin 15, 22.
 Anisaldehyd-diphenylhydrazon 15 (51).
 ω-Phenoxy-acetophenon-phenylhydrazon 15, 194.
 4-Methoxy-benzophenon-phenylhydrazon 15, 199.
 Benzoin-phenylhydrazon 15, 200.
 Diphenylglykolaldehyd-phenylhydrazon 15 (54).
 6-Oxy-3-methyl-benzophenon-phenylhydrazon 15, 200.
 2'-Oxy-4-methyl-benzophenon-phenylhydrazon 15, 201.
 Triphenyl-acetyl-hydrazin 15, 244.
 N,N-Diphenyl-N'-phenacetyl-hydrazin 15, 262.
 Diphenyllessigsäure-phenylhydrazid 15, 264.
 Salicylaldehyd-phenylbenzylhydrazon 15, 536 (167).
 β-Benzyl-β-benzoyl-phenylhydrazin 15, 539.
 α-Benzyl-β-benzoyl-phenylhydrazin 15, 539.
 N-Phenyl-N'-p-diphenyl-N oder N'-acetyl-hydrazin 15, 577.
 N-Phenyl-N'-p-diphenyl-N'- oder N-acetyl-hydrazin 15, 577.
 Benzophenon-[2-methoxy-phenylhydrazon] 15 (188).
 4'-Benzoyloxy-4-methyl-azobenzol 16, 107.
 [1.2.3.4-Tetrahydro-naphthalin]-<6 azo 1>-naphthol-(2) 16, 168.
 3-Benzolazo-4-äthoxy-diphenyl 16, 173.
 3-[4-Oxy-anilino]-9-äthyl-carbazol 22 (642).
 9-Anilino-acridin-hydroxymethylat 22, 463.
 2-Amino-9-phenyl-acridin-hydroxymethylat 22, 477.
 3-Amino-6-oxy-2-methyl-9-phenyl-9.10-dihydro-acridin 22, 509.
 9-Hydroxylamino-10-methyl-9-phenyl-9.10-dihydro-acridin 22, 562.
 2,7-Dimethyl-phenazin-hydroxyphenylat-(10) 23, 244 (64).
 Dichinoly-(2.3')-hydroxyäthylat 23, 294.
 Dichinoly-(3.7' oder 4.7')-hydroxyäthylat 23, 295.
 4-Methyl-dichinoly-(2.6')-hydroxymethylat 23, 300.
 Benzylharmin 23 (141).
 6-Methyl-2.4-diphenyl-4.5-dihydro-indazon 24, 195.
 C₂₀H₁₈ON₄ N''-Benzamino-N,N'-diphenylguanidin 12, 385.
 2-Oxy-phenylglyoxal-bis-phenylhydrazon 15, 207.
 β-[α-Anilinoformylimino-benzyl]-phenylhydrazin bezw. [α-(ω-Phenyl-ureido)-benzal]-phenylhydrazin 15, 256.
 2.5-Diphenyl-1-benzal-carbohydrazid 15, 293.
 N-Phenyl-N'-[4-methoxy-phenyl]-formazybenzol 16, 115.
 Benzol-<1 azo 1>-benzol-<4 azo 4>-phenetol 16 (238).
 2.4-Bis-o-toluolazo-phenol 16, 127.
 2.4-Bis-m-toluolazo-phenol 16, 127.
 2.4-Bis-p-toluolazo-phenol 16, 128.
 4.6-Bis-benzolazo-3-oxy-o-xylol 16 (243).
 2.4-Bis-benzolazo-5-oxy-m-xylol 16 (244).
 3.5-Bis-benzolazo-2-oxy-p-xylol 16 (244).
 Phenylhydrazon des Acetophenon-<4 azo 4>-phenols 16 (281).
 5-Benzolazo-2-oxy-3-methyl-benzaldehyd-phenylhydrazon 16, 219.
 5-Benzolazo-2-oxy-4-methyl-benzaldehyd-phenylhydrazon 16, 219.
 Anisaldehyd-[4-benzolazo-phenylhydrazon] 16, 417 (349).
 1.3-Diphenyl-triazin-(1)-carbonsäure-(3)-p-toluidid 16, 692.
 3-Phenyl-1-m-tolyl-triazin-(1)-carbonsäure-(3)-anilid 16, 705.
 1-Phenyl-3-p-tolyl-triazin-(1)-carbonsäure-(3)-anilid 16, 710.
 1-Phenyl-3-benzyl-triazin-(1)-carbonsäure-(3)-anilid 16, 712.
 3-[4-Acetamino-anilino]-2-methyl-[naphtho-1'2':4.5-imidazol] 23, 214.
 3.5-Diphenyl-2-p-tolyl-tetrazoliumhydroxyd 26, 363.
 3-Methyl-1-phenyl-4-[2-phenyl-5-methyl-Δ^b-pyrazolinyliden-(3)]-pyrazolon-(5) 26, 434.
 C₂₀H₁₈ON₆ [3-Methyl-1-phenyl-pyrazolidyliden-(5)]-[5-oxo-3-methyl-1-phenyl-pyrazolinyliden-(4)]-hydrazin bezw. [3-Methyl-1-phenyl-pyrazol]-<5 azo 4>-[5-oxy-3-methyl-1-phenyl-pyrazol] bezw. [3-Methyl-1-phenyl-pyrazol]-<5 azo 4>-[3-methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)] 24 (322).
 [3-Methyl-1-phenyl-pyrazolyl-(4)]-[5-oxo-3-methyl-1-phenyl-pyrazolinyliden-(4)]-hydrazin bezw. [3-Methyl-1-phenyl-pyrazol]-<4 azo 4>-[3-methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)] 25 (725).

- C₂₀H₁₈OCl₄ 1,6-Dichlor-3-[α,β -dichlor- β -phenyl-ethyl]-1-phenyl-cyclohexanon-(5) 7 (273).
- C₂₀H₁₈OBr₂ 3-[α,β -Dibrom- β -phenyl-ethyl]-1-phenyl-cyclohexanon-(5) oder 1,6-Dibrom-1-phenyl-3-styryl-cyclohexanon-(5) 7 (282).
- x,x-Dibrom-oktahydro- α -dinaphthylen-oxyl 17, 83.
- C₂₀H₁₈O₈ Triphenylmethan- α -sulfensaure methylester 6 (353).
- C₂₀H₁₈O₂N₂ Truxon-dioxindimethylather 7 (438).
- N-[α -Oxy-benzhydryl]-N'-benzoyl-hydrazin 9, 322.
- [4-Nitro-phenyl]-dibenzyl-amin 12, 1037.
- N- β -Naphthyl-N'-diacetyl-m-phenylen-diamin 13, 46.
- N-Vanillal-benzidin 13, 226 (65).
- 4-Acetamino-1-[4-acetamino-phenyl]-naphthalin 13, 270.
- 1,3-Bis-acetamino-2-phenyl-naphthalin 13, 271.
- 3-Methoxy-6-salicylalamino-diphenylamin oder vielleicht auch 6-Methoxy-1-phenyl-2-[2-oxy-phenyl]-benzimidazoldihydrid 13, 565.
- 2,5-Bis-[N-methyl-anilino]-benzochinon-(1,4) 14 (416).
- 2,5-Di-o-toluidino-benzochinon-(1,4) 14 (416).
- 2,5-Di-m-toluidino-benzochinon-(1,4) 14 (417).
- 2,5-Di-p-toluidino-benzochinon-(1,4) 14, 142 (417).
- 3,6-Dianilino-p-xylochinon 14, 152.
- 5-Anilino-2-äthoxy-benzochinon-(1,4)-anil-(1) 14, 249.
- 6 oder 3-Anilino-3 oder 6-methoxy-toluchinon-anil-(4) 14, 253.
- 3-Amino-4-methoxy-benzoesaure-diphenylamid 14 (658).
- 4-Phenylhydrazon des 1-Methyl-5-phenyl-2-acetyl-cyclopenten-(5)-dions-(3,4) 15, 181 (49).
- 2,4-Dioxo-3-phenylhydrazono-phenanthrenoktahydrid 15, 182.
- Vanillin-diphenylhydrazon 15, 206.
- 2-Oxy-5-methoxy-benzophenon-phenylhydrazon 15, 208.
- Benzilsäure-phenylhydrazid 15 (79).
- Peroxyd des Benzaldehyd-phenylbenzylhydrazons 15 (166).
- 4-Benzoyloxy-3-methyl-hydrazobenzol 15, 603.
- 6-Benzoyloxy-3-methyl-hydrazobenzol 15, 608.
- 5- α -Naphthalinazo-4-oxy-3-methoxy-1-propenyl-benzol 16, 193.
- 5- β -Naphthalinazo-4-oxy-3-methoxy-1-propenyl-benzol 16, 193.
- 5- β -Naphthalinazo-4-oxy-3-methoxy-1-allyl-benzol 16, 198.
- 4,6-Dioxo-2-methyl-1-phenyl-5-acetyl-1,4,5,6-tetrahydro-pyridin-anil 21 (435).
- 3-Oxy-9-[4-amino-phenyl]-acridin-hydroxymethylat 22, 510.
- 2,3-Diphenyl-1,4-diacetyl-1,4-dihydropyrazin 23, 260.
- Hydroxymethylat des 6-Methoxy-dichinolyls-(2,5') oder des 6-Methoxy-dichinolyls-(2,7') vom Schmelzpunkt 151° 23, 466.
- 5 (bezw. 6)-Äthoxy-2- α -naphthoxymethyl-benzimidazol 23, 485.
- 5 (bezw. 6)-Äthoxy-2- β -naphthoxymethyl-benzimidazol 23, 485.
- 2-Methyl-3- α -naphthyl-chinazolon-(4)-hydroxymethylat-(1) 24 (252).
- 2-Methyl-3- β -naphthyl-chinazolon-(4)-hydroxymethylat-(1) 24 (252).
- 1,1'-Diäthyl-indigo 24, 425.
- 1,5,1',5'-Tetramethyl-indigo 24 (387).
- N,N'-Adipinyl-[2,2'-diamino-tolan] 24 (388).
- 4,7,4',7'-Tetramethyl-indigo 24 (389).
- 5,6,5',6'-Tetramethyl-indigo 24 (389).
- 5,7,5',7'-Tetramethyl-indigo 24, 434.
- 1-Phenyl-3-styryl-pyrazol-carbonsäure-(5)-äthylester 25, 142.
- 4-Methyl-2,6-diphenyl-pyrimidin-carbonsäure-(5)-äthylester 25 (545).
- 5-Methyl-[naphtho-2',1':2,3-(1,2-dihydro-1,4-oxazin)]-carbonsäure-(4)-anilid 27, 61.
- 7-Diäthylamino-3,4-benzo-phenoxazon-(2) 27, 419.
- C₂₀H₁₈O₂N₄ Oxalsäure-bis-cinnamylhydrazid 7, 357.
- N,N'-Bis-[2-amino-phenyl]-phthalamid 13, 22.
- m-Phenylen-bis-[ω -phenyl-harnstoff] 13, 49.
- N,N'-Dinitroso N,N'-di-p-tolyl-m-phenylendiamin 13, 53.
- N'(?)-Nitroso N-[4-anilino-phenyl]-N'-p-tolyl-harnstoff 13 (33).
- N,N'-Dinitroso-N,N'-di-o-tolyl-p-phenylendiamin 13, 117.
- N,N'-Dinitroso-N,N'-di-p-tolyl-p-phenylendiamin 13, 117.
- N,N'-Dinitroso-N-[2-benzylamino-benzyl]-anilin 13, 173.
- 3,4-Dioxy-phenylglyoxal-bis-phenylhydrazon 15, 211.
- Resorcin-dialdehyd-bis-phenylhydrazon 15, 211.
- Phthalsäure-bis-phenylhydrazid 15, 275 (69).
- 4-Nitro-2-amino-benzaldehyd-phenylbenzylhydrazon 15, 543.
- 2-Benzolazo-4-[4-äthoxy-benzolazo]-phenol 16, 128.
- 2,4-Bis-o-toluolazo-resorcin 16, 186.
- 2,4-Bis-p-toluolazo-resorcin 16, 186.
- 4,6-Bis-o-toluolazo-resorcin 16, 186 (275).
- 4,6-Bis-p-toluolazo-resorcin 16, 187.
- 4,6-Bis-benzolazo-3,5-dioxy-o-xylol 16, 192.

- [4-Nitro-benzol]-<1 azo 4>-[N-äthyl-di-phenylamin] 16 (311).
 Phenetol-<4 azo 4>-azoxybenzol 16 (393).
 Azin des 1-Methyl-oxindol-aldehyds-(3) 21 (401).
 1.1'-[Diphenylen-(4.4')]-bis-[3-methyl-pyrazolon-(5)] 24 (212).
 2.5-Dimethyl-3.6-dibenzoyl-pyrazin-dioxim 24, 437.
 3-Amino-1-acetamino-phenazin-hydroxy-phenylat-(10) 25 (652); s. a. 25, 389.
 3(oder 1)-Amino-1(oder 3)-acetamino-phenazin-hydroxyphenylat-(10), N-Acetyl-isophenosafrafin 25, 389; s. a. 25 (652).
 6-Amino-2-acetamino-phenazin-hydroxy-phenylat-(10) 25 (653).
 2.5-Diphenyl-3-[4-methoxy-phenyl]-tetrazoliumhydroxyd 26, 363.
 5.5'-Dioxo-3.3'-dimethyl-1.1'-diphenyl-dipyrazoliny-(4.4') 26, 484.
 1.3-Dimethyl-8-phenyl-7(oder 9)-benzyl-xanthin 26, 500.
 Dilactam bzw. Dilactim der N.N'-Bis-[α -amino-cinnamyl]-hydrazin-N.N'-dicarbonsäure 26 (149).
 Verbindung $C_{20}H_{18}O_2N_4$ aus Benzoldiazoniumchlorid 16, 459.
 Verbindung $C_{20}H_{18}O_2N_4$ aus Oxydehydracetsäure 16, 466.
 $C_{20}H_{18}O_2N_6$ Chinon-bis-phenylsemicarbazon 12, 380.
 5.5'-Dimethyl-1.1'-diphenyl-4.4'-azo-pyrazolon 26, 554.
 $C_{20}H_{18}O_2Cl_6$ Verbindung $C_{20}H_{18}O_2Cl_6$ aus m-Kresol 6 (452).
 $C_{20}H_{18}O_2Cl_6$ Verbindung $C_{20}H_{18}O_2Cl_6$ (oder $C_{20}H_{18}O_2Cl_6$) aus p-Kresol 6 (199).
 $C_{20}H_{18}O_2Br_2$ Anisalcinnamalaceton-dibromid 8, 204 (585); 15, 723.
 $C_{20}H_{18}O_2Br_4$ Anisalcinnamalaceton-tetra-bromid 8, 197 (582).
 $C_{20}H_{18}O_2Br_6$ $\alpha,\beta,\delta,\epsilon,\eta,\theta$ -Hexabrom- γ,ζ -di-oxy- α,θ -diphenyl- δ -octylen 6 (504).
 Anisalcinnamalaceton-hexabromid 8, 187.
 Verbindung $C_{20}H_{18}O_2Br_6$ (?) aus p-Kresol 6 (199).
 Verbindung $C_{20}H_{18}O_2Br_6$ (?) aus m-Kresol 6 (452).
 $C_{20}H_{18}O_2S_2$ m-Phenylen-bis-benzylsulfoxyd 6 (409).
 p-Phenylen-bis-benzylsulfoxyd 6 (422).
 2.5-Bis-benzylmercapto-hydrochinon 6, 1157.
 [4-Äthoxy-phenyl]-[thio-di-o-phenylen]-sulfoniumhydroxyd 19 (621).
 Verbindung $C_{20}H_{18}O_2S_2$ aus Thioindigo-weiß 19 (647).
 $C_{20}H_{18}O_2N_2$ Halborthophthalsäure-dianilid (?) 12, 312.
 Oxalylacetessigsäure-äthylester-dianil 12 (280).
 α -Naphthylaminoformyl-d-phenylalanin 14, 495.
 Phenetol-<2 azo 2>-naphthol-(1)-acetat 16 (251).
 Phenetol-<2 azo 4>-naphthol-(1)-acetat 16 (253).
 Benzoessäureisopropylester-<4 azo 1>-naphthol-(2) 16, 236.
 α -Benzimino- β -[indolyl-(3)]-propionsäure-äthylester bzw. α -Benzamino- β -[indolyl-(3)]-acrylsäure-äthylester 22, 313.
 Aconitsäure-o-toluidid-o-tolylimid 22, 331.
 2.7-Dimethoxy-9-phenyl-phenazinium-hydroxyd 23 (162).
 $C_{20}H_{18}O_2N_4$ N-[4-Anilino-phenyl]-N'-[4-nitro-2-methyl-phenyl]-harnstoff 13 (33).
 N-[4-Anilino-phenyl]-N'-[3-nitro-4-methyl-phenyl]-harnstoff 13 (33).
 3.5-Bis-p-tolyl-nitrosamino-phenol 13, 568.
 3.5-Bis-phenylhydrazon des 1.1-Dimethyl-cyclohexanpentons-(2.3.4.5.6) 15, 184.
 2.3.4-Triox-phenylglyoxal-bis-phenyl-hydrazon 15, 220.
 Protocatechualdehyd-O³ (oder O⁴)-carbon-säurephenylhydrazid-phenylhydrazon 15 (71).
 Bis-benzolazo-phloroglucin-äthyläther 16, 205.
 Bis-p-toluolazo-phloroglucin 16, 205.
 4.6-Bis-benzolazo-2-methyl-phloroglucin-1-methyläther 16, 206.
 1-Benzolazoxy-4-[4-äthoxy-benzolazoxy]-benzol 16 (384).
 2.6-Dioxo-3.5-bis-o-tolylimino-piperidin-carbonsäure-(4)-amid 22, 360.
 3.7-Bis-acetamino-2-styryl-chinazolon-(4) 25 (689).
 $C_{20}H_{18}O_2N_6$ 3-Methyl-triphenylmethan-tris-diazoniumhydroxyd-(4.4'.4'') 16, 520.
 $C_{20}H_{18}O_2Br_4$ Monoacetat des Tetrabrom-derivats des dimeren 2-Oxy-1-isopropenyl-benzols 6 (284).
 $C_{20}H_{18}O_2S$ 4-[Carbäthoxy-oxy]-1-benzyl-mercapto-naphthalin 6 (477).
 5-[Carbäthoxy-oxy]-1-benzylmercapto-naphthalin 6 (479).
 $C_{20}H_{18}O_2N_2$ N-Phenyl-N'- β -naphthyl-d-tartramid (?) 12, 1301.
 4''-Ureido-4.4'-dioxo-triphenylcarbinol 13 (344).
 2.5-Bis-[2-methoxy-anilino]-benzo-chinon-(1.4) 14, 142.
 2.5-Bis-[2-oxy-N-methyl-anilino]-benzo-chinon-(1.4) 14 (418).
 1.5-Bis-[methyl-acetyl-amino]-anthra-chinon 14, 207.
 N-[α -Naphthyl-aminoformyl]-l-tyrosin 14, 615.
 3-Oxy-4-[α -ureido-benzyl]-naphthoes-säure-(2)-methylester 14 (677).
 4-Phenylhydrazino-1.2-diacetoxy-naphthalin 15, 615.
 Acetessigsäure-äthylester-[anthrachino-nyl-(1)-hydrazon] 15 (199).
 Acetessigsäure-äthylester-[anthrachino-nyl-(2)-hydrazon] 15 (201).

- 2-Methyl-5-phenyl-1-[2-nitro-phenyl]-pyrrol-carbonsäure-(3)-äthylester **22**, 90.
- 2-Methyl-5-phenyl-1-[3-nitro-phenyl]-pyrrol-carbonsäure-(3)-äthylester **22**, 90.
- 2-Methyl-5-phenyl-1-[4-nitro-phenyl]-pyrrol-carbonsäure-(3)-äthylester **22**, 90.
- N-[4-Oxy-2-methyl-chinolin-carboyl-(3)]-anthranilsäure-äthylester **22**, 239.
- 3-Methyl-1-phenyl-4-[3-methoxy-4-acetoxy-benzal]-pyrazolon-(5) **25**, 71.
- Tetramethylsatoïd **21** (403); **25** (825).
- β -Tetramethylsatoïd **21** (404); **25** (825).
- 3(oder 5)-Methyl-1-phenyl-5(oder 3)-[2-carboxy-phenyl]-pyrazol-carbonsäure-(4)-äthylester **25**, 174; s. a. **18**, 477 Anm.
- Bis-[2,4-dimethyl-benzoyl]-furoxan **27**, 686.
- Verbindung C₂₀H₁₈O₄N₂ aus Phthalylacetessigester **18**, 477; vgl. a. **25**, 174.
- Verbindung C₂₀H₁₈O₄N₂ aus Methyl-[3,4-methylenedioxy-phenyl]-furoxan **27**, 762.
- C₂₀H₁₈O₄N₄ Dibenzoat des Azins des Isosnitrosoacetons **9**, 290.
- N,N'-Bis-[2-nitro-benzyl]-m-phenylen-diamin **13**, 43.
- N,N'-Bis-[2-nitro-phenyl]-o-xylylen-diamin **13**, 180.
- 2,5-Bis-[2-amino-anilino]-terephthalsäure **14** (643).
- 2,4,2',5'-Tetraoxo-3,1'-dimethyl-5,4'-di-phenyl-diimidazolidyl-(1,4') **25**, 489.
- Dilactam der N,N'-Bis-[α -acetaminobenzyl]-hydrazin-N,N'-dicarbonsäure (?) **26** (147).
- 7,8-Diphenyl-1,3-diacetyl-acetylendiurein **26**, 507.
- 1,3-Dimethyl-8-[2-oxy-phenyl]-7-[2-oxy-benzyl]-xanthin **26**, 551.
- C₂₀H₁₈O₄N₆ 3-Methyl-triphenylcarbinol-trisdiazoniumhydroxyd-(4,4',4'') **16**, 534.
- C₂₀H₁₈O₄Br₂ Dibrom- α -truxillsäure-dimethylester **9**, 955.
- Dibrom- γ -truxillsäure-dimethylester **9**, 957.
- 6,8-Dibrom-5-oxy-7-isoamyloxy-flavon **18**, 126.
- C₂₀H₁₈O₄Br₄ β,β -Bis-[3,5-dibrom-4-acetoxy-phenyl]-butan **6**, 1014.
- C₂₀H₁₈O₄S Verbindung des 4-Benzhydrylbenzaldehyds mit schwefliger Säure **7**, 523.
- Bis-[acetyl-benzoyl-methyl]-sulfid **8**, 292.
- 4-Methoxy-triphenylmethan- α -sulfonsäure **11**, 294.
- C₂₀H₁₈O₄S₂ 1,3-Bis-benzylsulfon-benzol **6**, 835 (409).
- 1,4-Bis-benzylsulfon-benzol **6** (423).
- ω -Phenylsulfon- ω -benzylsulfon-toluol **7**, 268.
- Bis-[acetyl-benzoyl-methyl]-disulfid **8**, 292.
- C₂₀H₁₈O₄S₃ α -Phenylmercapto- α,α -bis-phenylsulfon-athan **6**, 310.
- C₂₀H₁₈O₆N₂ Hexanon-(5)-dioxim-(2,3)-dibenzoat **9**, 295.
- Bernsteinsäure-äthylester-[2-(2-nitrophenylacetylenyl)-anilid] **12** (554).
- 4,4'-Azoxybenzoesäure-diallylester **16**, 648.
- 2,2'-Azoxyzimtsäure-dimethylester **16** (390).
- 4,4'-Azoxyzimtsäure-dimethylester **16**, 649.
- [α,α' -Bis-(N-acetyl-anilino)-bernsteinsäure]-anhydrid **18**, 619.
- Anhydrokotarninisatin **27** (548).
- 5,6-Dimethoxy-3-[6,7-dimethoxy-iso-chinoly-(1)]-anthranil, Anthranilopapaverin **27**, 620.
- C₂₀H₁₈O₅N₄ [2-Carboxy-phenylhydrazono]-[5-oxo-1-phenyl-pyrazolinyl-(3)]-essigsäure-äthylester bzw. [2-Carboxy-benzolazo]-[5-oxo-1-phenyl-pyrazolinyl-(3)]-essigsäure-äthylester **25** (586).
- C₂₀H₁₈O₅Br₂ [β -Brom- α -phenyl- β -(4-brom-benzoyl)-äthyl]-malonsäure-dimethylester **10** (425).
- [β -Brom- α -phenyl- β -benzoyl-äthyl]-brommalonsäure-dimethylester **10** (425).
- C₂₀H₁₈O₅S 4-[Carbathoxy-oxy]-1-benzylsulfon-naphthalin **6** (477).
- 5-[Carbathoxy-oxy]-1-benzylsulfon-naphthalin **6** (479).
- 2-Methoxy-triphenylcarbinol-sulfonsäure **11**, 310.
- C₂₀H₁₈O₅S₂ α -p-Tolylsulfon- α' -[naphthyl-(2)-sulfon]-aceton **6**, 661.
- C₂₀H₁₈O₆N₂ Bisnitrosobenzoylacetone **7**, 683.
- [Anthrachinonylen-(1,4)]-diurethan **14** (464).
- [Anthrachinonylen-(1,5)]-diurethan **14**, 208.
- 2,5-Dioxo-1,4-dipiperonyl-piperazin **24** (296).
- 3,6-Dioxo-2,5-dimethyl-1,4-bis-[3-carboxy-phenyl]-piperazin **24**, 299.
- 4,5,4',5'-Tetramethoxy-3,3'-dioxo-diisoindolinylen-(1,1') **25**, 105.
- 4,5,4',5'-Tetramethoxy-indigo **25** (527).
- 6,7,6',7'-Tetramethoxy-indigo **25**, 105.
- Bis-[4-äthoxy-benzoyl]-furoxan **27**, 705.
- Cupronin **27**, 480.
- C₂₀H₁₈O₆Cl₄ 3,5,3',5'-Tetrachlor- α,α' -dimethoxy-4,4'-diacetoxy-dibenzyl **6**, 1171.
- C₂₀H₁₈O₆Br₂ α,β -Dibrom-4-äthoxy-2-acetoxy- β -[3,4-methylenedioxy-phenyl]-propiophenon **19**, 215.
- C₂₀H₁₈O₆S₂ Bis-[4-methoxy- α -carboxystyryl]-disulfid **10** (214).
- Resorcin-di-p-toluolsulfonat **11**, 101.
- C₂₀H₁₈O₆S₃ α,α,β -Tris-phenylsulfon-athan **6**, 306.
- α,α,α -Tris-phenylsulfon-athan **6**, 310.
- C₂₀H₁₈O₆Se₂ Diphenyldiselenid-dioxalylsäure-(2,2')-diäthylester **10** (459).

- $C_{20}H_{18}O_7N_2$ Anhydroberberilsäure-amid 21, 628.
 Nitro-papaveraldin 21, 636.
 Anhydro-[kotarnin-(6-nitro-phthalid)] 27 (555).
 1-[6-Nitro-piperonyliden]-hydrokotarnin 27 (567).
 Anhydro-[opiansäure-azin] 27, 705.
 $C_{20}H_{18}O_7Br_2$ x.x-Dibrom-morin-pentamethyläther 18 (423).
 x.x-Dibrom-quercetin-pentamethyläther 18 (426).
 $C_{20}H_{18}O_8N_2$ Allylmalonsäure-bis-[4-nitro-benzylester] 6 (224).
 3.3'-Azophthalsäure-tetramethylester 16, 243.
 4.4'-Azophthalsäure-tetramethylester 16 (291).
 5.5'-Azisophthalsäure-tetramethylester 16 (291).
 $C_{20}H_{18}O_8N_4$ [3.3'-Dimethyl-diphenylen-(4.4'')]-bis-mesoxalsäurehydrazon 15, 590.
 Weinsäure-bis-piperonylidenhydrazid 19 (665).
 $C_{20}H_{18}O_9N_2$ Azoxybenzol-tetracarbonsäure-(3.4.3'.4')-tetramethylester 16 (391).
 Azoxybenzol-tetracarbonsäure-(3.5.3'.5')-tetramethylester 16 (391).
 $C_{20}H_{18}O_{10}N_2$ Azopiansäure 16, 266.
 $C_{20}H_{18}O_{11}N_2$ Dinitropseudotetramethylhamatoxylon 18, 367.
 $C_{20}H_{18}NCl$ 1-Chlor-N-cuminal-naphthylamin-(2) 12, 1309.
 Methyl-triphenylmethyl-chloramin 12 (559).
 $C_{20}H_{18}NBr$ 1-Brom-N-cuminal-naphthylamin-(2) 12, 1311.
 $C_{20}H_{18}NI$ Benzophenonanil-jodmethylat 12, 201 (176).
 $C_{20}H_{18}N_2Cl_2$ N.N'-Bis-[2-chlor-phenyl]-o-xylylendiamin 13, 180.
 $C_{20}H_{18}N_2Br_2$ N.N'-Bis-[2-brom-phenyl]-o-xylylendiamin 13, 180.
 $C_{20}H_{18}N_2Br_4$ Dimeres (?) Dibromdihydrochinaldin 20 (149).
 $C_{20}H_{18}N_2S$ N.N-Diphenyl-S-benzyl-isothioharnstoff 12, 433.
 N.N'-Diphenyl-S-p-tolyl-isothioharnstoff 12 (262).
 N.N'-Diphenyl-S-benzyl-isothioharnstoff 12, 461.
 N.N'-Diphenyl-N-benzyl-thioharnstoff 12, 1055.
 N-Phenyl-N'-[2-benzyl-phenyl]-thioharnstoff 12, 1323.
 N-Phenyl-N'-benzhydryl-thioharnstoff 12, 1325 (549).
 Triphenylmethyl-thioharnstoff 12 (559).
 $C_{20}H_{18}N_2S_2$ N-Phenyl-N'-[4-(p-tolyl-mercapto)-phenyl]-thioharnstoff 13, 546.
 $C_{20}H_{18}N_2Cl$ ω -[4-Chlor-anilino]-acetophenon-phenylhydrazon 15 (100).
 $C_{20}H_{18}N_4S$ N-Phenyl-N'-[diphenyl-guanyl]-thioharnstoff 12, 405.
 4-[ω -Phenyl-thioureido]-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 401.
 Benzaldehyd-[2-phenylthioureido-phenylhydrazon] 15 (213).
 Benzaldehyd-[3-phenylthioureido-phenylhydrazon] 15 (214).
 Benzaldehyd-[4-phenylthioureido-phenylhydrazon] 15 (215).
 Bis-[1-methyl-5- β -pyridyl-(2 ?)]-sulfid, Thionicotyrin 23, 390.
 $C_{20}H_{18}N_4S_2$ o-Phenylen-bis-[ω -phenyl-thioharnstoff] 13, 23.
 m-Phenylen-bis-[ω -phenyl-thioharnstoff] 13, 50.
 p-Phenylen-bis-[ω -phenyl-thioharnstoff] 13, 105.
 Bis-[3-methyl-1-phenyl-pyrazolyl-(5)]-disulfid 23, 361.
 $C_{20}H_{18}N_4S_6$ β,β -Bis-[5-thion-4-phenyl-1.3.4-thiodiazoliny-(2)-mercapto]-butan 27, 695.
 $C_{20}H_{18}ClP$ [4-Chlor-phenyl]-di-p-tolyl-phosphin 16, 766.
 $C_{20}H_{18}Br_4S_2$ p-Phenylen-bis-benzylsulfid-tetrabromid 6 (422).
 $C_{20}H_{18}I_4S_2$ p-Phenylen-bis-benzylsulfid-tetrajodid 6 (422).
 $C_{20}H_{18}ON$ 1-Phenyl-3-styryl-cyclohexen-(6)-on-(5)-oxim 7 (286).
 Benzophenonanil-hydroxymethylat 12, 201 (176).
 2-Oxy-naphthaldehyd-(1)-[2.4.5-trimethyl-anil] 12 (499).
 2-Dibenzylamino-phenol 13, 367.
 N-Benzhydryl-o-anisidin 13, 367.
 4-Dibenzylamino-phenol 13, 450.
 N-Benzhydryl-p-anisidin 13, 451.
 Phenyl-[α -anilino-benzyl]-carbinol, Hydrobenzoinanilid 13, 712 (285).
 1-[α -Isopropylidenamino-benzyl]-naphthol-(2) 13, 730.
 4-Methylamino-triphenylcarbinol 13, 740.
 β -Amino- α,α,β -triphenyl-äthylalkohol 13 (300).
 α -[α -Naphthylamino]-butyrophenon 14, 66.
 α -[β -Naphthylamino]-butyrophenon 14, 66.
 1-Phenyl-3-[4-dimethylamino-benzal]-cyclopenten-(5)-on-(4) 14, 122.
 O-Benzyl-N-benzhydryl-hydroxylamin 15, 33.
 N-Benzyl-N-benzhydryl-hydroxylamin 15 (11).
 N-Methyl-N-triphenylmethyl-hydroxylamin 15 (11).
 4-Methoxy-6.8-dimethyl-2-styryl-chinolin 21 (233).
 2-Methyl-1-phenyl-4-p-tolyl-3-acetylpyrrol 21 (309).
 $C_{20}H_{18}ON_2$ Dianilinoessigsäure-anilid(?) 12, 516.
 N-[4-Anilino-phenyl]-N'-o-tolyl-harnstoff 13 (33).

- N-[4-Anilino-phenyl]-N'-m-tolyl-harnstoff 13 (33).
 N-[4-Anilino-phenyl]-N'-p-tolyl-harnstoff 13 (33).
 N.N-Diphenyl-N'-[2-amino-4-methyl-phenyl]-harnstoff 13, 160.
 N-Phenyl-N'-[2-anilinomethyl-phenyl]-harnstoff 13, 171.
 N.N'-Diphenyl-N-[2-amino-benzyl]-harnstoff 13, 171.
 ω -[4-Amino-phenoxy]-acetophenon-phenylhydrazon 15, 194.
 1.4-Diphenyl-1-benzyl-semicarbazid 15, 542.
 4'-Dimethylamino-4-phenoxy-azobenzol 16 (314).
 m-Xylol-<4 azo 1>-[N-acetyl-naphthylamin-(2)] 16 (331).
 p-Xylol-<2 azo 1>-[N-acetyl-naphthylamin-(2)] 16 (331).
 3-Amino-9-[4-amino-phenyl]-acridin-hydroxymethylat 22, 491.
 3-Phenyl-4.5.6.7-tetrahydro-indazol-carbonsäure-(1 oder 2)-anilid 23 (51).
 N.N-Dimethyl-aposafranin 25, 335.
 3-Amino-2-methyl-10-p-tolyl-phenaziniumhydroxyd 25, 341.
 2.7-Dimethyl-aposafranin 25, 344 (642).
 4-Cinnamalamino-antipyrin 25, 456.
 4-Cinnamalamino-5-methyl-1-p-tolyl-pyrazolon-(3) 25, 456.
 4-Cinnamalamino-isoantipyrin 25, 466.
 7-Diäthylamino-3.4-benzo-phenoxazin-(2), Base des Nilblaus A 27, 404.
 C₂₀H₁₉ON₄ 4-Phenyl-1-[dianilino-methylen]-semicarbazid bzw. 4-Phenyl-1-[N.N'-di-phenyl-guanyl]-semicarbazid 12, 385.
 5-Amino-2-oxy-phenylglyoxal-bis-phenylhydrazon 15 (102).
 [N.N-Dimethyl-anilin]-<4 azo 1>-benzol-<4 azo 4>-phenol 16, 337.
 4.6-Bis-benzolazo-3-dimethylamino-phenol 16, 398.
 5-Oxo-4-{4-[methyl-(α -cyan-äthyl)-amino]-phenylimino}-3-methyl-1-phenyl-pyrazolin 24, 327.
 5-Methyl-3-[1-phenyl-5-(4-isopropyl-phenyl)-1.2.4-triazolyl-(3)]-1.2.4-oxdiazol 27, 806.
 C₂₀H₁₉OCl 3-Chlor-2-tert.-butyl-4.5-diphenyl-furan 17, 83.
 C₂₀H₁₉OAs Phenyl-di-p-tolyl-arsinoxyd 16, 848.
 C₂₀H₁₉O₃N [α . γ -Diphenyl-allyl]-cyanessigsäure-äthylester 9 (413).
 Phenyl-C-acetyl-dihydroresorcin-anil 12, 212.
 2-Isopropoxy-naphthochinon-(1.4)-p-tolyimid-(4) 12, 918.
 α -Phenoxy-buttersäure- α -naphthylamid 12, 1247.
 α -Phenoxy-isobuttersäure- α -naphthylamid 12, 1247.
 α -Phenoxy-buttersäure- β -naphthylamid 12, 1299.
 α -Phenoxy-isobuttersäure- β -naphthylamid 12, 1300.
 2-Methyl-1.5-diphenyl-pyrrol-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 89.
 2-Methyl-1.5-diphenyl-pyrrol-carbonsäure-(4)-äthylester 22, 92.
 2-Methyl-4.5-diphenyl-pyrrol-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 108.
 Verbindung C₂₀H₁₉O₂N aus α -[2-Oxy-naphthyl-(1)]-benzylamin 13, 729.
 C₂₀H₁₉O₂N₃ 5-Anilinoformyloxy-2-methylbenzidin 13, 705.
 4-[o-Toluidinoformyl-oxy]-hydrazobenzol 15, 598.
 4-[p-Toluidinoformyl-oxy]-hydrazobenzol 15, 598.
 6-Anilinoformyloxy-3-methyl-hydrazobenzol 15, 608.
 [N.N-Dimethyl-anilin]-<4 azo 4>-naphthol-(1)-acetat 16, 326.
 Phenetol-<2 azo 4>-[N-acetyl-naphthylamin-(1)] 16 (326).
 3.5-Dimethyl-pyrrol-dicarbon-säure-(2.4)-dianilid 22, 133.
 7-Methyl-indirubin-oximpropyläther 24 (387).
 6-Acetamino-1.2-benzo-phenazin-hydroxyäthylat-(10) 25, 363.
 N.N-Dimethyl-safraninon 25, 433.
 3-Amino-6-oxy-2-methyl-phenazin-hydroxybenzylat-(10) 25, 435.
 2-Dimethylamino-7-anilino-phenazoniumhydroxyd 27 (412).
 C₂₀H₁₉O₂N₅ [N.N-Dimethyl-anilin]-<4 azo 1>-benzol-<4 azo 4>-resorcin 16, 338.
 2.7-Diamino-9-[4-acetamino-phenyl]-phenaziniumhydroxyd 25 (655).
 C₂₀H₁₉O₂Br₃ 1.2.x-Tribrom-1-methyl-3.4-diphenyl-2-acetyl-cyclopentanol-(5) 8 (582).
 C₂₀H₁₉O₂P p-Tolyl-benzyl-phosphinsäure-phenylester, p-Tolyl-benzyl-phosphinigsäure-phenylester 16, 796.
 C₂₀H₁₉O₂As Phenylarsinigsäure-di-p-tolylester 16, 859.
 Phenylarsinigsäure-dibenzylester 16, 859.
 C₂₀H₁₉O₃N Cinnamalhippursäure-äthylester 10, 731.
 4-p-Tolylimino-2-phenyl-cyclohexanon-(6)-carbonsäure-(1) bzw. 4-p-Toluidino-2-phenyl-cyclohexen-(4)-on-(6)-carbon-säure-(1) 12, 972.
 [2.4.5-Trimethoxy-benzal]- β -naphthylamin 12, 1283.
 α -Naphthoxyessigsäure-p-phenetidid 13, 490.
 β -Naphthoxyessigsäure-p-phenetidid 13, 490.
 Carbanilsäurederivat des α -Phenyl- γ -[α -furyl]-propylalkohols 17, 128.
 5-Acetamino-3-methyl-2-[2.5-dimethylbenzoyl]-cumaron 18, 617.
 ϵ -Phthalimido-caprophenon 21, 480.
 4-[2-Äthoxy-3 (oder 4)-äthyl-4 (oder 3)-carboxy-phenyl]-chinolin 22, 249.

- N- α -Naphthyl-cantharidinimid 27, 260.
 4.4-Diäthyl-2-phenyl-2.3(CO)-benzoylen-oxazolidon-(5) 27 (341).
- $C_{20}H_{19}O_3N_3$ 3-Methyl-1-phenyl-4-[3-nitro-4-isopropyl-benzal]-pyrazolon-(5) 24 (266).
- 2-Amino-6-äthoxy-aposafranon 25, 449.
 Verbindung $C_{20}H_{19}O_3N_3(?)$ aus Dibenzoyl-glyoxal 7, 894.
- $C_{20}H_{19}O_3Br_5$ [3.6-Dibrom-2.5-dimethyl-4-brommethyl-phenyl]-[3.6-dibrom-4-acetoxy-2.5-dimethyl-benzyl]-äther 6, 936.
- [3.5-Dibrom-2.6-dimethyl-4-brommethyl-phenyl]-[2.6-dibrom-4-acetoxy-3.5-dimethyl-benzyl]-äther 6, 941; 7, 955.
- $C_{20}H_{19}O_3P$ Carboxymethyl-triphenyl-phosphoniumhydroxyd 16, 762.
- $C_{20}H_{19}O_3As$ Carboxymethyl-triphenyl-arsoniumhydroxyd 16, 830.
- $C_{20}H_{19}O_4N$ Verbindung $C_{20}H_{19}O_4N$ aus α,α' -Dioxy- γ,γ' -diphenyl-dipropyläther- α,α' -dicarbonsäure-amid 10 (137).
- 2-Phenyl-3-benzoyl-cyclopentanon-(4)-carbonsäure-(1)-methylester-oxim 10, 839.
- 2-Methyl-3-[2.5-diacetoxy-4-methyl-phenyl]-indol 21 (246).
- 4.5-Dioxo-2-phenyl-1-[4-äthoxy-phenyl]-3-acetyl-pyrrolidin 21 (437).
- 4.5-Dioxo-1-[2-methoxy-phenyl]-2-p-tolyl-3-acetyl-pyrrolidin 21 (437).
- 4.5-Dioxo-2-phenyl-1-p-tolyl-pyrrolidin-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 338.
- 4.5-Dioxo-2-phenyl-1-benzyl-pyrrolidin-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 338.
- 2.6-Dioxo-1.4-diphenyl-piperidin-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 339.
- α -Methyl- α -[2-carbomethoxy-benzyl]-homophthalsäure-methylimid 22, 341.
- Didehydrobulbocapnin-methyläther 27 (485).
- Desoxyepiberberin, Dihydroepiberberin 27 (732).
- Desoxyberberin, Dihydroberberin 27, 491 (487).
- Desoxyepiberberin 27 (488).
- 8-Methyl-2.3;11.12-bis-methylendioxy-16.17-didehydro-8.17-des-dihydroberbin(?) 27 (564).
- Verbindung $C_{20}H_{19}O_4N$ (Anhydrokotarnin=cumaron) 27, 477.
- $C_{20}H_{19}O_4N_3$ 2-Phenyl-3-benzoyl-cyclopentanon-(4)-carbonsäure-(1)-semicarbazon 10, 838.
- Cinnamalbrenztraubensäure-äthylester-[4-nitro-phenylhydrazon] 15 (143).
- 3-Benzaminomethyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-carbonsäure-(4)-äthylester 25 (720).
- α -[3-Benzoyloxy-5-phenyl-1.2.4-triazolyl-(1)]-propionsäure-äthylester 26, 111.
- 5.6-Dimethoxy-3-[6.7-dimethoxy-isochinolyl-(1)]-indazol, Diazopapaverin 26, 130.
- $C_{20}H_{19}O_4N_5$ N-Benzalamino-[(ω -benzamino-methyl-ureido)-bernsteinsäure-imid] 22 (667).
- Verbindung $C_{20}H_{19}O_4N_5$ aus 4-Amino-4'-dimethylamino-diphenylamin 13, 111.
- $C_{20}H_{19}O_4Br$ 2-Brom-trans-hexahydrotere-phthalsäure-diphenylester 9, 735.
- $C_{20}H_{19}O_4P$ Phosphorsäure-phenylester-di-p-tolyester 6, 401.
- $C_{20}H_{19}O_5N$ 4-Nitro-benzoesäure-[6-methoxy-2.4-diallyl-phenylester] 9 (160).
- Anhydro-[8-nitroso-7-oxy-4-methyl-2-(2.4-diäthoxy-phenyl)-benzopyranol] 17, 194; vgl. a. 18, 197.
- 4.5-Dioxo-1-[2-methoxy-phenyl]-2-[4-methoxy-phenyl]-3-acetyl-pyrrolidin 21 (478).
- 4.5-Dioxo-1.2-bis-[4-methoxy-phenyl]-3-acetyl-pyrrolidin 21 (478).
- Papaveraldin (Xanthalin) 21, 634.
- 1.3-Diphenyl-pyrrolidon-(5)-dicarbonsäure-(2.2)-dimethylester 22, 348.
- Berberinol bzw. Berberiniumhydroxyd bzw. Berberinal; Berberin 27, 496 (513).
- Pseudoberberinol bzw. Pseudoberberiniumhydroxyd bzw. Pseudoberberinal; Pseudoberberin 27 (516).
- Epiberberinol bzw. Epiberberiniumhydroxyd bzw. Epiberberinal 27 (516).
- Anhydrokotarninphthalid 27 (554).
- Hydrokotarninphthalid 27, 543.
- 8-Methyl-2.3;11.12-bis-methylendioxy-16.17-didehydro-berbiniumhydroxyd 27 (565).
- Chelidonin 27, 556 (567).
- Protopin 27, 558 (568).
- $C_{20}H_{19}O_4N_3$ α,γ -Dioxo- β -phenylhydrazono- γ -[4-acetamino-phenyl]-buttersäure-äthylester 15, 409.
- 3.5-Bis-[4-nitro-benzyl]-pyridin-hydroxy-methylat 20, 502.
- 3-N²-Bis-benzoyloxymethyl-kreatinin 24, 258.
- [2.5-Dioxo-4-phenyl-piperazyl-(1)]-essigsäure-[N-carboxymethyl-anilid] 24, 268.
- $C_{20}H_{19}O_4Br$ [α -Phenyl- β -(4-brom-benzoyl)-äthyl]-malonsäure-dimethylester 10 (424).
- [β -Brom- α -phenyl- β -benzoyl-äthyl]-malonsäure-dimethylester 10 (424).
- $C_{20}H_{19}O_4N$ 16-Oxy-berberiniumhydroxyd 27 (521).
- Chelidonin-N-oxyd 27, 557.
- $C_{20}H_{19}O_4N_3$ 3,5-Dinitro-2- α -naphthylamino-hydrochinon-diäthyläther 13, 790.
- Papaveraldin-diazoniumhydroxyd 22, 592.
- $C_{20}H_{19}O_4N_5$ Verbindung von Benzidin mit 2.4.6-Trinitro-1-äthyl-benzol 13, 219.
- Verbindung von o-Tolidin mit 1.3.5-Trinitro-benzol 13, 258.
- $C_{20}H_{19}O_4N$, α -[α -Phenyl-hydrazino]- β -[α -phenyl- β -pikryl-hydrazino]-äthan 15, 496.
- $C_{20}H_{19}O_4Br$ [α -(3-Brom-4-methoxy-phenyl)- β -benzoyl-äthyl]-malonsäure-methylester 10 (508).

- C₂₀H₁₉O₇N [α-(3-Nitro-phenyl)-β-benzoyl-
athyl]-malonsäure-dimethylester
10 (425).
Triacetyl-gallussäure-p-toluidin 12, 968.
Hydrastonsäure-oxim 19, 320.
6,7-Dimethoxy-phthalid-carbonsäure-(3)-
homopiperonylamid 19 (770).
Verbindung C₂₀H₁₉O₇N aus Anhydro-
berberilsäure 21, 628.
Verbindung C₂₀H₁₉O₇N(?) aus Dioxy-
berberin 27, 526.
- C₂₀H₁₉O₇Br x-Brom-quercetin-pentamethyl-
äther 18 (426).
- C₂₀H₁₉O₈N 5,6,5',6'-Tetramethoxy-2,2'-difor-
myl-dibenzamid, Opammon 10, 994.
Nitropseudotrimethylbrasilon-methylester
18, 362.
- C₂₀H₁₉O₈N x-Nitro-morin-pentamethyläther
18 (424).
6'-Nitro-quercetin-pentamethyläther
18 (427).
Nitropseudotetramethylhamatoxylon
18, 367.
Berberilsäure 19, 360.
- C₂₀H₁₉O₁₀Br₃ Tribromerythrin(?) 10, 418.
- C₂₀H₁₉NBr₂ α β-Dibrom-α-[4-isopropyl-
phenyl]-β-[chinolyl-(2)]-athan 20, 493
- C₂₀H₁₉NS N-Methyl-S-triphenylmethyl-thio-
hydroxylamin 6 (354).
- C₂₀H₁₉N₂S 2-Phenyl-4-benzhydryl-thiosemi-
carbazonid 15, 279.
1,4-Diphenyl-S-benzyl-isothiosemicarbazid
15, 299.
2,4-Diphenyl-1-p-tolyl-thiosemicarbazid
oder 1,4-Diphenyl-2-p-tolyl-thiosemi-
carbazonid 15, 522.
1,4-Diphenyl-1-benzyl-thiosemicarbazid
15, 542.
4-Phenyl-1 oder 2-benzhydryl-thiosemi-
carbazonid 15, 579.
- C₂₀H₁₉N₂S N''-[ω-Phenyl-thioureido]-N,N'-
diphenyl-guanidin bzw. 4-Phenyl-
1-[N,N'-diphenyl-guanyl]-thiosemi-
carbazonid 12, 414.
- C₂₀H₁₉SA₈ Phenyl-di-p-tolyl-arsinsulfid
16, 849.
- C₂₀H₂₀O₂N₂ N-Methyl-N-β-phenathyl-
N'-α-naphthyl-harnstoff 12, 1238.
3,5-Di-p-toluidino-phenol 13, 567.
4-Oxy-4'-anilino-2,5-dimethyl-diphenyl-
amin 18, 635.
5-Äthoxy-2-phenyl-benzidin 13, 735.
4,4''-Diamino-4-methoxy-triphenyl-
methan 13, 737.
4,4'-Diamino-triphenylcarbinol-methyl-
äther 13, 743.
[4-Dimethylamino-phenyl]-[4-methyl-
amino-naphthyl-(1)]-keton 14, 120.
Methyl-[1-äthoxy-naphthyl-(2)]-keton-
phenylhydrazon 15, 198.
6-α-Naphthalinazo-3-oxy-1-methyl-4-iso-
propyl-benzol 16, 149.
m-Xylol-⟨4 azo 2⟩-naphthol-(1)-äthyl-
äther 16 (249).
- Pseudocumol-⟨5 azo 2⟩-naphthol-(1)-
methyläther 16 (249).
- 1-Benzolazo-naphthol-(2)-isobutyläther
16 (258).
- o-Xylol-⟨4 azo 1⟩-naphthol-(2)-äthyläther
16 (260).
- m-Xylol-⟨4 azo 1⟩-naphthol-(2)-äthyläther
16 (260).
- p-Xylol-⟨2 azo 1⟩-naphthol-(2)-äthyläther
16 (260).
- Pseudocumol-⟨5 azo 1⟩-naphthol-(2)-
methyläther 16 (261).
- 3-[Methyl-acetyl-amino]-1-methyl-2,4-di-
phenyl-pyrrol(?) 22 (645).
- 4-Methyl-2-[2-butyrylamino-phenyl]-
chinolin 22, 469.
- 4-Methyl-2-[2-isobutyrylamino-phenyl]-
chinolin 22, 469.
- 6-Dimethylamino-1,2-benzo-acridin-
hydroxymethylat 22, 474.
- 6-Amino-7-methyl-1,2-benzo-acridin-
hydroxyäthylat 22, 475.
- [1-Methyl-chinolin-(2)]-[1-methyl-
chinolin-(3)]-apocyaninhydroxyd, Base
des Dimethyl-xantho-apocyanins 23 (81).
- [1-Methyl-chinolin-(3)]-[1-methyl-
chinolin-(4)]-apocyaninhydroxyd, Base
des Dimethyl-erythro-apocyanins
23 (82).
- 2-Oxy-2-methyl-3-äthyl-1-phenyl-
[naphtho-1',2':4,5-imidazolin] 23, 396.
Dehydrochinen 23, 451.
- C₂₀H₂₀ON₄ 3,3-Diphenyl-1-[4-dimethyl-
amino-phenyl]-triazin-(1)-oxyd-(1)
16 (414).
- N-[β-Amino-äthyl]-aposafranin 25, 336.
N,N-Dimethyl-phenosafranin 25, 396
(654).
- N-Äthyl-phenosafranin 25, 396.
- 3,6-Diamino-2-methyl-10-p-tolyl-phen-
aziniumhydroxyd 25, 402.
- 3,6-Diamino-1,2-dimethyl-10-phenyl-
phenaziniumhydroxyd 25, 403.
- 3,6-Diamino-2,7-dimethyl-10-phenyl-
phenaziniumhydroxyd 25 (657).
- 3,6-Diamino-2,7-dimethyl-10-phenyl-
phenaziniumhydroxyd, Bestandteil des
Safranins 25, 403 (657).
- Verbindung C₂₀H₂₀ON₄(?) aus Dibenzoyl-
glyoxal 7, 894.
- Verbindung C₂₀H₂₀ON₄ aus Kaffein
26, 468.
- C₂₀H₂₀OS Verbindung C₂₀H₂₀OS aus Duplo-
benzalthioacetone 7, 366 (194).
- C₂₀H₂₀OTe Phenyl-di-p-tolyl-telluronium-
hydroxyd 6 (217).
- C₂₀H₂₀O₂N₂ 4,4'-Dimethoxy-zimtaladin
8, 130.
- 4,6-Bis-[4-amino-benzyl]-resorcin 13, 822.
β-Benzal-amino-β-phenyl-α-cyan-isobutter-
säure-äthylester 14, 563.
Cinnamalbrenztraubensäure-äthylester-
phenylhydrazon 15 (89).
- Phenetol-⟨2 azo 2⟩-naphthol-(1)-äthyl-
äther 16 (250).

- Phenetol- $\langle 2 \text{ azo } 4 \rangle$ -naphthol-(1)-äthyl-äther 16 (253).
- Phenetol- $\langle 4 \text{ azo } 4 \rangle$ -naphthol-(1)-äthyl-äther 16, 158.
- Phenetol- $\langle 2 \text{ azo } 1 \rangle$ -naphthol-(2)-äthyl-äther 16 (264).
- Phenetol- $\langle 4 \text{ azo } 1 \rangle$ -naphthol-(2)-äthyl-äther 16 (266).
- [4¹-Oxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol]- $\langle 2 \text{ azo } 1 \rangle$ -naphthol-(2) 16, 171.
- N.N'-Äthylen-bis-chinoliniumhydroxyd 20, 358.
- 2-Methyl-5-phenyl-1-[2-amino-phenyl]-pyrrol-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 91.
- 2-Methyl-5-phenyl-1-[3-amino-phenyl]-pyrrol-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 91.
- 2-Methyl-5-phenyl-pyrrol-1-[4-amino-phenyl]-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 91.
- 1-Anilino-2-methyl-5-phenyl-pyrrol-carbonsäure-(3)-äthylester 25, 139.
- 2-Phenyl-1.8-phenanthrolin-bis-hydroxy-methylat 23, 293.
- Dichinoly-(6.6')-bis-hydroxymethylat 23, 296.
- N(Py)-Benzoyl-dihydroharmalin 23, 393.
- 2.5-Dianisyl-pyrazin 23, 540.
- 4-Methyl-2-[4-äthoxy-phenyl]-5-benzyl-pyrimidon-(6) bzw. 6-Oxy-4-methyl-2-[4-äthoxy-phenyl]-5-benzyl-pyrimidin 25, 46.
- Lactam des 2-[N.4.6-Trimethyl-2-carboxy-anilino]-5.7-dimethyl-indoxyls 25 (481).
- 3-Oxy-3'-oxo-3-isobutyl-diindolinylden-(2.2') 25, 47.
- 3-Methyl-2.6-diphenyl-2.5-dihydro-pyridazin-carbonsäure-(4)-äthylester 25, 139.
- Verbindung $C_{20}H_{20}O_2N_2$ aus 2-Oxy-lepidin 21, 108.
- $C_{20}H_{20}O_2N_4$ Cyclobutan-dicarbonsäure-(1.1)-bis-benzalhydrazid 9 (315).
- N-Carbaminyl-pararosanilin 18 (299).
- 3-Methyl-1.4-diphenyl-3-acetyl- Δ^4 -pyrrolon-(2)-monosemicarbazon 21 (411).
- 2-Methoxy-1.4-diphenyl-3-acetyl-pyrrol-semicarbazon 21 (462).
- 3-Amino-6-acetamino-1.2-benzo-phenazin-hydroxyäthylat-(10) 25, 408.
- 5.5'-Bis-dimethylamino-indigo 25, 491.
- 4-Diacetylamino-3.5-dibenzyl-1.2.4-triazol 26, 86.
- Verbindung $C_{20}H_{20}O_2N_4$ (?) aus N.N-Di-benzyl-hydroxylamin 15, 21.
- $C_{20}H_{20}O_2N_6$ Hydrazindicarbonsäure-bis-cinnamalhydrazid 7 (189).
- 3.6-Bis-[4-acetamino-benzyl]-1.2.4.5-tetrazin 26, 585.
- $C_{20}H_{20}O_2Br_4$ Verbindung $C_{20}H_{20}O_2Br_4$ (?) aus m-Kresol 6 (452).
- $C_{20}H_{20}O_2S$ Diphenyl-[4-äthoxy-phenyl]-sulfoniumhydroxyd 6, 860.
- $C_{20}H_{20}O_2S_2$ Verbindung von Chinon mit Benzylmercaptan 7, 616.
- $C_{20}H_{20}O_3N_2$ Cyclohexanon-(4)-carbonsäure-(1)-benzoylphenylhydrazon 15 (86).
- Naphthol-(2)- $\langle 1 \text{ azo } 2 \rangle$ -resorciindäthyl-äther 16 (273).
- 2-Benzamino-phenylglyoxylsäure-piperidid 20, 77.
- N-[ϵ -Benzamino-n-amy]-phthalimid 21, 493.
- 5-Oxo-4-phenylimino-2-methyl-1-phenyl-pyrrolidin-carbonsäure-(2)-äthylester 22, 326.
- [2.6-Dioxo-4-methyl-1-phenyl-piperidyl-(4)]-essigsäure-anilid 22 (586).
- 3-[N-Acetyl-p-toluidino]-5-methyl-1-acetyl-oxindol 22, 519.
- 3-Benzoyloxy-4.4-diäthyl-1-phenyl-pyrazolon-(5) 25, 6.
- 3.6-Dioxo-1 (oder 4)-methyl-5-[α -methoxy-benzyl]-2-benzal-piperazin, Anhydro-pikrorocellin 25, 80.
- 7-Diäthylamino-2-oxy-3.4-benzo-phenazoxoniumhydroxyd 27, 419.
- Anhydro-[kotarnin-benzylecyanid] 27, 530 (544).
- Verbindung $C_{20}H_{20}O_3N_2$ aus 4.5-Dioxo-1-[2-methoxy-phenyl]-2-p-tolyl-3-acetyl-pyrrolidin 21 (437).
- $C_{20}H_{20}O_3N_4$ Bis-phenylhydrazon der α -Form des Oxalylacetessigsäureäthylesters 15 (94).
- Isomeres Bis-phenylhydrazon aus dem Bisphenylhydrazon der α -Form des Oxalylacetessigsäureäthylesters 15 (94).
- ω -Phenylhydrazino-gallacetophenon-phenylhydrazon 15, 623.
- 1.3-Dimethyl-alloxan-[2-p-toluidino-4-methyl-anil]-(5) 24, 513.
- 3-Methyl-1-phenyl-pyrazol-dicarbonsäure-(4.5)-äthylester-(4)-phenylhydrazid-(5) 25 (549).
- [5-Oxo-4-p-tolylhydrazono-1-phenyl-pyrazoliny-(3)]-essigsäure-äthylester bzw. [5-Oxy-4-p-toluolazo-1-phenyl-pyrazolyl-(3)]-essigsäure-äthylester 25 (585).
- o-Tolylhydrazono-[5-oxo-1-phenyl-pyrazoliny-(3)]-essigsäure-äthylester bzw. o-Toluolazo-[5-oxo-1-phenyl-pyrazoliny-(3)]-essigsäure-äthylester 25 (586).
- p-Tolylhydrazono-[5-oxo-1-phenyl-pyrazoliny-(3)]-essigsäure-äthylester bzw. p-Toluolazo-[5-oxo-1-phenyl-pyrazoliny-(3)]-essigsäure-äthylester 25 (586).
- Phenylhydrazono-[5-oxo-3-methyl-1-phenyl-pyrazoliny-(4)]-essigsäure-äthylester 25 (589).
- 4-[α -Phenylhydrazono-äthyl]-1-phenyl-pyrazolon-(5)-carbonsäure-(3)-äthylester oder Phenylhydrazono-[5-oxo-3-methyl-1-phenyl-pyrazoliny-(4)]-essigsäure-äthylester 25 (590).
- 3.4-Dimethyl-7.8-diphenyl-1-acetyl-acetylendiurein 26, 507.

- C₂₀H₂₀O₃N₄ [5-Oxo-4-p-tolyldiazono-1,2,3-triazolyl-(1)]-acetyl-glycin-benzalhydrazid bezw. [4-p-Toluolazo-5-oxy-1,2,3-triazolyl-(1)]-acetyl-glycin-benzalhydrazid **26** (64).
- C₂₀H₂₀O₃Br₄ [3,6-Dibrom-2,4,5-trimethyl-phenyl]-[3,6-dibrom-4-acetoxy-2,5-dimethyl-benzyl]-äther **6**, 936.
- C₂₀H₂₀O₃Se Selenoxanthion-carbonsäure-(4)-n-hexylester **18** (500).
- C₂₀H₂₀O₄N₂ α-Benzildioxim-dipropionat **7**, 761.
 β-Benzildioxim-dipropionat **7**, 763.
 γ-Benzildioxim-dipropionat **7**, 763.
 α-p-Tolildioxim-diacetat **7**, 775.
 β-p-Tolildioxim-diacetat **7**, 775.
 Bis-[6-acetoxy-3-methyl-benzal]-hydrazin **8**, 101.
- Azin des Phenylglyoxylsäure-athylester **10**, 658.
- α,α'-Dioxo-γ-methyl-pimelinsäure-dianilid **12**, 538.
- N,N,N',N'-Tetraacetyl-benzidin **13**, 227.
- N,N'-Bis-acetoacetyl-benzidin **13**, 231.
- 2,2'-Diamino-tolan-N,N'-dicarbonsäure-diathylester **13** (88).
- 1-[3,5-Dimethoxy-4-athoxy-benzolazo]-naphthol-(2) **16** (280).
- 4-Benzolazo-3,5-dimethyl-2,6-diacetyl-phenol-acetat **16** (286).
- α-Piperonyliden-acetessigsäure-athylester-phenylhydrazon **19**, 312.
- Citronensäure-α'-p-toluidid-α,β-p-tolyl-imid **22**, 375.
- 4-Acetoxy-5-phenyl-3-[4-methoxy-phenyl]-1-acetyl-1²-pyrazolin **23** (163).
- 2,5-Bis-[3,4-dimethoxy-phenyl]-pyrazin **23** (183).
- 2,6-Bis-[3,4-dimethoxy-phenyl]-pyrazin **23** (183).
- 3-Methyl-1-phenyl-4-[2,4,5-trimethoxy-benzal]-pyrazolon-(5) **25**, 90.
- 3-Methyl-1-phenyl-4-[3,4,5-trimethoxy-benzal]-pyrazolon-(5) **25**, 90.
- 5-Methyl-1-β-naphthyl-pyrazol-dicarbon-säure-(3,4)-diathylester **25**, 165.
- 6,7-Benzo-chinoxalin-diessigsäure-(2,3)-diathylester **25**, 178.
- 5,6-Benzo-chinoxalin-diessigsäure-(2,3)-diathylester **25**, 178.
- C₂₀H₂₀O₄N₄ Cyclobutan-dicarbon-säure-(1,1)-bis-[2-oxy-benzalhydrazid] **9** (315).
- Cyclobutan-dioxalylsäure-(1,3)-bis-phenyl-hydrazid **15**, 386.
- α,β-Bis-benzolazo-äthylen-α,β-dicarbon-säure-diathylester **16**, 33.
- 2,5-Dioxo-piperazin-diessigsäure-(1,4)-dianilid **24** (296).
- 2,3-Diphenyl-2,3-dihydro-1,2,3,4-tetrazin-dicarbon-säure-(5,6)-diathylester **26**, 565.
- 1,4-Diphenyl-1,4-dihydro-1,2,4,5-tetrazin-dicarbon-säure-(3,6)-diathylester **26**, 567.
- Verbindung C₂₀H₂₀O₄N₄(?) aus Reso-acetophenon **8**, 404.
- C₂₀H₂₀O₄N₆ 1,1'-Äthylen-bis-[2,6-dioxo-4,4-dimethyl-3,5-dicyan-piperidin] **22**, 355.
- 2,3,6,7-Tetrakis-acetamino-phenazin **25**, 425.
- C₂₀H₂₀O₄Br₆ 2,4,6,2',4',6'-Hexabrom-3,5,3',5'-tetraathoxy-diphenyl **6** (574).
- C₂₀H₂₀O₄S Orthoschwefelsäure-athylester-triphenylester **6** (93).
- 1-[α,β-Diathoxy-äthylmercapto]-anthrachinon **8** (655).
- 2-[α,β-Diathoxy-äthylmercapto]-anthrachinon **8** (660).
- C₂₀H₂₀O₄S₂ α,α'-Bis-methylmercapto-stilben-dicarbon-säure-(2,2')-dimethyl-ester oder α,α'-Dimethoxy-stilben-bis-thiocarbon-säure-(2,2')-S,S-dimethyl-ester **10**, 569.
- C₂₀H₂₀O₄N₂ α,α'-Äthoxy-[2,4-mitro-benzoyl-oxy]-γ-benzylimino α butylen **12** (456).
- Benzoldiazoäther der Enolform des Benzoylmalonsäure-diathylester **16**, 461.
- Nitrogalpin **21** (251).
- Nitrosopapaverin **21**, 228.
- Papaveraldin-oxim **21**, 635.
- Aminopapaveraldin **22**, 541.
- 5,5-Bis-[β-phenoxy-äthyl]-barbitursäure **25** (526).
- Berberinal-oxim **27**, 524.
- Anhydro-[kotarin (6-amino-phthalid)] **27** (560).
- Verbindung C₂₀H₂₀O₄N₂ aus Papaveraldin-oxim **21**, 635.
- C₂₀H₂₀O₅N₄ α-[2-Carboxy-phenylhydrazono]-β-benzoylhydrazono-buttersäure-äthyl-ester **15**, 626.
- C₂₀H₂₀O₅N₆ Verbindung C₂₀H₂₀O₅N₆ von SCHIEFF, VICIANI **15**, 359.
- C₂₀H₂₀O₅Br₂ α,β-Dibrom-4-athoxy-2-acet-oxy-β-[4-methoxy-phenyl]-propio-phenon **8**, 426.
- C₂₀H₂₀O₆N₂ Salicylaldazin-O,O'-bis-carbon-säureathylester **8**, 52.
- Salicylaldazin-O,O'-diessigsäure-dimethyl-ester **8**, 53.
- 4,4'-Bis-carbathoxyloxy-benzaldazin **8**, 80.
- 3,3'-Dimethoxy-4,4'-diacetoxy-benzaldazin **8**, 260.
- Azin des Resodiacetophenons **8**, 407.
- α-Anisildioxim-diacetat **8**, 429.
- β-Anisildioxim-diacetat **8**, 429.
- α,α'-Bis-benzamino-adipinsäure **9**, 267.
- N,N'-Dibenzoyl-hydrazin-N,N'-dicarbon-säure-diathylester **9** (133).
- α,α'-Isophthalyl-bis-[α-cyan-propionsäure-äthylester] **10**, 941.
- Butan-α,β,γ,δ-tetracarbonsäure-dianilid vom Schmelzpunkt 167° **12**, 318.
- Butan-α,β,γ,δ-tetracarbonsäure-dianilid vom Schmelzpunkt 187° **12**, 319.
- Dicarbanilsäureester des Isomannids **1**, 541.
- Dicarbanilsäureester des Dulcids **1**, 547.
- O,O-Diacetyl-d-weinsäure-dianilid **12**, 513.
- α,α'-Bis-[N-acetyl-anilino]-bernsteinsäure **12**, 561.

- 3.3'-Bis-acetamino-2.2'-diacetoxy-diphenyl **13**, 807.
- 4.4'-Bis-acetamino-2.2'-diacetoxy-diphenyl **18**, 807.
- 3.3'-Bis-acetamino-4.4'-diacetoxy-diphenyl **18**, 810.
- Oxamid-N.N'-bis-phenyllessigsäuremethyl-ester **14** (594).
- Oxalsäure-bis-homopiperonylamid **19** (769).
- N.N'-Diacetyl-N.N'-dipiperonyl-hydrazin **19** (800).
- Nitropapaverin **21**, 228 (258).
- 4.5.4'.5'.Tetramethoxy-3.3'-dioxo-diiso-indoliny-(1.1') **25**, 105.
- α . δ -Dioxo- α . δ -di- α -pyridyl-butan- β . γ -dicarbonsäure-diäthylester **25**, 273.
- α . δ -Dioxo- α . δ -di- γ -pyridyl-butan- β . γ -dicarbonsäure-diäthylester **25**, 273.
- Nitrocuparin-hydroxymethylat **27** (462).
- Verbindung $C_{20}H_{20}O_6N_2$ (Dinitro- α -di-propylcarbобензonsäure) **7**, 435.
- $C_{20}H_{20}O_6N_4$ 1.4-Bis-[4-nitro-benzoyl]-cis-2.6-dimethyl-piperazin **23** (11).
- $C_{20}H_{20}O_6Br_2$ α . β -Dibrom-2.4.5-trimethoxy- β -[2-acetoxy-phenyl]-propiphenon **8** (735).
- α . β -Dibrom-4-methoxy-2-acetoxy- β -[3.4-dimethoxy-phenyl]-propiphenon **8**, 499.
- $C_{20}H_{20}O_7N_2$ α . α -Bis-[2-nitro-benzyl]-acetessigsäure-äthylester **10**, 771.
- α . α -Bis-[4-nitro-benzyl]-acetessigsäure-äthylester **10**, 771.
- 7-Dimethylamino-1.2-diacetoxy-phenoxazin-carbonsäure-(4)-methylester, O.O-Diacetyl-leukoprune **27**, 440.
- Anhydro-[kotarnin-(3-nitro-p-toluylsäure)] **27** (544).
- $C_{20}H_{20}O_8N_2$ Methyläthylmalonsäure-bis-[4-nitro-benzylester] **6** (223).
- Isopropylmalonsäure-bis-[4-nitro-benzylester] **6** (223).
- Bernsteinsäure-bis-[5-nitro-2.4-dimethyl-phenylester] **6**, 491.
- Verbindung $C_{20}H_{20}O_6N_2$ von Benzoyl-glyoxylsäuremethylester mit Hydrazin **10** (393).
- 3.4-Dimethoxy-phenylglyoxylsäure-azin **10**, 989.
- Azin des Resacetophenon-carbonsäure-(5)-methylesters **10**, 1001.
- Dicarbanilsäurederivat des d-Weinsäure-dimethylesters **12**, 344.
- Benzidin-N.N.N'.N'-tetraessigsäure **18** (66).
- Quercetin-pentamethyläther-diazonium-hydroxyd-(6') **18** (602).
- Hydrazon $C_{20}H_{20}O_6N_2$ der Verbindung $C_{20}H_{18}O_6$ aus Methylglaukophansäure **8**, 880.
- $C_{20}H_{20}O_6N_4$ Benzalacetonepseudonitrosit **7**, 366.
- $C_{20}H_{20}O_6Cl_2$ 2.2'-Dichlor-3.5.3'.5'-tetramethoxy-4.4'-diacetoxy-diphenyl **6**, 1201.
- $C_{20}H_{20}O_6Br_2$ 2.2'-Dibrom-3.5.3'.5'-tetramethoxy-4.4'-diacetoxy-diphenyl **6**, 1201.
- $C_{20}H_{20}O_6N_2$ 6.6'-Azo-3.4.3'.4'-tetramethoxy-dibenzyläther-dicarbonsäure-(2.2') **27**, 717.
- $C_{20}H_{20}O_{10}N_2$ N.N'-Äthylen-bis-[4-amino-phenyltartronsäure] **14**, 642.
- Bis-[3-nitro-benzal]-d-sorbit **19**, 444.
- Bis-[4-nitro-benzal]-d-sorbit **19**, 444.
- $C_{20}H_{20}O_{10}N_4$ Isosafrolpseudonitrosit **19**, 37 (617).
- Safrolpseudonitrosit **19**, 40 (618).
- $C_{20}H_{20}O_{10}Br_4$ 3.6-Dibrom-chinon-bis-brommalonsäure-(2.5)-tetraäthylester **10** (456).
- $C_{20}H_{20}O_{12}N_2$ Schleimsäure-bis-[4-nitro-benzylester] **6** (224).
- Nitrooxydihydrotetramethylhämatoxylon-nitrat **19**, 260.
- $C_{20}H_{20}NP$ Diphenyl-[4-dimethylamino-phenyl]-phosphin **16**, 781.
- Verbindung $C_{20}H_{20}NP$ (Phenyl-p-tolyl-phosphinsäure-p-toluid, Phenyl-p-tolyl-phosphinigsäure-p-toluid) **16**, 825.
- $C_{20}H_{20}N_2S_2$ S.S'-Diallyl-N.N'-diphenyl-isothiuramidisulfid **12**, 464.
- $C_{20}H_{20}N_6S$ Verbindung $C_{20}H_{20}N_6S$ aus 3.5-Di-imino-2.4-bis-[2.4-dimethyl-phenyl]-1.2.4-thiadiazolidin **27**, 664.
- $C_{20}H_{20}IP$ Äthyltriphenylphosphoniumjodid **16**, 760.
- $C_{20}H_{21}ON$ 3- α -Naphthylimino-campher **12** (523).
- 3- β -Naphthylimino-campher **12** (537).
- 3-[N-Äthyl-anilino]-1-phenyl-cyclohexen-(3)-on-(5) **14**, 75.
- ω -[α -Piperidino-benzal]-acetophenon **20** (14).
- ω -Piperidino- ω -benzal-acetophenon oder ω -[α -Piperidino-benzal]-acetophenon **20**, 43.
- 3.3-Diäthyl-1-benzoyl-2-methylen-indolin **20**, 335.
- 2-Methyl-9-benzoyl-1.2.3.4.10.11-hexahydro-carbazol **20**, 337.
- 2.6-Dimethyl-4-phenyl-1-p-tolyl-pyridiniumhydroxyd **20** (158).
- Apocinchen-methyläther **21**, 147.
- 3.3-Dimethyl-1-äthyl-2-phenacal-indolin **21**, 352.
- 1.3-Dimethyl-3-äthyl-2-phenacal-indolin **21**, 353.
- 2-tert.-Butyl-4.4-diphenyl- Δ^2 -pyrrolon-(5) **21**, 353.
- 2.5-Oxido-2-tert.-butyl-4.5-diphenyl-pyrrol **27**, 80.
- Verbindung $C_{20}H_{21}ON$ aus Zimtaldehyd **7**, 354.
- $C_{20}H_{21}ON_3$ 4-Nitroso-1.3-bis-dimethylamino-2-phenyl-naphthalin **18**, 272.
- 4.4'.4''.Triamino-triphenylcarbinol-methyläther **18**, 754 (297).
- Rosanilin, Carbinolbase des Fuchsin **18**, 763 (300).

- Acetylaceton-cinnamoylimid-phenylhydrazon bzw. δ -Phenylhydrazono- β -cinnamoylamino- β -amylen 15 (39).
- [N.N-Dimethyl-anilin]-<4 azo 4>-naphthol-(1)-äthyläther 16, 326.
- [4-Dimethylamino-m-xylol]-<6 azo 1>-naphthol-(2) 16, 357.
- 2.5.6.8-Tetramethyl-chinolon-(4)-aldehyd-(3)-phenylhydrazon 21, 590.
- 3-Methyl-4-propyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-benzimid bzw. 5-Benzamino-3-methyl-4-propyl-1-phenyl-pyrazol 24 (229).
- 3-Methyl-4-[(2.4.5-trimethyl-phenylimino)-methyl]-1-phenyl-pyrazolon-(5) bzw. 3-Methyl-1-phenyl-4-pseudocumidinomethylen-pyrazolon-(5) 24, 357.
- 3-Methyl-4-[(2.4-dimethyl-phenylimino)-methyl]-1-o-tolyl-pyrazolon-(5) bzw. 3-Methyl-1-o-tolyl-4-[asymm.-m-xylidino-methylen]-pyrazolon-(5) 24 (333).
- 6-Dimethylamino-1.2-benzo-phenazin-hydroxyäthylat-(10) 25, 361.
- C₂₀H₂₁ON₅ 2.4-Bis-phenylhydrazon des Tropantions-(2.3.4) 21, 563.
- 6-o-Tolylimino-4-acetimino-2-methyl-1-o-tolyl-tetrahydro-1.3.5-triazin 26, 230.
- C₂₀H₂₁OP Äthyltriphenylphosphoniumhydroxyd 16, 760.
- C₂₀H₂₁OAs Äthyltriphenylarsoniumhydroxyd 16, 829.
- Methyl-diphenyl-p-tolyl-arsoniumhydroxyd 16, 833.
- C₂₀H₂₁O₂N Oxim des 1-[α -Phenacyl-benzyl]-cyclopentanons-(2) 7, 821.
- 1.2.4.5.7.8-Hexamethyl-phenanthrenchinon-oxim 7 (431).
- Oxim des 1-Methyl-3.4-diphenyl-2-acetylcyclopenten-(1)-ols-(5) 8 (585).
- 1-Phenyl-cyclohexandion-(3.5)-[4-äthoxy-anil] 13, 457.
- 7-Äthylbenzylamino-3.4-dimethyl-cumarin 18, 612.
- 2.5-Bis-[4-äthoxy-phenyl]-pyrrol 21, 191.
- Camphersäure- α -naphthylimid 21 (344).
- Camphersäure- β -naphthylimid 21 (344).
- 2-n-Hexyl-5.6-benzo-chinolin-carbonsäure-(4) 22, 102.
- Verbindung C₂₀H₂₁O₂N aus 1.2.4.5.7.8-Hexamethyl-phenanthrenchinon-oxim 7 (431).
- C₂₀H₂₁O₂N₂ [N.N-Diäthyl-anilin]-<4 azo 1>-[2.3-dioxy-naphthalin] 16, 327.
- 2.3-Dimethyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-[4-carbäthoxy-anil] 24 (200).
- 3-Methyl-4-[2-äthoxy-phenyliminomethyl]-1-o-tolyl-pyrazolon-(5) bzw. 3-Methyl-1-o-tolyl-4-[o-phenetidino-methylen]-pyrazolon-(5) 24 (333).
- 3-Methyl-4-[2-äthoxy-phenyliminomethyl]-1-p-tolyl-pyrazolon-(5) bzw. 3-Methyl-1-p-tolyl-4-[o-phenetidino-methylen]-pyrazolon-(5) 24 (334).
- 5-[4-Carbäthoxy-N-methyl-anilino]-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 25 (627).
- Diäcetylderivat des 3.5-Di-p-tolyl-1² (bzw. 1³)-1.2.4-triazolins 26, 78.
- 1-Phenyl-5-[4-isopropyl-phenyl]-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3)-äthylester 26, 295.
- 2.7-Bis-dimethylamino-3.4-benzo-phenazoniumhydroxyd, Base des Neumethylenblaus G G 27, 404.
- 2-Amino-7-diäthylamino-3.4-benzo-phenazoniumhydroxyd, Base des Nilblaus A 27, 404 (418).
- Acetylderivat der Verbindung C₁₈H₁₉ON₃ aus Phenosafranin 25, 395.
- C₂₀H₂₁O₂N₅ 1-Phenyl-5-[4-isopropyl-phenyl]-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3)-amidoximacetat 26, 295.
- C₂₀H₂₁O₂P [β -Oxy-äthyl]-triphenyl-phosphoniumhydroxyd 16, 761.
- C₂₀H₂₁O₂As [β -Oxy-äthyl]-triphenyl-arsoniumhydroxyd 16, 829.
- C₂₀H₂₁O₃N Cuminal-hippursäure-methylester 10, 718.
- β -Phenylimino- β -phenyl- α -acetyl-iso-buttersäure-äthylester 12, 527.
- 4-[4-Methoxy-3-methyl-benzalamin]-zimtsäure-äthylester 14, 522.
- Galpin 21, 207 (251).
- Isogalpin 21, 616.
- β -Oxo- α -äthyl-N- α' -diphenyl-trimethylenimin- α -carbonsäureäthylester 22 (575).
- α' -Oxo- β -äthyl-N- α -diphenyl-trimethylenimin- β -carbonsäureäthylester 22 (575).
- 3.5-Dioxo-4-methyl-2-benzyl-6-[β -phenyl-äthyl]-morpholin 27 (340).
- C₂₀H₂₁O₃N₅ 5(oder 4)-Oxo-4(oder 5)-phenylhydrazono-2-methyl-1-phenyl-pyrazolidin-carbonsäure-(2)-äthylester 22, 326.
- [2.4-Dimethyl-phenylnitrosamino]-bernsteinsäure-[2.4-dimethyl-anil] 22 (667).
- 5-[δ -Benzamino-butyl]-3-phenyl-hydantoin 25, 479.
- C₂₀H₂₁O₃N₅ Diäcetylderivat des 1-Phenyl-N⁵ (oder 3)-[4-äthoxy-phenyl]-guanazols 26, 197.
- C₂₀H₂₁O₃Cl γ -Chlor- ϵ -methoxy- α , ϵ -bis-[4-methoxy-phenyl]- α , γ -pentadien 6 (563).
- C₂₀H₂₁O₃Cl₃ γ , δ , ϵ -Trichlor- α -methoxy- α , ϵ -bis-[4-methoxy-phenyl]- β -amylen 6 (562).
- C₂₀H₂₁O₃Br γ -Brom- ϵ -methoxy- α , ϵ -bis-[4-methoxy-phenyl]- α , γ -pentadien 6 (563).
- γ -Brom- α , α -dimethyl- β -phenyl- γ -benzoyl-buttersäure-methylester 10 (368).
- C₂₀H₂₁O₄N α -[4-Nitro-benzal]- α' -[campher-yliden-(3)]-aceton 7 (406).
- Methylamid des [β -Phenyl- α -carboxy-äthyl]-[γ -phenyl- α -carboxy-propyl]-äthers 27 (340 Anm. 2); s. a. 18, 451.
- Isomeres Methylamid des [β -Phenyl- α -carboxy-äthyl]-[γ -phenyl- α -carboxy-propyl]-äthers 27 (340 Anm. 2); s. a. 18, 451.

- β -Phenylimino-benzylmalonsäure-diäthylester bzw. β -Anilino-benzalmalonsäure-diäthylester 12, 536.
- α -Phenyliminomethyl-homophthalsäure-diäthylester bzw. α -Anilinomethylen-homophthalsäure-diäthylester 12, 537.
- α -[4-Benzoyloxy-phenyliminomethyl]-acetessigsäure-äthylester bzw. α -[4-Benzoyloxy-anilinomethylen]-acetessigsäure-äthylester 13 (177).
- N-Cinnamoyl-l-tyrosin-äthylester 14 (666).
- α -Benzyl- α' -[β -phenäthyl]-äthylenoxyd- α,α' -dicarbonsäure-methylamid vom Schmelzpunkt 150° 18 (451); s. a. 27 (340 Anm. 2).
- α -Benzyl- α' -[β -phenäthyl]-äthylenoxyd- α,α' -dicarbonsäure-methylamid vom Schmelzpunkt 175° 18 (451); s. a. 27 (340 Anm. 2).
- 3-[dl-Tetrahydrochinaldyl-(1)]-6,7-dimethoxy-phthalid 20, 284.
- Papaverin 21, 220 (257).
- Anhydro-[6-oxy-7-methoxy-2-methyl-1-veratryl-isochinoliniumhydroxyd] 21, 224 (258).
- Isopapaverin 21, 229.
- Cusparin-hydroxymethylat 27, 484 (462).
- d-Dicentrin 27, 487 (466).
- d-Bulbocapnin-methyläther 27 (467).
- l-Bulbocapnin-methyläther 27 (467).
- dl-Bulbocapnin-methyläther 27 (468).
- d-Canadin 27, 489 (472).
- l-Canadin 27, 489 (473).
- dl-Canadin, Dihydrodesoxyberberin, Tetrahydroberberin 27, 489 (474).
- Tetrahydropseudoberberin 27 (475).
- Tetrahydroepiberberin 27 (475).
- Isocusparin-hydroxymethylat(?) 27, 507.
- Anhydrokotarninacetophenon 27, 520 (531).
- Verbindung $C_{20}H_{21}O_4N$ aus 3.4.3'.4'-Tetramethoxy-desoxybenzoin-acetalylimid 8, 498.
- Verbindung $C_{20}H_{21}O_4N$ aus 4.4-Diäthyl-2-phenyl-2.3(CO)-benzoylen-oxazolidon-(5) 27 (341).
- $C_{20}H_{21}O_4N_3$ α,β -Dibenzoyl-propionsäure-äthylester-semicarbazon 10, 832.
- 4 (oder 1)-Benzoyl-1 (oder 4)-[4-nitrobenzoyl]-cis-2.6-dimethyl-piperazin vom Schmelzpunkt 198° 23 (11).
- 4 (oder 1)-Benzoyl-1 (oder 4)-[4-nitrobenzoyl]-cis-2.6-dimethyl-piperazin vom Schmelzpunkt 206—207° 23 (11).
- $C_{20}H_{21}O_4N_5$ Benzaldehyd-[hippuryl-diglycylhydrazon] 9, 239.
- $C_{20}H_{21}O_4Cl$ 3-Chlor-5.6-dimethoxy-3-[3.4-dimethoxy-benzyl]-inden 6 (580).
- $C_{20}H_{21}O_4Br$ Benzhydriyl-brommalonsäure-diäthylester 9, 935.
- $C_{20}H_{21}O_5N$ Dibenzoat des Carbhydroxamsäure-isoamylesters 9 (129).
- 1.4.6-Trimethyl-2-äthyliden-cyclohepten-(4)-dion-(3.7)-dicarbonsäure-(1.2')-anilid 12, 538.
- 8-Carbäthoxyamino-3.4.6-trimethoxy-phenanthren 13 (342).
- N-[2-Carbäthoxy-phenyl]-N-benzoylglycin-äthylester 14, 353.
- 4'-Methoxy-6-äthoxy-flavanon-oximacetat 18, 120.
- 7.8-Dimethoxy-3-oximino-4'-isopropylflavanon 18, 197.
- Papaverinol 21, 232 (259).
- Jatrorrhizin 21, 233 (260).
- Didehydrobulbocapnin-methyläther 27 (485).
- 8-Methyl-2.3;11.12-bis-methylendioxyberbiniumhydroxyd 27 (564).
- Dihydroprotopin, Hydroprotopin 27 (566).
- Verbindung $C_{20}H_{21}O_5N$ (oder $C_{20}H_{23}O_5N$) aus 4.5-Dioxo-1-[2-methoxy-phenyl]-2-[4-methoxy-phenyl]-3-acetyl-pyrrolidin 21 (478).
- Verbindung $C_{20}H_{21}O_5N$ (oder $C_{20}H_{23}O_5N$) aus 4.5-Dioxo-1.2-bis-[4-methoxy-phenyl]-3-acetyl-pyrrolidin 21 (478).
- $C_{20}H_{21}O_5N_3$ Hippursäureester des β -Hippurylamino-äthylalkohols 9 (109).
- ϵ -Oxo- γ,ϵ -diphenyl-pentan- α,β -dicarbonsäure-semicarbazon 10, 887.
- [4-Äthoxy-phenylnitrosamino]-bernsteinsäure-[4-äthoxy-anil] 22 (667).
- Anhydro-[kotarnin-(6-hydrazinophthalid)] 27 (561).
- $C_{20}H_{21}O_5Br$ 3-Brom-3'-methoxy-6.4'-diäthoxy-flavanon 18, 178.
- $C_{20}H_{21}O_6N$ α -[2-Methoxy-benzalmino]- β -acetoxy- β -[2-methoxy-phenyl]-propionsäure 14, 637.
- 6.7-Dimethoxy-2-veratroyl-isochinoliniumhydroxyd 21 (243).
- $C_{20}H_{21}O_6N$ O.N-Dibenzoyl-glucosamin 9, 212.
- Tetramethylhamatoxyon-oxim 18, 252.
- x-Amino-morin-pentamethyläther 18 (585).
- 6'-Amino-quercetin-pentamethyläther 18 (586).
- $C_{20}H_{21}O_7N_3$ 2'.4'-Dinitro-6-methoxy-4.5-methylendioxy-2-[β -dimethylamino-äthyl]-stilben 19 (776).
- 2'.6'-Dinitro-6-methoxy-4.5-methylenedioxy-2-[β -dimethylamino-äthyl]-stilben 19 (776).
- $C_{20}H_{21}O_7Cl$ 4-Chlor-3.5.7-trimethoxy-2-[3.4-dimethoxy-phenyl]-benzopyranol-(4) 18 (426).
- $C_{20}H_{21}O_7N_3$ 4.6-Dinitro-3-p-anisidino-phenylmalonsäure-diäthylester 14 (645).
- $C_{20}H_{21}O_{10}N$ α' -[5.6-Dimethoxy-2-carboxyphenoxy]- α -[6-nitro-3.4-dimethoxyphenyl]-aceton (Nitrooxydihydrotetramethylhamatoxyon) 10, 466; 19, 500.
- $C_{20}H_{21}O_{11}N_3$ Verbindung $C_{20}H_{21}O_{11}N_3$ aus β,β -Dicarboxy- α,α' -dicyan-glutarsäure-tetramethylester 2, 884.
- $C_{20}H_{21}N_3Br_2$ 1.3-Bis-[4-brom-5.6.7.8-tetrahydro-naphthyl-(1)]-triazen-(1) 16, 715.
- $C_{20}H_{21}ClS_2$ Verbindung $C_{20}H_{21}ClS_2$ aus Duplo-benzalthioaceton 7, 366.

- C₂₀H₂₂ON₂ 2-Phenylimino-4-methyl-cyclohexan-carbonsäure-(1)-anilid bzw. 2-Anilino-4-methyl-cyclohexen-(1)-carbonsäure-(1)-anilid 12, 520.
N-Phenyl-N,N-dibenzyl-hydrazonium-hydroxyd 15, 533 (166).
5-Oxo-4-phenylimino-2-isobutyl-1-phenyl-pyrrolidin 21, 396.
Chinen 23, 449 (138).
- C₂₀H₂₂ON₄ 1,3-Dimethyl-cyclohexen-(1)-ol-(3)-dion-(4,6)-bis-phenylhydrazon 15, 203.
2,3-Dimethyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-[4-(methyl-acetyl-amino)-anil] 24 (202).
5-Oxo-4-[4-diäthylamino-phenylimino]-3-methyl-1-phenyl-pyrazolin 24, 326.
3-Amino-6-dimethylamino-1,2-benzophenazin-hydroxyäthylat-(10) 25, 405.
Verbindung C₂₀H₂₂ON₄ aus 2,3-Diphenyl-2,3-dicyan-piperazin 25 (554).
- C₂₀H₂₂OS₂ Verbindung C₂₀H₂₂OS₂ aus Duplobenzalthioacetone 7, 366.
- C₂₀H₂₂O₂N₂ Verbindung C₂₀H₂₂O₂N₂ aus Benzaldehyd und Acetessigester mit Ammoniak 7, 218 (120).
Cyclopentan-carbonsäure-(1)-essigsäure-(3)-dianilid 12 (213).
Diacylderivat des trans- α,γ -Dianilino- α -butylens 12, 553.
Cyclobutan-dicarbonsäure-(1,1)-di-p-toluidid 12 (424).
Diacylessigsäure-[N,N'-di-p-tolyl-amidin] 12, 971.
N-Allyl-N'-[2,4,5-trimethyl-phenyl]-phthalamid 12, 1154.
trans-1,4-Bis-benzamino-cyclohexan 13 (3).
4-Amino-3-[4-athoxy-anilino]-naphthol-(1)-äthylather 13, 675.
3-Phenyl-cyclohexanon-(5)-essigsäure-(1)-phenylhydrazon 15, 355.
N,N'-[Tetramethyl-succinyl]-benzidin 21, 398.
2-Methyl-1-p-tolyl-pyrrolidon-(5)-carbon-säure-(2)-p-toluidid 22, 290.
3-Methyl-2-[3-acetamino-phenyl]-1-acetyl-1,2,3,4-tetrahydro-chinolin 22, 462.
asymm.-m-Xylidinobernsteinsäure-[2,4-dimethyl-anil] 22 (666).
N,N'-Dibenzoyl-[bis-trimethylendiamin] 23, 19.
1,4-Dibenzoyl-trans-2,5-dimethyl-piperazin 23, 20 (8).
1,4-Dibenzoyl-cis-2,5-dimethyl-piperazin 23, 21.
1,4-Dibenzoyl-cis-2,6-dimethyl-piperazin 23 (11).
2,5-Dimethyl-3,6-bis-[4-methoxy-phenyl]-2,5-dihydro-pyrazin 23, 537.
Dehydrochinin 23, 537 (174).
2,5-Dioxo-1,4-bis-[2,4-dimethyl-phenyl]-piperazin 24, 267.
2,5-Dioxo-1,4-bis-[2,5-dimethyl-phenyl]-piperazin 24, 267.
- 3,6-Dioxo-2,5-dimethyl-1,4-di-o-tolyl-piperazin 24, 298.
3,6-Dioxo-2,5-dimethyl-1,4-di-p-tolyl-piperazin 24, 298.
3,6-Dioxo-2,5-diäthyl-1,4-diphenyl-piperazin 24, 305.
Chininon 25, 44 (480).
 β -[1-Phenyl-5- β -phenäthyl-1²-pyrazolinyl-(3)]-propionsäure 25, 134.
Verbindung C₂₀H₂₂O₂N₂ aus Phenacetin 13, 462.
Verbindung C₂₀H₂₂O₂N₂ aus Chinolin 20, 351.
- C₂₀H₂₂O₂N₄ Bernsteinsäure-bis-[methyl-benzal-hydrazid] 7 (125).
Adipinsäure-bis-benzalhydrazid 7 (125).
Bernsteinsäure-bis-[methylphenyl-methylen-hydrazid] 7, 280.
Azin des α -Isonitroso- α -p-tolyl-acetons 7, 685.
Diacylderivat des Di-p-tolenyl-hydrazidins 9, 496.
4,4'-Bis-[(methyl-acetyl-methylen)-hydrazino]-diphenyl 15, 585.
- C₂₀H₂₂O₂Cl₂ Dichlor-dithymochinon 7, 743.
C₂₀H₂₂O₂Cl₄ Dichlor-dithymochinon-dichlorid 7, 743.
- C₂₀H₂₂O₂Cl₆ Verbindung C₂₀H₂₂O₂Cl₆ aus Dicarvacrol 6 (496).
- C₂₀H₂₂O₂Br₂ Dibrom-dithymochinon 7, 744.
Verbindung C₂₀H₂₂O₂Br₂ (?) aus p-Kresol 6 (199).
Verbindung C₂₀H₂₂O₂Br₂ aus 6-Brom-1,2,5-trimethyl-3-methylen-cyclohexadien-(1,5)-on-(4) 7, 326.
- C₂₀H₂₂O₂S Duplobenzalacetonsulfid 7 (194).
C₂₀H₂₂O₂S₂ Duplobenzalacetondisulfid 7 (194).
 α,ζ -Bis-benzoylmercapto-hexan 9, 422.
- C₂₀H₂₂O₃N₂ α -Oxo- α',α' -bis-propionylamino-dibenzyl 7, 756.
Methyl-[β -benzamino-isobutyl]-ketoximbenzoat 9, 300.
o-Tolyliminomethyl-malonsäure-äthylester-o-toluidid bzw. o-Toluidino-methylen-malonsäure-äthylester-o-toluidid 12, 825.
m-Tolyliminomethyl-malonsäure-äthylester-m-toluidid bzw. m-Toluidino-methylen-malonsäure-äthylester-m-toluidid 12, 868.
p-Tolyliminomethyl-malonsäure-äthylester-p-toluidid bzw. p-Toluidino-methylen-malonsäure-äthylester-p-toluidid 12, 973.
- δ -Oxo- α -phenylhydrazono- α -phenylpentan- γ -carbonsäure-äthylester 15, 369.
5'-Methoxy-6'-acetoxy-2,4-dimethyl-3'-allyl-azobenzol 16, 197.
5'-Methoxy-6'-acetoxy-2,5-dimethyl-3'-allyl-azobenzol 16, 198.
Succinin des 3-Dimethylamino-phenols 19, 339.
x-Amino-galipin 22 (658).

- 5 (bezw. 6)-Äthoxy-2-[(2-methoxy-4-allyl-phenoxy)-methyl]-benzimidazol 23, 485.
- 6 (oder 7)-Oxy-7 (oder 6)-methoxy-1-di-äthylmethyl-3-phenyl-phthalazon-(4) 25 (499).
- N-Isoamyl-furfurin 27, 764.
- C₂₀H₂₂O₃N₄ Inakt. Benzaldehyd-[β-hippuryl-amino-butryl-hydrazon] 9, 242.
- Benzalhydrazid des niedrigerschmelzenden inakt. Benzoyl-alanyl-alanins 9, 250.
- 4-Nitro-phenylhydrazon des höherschmelzenden 2-Benzamino-1-methyl-cyclohexanons-(4) 15 (144).
- α-o-Tolylhydrazono-β-benzoylhydrazono-buttersäure-äthylester 15, 502.
- α-p-Tolylhydrazono-β-benzoylhydrazono-buttersäure-äthylester 15, 525.
- 5-[δ-(ω-Phenyl-ureido)-butyl]-3-phenyl-hydantoin 25, 480.
- C₂₀H₂₂O₃Br₄ 2,6,2',6'-Tetrabrom-4,4'-di-methoxy-3,5,3',5'-tetramethyl-dibenzyl-äther 6, 941.
- C₂₀H₂₂O₃S Duplobenzalacetonsulfoxyd 7 (194).
- C₂₀H₂₂O₄N₂ x.x-Dinitro-2,6-diisopropyl-anthracen-dihydrid-(9,10) (?) 5, 654.
- N.N'-Dibenzoyl-d-lysin, d-Lysursäure 9, 267.
- N.N'-Dibenzoyl-dl-lysin, dl-Lysursäure 9, 267.
- Acetessigsäureäthylester-Verbindung des Benzilsäure-hydrazids 10 (153).
- Methan-tricarbonsäure-diäthylester-[N.N'-diphenyl-amidin] 12, 316.
- Dimeres Brenztraubensäure-o-toluidid 12, 823; s. a. 25, 82.
- Dimeres Brenztraubensäure-p-toluidid 12, 969.
- 2,4-Dimethoxy-ms-[4-dimethylamino-phenylimino]-benzoylacetone 13, 93.
- Fumarsäure-di-p-phenetidid 13, 476.
- β-[2-Carbomethoxy-anilino]-butyraldehyd-[2-carbomethoxy-anil] 14, 357.
- Hippuryl-dl-phenylalanin-äthylester 14, 504.
- α-Benzolazo-α-[2,4-diäthoxy-benzoyl]-acetone 15, 220.
- Phenylloxallessigsäure-diäthylester-phenylhydrazon 15, 379.
- 2-Carbäthoxy-benzoylessigsäure-äthylester-phenylhydrazon (?) 15 (94).
- α-[2-Carboxy-benzyl]-acetessigsäure-äthylester-phenylhydrazon (?) 15, 380.
- 4-Acetoxy-2,6-dimethyl-3,5-diacetyl-hydrazobenzol 15 (202).
- 2,2'-Diisopropyl-azobenzol-dicarbon-säure-(5,5') 16, 240.
- Bis-[γ-benzoylamino-propylen]-dioxyd 19, 332.
- Aminopapaverin 22, 515.
- Papaveraldylamin 22, 515.
- p-Phenetidino-bernsteinsäure-[4-äthoxy-anil] 22 (667).
- Piperazin-N.N'-dicarbonsäure-di-o-tolyl-ester 23, 13.
- Piperazin-N.N'-dicarbonsäure-di-m-tolyl-ester 23, 13.
- Piperazin-N.N'-dicarbonsäure-di-p-tolyl-ester 23, 13.
- 2,5-Dioxy-1,4-bis-[4-äthoxy-phenyl]-piperazin 24, 267.
- 2,5-Dioxy-1,4-bis-[β-oxy-β-phenyl-äthyl]-piperazin 24 (296).
- 2,5-Dioxy-3,6-dioxy-2,5-dimethyl-1,4-di-o-tolyl-piperazin 25, 82; s. a. 12, 823.
- Pikrorocellin 25, 93.
- Verbindung C₂₀H₂₂O₄N₂ aus N.N'-Di-phenyl-acetamidin 12, 249.
- C₂₀H₂₂O₄N₄ Dibenzoyl-d-arginin 4, 423.
- d-Weinsäure-bis-[methylphenylmethylen-hydrazid] 7, 281.
- Adipinsäure-bis-salicylalhydrazid 8 (521).
- Methyl-[α-oximino-anisyl]-ketazin 8, 289.
- Inakt. Salicylaldehyd-[β-hippurylamino-butrylhydrazon] 9, 242.
- Inakt. N.N'-Bis-[benzoyl-alanyl]-hydrazin 9, 250.
- Adipinsäure-bis-benzhydrazid 9 (132).
- Oxalsäure-diäthylester-bis-[anilinoformyl-imid] 12 (234).
- Dicarbanilsäurederivat des Methylpropyl-glyoxims 12, 374.
- 2,4,2',4'-Tetrakis-acetamino-diphenyl 13, 339.
- α,α'-Succinyl-bis-[β-acetyl-phenyl]-hydrazin] 15, 272.
- β,β'-Succinyl-bis-[α-acetyl-phenylhydr-azin] 15, 273.
- Dioxobernsteinsäure-diäthylester-bis-phenylhydrazon 15, 383.
- 4,4'-Bis-isopropylidenhydrazino-diphenyl-dicarbon-säure-(3,3') 15, 636.
- 2,3-Diphenyl-1,4-bis-[β-carboxy-propyliden]-tetrazen 16, 744.
- Nitrosoisonitrosochinoxin 25, 77.
- C₂₀H₂₂O₄N₆ Hippurylaminomethyl-hydantoin-säure-benzalhydrazid 9 (110).
- Benzaldehyd-[anilinoformyl-triglycyl-hydrazon] 12, 361.
- C₂₀H₂₂O₄S Campher-β-sulfonsäure-α-naphthylester 11 (75).
- Campher-β-sulfonsäure-β-naphthylester 11 (75).
- C₂₀H₂₂O₄S₂ α,α-Bis-phenylmercapto-bernsteinsäure-diäthylester 6, 322.
- C₂₀H₂₂O₄N₂ Dicarbanilsäureester des Methyl-γ,δ-dioxy-butyl]-ketons 12, 339.
- Citronensäure-di-p-toluidid vom Schmelzpunkt 161° 12, 968.
- Citronensäure-di-p-toluidid vom Schmelzpunkt 189° 12, 968.
- 4-Methoxy-phenyliminomethylmalon-säure-äthylester-p-anisidid bezw. p-Anisidinomethylenmalonsäure-äthylester-p-anisidid 13, 497.
- 6-[ω-Phenyl-ureido]-4-methyl-isophthal-säure-diäthylester 14 (646).

- p,p'-Azoxybenzoesäure-dipropylester 16, 648.
- p,p'-Azoxybenzoesäure-diisopropylester 16, 648.
- N-Nitroso-pavin 21, 213.
- C₂₀H₂₂O₅N₂ Verbindung C₂₀H₂₂O₅N₂ (?) aus Cyclohexanon-(2)-dioxim-(1.3) 15, 36.
- C₂₀H₂₂O₅N₄ Anhydrid des Bernsteinsäure-phenylhydrazids 15, 272.
- δ-Oxy-β-methylimino-α-phenylhydrazono-δ-[4-nitro-phenyl]-n-valeriansäure-äthylester 15, 393.
- C₂₀H₂₂O₆N₂ 1.5-Bis-[β,γ-dioxy-propylamino]-anthrachinon oder 1.5-Bis-[β,β'-dioxy-isopropylamino]-anthrachinon 14 (468).
- 1.3.5.7-Tetraoxy-2.6-bis-[dimethylamino-methyl]-anthrachinon 14, 298.
- 1.3.5.7-Tetraoxy-2.6-bis-[äthylamino-methyl]-anthrachinon 14, 298.
- o,o'-Azophenoxyessigsäure-diäthylester 16, 92.
- 2.2'-Bis-[α-oxy-isopropyl]-azobenzol-di-carbonsäure-(5.5') 16, 258.
- Piperazin-N,N'-dicarbonsäure-bis-[2-methoxy-phenylester] 23, 13.
- Cyclisches Dilactam des 4.5-Dimethylpyrrol-dicarbonsäure-(2.3)-diäthylesters 25 (597).
- Cyclisches Dilactam des 3.5-Dimethylpyrrol-dicarbonsäure-(2.4)-diäthylesters 25, 273.
- C₂₀H₂₂O₆N₄ Schleimsäure-bis-benzalhydrazid 7 (130).
- Weinsäure-bis-anisalhydrazid 8 (532).
- 3.5.3'.5'-Tetrakis-acetamino-4.4'-dioxy-diphenyl 13, 811.
- C₂₀H₂₂O₆N₆ Diazoxyphenylglycin-diäthylester 26 (188).
- α-Dinitroderivat C₂₀H₂₂O₆N₆ der Verbindung C₂₀H₂₄O₂N₄ aus Dimethylanilin 12, 156.
- β-Dinitroderivat C₂₀H₂₂O₆N₆ der Verbindung C₂₀H₂₄O₂N₄ aus Dimethylanilin 12, 156.
- C₂₀H₂₂O₆N₁₀ N,N'-Bis-[theobromin-carboyl-(1)]-piperazin 26 (139).
- C₂₀H₂₂O₆S₂ 6.6'-Bis-[carbäthoxy-oxy]-3.3'-dimethyl-diphenyldisulfid 6 (435).
- C₂₀H₂₂O₇N₂ o,o'-Azoxyphenoxyessigsäure-diäthylester 16, 636.
- p,p'-Azoxyphenoxyessigsäure-diäthylester 16, 639.
- Verbindung C₂₀H₂₂O₇N₂ aus O-Acetyl-anhydrocitronensäure 18, 540.
- C₂₀H₂₂O₇N₁₂ α,α-Bis-[kaffein-8-azo]-acetessigsäure 26, 595.
- C₂₀H₂₂O₈N₄ β,η-Bis-[2.4-dinitro-phenyl]-octan 5 (297).
- β,ε-Dimethyl-α,ζ-bis-[2.4-dinitro-phenyl]-hexan 5 (297).
- Schleimsäure-bis-salicylalhydrazid 8 (522).
- d-Glucoseon-bis-[3-carboxy-phenylhydrazon] 15, 629.
- C₂₀H₂₂O₁₀Cl₂ 3,6-Dichlor-chinon-dimalonsäure-(2.5)-tetraäthylester 10, 940.
- C₂₀H₂₂O₁₀Br₂ 3,6-Dibrom-chinon-dimalonsäure-(2.5)-tetraäthylester 10 (456).
- C₂₀H₂₂O₁₀I₂ 3,6-Dijod-chinon-dimalonsäure-(2.5)-tetraäthylester 10 (456).
- C₂₀H₂₂O₁₂N₁₀ N,N'-Bis-[β-pikrylamino-äthyl]-piperazin 23 (6).
- C₂₀H₂₂O₁₆N₄ Nitrit des 2.4.6-Trinitro-benzol-malonsäure-(3)-tartronsäure-(1)-tetraäthylesters 10, 589.
- C₂₀H₂₂N₂S 3.5-Bis-[4-isopropyl-phenyl]-1.2.4-thiodiazol 27, 596.
- C₂₀H₂₂N₂S₂ [Diphenyl-(4.4')]-bis-[ω-allyl-thioharnstoff] 13, 229.
- C₂₀H₂₂N₄S₄ Bis-[5-methyl-4-p-tolyl-1.3.4-thiodiazolyl-(2)]-disulfid 27, 601.
- C₂₀H₂₂ON Methylbenzylessigsäure-[1.2-methyl-hydrindyl-(1)-amid] 12, 1205.
- 3-α-Naphthylamino-campher 14 (352).
- 3-β-Naphthylamino-campher 14 (353).
- ω-[α-Piperidino-benzyl]-acetophenon 20 (14).
- 2.5.6.8-Tetramethyl-1-benzoyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 20 (120).
- 5-Methyl-4-benzoyl-[bornyleno-3'.2':2.3-pyrrol] 21, 345.
- C₂₀H₂₂ON₃ 4-Dimethylamino-anil des Chinolin-aldehyd-(2)-hydroxyäthylats 21 (305).
- 3-Methyl-6-äthyl-2-phenyl-1.2.3.4-tetrahydro-pyridazin-carbonsäure-(1)-anilid 23 (14).
- 4.4-Dimethyl-3-[N-äthyl-anilinomethyl]-1-phenyl-pyrazolon-(5) 25 (680).
- C₂₀H₂₂O₂N γ,ζ-Dioxo-β,β-dimethyl-ε,ζ-diphenyl-hexan-oxim 7 (405).
- β-Methyl-zimtsäureester des d-Carvoxims 9 (254).
- α-Methyl-zimtsäureester des d-Carvoxims 9 (256).
- Carbanilsäureester des ε-Oxy-δ,δ-dimethyl-ε-phenyl-α-amylens 12 (226).
- Carbanilsäureester des inakt. 1-Methyl-3-phenyl-cyclohexanols-(3) 12 (226).
- Carbanilsäure-[4-methyl-1-phenyl-cyclohexyl-(1)-ester] 12, 331.
- O-Cinnamoylderivat des [β-Dimethyl-amino-äthyl]-phenyl-carbinols 18, 639.
- Bis-[3-oxy-1.2.3.4-tetrahydro-naphthyl-(2)]-amin 18, 664.
- Apomorphimethin-dimethyläther 18, 817.
- Bis-[β-benzoyl-isopropyl]-amin 14, 66.
- ms-[4-Dimethylamino-benzhydryl]-acetylaceton 14, 176.
- Benzoessäure-[2-piperidinomethyl-benzylester] 20 (12).
- 4-Benzoyloxy-2.2-dimethyl-6-phenyl-piperidin 21, 68.
- Benzoylderivat der β-Form des 4-Oxy-2.5.6.8-tetramethyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolins 21 (211).
- 4-Acetoxy-1-methyl-2.6-diphenyl-piperidin 21 (228).

- α, α' -Diisopropyl-bernsteinsäure- β -naphthylimid 21, 399.
- $C_{20}H_{23}O_2N_3$ 4-Phenylureido-cyclohexan-carbonsäure-(1)-anilid(?) 14 (527).
- Isonitrosomethylcinchotoxin 24, 413.
- Chininon-oxim 25, 45.
- 5-[N-Acetyl-anilino]-3-methyl-2-äthyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 25, 312.
- 5-[N-Acetyl-anilino]-2,3-dimethyl-1-p-tolyl-pyrazoliumhydroxyd 25 (626).
- 5-[N-Acetyl-p-toluidino]-2,3-dimethyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 25 (626).
- 5-[Benzyl-acetyl-amino]-2,3-dimethyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 25, 312.
- $C_{20}H_{23}O_2N_5$ Dimethylamino-bernsteinsäure-bis-benzaldehydrazid 7 (131).
- $C_{20}H_{23}O_3N$ 3,6-Dimethoxy-4-[β -dimethylamino-äthoxy]-phenanthren 6, 1141.
- N-[β -Benzoyloxy- δ -methyl-n-amy]-benzamid 9, 207.
- N-[γ -Methyl- α -benzoyloxymethyl-butyl]-benzamid 9, 207.
- α -[4-Methyl-cyclohexen-(1)-yl-(1)]- β -benzoyl- α -cyan-propionsäure-äthylester 10, 878.
- β -Acetoxy- α, α -dimethyl- β -phenyl-propionsäure-p-toluidid 12 (429).
- N-Naphthyl-(1)- α -campheramidsäure 12 (525).
- N-Naphthyl-(2)- α -campheramidsäure 12 (540).
- Acetessigsäure-äthylester-dl-isodiphenylox-äthylimid 13, 712.
- Thebenin-äthyläther, Äthebenin 13, 839 (343).
- 4-[4-Äthoxy-benzalamin]-hydrozimtsäure-äthylester 14 (602).
- α -[α -o-Toluidino-benzyl]-acetessigsäure-äthylester 14, 658.
- δ -[α -Anilino-benzyl]-lävulinsäure-äthylester 14, 659.
- α -Methyl- α -[α -anilino-benzyl]-acetessigsäure-äthylester 14, 659.
- Isothebain-methyläther 21 (250).
- Morphothebain-dimethyläther 21 (251).
- $C_{20}H_{23}O_2N_3$ 4,4'-Bis-[methyl-acetyl-amino]-N-acetyl-diphenylamin 13, 113.
- 4-Dimethylamino-4'-diacetylamin-N-acetyl-diphenylamin 13, 113.
- Triacetylderivat des 4,6,4'-Triamino-3,3'-dimethyl-diphenyla 13, 310.
- Acetessigsäure-äthylester-derivat des [α -Phenyl-hydrazino]-essigsäure-anilids 15, 345.
- 3,6-Bis-acetamino-2,7-dimethyl-acridin-hydroxymethylat 22, 489.
- N-Nitroso-chinotoxin 25, 40.
- Isonitrosochinotoxin 25, 77 (508).
- 5-[4-Carbomethoxy-N-methyl-anilino]-2,3-dimethyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 25 (627).
- 5-Acetamino-4,7-diäthoxy-2-methyl-1-phenyl-benzimidazol 25, 447.
- $C_{20}H_{23}O_4N$ Äthyl-bis-[β -benzoyloxy-äthyl]-amin 9, 174.
- 2-Methoxy-4-allyl-phenoxyessigsäure-p-phenetidid 13, 490.
- β -Anilino- β -phenyl-isobernsteinsäure-diäthylester 14, 561.
- α -Anilino- β -phenyl-isobernsteinsäure-diäthylester 14 (646).
- β -Dimethylamino- α -benzoyloxy- β -phenyl-propionsäure-äthylester 14, 624.
- O-Benzoyl-pellotin 21, 201.
- 3,4-Dihydro-papaverin 21, 212.
- 2,4-Dihydro-papaverin, Pavin 21, 212 (253).
- Corydin 21, 215 (255).
- Isocorydin 21 (255).
- Dihydrodesoxyjatrorrhizin, Tetrahydrojatrorrhizin 21, 216.
- $C_{20}H_{23}O_4N_3$ 1,4-Dimethyl-2,3-diphenyl-cyclopentantriol-(1.2.3)-on-(5)-semicarbazon 8, 439.
- [β -Hippurylamino-propyl]-carbamidsäurebenzylester 9, 245.
- N-Methyl-N-[β -(4-acetamino-benzoyloxy)-äthyl]-N'-acetyl-p-phenylendiamin 14 (576).
- 2,2'-Diisopropyl-diazoaminobenzol-dicarbonssäure-(5,5') 16, 728.
- $C_{20}H_{23}O_4N_3$ Dimethylamino-bernsteinsäure-bis-salicylaldehydrazid 8 (522).
- $C_{20}H_{23}O_5N$ 4-Nitro-benzoesäure-[β -thymoxy-propylester] oder 4-Nitro-benzoesäure-[β -thymoxy-isopropylester] 9 (160).
- N-Acetyl-colchicinol 13 (346).
- N-Methyl-norpapaveriniumhydroxyd 21, 223.
- 2,5-Dimethyl-1-[4-acetyl-phenyl]-pyrrol-dicarbonssäure-(3,4)-diäthylester 22, 135.
- 1-Methyl-norhydrastinin-[2,3-dimethoxy-hydroxybenzylat] 27 (449).
- d-Bulbocapnin-hydroxymethylat 27, 489.
- Verbindung $C_{20}H_{23}O_5N$ (oder $C_{20}H_{21}O_5N$) aus 4,5-Dioxo-1-[2-methoxy-phenyl]-2-[4-methoxy-phenyl]-3-acetyl-pyrrolidin 21 (478).
- Verbindung $C_{20}H_{23}O_5N$ (oder $C_{20}H_{21}O_5N$) aus 4,5-Dioxo-1,2-bis-[4-methoxy-phenyl]-3-acetyl-pyrrolidin 21 (478).
- $C_{20}H_{23}O_4N_3$ 4-[4-Nitro-benzamino]-benzoesäure-[β -diäthylamino-äthylester] 14 (577).
- $C_{20}H_{23}O_9N$ 2,4,5,2',4',5'-Hexamethoxy-diphenylessigsäure-nitril 10 (288).
- α, α' -Dioxy- γ, γ' -diphenyl-dipropyläther- α, α' -dicarbonssäure-amid 10 (331).
- Brenzocatechin-O,O-di- α -propionsäure-p-phenetidid 13, 492.
- ω -[3,4-Dimethoxy-phenacetamino]-3,4-dimethoxy-acetophenon 14, 255.
- 1-Benzoyloxy-2,6-dimethyl-pyridon-(4)-dicarbonssäure-(3,5)-diäthylester 22, 347.
- $C_{20}H_{23}O_6N_3$ 6,6'-Dimethoxy-diazoamino-benzol-dicarbonssäure-(3,3')-diäthylester 16, 729.
- $C_{20}H_{23}O_6Br$ Brom-d-catechin-pentamethyläther 17, 213.

- C₂₀H₂₃O₂P** Bis-[α -acetoxy-benzyl]-phosphin-säure-äthylester, Bis-[α -acetoxy-benzyl]-unterphosphorigsäure-äthylester 7, 233.
 Bis-[α -benzoyloxy-isopropyl]-phosphin-säure, bis-[α -benzoyloxy-isopropyl]-unterphosphorige Säure 9, 147.
- C₂₀H₂₃O₂N** 1-Methyl-3-[3.4-methylenedioxy-phenyl]-cyclohexen-(6)-on-(5)-dicarbonsäure-(2.4)-diäthylester-oxim 19, 316.
 [Phthalimido-methyl-äthyl-acetyl]-malonsäure-diäthylester 21 (382).
 Methyl-[α -phthalimido-isobutyryl]-malonsäure-diäthylester 21 (382).
 Methyl-[phthalimido-diäthyl-acetyl]-malonsäure-dimethylester 21 (382).
 Corydinsäure-dimethylester 22, 282.
 3.5-Dioxo-2-methyl-2-äthyl-1-[2-carbäthoxy-benzoyl]-pyrrolidin-carbonsäure-(4)-äthylester 22 (587).
- C₂₀H₂₃O₂N** α -3.4.5.3'.4'.5'.5'-Hexamethoxy-benzil-oxim 8, 565.
 β -3.4.5.3'.4'.5'.5'-Hexamethoxy-benzil-oxim 8, 565.
- C₂₀H₂₃O₂N₂** 1-[2.4-Dinitro-benzyl]-hydrokotarnin-hydroxymethylat 27 (459).
 1-[2.6-Dinitro-benzyl]-hydrokotarnin-hydroxymethylat 27 (459).
- C₂₀H₂₃O₂N₂** 2.4.6-Trinitro-benzol-dimalonsäure-(1.3)-tetraäthylester 9, 999.
- C₂₀H₂₃NS₂** Duplobenzaldithioacetamin 7 (194); s. a. 7, 366.
 Verbindung C₂₀H₂₃NS₂ vom Schmelzpunkt 148° aus Duplobenzalithioacetone 7, 366.
 Verbindung C₂₀H₂₃NS₂ vom Schmelzpunkt 142° aus Duplobenzalithioacetone 7, 366.
- C₂₀H₂₄ON₂** N-Cyclohexyl-N'-phenyl-N-benzyl-harnstoff 12 (460).
 2.4-Dimethyl-benzaldehyd-[acetyl-(2.4-dimethyl-benzyl)-hydrazon] 15, 558.
 2.5-Dimethyl-benzaldehyd-[acetyl-(2.5-dimethyl-benzyl)-hydrazon] 15, 558.
 2-Methyl-3.3-diäthyl-indolin-carbonsäure-(1)-anilid 20, 301.
 3-[2.4.5-Trimethyl-anilino]-4.5.7-trimethyl-oxindol 22 (660).
 2-Methyl-1.3-diäthyl-4.5-diphenylimidazoliumhydroxyd 23, 261.
 Cinchen-Chld-hydroxymethylat 23, 266.
 Desoxychinidin, Desoxyconchinin 23, 420 (131).
 Desoxychinin 23, 420 (131).
 C-Methyl-cinchonin 23 (136).
 Methylol-desoxycinchonin 23, 446.
 3-Oxo-2-äthyl-1.4-di-p-tolyl-piperazin 24, 11.
 Verbindung C₂₀H₂₄ON₂ (3-Oxo-2.2-dimethyl-1.4-di-p-tolyl-piperazin oder ein Isomeres) 24, 12.
 N-Methyl-cinchotoxin, des-Methyl-cinchonin, des-Methylcinchonidin 24, 205.
 N-Methyl- α -isocinchonin, N-Methyl- α -isopseudocinchonin 27, 582.
 N-Methyl- β -isocinchonin, N-Methyl- β -isopseudocinchonin 27, 583.
- C₂₀H₂₄OS** ϵ -Benzylmercapto- γ -oxo- β - β -dimethyl- ϵ -phenyl-pentan 8, 127.
 ω -[α -Isoamylmercapto-benzyl]-aceto-phenon 8, 182.
- C₂₀H₂₄O₂N₂** Phenoxymethyl-äthyl-ketazin 6 (86).
 α - ζ -Dibenzoyl-hexan-dioxim 7, 778.
 α - β -Bis-[2.4-dimethyl-benzoyl]-äthandioxim 7, 778.
 γ - ζ -Dioximino- β - β -dimethyl- ϵ - ζ -diphenyl-hexan 7 (405).
 β - γ -Diphenyl- α - δ -diacetyl-butan-dioxim 7, 778.
 α -Cuminildioxim 7, 779.
 β -Cuminildioxim 7, 779.
 Bis-[4-äthoxy-2-methyl-benzal]-hydrazin 8, 96.
 Bis-[4-äthoxy-3-methyl-benzal]-hydrazin 8, 99.
 Bis-[6-äthoxy-3-methyl-benzal]-hydrazin 8, 101.
 α - ζ -Bis-benzamino-hexan 9, 263.
 β - ϵ -Bis-benzamino-hexan vom Schmelzpunkt 238° 9, 263.
 β - ϵ -Bis-benzamino-hexan vom Schmelzpunkt 193—198° 9, 263.
 α - ϵ -Bis-benzamino- β -methyl-pentan 9, 263.
 Diamid des α - ζ -Bis-[4-carboxy-phenyl]-hexans 9 (410).
 N,N'-Diäthyl-N,N'-diphenyl-succinamid 12, 297.
 Korksäure-dianilid 12, 302.
 α -Methyl-pimelinsäure-dianilid 12, 302.
 β -Methyl-pimelinsäure-dianilid 12, 302.
 γ -Methyl-pimelinsäure-dianilid 12, 302.
 α - β' -Dimethyl-adipinsäure-dianilid 12, 302.
 Isoamylmalonsäure-dianilid 12 (211).
 sek.-n-Amyl-malonsäure-dianilid 12, 303.
 β - γ -Bis-[N-acetyl-anilino]-butan 12, 550.
 Oxalsäure-bis-o-tolyliminoäthyläther 12, 798.
 N,N'-Di-o-tolyl-N,N'-diacetyl-äthylendiamin 12, 826.
 Adipinsäure-di-p-toluidid 12 (423).
 α -Methyl-glutarsäure-di-p-toluidid 12, 935.
 N,N'-Di-p-tolyl-N,N'-diacetyl-äthylendiamin 12, 975.
 N,N'-Bis-[α -phenyl-isopropyl]-oxamid 12 (496).
 N,N'-Bis-[2.4.5-trimethyl-phenyl]-oxamid 12, 1154.
 N,N'-Diäthyl-N,N'-diacetyl-benzidin 13, 227.
 N,N'-Dimethyl- α - α' -diphenyl-N,N'-diacetyl-äthylendiamin 13, 251.
 6.4'-Bis-[methyl-acetyl-amino]-3-methyldiphenylmethan 13 (78).
 4.4'-Bis-acetamino-3.3'-diäthyl-diphenyl 13, 264.
 2.2'-Bis-acetamino-3.5.3'.5'-tetramethyldiphenyl 13, 264.
 N-[4-Äthoxy-5.6.7.8-tetrahydro-naphthyl-(1)]-N'-acetyl-p-phenylendiamin 13, 663.

- [5-(N-Methyl-anilino)-3,3-dimethyl-cyclohexen-(5)-yliden]-cyanessigsäure-äthylester 14 (633).
 N.N'-Di-p-tolubenzyl-N.N'-diacetylhydrazin 15, 554.
 Pinolnitrol- β -naphthylamin 18, 605.
 1.1'-Äthylen-bis-[8-oxy-1.2.3.4-tetrahydrochinolin] 21, 65.
 5 (bezw. 6)-Äthoxy-2-carvacroxymethylbenzimidazol 23, 485.
 5 (bezw. 6)-Äthoxy-2-thioxymethylbenzimidazol 23, 485.
 Isochinin, β -Isochinin 23, 505 (163).
 Chinidin, Conchinin 23, 506 (164).
 Chinin 23, 511 (166); 24, 577.
 α -Isochinin 23 (171).
 Cinchoninon-Chld-hydroxymethylat 24, 221.
 Chinotoxin, Chinicin 25, 39 (478).
 Dihydrochinonin, Hydrochinonin 25 (478).
 2-Phenyl-[bornyleno-2':3':3.4-pyrazol]-carbonsäure-(5)-äthylester 25, 129.
 Isochinicin, Isochinotoxin, β -Isochinicin, β -Isochinotoxin 27 (582).
 Isochinidin, Isoconchinin 27 (583); vgl. a. 23, 506 Zeile 13 v. u.
 Verbindung $C_{20}H_{24}O_2N_2$ aus Hydrojodchinidin-bis-hydrojodid 23, 493.
 $C_{20}H_{24}O_2N_4$ α,γ -Bis-[2,4-dimethyl-phenyl-nitrosamino]- α -butylen 12, 1124.
 trans-1,4-Bis-phenylureido-cyclohexan 18 (4).
 α,β -Dioxo-buttersäure-äthylester-bis-methylphenylhydrazon 15 (90).
 N.N'-Bis-[2-methoxy-benzalamino]-piperazin 23 (7).
 N.N'-Bis-anisalamino-piperazin 23 (7).
 Verbindung $C_{20}H_{24}O_2N_4$ aus Dimethyl-anilin 12, 156.
 $C_{20}H_{24}O_2Cl_2$ Dichlordicarvacrol 6 (497).
 Dichlordithymol 6, 1020.
 $C_{20}H_{24}O_2Br_2$ Dibromdicarvacrol 6 (497).
 Dibromdithymol 6, 1020.
 $C_{20}H_{24}O_4I_2$ Verbindung $C_{20}H_{24}O_4I_2$, vielleicht Dijoddithymol 6, 536; s. a. 6, 1021.
 $C_{20}H_{24}O_8S_2$ α -Äthyl-acetessigsäure-äthylester-diphenylmercaptol 6, 321.
 Acetessigsäure-äthylester-dibenzylmercaptol 6, 464.
 α -Äthyl-acetessigsäure-dibenzylmercaptol 6, 464.
 $C_{20}H_{24}O_2N_2$ α -Oxo- β,β -dianilino- oder β -Oxo- α,α -dianilino-buttersäure-isobutylester 12, 525.
 4-Äthoxy-4'-acetamino-2,3'-dimethyl-N-acetyl-diphenylamin 13, 594.
 5-Äthoxy-4-acetamino-2,4'-dimethyl-N-acetyl-diphenylamin 13, 612.
 4,4'-Bis-acetamino-3,5,3',5'-tetramethyldiphenyläther 13, 634.
 4-Benzamino-benzoessäure-[β -diäthylamino-äthylester] 14 (577).
 β -Dimethylamino- α -benzoyloxy- β -phenylpropionsäure-dimethylamid 14, 624.
 Benzolazo-[campheryliden-(3)]-essigsäure-äthylester 16, 264.
 Dimethylcinchotenin 22, 558.
 2-Oxo-1,4-bis-[4-äthoxy-phenyl]-piperazin 24, 6.
 Verbindung $C_{20}H_{24}O_3N_3$, vielleicht 2-Äthoxy-4,5-diphenyl-imidazolidin-carbonsäure-(2)-äthylester 13, 249; vgl. a. 25, 193.
 Cinchotenin-äthylester 25, 194.
 $C_{20}H_{24}O_3N_4$ N.N-Bis-[2-acetamino-benzyl]-N'-acetylhydrazin 15, 656.
 5-[N-Propyl-anilino]-2,3-dimethyl-1-[2-nitro-phenyl]-pyrazoliumhydroxyd 25 (624).
 5-[N-Propyl-anilino]-2,3-dimethyl-1-[3-nitro-phenyl]-pyrazoliumhydroxyd 25 (624).
 2-Acetamino-7-dimethylamino-1,4-diäthoxy-phenazin 25, 448.
 $C_{20}H_{24}O_8S$ ε -Benzylsulfon- γ -oxo- β,β -dimethyl- ε -phenyl-pentan 8, 127.
 ω -[α -Isomethylsulfon-benzyl]-acetophenon 8, 182.
 $C_{20}H_{24}O_4N_3$ Bis-[4-(β -oxy-äthoxy)-3-methylbenzal]-hydrazin 8, 99.
 Bis-[4,5-dimethoxy-2-methyl-benzal]-hydrazin 8, 276.
 Bis-[4,6-dimethoxy-2-methyl-benzal]-hydrazin 8, 277.
 Dibenzoylhydrazino-acetal 9, 326.
 Azin des Anissäure-äthylesters 10, 175.
 N.N'-Bis-[β -(2-methoxy-phenyl)-propionyl]-hydrazin 10, 242.
 Dicarbanilsäureester des α -Äthyl-tetramethylenglykols 12 (227).
 Dicarbanilsäureester des Hexamethylen-glykols 12, 332.
 Dicarbanilsäureester des Hexandiols-(2,4) 12, 332.
 α,α' -Diäthoxy-bernsteinsäure-dianilid 12 (273).
 N.N'-Dicarbäthoxy-N.N'-diphenyl-äthylendiamin 12, 546.
 α,α' -Dianilino-bernsteinsäure-diäthylester 12, 561 (286).
 o-Tolidin-N.N'-dicarbonsäure-diäthylester 13, 259.
 Bernsteinsäure-di-p-phenetidid 13, 475.
 Isobernsteinsäure-di-p-phenetidid 13, 475.
 α,α' -Bis-[4-methoxy-phenyl]-N.N'-diacetyl-äthylendiamin 13, 814.
 N.N'-Äthylen-bis-[2-amino-benzoessäure]-diäthylester 14, 356.
 N.N'-Äthylen-bis-[α -amino-phenylessigsäure]-dimethylester 14 (596).
 N.N'-Tetramethylen-bis-[α -amino-phenylessigsäure] 14 (596).
 N.N'-Äthylen-bis-[α -amino- α -phenylpropionsäure] 14 (609).
 β,β -Bis-[4-dimethylamino-phenyl]-isobernsteinsäure 14, 572.
 N.N'-Bis-[2-methoxy-benzyl]-N.N'-diacetylhydrazin 15 (191).

- N.N'-Bis-[4-methoxy-benzyl]-N.N'-diacetyl-hydrazin 15 (194).
 α,α' -Hydrazophenyllessigsäure-diäthylester 15 (209).
 2.2'-Diisopropyl-hydrazobenzol-dicarbon-säure-(5.5') 15, 634.
 β -[β -Phenyl-hydrazino]- β -phenyl-iso-bernsteinsäure-diäthylester 15, 635.
 Kotarnin-[4-äthoxy-anil] 19, 353.
 1-[α -Methyl-benzalamino]-2.5-dimethyl-pyrrol-dicarbon-säure-(3.4)-diäthylester 22, 140.
 Diacetylderivat des 4.6-Dioxo-5.5-diäthyl-2-styryl-hexahydropyrimidins 24, 403.
 Hydrazon C₂₀H₂₄O₄N₂ der Verbindung C₂₀H₂₂O₅ aus Äthoxymethylenacetessigester 3, 881.
 C₂₀H₂₄O₄N₂ N.N'-Bis-[4-äthoxy-phenyl]-formazylameisensäure-äthylester 16, 116.
 6.6'-Bis-acetamino-3.3'-diäthoxy-azo-benzol, Azophenacetin 16 (339).
 1.4-Diphenyl-tetrazen-(2)-diessigsäure-(1.4)-diäthylester 16, 750.
 C₂₀H₂₄O₄N₂ 3.3-Dimethyl-hexandial-(1.6)-bis-[4-nitro-phenylhydrazon] 15 (135).
 C₂₀H₂₄O₅N₂ α,α' -Dioxy- γ,γ' -diphenyl-di-propyläther- α,α' -dicarbon-säure-diamid 10 (331).
 Dicarbanilsäureester des α,β -Dioxy- δ -äthoxy-butans 12 (229).
 [N-(4-Äthoxy-phenyl)-iminodiessigsäure]-p-phenetidid (?) 13, 507.
 N-Nitroso-Py-tetrahydro-papaverin 21, 212.
 1-Phenacetamino-2.5-dimethyl-pyrrol-dicarbon-säure-(3.4)-diäthylester 22, 141.
 C₂₀H₂₄O₅N₂ 6.6'-Bis-[α -oxy-propionylamino]-3.3'-dimethyl-azoxybenzol 16 (392).
 5-Carbäthoxy-2.3-bis-[4-äthoxy-phenyl]-tetrazoliumhydroxyd 26, 563.
 Verbindung C₂₀H₂₄O₅N₄ aus Furoxan-bis-[dimethyl-malonylsäure-methylester] 27, 723.
 C₂₀H₂₄O₅S₂ ζ,ζ -Bis-phenylsulfon- γ -oxo- β -methyl-heptan 6, 306.
 δ,δ -Bis-benzylsulfon- β -oxo- γ -methyl-pentan 6, 459.
 C₂₀H₂₄O₅S₂ Verbindung C₂₀H₂₄O₅S₂ aus Duplobenzalthioacetone 7, 366 (194).
 C₂₀H₂₄O₆N₂ 2.4.5.2'.4'.5'-Hexamethoxy-benzaldazin, Asarylaldazin 8, 389.
 3.4.5.3'.4'.5'-Hexamethoxy-benzaldazin 8, 391.
 Schleimsäure-di-p-toluidid 12, 969.
 Weinsäure-di-p-phenetidid 13, 495 (177).
 4.4'-Bis-acetamino-2.5.2'.5'-tetramethoxy-diphenyl 13, 843.
 N-[γ -(4-Nitro-benzoyloxy)-propyl]-norek-gonidin-äthylester 22 (498).
 C₂₀H₂₄O₆N₂ Dicyclopentadien-pseudonitrosit 5, 498.
 [2.5-Dimethyl-3.4-dicarbäthoxy-pyrrol-(1)]-oxamid-säure-[β -phenyl-hydrazid] 22, 141.

- Verbindung C₂₀H₂₄O₆N₄ aus 2-Oximino-1.4-bis-[4-äthoxy-phenyl]-piperazin 24, 6.
 C₂₀H₂₄O₆S₂ β,β -Bis-phenylsulfon- α -äthyl-buttersäure-äthylester 6, 322.
 β,β -Bis-benzylsulfon-buttersäure-äthyl-ester 6, 464.
 p-tert.-Butylphenylen-o-sulfonylid 19 (823).
 C₂₀H₂₄O₇N₂ Dehydracetsäure-[2.5-dimethyl-3.4-dicarbäthoxy-pyrrol-(1)-imid] 22, 145.
 C₂₀H₂₄O₇N₄ Salpetersäureester des Nitrooxy-dihydrochinidins (Dinitrochinidin) 23 (180).
 Salpetersäureester des Nitrooxydihydrochinins (Dinitrochinin) 23, 560 (181).
 C₂₀H₂₄O₈N₂ 2.5-Bis-diacetyl-amino-terephthalsäure-diäthylester 14, 560.
 C₂₀H₂₄O₈N₄ α -[2-Methoxy-phenyl]- α -propylen-pseudonitrosit 6, 565.
 Anetholpseudonitrosit 6, 569.
 Esdragol- α -nitrosit 6, 572.
 C₂₀H₂₄O₈S₂ Metanetholdisulfonsäure 6, 568.
 C₂₀H₂₄O₉N₄ d-Glucose-[bis-(4-nitro-benzyl)-hydrazon] 15, 547.
 d-Galaktose-[bis-(4-nitro-benzyl)-hydrazon] 15, 547.
 d-Fructose-[bis-(4-nitro-benzyl)-hydrazon] 15, 547.
 C₂₀H₂₄O₉S Tetraacetylderivat des Thio-phenol-d-glucosids 6, 309.
 C₂₀H₂₄O₁₀N₂ 3.6-Bis-acetamino-2.5-diacetyl-terephthalsäure-diäthylester 14, 645.
 C₂₀H₂₄O₁₀Cl₂ 3.6-Dichlor-hydrochinon-dimalonsäure-(2.5)-tetraäthylester 10, 593.
 C₂₀H₂₄O₁₀Br₂ 3.6-Dibrom-hydrochinon-dimalonsäure-(2.5)-tetraäthylester 10 (290).
 C₂₀H₂₄O₁₂N₂ 4.6-Dinitro-phenylen-(1.3)-di-malonsäure-tetraäthylester 9 (436).
 C₂₀H₂₄N₂Cl₂ Dimeres Formmesididchlorid 12, 1161.
 C₂₀H₂₄N₂S N.N'-Diphenyl-N.N'-önanthyliden-thioharnstoff 24, 13.
 C₂₀H₂₄N₂S₄ N.N'-Bis-[γ -phenyl-propyl]-thiuramdisulfid 12 (495).
 C₂₀H₂₈ON ω -Hexyl- ω -phenyl-acetophenon-oxim 7, 464.
 Dimethyl-dicinnamyl-ammoniumhydroxyd 12, 1190 (509).
 Dimethyl-bis-[2-vinyl-benzyl]-ammoniumhydroxyd 12 (510).
 4-Cuminalamino-thymol 13, 655.
 3-[Tetrahydrochinolyl-(1)-methylen]-d-campher 20 (97).
 3-[Tetrahydrochinolyl-(1)-methylen]-dl-campher 20 (97).
 2-Methyl-6-phenyl-1.1-o-xylylen-piperidiniumhydroxyd 20 (116).
 1.2-Diäthyl-2-benzyl-1.2-dihydro-iso-chinoliniumhydroxyd 20 (131).
 x.x.x.x.x.x-Hexamethyl-aoridin-hydroxymethylat 20 (175).
 4'-Methoxy-6-phenyl- α -stilbazolin 21, 132.

- C₂₀H₂₅ON₃ Önanthol-diphenylsemicarbazon 12 (257).
 Cuminal-*[N-nitroso-cuminy]hydrazon* 15 (179).
 2.4.6-Trimethyl-benzaldehyd-*[N-nitroso-2.4.6-trimethyl-benzylhydrazon]* 15, 559.
 2.4.5-Trimethyl-benzaldehyd-*[N-nitroso-2.4.5-trimethyl-benzylhydrazon]* 15, 560.
 N-Cinnamalaminderivat des 4.5-Dihydro-4.5-pineno-imidazolons (2) 24, 107.
 N-Methyl-cinchotoxin-oxim 24, 205.
 5-*[N-Methyl-anilino]-3-methyl-2-propyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd* 25, 309.
 5-*[N-Äthyl-anilino]-3-methyl-2-äthyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd* 25, 310.
 5-*[N-Propyl-anilino]-2.3-dimethyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd* 25, 310.
 C₂₀H₂₅OP Verbindung C₂₀H₂₅OP aus Di-phenylketen 7 (255).
 C₂₀H₂₅O₂N N-*[η-Phenoxy-n-heptyl]-benzamid* 9, 207.
 Pulegonacetoximbenzoat 9, 289.
 β-Phenyl-buttersäureester des d-Carvoxims 9 (212).
 β-Phenyl-isobuttersäureester des d-Carvoxims 9 (212).
 Carbanilsäure-*[α-phenyl-n-heptylester]* 12 (225).
 Carbanilsäure-*[β,β-dimethyl-α-phenyl-n-amylester]* 12 (225).
 Carbanilsäure-*[propyl-(2.4.6-trimethyl-phenyl)-carbinester]* 12, 330.
 Carbanilsäure-*[isopropyl-(2.4.6-trimethyl-phenyl)-carbinester]* 12, 330.
 Thymochinon-*[4-oxy-2-methyl-5-iso-propyl-anil]-(1)* 13, 655.
 3-*[d-1-Oxy-hydrindyl-(2)-iminomethyl]-d-campher* bzw. 3-*[d-1-Oxy-hydrindyl-(2)-aminomethylen]-d-campher* 13 (265).
 3-*[l-1-Oxy-hydrindyl-(2)-iminomethyl]-d-campher* bzw. 3-*[l-1-Oxy-hydrindyl-(2)-aminomethylen]-d-campher* 13 (266).
 Benzoylacetoxim-*[campheryl-(3)-imid]* 14, 13.
 3-*[(N-Acetyl-p-toluidino)-methylen]-campher* 14, 20.
 β-Benzylamino-α,α-dimethyl-hydrozimtsäure-äthylester 14 (615).
 C₂₀H₂₅O₂N₂ 6-Dimethylamino-4,4'-bis-acetamino-3-methyl-diphenylmethan 13 (99).
 Cinchoninon-oxim-Chld-hydroxymethylat 24, 221.
 Isonitrosomethylhydrocinchotoxin 24, 408.
 Cinnamalderivat des Pseudo-*{2-[campheryl-(3)]-semicarbazids}* 25, 23.
 Ch5-Amino-chinin 25 (669).
 C₂₀H₂₅O₂N 3-Methoxy-4-*[β-dimethylamino-äthoxy]-phenanthren-hydroxymethylat* 6, 1035.
 Benzoesäure-*[β-phenoxy-β'-diäthylamino-isopropylester]* 9 (93).
 Carbanilsäure-*[α-(4-isobutyloxy-phenyl)-propylester]* 12, 334.
 Phenylcamphorformenamin-carbonsäure-äthylester 12, 526.
[2.4-Dimethyl-phenylimino]-[campheryl-(3)]-essigsäure bzw. *asymm.-m-Xylidino-[campheryliden-(3)]-essigsäure* 12 (486).
 cis-α,α'-Diisopropyl-bernsteinsäure-β-naphthylamid 12, 1291.
 Carvacroxyessigsäure-p-phenetidid 13, 490.
 Thymoxyessigsäure-p-phenetidid 13, 490.
[Tetrahydroisochinolyl-(2)]-essigsäure-äthylester-hydroxybenzylat 20, 278.
 Apomorphin-dimethyläther-hydroxymethylat 21, 189.
 C₂₀H₂₅O₂N₂ 4-*[4-Amino-benzamino]-benzoesäure-β-diäthylamino-äthylester]* 14 (582).
 N-Nitroso-nichin 23, 491.
 2-Oximino-1.4-bis-*[4-äthoxy-phenyl]-piperazin* 24, 6.
 C₂₀H₂₅O₂N 1.5-Dioxy-6-methoxy-4-*[β-dimethylamino-äthyl]-phenanthren-hydroxymethylat* 13, 839.
 9-Methylamino-2.3.4.6 (oder 7)-tetramethoxy-9-methyl-9.10-dihydro-phenanthren 13 (345).
 Py-Tetrahydro-papaverin 21, 209 (252).
 Laudanidin 21, 209 (252).
 Laudanin 21, 209 (252).
 Pseudolaudanin 21 (252).
 Kodamin 21, 210; 27, 869.
 Ekkain 22 (498).
 2.6-Dimethyl-4-benzyl-1.4-dihydro-pyridin-dicarbononsäure-(3.5)-diäthylester 22, 173 (539).
 2.6-Dimethyl-4-p-tolyl-1.4-dihydro-pyridin-dicarbononsäure-(3.5)-diäthylester 22, 173.
 C₂₀H₂₅O₂N₂ Iminodiessigsäure-di-m-phenetidid 13, 419.
 Iminodiessigsäure-di-p-phenetidid 13, 507.
 Ch5-Nitro-hydrochinin 23 (161).
 C₂₀H₂₅O₂N Dimethyl-bis-*[β-benzoyloxy-äthyl]-ammoniumhydroxyd* 9, 174.
 Trimethyl-*[β,γ-dibenzoyloxy-propyl]-ammoniumhydroxyd* 9, 177.
 N-*[β-(3.4-Dimethoxy-phenyl)-äthyl]-[3.4-dimethoxy-phenylessigsäure-amid]* 13, 801.
 Corytuberin-hydroxymethylat 21, 216.
 2.5-Dimethyl-1-*[4-äthoxy-phenyl]-pyrrol-dicarbononsäure-(3.4)-diäthylester* 22, 135.
 C₂₀H₂₅O₂N β-Phenyl-β'-carbäthoxy-β'-cyanadipinsäure-diäthylester 9, 1000.
 Oxim des 1-Methyl-3-*[2-methoxy-phenyl]-cyclohexen-(6)-on-(5)-dicarbononsäure-(2.4)-diäthylesters* 10, 1029.
[3.4-Dimethoxy-phenacetaminomethyl]-[3.4-dimethoxy-phenyl]-carbinol 13, 833.
 Äthyl-*[γ-phthalimido-propyl]-malonsäure-diäthylester* 21, 489.
 C₂₀H₂₅O₂N₂ 2.4.6-Tris-diacetamino-m-xylol 13 (96).
 C₂₀H₂₅O₂Cl 2-Chlor-4.4'-dioxy-3.5.3'.5'-tetraäthoxy-diphenyl 6, 1201.

- C₂₀H₂₆O₄N₂** β, β' -Hydroxylimino-bis-[β -(2-oxy-3-methyl-phenyl)-propion^s-hydroxamsäure](?) 17 (174).
- C₂₀H₂₆NS₂** 4,4-Bis-phenylmercapto-2,2,6-trimethyl-piperidin 21, 247.
- C₂₀H₂₆N₂S₂** ms. ω, ω' -Triäthyl- ω, ω' -diphenyl-dithiobiuret 12, 425.
- Äthyl-phenyl-dithiocarbamidsäure-[äthyl-imino-(N-äthyl-anilino)-methylester] 12, 426.
- C₂₀H₂₆ON₂** O-Isoamyl-N,N'-di-o-tolyl-iso-harnstoff 12, 813.
- Dicuminylnitrosamin 12, 1174.
- Bis-[2,4,5-trimethyl-benzyl]-nitrosamin 12, 1177.
- 4,4'-Bis-dimethylamino-benzhydriyl-aceton 14, 111.
- 4-Benzolazo-2,5-di-tert.-butyl-phenol 16, 150.
- 4,4'-Di-tert.-butyl-azoxybenzol 16 (380).
- 2,3,5-Trimethyl-4-äthyl-pyrrolidin-carbonsäure-(1)- α -naphthylamid 20 (33).
- Desoxycinchonin-Chld-hydroxymethylat 23, 249.
- Desoxycinchonidin-Chld-hydroxymethylat 23, 250.
- N-Methyl-hydrocinchotoxin 24, 197.
- C₂₀H₂₆ON₄** 4-Dipropylamino-4'-acetamino-azobenzol 16 (320).
- Hydroxymethylat des 2,3-Dimethyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-[4-dimethyl-amino-anils] 24 (202).
- 5-[β -Methyl- α -äthyl- β -phenyl-hydrazino]-2,3-dimethyl-1-phenyl-pyrazolium^s-hydroxyd 25, 530.
- C₂₀H₂₆OI₂** [4-tert.-Butyl-phenyl]-[5-jod-2-tert.-butyl-phenyl]-jodoniumhydroxyd oder [4-tert.-Butyl-phenyl]-[6-jod-3-tert.-butyl-phenyl]-jodoniumhydroxyd 5, 417.
- C₂₀H₂₆O₂N₂** Carbanilsäurederivat des 3-Allyl-d-campher-oxims 12 (237).
- Dimeres Formmesidid 12, 1161.
- [Bis-dimethylaminomethyl-phenyl-carbin]-benzoat 13, 642.
- β, β -Bis-[4-dimethylamino-phenyl]-iso-buttersäure 14, 543.
- N,N'-Bis-[4-äthoxy-phenyl]-piperazin 23, 11.
- Apocinchonin-Chld-hydroxymethylat 23, 419.
- Apocinchonin-Ch-hydroxymethylat 23, 419.
- Cinchonin-Chld-hydroxymethylat 23, 434 (134).
- Cinchonidin-Chld-hydroxymethylat 23, 445 (136).
- Nichin, Chinhydrin 23, 490.
- Isonichin 23, 489.
- Hydrochinidin, Hydroconchinin 23, 491 (150).
- Hydrochinin 23, 494 (152).
- Hydrocinchoninon-Chld-hydroxymethylat 24, 207.
- Hydrocinchoninon-Ch-hydroxymethylat 24 (271).
- Hydrochinotoxin, Hydrochinin 25, 38 (476).
- α -Isocinchonin-Chld-hydroxymethylat 27, 585.
- α -Isocinchonin-Ch-hydroxymethylat 27, 585.
- β -Isocinchonin-Chld-hydroxymethylat 27, 587.
- β -Isocinchonin-Ch-hydroxymethylat 27, 587.
- Verbindung C₂₀H₂₆O₂N₂ aus m-Tolyl-hydroxylamin 15, 14.
- Verbindung C₂₀H₂₆O₂N₂ aus p-Tolyl-hydroxylamin 15, 15.
- C₂₀H₂₆O₂N₄** Äthylen-bis-[methyl-anisal-hydrazin] 8 (532).
- Hexamethylen-bis-[ω -phenyl-harnstoff] 12, 366.
- Benzidin-N,N'-bis-[α - oder β -isobutter-säure-amid] 13, 231.
- α, ζ -Diureido- α, ζ -diphenyl-hexan 13 (85).
- N,N'-Dinitroso-N,N'-dicuminylnhydrazin 15 (179).
- 1,1'-Äthylen-bis-[6-oxo-2,2,4-trimethyl-5-cyan-1,2,3,6-tetrahydro-pyridin] 22, 297.
- C₂₀H₂₆O₂N₆** Nitrosoderivat des dimeren Anhydro-[6-amino-4-dimethylamino-3-methyl-benzylalkohols] 13 (249).
- C₂₀H₂₆O₂Br₂** α, β -Dibrom- β -p-tolyl-propion-säure-d-bornylester 9 (213).
- C₂₀H₂₆O₂S** Bis-[2,3,5,6-tetramethyl-phenyl]-sulfon 6, 547.
- Bis-[x-oxy-1-methyl-4-isopropyl-phenyl]-sulfid 6, 946.
- C₂₀H₂₆O₂N₂** 4,4'-Bis-dimethylamino-diphenyl-glykolsäure-äthylester 14, 630.
- Campheroxalsäure-äthylester-exo-phenyl-hydrazon bezw. Phenylhydrazino-[campherylidene-3]-essigsäure-äthylester 15, 366.
- Cuprein-Chld-hydroxymethylat 23, 533.
- Oxydihydrochinin 23, 550.
- C₂₀H₂₆O₂Br₂** α, β -Dibrom- β -[3-methoxy-phenyl]-propionsäure-d-bornylester 10 (106).
- C₂₀H₂₆O₂S** Schwefligsäure-dithymylester 6 (266).
- β -Naphthalinsulfonsäure-l-menthylester 11, 173 (39).
- C₂₀H₂₆O₂N₂** Dithymochinon-dioxim 7, 663.
- 2,5,2',5'-Tetraäthoxy-azobenzol 16, 190.
- [Methylkotarnin-anil]-hydroxymethylat 19, 353.
- N-[γ -(4-Amino-benzoyloxy)-propyl]-norekgonidin-äthylester 22 (498).
- C₂₀H₂₆O₂N₄** N-Acetyl-N,N'- oder N',N'-di-anilinoformyl-hydrazin 12, 383.
- N,N'-Bis-[3 oder 6-nitro-2,4,5-trimethyl-phenyl]-äthylendiamin 12, 1158.
- N,N'-Bis-[6 oder 3-nitro-2,4,5-trimethyl-phenyl]-äthylendiamin 12, 1158.

- 2.2'-Dinitro-N.N.N'.N'-tetraäthyl-benzidin 13, 236.
- Methyl-phenyl-d-glucosazon, Methyl-phenyl-d-fructosazon, Methyl-phenyl-d-mannosazon 15, 226 (61).
- Methyl-phenyl-dl-glucosazon, Methyl-phenyl-dl-fructosazon, Methyl-phenyl- α -acrosazon 15, 227.
- Methyl-phenyl-dl-galaktosazon, Methyl-phenyl-dl-tagatosazon 15, 228.
- ω . ω' -Diphenyl- ω . ω' -äthylendi-carbazinsäure-diäthylester 15, 411.
- o-Tolyl-d-glucosazon 15, 499.
- p-Tolyl-d-glucosazon 15, 516.
- Verbindung C₂₀H₂₆O₄N₄ aus Pernitrosodicampher 7, 694.
- C₂₀H₂₆O₄S Bis-[x-oxy-1-methyl-4-isopropyl-phenyl]-sulfon 6, 946.
- C₂₀H₂₆O₄S₂ Rhamnose-dibenzylmercaptal 6, 459.
- α . β -Bis-pseudocumylsulfon-äthan 6, 517.
- C₂₀H₂₆O₅N₂ 1.1-Dimethyl-cyclohexandion-(3.5)-dicarbonsäure-(2.6)-diäthylester-phenylhydrazon 15 (95).
- C₂₀H₂₆O₅N₄ Bis-[4-nitro-6-dimethylamino-3-methyl-benzyl]-äther 13 (248).
- Phenyl-rhamnoheptosazon 15, 231.
- C₂₀H₂₆O₅S Isoeugenol-[campher- β -sulfonat] 11, 315.
- Eugenol-[campher- β -sulfonat] 11, 316.
- C₂₀H₂₆O₅S₂ Bis-[γ -p-tolylsulfon-propyl]-äther 6, 420.
- d-Glucose-dibenzylmercaptal 6, 459.
- d-Galaktose-dibenzylmercaptal 6, 460.
- C₂₀H₂₆O₆N₄ 2.6-Bis-diacetylamino-3-acetoxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol 13, 660.
- O-[3-Carbäthoxyamino-benzoyl]-l-ekgonin-methylester 22, 202.
- O-[3-Carbäthoxyamino-benzoyl]-d-pseudoekgonin-methylester 22, 208.
- α . β -Dioxy- α . β -bis-[4.5-dimethyl-3-(β -carb-oxy-äthyl)-pyrryl-(2)]-äthyl(?) 25 (565).
- C₂₀H₂₆O₆N₄ Bis-[acetessigsäure-äthylester]-derivat des Isophthalsäure-dihydrazids 9, 837.
- Bis-[acetessigsäure-äthylester]-derivat des Terephthalsäure-dihydrazids 9, 847.
- Phenyl-d-gluco- α -octosazon 15, 232 (62).
- Phenyl-d-mannooctosazon 15, 232.
- Phenyl-d-gala- α -octosazon 15, 232.
- α . α' -Dioxy- α . α' -bis-phenylhydrazino-bernsteinsäure-diäthylester 15, 382.
- C₂₀H₂₆O₆N₄ ω -[Acetessigsäure-äthylester]- ω' -[α -phenylhydrazono-acetessigsäure-äthylester]-derivat des Oxalsäure-dihydrazids 15, 382.
- C₂₀H₂₆O₇N₄ Verbindung C₂₀H₂₆O₇N₄ aus Acetessigester 8, 653.
- C₂₀H₂₆O₈N₂ 1.3-Dioxy-cyclobutan-dicarbon-säure-(1.3)-diessigsäure-(2.4)-tetraäthyl-ester 9 (442).
- C₂₀H₂₆O₈N₄ Phenylhydrazon der bei 71—73° schmelzenden Tetraacetyl-galaktose 15 (60).
- Verbindung C₂₀H₂₆O₈N₂ aus α -Chlor-acetessigester 8, 662.
- C₂₀H₂₆O₁₀N₂ 3.6-Diamino-ochinon-dimalonsäure-(2.5)-tetraäthylester bzw. 3.6-Dioxy-ochinondiimid-dimalonsäure-(2.5)-tetraäthylester 14, 673.
- C₂₀H₂₆N₂S S-Isoamyl-N.N'-dibenzyl-isothioharnstoff 12, 1060.
- C₂₀H₂₆N₄S N-Äthyl-N'-[bis-(4-dimethyl-amino-phenyl)-methylen]-thioharnstoff 14, 95.
- C₂₀H₂₆N₄S₂ N.N'-Dimethyl-N.N'-bis-[(N-methyl-anilino)-methyl]-dithiooxamid 12, 186.
- N.N'-Bis-[(N-äthyl-anilino)-methyl]-dithiooxamid 12, 186.
- [Diphenylen-(4.4')]bis-[ω -isopropyl-thioharnstoff] 13, 229.
- S.S'-Äthylendi-bis-[N-äthyl-N'-phenyl-isothioharnstoff] 12 (248).
- C₂₀H₂₇ON Diäthylbenzylcinnamylammoniumhydroxyd 12 (509).
- Caprinsäure- α -naphthylamid 12, 1233.
- Caprinsäure- β -naphthylamid 12 (539).
- 1-[α -Isoamylidenamino-isoamyl]-naphthol-(2) 13, 689.
- 3-[Äthylbenzylamino-methylen]-campher 14, 20.
- 1.2-Diäthyl-2-benzyl-1.2.3.4-tetrahydro-isochinoliniumhydroxyd 20 (114).
- C₂₀H₂₇ON₂ 6 (oder 4')-Dimethylamino-4' (oder 6)-[methyl-cyanmethyl-amino]-3-methyl-diphenylmethan-hydroxy-methylat 13 (78).
- 4.4'-Bis-dimethylamino-benzhydrylacetoxim 14, 112.
- N-Methyl-hydrocinchotoxin-oxim 24, 197.
- C₂₀H₂₇OI Bis-[4-tert.-butyl-phenyl]-jodoniumhydroxyd 5, 417.
- C₂₀H₂₇O₂N 1-Methyl-3-hexyl-cyclohexen-(6)-oxim-(5)-benzoat 9, 269.
- Carbanilsäureester des 3-Allyl-borneols 12 (224).
- Bis-[β -äthoxy- β -phenyl-äthyl]-amin 13 (241).
- 4.4'-Dioxy-2.2'-dimethyl-5.5'-diisopropyl-diphenylamin 13, 654.
- C₂₀H₂₇O₂N₂ N-Acetyl-auramin-hydroxy-methylat 14 (393).
- α -Amino-4.4'-bis-dimethylamino-diphenyl-essigsäure-äthylester 14, 540.
- p-Toluolazo-cyanessigsäure-l-menthyl-ester 15, 526.
- Ch5-Amino-hydrochinin 25 (668).
- 2.7-Bis-diäthylamino-phenazoxoniumhydroxyd 27, 390 (412).
- C₂₀H₂₇O₂N Carbanilsäureester des festen 9-Methyl-3-isopropenyl-bicyclo-[1.3.3]-nonandiols-(1.7) 12, 333.
- Carbanilsäureester des flüssigen 9-Methyl-3-isopropenyl-bicyclo-[1.3.3]-nonandiols-(1.7) 12, 333.
- 9-Propyl-2-phenyl-piperolidon-(4)-carbon-säure-(3)-äthylester 22, 316.

- C₂₀H₂₇O₃N₃ 4-Isovaleryl-amino-5-isovaleryl-
oxy-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 25 (663).
Aminooxydihydrochinidin 25 (671).
Aminooxydihydrochinin 25 (671).
- C₂₀H₂₇O₄N Bis-[β-oxy-γ-o-kresoxy-propyl]-
amin 6, 358.
Dimethyl-äthyl-[γ-phenoxy-β-benzoyl-
oxy-propyl]-ammoniumhydroxyd
9 (93).
8-[γ-Benzoyloxy-propyl]-nortropan-
carbonsäure-(2)-äthylester 22 (491).
O-Benzoyl-l-ekgonin-isobutylester 22, 203.
O-Benzoyl-d-pseudoekgonin-isobutylester
22, 209.
- C₂₀H₂₇O₄P Phosphorsäure-dithymylester
6, 539.
Bis-[α-oxy-cuminy]-phosphinsäure, Bis-
[α-oxy-cuminy]-unterphosphorige Säure
7, 322.
- C₂₀H₂₇O₆N 3-Nitro-phthalsäure-äthylester-
(2)-l-menthylester-(1) 9 (368).
3-Nitro-phthalsäure-äthylester-(1)-
l-menthylester-(2) 9 (369).
2-Nitro-terephthalsäure-äthylester-(4)-
l-menthylester-(1) 9 (377).
2-Nitro-terephthalsäure-äthylester-(1)-
l-menthylester-(4) 9 (377).
Anhydro-[kotarnin-äthylacetessigsäure-
äthylester] 27, 533.
- C₂₀H₂₇O₆N₃ α-p-Toluidino-β.γ.δ.ε.ζ-penta-
oxy-önanthsäure-phenylhydrazid 15, 408.
- C₂₀H₂₇O₈N Vanillal-bis-acetessigsäureäthyl-
ester-oxim 10, 1048.
- C₂₀H₂₈O₂N₂ Methyl-allyl-phenyl-[γ-(N-methyl-
anilino)-propyl]-ammoniumhydroxyd
12 (283).
4,4'-Bis-diäthylamino-diphenyläther
13, 443.
Bis-[6-dimethylamino-3-methyl-benzyl]-
äther 13 (248).
N,N'-Dibenzyl-piperazin-hydroxyäthylat
23, 9.
- C₂₀H₂₈O₃N₂ Azocamphanon 7, 590 (329).
1-Methyl-3-isobutyl-cyclohexen-(6)-on-(5)-
carbonsäure-(2)-äthylester-phenylhydr-
azon 15, 349.
5 (oder 7)-Nitro-3-n-amil-2-n-hexyl-
chinolin 20, 423.
Hydrocinchonin-Chld-hydroxymethylat
23, 406.
Hydrocinchonin-Ch-hydroxymethylat
23, 406.
Hydrocinchonidin-hydroxymethylat
23 (127).
Tetrahydrochinidin und Tetrahydrochinin
23, 489.
- C₂₀H₂₉O₂Br₂ 3,3'-Dibrom-dicampher 7, 694.
Dibromisodicampher 7 (372).
- C₂₀H₂₉O₂N₂ β-Camphernitrilsäureanhydrid
9 (330).
α-Camphernitrilsäureanhydrid 9, 758 (330).
α-Benzolazo-acetessigsäure-l-menthylester
15, 362.
Hydrocupreidin-Chld-hydroxymethylat
23 (161).
- α-Oxyhydrocinchonin-Chld-hydroxy-
methylat 23, 498.
Farbloßes α-Isonitroso-campheranhydrid
7, 586.
Gelbes α-Isonitroso-campheranhydrid
7, 586.
- C₂₀H₂₈O₃Hg₂ Verbindung C₂₀H₂₈O₃Hg₂ aus
Tetramercuriticampherdijodid 7, 110
(80).
- C₂₀H₂₈O₄N₂ α-Isonitroso-campherperoxyd
7, 586.
2.5.2'.5'.Tetraäthoxy-benzidin 13, 843.
3.5.3'.5'.ms-Pentamethyl-pyromethan-
(2.2')-dicarbonsäure-(4.4')-diäthylester
25 (552).
Verbindung C₂₀H₂₈O₄N₂ aus Isonitroso-
campherperoxyd 7, 586.
- C₂₀H₂₈O₄N₄ Verbindung C₂₀H₂₈O₄N₄ (Bis-
thymochinondioxim) 7, 663.
- C₂₀H₂₈O₅N₂ 2,6-Bis-diacetylamino-3-äthoxy-
1-methyl-4-isopropyl-benzol 13, 660.
2,4-Dimethyl-cyclohexanol-(4)-on-(6)-
dicarbonsäure-(1,3)-diäthylester-phenyl-
hydrazon 15, 394.
Camphoryloximanhydrid 21, 420.
Rechtsdrehendes Anhydrid des aci-
3-Nitro-camphers 7, 130 (84).
Linksdrehendes Anhydrid des aci-3-Nitro-
camphers 7 (84).
Verbindung C₂₀H₂₈O₅N₂ aus Isonitroso-
campherperoxyd 7, 586.
- C₂₀H₂₈O₆N₂ β-Acetyl-tricarballysäure-tri-
äthylester-phenylhydrazon 15, 387.
- C₂₀H₂₈O₇N₂ Anisal-bis-acetessigsäureäthyl-
ester-dioxim 10, 1039.
- C₂₀H₂₈O₁₁N₈ Verbindung C₂₀H₂₈O₁₁N₈ aus
Tetramethylalloxanthin 26, 559.
- C₂₀H₂₈N₂S 4,4'-Bis-diäthylamino-diphenyl-
sulfid 13, 540.
- C₂₀H₂₈N₂S₂ 4,4'-Bis-diäthylamino-diphenyl-
disulfid 13, 540.
- C₂₀H₂₈N₂As₂ 4,4'-Bis-diäthylamino-arseno-
benzol 16, 889.
- C₂₀H₂₈N₂Hg Bis-[4-diäthylamino-phenyl]-
quecksilber 16, 951.
- C₂₀H₂₈N₂Se 4,4'-Bis-diäthylamino-diphenyl-
selenid 13, 548.
- C₂₀H₂₉ON Cinnamalmethyl-n-nonyl-keton-
oxim 7 (211).
Dicamphochinon-imid 7 (384).
Benzoylpropylbornylamin 12, 48.
Methylisoamylidibenzylammoniumhydr-
oxyd 12 (453).
Dimethyl-bis-[γ-phenyl-propyl]-ammo-
niumhydroxyd 12 (495).
- C₂₀H₂₉OBr Brom-bornylidencampher 7, 383.
- C₂₀H₂₉OP Diisobutyldiphenylphosphonium-
hydroxyd 16 (420).
- C₂₀H₂₉O₂N l-Methyl-carbamidsäure-cinn-
amylester 12, 23.
Carbanilsäure-[3-methyl-1-cyclohexyl-
cyclohexylester] 12 (224).
Acetessigsäure-l-menthylester-anil bezw.
β-Anilino-crotonsäure-l-menthylester
12, 518.

- $C_{20}H_{29}O_2N_3$ Verbindung $C_{20}H_{29}O_2N_3$ aus Per-nitrosocampher 7, 116.
- $C_{20}H_{29}O_2Br$ Bromisodicampher 7 (372).
- $C_{20}H_{29}O_3N$ [Nitro-bornyliden]-campher 7, 383.
Benzoesäureester der Enolform des
3-Dimethylamino-campher-hydroxy-methylats 13, 354.
- Dimethyl-bis-[β -oxy- β -phenyl-iso-propyl]-ammoniumhydroxyd oder Dimethyl-[β -oxy- α -phenyl-propyl]-[β -oxy- β -phenyl-isopropyl]-ammoniumhydroxyd 13 (256).
- $C_{20}H_{29}O_3N_3$ Benzoylessigsäure-l-menthylester-semicarbazon 10 (321).
- Benzoyl-campholsäure-äthylester-semicarbazon 10, 741.
- n-Nonyl-[3.4-methylendioxy-styryl]-keton-semicarbazon 19 (673).
- $C_{20}H_{29}O_3I$ Verbindung $C_{20}H_{29}O_3I$ aus Dicamphochinon 7, 709.
- $C_{20}H_{29}O_4N$ 4-Phenacetoxyl-1.2.2.6.6-pentamethyl-piperidin-carbonsäure-(4)-methylester 22, 194.
- 4-o-Toluyloxy-1.2.2.6.6-pentamethyl-piperidin-carbonsäure-(4)-methylester 22, 194.
- 4-m-Toluyloxy-1.2.2.6.6-pentamethyl-piperidin-carbonsäure-(4)-methylester 22, 194.
- 4-p-Toluyloxy-1.2.2.6.6-pentamethyl-piperidin-carbonsäure-(4)-methylester 22, 194.
- 4-Benzoyloxy-1.2.2.6.6-pentamethyl-piperidin-carbonsäure-(4)-äthylester 22, 195.
- 4-Benzoyloxy-2.2.6.6-tetramethyl-1-äthyl-piperidin-carbonsäure-(4)-methylester 22, 195.
- $C_{20}H_{29}O_4N_3$ Acetessigsäure-l-menthylester-[4-nitro-phenylhydrazon] 15, 481.
- 4-Nitro-benzoesäure-[β , β' -dipiperidino-isopropylester] 20 (21).
- $C_{20}H_{29}O_5N$ 4-Phenylglykolyloxy-1.2.2.6.6-pentamethyl-piperidin-carbonsäure-(4)-methylester 22, 194.
- $C_{20}H_{29}O_5N_3$ Inakt. Hippuryl-alanyl-alanin-isoamylester 9, 240.
- $C_{20}H_{29}N_3I_2$ N-Methyl-auramin-bis-jodmethylat 14, 98.
- $C_{20}H_{29}ON_4$ N-Cyclohexyl-N-[2-methyl-cyclohexyl]-N'-phenyl-harnstoff 12 (232).
- N-Cyclohexyl-N-[3-methyl-cyclohexyl]-N'-phenyl-harnstoff 12 (232).
- N-Cyclohexyl-N-[4-methyl-cyclohexyl]-N'-phenyl-harnstoff 12 (232).
- β , β' -Bis-[4-dimethylamino-phenyl]-propan-hydroxymethylat 13, 262.
- Verbindung $C_{20}H_{30}ON_2$ aus Hydrochinidin 23 (150).
- $C_{20}H_{30}O_2N_2$ Acetessigsäure-l-menthylester-phenylhydrazon 15, 344.
- N,N-Dimethyl-N'.N'-o-xylylen-o-xylylen-diamin-bis-hydroxymethylat 20, 261.
- N,N'-Dibenzyl-piperazin-bis-hydroxymethylat 23 (5).
- $C_{20}H_{30}O_2N_4$ Campherchinon-oxim-(3)-azin-(2) 7 (331).
- Campherchinon-oxim-(2)-azin-(3) 7 (331).
- Verbindung $C_{20}H_{30}O_2N_4$ (Camphernitrilsäure-hydrat ?) 7 (327).
- 1.1' (oder 3.3')-Äthyl-bis-[5-methyl-2.4-diäthyl-pyrimidon-(6)] 24, 103.
- $C_{20}H_{30}O_2Br_4$ γ -Dieucarvelontetrabromid 7 (336).
- Tetrabromid $C_{20}H_{30}O_2Br_4$ aus Isodicampher 7 (372).
- $C_{20}H_{30}O_2S_2$ Di-[campheryl-(6 oder 1')-disulfid] 8, 13 (512).
- $C_{20}H_{30}O_3N_2$ Di-[campheryl-(3)]-nitrosamin 14, 17.
- [1-Menthyl-carbaminy]-phenylalanin 14, 502.
- $C_{20}H_{30}O_2Hg_2$ Bis-[campheryl-(3)-quecksilber]-oxyd 16, 968.
- $C_{20}H_{30}O_4N_2$ Bisnitrosodihydroeucarvon 7, 73.
- Bisnitrosoverbindung $C_{20}H_{30}O_4N_2$ aus Piperiton 7 (65).
- Bisnitrosopulegon 7, 83.
- Aktives Bisnitrosocarvon 7, 91 (73).
- Inaktives Bisnitrosocarvon 7, 92.
- Fumaryl-tropein 21, 22.
- $C_{20}H_{30}O_4N_4$ Pernitroso-dicampher 7, 694 (372).
- Verbindung $C_{20}H_{30}O_4N_4$ aus Pernitrosocampher 7, 116.
- Verbindung $C_{20}H_{30}O_4N_4$ aus Isonitrosocampherperoxyd 7, 586.
- $C_{20}H_{30}O_4S_2$ 1.4-Diacetoxy-2.5-bis-isoamylmercapto-benzol 6, 1157.
- Di-campheryl-(6 oder 1')-disulfoxyd 8 (512); vgl. a. 6 (148 Anm.).
- $C_{20}H_{30}O_4S_2$ Di-campheryl-(6 oder 1')-disulfon 8, 13.
- $C_{20}H_{30}O_4S_3$ Bis-[campher- β -sulfonyl]-sulfid 11 (77).
- $C_{20}H_{30}O_4S_4$ Bis-[campher- β -sulfonyl]-disulfid 11 (77).
- $C_{20}H_{30}O_5N_2$ Verbindung $C_{20}H_{30}O_5N_2$ aus Dioxo-bernsteinsäure-diäthylester 8, 833.
- $C_{20}H_{30}O_{10}N_2$ Fumaryl-di-l-asparaginsäure-tetraäthylester 4, 481.
- $C_{20}H_{30}O_{10}Cl_2$ 3.6-Dichlor-2.5-diäthoxy-benzochinon-(1.4)-bis-monoäthylacetal-O.O-dicarbonsäure-diäthylester 8, 382.
- $C_{20}H_{30}O_{14}N_2$ Nitrosit $C_{20}H_{30}O_{14}N_2$ des Dimyrrens 1, 265.
- $C_{20}H_{30}N_2Cl_2$ Verbindung $C_{20}H_{30}N_2Cl_2$ aus d-Limonen- α -nitroschlorid 5, 136.
- Verbindung $C_{20}H_{30}N_2Cl_2$ aus d-Limonen- β -nitroschlorid 5, 136.
- $C_{20}H_{30}N_4I_2$ N,N'-Dimethyl-N,N'-diäthyl-N,N'-diphenyl-äthyl-bis-ammoniumjodid 12, 545.
- $C_{20}H_{30}N_2S_2$ 2.2'-Diamino-5.5'-bis-diäthyl-amino-diphenyldisulfid 13, 559.
- $C_{20}H_{31}ON$ l-Menthylamid der rechtsdrehenden Methyl-benzyl-essigsäure 12, 20.
- $C_{20}H_{31}ON_3$ α -Piperidino- ϵ -[(γ -phenoxy-propyl)-cyan-amino]-pentan 20, 70.
- $C_{20}H_{31}OBr$ Brom-bornyl-campher 7, 347.

C₂₀H₃₂O₄N Isodicampher-oxim 7 (372).

1-Menthyl-carbamidsäure-[γ-phenyl-propylester] 12, 22.

3,3'-Imino-di-campher 14, 13.

C₂₀H₃₁O₄N₂ α-n-Octyl-α'-anisal-aceton-semi-carbazon 8 (562).

N-Methyl-auramin-bis-hydroxymethylat 14, 98.

4-Amino-benzoesäure-[β,β'-dipiperidino-isopropylester] 20, 74 (21).

C₂₀H₃₁O₄Br α-Brom-isovaleriansäure-santaly-ester 6 (275).

C₂₀H₃₁O₄N₂ Verbindung C₂₀H₃₁O₄N₂ aus Terpinennitrosit 5, 128.

C₂₀H₃₁O₄P Dicampherylphosphinsäure 16 (427).

C₂₀H₃₁O₄As Dicampherylarinsäure, Di-[campheryl-(3)]-arsinigsäure 16, 864.

C₂₀H₃₁ON₂ Di-β-camphidon-anhydrid 21, 267.

Verbindung C₂₀H₃₁ON₂ aus Isodicampho-quinon 19, 43.

C₂₀H₃₁OS₂ Benzoylacetone-diisomylmercaptol 7, 684.

C₂₀H₃₁O₄N₂ α-Dieucarvelon-dioxim 7 (371).

α-Dicarvelon-dioxim 7, 693 (371).

γ-Dicarvelon-dioxim 7 (372).

Dioxim des rechtsdrehenden Dicarvelons vom Schmelzpunkt 149—150° 7 (372).

Dicampher-dioxim 7 (372).

Isodicampher-dioxim 7 (372).

Oxalyl-bis-β-aminocamphenol 12, 36.

Akt. Oxalyl-bis-α-aminocamphenol 12, 36.

Inakt. Oxalyl-bis-α-aminocamphenol 12, 36.

Oxalyl-bis-α-camphoceenamin 12, 37.

Oxalyl-bis-β-camphoceenamin 12, 37.

N,N'-Dimethyl-N,N'-diäthyl-N,N'-

diphenyl-äthyl-bis-ammoniumhydr-oxyd 12, 545 (283).

N,N,N',N'-Tetramethyl-N,N'-diphenyl-tetramethylen-bis-ammoniumhydroxyd 12 (283).

N,N,N',N'-Tetramethyl-N,N'-di-p-tolyl-äthyl-bis-ammoniumhydroxyd 12, 974.

6,4'-Bis-dimethylamino-3-methyl-diphenyl-methan-bis-hydroxymethylat 13 (78).

Bisnitrincaron 7, 92.

Verbindung C₂₀H₃₂O₂N₂ aus Campher-oxim 7, 114.

C₂₀H₃₂O₂N₄ Dinitrosoderivat des Dicamphan-piperazins 23, 122.

C₂₀H₃₂O₂Br₂ α-Dicarvelon-bis-hydrobromid 7, 599.

C₂₀H₃₂O₄N₂ Phthalsäure-bis-[β-diäthylamino-äthylester] 9, 803.

Azin des Methyl-esters der rechtsdrehenden Camphononsäure 10, 616.

Succinyltropein 21, 21.

C₂₀H₃₂O₂N₂ Malyltropein 21, 32.

C₂₀H₃₂O₄S₂ γ,γ-Bis-isoamylsulfon-α-oxo-α-phenyl-butan 7, 684.

C₂₀H₃₂O₄N₂ Phthalsäure-bis-acetalyramid 9, 814.

Isophthalsäure-bis-acetalyramid 9, 835.

Terephthalsäure-bis-acetalyramid 9, 845.

Tartryltropein 21, 32.

C₂₀H₃₂O₄N₄ Bornylenpseudonitrosit 5 (81).

Bis-acetessigsäureäthylester-derivat des trans-Hexahydroterephthalsäure-dihydrazids 9 (318).

C₂₀H₃₂O₄N₂ Bis-acetessigsäureäthylester-derivat des Meso-α,α'-diamino-bernsteinsäure-diäthylesters 4, 487.

C₂₀H₃₂O₁₀N₂ Oxalyl-bis-[α-glutaminsäure-diäthylester] 4 (540).

C₂₀H₃₂O₁₀S₂ Pentaacetyl-d-glucose-diäthylmercaptol 2 (74).

C₂₀H₃₂N₂Cl₄ Verbindung C₂₀H₃₂N₂Cl₄ aus d-Limonen-α-nitroschlorid 5, 136.

Verbindung C₂₀H₃₂N₂Cl₄ aus d-Limonen-β-nitroschlorid 5, 136.

C₂₀H₃₂N₂S₄ Thiuramdisulfid aus Dekahydrochinolin 20, 157.

C₂₀H₃₂N₆As₂ 3,5,3',5'-Tetraamino-4,4'-bis-diäthylamino-arsenobenzol 16 (505).

C₂₀H₃₂ON Myristinsäure-anilid 12, 257 (197).

Tridecylsäure-o-toluidid 12 (380).

Tridecylsäure-p-toluidid 12 (420).

[ε-Piperidino-n-äthyl]-thymyl-ather

20, 29.

C₂₀H₃₂O₂N Benzoessäure-[β-diisomylamino-isopropylester] 9, 175.

Carbanilsäure-[β,β,β',β'-pentaäthyl-isopropylester] 12 (220).

Carbanilsäure-[β,β,β',β'-tetramethyl-

β,β'-diisopropyl-isopropylester] 12 (220).

α-Anilino-myristinsäure 12, 499 (268).

Myristinsäure-[4-oxy-anilid] 13 (163).

C₂₀H₃₂O₃N Laurinsäure-[4-oxy-3-methoxy-benzylamid] 13 (322).

C₂₀H₃₂O₁₁N₂ Semicarbazid-verbindung aus dem Hydrat des Propylenbisoxalessigsäure-tetraäthylesters 3, 867.

C₂₀H₃₄ON₂ N,N-Diisobutyl-N'-benzoyl-pentamethylendiamin 9 (118).

α-Santalen-nitrolpiperidin 20, 42.

β-Santalen-nitrolpiperidin 20, 42.

α-Caryophyllen-nitrolpiperidin 20, 42.

C₂₀H₃₄O₂N₂ Äthyl-o-xylylen-bis-piperidiniumhydroxyd 23, 117.

Äthyl-m-xylylen-bis-piperidiniumhydroxyd 23, 118.

Äthyl-p-xylylen-bis-piperidiniumhydroxyd 23, 118.

C₂₀H₃₄O₂Br₆ θ.ι.λ.μ.ξ.ο-Hexabrom-stearinsäure-äthylester 2, 387.

Äthylester des Jecorinsäurehexabromids 2 (178).

C₂₀H₃₄O₂S₂ [β,γ-Bis-isoamylmercapto-propyl]-o-tolyl-sulfon 6, 371.

[β,γ-Bis-isoamylmercapto-propyl]-p-tolyl-sulfon 6, 420.

C₂₀H₃₄O₂Hg Bis-[1,8-oxido-p-menthyl-(2)]-quecksilber 18, 654.

C₂₀H₃₄O₄N₂ Bisnitrosotetrahydrocarvon 7, 34.

Bisnitrosomenthon 7, 40.

C₂₀H₃₄O₄S d-Campher-β-sulfonsäure-l-menthylester 11 (75).

l-Campher-β-sulfonsäure-l-menthylester 11 (77).

- $C_{20}H_{34}O_5Si_2$ Dimetakieselsäure-di-l-bornyl-ester **6** (50).
- $C_{20}H_{34}O_5S_3$ [β , γ -Bis-isoamylsulfon-propyl]-p-tolyl-sulfon **6**, 420.
- $C_{20}H_{34}O_5Cr$ Chromsäureester des 1.1.4-Tri-methyl-cycloheptanol-(4)-ons-(3) **8** (506).
- $C_{20}H_{34}O_5N_6$ l-Leucyl-hexaglycylglycin **4**, 442.
- $C_{20}H_{35}ON$ N-Isoamyl-N-benzyl-d-coniinium-hydroxyd **20**, 115.
- $C_{20}H_{35}O_2N$ 3.3'-Imino-di-borneol **18**, 353.
- N-Isoamyl-N-benzyl-conhydrinium-hydroxyd **21**, 6.
- Verbindung $C_{20}H_{35}O_2N$ aus β -Caryophyllen-nitrosit **5** (223).
- $C_{20}H_{35}O_2N$ Diisobutylamino-[campheryl-(3)]-glykolsäure **10**, 798.
- $C_{20}H_{35}N_3Cl$ Verbindung $C_{20}H_{35}N_3Cl$ aus Menthonisoxim **21**, 252.
- $C_{20}H_{35}O_2N_2$ Dioxim des linksdrehenden Tetrahydro- α -dicarvelons **7** (337).
- Oxalyl-bis-[dihydro- β -campholenamin] **12**, 16.
- Aktives Oxalyl-bis-[dihydro- α -campholenamin] **12**, 18.
- Aktiver [Dihydro- α -campholenoyl]-dihydro- α -campholenharnstoff **12**, 18.
- Inaktives Oxalyl-bis-[dihydro- α -campholenamin] **12**, 18.
- Inaktiver [Dihydro- α -campholenoyl]-dihydro- α -campholenharnstoff **12**, 18.
- N.N'-Dimethyl-N.N'-o-xylylen-bis-piperidiniumhydroxyd **20**, 73.
- $C_{20}H_{36}O_2Br_2$ Dicarvelol-bis-hydrobromid **6**, 757.
- Dibrom-dihydrochaulmoograsäure-äthylester **9**, 40.
- $C_{20}H_{36}O_2Br_4$ Äthylester des Linolsäure-tetrabromids **2** (177).
- Äthylester des bei 115° schmelzenden Eläostearinsäure-tetrabromids **2** (177).
- $C_{20}H_{36}O_2I_2$ Äthylester des Ricinstearolsäure-dijodids **8** (139).
- $C_{20}H_{36}O_{19}N_{12}$ Verbindung $C_{20}H_{36}O_{19}N_{12}$ aus Harnstoff **8**, 59.
- $C_{20}H_{37}O_2Br$ d-Borneol-hydrobromid **6**, 77.
- Brom-dihydrochaulmoograsäure-äthylester **9**, 40.
- $C_{20}H_{37}O_2I$ [β -Jod-äthyl]-oleat **2** (203).
- d-Borneol-hydrojodid **6**, 77.
- $C_{20}H_{37}O_4N_3$ Oxyketodihydrochaulmoograsäure-methylester-semicarbazon **10**, 945.
- $C_{20}H_{37}O_4N$ θ -Nitro-*t*-acetoxy-stearinsäure oder *t*-Nitro- θ -acetoxy-stearinsäure **8**, 367.
- $C_{20}H_{38}ON_3$ N-d-Fenchyl-N'-[(1-methyl-3-isopropyl-cyclopentyl)-methyl]-harnstoff **12** (124).
- N-Camphyl-N'-campholyl-harnstoff **12**, 31.
- Verbindung $C_{20}H_{38}ON_3$, vielleicht 3.3'-Azoxyp-menthan **15**, 67 (23); **17**, 617.
- $C_{20}H_{38}O_4N_2$ Nicotin-bis-hydroxyisoamylat **28**, 116.
- 3.6-Dioxo-2-n-hexadecyl-piperazin **24**, 310.
- $C_{20}H_{38}O_3S$ Schwefligsäure-di-l-menthylester **6** (28).
- $[C_{20}H_{38}O_3Hg]_x$ Äthoxy-hydroxymercuri-stearinsäureanhydrid **4** (617).
- $C_{20}H_{38}O_4Cr$ Chromat des p-Menthanols-(1) **6** (19).
- $C_{20}H_{38}ON$ [ϵ -Piperidino-n-amy]-menthyl-äther **20**, 29.
- $C_{20}H_{38}OCl$ Arachinsäure-chlorid **2**, 390.
- $C_{20}H_{38}O_2N$ Eikosanon-(3)-oxim-(2), Isonitrosoäthylheptadecylketon **1**, 802.
- $C_{20}H_{38}O_2Cl$ [β -Chlor-äthyl]-stearat **2** (172).
- $C_{20}H_{38}O_2Br$ α -Brom-stearinsäure-äthylester **2**, 385.
- α -Brom-arachinsäure **2**, 390.
- $C_{20}H_{39}O_2I$ [β -Jod-äthyl]-stearat **2** (172).
- α -Jod-arachinsäure **2**, 390.
- $C_{20}H_{39}O_3N$ Palmitylamino-essigsäure-äthylester **4** (476).
- Stearylamino-essigsäure **4** (476).
- $C_{20}H_{39}O_3N_3$ Brenztraubensäure-cetylester-semicarbazon **8** (220).
- $C_{20}H_{39}O_4N$ Nitro-arachinsäure **2**, 390.
- $C_{20}H_{40}O_2N_2$ Acetylstearyl-dioxim **1**, 802.
- N-n-Nonyl-N'-capriny-l-harnstoff **4**, 198.
- Oxalsäure-bis- $[\beta$ -methyl-n-octylamid] **4**, 199.
- N.N.N'.N'.N'-Hexaäthyl-o-xylylen-bis-ammoniumhydroxyd **18**, 180.
- N.N.N'.N'.N'-Hexaäthyl-p-xylylen-bis-ammoniumhydroxyd **18**, 188.
- $C_{20}H_{40}O_2P_2$ o-Xylylen-bis-triäthylphosphoniumhydroxyd **16**, 776.
- $C_{20}H_{40}O_3N_2$ α -Glycylamino-stearinsäure **4**, 466.
- $C_{20}H_{40}O_4N_2$ Nitrosit des Phytols **1** (234).
- $C_{20}H_{40}O_6S_2$ β , β -Bis-isoamylsulfon- α , α -diäthyl-buttersäure-äthylester **3**, 711.
- $C_{20}H_{40}O_8S_4$ Cyclisches Duplo-2.2-diäthyl-hexamethylen-1.3-disulfon **19**, 435.
- $C_{20}H_{41}ON$ Äthyl-n-heptadecyl-keton-oxim **1**, 719.
- Palmitiniminoisobutyläther **2**, 375.
- Steariniminoäthyläther **2**, 384.
- Arachinsäure-amid **2**, 390.
- Phytansäure-amid **2** (179).
- $C_{20}H_{41}O_2N$ n-Heptadecyl-carbamidsäure-äthylester **4**, 203.
- α -Amino-stearinsäure-äthylester **4**, 465.
- α -Amino-arachinsäure **4**, 466.
- α -Amino-arachinsäure **4**, 466.
- $C_{20}H_{44}O_3N_3$ 1.4.6.6.1'.4'.6'.6'-Oktamethyl-dipiperidyl-(3.3')-bis-hydroxymethylat **28**, 39.
- $C_{20}H_{44}O_4Si$ Orthokieselsäure-tetraisoamyl-ester **1**, 404; **4**, 733.
- $C_{20}H_{44}O_7P_2$ Pyrophosphorsäure-tetraisoamylester **1**, 403.
- $C_{20}H_{44}NI$ Äthyl-tri-n-hexyl-ammoniumjodid **4**, 188.
- $C_{20}H_{44}N_4Br_4$ Tetraäthylhexaäthylentetraammoniumbromid **4**, 261.
- $C_{20}H_{44}IP$ Tetraisoamylphosphoniumjodid **4**, 588.

- C₂₀H₄₄SA₂ Bis-[diisoamyl-arsen]-sulfid 4, 610.
 C₂₀H₄₄ON Tetraisoamylammoniumhydroxyd 4, 183 (382).
 Äthyl-tri-n-hexyl-ammoniumhydroxyd 4, 188.
 C₂₀H₄₄OP Tetraisoamylphosphoniumhydroxyd 4, 588.
 C₂₀H₄₄O₆P Tetraakis-[α-oxy-isoamyl]-phosphoniumhydroxyd 1, 687.

— 20 IV —

- C₂₀H₄O₂Cl₂Br₄ 3'.4'.5'.6'-Tetrachlor-2.4.5.7-tetrabrom-fluorescein 19, 231 (725).
 C₂₀H₄O₂Br₄I₄ 2.4.5.7-Tetrabrom-3'.4'.5'.6'-tetraiod-fluorescein 19 (726).
 C₂₀H₄O₁₁N₄Cl₄ 3'.4'.5'.6'-Tetrachlor-2.4.5.7-tetranitro-fluoran 19 (677).
 C₂₀H₅O₉N₃Cl₄ 3'.4'.5'.6'-Tetrachlor-2.4.7-trinitro-fluoran 19 (677).
 C₂₀H₅O₃Cl₂Br₄ 3.6-Dichlor-2.4.5.7-tetrabrom-fluoran, Eosinchlorid 19, 148.
 C₂₀H₅O₄Cl₂Br₄ 4.5.6.7-Tetrachlor-3'.5'.3''.5''-tetrabrom-phenolphthalein 18, 151 (376).
 C₂₀H₅O₄Cl₄I₄ 4.5.6.7-Tetrachlor-3'.5'.3''.5''-tetraiod-phenolphthalein 18 (377).
 C₂₀H₅O₄Br₄I₄ 3'.5'.3''.5''-Tetrabrom-4.5.6.7-tetrajod-phenolphthalein 18 (378).
 C₂₀H₅O₄Cl₂Br₄ 3'.6'-Dichlor-2.4.5.7-tetrabrom-fluorescein 19, 231.
 C₂₀H₅O₄Cl₂I₄ 3'.6'-Dichlor-2.4.5.7-tetrajod-fluorescein 19, 232 (726).
 C₂₀H₅O₄N₃Cl₄ 3'.4'.5'.6'-Tetrachlor-2.5-dinitro-fluoran 19 (677).
 3'.4'.5'.6'-Tetrachlor-2.7-dinitro-fluoran 19 (677).
 C₂₀H₅O₄Cl₂Br₂ 3'.4'.5'.6'-Tetrachlor-4.5-dibrom-2.7-dioxy-fluorescein 19, 254.
 C₂₀H₅O₁₃N₄Cl₄ 4.5.6.7-Tetrachlor-3'.5'.3''.5''-tetranitro-phenolphthalein 18 (380).
 C₂₀H₅O₁₂N₄I₄ 4.5.6.7-Tetrajod-3'.5'.3''.5''-tetranitro-phenolphthalein 18 (380).
 C₂₀H₇O₂NCl₄ 3'.4'.5'.6'-Tetrachlor-2-nitro-fluoran 19 (676).
 C₂₀H₇O₂NBr₄ 2.4.5.7-Tetrabrom-4' oder 5'-nitro-fluorescein 19, 232.
 C₂₀H₅O₄N₂Br₂ Dibrom-lin.-chinaeridonchinon 25 (524).
 C₂₀H₅O₄Cl₂Br₂ Phthalsäure-bis-[4.6-dichlor-2-brom-phenylester] 9, 802.
 C₂₀H₅O₄N₂Cl₄ 4.5.6.7-Tetrachlor-3.3-bis-[2(?) -nitro-phenyl]-phthalid 17 (218).
 4.5.6.7-Tetrachlor-3.3-bis-[4(?) -nitro-phenyl]-phthalid 17 (218).
 C₂₀H₅O₄N₄Cl₄ 2.3'-Dinitro-N.N(oder N'.N')-tetrachlorphthalyl-benzidin 21 (392).
 3.3'-Dinitro-N.N-tetrachlorphthalyl-benzidin 21 (392).
 C₂₀H₅O₄Cl₂I₄ Dichlortetrajodfluoresceinhydrat 19, 232.
 C₂₀H₅O₄Cl₂Br₂ 3'.6'-Dichlor-4.5-dibrom-2.7-dioxy-fluorescein 19, 253.
 C₂₀H₅O₄N₃Cl₄ 4.5.6.7-Tetrachlor-3'.3'-dinitro-phenolphthalein 18 (379).
 C₂₀H₅O₄N₂I₄ 4.5.6.7-Tetrajod-3'.3'-dinitro-phenolphthalein 18 (380).
 C₂₀H₅O₄N₄S Verbindung C₂₀H₅O₄N₄S aus Naphthalin 5 (262).
 C₂₀H₅O₄N₂Br₂ 4.5-Dibrom-2.7-dinitro-fluorescein 19, 233.
 2.7-Dibrom-4.5-dinitro-fluorescein 19, 234.
 C₂₀H₅ONCl₂ 12.14-Dichlor-cöramidonin 21 (326).
 C₂₀H₅O₂NBr₂ [Acenaphthen-(1)]-[5.7-dibrom-indol-(2)]-indigo 21 (428).
 C₂₀H₅O₂N₃Br₄ Tetrabromphthalsäure-[4-benzolazo-anil] 21 (395).
 C₂₀H₅O₂ClS [Acenaphthen-(1)]-[6-chlor-thionaphthen-(2)]-indigo 17, 546.
 C₂₀H₅O₂BrS [5 oder 6-Brom-acenaphthen-(1)]-[thionaphthen-(2)]-indigo 17, 546.
 C₂₀H₅O₂NCl₄ 3'.4'.5'.6'-Tetrachlor-2-amino-fluoran 19 (785).
 C₂₀H₅O₄N₄Cl 2'-Chlor-x.x-dinitro-[phenanthreno-9'.10':2.3-chinoxalin] 23 (93).
 C₂₀H₅O₄N₄Br 3-Brom-x.x-dinitro-[phenanthreno-9'.10':2.3-chinoxalin] 23 (93).
 C₂₀H₅O₄ONCl 14-Chlor-cöramidonin 21 (326).
 C₂₀H₁₀ONBr α-Brom-β-benzanthronchinolin 21, 365.
 C₂₀H₁₀OCl₂S x.x-Dichlor-naphthoxthin 19 (628).
 x.x-Dichlor-isonaphthoxthin 19 (629).
 C₂₀H₁₀OCl₂S₂ 3.6-Dichlor-dithiofluoran 19, 150.
 C₂₀H₁₀OBr₂S x.x-Dibrom-naphthoxthin 19 (628).
 x.x-Dibrom-isonaphthoxthin 19 (630).
 C₂₀H₁₀O₂NBr 4-Brom-1.2-phthalyl-carbazol 21 (428).
 C₂₀H₁₀O₂N₂Cl₄ 2.3-Bis-[3.5-dichlor-4-oxyphenyl]-chinoxalin 23, 546.
 C₂₀H₁₀O₂N₂Br₄ 2.3-Bis-[3.5-dibrom-4-oxyphenyl]-chinoxalin 23, 546.
 C₂₀H₁₀O₂N₃Br 3'-Brom-3-phenyl-[anthrachinono-1'.2':4.5-triazol] 26 (72).
 C₂₀H₁₀O₂Cl₂S₂ 3.6-Dichlor-10-thio-fluoran 19, 149.
 C₂₀H₁₀O₂Br₂S 3.6-Dibrom-10-thio-fluoran 19, 149.
 Verbindung C₂₀H₁₀O₂Br₂S aus Dehydro-β-naphtholsulfid 6 (471).
 C₂₀H₁₀O₂N₂Cl₄ 3'.4'.5'.6'-Tetrachlor-2.7-diamino-fluoran 19 (785).
 C₂₀H₁₀O₂N₂Cl₂ Bis-[x-chlor-x-nitro-naphthyl-(2)]-äther 6, 655.
 C₂₀H₁₀O₂N₂Br₂ Bis-[x-brom-x-nitro-naphthyl-(2)]-äther 6, 655.
 C₂₀H₁₀O₂N₂S x.x-Dinitro-naphthoxthin 19 (628).
 x.x-Dinitro-isonaphthoxthin 19 (630).
 C₂₀H₁₀O₂N₂S x.x-Dinitro-naphthoxthin-S-oxyd 19 (628).
 Verbindung C₂₀H₁₀O₂N₂S aus Dehydro-β-naphtholsulfid 6 (472).
 C₂₀H₁₀O₂N₂Br₂ 5'.5''-Dibrom-3'.3'-dinitro-phenolphthalein 18, 152 (379).
 C₂₀H₁₀O₂N₄S Bis-[2.4-dinitro-naphthyl-(1)]-sulfid 6 (310).

- $C_{20}H_{10}O_8N_4S_2$ Bis-[2.4-dinitro-naphthyl-(1)]-disulfid **6** (310).
 Bis-[4.5-dinitro-naphthyl-(2)]-disulfid **6**, 664.
- $C_{20}H_{10}O_8Cl_4Br_2$ 4.5.6.7-Tetrachlor-3-acetoxy-3-[3.5-dibrom-2.4-diacetoxy-phenyl]-phthalid **18** (394).
- $C_{20}H_{10}O_{10}N_2Br_2$ Dibromdinitrofluoresceinhydrat, vielleicht 3.3-Bis-[5-brom-3-nitro-2.4-dioxy-phenyl]-phthalid **19**, 234.
- $C_{20}H_{11}ONCl_2$ 3.6-Dichlor-9-phenyl-9-cyan-xanthen **18** (446).
- $C_{20}H_{11}ONS$ 3.4;5.6-Dibenzo-phenthiazon-(2) (Dinaphthazthion) **27**, 124.
- $C_{20}H_{11}ON_2Cl$ 8-Chlor-5-oxy-1.2;3.4-dibenzo-phenazin **23**, 473.
- $C_{20}H_{11}OCIS$ x-Chlor-isonaphthoxthin **19** (629).
- $C_{20}H_{11}O_2NCl_2$ Lacton der 2-[3.6-Dichlor-9-oxy-9.10-dihydro-acridyl-(9)]-benzoesäure (?), Fluoresceinchlorid-imid **27**, 230.
- $C_{20}H_{11}O_2NBr_8$ N.N-Bis-[2.3.5.6-tetrabrom-4-oxy-benzyl]-anilin **18**, 610.
- $C_{20}H_{11}O_2NS$ 2-Phthalylmethyl-[naphtho-1'.2';4.5-thiazol] **27**, 69; vgl. a. **27**, 284, 508.
- $C_{20}H_{11}O_2N_2Cl$ 6-Chlor-1.2-phthalyl-9.10-dihydro-phenazin **24** (392).
- $C_{20}H_{11}O_2N_2Cl_3$ 4.5.6(oder 3.5.6)-Trichlor-3(oder 4)-anilino-phthalsäure-anil **22** (668).
- $C_{20}H_{11}O_2ClS$ x-Chlor-isonaphthoxthin-S-oxyd **19** (629).
- $C_{20}H_{11}O_2Br_2S$ Verbindung $C_{20}H_{11}O_2Br_2S$ aus Dehydro- β -naphtholsulfid **6** (471).
- $C_{20}H_{11}O_3NBr_4$ 3'.5'.3''.5''.Tetrabrom-phenolphthalein-imid **21**, 621.
- $C_{20}H_{11}O_3N_2Cl_4$ 3'.4'.5'.6'.Tetrachlor-2.4.7-tri-amino-fluoran **19** (785).
- $C_{20}H_{11}O_3ClS$ x-Chlor-isonaphthoxthin-S-dioxyd **19** (629).
- $C_{20}H_{11}O_3NBr_4$ 3'.5'.3''.5''.Tetrabrom-phenolphthalein-oxim **21**, 622.
- $C_{20}H_{11}O_4N_4$ 3'.5'.3''.5''.Tetraod-phenolphthalein-oxim **21** (474).
- $C_{20}H_{11}O_4NS$ [Benzanthrono-3'.4':2.3-pyridin]-sulfonsäure-(2') **22**, 414.
 Verbindung $C_{20}H_{11}O_4NS$ aus Dehydro- β -naphtholsulfid **6** (471).
- $C_{20}H_{11}O_4N_2Cl$ 1-[4-Chlor-2-nitro-anilino]-anthrachinon **14** (438).
- $C_{20}H_{11}O_4N_2Br$ x-Brom-x-[4-nitro-anilino]-phenanthrenchinon **14** (475).
- $C_{20}H_{11}O_4NS$ 3-Oxy-1.2-phthalyl-phenoxazin-sulfonsäure-(4) oder 2-Oxy-3.4-phthalyl-phenoxazin-sulfonsäure-(1) **27**, 360.
- $C_{20}H_{11}O_4NS_2$ 1-[4-Nitro-phenylmercapto]-anthrachinon-sulfonsäure-(5) **11** (89).
- $C_{20}H_{11}O_4N_2Br$ Verbindung $C_{20}H_{11}O_4N_2Br$ aus 2-[5-Brom-2-amino-phenyl]-chin-oxalon-(3) **25**, 472.
- $C_{20}H_{11}N_2Cl_4Br_2$ 1.3-Bis-[1-chlor-4-brom-naphthyl-(2)]-triazon-(1) **16**, 718.
- $C_{20}H_{11}ONCl$ 2-[2-Chlor-benzalamino]-fluorenon **14** (401).
- 2-[Acridyl-(9)]-benzoesäure-chlorid **22**, 112.
- $C_{20}H_{11}OCl_2S_2$ 1-Chlor-naphthalin-sulfensäure-(2)-anhydrid **6** (318).
- $C_{20}H_{11}O_2NCl$ 1-[3-Chlor-anilino]-anthrachinon **14** (438).
- 2-[4-Chlor-anilino]-anthrachinon **14** (450).
- 7-Chlor-2-anilino-anthrachinon **14** (456).
- $C_{20}H_{11}O_2NBr$ 3-Brom-2- β -naphthylamino-naphthochinon-(1.4) **14**, 171.
- 1-[4-Brom-anilino]-anthrachinon **14**, 179.
- 3-Brom-1-anilino-anthrachinon **14** (446).
- 2-[4-Brom-anilino]-anthrachinon **14**, 192.
- 2-Phenyl-6-[2-brom-1.3-dioxo-hydrindyl-(2)]-pyridin **21**, 549.
- $C_{20}H_{11}O_2N_2Cl_2$ Benzoylderivat des 2-Phenyl-5.7-dichlor-indazolons bezw. des 2-Phenyl-5.7-dichlor-3-oxy-indazols **24** (239).
- Dichlor-N.N'-dimethyl-anthradipyridon **24** (391).
- $C_{20}H_{11}O_2N_2Br_4$ 3.3-Bis-[3.5-dibrom-4-oxy-phenyl]-phthalimidin-imid **21**, 621.
- $C_{20}H_{11}O_2N_2S$ 7-Amino-3.4-phthalyl-phen-thiazin(?) **27** (429).
- $C_{20}H_{11}O_2Cl_2S$ Bis-[4-chlor-1-oxy-naphthyl-(2)]-sulfid **6** (474).
- $C_{20}H_{11}O_2Cl_2S_2$ Bis-[1-chlor-naphthyl-(2)]-disulfid **6** (318); vgl. a. **6** (148 Anm.).
- $C_{20}H_{11}O_2NCl$ 5-Chlor-3-[4-benzoyloxy-phenyl]-anthranil **27**, 117.
- $C_{20}H_{11}O_2N_3S$ [Phenanthreno-9'.10':2.3-chinoxalin]-sulfonsäure-(3') **25**, 292.
- $C_{20}H_{11}O_2N_3S_2$ 4.5.2'-Trioxo-2.5'-dithion-1.1'-diphenyl-dipyrrolidyliden-(3.3'), Dithioxanthoxalanil **24**, 528.
- $C_{20}H_{11}O_2N_3Cl_4$ 3'.4'.5'.6'.Tetrachlor-2.4.5.7-tetraamino-fluoran **19** (786).
- $C_{20}H_{11}O_2NCl$ 3-Chlor-4-anilino-1.2-dioxy-anthrachinon **14** (514).
- $C_{20}H_{11}O_4N_2Cl_4$ 4.5.6.7-Tetrachlor-3'.3''-diamino-phenolphthalein **18** (582).
- $C_{20}H_{11}O_4N_2Br_4$ 3.5.3'.5'(?)-Tetrabrom-N.N';N'.N'-disuccinyl-benzidin **21** (330).
- $C_{20}H_{11}O_4N_2S$ Bis-[x-nitro-naphthyl-(1)]-sulfid **6**, 626.
 2.4.5.2'-Tetraoxo-5'-thion-1.1'-diphenyl-dipyrrolidyliden-(3.3') **24**, 528.
- $C_{20}H_{11}O_4N_2S_2$ Bis-[4-nitro-naphthyl-(1)]-disulfid **6**, 626.
 Bis-[5-nitro-naphthyl-(1)]-disulfid **6**, 626 (309).
 Bis-[4-nitro-naphthyl-(2)]-disulfid **6**, 663.
 Bis-[5-nitro-naphthyl-(2)]-disulfid **6**, 664.
 Bis-[8-nitro-naphthyl-(2)]-disulfid **6**, 664.
- $C_{20}H_{11}O_4N_2Cl_2$ N.N'-Bis-[4-chlor-2-nitro-benzal]-p-phenylendiamin **18**, 86.
- $C_{20}H_{11}O_5NCl$ 5-Chlor-7-nitro-6-oxy-2-oxo-3.3-diphenyl-cumaran **18** (337).
- $C_{20}H_{11}O_5NBr$ 5-Brom-7-nitro-6-oxy-2-oxo-3.3-diphenyl-cumaran **18** (337).
- $C_{20}H_{11}O_5NCl$ 4-Chlor-2-nitro-resorcin-dibenzoat **9**, 132.

- C₂₀H₁₃O₅NBr x-Brom-6'-nitro-3'.4'-methylen-dioxy-7.8-benzo-flavanon 19 (815).
- C₂₀H₁₃O₅N₂Cl₂ 3.6-Dichlor-2.5-bis-[2-carboxy-anilino]-benzochinon-(1.4) 14, 357.
- C₂₀H₁₃O₅N₂Cl₄ 5.7.5'.7'-Tetrachlor-2.2'-diacetoxy-2.2'-dihydro-indigo 25 (519).
- C₂₀H₁₃O₅N₂Br₄ 5.7.5'.7'-Tetrabrom-2.2'-diacetoxy-2.2'-dihydro-indigo 25 (520).
- C₂₀H₁₃O₅N₂S 1.3.4-Trioxo-2-[4-sulfo-naphthyl-(1)-hydrazono]-naphthalin-tetrahydrid-(1.2.3.4) bezw. [Naphthalin-sulfonsäure-(1)]-<4 azo 3>-[2-oxy-naphthochinon-(1.4)] bezw. [Naphthalin-sulfonsäure-(1)]-<4 azo 3>-[4-oxy-naphthochinon-(1.2)] 15, 646.
- C₂₀H₁₃O₅N₂S₂ [Dibenzo-1'.2':1.2;1''.2'':5.6-phenazin]-disulfonsäure-(4'.4'') 25, 296 (612).
- C₂₀H₁₃O₅N₄Br₂ 3.3-Bis-[5-brom-3-nitro-4-oxy-phenyl]-phthalimidin-imid 21, 622.
- C₂₀H₁₃O₅Cl₂S₂ Bis-[1-chlor-7-sulfo-naphthyl-(2)]-disulfid 11, 286.
- C₂₀H₁₃O₅Br₂S Verbindung C₂₀H₁₃O₅Br₂S (Dibromderivat aus Methyl-sulfon-fluorescein) 19, 403.
- C₂₀H₁₃O₅N₃S₂ 2.4-Bis-[2.4.6-trinitro-phenylmercapto]-1-äthyl-benzol 6 (441).
- 2.4-Bis-[2.4.6-trinitro-phenylmercapto]-1.3-dimethyl-benzol 6 (445).
- 4.6-Bis-[2.4.6-trinitro-phenylmercapto]-1.3-dimethyl-benzol 6 (445).
- 2.6-Bis-[2.4.6-trinitro-phenylmercapto]-1.4-dimethyl-benzol 6 (446).
- C₂₀H₁₃O₅N₃S₂ 1.5-Bis-methylmercapto-2.4-bis-[2.4.6-trinitro-phenylmercapto]-benzol 6 (571).
- C₂₀H₁₃O₅N₄S₂ 8-Nitro-4-anilino-1.3.5.7-tetraoxy-anthrachinon-disulfonsäure-(2.6) 14 (769).
- C₂₀H₁₃O₅N₃S₂ 2.4-Dimethoxy-1.5-bis-[2.4.6-trinitro-phenylmercapto]-benzol 6 (571).
- C₂₀H₁₃ONCl₂ Benzoesäure-[(2.3.4.6-tetra-chlor-phenyl)-benzyl-amid] 12, 1046.
- C₂₀H₁₃ONS 9-Benzoylmercapto-acridin 21, 133.
- 1.2;7.8-Dibenzo-phenazthioniumhydroxyd 27, 86.
- 3.4;5.6-Dibenzo-phenazthioniumhydroxyd 27, 87.
- C₂₀H₁₃ONS₂ 3-α-Naphthyl-5-benzal-rhodanin 27, 273.
- 3-β-Naphthyl-5-benzal-rhodanin 27, 273.
- C₂₀H₁₃ON₂Cl Anthrachinon-[4-chlor-phenylhydrazon] 15 (107).
- [2-Chlor-naphthalin]-<1 azo 1>-naphthol-(2) 16 (261).
- [1-Chlor-naphthalin]-<2 azo 1>-naphthol-(2) 16, 169.
- C₂₀H₁₃ON₂Br [4-Brom-benzol]-<1 azo 4>-[1-oxy-anthracen] 16 (270).
- 10-Benzolazo-2 (oder 7)-brom-phenanthrol-(9) 16, 175.
- 10-Benzolazo-3 (oder 6)-brom-phenanthrol-(9) 16 (272).
- C₂₀H₁₃ON₂Br₂ 3-[3.5-Dibrom-4-oxy-phenylhydrazono]-2-phenyl-indolenin bezw. [2.6-Dibrom-phenol]-<4 azo 3>-[2-phenyl-indol] 21, 346.
- C₂₀H₁₃ON₂S 4-α-Naphthalinazo-N-thionyl-naphthylamin-(1) 16, 366.
- C₂₀H₁₃ON₂Br₃ Tribromderivat des 1.4-Diphenyl-urazol-anils-(3) 26, 199.
- C₂₀H₁₃OCIS 2-Oxy-1-[1-chlor-naphthyl-(2)-mercapto]-naphthalin 6 (469).
- 4-Oxy-1-[1-chlor-naphthyl-(2)-mercapto]-naphthalin 6 (476).
- C₂₀H₁₃O₂NCl₂ 3-Chlor-4-[chlor-benzoyl-amino]-benzophenon 14, 85.
- C₂₀H₁₃O₂NS 4-Amino-1-phenylmercapto-anthrachinon 14 (505).
- N-Phenyl-S-[anthrachinonyl-(1)]-thiohydroxylamin 15 (6).
- N-Phenyl-S-[anthrachinonyl-(2)]-thiohydroxylamin 15 (7).
- C₂₀H₁₃O₂NSe Selenoxanthion-carbonsäure-(4)-anilid 18 (500).
- C₂₀H₁₃O₂N₂Cl 7-Nitro-2-[2-chlor-benzal-amino]-fluoren 12 (553).
- [6-Chlor-3-anilino-phthalsäure]-anil 22 (668).
- [4 (oder 3)-Chlor-3 (oder 4)-anilino-phthalsäure]-anil 22 (668).
- C₂₀H₁₃O₂N₂Br 3-Brom-2-amino-1-anilino-anthrachinon 14, 197 (461).
- 2-Brom-1-amino-4-anilino-anthrachinon 14, 202.
- C₂₀H₁₃O₂NCl₂ 5.7-Dichlor-3.3-bis-[4-oxy-phenyl]-oxindol (Diphenoldichlorisatin) 21, 619.
- C₂₀H₁₃O₂NBr₂ 5.7-Dibrom-3.3-bis-[4-oxy-phenyl]-oxindol (Diphenoldibromisatin) 21, 619.
- C₂₀H₁₃O₂NS₂ 3-β-Naphthyl-5-[2.4-dioxy-benzal]-rhodanin 27 (372).
- C₂₀H₁₃O₂N₂Cl 3-Chlor-1.4-diamino-2-phenoxy-anthrachinon 14 (512).
- C₂₀H₁₃O₂N₂As 1.2;3.4-Dibenzo-phenazin-arsonsäure-(6) 25 (746).
- C₂₀H₁₃O₄NS Anthrachinon-sulfonsäure-(1)-anilid 12 (289).
- Anthrachinon-sulfonsäure-(2)-anilid 12, 571.
- 2-Benzolsulfamino-anthrachinon 14 (454).
- 4-Amino-1-[2.4-dioxy-phenylmercapto]-anthrachinon 14 (505).
- C₂₀H₁₃O₄N₂Cl 4-Chlor-N.N'-bis-[4-nitro-benzal]-phenylendiamin-(1.2) 18, 26.
- 5 (oder 6)-Chlor-2-[4-nitro-phenyl]-1-[4-nitro-benzyl]-benzimidazol 23, 236.
- C₂₀H₁₃O₄Cl₂P Phosphorsäure-bis-[1-chlor-naphthyl-(2)-ester] 6, 649.
- C₂₀H₁₃O₅NS 1-Oxy-anthrachinon-sulfonsäure-(4)-anilid 12 (289).
- 8-Anilino-anthrachinon-sulfonsäure-(2) 14, 868.
- C₂₀H₁₃O₅NS₂ 1-[4-Amino-phenylmercapto]-anthrachinon-sulfonsäure-(5) 13 (199).

- $C_{20}H_{13}O_5N_3S$ 5-Benzoldiazoamino-anthra-
chinon-sulfonsäure-(2) 16, 732.
O.N-Diacetylderivat des Sultams der
3-Amino-4-oxy-[benzo-1'.2':1.2-phen-
azin]-sulfonsäure-(3') 27 (652).
- $C_{20}H_{13}O_5Br_2S$ Verbindung $C_{20}H_{13}O_5Br_2S$ (?)
aus Phenolmethylsulfonphthalein 19, 91.
- $C_{20}H_{13}O_5NS$ 4-Anilino-1-oxy-anthrachinon-
sulfonsäure-(2) 14, 870.
- $C_{20}H_{13}O_5N_2Cl_2$ x.x.x-Trichlor-2.2'-diacetoxy-
2.2'-dihydro-indigo 25 (519).
- $C_{20}H_{13}O_5NS$ Verbindung $C_{20}H_{13}O_5NS$ aus
Phthalimid 21, 460.
- $C_{20}H_{13}O_5NS_2$ Verbindung $C_{20}H_{13}O_5NS_2$, viel-
leicht Naphthochinon-(1.2)-[2-oxy-
6-sulfo-naphthyl-(1)-imid]-(1)-sulfon-
säure-(6) 11, 283.
- $C_{20}H_{13}O_5N_2S$ Anhydroverbindung des
2.4.5.7-Tetranitro-phenthiazin-[hydroxy-
(4-äthoxy-phenylats)]-(9) 27 (231).
- $C_{20}H_{13}O_5N_2S_2$ Bis-[2-nitro-5-sulfo-naphthyl-
(1)]-amin 14, 747.
- $C_{20}H_{13}O_5N_2S$ N-[2-Nitro-toluol-sulfonyl-
(4)]-O-[3-nitro-benzoyl]-[3.5-dinitro-
4-amino-phenol] 18, 531.
- $C_{20}H_{13}NCl_2S_2$ Imino-bis-[1-chlor-naphthyl-
sulfid-(2)] 6 (319).
- $C_{20}H_{14}ONCl$ 9-Chlor-fluoren-carbonsäure-(9)-
anilid 12, 281 (205).
- $C_{20}H_{14}ONBr$ 9-Brom-fluoren-carbonsäure-(9)-
anilid 12 (206).
- N-Acetyl-x-brom-chrysylamin 12, 1347.
- $C_{20}H_{14}ONAs$ 10-Oxy-9.10-dihydro-1.2;7.8-di-
benzo-phenarsazin 27 (672).
- 10-Oxy-9.10-dihydro-3.4;5.6-dibenzo-
phenarsazin 27 (673).
- $C_{20}H_{14}ON_2Cl_2$ 3.3'-Dichlor-benzil-phenyl-
hydrazon 15, 174.
- 4.4'-Dichlor-benzil-phenylhydrazon
15 (46).
- $C_{20}H_{14}ON_2Br_2$ 4.4'-Dibrom-benzil-phenyl-
hydrazon 15 (46).
- $C_{20}H_{14}ON_2S$ N'-Thionyl-N- α -naphthyl-
naphthylendiamin-(1.4) 18, 203.
- Thionaphthenchinon-[4-anilino-anil]-(2)
17, 468 (248).
- N²- β -Naphthyl-5-benzal-pseudothio-
hydantoin 27, 271.
- 2-[N-Benzoyl-anilino]-benzthiazol 27 (399).
- $C_{20}H_{14}ON_2Cl_4$ Verbindung $C_{20}H_{14}ON_2Cl_4$ aus
Chloral-benzamid 9, 209.
- $C_{20}H_{14}O_2NCl$ N-[3-Chlor-phenyl]-dibenzamid
12 (303).
- 5-Chlor-2-benzamino-benzophenon 14 (387).
- 2-[Chlor-benzoyl-amino]-benzophenon
14, 78.
- 4-[Chlor-benzoyl-amino]-benzophenon
14, 84.
- 3-Chlor-4-benzamino-benzophenon 14, 85.
- 5-Chlor-3-[4-benzoyloxy-phenyl]-anthranil
27, 117.
- $C_{20}H_{14}O_2NBr$ N-Benzoyl-N-[4-brom-benzoyl]-
anilin 12, 274.
- 5-Brom-2-benzamino-benzophenon
14 (387).
- 4-[Brom-benzoyl-amino]-benzophenon
14, 85.
- $C_{20}H_{14}O_2N_2Cl_2$ 2.5-Dichlor-1.3-bis-benzamino-
benzol 18, 54.
- 4.6-Dichlor-1.3-bis-benzamino-benzol
18, 54.
- $C_{20}H_{14}O_2N_2Cl_4$ 2.5-Bis-[2.4-dichlor-N-methyl-
anilino]-benzochinon-(1.4) 14 (416).
- $C_{20}H_{14}O_2N_2Cl_6$ Verbindung von 5.5'-Dichlor-
o-tolidin mit Chloranil 18, 260.
- $C_{20}H_{14}O_2N_2Br_2$ N.N'-Bis-[5-brom-3-oxy-
benzal]-p-phenylendiamin 18, 93.
- 3.5-Dibrom-2-benzoyloxy-benzaldehyd-
phenylhydrazon 15, 190.
- 3.5-Dibrom-salicylaldehyd-benzoylphenyl-
hydrazon 15, 254.
- 4-o-Toluolazo-2.6-dibrom-phenol-benzoat
16, 122.
- 4-m-Toluolazo-2.6-dibrom-phenol-benzoat
16, 122.
- 4-p-Toluolazo-2.6-dibrom-phenol-benzoat
16, 122.
- $C_{20}H_{14}O_2N_2Br_6$ Verbindung von 5.5'-Dibrom-
o-tolidin mit Bromanil 18, 260.
- $C_{20}H_{14}O_2N_2S$ [4-Nitro-trityl]-rhodanid
6, 721.
- N-Phenyl-S-[4-amino-anthrachinonyl-(1)]-
thiohydroxylamin 15 (7).
- 9-[2-Nitro-benzylmercapto]-acridin
21, 133.
- 9-[4-Nitro-benzylmercapto]-acridin
21, 133.
- $C_{20}H_{14}O_2N_4S$ 6-Phenylsulfon-1.4-dihydro-
[chinoxalino-2'.3':2.3-chinoxalin]
26, 397.
- Verbindung $C_{20}H_{14}O_2N_4S$ aus 1.4-Diphenyl-
thiosemicarbazid 27, 641 Anm. 1.
- $C_{20}H_{14}O_2NCl$ 5-Chlor-7-amino-6-oxy-2-oxo-
3.3-diphenyl-cumaran 18 (581).
- 5-Chlor-3.3-bis-[4-oxy-phenyl]-oxindol
(Diphenolchlorisatin) 21, 619.
- $C_{20}H_{14}O_2NBr$ O.N-Dibenzoyl-[2-brom-
4-amino-phenol] 18, 516.
- 5-Brom-7-amino-6-oxy-2-oxo-3.3-diphenyl-
cumaran 18 (581).
- 5-Brom-3.3-bis-[4-oxy-phenyl]-oxindol
(Diphenolbromisatin) 21, 619.
- $C_{20}H_{14}O_2N_2Br_2$ 5'.5''-Dibrom-3'.3''-diamino-
phenolphthalein 18, 630.
- $C_{20}H_{14}O_2N_2S$ [Benzol-sulfonsäure-(1)]-
<4 azo 4>-anthrol-(1) 16 (297).
- [Benzol-sulfonsäure-(1)]-<4 azo 4>-
[3-oxy-phenanthren] 16, 275.
- [Naphthalin-sulfonsäure-(1)]-<2 azo 1>-
naphthol-(2) 16 (298).
- [Naphthalin-sulfonsäure-(1)]-<4 azo 1>-
naphthol-(2) 16, 287 (299).
- [Naphthalin-sulfonsäure-(1)]-<4 azo 4>-
naphthol-(1) 16 (299).
- [Naphthalin-sulfonsäure-(1)]-<5 azo 1>-
naphthol-(2) 16, 288.
- [Naphthalin-sulfonsäure-(1)]-<8 azo 1>-
naphthol-(2) 16, 289.
- [Naphthalin-sulfonsäure-(2)]-<1 azo 1>-
naphthol-(2) 16, 289.

[Naphthalin-sulfonsäure-(2)]-⟨4 azo 1⟩-naphthol-(2) 16, 289.
 [Naphthalin-sulfonsäure-(2)]-⟨5 azo 1⟩-naphthol-(2) 16, 289.
 [Naphthalin-sulfonsäure-(2)]-⟨8 azo 1⟩-naphthol-(2) 16, 289.
 6-Oxo-2-[2-benzolsulfamino-phenyl]-4.5-benzo-1.3-oxazin 27, 429 (426).
 C₂₀H₁₄O₄N₂Cl N.N'-Dibenzoyl-4-chlor-x-nitro-phenylendiamin-(1.2) 13, 32.
 C₂₀H₁₄O₄N₂Br 4-p-Toluolazo-6-brom-2-nitro-phenol-benzoat 16, 125.
 C₂₀H₁₄O₄N₂Cl₄ 4.5.6.7-Tetrachlor-3'.5'.3''.5''-tetraamino-phenolphthalein 18 (583).
 C₂₀H₁₄O₄Cl₂S₂ 5.5'-Dichlor-7.7'-dimethoxy-4.4'-dimethyl-thioindigo 19 (736).
 C₂₀H₁₄O₄Br₂S₂ x.x'-Dibrom-6.6'-diathoxy-thioindigo 19, 246 (736).
 C₂₀H₁₄O₆N₂S 2'-[2.4-Dinitro-phenyl-mercapto]-4-methyl-benzophenon 8 (573).
 [Naphthol-(2)]-⟨1 azo 1⟩-[naphthol-(2)-sulfonsäure-(4)] 16, 297.
 Verbindung C₂₀H₁₄O₆N₂S aus 4-Aminonaphthol-(1)-sulfonsäure-(2) 14, 822.
 C₂₀H₁₄O₅N₂S 5.7 (oder 6.8)-Dinitro-3-benzamino-2-methyl-phentiazin 27 (406).
 C₂₀H₁₄O₅ClP 4'-Chlor-triphenylphosphinoxid-dicarbonensäure-(4.4') 16, 788.
 C₂₀H₁₄O₅N₂Br₂ 5.5'-Dibrom-2.2'-diacetoxy-3.3'-dioxo-diindoliny-(2.2') 25, 94 (519).
 C₂₀H₁₄O₆N₂S 2-Phenylhydrazino-1-oxanthrachinon-sulfonsäure-(3)(?) 15, 649.
 C₂₀H₁₄O₆N₂S₂ 1.1'-Azonaphthalin-disulfonsäure-(4.4') 16, 288.
 C₂₀H₁₄O₇N₂S₂ 2-Oxy-1.1'-azonaphthalin-disulfonsäure-(3'.6') 16, 291.
 2-Oxy-1.1'-azonaphthalin-disulfonsäure-(3.6) 16 (305).
 2-Oxy-1.1'-azonaphthalin-disulfonsäure-(6.8) 16, 301 (306).
 x-Oxy-1.1'-azonaphthalin-disulfonsäure-(5.5') 16, 301.
 1.1'-Azoxynaphthalin-disulfonsäure-(5.5') 16, 652.
 C₂₀H₁₄O₁₀N₂S₂ 2-Oxy-1.1'-azonaphthalin-trisulfonsäure-(3.6.4') 16 (305).
 2-Oxy-1.1'-azonaphthalin-trisulfonsäure-(6.8.4') 16 (306).
 C₂₀H₁₄O₁₀N₂S₂O [2-Nitro-toluol-sulfonyl-(4)]-N-[3-nitro-benzoyl]-[3-nitro-4-amino-phenol] 18, 523.
 C₂₀H₁₄O₁₂N₂S₂ 1.1'-[2.2'-Disulfo-diphenylen-(4.4')]-bis-[pyrazolon-(5)-carbonsäure-(3)] 25 (568).
 C₂₀H₁₄O₁₂N₂S₄ 1.1'-Azoxynaphthalin-tetra-sulfonsäure-(3.8.3'.8') 16, 652.
 C₂₀H₁₄O₁₄S₂Hg 1.1'-Quecksilber-bis-[naphthol-(2)-disulfonsäure-(3.6)] 16 (561).
 C₂₀H₁₄NCIS 2-Amino-1-[1-chlor-naphthyl-(2)-mercapto]-naphthalin 13 (269).
 N-[Naphthyl-(1)]-S-[1-chlor-naphthyl-(2)]-thiohydroxylamin 15 (10).
 N-[Naphthyl-(2)]-S-[1-chlor-naphthyl-(2)]-thiohydroxylamin 15 (10).

C₂₀H₁₄N₂Cl₂Br₂ 3.3'-Dichlor-5.5'-dimethyl-1.1'-bis-[4-brom-phenyl]-4.4'-azopyrazol 25, 539.
 C₂₀H₁₅ONBr₂ 3.6-Dibrom-10-methyl-9-phenyl-acridiniumhydroxyd bezw. 3.6-Dibrom-9-oxy-10-methyl-9-phenyl-9.10-dihydro-acridin 20 (183).
 C₂₀H₁₅ONS N-Benzoyl-thiobenzanilid oder S-Benzoyl-isothiobenzanilid 12, 274.
 1-Anilino-4-methyl-thioxanthon 18 (574).
 2.2-Diphenyl-1-thio-phenmorpholon-(3) 27, 229.
 C₂₀H₁₅ON₂S 4-[ω-Phenyl-thioureido]-α-furfuryliden-phenylessigsäure-nitril 18, 632.
 C₂₀H₁₅ON₂Cl [5-Chlor-3-methyl-1-phenyl-pyrazol]-⟨4 azo 1⟩-naphthol-(2) 25 (728).
 C₂₀H₁₅ON₂S x-Nitroso-2.5-bis-phenylimino-3-phenyl-1.3.4-thiodiazolidin 27, 671.
 C₂₀H₁₅O₂NBr₂ N-[3.5-Dibrom-2-oxy-benzyl]-benzanilid 18, 587.
 C₂₀H₁₅O₂NS Anthracen-sulfonsäure-(2)-anilid 12, 569.
 Phenanthren-sulfonsäure-(2)-anilid 12 (288).
 Phenanthren-sulfonsäure-(3)-anilid 12, 569.
 Phenanthren-sulfonsäure-(9)-anilid 12, 569.
 α-Naphthalinsulfonsäure-α-naphthylamid 12, 1254.
 β-Naphthalinsulfonsäure-α-naphthylamid 12, 1254.
 9-Benzolsulfonylamino-phenanthren 12, 1339.
 S.N-Dibenzoyl-[2-amino-phenylmercaptan] 13, 401.
 3.4.5-Triphenyl-1.2.3-oxthiazol-2-oxyd 27 (450).
 C₂₀H₁₅O₂N₂Cl 4-Chlor-N.N'-dibenzoyl-phenylendiamin-(1.2) 13, 26.
 2-Chlor-N.N'-dibenzoyl-phenylendiamin-(1.3) 13 (15).
 4-Chlor-N.N'-dibenzoyl-phenylendiamin-(1.3) 13, 53.
 5-Chlor-N.N'-dibenzoyl-phenylendiamin-(1.3) 13, 54.
 2-Chlor-N.N'-dibenzoyl-phenylendiamin-(1.4) 13, 118.
 2-Benzoyloxy-benzaldehyd-[2-chlor-phenylhydrazon] 15, 423.
 2-Benzoyloxy-benzaldehyd-[3-chlor-phenylhydrazon] 15, 424.
 Salicylaldehyd-[benzoyl-(3-chlor-phenyl)-hydrazon] 15, 425.
 2-Benzoyloxy-benzaldehyd-[4-chlor-phenylhydrazon] 15, 427.
 Salicylaldehyd-[benzoyl-(4-chlor-phenyl)-hydrazon] 15, 428.
 3'-Chlor-4-benzoyloxy-2-methyl-azobenzol 16, 134.
 3'-Chlor-6-benzoyloxy-3-methyl-azobenzol 16, 139.
 4'-Chlor-6-benzoyloxy-3-methyl-azobenzol 16, 139.
 C₂₀H₁₅O₂N₂Br 4-Brom-N.N'-dibenzoyl-phenylendiamin-(1.3) 13, 55.

- 2-Benzoyloxy-benzaldehyd-[2-brom-phenylhydrazon] 15, 432.
 2-Benzoyloxy-benzaldehyd-[4-brom-phenylhydrazon] 15, 439.
 Salicylaldehyd-[benzoyl-(4-brom-phenyl)-hydrazon] 15, 444.
 2-Brom-4'-benzoyloxy-4-methyl-azobenzol 16, 107.
 2'-Brom-6-benzoyloxy-3-methyl-azobenzol 16, 139.
 3'-Brom-6-benzoyloxy-3-methyl-azobenzol 16, 140.
 4'-Brom-6-benzoyloxy-3-methyl-azobenzol 16, 140.
 5-Brom-6-benzoyloxy-3-methyl-azobenzol 16, 143.
 $C_{20}H_{15}O_2N_2Cl$ N-[2-Chlor-phenyl]-N'-[3-carboxy-phenyl]-formazylbenzol 16, 232.
 $C_{20}H_{15}O_2N_2Br$ Naphthochinon-(1.2)-[3-oxo-5-methyl-1-(4-brom-phenyl)-pyrazolidyliden-(4)-hydrazon]-(1) bzw. [3-Oxy-5-methyl-1-(4-brom-phenyl)-pyrazol]-(4 azo 1)-[naphthol-(2)] bzw. [5-Methyl-1-(4-brom-phenyl)-pyrazolon-(3)]-(4 azo 1)-[naphthol-(2)] 24, 273.
 $C_{20}H_{15}O_2N_2Br_2$ Dibromrubazonsäure 25, 459 (674).
 $C_{20}H_{15}O_3NS$ 4-Methoxy- α -[naphthyl-(2)-sulfon]-zimtsäure-nitril 10, 439.
 $C_{20}H_{15}O_3N_3S$ β -[2-Phenyl-indoleninyliden-(3)]-phenylhydrazin-sulfonsäure-(4) bzw. [Benzol-sulfonsäure-(1)]-(4 azo 3)-[2-phenyl-indol] 21, 347.
 $C_{20}H_{15}O_4NS$ N.N-Dibenzoyl-benzolsulfamid 11, 43.
 O-Benzolsulfonyl-N-phenyl-benzoylformimidsäure 12, 521.
 $C_{20}H_{15}O_4NS_2$ Di-[β -naphthalinsulfonyl]-amin 11 (41).
 $C_{20}H_{15}O_4N_2Cl$ 4-Benzolazo-2-chlor-1.3-diacetoxynaphthalin 16, 200.
 $C_{20}H_{15}O_4N_2Cl_2$ N.N-Bis-[2-chlor-4-nitrobenzyl]-anilin 12, 1089.
 $C_{20}H_{15}O_4N_2S$ 6-Nitro-3-phenylimino-5-methyl-2-phenyl- α,β -benzisothiazolin-1-dioxyd 27 (275).
 $C_{20}H_{15}O_4N_2S_2$ Verbindung $C_{20}H_{15}O_4N_2S_2$ aus Leukanilin 13, 322.
 $C_{20}H_{15}O_4N_2Br$ 2-Nitro-benzaldehyd-[(4-brom-phenyl)-(2-nitro-benzyl)-hydrazon] 15, 545.
 4-Nitro-benzaldehyd-[(4-brom-phenyl)-(4-nitro-benzyl)-hydrazon] 15, 546.
 $C_{20}H_{15}O_4ClS$ [2.4-Diacetoxy-phenyl]-[1-chlor-naphthyl-(2)]-sulfid 6 (544).
 $C_{20}H_{15}O_6NS$ o.p-Dimethyl-chinophthalon-sulfonsäure 22, 415.
 $C_{20}H_{15}O_6NS_2$ N.N-Di- α -naphthalinsulfonyl-hydroxylamin 11, 159 (38).
 N.N-Di- β -naphthalinsulfonyl-hydroxylamin 11, 178 (41).
 $C_{20}H_{15}O_6N_2S$ Anhydroverbindung des 2.7-Dinitro-phenthiazin-[hydroxy-(4-äthoxy-phenylats)]-(9) 27, 68.
 $C_{20}H_{15}O_6NS_2$ [Di-naphthyl-(2)-amin]-disulfonsäure-(5.5') 14, 750.
 [Di-naphthyl-(2)-amin]-disulfonsäure-(6.6') 14, 763.
 [Di-naphthyl-(2)-amin]-disulfonsäure-(7.7') 14, 765.
 $C_{20}H_{15}O_6N_2S_2$ 1'-Amino-1.2'-azonaphthalin-disulfonsäure-(4.4') 16, 410.
 4-Amino-1.1'-azonaphthalin-disulfonsäure-(6.7') 16, 412.
 $C_{20}H_{15}O_7NS$ 4-Nitro-3-methyl-benzoesäure-sulfonsäure-(6)-diphenylester 11 (103).
 $C_{20}H_{15}O_7NS_2$ 8- β -Naphthylamino-naphthol-(1)-disulfonsäure-(3.6) 14, 842.
 $C_{20}H_{15}O_8NS_2$ 5.5'-Dioxy-[di-naphthyl-(2)-amin]-disulfonsäure-(7.7') 14, 827 (751).
 8.8'-Dioxy-[di-naphthyl-(2)-amin]-disulfonsäure-(6.6') 14, 831.
 $C_{20}H_{15}O_8N_2S_2$ [4-Nitro-benzol]-(1 azo 6)-[7-amino-sulfazon]-(2 azo 4)-[benzol-sulfonsäure-(1)] 27 (441).
 $C_{20}H_{15}O_9N_2S_3$ [Benzol-sulfonsäure-(1)]-(4 azo 3)-[benzol-sulfonsäure-(1)]-(6 azo 2)-sulfazon 27 (321).
 $C_{20}H_{15}O_{10}NS_3$ 8-[6-Oxy-naphthalin-(2)-sulfonylamino]-naphthol-(1)-disulfonsäure-(3.6) 14 (760).
 $C_{20}H_{15}O_{10}N_2S_3$ 7-[Carboxymethyl-sulfon]-3-oxo-2-[4-sulfo-naphthyl-(1)-hydrazon]-dihydro-[benzo-1.4-thiazin]-1-dioxyd bzw. [Naphthalin-sulfonsäure-(1)]-(4 azo 2)-[3-oxy-7-(carboxymethyl-sulfon)-(benzo-1.4-thiazin)-1-dioxyd] 27 (364).
 $C_{20}H_{15}O_{10}N_4S$ 2.4.5.7-Tetranitro-phenthiazin-[hydroxy-(4-äthoxy-phenylats)]-(9) 27 (231).
 $C_{20}H_{15}O_{11}N_3S_3$ Nitroresorcin-bis-[2-nitro-toluol-sulfonat-(4)] 11, 111.
 $C_{20}H_{15}ONCl$ Benzyläther des α -Oxims des p-Chlor-benzophenons 7, 420.
 Benzyläther des β -Oxims des p-Chlor-benzophenons 7, 420.
 Diphenylchloroessigsäure-anilid 12 (205).
 4-Methoxy-benzophenon-[4-chlor-anil] 12, 611.
 4'-Chlor-4-[N-methyl-anilino]-benzophenon 14 (389).
 ms-[2-Chlor-anilino]-desoxybenzoin 14 (395).
 ms-[3-Chlor-anilino]-desoxybenzoin 14 (396).
 ms-[4-Chlor-anilino]-desoxybenzoin 14 (396).
 9-[4-Chlor-phenyl]-acridin-hydroxymethylat 20, 518.
 $C_{20}H_{15}ONBr$ Benzyläther des α -Oxims des m-Brom-benzophenons 7, 422.
 Benzyläther des β -Oxims des m-Brom-benzophenons 7, 422.
 Benzyläther des α -Oxims des p-Brom-benzophenons 7, 422.
 Benzyläther des β -Oxims des p-Brom-benzophenons 7, 422.

- Diphenylbromessigsäure-anilid **12** (205).
 x-Brom-desylanilin **14**, 103.
 9-[4-Brom-phenyl]-acridin-hydroxymethylat **20**, 518.
 Hydroxymethylat des x-Brom-9-phenyl-acridins vom Schmelzpunkt 275° **20**, 518.
 C₂₀H₁₆ON₂Br₄ Verbindung C₂₀H₁₆ON₂Br₄ aus 3-Oxo-2,5-distyryl-dihydropyrazin(?) **24**, 232.
 C₂₀H₁₆ON₂S N.N'-Diphenyl-N'-benzoyl-thioharnstoff **12**, 432 (258).
 N.N'-Diphenyl-N-benzoyl-thioharnstoff **12**, 436 (259).
 N.N'-Diphenyl-S-benzoyl-isothioharnstoff **12**, 462 (263).
 N-α-Naphthyl-N'-cinnamoyl-thioharnstoff **12**, 1243.
 N-Phenyl-N'-[2-benzoyl-phenyl]-thioharnstoff **14**, 78.
 N-Phenyl-N'-xanthyl-thioharnstoff **18**, 588.
 6-Methyl-2-[4-(3-oxy-anilino)-phenyl]-benzthiazol **27**, 377.
 C₂₀H₁₆ON₂Cl N-[2-Chlor-phenyl]-N'-anilinoformyl-benzamidin **12**, 600.
 N-[3-Chlor-phenyl]-N'-anilinoformyl-benzamidin **12**, 605.
 N-[4-Chlor-phenyl]-N'-anilinoformyl-benzamidin **12**, 613.
 N.N'-Diphenyl-N-[4-chlor-anilinoformyl]-formamidin **12**, 615.
 C₂₀H₁₆O₂NCl N-Phenyl-N-diphenylchloracetyl-hydroxylamin **15** (5).
 C₂₀H₁₆O₂N₂Cl₂ 2,5-Bis-[2-chlor-N-methyl-anilino]-benzochinon-(1.4) **14** (416).
 2,5-Bis-[3-chlor-N-methyl-anilino]-benzochinon-(1.4) **14** (416).
 2,5-Bis-[4-chlor-N-methyl-anilino]-benzochinon-(1.4) **14** (416).
 3,6-Dichlor-2,5-di-p-toluidino-benzochinon-(1.4) **14** (421).
 Verbindung C₂₀H₁₆O₂N₂Cl₂ aus Pyridin **20** (71).
 C₂₀H₁₆O₂N₂Br₂ β-[3,5-Dibrom-2-oxy-benzyl]-β-benzoyl-phenylhydrazin **15**, 606.
 β-[3,5-Dibrom-2-oxy-benzyl]-α-benzoyl-phenylhydrazin **15**, 607.
 C₂₀H₁₆O₂N₂I₂ 3,6-Dijod-2,5-di-p-toluidino-benzochinon-(1.4) **14** (422).
 C₂₀H₁₆O₂N₂S [4-(3-Nitro-benzalaminophenyl)-p-tolyl-sulfid **18**, 540.
 [4-(4-Nitro-benzalaminophenyl)-p-tolyl-sulfid **18**, 541.
 Anthracen-sulfonsäure-(2)-phenylhydrazid **15**, 414.
 5-Piperidino-1-rhodan-anthrachinon **20** (15).
 8-Piperidino-1-rhodan-anthrachinon **20** (15).
 C₂₀H₁₆O₂N₂S₂ Dithioresorcin-S.S'-bis-[carbonsäure-anilid] **12**, 388.
 Dithiohydrochinon-S.S'-bis-[carbonsäure-anilid] **12**, 388.
 Bis-[3 (oder 5)-methyl-5 (oder 3)-phenylisoxazolyl-(4)]-disulfid **27**, 114.
 C₂₀H₁₆O₂N₂As₂ x.x-Diamino-4,4'-dioxy-1,1'-arsenonaphthalin **16** (510).
 C₂₀H₁₆O₂N₂Cl₂ 4-Chlor-N-[2-(3-nitro-benzalaminophenyl)-anilin **13**, 168.
 3'-Chlor-6-anilinoformyloxy-3-methyl-azobenzol **16**, 140.
 C₂₀H₁₆O₂N₂Br₂ 4-Brom-N-[2-(4-nitro-benzalaminophenyl)-anilin **13**, 168.
 C₂₀H₁₆O₂N₂Cl₂ 1,1'-[3,3'-Dichlor-diphenyl-(4,4')]bis-[3-methyl-pyrazolon-(5)] **24** (212).
 C₂₀H₁₆O₂N₂I₂ [4,6-Dijod-phenyl-(1,3)]bis-[ω-phenyl-harnstoff] **13**, 56.
 C₂₀H₁₆O₂N₂S Benzaldehyd-[4-phenyl-2-(3-nitro-phenyl)-semicarbazol] **15**, 465.
 3-Phenyl-2-[3-nitro-phenyl]-1,3,4-thio-diazolidon-(5)-anil bzw. 5-Amino-3-phenyl-2-[3-nitro-phenyl]-1,3,4-thio-diazolin **27**, 641.
 C₂₀H₁₆O₂N₂Br₂ 5,5'-Dimethyl-1,1'-bis-[4-brom-phenyl]-4,4'-azopyrazolon **25**, 554.
 C₂₀H₁₆O₂N₂S₄ Verbindung C₂₀H₁₆O₂N₂S₄ aus 5-Phenylimino-2-thion-1,3,4-thiodiazolidin **27**, 676; vgl. a. **27**, 692.
 C₂₀H₁₆O₂NP Phosphorsäure-di-β-naphthylester-amid **6**, 648.
 C₂₀H₁₆O₂N₂As 2-Amino-1,1'-azonaphthalin-arsonsäure-(4') **16** (498).
 C₂₀H₁₆O₂N₂S 4-[β-Sulfo-hydrazino]-1,1'-azonaphthalin **16**, 424.
 C₂₀H₁₆O₂NBr₂ 3-Brom-5,6-dimethoxy-2-[β-naphthylimino-methyl]-benzoesäure bzw. 4-Brom-6,7-dimethoxy-3-β-naphthylamino-phthalid **12**, 1305.
 C₂₀H₁₆O₂N₂Cl₂ 3,6-Dichlor-2,5-di-o-anisidino-benzochinon-(1.4) **14** (421).
 3,6-Dichlor-2,5-di-p-anisidino-benzochinon-(1.4) **14** (421).
 C₂₀H₁₆O₂N₂Cl₄ 3,5,3',5'-Tetrachlor-N.N.N'.N'-tetraacetyl-benzidin **13**, 234.
 C₂₀H₁₆O₂N₂Br₂ Verbindung C₂₀H₁₆O₂N₂Br₂ (Isobutylbromisatoid) **21**, 584.
 C₂₀H₁₆O₂N₂Br₄ 3,5,3',5'-Tetrabrom-N.N.N'.N'-tetraacetyl-benzidin **13**, 235.
 C₂₀H₁₆O₂N₂S₂ 4-Nitro-stilben-sulfonsäure-(2)-anilid **12**, 569.
 2-Diacetyl-amino-1-[2-nitro-phenylmercapto]-naphthalin **13** (269).
 2-Diacetyl-amino-1-[4-nitro-phenylmercapto]-naphthalin **13** (269).
 Bis-[β-phthalimido-äthyl]-sulfid **21**, 471.
 C₂₀H₁₆O₂N₂S₂ N.N'-Di-β-naphthalinsulfonylhydrazin **11**, 179.
 Bis-[β-phthalimido-äthyl]-disulfid **21**, 471.
 C₂₀H₁₆O₂N₂Cl₄ 1,4-Bis-[2,4-dichlor-phenyl]-1,4-dihydro-1,2,4,5-tetrazin-dicarbon-säure-(3,6)-diäthylester **28** (185).
 C₂₀H₁₆O₂N₂Br₄ N.N'-Bis-[3,5-dibrom-2-amino-phenylglyoxyl]-piperazin **23**, 14.
 C₂₀H₁₆O₂Br₄S₂ 2,5,2',5'-Tetrabrom-4,4'-diacetyloxy-3,3'-bis-methylmercapto-stilben **6** (577).

- $C_{20}H_{16}O_3NCl_2$ Essigsäure-[2.3.4-trichlor-6-diäthylamino-xanthon-carbonsäure-(1)]-anhydrid 18 (590).
- $C_{20}H_{16}O_3NBr$ Bromoxyberberin 27 (537).
- $C_{20}H_{16}O_3N_2S$ N-[N-Benzolsulfonyl-anthra-
noyl]-anthranilsäure 14, 362.
- Bis-[β -phthalimido-äthyl]-sulfoxyd 21, 471.
- $C_{20}H_{16}O_3N_2S$ [4-Sulfo-phenylhydrazon] des Benzaldehyd- $\langle 3$ azo 5 \rangle -salicyl-
aldehyds(?) 16, 218.
- N-Phenyl-N'-[4-sulfo-phenyl]-3.4-methy-
lendioxy-formazylbenzol 19, 271.
- $C_{20}H_{16}O_3N_2Cl_2$ [4.8-Dichlor-anthrachinony-
len-(1.5)]-di-urethan 14, 208.
- $C_{20}H_{16}O_3N_2Br_2$ 7.7'-Dibrom-5.6.5'.6'-tetra-
methoxy-indigo 25 (527).
- 4.4'-Dibrom-6.7.6'.7'-tetramethoxy-indigo 25 (528).
- Verbindung $C_{20}H_{16}O_3N_2Br_2$. Bis-[brom-
m-opindolon] 25, 106.
- $C_{20}H_{16}O_3N_2S$ 5-Methoxy-2-benzoyloxy-azo-
benzol-sulfonsäure-(4') 16 (297).
- Bis-[β -phthalimido-äthyl]-sulfon 21, 471.
- $C_{20}H_{16}O_3N_2S_2$ N.N'-Bis-[3-sulfo-benzal]-
p-phenylendiamin 13, 109.
- β -Phthalimido-athan- α -thiosulfonsäure-
[β -phthalimido-äthylester] (Bis-
[β -phthalimido-äthyl]-disulfoxyd) 21 (383).
- $C_{20}H_{16}O_3NCl$ Anhydroberberilsäure-chlorid 21, 628.
- $C_{20}H_{16}O_3NBr$ 2-[5-Brom-3-nitro-4-methoxy-
phenyl]-3-benzoyl-cyclopropan-dicar-
bonsäure-(1.1)-methylester 10 (513).
- $C_{20}H_{16}O_3N_2S_3$ 4-[5-Amino-naphthalin-(1)-
sulfamino]-naphthalin-disulfonsäure-
(2.7) 14 (743).
- $C_{20}H_{16}O_3N_2S_2$ Resorcin-bis-[2-nitro-toluol-
sulfonat-(4)] 11, 111.
- $C_{20}H_{16}NClS$ [4-(4-Chlor-benzalamino)-phe-
nyl]-p-tolyl-sulfid 13, 540.
- $C_{20}H_{16}N_2Cl_2Si$ Kieselsäure-dichlorid-bis-
 β -naphthylamid 12, 1308.
- $C_{20}H_{16}N_3ClS$ N-[2-Chlor-phenyl]-N'-anilino-
thioformyl-benzamidin 12, 600.
- N-[3-Chlor-phenyl]-N'-anilinothioformyl-
benzamidin 12, 605.
- N-[4-Chlor-phenyl]-N'-anilinothioformyl-
benzamidin 12, 613.
- Benzaldehyd-[4-phenyl-2-(3-chlor-phenyl)-
thiosemicarbazon] 15, 425.
- $C_{20}H_{16}N_2BrS$ Benzaldehyd-[4-phenyl-
2-(3-brom-phenyl)-thiosemicarbazon] 15, 433.
- $C_{20}H_{17}ONS$ Thiocarbanilsäure-O-benzhydri-
l-ester 12 (243).
- Thiocarbanilsäure-S-benzhydriylester 12 (243).
- [4-Salicylalamino-phenyl]-p-tolyl-sulfid 13, 541 (201).
- [4-Oxy-benzalamino]-phenyl]-p-tolyl-
sulfid 13, 541.
- [4-Benzamino-phenyl]-p-tolyl-sulfid 13, 546.
- $C_{20}H_{17}ON_2Cl$ 4-Chlor-N-[2-salicylalamino-
benzyl]-anilin 13, 168.
- $C_{20}H_{17}ON_2Br$ 4-Brom-N-[2-salicylalamino-
benzyl]-anilin 13, 168.
- [8-Brom-1.2.3.4-tetrahydro-naphthalin]-
 $\langle 5$ azo 1 \rangle -naphthol-(2) 16, 168.
- $C_{20}H_{17}ON_2Br_3$ 3.5.6-Tribrom-1'.2'.1'-dianilino-
4-oxy-1.2-dimethyl-benzol 13, 630.
- 2.5.6-Tribrom-1'.3'.1'-dianilino-4-oxy-1.3-di-
methyl-benzol 13, 632.
- $C_{20}H_{17}ON_2I$ Bis-[6-methyl-chinoly-(8)]-
jodoniumhydroxyd 20, 400.
- $C_{20}H_{17}ON_2S$ a.c.c-Triphenyl-thiobiuret 12, 430.
- N.N'.N''-Triphenyl-thiobiuret 12, 467.
- 1.4-Diphenyl-1-benzoyl-thiosemicarbazon 15, 307.
- 4-Phenyl-1 oder 2-[4-benzoyl-phenyl]-
thiosemicarbazon 15, 620.
- $C_{20}H_{17}ON_2Cl$ 3-[3-Chlor-phenyl]-1-p-tolyl-
triazen-(1)-carbonsäure-(3)-anilid 16, 710.
- 3-[4-Chlor-phenyl]-1-p-tolyl-triazen-(1)-
carbonsäure-(3)-anilid 16, 710.
- 3-Methyl-1-phenyl-4-[5-chlor-3-methyl-
1-phenyl-pyrazolyl-(4)]-pyrazolon-(5) 26, 435.
- $C_{20}H_{17}ON_2Br$ 1-Phenyl-3-[4-brom-phenyl]-
triazen-(1)-carbonsäure-(3)-p-toluidid 16, 695.
- 3-[4-Brom-phenyl]-1-p-tolyl-triazen-(1)-
carbonsäure-(3)-anilid 16, 710.
- $C_{20}H_{17}ON_2Cl$ [5-Chlor-3-methyl-1-phenyl-pyr-
azolyl-(4)]-[5-oxo-3-methyl-1-phenyl-
pyrazolyliden-(4)]-hydrazin bezw.
[5-Chlor-3-methyl-1-phenyl-pyrazol]-
 $\langle 4$ azo 4 \rangle -[3-methyl-1-phenyl-pyrazo-
lon-(5)] 25 (725).
- $C_{20}H_{17}O_2NS$ 2-Methyl-3.3-diphenyl- α . β -benz-
isothiazolin-1-dioxyd 27 (242).
- $C_{20}H_{17}O_2NS_2$ 4-Nitro-1.3-bis-benzylmercapto-
benzol 6 (412).
- $C_{20}H_{17}O_2N_2Cl$ 3'-Chlor-6-benzoyloxy-
3-methyl-hydrazobenzol 15, 608.
- 4'-Chlor-6-benzoyloxy-3-methyl-hydrazo-
benzol 15, 608.
- $C_{20}H_{17}O_2N_3Cl_2$ Oxalsäure-äthylester-[α -naph-
thyl-amid-(2.4-dichlor-phenylhydrazon)] 15 (111).
- Oxalsäure-äthylester-[β -naphthylamid-
(2.4-dichlor-phenylhydrazon)] 15 (111).
- $C_{20}H_{17}O_2NS$ N-p-Toluolsulfonyl-benzanilid 12, 577.
- N-Benzolsulfonyl-N-benzoyl-benzylamin 12, 1070.
- 2-p-Toluolsulfamino-benzophenon 14, 79.
- 4-p-Toluolsulfamino-benzophenon 14, 85.
- 10-Methyl-9-phenyl-9.10-dihydro-acridin-
sulfonsäure-(9) 22, 402.
- $C_{20}H_{17}O_3NS_3$ 3-[2.4.5-Trimethyl-phenyl]-
5-piperonyliden-rhodanin 27, 543.
- $C_{20}H_{17}O_3N_2Cl$ 5-Chlor-3.6-dianilino-2-äthoxy-
benzochinon-(1.4) 14, 251.
- Chlor-trimethyl-[cumarono-chinoxalin]-
carbonsäure-äthylester 27, 712.

- C₂₀H₁₇O₄NCl₄ Essigsäure-[3.4.5.6-tetrachlor-2-(4-diäthylamino-benzoyl)-benzoesäure]-anhydrid oder 4.5.6.7-Tetrachlor-3-acetoxy-3-[4-diäthylamino-phenyl]-phthalid 14, 665.
- C₂₀H₁₇O₄N₂S O-p-Toluolsulfonyl-N-benzoyl-[4-amino-phenol] 13, 471.
N-p-Toluolsulfonyl-O-benzoyl-[4-amino-phenol] 13, 508.
- C₂₀H₁₇O₄N₂S Anhydro-[2-dimethylamino-7-(x-sulfo-anilino)-phenazononium-hydroxyd] 27 (412).
- C₂₀H₁₇O₄NBr₂ 6.7-Dimethoxy-3-[4.5-methylendioxy-2-(α,β-dibrom-äthyl)-benzal]-phthalimidin(?) Bromid des Hydraston-säureimids 27, 524.
- C₂₀H₁₇O₅N₂S 6-Nitro-3-methyl-benzoesäure-sulfonsäure-(4)-dianilid 12, 572.
4-Nitro-3-methyl-benzoesäure-sulfonsäure-(6)-dianilid 12 (289).
Asymm. Dianilid der 4-Nitro-3-methyl-benzoesäure-sulfonsäure-(6) 19 (660).
- C₂₀H₁₇O₅N₂S α-[4-Salicyloxy-anilino]-benzyl-sulfonsäure 13 (155).
- C₂₀H₁₇O₅N₂S α,α-Bis-phenylsulfon-α-[3-nitro-phenyl]-äthan 7, 292.
- C₂₀H₁₇O₅N₂S 5-Nitro-4'-äthoxy-2-[4-nitro-anilino]-diphenylsulfoxyd 13, 401.
2.7-Dinitro-phenthiazin-[hydroxy-(4-äthoxy-phenylat)]-(9) 27, 68.
- C₂₀H₁₇O₅NBr₂ Verbindung C₂₀H₁₇O₅NBr₂ (?) (Dibromnitroquercetin-pentamethyläther?) 18 (426).
- C₂₀H₁₇O₅N₂S₂ O,N-Di-p-toluolsulfonyl-[4.6-dinitro-3-amino-phenol] 13 (139).
- C₂₀H₁₇N₂ClS₂ N-Phenyl-N'-[2-chlor-4-p-tolylmercapto-phenyl]-thioharnstoff 13 (203).
- C₂₀H₁₈ONCl 2-[γ-Chlor-propyl]-N-α-naphthoyl-anilin 12, 1143.
- C₂₀H₁₈ONBr N-Methyl-N-[4-brom-triphenylmethyl]-hydroxylamin 15 (12).
- C₂₀H₁₈ON₂Cl₂ Verbindung von Chinolin mit symm. Dichlordimethyläther 20, 356.
- C₂₀H₁₈ON₂S N-Nitroso-N-methyl-triphenylmethylschwefelamid 6 (354).
N-Phenyl-N'-[4-o-tolylmercapto-phenyl]-harnstoff 13 (203).
N-Phenyl-N'-[4-p-tolylmercapto-phenyl]-harnstoff 13, 546.
Verbindung C₂₀H₁₈ON₂S aus N,N'-Diphenyl-formamidin 12, 237.
Verbindung C₂₀H₁₈ON₂S aus N-Phenyl-benzamidin 12, 265.
- C₂₀H₁₈ON₂Br 5-Brom-1.3-dibenzyl-benztriazoliumhydroxyd 26, 43.
- C₂₀H₁₈ON₂S 1-Phenyl-thiosemicarbazid-carbonsäure-(4)-diphenylamid 15, 298.
Phenylhydrazin-β-carbonsäureanilid-α-thiocarbonsäureanilid 15 (74).
Phenylhydrazin-α-carbonsäureanilid-β-thiocarbonsäureanilid 15, 314 (75).
5.7(oder 6.8)-Diamino-3-benzamino-2-methyl-phenthiazin 27 (420).
- C₂₀H₁₈OCIP [4-Chlor-phenyl]-di-p-tolylphosphinoxid 16, 785.
- C₂₀H₁₈O₂N₂Br₂ 2.5-Dimethyl-3.6-bis-[3.x-dibrom-4-methoxy-phenyl]-2.5-dihydropyrazin 23, 537.
- C₂₀H₁₈O₂N₂S N'-Benzolsulfonyl-N-p-tolylbenzamidin 12, 927.
ω-Phenylsulfon-acetophenon-phenylhydrazon 15 (52).
- C₂₀H₁₈O₂N₂S₂ 2.5-Bis-[4-methylmercapto-anilino]-benzochinon-(1.4) 14 (418).
6.6'-Bis-äthylmercapto-indigo 25 (522).
Thiochinanthren-bis-hydroxymethylat 27, 747.
- C₂₀H₁₈O₂N₂Cl 2'-Chlor-5-anilinoformyloxy-2-methyl-benzidin 13, 705.
3'-Chlor-6-anilinoformyloxy-3-methyl-hydrazobenzol 15, 608.
- C₂₀H₁₈O₂N₂S Bis-[5-oxo-3-methyl-1-phenylpyrazolinyl-(4)]-sulfid 25, 3.
5.7(oder 6.8)-Diamino-3-benzamino-2-methyl-phenazthioniumhydroxyd 27 (420).
- C₂₀H₁₈O₂N₂S₂ Bis-[5-oxo-3-methyl-1-phenylpyrazolinyl-(4)]-disulfid 25, 3.
- C₂₀H₁₈O₂NBr₂ α-Brom-γ-[N-acetyl-anilino]-β-[3.5-dibrom-2-acetoxy-4-methyl-phenyl]-α-propylen 13 (267).
- C₂₀H₁₈O₂N₂Cl₂ Verbindung von 3.6-Dichlor-4.5-dianilino-o-chinon mit Äthylalkohol 14, 133.
- C₂₀H₁₈O₂N₂Br₂ Verbindung von 3.6-Dichlor-4.5-dianilino-o-chinon mit Äthylalkohol 14, 134.
- C₂₀H₁₈O₂N₂S β-Benzolsulfonyl-α-methyl-β-benzoyl-phenylhydrazin 15, 414.
- C₂₀H₁₈O₂N₂S [Benzol-sulfonsäure-(1)]-<4 azo 5'-[2'-amino-6-methyl-α-stilbazol] 22, 589.
[Benzol-sulfonsäure-(1)]-<4 azo 3'-[4'-amino-6-methyl-α-stilbazol] 22, 589.
- C₂₀H₁₈O₂N₂Cl₂ anti-2.2'-Dichlor-benzildioxim-dipropionat 7, 764.
amphi-2.2'-Dichlor-benzildioxim-dipropionat 7, 765.
- C₂₀H₁₈O₂N₂Br₂ Dibromderivat des N,N'-Bis-acetoacetyl-benzidins 13, 231.
- C₂₀H₁₈O₂N₂Br₂ α,α'-Bis-[2.4.6-tribrom-anilino]-bernsteinsäure-diäthylester (?) 12, 667.
- C₂₀H₁₈O₂N₂S Benzolsulfonsäure-[p-tolyl-(2-nitro-benzyl)-amid] 12, 1082.
N'-Benzolsulfonyloxy-N-phenyl-N'-benzylharnstoff 15, 25.
5-[α-Benzolsulfonyl-β-benzoyl-hydrazino]-2-oxy-1-methyl-benzol 15, 604.
4'-Benzolsulfonyloxy-2-äthoxy-azobenzol 16, 109.
4'-Benzolsulfonyloxy-3-äthoxy-azobenzol 16, 110.
4-Benzolsulfonyloxy-4'-äthoxy-azobenzol 16, 114.
[3-(4-Oxy-anilino)-9-äthyl-carbazol]-sulfonsäure-(x) 22 (643).

- $C_{20}H_{18}O_4N_3S_2$ 1.4-Dibenzolsulfonyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinoxalin 23, 107.
- $C_{20}H_{18}O_4N_3S_2$ Bis-[2.5-dioxo-1-phenyl-imidazolidinyl-(4)-methyl]-disulfid 25, 52.
- 4.4'-Bis-[2.5-dioxo-imidazolidinyl-(4)-methyl]-diphenyldisulfid 25 (497).
- $C_{20}H_{18}O_4N_3S_2$ N.N'-Dibenzoyl-cystin-diazid 9 (115).
- $C_{20}H_{18}O_4Cl_2P_2$ Brenzcatechinester des p-Tolylphosphonsäure-chlorids, Brenzcatechinester des p-Tolylphosphinsäure-chlorids 16, 809.
- $C_{20}H_{18}O_4Br_4S_2$ 2.5.2'.5'-Tetrabrom-4.4'-diacetoxy-3.3'-bis-methylmercapto-dibenzyl 6 (576).
- $C_{20}H_{18}O_5NCl$ 14-Chlor-berberin 27 (515).
- $C_{20}H_{18}O_5NBr$ 14-Brom-berberin 27 (516).
- Bromchelidonin 27, 558.
- $C_{20}H_{18}O_5NBr_3$ [3.5.6-Tribrom-4-acetoxy-2-(N-acetyl-anilinomethyl)-benzyl]-acetat 13, 801.
- $C_{20}H_{18}O_5NI$ Anhydro-[kotarnin-(6-jod-phthalid)] 27 (555).
- $C_{20}H_{18}O_5N_2Br_2$ 7.7'-Dibrom-4.5.4'.5'-tetramethoxy-3.3'-dioxo-diisindoliny-(1.1') 25, 105.
- $C_{20}H_{18}O_5N_2S_2$ α . β -Bis-[chinolyl-(6)-amino]-äthan- α . β -disulfonsäure 22, 449.
- $C_{20}H_{18}O_5N_2Br$ [β -Brom- α -(3-nitro-phenyl)- β -benzoyl-äthyl]-malonsäure-dimethylester 10 (425).
- $C_{20}H_{18}O_5N_2S_2$ O.N-Di-p-toluolsulfonyl-[3-nitro-4-amino-phenol] 13, 524.
- $C_{20}H_{18}O_5N_2Br_2$ β . β -Bis-[5-brom-3-nitro-4-acetoxy-phenyl]-butan 6, 1014.
- $C_{20}H_{18}O_5N_2S$ {5.6-Dimethoxy-3-[6.7-dimethoxy-isochinolyl-(1)]- β . γ -benzisoxazol}-sulfonsäure-(x) (Anthranilopapaverin-sulfonsäure) 27, 725.
- $C_{20}H_{18}O_5N_4S_2$ N.N'-Bis-[2-nitro-toluol-sulfonyl-(4)]-o-phenylendiamin 13, 25.
- N.N'-Bis-[2-nitro-toluol-sulfonyl-(4)]-m-phenylendiamin 13, 52.
- N.N'-Bis-[2-nitro-toluol-sulfonyl-(4)]-p-phenylendiamin 13, 115.
- 1.1'-[3.3'-Disulfo-diphenyl-(4.4')] -bis-[3-methyl-pyrazolon-(5)] 24 (213).
- 5.5'-Dioxo-3.3'-dimethyl-1.1'-bis-[4-sulfo-phenyl]-dipyrazolinyl-(4.4') 26, 487.
- $C_{20}H_{18}O_5N_4S_2$ 5-Nitro-4-[4-sulfo-anilino]-2-[4-acetamino-anilino]-benzol-sulfonsäure-(1) 14, 713.
- $C_{20}H_{18}N_4Cl_2Pt$ Verbindung $C_{20}H_{18}N_4Cl_2Pt$ aus 1-p-Tolyl-pyrazol 23, 42.
- Verbindung $C_{20}H_{18}N_4Cl_2Pt$ aus 3-Methyl-1-phenyl-pyrazol 23, 52.
- Verbindung $C_{20}H_{18}N_4Cl_2Pt$ aus 4-Methyl-1-phenyl-pyrazol 23, 65.
- $C_{20}H_{18}N_4Cl_2Pt$ Verbindung $C_{20}H_{18}N_4Cl_2Pt$ aus 1-o-Tolyl-pyrazol 23, 41.
- $^{100}_{20}H_{18}ClSP$ [4-Chlor-phenyl]-di-p-tolyl-phosphinsulfid 16, 785.
- $C_{20}H_{18}ClPSe$ [4-Chlor-phenyl]-di-p-tolyl-phosphinselenid 16, 785.
- $C_{20}H_{19}ONS$ 4-Äthoxy-3-methyl-thiobenzoessäure- α -naphthylamid 12, 1248.
- $C_{20}H_{19}ON_2I$ Phenylhydrazon des p-Tolyl-[4-formyl-phenyl]-jodoniumhydroxyds 15 (32).
- Phenyl-[4-o-toluolazo-2-methyl-phenyl]-jodoniumhydroxyd 16, 64.
- $C_{20}H_{19}ON_7S_2$ 6-[4-Phenyl-thiosemicarbazino]-pyridin-carbonsäure-(3)-[β -anilinothioformyl-hydrazid] 22, 568.
- $C_{20}H_{19}OSP$ Di-p-tolyl-thiophosphinsäure-O-phenylester, Di-p-tolyl-thiophosphinsäure-O-phenylester 16, 795.
- $C_{20}H_{19}O_2NS$ Benzolsulfonsäure-[p-tolyl-benzyl-amid] 12, 1070.
- Benzolsulfonsäure-dibenzylamid 12, 1070.
- [6-Methylamino-3-methyl-phenyl]-o-di-phenyl-sulfon (?) 18 (221).
- 8-Piperidino-1-methylmercapto-anthra-chinon 20 (15).
- N- α -Naphthalinsulfonyl-l-tetrahydro-chinaldin 20 (108).
- N- β -Naphthalinsulfonyl-l-tetrahydro-chinaldin 20 (108).
- Verbindung $C_{20}H_{19}O_2NS$ aus Thioindigo-scharlach R 27 (343).
- $C_{20}H_{19}O_2NS_2$ 3-[2.4.5-Trimethyl-phenyl]-5-anisal-rhodanin 27, 303.
- $C_{20}H_{19}O_2N_2I$ Verbindung $C_{20}H_{19}O_2N_2I$ aus 8-Oxy-1-methyl-chinoliniumjodid 21, 94.
- $C_{20}H_{19}O_2N_2S$ 6-Benzolsulfamino-3.4'-dimethyl-azobenzol 16, 354.
- $C_{20}H_{19}O_2N_2S_2$ 1-Benzolsulfonyl-S-methyl-1.4-diphenyl-isothiosemicarbazid 15, 413.
- 1-Benzolsulfonyl-S-methyl-2.4-diphenyl-isothiosemicarbazid 15, 414.
- $C_{20}H_{19}O_2NCl_4$ 3.4.5.6-Tetrachlor-2-[4-diäthylamino-benzoyl]-benzoessäure-äthylester oder 4.5.6.7-Tetrachlor-3-äthoxy-3-[4-diäthylamino-phenyl]-phthalid 14, 665.
- $C_{20}H_{19}O_2NS$ Triphenylcarbinol-sulfonsäure-(2)-methylamid 11, 294 (68).
- $C_{20}H_{19}O_2N_4Br$ [4-Brom-phenylhydrazono]-[5-oxo-3-methyl-1-phenyl-pyrazolinyl-(4)]-essigsäure-äthylester 25 (589).
- $C_{20}H_{19}O_2Br_4I$ [3.6-Dibrom-2.5-dimethyl-4-jodmethyl-phenyl]-[3.6-dibrom-4-acetoxy-2.5-dimethyl-benzyl]-äther 6, 936.
- $C_{20}H_{19}O_2IS$ Phenyl-[4-(2.5-dimethyl-phenyl-sulfon)-phenyl]-jodoniumhydroxyd 6 (247).
- $C_{20}H_{19}O_2NCl_2$ Essigsäure-[3.6-dichlor-2-(4-diäthylamino-benzoyl)-benzoessäure]-anhydrid oder 4.7-Dichlor-3-acetoxy-3-[4-diäthylamino-phenyl]-phthalid 14, 664.
- $C_{20}H_{19}O_2N_4Cl_2$ 3.4.5.6-Tetrachlor-2-[4-diäthylamino-2-oxy-benzoyl]-benzoessäure-äthylester 14 (711).
- $C_{20}H_{19}O_2NBr_3$ Essigsäure-[3.6-dibrom-2-(4-diäthylamino-benzoyl)-benzoessäure]-anhydrid oder 4.7-Dibrom-3-acetoxy-3-[4-diäthylamino-phenyl]-phthalid 14, 666.

- C₂₀H₁₉O₃NS₂ α -p-Tolylsulfon- α' -[naphthyl-(2)-sulfon]-aceton-imid 6, 661.
N.N-Dibenzolsulfonyl-asymm.-o-xylylidin 12, 1105.
N.N-Dibenzolsulfonyl-asymm.-m-xylylidin 12, 1124.
N.N-Dibenzolsulfonyl-p-xylylidin 12, 1139.
 α - α -Bis-phenylsulfon- α -[3-amino-phenyl]- α -than 14, 46.
- C₂₀H₁₉O₃N₂As 4-Arsono-phenylglycin-di-phenylamid 16 (471).
- C₂₀H₁₉O₃N₂S 1-Benzolsulfonyl-4-phenyl-1-[4-oxy-3-methyl-phenyl]-semicarbazid 15, 604.
Benzoylderivat des 5-Oxo-2-phenylimino-1.3.4-thiadiazolidin- α -propionsäure-(3)- α -thylesters 27, 674.
- C₂₀H₁₉O₃N₂S 1.5-Diphenyl-1-[2-sulfamid-benzoyl]-carbohydrazid 15, 397.
- C₂₀H₁₉O₃NS₂ α -p-Tolylsulfon- α' -[naphthyl-(2)-sulfon]-aceton-oxim 6, 661.
2-Äthoxy-diphenylsulfon-sulfonsäure-(2')-anilid 12 (288).
O.N-Di-p-toluolsulfonyl-[3-amino-phenol] 13 (135).
O.N-Di-p-toluolsulfonyl-[4-amino-phenol] 13, 508.
- C₂₀H₁₉O₃N₂As α -[4-Arsono-anilino]-phenyl-essigsäure-[3-oxy-anilid] 16 (478).
- C₂₀H₁₉O₃N₂S₂ 4-Nitro-N.N'-di-p-toluolsulfonyl-phenylendiamin-(1.3) 13, 58.
- C₂₀H₁₉O₃N₂P Phosphorsäure-[x-nitro-anilid]-bis-[x-nitro-4-methyl-anilid] 12, 1006.
- C₂₀H₁₉O₃NS₂ N.N-Bis-[4-sulfo-benzyl]-anilin-sulfonsäure-(3) 14, 731.
- C₂₀H₂₀ONP Diphenyl-[4-dimethylamino-phenyl]-phosphinoxid 16, 790.
- C₂₀H₂₀ON₂S N-Phenyl-N'-[β -phenyl- γ -(α -furyl)-propyl]-thioharnstoff 18, 587.
- C₂₀H₂₀ON₂S₃ 3-[2.4-Dimethyl-phenyl]-5-[4-dimethylamino-benzal]-rhodanin 27, 434.
- C₂₀H₂₀OClAs [β -Oxy- α -thyl]-triphenyl-arsoniumchlorid 16, 829.
- C₂₀H₂₀O₂NP p-Tolylphosphonsäure-phenylester-p-toluidid, p-Tolylphosphinsäure-phenylester-p-toluidid 16, 810.
- C₂₀H₂₀O₂N₂Cl₂ 2.2'-Diisopropyl-azobenzol-dicarbonssäure-(5.5')-dichlorid 16, 241.
- C₂₀H₂₀O₂N₂Br₂ 1.4-Bis-[4-brom-benzoyl]-cis-2.6-dimethyl-piperazin 23 (11).
2.5-Dimethyl-3.6-bis-[3-brom-4-methoxy-phenyl]-2.5-dihydro-pyrazin 23, 537.
- C₂₀H₂₀O₂N₂S Benzolsulfonsäure-[N-(2-amino-benzyl)-p-toluidid] 13, 173.
- C₂₀H₂₀O₂N₂S₂ Bis-[4.5.7-trimethyl-benz-oxazolyl-(2)]-disulfid 27, 113.
- C₂₀H₂₀O₂N₂S₃ 4-Benzolsulfamino-4'-dimethyl-amino-azobenzol 16, 337.
- C₂₀H₂₀O₂Br₂S Verbindung C₂₀H₂₀O₂Br₂S aus Duplobenzalacetonsulfid 7 (194).
- C₂₀H₂₀O₂NP Phosphorsäure-di-o-toly-lester-anilid 12, 588.
- Phosphorsäure-di-m-toly-lester-anilid 12, 588.
- Phosphorsäure-di-p-toly-lester-anilid 12, 588.
- C₂₀H₂₀O₂N₂I₂ [4-Jod-2-methyl-phenylimino-methyl]-malonsäure- α -thylester-[4-jod-2-methyl-anilid] bzw. [4-Jod-2-methyl-anilinomethylen]-malonsäure- α -thylester-[4-jod-2-methyl-anilid] 12 (391).
- C₂₀H₂₀O₂N₂S₂ Verbindung C₂₀H₂₀O₂N₂S₂ aus Duplobenzalthioacetone 7, 366 (194).
- C₂₀H₂₀O₂Br₂S Verbindung C₂₀H₂₀O₂Br₂S aus Duplobenzalacetonsulfoxid 7 (194).
- C₂₀H₂₀O₂NBr Brompapaverin 21, 227.
- C₂₀H₂₀O₂N₂S₂ N.N'-Di-p-toluolsulfonyl-o-phenylendiamin 13, 25.
N.N'-Di-p-toluolsulfonyl-m-phenylendiamin 13, 52.
N.N'-Di-p-toluolsulfonyl-p-phenylendiamin 13, 115.
N.N'-Dibenzolsulfonyl-o-xylylendiamin 13, 181.
4.6-Bis-benzolsulfamino-m-xylyl 13, 184.
2.5-Bis-phenylsulfon-N.N-dimethyl-phenylendiamin-(1.4) 13, 792.
 β . β -Dibenzolsulfonyl- α - α -thyl-phenylhydrazin 15, 415.
- C₂₀H₂₀O₂N₂S₂ 3.4-Bis-benzolsulfamino-phenetol 13, 566.
- C₂₀H₂₀O₂N₂Cl₂ Isosafrolnitroschlorid 19, 37.
- C₂₀H₂₀O₂N₂S Diphenacylsulfon-dioxim-diacetat 8 (543).
- C₂₀H₂₀O₂N₂S₂ N.N'-Dibenzoyl-cystin 9, 256 (114).
Bis-[β -(2-carboxy-benzamino)- α -thyl]-disulfid 9, 810.
Verbindung aus 1 Mol. p-Phenylendiamin, 2 Mol. Benzaldehyd und 2 Mol. schwefeliger Säure 13, 84.
- C₂₀H₂₀O₂N₂As₂ Arsenobenzol-dicarbonssäure-(4.4')-bis-[α -carboxy- α -thylamid] 16 (501).
- C₂₀H₂₀O₂N₂Se₂ Bis-[β -(2-carboxy-benzamino)- α -thyl]-diselenid 9, 810.
- C₂₀H₂₀O₂N₂S Diäthylester der 5.6-Benzochinoxalin-diessigsäure-(2.3)-sulfonsäure-(7) 25, 306.
- C₂₀H₂₀O₂N₂S₂ [Naphthalin-sulfonsäure-(1)]-<4-azo-2>-[3-oxy-1-methyl-4-isopropylbenzol-sulfonsäure-(6)] 16, 296.
- C₂₀H₂₀O₂N₂S₂ 5-Amino-4-[4-sulfo-anilino]-2-[4-acetamino-anilino]-benzol-sulfonsäure-(1) 14, 719.
- C₂₀H₂₀O₂N₂S₃ Bis-[β -(2-carboxy-benzamino)- α -thyl]-sulfon 9, 810.
- C₂₀H₂₀ONSP Diphenyl-[4-dimethylamino-phenyl]-phosphinsulfid 16, 790.
Di-p-tolyl-thiophosphinsäure-anilid, Di-p-tolyl-thiophosphinigsäure-anilid 16, 796.
- C₂₀H₂₁ON₂P Phenylphosphonsäure-di-p-toluidid 16 (428).
p-Tolylphosphonsäure-anilid-p-toluidid 16 (428).

- $C_{20}H_{21}O_2N_2Cl$ Cinchonidin-O-carbonsäurechlorid 23, 444.
- $C_{20}H_{21}O_2N_2Br$ 4 (oder 1)-Benzoyl-1 (oder 4)-[4-brom-benzoyl]-cis-2.6-dimethyl-piperazin vom Schmelzpunkt 185—186° 23 (11).
- 4 (oder 1)-Benzoyl-1 (oder 4)-[4-brom-benzoyl]-cis-2.6-dimethyl-piperazin vom Schmelzpunkt 192—193° 23 (11).
- $C_{20}H_{21}O_2N_2P$ Phosphorsäure-phenylester-di-o-toluidid 12, 833.
- Phosphorsäure-phenylester-di-p-toluidid 12 (435).
- Phosphorsäure-phenylester-bis-benzylamid 12, 1073.
- $C_{20}H_{21}O_2N_2S$ O.N-Thiocarbonyl-[Ch5-amino-cuprein] bzw. O.N-Mercaptomethenyl-[Ch5-amino-cuprein] 27 (658).
- $C_{20}H_{21}O_2N_2S$ 4.6-Diamino-4'-p-toluolsulfamino-3-methyl-azobenzol 16, 391.
- $C_{20}H_{21}O_2NCl_2$ 3.6-Dichlor-2-[4-diäthylamino-benzoyl]-benzoesäure-äthylester oder 4.7-Dichlor-3-äthoxy-3-[4-diäthylamino-phenyl]-phthalid 14, 664.
- $C_{20}H_{21}O_2NBr_2$ N-Benzyl-N-[2.6-dibrom-4-acetoxy-3.5-dimethyl-benzyl]-acetamid 18, 650.
- 3.6-Dibrom-2-[4-diäthylamino-benzoyl]-benzoesäure-äthylester oder 4.7-Dibrom-3-äthoxy-3-[4-diäthylamino-phenyl]-phthalid 14, 666.
- $C_{20}H_{21}O_2NS$ p-Toluolsulfonsäure-{methyl- $[\beta$ -(β -naphthoxy)-äthyl]-amid} 11, 105.
- $C_{20}H_{21}O_2NS_2$ Dithiokohlensäure-[α -carb-äthoxy-äthylester]-benzylester-benzoyl-imid 9, 225.
- $C_{20}H_{21}O_2N_2S$ Leukanilin- α -sulfonsäure 14, 777.
- $C_{20}H_{21}O_2NBr_2$ Verbindung $C_{20}H_{21}O_4NBr_2$ aus dl-Canadin 27, 490.
- $C_{20}H_{21}O_4N_2Cl$ Chlormethantricarbonsäure-äthylester-di-p-toluidid 12 (424).
- $C_{20}H_{21}O_4N_4Br$ Verbindung $C_{20}H_{21}O_4N_4Br$ aus 5.5'-Dioxo-3.3'-dimethyl-1.1'-diphenyl-dipyrazoliny-(4.4') 26, 485.
- $C_{20}H_{21}O_7NS$ Papaverinsulfonsäure 22 (622).
- $C_{20}H_{21}N_3SP$ Di-p-tolyl-thiophosphinsäure-phenylhydrazid, Di-p-tolyl-thiophosphinsäure-phenylhydrazid 16, 796.
- $C_{20}H_{21}ON_2Br$ Chinendibromid 23, 417.
- $C_{20}H_{21}ON_2P$ Phosphorsäure-anilid-di-o-toluidid 12, 833.
- Phosphorsäure-anilid-di-p-toluidid 12, 987.
- $C_{20}H_{21}ON_4S$ 3-Imino-5-acetimino-2.4-bis-[2.4-dimethyl-phenyl]-1.2.4-thiodiazolidin 27, 664.
- $C_{20}H_{21}O_2N_4Cl_2$ N.N'-Di-o-tolyl-N.N'-bis-chloracetyl-äthylendiamin 12, 826.
- $C_{20}H_{21}O_2N_4Br_2$ Bis-[4-(β -brom-äthoxy)-3-methyl-benzal]-hydrazin 8, 99.
- N.N'-Diphenyl-N.N'-bis-[α -brom-propionyl]-äthylendiamin 12, 545.
- N.N'-Di-o-tolyl-N.N'-bis-bromacetyl-äthylendiamin 12, 826.
- N.N'-Di-p-tolyl-N.N'-bis-bromacetyl-äthylendiamin 12, 975.
- $C_{20}H_{21}O_2N_4S$ 4-Dimethylamino- α -[2.4.5-trimethyl-phenylsulfon]-zimtsäure-nitril 14, 628.
- $C_{20}H_{21}O_2N_4S_2$ Bernsteinsäure-bis-[ω -methyl- ω -phenyl-thioureid] 12, 420.
- Bernsteinsäure-bis-[ω -o-tolyl-thioureid] 12, 808.
- $C_{20}H_{21}O_2Cl_2Se$ Bis-[2.4-dimethyl-phenacyl]-seleniddichlorid 8, 122.
- $C_{20}H_{21}O_2Cl_2Te$ Bis-[2.4-dimethyl-phenacyl]-tellurid-dichlorid 8, 122.
- $C_{20}H_{21}O_2Br_4S$ 3.6.3'.6'-Tetrabrom-4.4'-di-methoxy-2.5.2'.5'-tetramethyl-dibenzylsulfid 6, 938.
- $C_{20}H_{21}O_2Br_4S_2$ 3.6.3'.6'-Tetrabrom-4.4'-di-methoxy-2.5.2'.5'-tetramethyl-dibenzylsulfid 6, 939.
- $C_{20}H_{21}O_4NBr_5$ Verbindung $C_{20}H_{21}O_4NBr_5$ aus dl-Canadin 27, 490.
- $C_{20}H_{21}O_4N_4Br_2$ α , α' -Dibrom-bernsteinsäure-di-p-phenetidid 18, 475.
- $C_{20}H_{21}O_4N_4S$ [4-Sulfo-benzolazo]-methyl-tetrahydroharmin 25 (732).
- $C_{20}H_{21}O_4N_4S_2$ N.N'-Bis-[2-amino-toluol-sulfonyl-(4)]-m-phenylendiamin 14, 729.
- $C_{20}H_{21}O_4Cl_2Te$ Bis-[4-äthoxy-phenacyl]-telluriddichlorid 8, 275.
- $C_{20}H_{21}O_5NI$ N-Acetyl-jodcolchinol 18 (346).
- $C_{20}H_{21}O_5N_4Cl_2$ Verbindung $C_{20}H_{21}O_5N_4Cl_2$ aus Furoxan-bis-[dimethyl-malonylsäure-methylester] 27, 724.
- $C_{20}H_{21}O_6N_4Br_2$ x,x-Dibrom-cantharidinsäure-[N.N'-diacetyl-phenylhydrazid] 18, 327.
- $C_{20}H_{21}O_6N_4S_2$ N.N'-Dianilinoformyl-l-cystin 12, 364.
- $C_{20}H_{21}O_6Cl_2S_2$ Metanethol-bis-sulfonsäurechlorid 6, 568.
- $[\beta$, β -Dichlor- α , α -bis-(2.4.5-trimethyl-phenyl)-äthylen]-disulfonsäure-(x,x') 11, 223.
- $C_{20}H_{23}ON_2Cl$ Chinidinchlorid, Conchininchlorid 23, 420 (131).
- Chininchlorid 23, 420 (132).
- $C_{20}H_{23}OCIS_2$ Verbindung $C_{20}H_{23}OCIS_2$ aus Duplobenzalthioacetone 7, 366 (194).
- $C_{20}H_{23}OBrS_2$ Verbindung $C_{20}H_{23}OBrS_2$ aus Duplobenzalthioacetone 7, 366 (194).
- $C_{20}H_{23}O_2NBr_4$ Bis-[3.6-dibrom-4-oxy-2.5-dimethyl-benzyl]-äthylamin 18, 646.
- Bis-[2.6-dibrom-4-oxy-3.5-dimethyl-benzyl]-äthylamin 18, 650.
- $C_{20}H_{23}O_2N_2Br$ Bromchinin 23, 535 (173).
- N-Brom-chinotoxin, N-Brom-chinicin 25 (478).
- 2-[4-Brom-phenyl]-[bornyleno-2'.3':3.4-pyrazol]-carbonsäure-(5)-äthylester 25, 129.
- $C_{20}H_{23}O_2N_4I$ Verbindung $C_{20}H_{23}O_2N_4I$ aus 5-Oxy-4-methyl-1-phenyl-1.2.3-triazol 26, 145.
- $C_{20}H_{23}O_2N_4S$ [Benzol-sulfonsäure-(1)]-4-azo-8-[5.6-tetramethylen-1.2.3.4-tetrahydro-chinaldin] 22, 576.

- C₂₀H₂₃O₄N₂Br₂ Bis-[β-amino-β-(3-brom-4-methoxy-benzoyl)-äthyl]-amin 14, 237.
- C₂₀H₂₄ON₂S N-Phenyl-N-benzyl-N'-caproyl-thioharnstoff 12, 1056.
Thiooxalsäure-dipseudocumidid 12, 1154.
Verbindung C₂₀H₂₄ON₂S aus Chinin 23, 529.
- C₂₀H₂₄O₂NI 3-Methoxy-4-[β-dimethylamino-athoxy]-phenanthren-jodmethylat 6, 1035.
- C₂₀H₂₄O₂N₂Cl₂ Bis-dicyclopentadiennitroschlorid 5, 496.
Chinindichlorid 23 (160).
- C₂₀H₂₄O₂N₂Br₂ Bis-dicyclopentadiennitrosbromid 5, 496.
β-[3.5-Dibrom-2-oxv-benzyl]-β-önanthoyl-phenylhydrazin 15, 606.
Chinindibromid 23, 496 (160).
- C₂₀H₂₄O₂N₂Br₆ Tetrabromid des dimolekularen Dicyclopentadiennitrosobromids 5, 496.
- C₂₀H₂₄O₂N₂S Thiodiglykolsäure-di-asymm.-o-xylidid 12, 1105.
Thiodiglykolsäure-di-p-xylidid 12, 1138.
ε-[ω-Phenyl-thioureido]-4-methoxycaprophonon 14 (489).
- C₂₀H₂₄O₂N₂S₂ Bis-[γ-benzamino-propyl]-disulfid 9, 206.
S.S'-Äthylen-bis-[thiomilchsäure-anilid] 12, 492.
α.α'-Dithio-dibuttersäure-dianilid 12, 495.
S.S'-Äthylen-bis-[thioglykolsäure-o-toluidid] 12, 817.
S.S'-Äthylen-bis-[thioglykolsäure-m-toluidid] 12, 865.
S.S'-Äthylen-bis-[thioglykolsäure-p-toluidid] 12, 961 (427).
2.2'-Bis-propionylamino-dibenzyl-disulfid 13, 619.
- C₂₀H₂₄O₂N₂Se₂ Diselendiglykolsäure-di-asymm.-m-xylidid 12, 1123.
Diselendiglykolsäure-di-p-xylidid 12, 1138.
- C₂₀H₂₄O₂BrI Verbindung C₂₀H₂₄O₂BrI, leicht Bromjoddithymol 6, 540; s. a. 6, 1021.
- C₂₀H₂₄O₃NCl Carbanilsäureester des γ-Chlor-β-oxv-α-carvacroxy-propans 12 (227).
Carbanilsäureester des γ-Chlor-β-oxv-α-thymoxy-propans 12 (227).
- C₂₀H₂₄O₃NI Thebeninmethin-jodmethylat 13, 839.
- C₂₀H₂₄O₃N₂Br₂ Dimethyl-cinchotenin-dibromid 22, 558.
- C₂₀H₂₄O₃N₂S N-[Benzoyl-thiocarbaminyl]-benziminobisobutyläther-hydroxymethylat 9, 274.
- C₂₀H₂₄O₄NBr Dimethyl-bis-[β-benzoyloxy-äthyl]-ammoniumbromid 9, 174.
- C₂₀H₂₄O₄N₂Cl₂ α-[2-Methoxy-phenyl]-α-propylen-nitroschlorid 6, 565.
Anetholnitroschlorid 6, 569.
- C₂₀H₂₄O₄N₂S Sulfondiessigsäure-di-p-xylidid 12, 1138.
Thiodiglykolsäure-di-p-phenetidid 13, 491.
- 6.6'-Bis-carbäthoxyamino-3.3'-dimethyldiphenylsulfid 13, 592.
- 4.4'-Bis-acetamino-3.3'-dimethyl-dibenzylsulfon 13 (247).
- C₂₀H₂₄O₄N₂S₂ Äthylen-bis-[thioglykolsäure-p-anisidid] 13 (172).
Dithiodiglykolsäure-di-p-phenetidid 13 (175).
- C₂₀H₂₄O₄N₂Se Selendiglykolsäure-di-p-phenetidid 13, 491.
- C₂₀H₂₄O₄N₂Se₂ Diselendiglykolsäure-di-p-phenetidid 13, 491.
- C₂₀H₂₄O₄N₂S₂ N.N'-Dibenzoyl-cystin-dihydrazid 9 (114).
- C₂₀H₂₄O₅N₂S Chininschwefelsäure 23, 533; vgl. a. 25, 300.
Chininsulfonsäure 25, 300; s. a. 23, 533.
- C₂₀H₂₄O₆N₂S Sulfondiessigsäure-di-p-phenetidid 13, 491.
- C₂₀H₂₅ONS Thiocarbanilsäure-O-[α-phenyl-n-heptylester] 12 (243).
- C₂₀H₂₅ON₂Br N.N'-Di-o-tolyl-N-[α-brom-isobutyryl]-äthylendiamin 12, 826.
- C₂₀H₂₅ON₃S Butyryl-leukomethylenblau 27, 398.
- C₂₀H₂₅ON₄Cl 4-Dipropylamino-4'-chloracetamino-azobenzol 16 (320).
- C₂₀H₂₅O₂N₂Cl Hydrochlorchinidin, Hydrochlorconchinin 23, 492.
Hydrochlorchinin 23, 496 (159).
Hydrochlorisochinin 23 (159 Anm.).
- C₂₀H₂₅O₂N₂Br Hydrobromchinin 23, 496.
C-Brom-hydrochinotoxin, C-Brom-hydrochinicin 25 (476).
- C₂₀H₂₅O₂N₂I Hydrojodchinidin, Hydrojodconchinin 23, 493.
Hydrojodchinin 23, 497 (160).
- C₂₀H₂₅O₃NBr₂ 3.6-Dibrom-4'-dimethylamino-4-acetoxy-2.5-dimethyl-diphenylmethanhydroxymethylat 13, 717.
- 2.6-Dibrom-4'-dimethylamino-4-acetoxy-3.5-dimethyl-diphenylmethan-hydroxymethylat 13, 719.
- C₂₀H₂₅O₃N₂Cl Chloroxydihydrochinin 23 (180).
- C₂₀H₂₅O₃N₂Br₂ 4-[α-Brom-isovaleryl-amino]-5-[α-brom-isovaleryloxy]-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 25 (663).
- C₂₀H₂₅O₄N₃S 1-[Methyl-anilinothioformyl-amino]-2.5-dimethyl-pyrrol-dicarbon-säure-(3.4)-diäthylester 22, 143.
- C₂₀H₂₆ONBr Caprinsäure-[1-brom-naphthyl-(2)-amid] 12 (543).
- C₂₀H₂₆ON₂I N-Acetyl-auramin-jodmethylat 14 (393).
- C₂₀H₂₆O₂N₂S ω-[Benzolsulfonyl-methyl-amino]-ω'-piperidino-o-xylo 20 (20).
- C₂₀H₂₆O₃N₄S 1(?)-Nitro-N.N.N'-tetraäthylthionin 27, 399.
- C₂₀H₂₆O₃ClP Phosphorsäure-dithymylesterchlorid 6, 539.
- C₂₀H₂₆O₄N₂S₂ Allylmethionsäure-bis-[N-äthyl-anilid] 12 (291).
N.N'-Di-p-toluolsulfonyl-[bis-trimethylen-diamin] 23, 19.

$C_{20}H_{26}O_5N_2S$ Hydrochinidinschwefelsäure 23, 492; vgl. a. 25, 500.

Hydrochininschwefelsäure 23, 495; vgl. a. 25, 500.

Hydrochinidinsulfonsäure 25, 300; s. a. 23, 492.

Hydrochininsulfonsäure 25, 300; s. a. 23, 495.

$C_{20}H_{26}O_5N_2S_2$ Propionylmethionsäure-bis-[N-äthyl-anilid] 12 (291).

$C_{20}H_{26}O_5N_2S$ Oxydihydrochininschwefelsäure 23, 550.

$C_{20}H_{26}O_5N_2S_2$ Carbäthoxymethionsäure-bis-[N-äthyl-anilid] 12 (292).

$C_{20}H_{26}O_5N_2S_2$ Verbindung $C_{20}H_{26}O_7N_2S_2$ aus Chinidin 23, 509.

Verbindung $C_{20}H_{26}O_7N_2S_2$ aus Chinin 23, 529.

$C_{20}H_{26}O_5N_2S_2$ Verbindung $C_{20}H_{26}O_8N_2S_2(?)$ aus Chinidin 23, 509.

$C_{20}H_{26}O_5N_2Cl$ Verbindung $C_{20}H_{26}O_5NCl$ aus Resorcin-diäthyläther 13 (314).

$C_{20}H_{26}N_2IP$ Verbindung $C_{20}H_{26}N_2IP$ aus Tri-äthylphosphin-fluorenazonin 7 (252).

$C_{20}H_{27}ON_2S$ 2.7-Bis-diäthylamino-phenazthioniumhydroxyd, Base des Äthyleneblaus 27, 396 (414).

$C_{20}H_{27}ON_2Br_2$ 3.6-Dibrom-4'-diäthylamino-4-oxy-2.5-dimethyl-diphenylmethan-hydroxymethylat 13, 718.

$C_{20}H_{27}O_2N_2I$ [4-Äthyl-5-(α -jod-äthyl)-piperidyl-(2)]-[6-methoxy-chinoly-(4)]-carbinol(?) oder β -[3-(α -Jod-äthyl)-piperidyl-(4)]-äthyl-[6-methoxy-chinoly-(4)]-carbinol(?) 23, 489.

$C_{20}H_{27}O_2N_2Cl_2$ Oxalsäure-äthylester-[α -camphylamid-(2.4-dichlor-phenylhydrazon)] 15 (110).

$C_{20}H_{27}O_3N_2Cl$ β -Oxo- α -[4-chlor-phenylhydrazono]-buttersäure-l-menthylester 15, 430.

$C_{20}H_{27}O_3N_2Br$ β -Oxo- α -[4-brom-phenylhydrazono]-buttersäure-l-menthylester 15, 447.

$C_{20}H_{27}O_3N_2S$ 4'-Dibutylamino-azobenzol-sulfonsäure-(4) 16 (318).

$C_{20}H_{27}O_3N_2S_2$ Tetraäthylindaminthiosulfonat 13, 562.

$C_{20}H_{28}ON_2S$ 4.4'-Bis-diäthylamino-diphenylsulfoxyd 13, 540.

$C_{20}H_{28}ON_2Hg_2$ Bis-[(4-diäthylamino-phenyl)-quecksilber]-oxyd 16, 974.

$C_{20}H_{28}ON_4S$ 1(?) Amino-2.7-bis-diäthylamino-phenazthioniumhydroxyd, Base des Aminoäthyleneblaus 27, 409.

$C_{20}H_{28}O_2NI$ Benzoesäureester der Enolform des 3-Dimethylamino-campher-jodmethylats 13, 354.

$C_{20}H_{28}O_2NP$ Phosphorigsäure-diphenylester-diisobutylamid 6, 177.

$C_{20}H_{28}O_2NP$ Phosphorsäure-diphenylester-diisobutylamid 6, 180.

$C_{20}H_{28}O_4NCl$ 4-Phenylchloracetoxyl-1.2.2.6.6-pentamethyl-piperidin-carbonsäure-(4)-methylester 22, 194.

$C_{20}H_{28}O_4NBr$ 4-Phenylbromacetoxyl-1.2.2.6.6-pentamethyl-piperidin-carbonsäure-(4)-methylester 22, 194.

$C_{20}H_{28}O_4N_2S_2$ N.N'-Dibenzolsulfonyl-N.N'-dimethyl-hexamethylendiamin 11 (13).

N.N'-Dibenzolsulfonyl-oktamethylen-diamin 11, 48.

Methyl-äthyl-methionsäure-bis-[N-äthyl-anilid] 12 (291).

$C_{20}H_{28}O_4N_2Na_2$ Verbindung $C_{20}H_{28}O_4N_2Na_2$ aus Pernitrosocampher 7, 116.

$C_{20}H_{28}N_3ClS$ Tetraäthylindaminsulfid 13, 561.

$C_{20}H_{28}O_4N_2I$ Verbindung $C_{20}H_{28}O_4N_2I$ aus 6-Amino-chinolin-jodmethylat 22 (639).

$C_{20}H_{28}O_4N_2S_2$ Tetraäthylindaminthiosulfonsäure 13, 562.

$C_{20}H_{30}ONCl$ Campherpinakonen-nitrosochlorid 5, 529 (256).

$C_{20}H_{30}ONBr_2$ Myristinsäure-[2.4.6-tribrom-anilid] 12 (330).

$C_{20}H_{30}ON_3P$ Phosphorsäure-diisobutylamid-dianilid 12, 590.

Phosphorsäure-dipropylamid-di-p-toluidid 12, 987.

$C_{20}H_{30}O_3ClAs$ Dicampherylarsinsäure-chlorid, Di-[campheryl-(3)]-arsinigsäure-chlorid 16, 864.

$C_{20}H_{30}N_2I_2Hg$ [Bis-(4-methyläthylamino-phenyl)-quecksilber]-bis-jodmethylat 16, 951.

$C_{20}H_{31}O_4NS$ Campher- β -sulfonsäure-[campher-yl-(3)-amid] 14 (354).

$C_{20}H_{33}ONBr$ Myristinsäure-[4-brom-anilid] 12 (320).

n-Tridecylsäure-[2-brom-4-methyl-anilid] 12 (437).

$C_{20}H_{33}ON_2Cl_2$ Verbindung $C_{20}H_{33}ON_2Cl_2$ aus d-Limonen- α -nitrosochlorid 5, 135.

Verbindung $C_{20}H_{33}ON_2Cl_2$ aus d-Limonen- β -nitrosochlorid 5, 136.

$C_{20}H_{33}O_2N_2Hg$ [Bis-(4-methyläthylamino-phenyl)-quecksilber]-bis-hydroxymethylat 16, 951.

$C_{20}H_{33}O_2N_2Cl_2$ Bisnitrosochlorotetrahydrocarvon 7, 36.

Pinolnitrosochlorid 17, 45; 17, 617.

$C_{20}H_{33}O_2N_2Br_2$ Bisnitrosobromtetrahydrocarvon 7, 35, 36.

$C_{20}H_{33}O_2N_2S$ 4.4'-Bis-dimethylamino-dibenzylsulfon-bis-hydroxymethylat 13 (232).

$C_{20}H_{33}O_2N_2Br$ [d- α -Brom-isocapronyl]-hexaglycylglycin 4, 379.

[dl- α -Brom-isocapronyl]-hexaglycylglycin 4, 379.

$C_{20}H_{33}ONBr_2$ [2.6-Dibrom-4-methoxy-3.5-dimethyl-benzyl]-diisoamylamin 13, 648.

$C_{20}H_{33}O_2N_2S$ Dioxim des Campher- β -sulfonsäure-[campheryl-(2)-amids] 14 (354).

$C_{20}H_{34}O_4Cl_2Si$ Orthokieselsäure-di-l-bornyl-ester-dichlorid 6 (50).

$C_{20}H_{34}O_4N_2S_2$ N-[β -Bis-isoamylsulfon-propyl]-N'-phenyl-thioharnstoff 12, 399.

- C₂₀H₂₅ON₂P Dipiperidino-propyl-p-tolyl-phosphoniumhydroxyd 20, 85.
 C₂₀H₂₅O₂N₂I₂ Stearolsäuredijodid-[carboxymethyl-amid], Dijodelaidylglycin 4 (476).
 C₂₀H₂₅O₂N₂Cl₂ Nitroschlorid aus rechtsdrehendem p-Menthen-(3) 5, 89 (44).
 Nitroschlorid aus inaktivem p-Menthen-(3) 5, 89 (45).
 C₂₀H₂₅O₂NCl α-[Chloracetyl-amino]-stearinsäure 4, 486.
 C₂₀H₄₄O₄IP Tetrakis-[α-oxy-isoamyl]-phosphoniumjodid 1, 687.

— 20 V —

- C₂₀H₅O₂N₂Cl₂Br₂ 4.5.6.7-Tetrachlor-5'.5''-dibrom-3'.3''-dinitro-phenolphthalein 18 (380).
 C₂₀H₇O₂N₂Cl₂Br 4.5.6.7-Tetrachlor-5'-brom-3'.3''-dinitro-phenolphthalein 18 (379).
 C₂₀H₁₀O₂NClS x-Chlor-x-nitro-isonaphthoxthin 19 (630).
 C₂₀H₁₀O₂NClS x-Chlor-x-nitro-isonaphthoxthin-S-oxyd 19 (630).
 C₂₀H₁₀O₂N₂Cl₂S₂ Bis-[7-chlor-8-nitro-naphthyl-(1)]-disulfid 6, 626.
 Bis-[5-chlor-8-nitro-naphthyl-(2)]-disulfid 6, 664.
 Bis-[7-chlor-8-nitro-naphthyl-(2)]-disulfid 6, 664.
 C₂₀H₁₂ONCl₂S Anhydroverbindung des 2.4.5.7(?) -Tetrachlor-phenthiazin-[hydroxy-(4-äthoxy-phenylats)]-(9) 27 (228).
 C₂₀H₁₂O₂N₂ClS 3-Chlor-4-amino-anthrachinon-sulfonsäure-(1)-anilid 14 (764).
 C₂₀H₁₂ONBrS N-[4-Brom-benzoyl]-thiobenzanilid oder 8-[4-Brom-benzoyl]-isothio-benzanilid 12, 274.
 N-Phenyl-N-benzoyl-[4-brom-thiobenzamid] oder N-Phenyl-S-benzoyl-[4-brom-isothiobenzamid] 12, 274.
 C₂₀H₁₄O₂NClS 9-Chlor-phenanthren-sulfonsäure-(3)-anilid 12 (288).
 C₂₀H₁₄O₂NBrS 9-Brom-phenanthren-sulfonsäure-(3)-anilid 12 (288).
 10-Brom-phenanthren-sulfonsäure-(3)-anilid 12 (288).
 C₂₀H₁₄O₂N₂Cl₂Br₂ Verbindung von 5.5'-Dibrom-o-tolidin mit Chloranil 13, 260.
 C₂₀H₁₄O₂NCl₂S 2.4.5.7(?) -Tetrachlor-phenthiazin-[hydroxy-(4-äthoxy-phenylats)]-(9) 27 (228).
 C₂₀H₁₄ONBrS 4-Brom-salicylaldehyd-[4-p-tolylmercapto-anil] 13 (201).
 C₂₀H₁₄O₂NSP Thiophosphorsäure-O.O-di-β-naphthylester-amid 6, 648.
 C₂₀H₁₄O₂NClS 4-[p-Toluolsulfonyl-chlor-amino]-benzophenon 14, 85.
 C₂₀H₁₇ON₂ClS N-Phenyl-N'-[2-chlor-4-p-tolylmercapto-phenyl]-harnstoff 13 (203).
 C₂₀H₁₇O₂N₂Br₂I Verbindung C₂₀H₁₇O₂N₂Br₂I aus 5-Brom-8-oxy-1-methyl-chinoliniumhydroxyd 21, 96.
 C₂₀H₁₈O₂N₂ClS₂ 6-Chlor-4-nitro-N.N'-di-p-toluolsulfonyl-phenylendiamin-(1.3) 13, 58.
 C₂₀H₁₈O₂N₂Br₂P Phosphorsäure-phenylester-bis-[2-brom-4-methyl-anilid] 12, 992.
 C₂₀H₁₈O₂NBrP Phosphorsäure-di-p-tolyester-[4-brom-anilid] 12, 650.
 C₂₀H₁₈O₂N₂ClS₂ 4-Chlor-N.N'-di-p-toluolsulfonyl-phenylendiamin-(1.3) 13, 54.
 C₂₀H₂₀O₂NSP Thiophosphorsäure-O.O-di-p-tolyester-anilid 12, 592.
 C₂₀H₂₀O₄N₂Cl₂Se Bis-[4-acetamino-phenacyl]-selenid-dichlorid 14, 236.
 C₂₀H₂₀N₄I₂S₂Hg Verbindung C₂₀H₂₀N₄I₂S₂Hg aus Bis-[5-thion-4-phenyl-1.3.4-thio-diazolanyl-(2)]-disulfid 27 (612).
 C₂₀H₂₁ON₂SP Thiophosphorsäure-O-phenylester-bis-benzylamid 12, 1073.
 C₂₀H₂₂O₂N₂IS N-[Benzoyl-thiocarbaminyl]-benziminioisobutyläther-jodmethylat 9, 274.
 C₂₀H₂₄O₂NBr₂I 2.6-Dibrom-4'-dimethylamino-4-acetoxy-3.5-dimethyl-diphenylmethan-jodmethylat 13, 719.
 C₂₀H₂₄O₂N₂ClI Chininchlorojodid 23, 497.
 C₂₀H₂₅O₂N₂ClS Hydrochlorchinidinschwefelsäure 23, 493; vgl. a. 25, 300.
 Hydrochlorchinidinsulfonsäure 25, 300; s. a. 23, 493.
 C₂₀H₂₆ONBr₂I 3.6-Dibrom-4'-diäthylamino-4-oxy-2.5-dimethyl-diphenylmethan-jodmethylat 13, 718.
 C₂₀H₂₆ON₂BrS 1 (?) -Brom-N.N.N'.N'-tetraäthylthionin 27, 399.
 C₂₀H₂₆O₂N₂Br₂S₂ [β,γ-Dibrom-propyl]-methionsäure-bis-[N-äthyl-anilid] 12 (291).
 C₂₀H₃₀ON₂Cl₂S Verbindung C₂₀H₃₀ON₂Cl₂S aus N.N-Diäthyl-anilin 12, 166.
 C₂₀H₃₁O₂N₂ClBr [α-Brom-isocapronyl]-hexaglycylglycyl-chlorid 4, 379.

C₂₁-Gruppe.

— 21 I —

- C₂₁H₁₄ 1.2;7.8-Dibenzo-fluoren, Dinaphthofluoren (α.α-Dinaphthofluoren) 5, 732 (364).
 β.β-Dinaphthofluoren 5 (364).
 Picylenmethan 5, 732.
 C₂₁H₁₆ 1.2-Diphenyl-inden 5 (359).
 2.3-Diphenyl-inden 5 (359).
 9-Benzyl-anthracen 5, 728.
 2-Methyl-9-phenyl-anthracen 5, 728.
 9-Benzyl-phenanthren 5 (359).
 x-Benzyl-phenanthren 5, 728.
 9-[2-Methyl-benzal]-fluoren 5 (359).
 9-[4-Methyl-benzal]-fluoren 5 (359).
 Di-α-naphthyl-methan 5, 728 (360).
 α-Naphthyl-β-naphthyl-methan 5 (360).
 Di-β-naphthyl-methan 5, 729 (360).
 9-o-Xylylen-fluoren 5, 729.
 Isophthalacen 5, 729.

- Phthalacen 5, 729 (360).
 Kohlenwasserstoff $C_{21}H_{16}$ aus Methyl-
 dinaphthoxanthan 5, 730 (360).
 $C_{21}H_{16}$ α,α,γ -Triphenyl- α -propylen 5 (356).
 α,β,γ -Triphenyl- α -propylen 5 (356).
 α,α,β -Triphenyl- α -propylen 5, 723 (356).
 1-Methylen-4-[phenyl-o-tolyl-methylen]-
 cyclohexadien-(2.5) 5 (356).
 9-Benzyl-anthracen-dihydrid-(9.10) 5, 723.
 4-p-Xyl-yl-fluoren 5, 723.
 Kohlenwasserstoff $C_{21}H_{16}$ aus α,β -Diben-
 zoyl-styrol 5, 723.
 Kohlenwasserstoff $C_{21}H_{16}$ aus Benz-
 hydylacetat 6 (326).
 Kohlenwasserstoff $C_{21}H_{16}$ aus Phenyl-
 magnesiumbromid 16 (552).
 $C_{21}H_{16}$ 2,4'-Dimethyl-triphenylmethyl
 5 (354).
 4,4'-Dimethyl-triphenylmethyl 5 (354).
 $C_{21}H_{20}$ α,β,γ -Triphenyl-propan 5, 711 (352).
 α,α,β -Triphenyl-propan 5, 712.
 Diphenyl-[2,4-dimethyl-phenyl]-methan
 5, 712.
 Diphenyl-[2,5-dimethyl-phenyl]-methan
 5, 712 (352); 9, 1062.
 Diphenyl-[3,4-dimethyl-phenyl]-methan
 5, 712.
 Phenyl-di-p-tolyl-methan 5, 712 (352).
 α,α,α -Triphenyl-propan 5, 712.
 3,5-Di-p-tolyl-toluol 5 (352).
 $C_{21}H_{22}$ 9-Benzyl-hexahydroanthracen 5, 692.
 $C_{21}H_{26}$ α,ι -Diphenyl- δ -nonylen 5 (319).
 $C_{21}H_{26}$ α,ι -Diphenyl-nonan 5 (298).
 β,β -Dipseudocumyl-propan (?) 5, 624.
 $C_{21}H_{26}$ Isobutyl-diisoamyl-phenyl-methan
 5 (228).
 Kohlenwasserstoff $C_{21}H_{26}$ (oder $C_{18}H_{20}$) aus
 Aceton 1, 647.
 $C_{21}H_{40}$ Kohlenwasserstoff $C_{21}H_{40}$ aus Trenton-
 kalkpetroleum 5, 111.
 Kohlenwasserstoff $C_{21}H_{40}$ aus Grahamit
 5 (60).
 $C_{21}H_{42}$ Heneikosen-(9) 1, 227 (99).
 Heneikosylen aus Heptin-(1) 1, 227.
 Isobutyl-diisoamyl-cyclohexyl-methan
 5 (29).
 Kohlenwasserstoff $C_{21}H_{42}$ aus pennsylvan-
 ischem Petroleum 5, 60.
 $C_{21}H_{44}$ n-Heneikosan 1, 174.
 Kohlenwasserstoff $C_{21}H_{44}$ aus pennsylvan-
 ischem Petroleum 1, 174.
 $C_{21}Cl_{26}$ Verbindung $C_{21}Cl_{26}$ aus Benzotri-
 chlorid 5, 302.
- 21 II —
- $C_{21}HCl_{25}$ Verbindung $C_{21}HCl_{25}$ aus Benzotri-
 chlorid 5, 302.
 $C_{21}H_6O_{11}$ Über ein Anhydrosulfat des Flavo-
 gallols $C_{21}H_6O_{11} + H_2SO_4$ vgl. 10 (238).
 $C_{21}H_6O_{12}$ Flavogallol 10 (237).
 $C_{21}H_{10}O_6$ 2,3-Phthalyl-fluoren, Anthra-
 chinon-(2.3)-fluoren 7 (487).
 3,4-Phthalyl-fluoren, Anthrachinon-
 (2.1)-fluoren 7 (487).
 $[C_{21}H_{10}O_3]_x$ Verbindung $[C_{21}H_{10}O_3]_x$ aus
 Benzoingelb 18, 155.
 $C_{21}H_{10}O_4$ Dibenzoylen-benzoesäure 10 (410).
 2,3-Phthalyl-xanthon 17 (290).
 3,4-Phthalyl-xanthon 17 (290).
 $C_{21}H_{10}O_6$ [4''-Oxy-2,2''-oxido-fuchson-dicar-
 bonsäure-(2'3')]-anhydrid 19, 248.
 $C_{21}H_{10}O_{13}$ Flavogallonsäure 10 (238).
 $C_{21}H_{12}O$ 1,2;7,8-Dibenzo-fluoren, α,α -Di-
 naphthofluoren 7 (303).
 β,β -Dinaphthofluoren 7 (303).
 Picylenketon 7, 542.
 Benznaphthanthron 7, 542.
 Naphthobenzanthron 7 (303).
 $C_{21}H_{12}O_2$ Isophthalacron 7, 837.
 Phthalacron 7, 837.
 3-Fluorenyliden-phthalid 17 (223).
 2,3;6,7-Dibenzo-xanthon (γ -Dinaphtho-
 xanthon) 17, 398.
 3,4;5,6-Dibenzo-xanthon (α -Dinaphtho-
 xanthon) 17, 398 (223).
 1,2;7,8-Dibenzo-xanthon (β -Dinaphtho-
 xanthon) 17, 398.
 Verbindung $C_{21}H_{12}O_2$ aus 9-Methyl-1,2;7,8-
 dibenzo-xanthon 17, 91; vgl. a. 17, 398.
 $C_{21}H_{12}O_3$ 1-Benzoyl-anthrachinon 7 (485).
 Morphenol-benzoat 17, 136.
 6-Oxy-1,2;7,8-dibenzo-fluoren 18, 77.
 [Cumaronyl-(2)]-[4,5-benzo-cumaronyl-
 (2)]-keton 19, 151.
 Verbindung $C_{21}H_{12}O_3$ aus Bernsteinsäure-
 anhydrid 7 (375).
 $C_{21}H_{12}O_4$ 2-[Anthrachinonyl-(1)-oxy]-benz-
 aldehyd 8 (651).
 2-Benzoyloxy-anthrachinon 9 (84).
 2-Benzoyloxy-phenanthrenchinon 9, 157.
 3-Benzoyloxy-phenanthrenchinon 9, 157.
 2-[2-Carboxy-benzoyl]-fluoren 10, 842.
 6,7-Dioxy-2-phenyl-3,4(CO)-benzoylen-
 cumaron, Benzoingelb 18, 155.
 $C_{21}H_{12}O_5$ 1-Oxy-2-benzoyloxy-anthrachinon
 9 (85).
 Benzoat des 1,6-Dioxy-anthrachinons
 9, 160.
 2-[Anthrachinonyl-(1)-oxy]-benzoesäure
 10 (28).
 1-Phenoxy-anthrachinon-carbonsäure-(2)
 10 (496).
 3-Phenoxy-anthrachinon-carbonsäure-(2)
 10 (496).
 $C_{21}H_{12}O_6$ Rhein-phenylester 10 (511).
 Schwer löslicher Cörulein-methyläther
 18, 234.
 Leichter löslicher Cörulein-methyläther
 18, 234.
 Verbindung $C_{21}H_{12}O_6$ (?) aus Resorcin
 6, 812.
 $C_{21}H_{12}O_7$ 6-Oxy-9-phenyl-fluoron-dicarbon-
 säure-(2.7) 18 (547).
 Fluorescein-carbonsäure-(4' oder 5'),
 Resorcintrimellitein 19, 321.
 Fluorescein-carbonsäure-(6'), Resorcin-
 hemimellitein 19, 321.
 $C_{21}H_{12}N_4$ Verbindung $C_{21}H_{12}N_4$ aus Indazol
 23, 123.

C₂₁H₁₂N 1.2; 6.7-Dibenzo-acridin 20, 529.
3.4; 5.6-Dibenzo-acridin 20, 529.

1.2; 5.6-Dibenzo-acridin 20, 530.

1.2; 7.8-Dibenzo-acridin 20, 530 (184).

1.2; 3.4-Dibenzo-acridin (Phenophenanthracidin) 20, 531.

C₂₁H₁₂N₂ 2.3-Diphenyl-6-cyan-chinoxalin 25 (547).

C₂₁H₁₄O 1-Methoxy-perylen 6 (361).

9-Oxy-1.2; 7.8-dibenzo-fluoren (?), α , α -Dinaphthofluorenol 6 (362); vgl. a. 6, 729.

Picylencarbinol 6, 729; vgl. a. 6 (362).

1.2-Diphenyl-inden-(1)-on-(3) 7, 537 (301).

1 oder 2-Benzoyl-anthracen, β -Anthraphenon 7, 538.

1 oder 2-Benzoyl-anthracen, γ -Anthraphenon 7, 538.

9-Benzoyl-anthracen, α -Anthraphenon 7, 538.

ms-Benzal-anthron 7, 538 (301).

9-Benzoyl-phenanthren 7 (301).

1- α -Naphthoyl-naphthalin 7, 539 (302).

1- β -Naphthoyl-naphthalin 7, 539 (302).

2- β -Naphthoyl-naphthalin 7, 539 (302).

Oxo-isophthalacen 7, 539.

Oxo-phthalacen 7, 540.

1.2; 7.8-Dibenzo-xanthen 17, 90.

Verbindung C₂₁H₁₄O (?) aus Calcium- β -naphthylat 6, 631.

Verbindung C₂₁H₁₄O aus 9-Methyl-1.2; 7.8-dibenzo-xanthen 17, 91.

C₂₁H₁₄O₂ 4-p-Toluy-fluoren 7, 835.

9-Benzoyloxy-anthracen 9, 127.

2-Benzoyloxy-phenanthren 9, 127.

3-Benzoyloxy-phenanthren 9, 127.

9-Benzoyloxy-phenanthren 9, 127.

9-[Benzoyloxy-methylen]-fluoren 9, 127.

Dinaphthyl-(2.2')-carbonsäure-(1), Picensäure 9, 719.

1.2; 3.4-Diindeno-(1'.2')-benzol-carbonsäure-(5), Dibenzylbenzoesäure 9 (312).

Methoxy-dinaphthylendioxyd 17 (85).

1.2; 7.8-Dibenzo-xanthrydrol 17, 145 (86).

Anhydro-[7-oxy-2.4-diphenyl-benzopyranol] 17, 170; vgl. a. 17, 396.

5-Oxo-2-naphthyl-(2)-4-benzal-dihydrofuran 17 (222).

Verbindung C₂₁H₁₄O₂, vielleicht 2-Oxo-1.2'-oxido-1.2-dihydro-dinaphthyl-(1.1')-methan 6, 1054 (519); s. a. 17 (222).

2-Oxo-5-methyl-3.3-diphenylen-cumaran 17 (222).

2-Oxo-4(oder 6)-methyl-3.3-diphenylen-cumaran 17 (222).

2-Oxo-7-methyl-3.3-diphenylen-cumaran 17 (222).

Verbindung C₂₁H₁₄O₂ aus ms-Benzal-anthron 7 (301).

2.2'-Methylenedioxy-dinaphthyl-(1.1') 19, 59.

C₂₁H₁₄O₂ Di- α -naphthyl-carbonat 6, 609.

Di- β -naphthyl-carbonat 6, 645.

α , α -Diindonyl-aceton 7, 877.

Acetoxy-oxo-phenyl-perinaphthinden 8 (592).

p-Tolyl-[anthrachinonyl-(1)]-äther 8, 339.

1-Phenoxy-2-methyl-anthrachinon 8 (664).

4-[4-Methoxy-benzoyl]-fluoren 8, 370.

9-Oxy-10-benzoyloxy-phenanthren 9, 138.

1-Oxy-naphthoesäure-(2)-[naphthyl-(2)-ester] 10, 332.

2-[2-Carboxy-benzoyl]-fluoren 10, 788.

9-[2-Carboxy-benzoyl]-fluoren 10 (384).

Cöroxonol-methyläther 18, 75.

Oxy-oxo-Verbindung C₂₁H₁₄O₃, vielleicht Hydrat der Verbindung C₂₁H₁₆O₄ aus 5.7-Dioxy-2.4-diphenyl-benzopyryliumchlorid 18, 75; s. a. 17, 187.

Oxy-oxo-Verbindung C₂₁H₁₄O₃, vielleicht Hydrat der Verbindung C₂₁H₁₆O₄ aus 6.7-Dioxy-2.4-diphenyl-benzopyryliumchlorid 18, 75; s. a. 17, 187.

Oxy-oxo-Verbindung C₂₁H₁₄O₃, vielleicht Hydrat der Verbindung C₂₁H₁₆O₄ aus 7.8-Dioxy-2.4-diphenyl-pyryliumchlorid 18, 75; s. a. 17, 187.

7-Oxy-3.4-diphenyl-cumarin 18 (339).

14-Methyl-cöroxonol 18, 76.

C₂₁H₁₄O₄ 1-Methoxy-4-phenoxy-anthrachinon 8, 452.

Salicylsäure-[10-oxy-phenanthryl-(9)-ester] 10, 39.

2.3-Dibenzoyl-benzoesäure 10, 841.

2.6-Dibenzoyl-benzoesäure 10, 841.

3-[4-Benzoyloxy-phenyl]-phthalid 18 (317).

6-Acetoxy-9-phenyl-fluoron 18 (335).

3-Acetoxy-7.8-benzo-flavon 18, 69.

4'-Acetoxy-7.8-benzo-flavon 18, 70.

7.8-Dioxy-3.4-diphenyl-cumarin 18 (382).

3-[2-Carbomethoxy-benzoyl]-diphenylenoxyd 18, 448.

3.3-Diphenyl-phthalid-carbonsäure-(6) 18, 448.

3.3-Diphenyl-phthalid-carbonsäure-(5) 18, 449.

3-[3-Methoxy-phthalidyl-(3)]-diphenylenoxyd 19, 209.

C₂₁H₁₄O₅ 3.4-Dibenzoyloxy-benzaldehyd 9, 155 (84).

Benzoesäure-benzoylsalicylsäure-anhydrid 10 (39).

6-Oxy-9-[2-carbomethoxy-phenyl]-fluoron, chinoider Fluorescein-methyläther 18, 536 (538).

5-Oxo-2-[4-methoxy-styryl]-4-phthalidyliden-4.5-dihydro-furan 19 (720).

2-Oxy-7-methoxy-fluoran, lactoider Hydrochinonphthalein-methyläther 19, 220.

3-Oxy-6-methoxy-fluoran, lactoider Fluorescein-methyläther 19, 225 (721).

C₂₁H₁₄O₆ Benzoylsalicyl-salicylsäure 10 (41). Lacton der 2'-Oxy-1-äthoxy-3.1'.3'-trioxo-dihydrindyl-(2.2')-carbonsäure-(1) 18, 232.

4' oder 5'-Methoxy-fluorescein 19, 247.

- 5.6-Methylendioxy-2-[5.6-methylendioxy-1-oxo-hydrindyl-(2)-methylen]-hydrindon-(1) 19 (832).
- 5-Oxo-2-[3.4-methylendioxy-styryl]-4-piperonyliden-4.5-dihydro-furan 19 (838).
- C₂₁H₁₄O₇ Di-[p-oxo-benzoyl]-[p-oxo-benzoesäure] 10, 162 (76).
- Aurindicarbonsäure 10, 1046.
- 4.5.6-Trioxo-9-[2-carbomethoxy-phenyl]-fluoron, chinoider Gallein-methyläther 18, 558.
- C₂₁H₁₄O₈ Oxyaurindicarbonsäure 10, 1049.
- C₂₁H₁₄O₉ Dioxyaurindicarbonsäure 10, 1050.
- C₂₁H₁₄O₁₀ O.O.O-Triacetyl-emodinsäure 10 (517).
- Trioxaurindicarbonsäure 10, 1053.
- C₂₁H₁₄O₁₁ Tetraoxaurindicarbonsäure 10, 1053.
- C₂₁H₁₄O₁₂ Pentaoxaurindicarbonsäure 10, 1054.
- C₂₁H₁₄N₂ Di- α -naphthyl-carbodiimid 12, 1244.
- Di- β -naphthyl-carbodiimid 12, 1297.
- 6-Methoxy-1.2;3.4-dibenzo-phenazin (Toluphenanthrazin) 23, 331.
- 2 (oder 3)-Methyl-[(benzo-1'.2':5.6)-(naphtho-2''.1'':7.8)-chinoxalin] 23, 331.
- C₂₁H₁₄N₄ 2.3-Benzoylen-chinoxalin-phenylhydrazon 24, 230.
- 2'.5'-Diphenyl-[pyrazolo-3'.4':2.3-chinoxalin] 26, 380.
- C₂₁H₁₄Br₂ x.x-Dibrom-[di- α -naphthyl-methan] 5, 729.
- x.x-Dibrom-[di- β -naphthyl-methan] 5, 729.
- C₂₁H₁₅N α,α -Dinaphthylketimid 7 (302).
- α,β -Dinaphthylketimid 7 (302).
- β,β -Dinaphthylketimid 7 (302).
- β,β -Diphenyl-zimtsäure-nitril 9, 719 (312).
- α -Naphthaldehyd- α -naphthylimid 12, 1228.
- 9-Benzalmino-phenanthren 12, 1338.
- 2-Phenyl-6- α -naphthyl-pyridin 20 (183).
- 2.3-Diphenyl-chinolin 20, 527.
- 2.4-Diphenyl-chinolin 20, 527 (183).
- 2-Styryl-7.8-benzo-chinolin 20, 527.
- 2-Styryl-5.6-benzo-chinolin 20, 528.
- C₂₁H₁₅N₃ N-p-Tolyl-pseudoindophenazin 26, 88.
- N-Benzyl-indophenazin 26, 88.
- 2.4.6-Triphenyl-1.3.5-triazin, Kyaphenin 26, 97 (24).
- Phenäthenyl-[2-(2-amino-phenyl)-benzimidazol] 26, 98.
- Benzenyl-[2-(2-amino-4-methyl-phenyl)-benzimidazol] 26, 98.
- C₂₁H₁₅Cl Di- α -naphthyl-chlormethan 5, 728.
- Di- β -naphthyl-chlormethan 5 (360).
- C₂₁H₁₅Br 3-Brom-1.2-diphenyl-inden 5 (359).
- x-Brom-9-benzyl-anthracen 5, 728.
- Di- α -naphthyl-brommethan 5, 729 (360).
- α -Naphthyl- β -naphthyl-brommethan 5 (360).
- Di- β -naphthyl-brommethan 5 (360).
- Bromphthalacen 5, 729.
- C₂₁H₁₆O Phenanthrol-(3)-benzyläther 6, 705.
- 9-[4-Methoxy-benzal]-fluoren 6, 727.
- Diphenyl-phenylacetylenyl-carbinol 6, 727 (359).
- 10-Oxy-10-phenyl-9-methylen-anthracen-dihydrid-(9.10) 6, 728.
- Di- α -naphthyl-carbinol 6, 728 (360).
- α -Naphthyl- β -naphthyl-carbinol 6 (360).
- Di- β -naphthyl-carbinol 6 (360).
- ω -[Diphenylmethylen]-acetophenon, β -Phenyl-chalkon 7, 531 (296); s. a. 7, 836.
- Benzal-desoxybenzoin 7, 531 (297).
- Iso-benzal-desoxybenzoin 7, 532 (297).
- Triphenylacrolein 7, 532.
- ϵ -Oxo- α -phenyl- ϵ -[naphthyl-(1)]- α,γ -pentadien 7 (299).
- 10-Benzyl-anthron-(9) bezw. 10-Benzyl-anthranol-(9) 7, 532.
- 9-Benzoyl-anthracen-dihydrid-(9.10) 7, 533.
- 3-Methyl-10-phenyl-anthron-(9) bezw. 3-Methyl-10-phenyl-anthranol-(9) 7, 533.
- 2-Methyl-10-phenyl-anthron-(9) bezw. 2-Methyl-10-phenyl-anthranol-(9) 7, 533 (299); 9, 1063.
- Benzyl-fluorenyl-(x)-keton 7, 533.
- ω -Fluorenyl-(9)-acetophenon 7 (299).
- 2.6-Diphenyl-3.4-benzo-1.2-pyran 17 (40).
- 2-Phenyl-5-p-tolyl-3.4-benzo-furan 17 (40).
- 1-Benzyl-3-furfuryliden-inden 17 (40).
- 3-Benzal-1-furfuryl-inden 17 (41).
- 1-Benzal-3-furfuryliden-indan 17 (41).
- Verbindung C₂₁H₁₆O aus α,β -Dibenzoylstyrol 7, 836; s. a. 7, 531 (296).
- C₂₁H₁₆O₂ Methylen-di- β -naphthyläther 6, 643.
- 9-Acetoxy-9-phenyl-fluoren 6, 725.
- 9-[4-Acetoxy-phenyl]-fluoren 6 (358).
- Bis-[2-oxo-naphthyl-(1)]-methan, Methylen-di- β -naphthol 6, 1053.
- Phenyl-dibenzoyl-methan 7, 830 (444).
- 4'-Methyl-2-benzoyl-benzophenon 7 (444).
- 4-Phenoxy- ω -benzal-acetophenon 8 (581).
- ms-Methoxy-ms-phenyl-anthron 8, 215.
- 9-Methoxy-9-benzoyl-fluoren 8, 216.
- Salicylal-desoxybenzoin 8, 217 (592); s. a. 17, 144 (85).
- [4-Oxy-benzal]-desoxybenzoin 8 (593).
- ms-Benzyl-oxanthranol 8, 217 (593).
- 10-Oxy-3-methyl-10-phenyl-anthron-(9) 8, 217.
- 10-Oxy-2-methyl-10-phenyl-anthron-(9) 8, 218.
- Benzoessäure-[9.10-dihydro-anthryl-(2)-ester] 9, 126.
- α -Phenyl-zimtsäure-phenylester 9, 692.
- Triphenylacrylsäure 9, 718.
- 2-[α,β -Diphenyl-vinyl]-benzoessäure 9, 719.
- 9-Benzyl-fluoren-carbonsäure-(9) 9 (312).
- 9-[2-Carboxy-benzyl]-fluoren 9 (312).
- 1 oder 3-Methyl-3 oder 1-[2-carboxy-phenyl]-fluoren, Phthalacensäure 9, 719.
- 2.3-Diphenyl-benzopyranol-(2), vielleicht auch Salicylal-desoxybenzoin 17, 144 (85); vgl. a. 8, 217 (592).
- 2.6-Distyryl-pyron-(4) 17 (219).

- α -Phenyl- α' -[4-phenyl-benzoyl]-äthylenoxyd 17 (219).
 1 (oder 3)-Oxo-3.3 (oder 1.1)-diphenyl-isochroman (Diphenylhomophthalid) 17 (219).
 4-Methyl-3-benzyl-7.8-benzo-cumarin 17 (219).
 2-Oxo-5-methyl-3.3-diphenyl-cumaran 17, 392.
 2-Oxo-6-methyl-3.3-diphenyl-cumaran 17, 392.
 2-Oxo-7-methyl-3.3-diphenyl-cumaran 17, 393.
 3-Phenyl-3-p-tolyl-phthalid 17, 393.
 6-Methyl-3.3-diphenyl-phthalid 17, 393.
 5-Methyl-3.3-diphenyl-phthalid 17, 393.
 ω -Xanthyl-acetophenon 17, 393.
 Verbindung C₂₁H₁₆O₄ aus Bis-[2-oxynaphthyl-(1)]-methan 6, 1054.
 C₂₁H₁₆O₄ Bis-[2-oxynaphthyl-(1)]-carbinol 6, 1149.
 Styryl-[1-acetoxy-naphthyl-(2)]-keton 8, 211.
 Bindon-propyläther 8, 367.
 Benzoin-benzoat 9, 153.
 6-Benzoyloxy-3-methyl-benzophenon 9, 153.
 2'-Benzoyloxy-4-methyl-benzophenon 9, 153.
 Benzoesäure-[x-benzoyl-o-tolyester] 9, 153.
 Benzoesäure-[x-benzoyl-m-tolyester] 9, 153.
 Benzoesäure-diphenylessigsäure-anhydrid 9, 674.
 Resorcin-[α -phenyl-cinnamat] 9, 692.
 α -Phenoxy-zimtsäure-phenylester 10, 305.
 9-[4-Methoxy-phenyl]-fluoren-carbonsäure-(9) 10 (172).
 9-[4-Oxy-3-methyl-phenyl]-fluoren-carbonsäure-(9) 10 (172).
 2-[4-Phenyl-benzoyl]-benzoesäure-methylester 10, 786.
 8-[β -Benzoyl-vinyl]-naphthoesäure-(1)-methylester 10, 786.
 2-Acenaphthoyl-benzoesäure-methylester 10, 787.
 7-Oxy-2.4-diphenyl-benzopyranol-(2), vielleicht auch γ -Oxo- α - γ -diphenyl- α -[2.4.5-trioxy-phenyl]- α -propylen 17, 170.
 Lacton des 2-Methyl-4-[(diphenyl-carboxymethyl)-chinols 17 (277).
 [Naphthalidyl-(3)-methyl]-m-tolyl-keton 17, 543.
 3-[4-Benzoyloxy-phenyl]-phthalid 18 (317).
 2'-Äthoxy-7.8-benzo-flavon 18, 70.
 6-Methoxy-2-oxo-3.3-diphenyl-cumaran 18, 71.
 3-Phenyl-3-[4-methoxy-phenyl]-phthalid 18 (338).
 3-Anisal-7.8-benzo-chromanon 18 (338).
 6-Oxy-2-oxo-4-methyl-3.3-diphenyl-cumaran 18, 73.
 3-Phenyl-3-[6-oxy-3-methyl-phenyl]-phthalid 18, 73.
 8-Oxy-1.6-dimethyl-9-phenyl-fluoron, β -Örcin-benzein 18 (339).
 6-Oxy-1.8-dimethyl-9-phenyl-fluoron, γ -Örcin-benzein 18 (339).
 Hydrofluoransäure-methylester 18, 316.
 C₂₁H₁₆O₄ Bis-[2.4-dioxy-naphthyl-(1)]-methan 6, 1182.
 Bis-[2.7-dioxy-naphthyl-(1)]-methan 6, 1182.
 Anthrachinon-diäthylindandion 7 (492).
 Phenanthrenchinon-diäthylindandion 7 (492).
 1.4-Dioxy-x-x-dibenzoyl-benzol-methyläther 8, 484.
 ω -[2-Benzoyloxy-phenoxy]-acetophenon 9, 130.
 2.4-Dibenzoyloxy-1-methyl-benzol 9, 133.
 2.6-Dibenzoyloxy-1-methyl-benzol 9, 133.
 3.4-Dibenzoyloxy-1-methyl-benzol 9, 133.
 3.5-Dibenzoyloxy-1-methyl-benzol 9, 133.
 Benzaldibenzoat 9, 148 (79).
 3-Methoxy-4-benzoyloxy- oder 4-Methoxy-3-benzoyloxy-benzophenon 9, 156.
 Pyrogallol-[α -phenyl-cinnamat] 9, 692.
 Triphenylmethan-dicarbonsäure-(4.4') (?) 9 (420).
 Triphenylmethan-4. α -dicarbonsäure 9, 965.
 Triphenylmethan-dicarbonsäure-(2.4) 9, 965.
 Triphenylmethan-dicarbonsäure-(2.5) 9, 966.
 2-Benzoyloxy-diphenylessigsäure 10, 341.
 Chinoider Phenolphthalein-methyläther 10, 982.
 Diphenyl-[4-oxy-3-formyl-phenyl]-essigsäure 10 (481).
 2-Acetoxy-9-phenyl-xanthidrol 17 (103).
 3-Acetoxy-9-phenyl-xanthidrol 17 (104).
 4-Acetoxy-9-phenyl-xanthidrol 17 (105).
 9-[4-Acetoxy-phenyl]-xanthidrol 17 (107).
 5.7-Dioxy-2.4-diphenyl-benzopyranol-(2), vielleicht auch γ -Oxo- α - γ -diphenyl- α -[2.4.6-trioxy-phenyl]- α -propylen 17, 186 (121); 18, 701.
 Verbindung C₂₁H₁₆O₄ aus 5.7-Dioxy-2.4-diphenyl-benzopyryliumchlorid 17, 187.
 6.7-Dioxy-2.4-diphenyl-benzopyranol-(2), vielleicht auch γ -Oxo- α - γ -diphenyl- α -[2.4.5-trioxy-phenyl]- α -propylen 17, 187.
 Verbindung C₂₁H₁₆O₄ aus 6.7-Dioxy-2.4-diphenyl-benzopyryliumchlorid 17, 187.
 7.8-Dioxy-2.4-diphenyl-benzopyranol-(2), vielleicht auch γ -Oxo- α - γ -diphenyl- α -[2.3.4-trioxy-phenyl]- α -propylen 17, 187.
 Verbindung C₂₁H₁₆O₄ aus 7.8-Dioxy-2.4-diphenyl-benzopyryliumchlorid 17, 187.
 2.6-Diphenyl-3.5-diacetyl-pyron 17, 577.
 Lactoider Phenolphthalein-methyläther 18, 146.
 9-Oxy-hydrofluoransäure-methylester 18, 352.

$C_{21}H_{16}O_5$, 1.8-Diacetoxy-2-benzoyl-naphthalin 8, 358.
 [2-Acetoxy-phenyl]-[1-acetoxy-naphthyl-(2)-keton] 8, 358.
 [2-Acetoxy-phenyl]-[2-acetoxy-naphthyl-(1)]-keton oder [2-Acetoxy-phenyl]-[3-acetoxy-naphthyl-(2)]-keton 8, 358.
 Dibenzoat des Pyrogallol-1-methyläthers 9, 141.
 Dibenzoat des Phloroglucin-methyläthers 9, 142.
 2-Oxy-4-methoxy-6-benzoyloxy-benzophenon 9, 159.
 Benzyläthersalicoyl-salicylsäure 10 (41).
 Triphenylcarbinol-dicarbonsäure-(3.4) 10, 534.
 6-Oxy-2.7-dimethoxy-9-phenyl-fluoron 18 (404).
 3'.4'-Dimethoxy-3.4-dioxo-7.8-benzoflavan bzw. 3'.4'-Dimethoxy-7.8-benzoflavanol 18, 199.
 3-Oxy-6-methoxy-hydrofluoransäure, Fluorescein-Methyläther 18 (465).
 Verbindung $C_{21}H_{16}O_5$ (3.6-Dioxy-hydrofluoransäure-methylester?) 18 (538).
 [3.4-Methylenedioxy-benzal]-[3.4-methylenedioxy-cinnamal]-aceton 19, 447.
 1.3-Dipiperonyliden-cyclopentanon-(2) 19, 447 (830).
 $C_{21}H_{16}O_5$, 4.4'-Dioxy-triphenylmethan-dicarbonsäure-(3.3') 10, 574.
 3-Methoxy-1'.4'-diacetoxy-brasan 17, 184.
 6.7-Diacetoxy-2-cinnamal-cumaranon 18, 139.
 2-[2-Carboxy-phenyl]-5-[4-methoxystyryl]-furan-carbonsäure-(3) 18 (468).
 2.7.9-Trioxo-hydrofluoransäure-methylester 18, 362 (469).
 4-Acetoxy-5-oxo-2.3-diphenyl-4.5-dihydro-furan-carbonsäure-(4)-äthylester 18 (537).
 O-Acetyl-pulvinsäure-methylester 18, 535.
 3.3'-Methylen-bis-[7-methyl-benzotetronsäure] 19, 197.
 $C_{21}H_{16}O_5$, Lacton der α -Methyl- β -[9-oxy-3.6-diacetoxy-xanthyl]-acrylsäure 19, 218.
 α , δ -Dipiperonyliden-lävulinsäure 19 (834).
 $C_{21}H_{16}O_5$, 6.7.8-Triacetoxy-1-methyl-anthrachinon 8, 520.
 Emodin-triacetat 8, 523 (744).
 5.6.7-Triacetoxy-2-methyl-anthrachinon 8, 524.
 Aloeemodin-triacetat 8 (745).
 Morindon-triacetat 8, 526 (746).
 5.6.7-Triacetoxy-1-methyl-anthrachinon 8, 526.
 6.7.8-Triacetoxy-2-methyl-anthrachinon 8, 526.
 Nataloemodin-triacetat 8, 527 (746).
 Chrysaron-triacetat 8, 527.
 Rhein-dipropionat 10, 1035.
 O.O-Diacetyl-rhein-äthylester 10, 1035.
 5.6.7-Triacetoxy-flavon 18 (396).
 5.7.2'-Triacetoxy-flavon 18, 181.

5.7.3'-Triacetoxy-flavon 18, 181.
 5.7.4'-Triacetoxy-flavon 18, 183.
 6.3'.4'-Triacetoxy-flavon 18, 184.
 7.3'.4'-Triacetoxy-flavon 18, 184.
 7.3'.5'-Triacetoxy-flavon 18, 184.
 3.5.7-Triacetoxy-flavon 18, 185.
 3.7.8-Triacetoxy-flavon 18, 186.
 3.6.3'-Triacetoxy-flavon 18, 187.
 3.6.4'-Triacetoxy-flavon 18, 188.
 3.7.3'-Triacetoxy-flavon 18, 189.
 3.7.4'-Triacetoxy-flavon 18, 189.
 3.3'.4'-Triacetoxy-flavon 18, 190.
 5.7.4'-Triacetoxy-isoflavon 18, 191 (398).
 Triacetylderivat des 6.7-Dioxy-2-salicylcumaranons 18, 191.
 6.7-Diacetoxy-2-[3-acetoxy-benzal]-cumaranon 18, 191.
 6.7-Diacetoxy-2-[4-acetoxy-benzal]-cumaranon 18, 192.
 6-Acetoxy-2-[3.4-diacetoxy-benzal]-cumaranon 18, 192.
 Diäthylester des Dilactons der α , α -Dioxydiphenylmethan-tetracarbonsäure-(2.4.2'.4') 19 (759).
 $C_{21}H_{16}O_{10}$ Bis-[2-carboxy-benzoyl]-malonsäure-äthylester 10, 942.
 3.4.5.6-Tetraacetoxy-xanthon 18, 208.
 5.7.3'.4'-Tetraoxy-x.x.x-triacetyl-flavanol 18 (434).
 $C_{21}H_{16}O_{11}$ Methylencitronensäure-bis-[2-carboxy-phenylester] 19, 314 (759).
 $C_{21}H_{16}N_2$ Indandion-(1.3)-dianil bzw.
 1-Anilino-3-phenylimino-inden 12 (181).
 N.N'-Di- α -naphthyl-formamidin 12, 1230.
 N.N'-Di- β -naphthyl-formamidin 12, 1284.
 Phenyl-benzoyl-acetylen-phenylhydrazon 15, 152.
 N-Cinnamalamino-carbazol 20 (166).
 10-Methyl-9-phenyl-9-cyan-9,10-dihydroacridin 22, 111 (522).
 1-Anilino-3-phenyl-isochinolin 22, 467.
 9-[3-Amino-styryl]-acridin 22, 479.
 9-[4-Amino-styryl]-acridin 22, 479.
 1.3.4-Triphenyl-pyrazol 23, 253.
 1.4.5-Triphenyl-pyrazol 23, 253 (67).
 1.3.5-Triphenyl-pyrazol 23, 254 (67).
 1.4.5-Triphenyl-imidazol 23 (68).
 2.4.5-Triphenyl-imidazol, Lophin 23, 318 (89).
 1-Phenyl-4-p-tolyl-phthalazin 23 (89).
 2-Phenyl-3-benzyl-chinoxalin 23 (89).
 6-Methyl-2.3-diphenyl-chinoxalin 23, 319.
 α -[Chinolyl-(2)]- β -[2-methyl-chinolyl-(6)]-äthylen 23, 321.
 α -[Chinolyl-(2)]- β -[2-methyl-chinolyl-(5 oder 7)]-äthylen 23, 321.
 α -[Indolyl-(3)]- ϵ -[indolenyliden-(3)]- α , γ -pentadien 23 (90).
 Verbindung $C_{21}H_{16}N_4$ aus Hydrobenzamid 7, 216.
 Verbindung $C_{21}H_{16}N_4$ aus p-Toluidin 12, 901.
 $C_{21}H_{16}N_4$, 4-Benzolazo-1.3-diphenyl-pyrazol 25, 542.

- 1-Benzalamino-4.5-diphenyl-1.2.3-triazol 26, 80.
- 4-Benzalamino-3.5-diphenyl-1.2.4-triazol 26, 83 (22).
- 6-Phenylimino-2.4-diphenyl-dihydro-1.3.5-triazin bzw. 6-Anilino-2.4-di-phenyl-1.3.5-triazin 26, 187.
- 5-Benzalamino-1.4-diphenyl-1.2.3-triazol 26, 328.
- Phenyl-di-[indazyl-(3)]-methan 26, 388.
- Verbindung C₂₁H₁₆N₄ aus Oxalsäure-bis-phenylaminidin 12, 286.
- C₂₁H₁₆N₈ 4.5-Bis-benzolazo-2-phenylhydr-azono-imidazolenin bzw. 2.4.5-Tris-benzolazo-imidazol 25 (738).
- C₂₁H₁₇N α.α.β-Triphenyl-propionitril 9, 715.
- α.β.β-Triphenyl-propionitril 9, 715.
- β.β.β-Triphenyl-propionitril A 9, 716.
- β.β.β-Triphenyl-propionitril B 9, 716.
- Methyl-di-β-naphthyl-amin 12, 1280.
- 2-Methyl-5-phenyl-1-α-naphthyl-pyrrol 20, 405.
- 2-Methyl-5-phenyl-1-β-naphthyl-pyrrol 20, 405.
- 1-Methyl-2.3-diphenyl-indol 20, 520 (183).
- 10-Methyl-9-benzal-9.10-dihydro-acridin 20, 521.
- 2.6-Distyryl-pyridin 20, 522.
- 3-Phenyl-2-benzyl-indol 20, 523.
- 5-Methyl-2.3-diphenyl-indol 20, 523.
- 7-Methyl-2.3-diphenyl-indol 20, 523.
- 9-[2.4-Dimethyl-phenyl]-acridin 20, 523.
- 9-[2.5-Dimethyl-phenyl]-acridin 20, 524.
- 2.7-Dimethyl-9-phenyl-acridin 20, 524.
- C₂₁H₁₇N₃ N.N'-Di-α-naphthyl-guanidin 12, 1241.
- N.N'-Di-β-naphthyl-guanidin 12 (540).
- ω-Cyan-acetophenon-diphenylhydrazon 15, 352.
- ms-Cyan-desoxybenzoin-phenylhydrazon 15, 355.
- 4-Cinnamalamino-azobenzol 16, 315.
- Phenyl-[indolyl-(3)]-keton-phenyl-hydrazon 21 (318).
- 2.4-Dianilino-chinolin 22, 485.
- 1-Phenylhydrazino-3-phenyl-isochinolin 22, 567.
- 4-Anilino-1-benzyl-phthalazin 25, 345.
- 4.5-Diphenyl-2-[2-amino-phenyl]-imidazol 25, 376.
- 4.5-Diphenyl-2-[3-amino-phenyl]-imidazol 25, 376.
- 4.5-Diphenyl-2-[4-amino-phenyl]-imidazol 25, 377.
- 3.5-Diphenyl-1-o-tolyl-1.2.4-triazol 26 (21).
- 3.5-Diphenyl-4-o-tolyl-1.2.4-triazol 26, 82.
- 3.5-Diphenyl-1-p-tolyl-1.2.4-triazol 26, 82 (21).
- C₂₁H₁₇N₆ 1.3-Diphenyl-parabansäure-diimid-(4.5)-anil-(2) (Dicyantriphenylguanidin) 24, 457.
- 6-Phenylhydrazono-2.4-diphenyl-dihydro-1.3.5-triazin bzw. 6-Phenylhydrazino-2.4-diphenyl-1.3.5-triazin 26, 187.
- C₂₁H₁₇Cl α-Chlor-α.β.γ-triphenyl-α-propylen 5, 723.
- α-Chlor-α.γ.γ-triphenyl-α-propylen 5, 723.
- C₂₁H₁₇Br Verbindung C₂₁H₁₇Br aus α.α.γ-Tri-phenyl-α-propylen 5 (356).
- C₂₁H₁₈O 9-Äthoxy-9-phenyl-fluoren 6, 725 (357).
- α.α-Diphenyl-β-[4-methoxy-phenyl]-äthylene 6 (358).
- 9-[4-Methoxy-benzyl]-fluoren 6, 726.
- 10-Benzyl-9.10-dihydro-anthranol-(9) 6, 726 (359); 8 (820).
- ι-Oxo-α.ι-diphenyl-α.γ.ε.η-nonatetraen 7 (293).
- Dicinnamalaceton 7, 524 (293).
- α.α.α'-Triphenyl-aceton 7 (293).
- β.β-Diphenyl-propiophenon 7, 524 (293).
- ms-Benzyl-desoxybenzoin 7, 525.
- ms-p-Tolyl-desoxybenzoin 7 (294).
- 1.2-Distyryl-cyclopenten-(1)-on-(4) 7, 526.
- 1.3-Diphenyl-isochroman 17 (38).
- 1-Phenyl-3-p-tolyl-phthalan 17 (39).
- 2.7-Dimethyl-9-phenyl-xanthen 17, 86.
- C₂₁H₁₈O₂ 2-Acetoxy-triphenylmethan 6, 712.
- 4-Acetoxy-triphenylmethan 6, 713.
- α-Acetoxy-triphenylmethan 6, 716.
- Athylather des Dioxo-phenyl-peri-naphthindens 6 (518).
- Diphenyl-[2-oxy-styryl]-carbinol 6, 1050.
- 9-Benzyl-dihydrooxanthranol 6, 1050.
- Anthracen-diathylindandion 7 (439).
- Phenanthren-diathylindandion 7 (440).
- Styryl-[4-äthoxy-naphthyl-(1)]-keton 8, 210.
- ms-[4-Methoxy-phenyl]-desoxybenzoin 8, 211.
- ms-Phenyl-benzoin-methyläther 8, 212.
- Diphenyl-phenacyl-carbinol 8, 213 (591).
- 4'-Oxy-3.3'-dimethyl-fuchson 8, 214; s. a 6, 1147.
- 4'-Methyl-2-[α-oxy-benzyl]-benzophenon bzw. 5-Oxy-2-phenyl-5-p-tolyl-3.4-benzo-2.5-dihydro-furan 8 (591).
- 2-[α-Oxy-4-methyl-benzyl]-benzophenon bzw. 2-Oxy-2-phenyl-5-p-tolyl-3.4-benzo-2.5-dihydro-furan 8 (592).
- α-Phenyl-β-[4-benzoyloxy-phenyl]-äthan 9 (70).
- Rechtsdrehendes α-Phenyl-α-[4-benzoyl-oxy-phenyl]-äthan 9, 126.
- Inaktives α-Phenyl-α-[4-benzoyloxy-phenyl]-äthan 9, 126.
- β-[Naphthyl-(1)]-zimtsäure-äthylester 9 (308).
- Triphenylessigsäure-methylester 9, 713.
- Triphenylmethan-carbonsäure-(2)-methylester 9, 714.
- Diphenyl-benzyl-essigsäure 9, 715.
- α.β.β-Triphenyl-propionsäure 9, 715.
- β.β.β-Triphenyl-propionsäure 9, 716.
- Diphenyl-p-tolyl-essigsäure 9, 716.
- 4-Methyl-triphenylmethan-carbonsäure-(2) 9, 716.
- 5-Methyl-triphenylmethan-carbonsäure-(2) 9, 716; 17, 615.

- 4'-Methyl-triphenylmethan-carbonsäure-(2) 9, 717.
 9-Äthoxy-9-phenyl-xanthen 17, 139 (80).
 2.4-Diphenyl-dihydrobenzopyranol-(2) 17, 143.
 7-Oxy-2.4-diphenyl-chroman 17, 144.
 2.7-Dimethyl-9-phenyl-xanthidrol 17 (83).
 3.6-Dimethyl-9-phenyl-xanthidrol 17 (83).
 3.3'-Tetramethylen-{bis-[5.6-benzo-(1.2-pyran)]-spiran-(2.2')} 19 (627).
 3.3'-[α -Methyl-trimethylen]-{bis-[5.6-benzo-(1.2-pyran)]-spiran-(2.2')} 19 (627).
 3.3'-[β -Methyl-trimethylen]-{bis-[5.6-benzo-(1.2-pyran)]-spiran-(2.2')} 19 (627).
 Verbindung $C_{21}H_{18}O_3$ (?) aus Amarsäure-anhydrid 7, 850 (462).
 $C_{21}H_{18}O_3$, 4-Acetoxy-triphenylcarbinol 6, 1045 (511).
 α,α -Dicinnamoyl-aceton 7 (484).
 Aurin-dimethyläther 8, 364.
 [2-Äthoxy-styryl]-[1-oxy-naphthyl-(2)]-keton 8, 365.
 Hydrobenzoin-benzoat 9, 136.
 β -[Naphthyl-(1)-oxy]-zimtsäure-äthylester 10, 302.
 β -[Naphthyl-(2)-oxy]-zimtsäure-äthylester 10 (133).
 Benzilsäure-benzylester 10, 345.
 2-Methoxy-triphenylessigsäure 10, 367.
 4-Methoxy-triphenylessigsäure 10, 368.
 Triphenylcarbinol-carbonsäure-(4)-methylester 10 (170).
 β -Oxy- α,β,β -triphenyl-propionsäure 10 (171).
 4-Oxy-2-methyl-triphenylessigsäure 10, 369.
 4-Oxy-3-methyl-triphenylessigsäure 10, 370.
 2-Methyl-triphenylcarbinol-carbonsäure-(5) 10, 370.
 2.7-Dimethoxy-9-phenyl-xanthen 17, 168.
 3.6-Dimethoxy-9-phenyl-xanthen 17, 169.
 9-Methoxy-9-[4-methoxy-phenyl]-xanthen 17 (107).
 6-Oxy-2-methyl-9-[4-methoxy-phenyl]-xanthen 17 (108).
 Furfurylidendiäcetophenon 17, 540.
 Tribenzaldehyd 7, 206 (118).
 $C_{21}H_{18}O_4$, [3.4-Dimethoxy-styryl]-[1-oxy-naphthyl-(2)]-keton 8, 480.
 4-Oxy-3-methoxy-triphenylessigsäure 10, 455.
 2.3-Diphenyl-cyclopenten-(2)-on-(5)-oxalylsäure-(1)-äthylester 10 (408).
 9-Oxy-1.7-dimethoxy-9-phenyl-xanthen 17 (117).
 1.7-Dioxy-9-äthoxy-9-phenyl-xanthen 17 (117).
 9-Oxy-2.7-dimethoxy-9-phenyl-xanthen 17 (118).
 9-Oxy-3.6-dimethoxy-9-phenyl-xanthen 17, 185 (118).
 2.7-Dioxy-3.6-dimethyl-9-phenyl-xanthidrol, Toluhydrochinonbenzein 17 (120).
 5-Oxo-2-[4-methoxy-styryl]-4-anisal-dihydrofuran 18 (370).
 Lacton der 3-Phenyl-2-[α -oxy-2-äthoxy-benzyl]-cyclopenten-(3)-on-(5)-carbonsäure-(1) 18 (371).
 3'.4'-Dimethoxy-7.8-benzo-flavanon 18, 141.
 Verbindung $C_{21}H_{18}O_4$ aus dem Lacton des 4-[Diphenyl-carboxy-methyl]-chinols 17 (276).
 $C_{21}H_{18}O_5$, Bis-[2.4-dioxy-phenyl]-styryl-carbinol 6, 1192; s. a. 9, 580.
 β,δ,ζ -Trioxo-x.x-dibenzoyl-heptan 7, 906.
 Bis-[2-acetoxy-benzal]-aceton 8, 352.
 Bis-[4-acetoxy-benzal]-aceton 8, 355.
 Cinnamoyl-[4-(carbomethoxy-oxy)-cinnamoyl]-methan 8 (669).
 3-Oxy-4-[α -acetoxy-benzyl]-naphthoesäure-(2)-methylester 10 (225).
 2-[1.6-Dimethoxy-naphthoyl-(2)]-benzoesäure-methylester 10 (498).
 Dibenzoat des α -[Furyl-(2)]-trimethylen-glykols 17 (91).
 2-[2-Carboxy-phenyl]-5-p-tolyl-furan-carbonsäure-(3)-dimethylester 18 (452).
 Pulvinsäure-propylester 18, 481.
 5-Oxo-2-p-tolyl-4-[2-carbäthoxy-benzoyl]-4.5-dihydro-furan (?) 18 (518).
 Äthylätherpulvinsäure-methylester 18, 535.
 Methylätherpulvinsäure-äthylester 18, 535.
 Bis-[3.4-methylendioxy-2-methyl-styryl]-keton 19 (829).
 Resorcincinnamylein 9, 580; vgl. a. 6, 1192.
 $C_{21}H_{18}O_6$, Triacetylchrysophanhydranthron 6, 1142 (563).
 Itaconsäure-diphenacyl ester 8 (538).
 Citraconsäure-diphenacyl ester 8 (538).
 2.6-Dioxy-4-methoxy-3-[2.4-dioxy-benzyl]-benzophenon 8, 557.
 2.6-Dioxy-4-methoxy-3-[2.5-dioxy-benzyl]-benzophenon 8, 557.
 3-[2.5-Dimethoxy-benzoyloxy]-naphthoesäure-(2)-methylester 10 (183).
 3-[3.5-Dimethoxy-benzoyloxy]-naphthoesäure-(2)-methylester 10 (195).
 x.x-Diäthylmalonyl-diphenolsäure 10 (444).
 β -Anhydrotrimethylbrasilon-acetat 17, 204.
 α -Anhydrotrimethylbrasilon-acetat 17, 205.
 5.7-Diacetoxy-4-methyl-3-benzyl-cumarin 18 (368).
 7.8-Diacetoxy-4-methyl-3-benzyl-cumarin 18 (369).
 [5-Benzoyloxy-7-methyl-cumarinyl-(4)]-essigsäure-äthylester 18 (535).
 3.4-[4-Methoxy-phenacyliden]-3.4-dihydro-cumarin-carbonsäure-(3)-äthylester 18 (543).
 $C_{21}H_{18}O_7$, 2.2'.4'-Triacetoxy-chalkon 8 (706).
 3.2'.4'-Triacetoxy-chalkon 8 (707).

- 4.2'.4'-Triacetoxy-chalkon 8 (708).
 2.3.4-Trimethoxy-benzoesäure-[3-carboxy-naphthyl-(2)-ester] 10 (233).
 4.5-Dimethoxy-1.3-dioxo-2-[6-methoxy-4.5-methylenedioxy-2-vinyl-phenyl]-hydrinden, Narcindon 19, 251.
 C₂₁H₁₈O₈ 7.3'.4'-Triacetoxy-flavanon 18, 178 (395).
 C₂₁H₁₈O₉ 2.3.4.2'-Tetraacetoxy-benzophenon 8, 496.
 2.5.2'.6'-Tetraacetoxy-benzophenon 8, 497.
 Dimethylätherkermessäure-methylester 10 (525).
 C₂₁H₁₈N₂ Hydrobenzamid 7, 215 (120).
 Methylphenylmethylen-diphenylmethylenhydrazin 7, 417.
 Methylen-di-β-naphthylamin 12, 1280.
 N-Phenyl-N'-cinnamal-p-phenylendiamin 18, 87.
 2.4-Bis-benzalamino-toluol 13, 132.
 N-Benzyl-N-[α-cyan-benzyl]-anilin 14, 468.
 Zimtaldehyd-diphenylhydrazon 15, 145 (35).
 α-Phenyl-zimtaldehyd-phenylhydrazon 15 (37).
 2-Phenyl-hydrindon-(1)-phenylhydrazon 15, 152.
 3-Phenyl-hydrindon-(1)-phenylhydrazon 15, 152.
 4-Benzalhydrazino-stilben 15 (184).
 9-[4-Dimethylamino-phenyl]-acridin 22, 478.
 2-[4-Dimethylamino-phenyl]-5.6-benzochinolin 22, 478.
 2.7-Dimethyl-9-[3-amino-phenyl]-acridin 22, 478.
 2.7-Dimethyl-9-[4-amino-phenyl]-acridin 22, 479.
 5-Methyl-2-phenyl-1-p-tolyl-benzimidazol 23, 241.
 6-Methyl-2-phenyl-1-p-tolyl-benzimidazol 23, 241.
 5 (oder 6)-Methyl-2-phenyl-1-benzyl-benzimidazol 23, 241.
 1.3.5-Triphenyl-Δ²-pyrazolin 23, 245.
 1-Methyl-2.3-diphenyl-1.2-dihydro-chinoxalin 23, 300.
 α-[2-Methyl-indolenyliden-(3)]-β-[1-methyl-1.4-dihydro-chinolyiden-(4)]-äthan 23 (87).
 Amarin 23, 304 (87).
 Isoamarin 23, 308.
 Diphenyl-di-α-pyrryl-methan 23 (87).
 6-Methyl-2.3-diphenyl-1.2 (oder 3.4)-dihydro-chinoxalin 23, 309.
 C₂₁H₁₈N₄ Dibenzoal-benzhydrazidin 9 (135).
 N'-Amino-N,N'-di-β-naphthyl-guanidin 12, 1294.
 Phenylhydrazon des Phenacal-benzamidins 15, 168.
 α,β-Diketo-hydrinden-bis-phenylhydrazon 15, 171 (44).
 α,γ-Diketo-hydrinden-bis-phenylhydrazon 15, 171.
 Zimtaldehyd-[4-benzolazo-phenyl]hydrazon 16, 417 (348).
 2-Benzoyl-benzimidazol-methylphenylhydrazon 24 (272).
 Acetophenon-derivat des 2-[2-Hydrazino-phenyl]-benzimidazols 25, 531.
 Acetophenon-derivat des 2-[3-Hydrazino-phenyl]-benzimidazols 25, 531.
 Acetophenon-derivat des 2-[4-Hydrazino-phenyl]-benzimidazols 25, 532.
 4-[N-Methyl-anilino]-3.5-diphenyl-1.2.4-triazol 26, 83.
 1.5-Diphenyl-1.2.4-triazolon-(3)-p-tolylimid bzw. 3-p-Toluidino-1.5-diphenyl-1.2.4-triazol 26, 170.
 3-Phenylimino-7-methyl-2-p-tolyl-2.3-dihydro-[benzo-1.2.4-triazin] 26, 175.
 3-[N-Methyl-anilino]-1.5-diphenyl-1.2.4-triazol 26, 328.
 4-Phenyl-1-p-tolyl-3.5-endoanilo-1.2.4-triazolin 26, 350.
 1-Phenyl-4-p-tolyl-3.5-endoanilo-1.2.4-triazolin 26, 350.
 4-Phenyl-1-benzyl-3.5-endoanilo-1.2.4-triazolin 26, 351.
 5-Methyl-1.4-diphenyl-3.5-endoanilo-1.2.4-triazolin 26, 352.
 C₂₁H₁₈N₆ N².N⁴.N⁶-Triphenyl-melamin 26, 247.
 1.N².N⁴-Triphenyl-isomelamin 26, 252.
 1.3.N⁴-Triphenyl-isomelamin 26, 253.
 1.3.5-Triphenyl-isomelamin 26, 253 (76).
 Cycloformazylmethylketon-phenylhydrazon 26, 438.
 C₂₁H₁₈Cl₂ ε.ι-Dichlor-α.ι-diphenyl-α.γ.ε.η-nonatetraen 5 (351); s. a. 5, 711.
 ε.ε-Dichlor-α.ι-diphenyl-α.γ.ζ.θ-nonatetraen 5, 711 (351).
 [2.5-Dichlor-phenyl]-di-p-tolyl-methan 5, 712.
 C₂₁H₁₈Cl₆ Hexachlor-α.ι-diphenyl-x.x-nona-dien 5 (340).
 C₂₁H₁₈I₂ Phenyl-bis-[6-jod-3-methyl-phenyl]-methan 5, 712.
 C₂₁H₁₈S₂ Zimtaldehyd-diphenylmercaptal 7, 359.
 C₂₁H₁₈S₃ Trimerer Thiobenzaldehyd, Trithio-benzaldehyd 19, 396 (808).
 C₂₁H₁₈N Benzophenon-[3.4-dimethyl-anil] 12, 1104.
 10-Methyl-9-benzyl-9.10-dihydro-acridin 20, 512.
 2.7-Dimethyl-9-phenyl-9.10-dihydro-acridin 20, 513.
 C₂₁H₁₈N₃ [4-p-Toluolazo-benzal]-p-toluidin 16, 210.
 6-Benzalamino-3.4'-dimethyl-azobenzol 16, 352.
 6-Methylamino-2-methyl-9-[4-amino-phenyl]-acridin 22, 492.
 2.6-Bis-[4-amino-styryl]-pyridin 22, 493.
 3.6-Diamino-2.7-dimethyl-9-phenyl-acridin, Benzoflavin 22, 493.
 3-Amino-2.7-dimethyl-9-[4-amino-phenyl]-acridin 22, 494.

- 1-p-Toluidino-6-methyl-2-phenyl-benzimidazol 23, 242 (63).
- 2.3-Dimethyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)- α -naphthylimid 24, 36.
- 2.3-Dimethyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)- β -naphthylimid 24, 36.
- 2.3-Dimethyl-1- β -naphthyl-pyrazolon-(5)-anil 24, 41.
- 5-[N-Methyl-anilino]-3-methyl-1- β -naphthyl-pyrazol 25, 312.
- 1-p-Tolyl-2.4-diphenyl- Δ^1 -1.2.3-triazolin 26 (13).
- 2.4-Diphenyl-1-benzyl- Δ^1 -1.2.3-triazolin 26 (14); s. a. 15 (101).
- 7-Methyl-3-phenyl-2-p-tolyl-2.3-dihydro-[benzo-1.2.4-triazin] 26, 78.
- N-p-Tolyl-2.2'-azo-dibenzylamin 26, 78.
- $C_{21}H_{19}N_3$ [2-Phenyl-benzimidazol]-<5 (bezw. 6) azo 4>-[N,N-dimethyl-anilin] 25, 544.
- Verbindung $C_{21}H_{19}N_3$ (?) aus 5-Methyl-1-acetyl-isatin 21, 511.
- $C_{21}H_{19}Cl$ Phenyl-o-tolyl-p-tolyl-chlormethan 6 (352).
- Phenyl-di-p-tolyl-chlormethan 5, 712.
- β (?)-Chlor- α,α,α -triphenyl-propan 5, 712.
- $C_{21}H_{20}O$ 2-Äthoxy-triphenylmethan 6, 712.
- 4-Äthoxy-triphenylmethan 6, 713.
- α -Äthoxy-triphenylmethan 6, 716 (350).
- Diphenyl-[4-methoxy-3-methyl-phenyl]-methan 6, 722.
- α -Oxy- α,α,γ -triphenyl-propan 6 (356); vgl. a. 6, 723.
- Phenyl-dibenzyl-carbinol 6, 723 (356).
- α -Oxy- β,β,β -triphenyl-propan 6 (356); vgl. a. 6, 723.
- α -Oxy- α,α,γ -triphenyl-propan oder α -Oxy- α,α,β -triphenyl-propan 6, 723; vgl. a. 6 (356).
- α,β,β -Triphenyl-propylalkohol 6, 723.
- Diphenyl-p-xylyl-carbinol(?) 6 (356).
- Phenyl-di-p-tolyl-carbinol 6, 723 (356).
- 1.3-Dibenzal-cycloheptanon-(2) 7, 515.
- 1-p-Tolyl-3-styryl-cyclohexen-(6)-on-(5) 7 (286).
- 1-Methyl-2.4-dibenzal-cyclohexanon-(3) aus rechtsdrehendem 1-Methyl-cyclohexanon-(3) 7, 515.
- 1-Methyl-2.4-dibenzal-cyclohexanon-(s) aus inaktivem 1-Methyl-cyclohexanon-(3) 7, 516.
- 1-Methyl-3.5-dibenzal-cyclohexanon-(4) 7, 516.
- 1.1-Dimethyl-2.4-dibenzal-cyclopentan-(3) 7, 516.
- ms-Benzal-hexahydroanthron 7, 517.
- Keton $C_{21}H_{20}O$ aus Anhydroacetonretenchinon 7 (287).
- $C_{21}H_{20}O_2$ α -Oxy- β -phenoxy- α,α -diphenyl-propan 6, 1011.
- 2.4-Dimethoxy-triphenylmethan 6 (509).
- 2.5-Dimethoxy-triphenylmethan 6, 1041.
- 2.2'-Dimethoxy-triphenylmethan 6, 1042.
- 2.4'-Dimethoxy-triphenylmethan 6 (510).
- 3.4-Dimethoxy-triphenylmethan 6, 1042 (510).
- 4.4'-Dimethoxy-triphenylmethan 6, 1042 (510).
4. α -Dimethoxy-triphenylmethan 6, 1045.
- Rechtsdrehendes α -Oxy- β -methoxy- α,α,β -triphenyl-äthan 6 (513).
- Inaktives α -Oxy- β -methoxy- α,α,β -triphenyl-äthan 6 (513).
- α,α -Diphenyl- α' -benzyl-äthylenglykol 6 (515).
- α,α,α' -Triphenyl-trimethylenglykol 6 (516).
- α,β -Dioxy- α,β,γ -triphenyl-propan 6 (516).
- α,α' -Diphenyl- α -p-tolyl-äthylenglykol 6, 1048.
- 4.4'-Dioxy-3.3'-dimethyl-triphenylmethan 6, 1048.
- 6.6'-Dioxy-3.3'-dimethyl-triphenylmethan 6, 1048.
- [4-Oxy-phenyl]-di-p-tolyl-carbinol 6 (516).
- 1-[α -Oxy-benzyl]-2-[α -oxy-4-methyl-benzyl]-benzol 6 (516).
- Bis-phenylacetylenyl-keton-diäthylacetal 7 (287).
- Anhydroacetonretenchinon 8 (588).
- Oxy-Verbindung $C_{21}H_{20}O_2$ (Pseudobase der 3-Methyl-4-benzal-1.2.3.4-tetrahydro-xanthyliumsalse 17 (79)).
- Verbindung $C_{21}H_{20}O_2$ aus Salicylaldehyd 8, 42.
- $C_{21}H_{20}O_2$ 2.4-Dimethoxy-triphenylcarbinol 6, 1144 (565).
- 2.5-Dimethoxy-triphenylcarbinol 6, 1144 (565).
- 2.2'-Dimethoxy-triphenylcarbinol 6, 1144.
- 2.4'-Dimethoxy-triphenylcarbinol 6 (565).
- 3.4-Dimethoxy-triphenylcarbinol 6, 1145 (566).
- 3.5-Dimethoxy-triphenylcarbinol 6 (566).
- 3.3'-Dimethoxy-triphenylcarbinol 6, 1145.
- 4.4'-Dimethoxy-triphenylcarbinol 6, 1145 (566).
- 1-[α -Oxy-4-methoxy-benzyl]-3-[4-methoxy-benzal]-cyclopentadien-(1.4) 6, 1146.
- α,β,β -Tris-[4-oxy-phenyl]-propan 6 (567).
- 4-Oxy-3.5-bis-[4-oxy-benzyl]-toluol 6, 1147.
- Phenyl-bis-[4-oxy-3-methyl-phenyl]-carbinol, o-Kresol-benzein 6, 1147.
- Acetat des 1.1-Dimethyl-2.3-diphenyl-cyclopenten-(3)-ol-(2)-ons-(5) 8, 204.
- Acetat des 1.1-Dimethyl-2.3-diphenyl-cyclopenten-(3)-ol-(4)-ons-(5) 8, 204.
- [2-Äthoxy-phenyl]-[2-Äthoxy-naphthyl-(1)]-keton oder [2-Äthoxy-phenyl]-[3-Äthoxy-naphthyl-(2)]-keton 8, 358.
- [3.4-Dimethoxy-benzal]-cinnamal-aceton 8, 359.
- [4-Methoxy-benzal]-[4-methoxy-cinnamal]-aceton 8 (669).
- 1.3-Dianisal-cyclopentan-(2) 8, 359.
- 1.3-Disalicylal-cycloheptanon-(2) 8 (670).
- 1-Methyl-3.5-disalicylal-cyclohexanon-(4) 8 (670).
- β -Oxy- β -phenyl- β -[naphthyl-(1)]-propionsäure-äthylester 10 (168).

- β -Oxy- β -phenyl- β -[naphthyl-(2)]-propionsäure-äthylester 10 (169).
 2.6-Diphenyl-cyclohexen-(1)-on-(4)-carbonsäure-(1)-äthylester 10 (378).
 2.6-Diphenyl-cyclohexen-(2)-on-(4)-carbonsäure-(1)-äthylester 10 (378).
 2.4-Diphenyl-cyclohexen-(4)-on-(6)-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 782 (378).
 α -Oxo- ζ -phenyl- α -p-tolyl- γ - ε -hexadien- γ -carbonsäure-methylester 10 (379).
 2-Diäthylacetyl-anthracen-carbonsäure-(1) oder 1(oder 3)-Diäthylacetyl-anthracen-carbonsäure-(2) 10 (379).
 Verbindung C₂₁H₂₀O₃ (Pseudobase der 2-Methyl-4-salicylal-1.2.3.4-tetrahydro-xanthylum-salze) 17 (100).
 Verbindung C₂₁H₂₀O₃ (Pseudobase der 3-Methyl-4-salicylal-1.2.3.4-tetrahydro-xanthylum-salze) 17 (100).
 Verbindung C₂₁H₂₀O₃ (Pseudobase der 3-Methyl-4-[4-oxy-benzal]-1.2.3.4-tetrahydro-xanthylum-salze) 17 (100).
 C₂₁H₂₀O₄ 4.4'-Dioxy-3.3'-dimethoxy-trisphenylmethan(?) 6 (581).
 Verbindung C₂₁H₂₀O₄ aus Brenzcatechin 6, 767; vgl. a. 7, 896.
 1.1-Diphenylen-cyclopropan-dicarbon-säure-(2.3)-diäthylester 9 (418).
 α , δ -Diphenyl- α , γ -pentadien- β , γ -dicarbon-säure-äthylester 9, 961.
 α , α' -Dibenzal-pimelinsäure 9, 961.
 3-Oxy-4-[α -äthoxy-benzyl]-naphthoesäure-(2)-methylester 10 (225).
 3-Oxy-4-[α -methoxy-4-methyl-benzyl]-naphthoesäure-(2)-methylester 10 (227).
 Verbindung C₂₁H₂₀O₄ (Pseudobase des 3-Methyl-4-[2.4-dioxy-benzal]-1.2.3.4-tetrahydro-xanthylumchlorids) 17 (116).
 Verbindung C₂₁H₂₀O₄ (Pseudobase des 6-Oxy-9-methyl-4-[4-oxy-benzal]-1.2.3.4-tetrahydro-xanthylumchlorids) 17 (116).
 6.7-Diäthoxy-2-cinnamal-cumaranon 18, 139.
 3.5-Dianisal-tetrahydropyron-(4) 18 (369).
 β -[2-Oxo-cyclopentyl]- β -[3.4-methylen-dioxy-phenyl]-propionphenon 19 (687).
 Verbindung C₂₁H₂₀O₄ aus Aurin-dimethyläther 8, 364.
 Verbindung C₂₁H₂₀O₄ aus dem bei 186° schmelzenden α -Oxo- β -phenyl- γ -[4-isopropyl-phenyl]-butyrolacton 17, 531.
 Verbindung C₂₁H₂₀O₄ aus dem bei 198° schmelzenden α -Oxo- β -phenyl- γ -[4-isopropyl-phenyl]-butyrolacton 17, 532.
 C₂₁H₂₀O₅ 3.4-Dioxy-3'.4'-dimethoxy-triphenylcarbinol 6, 1192.
 1.3-Bis-[4-oxy-3-methoxy-benzal]-cyclopentanon-(2) 8, 530.
 1.3-Dioxy-4-[α -methoxy-benzyl]-naphthoesäure-(2)-äthylester 10 (265).
 3-Oxy-4-[4- α -dimethoxy-benzyl]-naphthoesäure-(2)-methylester 10 (266).
 Desylidenmalonsäure-diäthylester 10, 889.
 α' -Oxo- α -[fluorenyl-(9)]-bernsteinsäure-diäthylester 10 (427).
 β -Phenyl- γ -benzoyl- α (oder β)-butylen- α , α -dicarbon-säure-dimethylester 10 (431).
 2-Methyl-3-phenyl-2-benzoyl-cyclopropan-dicarbon-säure-(1.1)-dimethylester 10 (432).
 α , δ -Dianisal-lävulinsäure 10 (497).
 3-Phenyl-2-[α -oxy-2-äthoxy-benzyl]-cyclopenten-(3)-on-(5)-carbonsäure-(1) 10 (497).
 2-[2-Oxy-phenyl]-1-acetyl-3-benzoyl-cyclopropan-carbonsäure-(1)-äthylester 10 (497).
 7-Methoxy-3-acetoxy-4'-isopropyl-flavon 18, 137.
 β -Acetoxy- α -methyl- β , γ -diphenyl- γ -acetylbutyrolacton 18, 137.
 4-Äthoxy-5-oxo-3-phenyl-2-benzyl-dihydrofuran-carbonsäure-(2)-methylester 18 (536).
 4-Methoxy-5-oxo-3-phenyl-2-benzyl-dihydrofuran-carbonsäure-(2)-äthylester 18 (537).
 Verbindung C₂₁H₂₀O₅ aus 3.4-Phenacyliden-3-acetyl-3.4-dihydro-cumarin 17 (288).
 C₂₁H₂₀O₆ α , β , β -Tris-[2.4-dioxy-phenyl]-propan 6 (596).
 Glutarsäure-diphenacylester 8 (538).
 Brenzweinsäure-diphenacylester 8 (538).
 5.6-Dimethoxy-2-[4-methoxy-2-acetoxy-benzal]-hydrindon-(1) 8, 528.
 Curcumin 8, 554 (757).
 Rubrocurcumin 8, 556.
 Rosocyanin 8, 556.
 Isocurcumin, α -Isocurcumin 8 (758).
 β -Isocurcumin 8 (759).
 [β -Phenyl- α -anisoyl-vinyl]-malonsäure-dimethylester 10 (512).
 2-[2-Oxy-phenyl]-3-benzoyl-cyclopropan-dicarbon-säure-(1.1)-methylester-äthylester 10 (512).
 2-Phenyl-3-anisoyl-cyclopropan-dicarbon-säure-(1.1)-dimethylester 10 (514).
 2-Phenyl-3-anisoyl-cyclopropan-dicarbon-säure-(1.1)-äthylester 10 (514).
 3.1'.4'.6'.7'-Pentamethoxy-brasan 17, 224.
 β -Anhydrotetramethylhämatoxylon-methyläther 17, 224.
 α -Anhydrotetramethylhämatoxylon-methyläther 17, 225.
 α , β -Diacetoxy- α -phenyl- γ -benzyl-butyrolacton 18, 124.
 7.2'-Diäthoxy-5-acetoxy-flavon 18, 181.
 7.4'-Diäthoxy-5-acetoxy-flavon 18, 183.
 7.4'-Diäthoxy-5-acetoxy-isoflavon 18, 191.
 Anhydro-[7-acetoxy-4-methyl-2-(2.3.4-trimethoxy-phenyl)-benzopyranol] 17, 217; vgl. a. 18, 193 Nr. 4.
 2.6-Diphenyl-tetrahydropyron-dicarbon-säure-(3.5)-dimethylester 18, 500.
 ω -[2-Methoxy-6-vinyl-piperonyliden]-resacetophenon-dimethyläther 19 (735).

- Dibenzalverbindung der Anhydrosedoheptose 1 (469).
- $C_{21}H_{20}O_6$, 4-Methoxy-2-acetoxy- ω -[3-methoxy-4-acetoxy-benzal]-acetophenon 8, 502.
- 2,4-Dimethoxy-6-acetoxy- ω -[4-acetoxy-benzal]-acetophenon 8 (739).
- 2 (oder 4)-Methoxy-4,6 (oder 2,6)-diacetoxy- ω -[4-methoxy-benzal]-acetophenon 8 (739).
- Verbindung von Benzoylglyoxylsäuremethylester mit Benzoylessigsäureäthylester 10 (394).
- Verbindung von Benzoylglyoxylsäureäthylester mit Benzoylessigsäuremethylester 10 (394).
- 3',4'-Dimethoxy-7-äthoxy-3-acetoxy-flavon 18, 223.
- 7,3',4'-Trimethoxy-5-acetoxy-6 oder 8-methyl-flavon 18, 225.
- Benzoylderivat der Acetonylisopropylidenditetransäure 19, 242.
- $C_{21}H_{20}O_6$, Verbindung von 2-Methoxy-benzoylessigsäure-methylester mit Benzoylglyoxylsäure-methylester 10 (461).
- 3,7,2',4'-Tetramethoxy-5-acetoxy-flavon 18, 241.
- 5,7,3',4'-Tetramethoxy-3-acetoxy-flavon 18 (426).
- 3,7,3',4'-Tetramethoxy-5-acetoxy-flavon 18, 248.
- 7,8,3',4'-Tetramethoxy-3-acetoxy-flavon 18, 250.
- 2,6-Bis-[2-methoxy-phenyl]-tetrahydropyron-dicarbonsäure-(3,5) 18, 563.
- Narceonsäure 19, 322.
- Dipiperonyliden-pentaerythrit 19 (841).
- $C_{21}H_{20}O_6$, Rufigallussäure-pentamethylätheracetat 8, 568.
- 4-Methoxy-6-acetoxy-2-methyl-benzoesäure-[5-acetoxy-3-methyl-4-carboxy-phenylester] 10 (204).
- Dibenzoylderivat der Chitoheptonsäure 18, 364.
- Phloroglucid-methyläther-tetraacetat 6, 1100.
- $C_{21}H_{20}O_{11}$, 5,7-Diacetoxy-cumarin-dicarbonsäure-(6,8)-essigsäure-(4)-diäthylester-(6,8) 18 (551).
- $C_{21}H_{20}N_2$, N,N'-Di-o-tolyl-benzamidin 12 (381).
- Toluchinon-bis-p-tolylimid 12, 913.
- N,N'-Di-p-tolyl-benzamidin 12, 928.
- N-Methyl-N'-phenyl-N-benzyl-benzamidin 12, 1046.
- N-Methyl-N-phenyl-N'-benzyl-benzamidin 12, 1047.
- N,N-Dibenzyl-benzamidin 12 (458).
- Benzophenon-[4-dimethylamino-anil] 18, 87 (24).
- 2-Benzalamin-4,4'-dimethyl-diphenylamin oder vielleicht auch 5-Methyl-2-phenyl-1-p-tolyl-benzimidazol-dihydrid 18, 156.
- 4-Dimethylamino-benzophenon-anil 14, 82.
- 4-Phenyl-propiophenon-phenylhydrazon 15 (36).
- Dibenzylketon-phenylhydrazon 15, 149 (36).
- α,α -Diphenyl-aceton-phenylhydrazon 15, 149.
- 4,4'-Dimethyl-benzophenon-phenylhydrazon 15, 149.
- Benzaldehyd-[di-p-tolyl-hydrazon] 15 (155).
- Benzaldehyd-dibenzylhydrazon 15, 535 (167).
- Phenylacetaldehyd-phenylbenzylhydrazon 15, 535.
- o-Tolylaldehyd-phenylbenzylhydrazon 15, 535.
- p-Tolylaldehyd-phenylbenzylhydrazon 15, 535 (167).
- Benzophenon-[2,6-dimethyl-phenylhydrazon] 15 (172).
- Benzophenon-[2,5-dimethyl-phenylhydrazon] 15, 553.
- Benzaldehyd-[α,β -diphenyl-äthylhydrazon] 15 (184).
- o-Tolyl-[2,2'-dimethyl-diphenyl-(x)]-diimid 16, 84.
- p-Tolyl-[4,4'-dimethyl-diphenyl-(2 oder 3)]-diimid 16, 84.
- 5-Anilinomethyl-2-phenyl-isindolin 22, 440.
- 1,2,3-Triphenyl-imidazolidin 23, 108.
- N,N'-Diphenyl-N,N'-methylen-o-xylylen-diamin 23, 108.
- [2,5-Dimethyl-indolyl-(3)]-[2,5-dimethyl-indolenyliden-(3)]-methan 23 (83).
- 5,1' (oder 6,1')-Dimethyl-7'-isopropyl-[phenanthreno-9'.10':2,3-pyrazin] 23, 291.
- Verbindung $C_{21}H_{20}N_2$ (?) aus Hydrobenzamid 7, 216.
- $C_{21}H_{20}N_4$, asymm.-m-Toluylen-bis-benzamidin 18, 134.
- 4,4',4''-Triamino-3-methyl-triphenylessigsäure-nitril (Hydrocyanrosanilin) 14, 550.
- Acetylbenzoyl-bis-phenylhydrazon 15, 169.
- p-Tolylglyoxal-bis-phenylhydrazon 15, 169.
- Benzolazameisensäure-[N,N'-di-p-tolylamidin] 16, 24.
- N,N'-Di-p-tolyl-formazylobenzol 16, 68.
- N-Phenyl-N'-[2,4-dimethyl-phenyl]-formazylobenzol 16, 73.
- 4'-Benzalhydrazino-2,3'-dimethyl-azobenzol 16, 418.
- 4-Benzalhydrazino-2,3'-dimethyl-azobenzol 16, 420.
- 3,6-Diamino-2,7-dimethyl-9-[4-amino-phenyl]-acridin, p-Amino-benzoflavin 22, 497.
- 2-Phenyl-4,5-bis-[4-amino-phenyl]- Δ^2 -imidazolin, Diaminoamarin 25, 415.
- 4-Phenyl-1-p-tolyl-1,2,4-triazolidon-(3)-anil bezw. 3-Anilino-4-phenyl-1-p-tolyl- Δ^2 -1,2,4-triazolin 26, 131.

- 1-Phenyl-4-p-tolyl-1.2.4-triazolidon-(3)-anil bzw. 3-Anilino-1-phenyl-4-p-tolyl-1².1.2.4-triazolin oder 1.4-Diphenyl-1.2.4-triazolidon-(3)-p-tolylimid bzw. 3-p-Toluidino-1.4-diphenyl-1².1.2.4-triazolin **26**, 131.
- 5-Methyl-1.4-diphenyl-1.2.4-triazolidon-(3)-anil bzw. 3-Anilino-5-methyl-1.4-diphenyl-1².1.2.4-triazolin **26**, 132.
- 3-Phenylimino-7-methyl-2-p-tolyl-1.2.3.4-tetrahydro-[benzo-1.2.4-triazin] **26**, 160.
- C₂₁H₂₀N₆ Mesoxaldialdehyd-tris-phenylhydrazon **15**, 178.
N,N'-Diphenyl-formazylmethylketon-phenylhydrazon **16**, 29.
- C₂₁H₂₀S Äthyl-triphenylmethyl-sulfid **6** (353).
- C₂₁H₂₀S₂ Benzaldehyd-di-p-tolylmercaptal **7** (145).
Benzaldehyd-dibenzylmercaptal **7**, 268 (145).
- C₂₁H₂₀S₃ Phenylmercapto-aceton-diphenylmercaptol **6**, 307.
- C₂₁H₂₁N m.m.p.-Tritolylamin **12** (415).
Tri-p-tolylamin **12**, 907 (415).
m-Tolyl-dibenzyl-amin **12**, 1038.
p-Tolyl-dibenzyl-amin **12**, 1038 (454).
Tribenzylamin **12**, 1038 (454).
N-α-Phenäthyl-benzhydrylamin **12** (548).
4-Dimethylamino-triphenylmethan **12**, 1342.
α-Dimethylamino-triphenylmethan **12**, 1344.
α-Äthylamino-triphenylmethan **12**, 1344.
- 7.10-Dimethyl-9-äthyl-9.10-dihydro-1.2-benzo-acridin **20**, 504.
2.6-Di-β-phenäthyl-pyridin **20**, 504.
3.5-Di-o-xylyl-pyridin **20**, 504.
3.5-Di-m-xylyl-pyridin **20**, 505.
3.5-Di-p-xylyl-pyridin **20**, 505.
- C₂₁H₂₁N₃ N-Phenyl-N'-N''-di-o-tolyl-guanidin **12**, 803.
N-Phenyl-N'-N''-di-p-tolyl-guanidin **12**, 943.
5-Amino-toluchinon-bis-p-tolylimid **14**, 147.
ω-[N-Methyl-anilino]-acetophenon-phenylhydrazon **15** (101).
ω-p-Toluidino-acetophenon-phenylhydrazon **15** (101).
ω-Benzylamino-acetophenon-phenylhydrazon **15** (101).
4-Dimethylamino-benzophenon-phenylhydrazon **15**, 403.
6-Benzylamino-3.4'-dimethyl-azobenzol **16**, 352.
1.3-Di-p-tolyl-3-benzyl-triazin-(1) **16**, 712.
3.6-Diamino-2.7-dimethyl-9-phenyl-9.10-dihydro-acridin **22**, 490.
2-Phenyl-3-[2-amino-benzyl]-1.2.3.4-tetrahydro-chinazolin **23**, 218.
Trimeres Methylenanilin **26**, 3.
2.4-Diphenyl-1-p-tolyl-1.2.3-triazolidin **26** (9).
- C₂₁H₂₁N₅ 4-Dimethylamino-benzaldehyd-[4-benzolazo-phenylhydrazon] **16**, 417.
4-Amino-benzaldehyd-[4-m-toluolazo-3-methyl-phenylhydrazon] **16**, 422.
1.3.5-Tri-p-tolyl-pentazdien-(1.4) **16**, 754.
- C₂₁H₂₁N₉ Cyanurphenylhydrazid **26**, 248 (75).
- C₂₁H₂₁P Tri-p-tolyl-phosphin **16**, 767.
Tribenzylphosphin **16**, 771.
- C₂₁H₂₁As Tri-m-tolyl-arsin **16**, 832.
Tri-p-tolyl-arsin **16**, 833.
Tribenzylarsin **16**, 835.
- C₂₁H₂₁Bi Tri-o-tolyl-bismutin **16**, 898.
Tri-p-tolyl-bismutin **16**, 898 (523).
- C₂₁H₂₁Sb Tri-o-tolyl-stibin **16**, 892.
Tri-m-tolyl-stibin **16**, 892.
Di-o-tolyl-p-tolyl-stibin(?) **16**, 892.
Tri-p-tolyl-stibin **16**, 892.
- C₂₁H₂₂O 3-[α-Naphtyl-methyl]-campher **7** (283).
- C₂₁H₂₂O₂ x.x-Dipropylmalonyl-diphenyl **7** (431).
Dipropylacenaphthindandion vom Schmelzpunkt 154—154,5° **7** (431).
Dipropylacenaphthindandion vom Schmelzpunkt 126° **7** (431).
1.4-Diäthyl-2.3-diphenyl-cyclopenten-(1)-ol-(3)-on-(5) **8**, 205.
- C₂₁H₂₂O₃ Bis-[2-athoxy-benzal]-aceton **8**, 352 (666).
Cinnamalresacetophenon-diäthylather **8**, 355.
1-[α-(4-Methoxy-phenyl)-β-benzoyl-äthyl]-cyclopentanon-(2) **8** (668).
γ-Benzal-β-phenacyl-buttersäure-äthylester **10**, 781.
Bis-[3.5-dimethyl-cumaranyl-(2)]-keton **19**, 142 (675).
Bis-[3.6-dimethyl-cumaranyl-(2)]-keton(?) **19**, 142.
- C₂₁H₂₂O₄ α-Oxy-β-isoamyloxy-γ,δ-dioxo-α,δ-diphenyl-α-butylen **8**, 475.
Dibenzoat des niedrigerschmelzenden 1-Methyl-cyclohexandiols-(3.5) **9** (71).
γ,γ-Diphenyl-β-propylen-α,β-dicarbon-säure-diäthylester **9**, 949.
1.1-Diphenyl-cyclopropan-dicarbon-säure-(2.3)-diäthylester **9** (413).
1.2;3.4-Dibenzo-cycloheptadien-(1.3)-dicarbon-säure (6.6)-diäthylester **9** (413).
Fluoren-carbonsäure-(9)-[β-propion-säure]-(9)-diäthylester **9** (413).
δ-Phenyl-γ-benzyl-γ-butylen-α,β-dicarbon-säure-äthylester **9**, 959.
β-Phenyl-α-acetyl-γ-benzoyl-buttersäure-äthylester **10**, 834 (401).
δ,ε-Dioxo-β-methyl-γ,ε-diphenyl-pentan-β-carbonsäure-äthylester **10** (402).
α,ε-Dioxo-α,γ-diphenyl-hexan-β-carbon-säure-äthylester **10** (402).
β,ζ-Dioxo-δ,ε-diphenyl-hexan-γ-carbon-säure-äthylester **10** (402).
2.4-Diphenyl-cyclohexanol-(4)-on-(6)-carbonsäure-(1)-äthylester **10**, 977 (477); s. a. **7**, 480.

- 2.6-Diphenyl-cyclohexanol-(2)-on-(4)-carbonsäure-(1)-äthylester 10 (477).
 α -Äthyl- α -xanthyl-acetessigsäure-äthylester 18, 443.
 Verbindung $C_{21}H_{23}O_4$ aus Benzalacetophenon 7, 480; s. a. 10, 977 (477).
 $C_{21}H_{23}O_5$ Isoeugenolcarbonat 6, 958.
 Eugenolcarbonat 6, 966.
 1.6.7-Trimethoxy-2-[3.4-dimethoxy-phenyl]-naphthalin 6, 1191.
 α,β -Diacetoxy- γ -oxo- α -phenyl- γ -[2.4-dimethyl-phenyl]-propan 8 (645).
 α,β -Diacetoxy- γ -oxo- α -phenyl- γ -[3.4-dimethyl-phenyl]-propan 8 (645).
 2'.4'-Diäthoxy-2'-acetoxy-chalkon 8 (706).
 2.4'-Diäthoxy-2'-acetoxy-chalkon 8, 432.
 3.4'-Diäthoxy-2'-acetoxy-chalkon 8, 433.
 2'.4'-Diäthoxy-6'-acetoxy-chalkon 8, 435.
 Bis-[3.4-dimethoxy-benzal]-aceton 8, 528 (747).
 α -Oxo- α -benzhydriyl-bernsteinsäure-diäthylester 10 (423).
 [α -Phenyl- β -benzoyl-propyl]-malonsäure-dimethylester 10 (426).
 α -Oxo- γ,δ -diphenyl-pentan- α,β -dicarbonsäure-dimethylester 10, 887.
 $C_{21}H_{23}O_6$ Hydrolapachol-triacetat 6, 1138 (560).
 5-Methoxy-2-[2-methoxy-cinnamoyl]-phenoxyessigsäure-äthylester 8 (706).
 5-Methoxy-2-[3-methoxy-cinnamoyl]-phenoxyessigsäure-äthylester 8 (707).
 5-Methoxy-2-[4-methoxy-cinnamoyl]-phenoxyessigsäure-äthylester 8 (708).
 3.4-Dimethoxy-4'-äthoxy-2'-acetoxy-chalkon 8, 502.
 O.O-Di-o-toluyld-glycerinsäure-äthylester 9, 464.
 O.O-Di-m-toluyld-glycerinsäure-äthylester 9, 476.
 O.O-Di-p-toluyld-glycerinsäure-äthylester 9, 485.
 [α -(4-Methoxy-phenyl)- β -benzoyl-äthyl]-malonsäure-dimethylester 10 (508).
 β -Phenyl- β -[4-methoxy-phenacyl]-isobernsteinsäure-dimethylester 10 (508).
 2'.3'.4'-Trimethoxy-7-acetoxy-4-methyl-flaven 17, 194.
 Brasilin-trimethyläther-acetat 17, 197.
 5-Oxy-7.3'.4'-triäthoxy-flavon 18, 212.
 6-Methoxy-3.4-dimethyl-2-[2.3.4'-trimethoxy-benzoyl]-cumaron 18 (416).
 6-Methoxy-3.4-dimethyl-2-[2.4.6-trimethoxy-benzoyl]-cumaron 18 (417).
 Acetonerythrit-dibenzoat 19 (640).
 Verbindung $C_{21}H_{23}O_6$ aus Glycerin- α,α' -di-phenyläther 6, 149.
 Verbindung $C_{21}H_{23}O_6$ aus Divaricatsäure 10 (211).
 Verbindung $C_{21}H_{23}O_6$ aus Kämpferol 18, 215.
 $C_{21}H_{23}O_7$ 2.4.4'.6'-Tetramethoxy-2'-acetoxy-chalkon 8, 543.
 3.4.3'.4'-Tetramethoxy-2'-acetoxy-chalkon 8, 543.
 3.4.2'.4'-Tetramethoxy-6'-acetoxy-chalkon 8, 545.
 Quercetin-7.3'.4'-triäthyläther 18, 247.
 6 (oder 8)-Methyl-quercetin-pentamethyläther 18 (427).
 Pseudotetramethylhämatoxylon-methylester 18, 367.
 Verbindung $C_{21}H_{23}O_7$ aus 3.5.6-Trimethoxy-3-[3.4-dimethoxy-benzyl]-inden 6 (587).
 Verbindung $C_{21}H_{23}O_7$ aus Furfurol 17 (147).
 $C_{21}H_{23}O_8$ Maclurin-2.4- oder 2.6-dimethyläther-3' oder 4'-äthyläther-diacetat 8, 540.
 Acetylbarbatinsäure 10, 431.
 Quercetagenin-hexamethyläther 18 (431).
 Gossypetin-hexamethyläther 18 (431).
 Myricetin-hexamethyläther 18 (432).
 Verbindung $C_{21}H_{23}O_8$ (β -Salylsäure) 8, 41.
 $C_{21}H_{23}O_9$ Brasilinsäure-dimethylester 10, 1043.
 Lacton der α -Methoxy- β' -[2-oxy-5-methoxy-phenoxy]- β -[2 oder 5-oxy-4-methoxy-5 oder 2-acetoxy-phenyl]-isobuttersäure 19, 260.
 $C_{21}H_{23}N_3$ 2.5-Di-p-toluidino-toluol 18, 145.
 3.5-Bis-[N-methyl-anilino]-toluol 18, 164.
 4-Dimethylamino-4'-anilino-diphenylmethan 18, 243.
 α,α' -Diphenyl-N-benzyl-äthylendiamin 18, 250.
 4.4'-Bis-methylamino-triphenylmethan 18, 275.
 4-Amino-4'-dimethylamino-triphenylmethan 18, 275.
 4.4'-Diamino-3.3'-dimethyl-triphenylmethan 18, 284 (90).
 6.6'-Diamino-3.3'-dimethyl-triphenylmethan 18, 284.
 1.5-Dimethyl-2-benzal-cyclohexen-(4)-on-(3)-phenylhydrazon 15, 148.
 Tribenzylhydrazin 15 (166).
 5.1'(oder 6.1')-Dimethyl-7'-isopropyl-1.4(?)-dihydro-[phenanthreno-9'.10':2.3-pyrazin] 23, 275.
 3.3'-Propyliden-bis-[2-methyl-indol] 23, 275.
 3.3'-Isopropyliden-bis-[2-methyl-indol] 23 (77).
 $C_{21}H_{23}N_4$ N''-Anilino-N,N'-di-p-tolylguanidin 15, 291.
 [4-Methylamino-diphenyl]-<4' azo 4>-[N,N-dimethyl-anilin] 16 (335).
 3.6-Diamino-2.7-dimethyl-9-[4-amino-phenyl]-9.10-dihydro-acridin 23, 496.
 $C_{21}H_{23}N_5$ N,N-Bis-[2-amino-benzyl]-p-toluidin 18, 172.
 2.2'-Diamino-tribenzylamin 18, 173.
 4-Amino-2.5-di-p-toluidino-toluol 18, 302.
 4.4'.4''-Triamino-3.3'-dimethyl-triphenylmethan 18, 327.
 [4-Dimethylamino-phenyl]-[4-äthylamino-naphthyl-(1)]-keton-imid 14, 121.
 2-n-Hexyl-4.6-diphenyl-1.3.5-triazin 26, 93.

- C₂₁H₂₃N₅ 5 (oder 2)-p-Toluolazo-2 (oder 5)-p-tolyldiazono-3-methyl-4-äthyl-pyrrolenin, bezw. 2.5-Bis-p-toluolazo-3-methyl-4-äthyl-pyrrol **22** (699); s. a. **20** (44).
- 5-Piperidino-4-benzolazo-3-methyl-1-phenyl-pyrazol **25**, 560.
- Verbindung C₂₁H₂₃N₅ aus 3-Methyl-4-äthyl-pyrrol **20** (44); s. a. **22** (699).
- C₂₁H₂₄O 10-Oxy-9-benzyl-anthracenoktahydrid **6**, 709.
- 1.3-Dibenzyl-cycloheptanon-(2) **7** (273).
- β-Cyclohexyl-β-phenyl-propionphenon **7** (274).
- Cyclohexyl-[β.β-diphenyl-äthyl]-keton **7** (274).
- 1-Methyl-2.4-dibenzyl-cyclohexanon-(3) **7**, 497.
- C₂₁H₂₄O₂ γ-Acetoxy-δ.δ-dimethyl-α.α-di-phenyl-β-amylen **6**, 701.
- 1.5-Dimethyl-3-phenyl-2-[α-oxy-benzyl]-cyclohexen-(4)-ol-(3) **6**, 1039.
- α.η-Dibenzoyl-n-heptan **7**, 779.
- α.α-Bis-[4-äthyl-benzoyl]-propan **7**, 779.
- α.γ-Bis-[2.4-dimethyl-benzoyl]-propan **7** (406).
- Verbindung C₂₁H₂₄O₂, vielleicht Dipropyl-dibenzoyl-methan **5** (107); vgl. a. **7** (406).
- α.γ-Dioxo-α.γ-bis-[2.4.6-trimethyl-phenyl]-propan **7**, 779.
- ms-Äthoxy-ms-isoamyl-anthron **8**, 198.
- 3.5-Diäthyl-2.6-diphenyl-tetrahydropyron **17**, 372.
- 1.8-Dimethyl-4.5-diisopropyl-xanthon **17**, 373.
- C₂₁H₂₄O₃ β-Carvacryloxy-zimtsäure-äthylester **10** (133).
- β-Thymoxy-zimtsäure-äthylester **10**, 302.
- α.α-Dimethyl-β-phenyl-γ-benzoyl-buttersäure-äthylester **10** (368).
- x-Dipropylacetyl-acenaphthen-carbonsäure-(x) **10** (369).
- [β-(α-Acetoxy-benzhydryl)-isobutyl]-äthylenoxyd **17** (76).
- C₂₁H₂₄O₄ Azelainsäure-diphenylester **6**, 156.
- Methylen-diisoeugenol **6**, 958.
- Methylen-dieugenol **6**, 965.
- β.β-Bis-[4-acetoxy-3-methyl-phenyl]-propan **6** (495).
- 4.4'-Diacetoxy-2.5.2'.5'-tetramethyl-diphenylmethan **6**, 1016.
- 2.2'-Diacetoxy-3.5.3'.5'-tetramethyl-diphenylmethan **6**, 1017.
- 4.4'-Diacetoxy-3.5.3'.5'-tetramethyl-diphenylmethan **6**, 1017.
- Verbindung C₂₁H₂₄O₄ aus Brenzcatechin **6**, 767; vgl. a. **6**, 1178.
- Dibenzylmalonsäure-diäthylester **9**, 937 (408).
- Höher-schmelzender α.β-Diphenyl-glutarsäure-diäthylester **9**, 940 (409).
- Niedrigers-schmelzender α.β-Diphenyl-glutarsäure-diäthylester **9** (409).
- Di-p-tolyl-malonsäure-diäthylester **9**, 940.
- α.γ-Di-m-tolyl-propan-β.β-dicarbonssäure-dimethylester **9**, 943.
- 2.3.2'.3' oder 3.4.3'.4'-Tetramethyl-diphenylmalonsäure-dimethylester **9**, 943.
- α.α'-Dibenzyl-pimelinsäure **9**, 943.
- 2.6-Bis-[2-äthoxy-phenyl]-tetrahydropyron **18**, 122.
- α.δ-Bis-[4-methoxy-benzyl]-γ-valerolacton **18** (360).
- C₂₁H₂₄O₅ 3.5.6-Trimethoxy-3-[3.4-dimethoxy-benzyl]-inden **6** (586).
- β-[3.5-Diäthoxy-phenoxy]-zimtsäure-äthylester **10**, 302.
- 1-Methyl-3-styryl-cyclohexen-(6)-on-(5)-dicarbonssäure-(2.4)-diäthylester **10**, 880.
- α.δ-Dianisyl-lävulinsäure **10** (494).
- C₂₁H₂₄O₆ 1.3.4-Triacetoxy-2-isoamyl-naphthalin **6** (559).
- Verbindung C₂₁H₂₄O₆ (?) aus Pyrogallol **6**, 1080; vgl. a. **6**, 1205.
- 3'.5'-Dimethoxy-2.4-diäthoxy-dibenzoylmethan **8**, 546.
- γ.ε-Dioxo-α.η-bis-[4-oxy-3-methoxy-phenyl]-heptan **8**, 547 (754).
- Bis-[4-äthoxy-phenyl]-malonsäure-dimethylester **10**, 566.
- Bis-[4-methoxy-phenyl]-malonsäure-diäthylester **10**, 566.
- Hämatoxylin-pentamethyläther **17**, 220.
- Dianisalpentacerythrit **19** (828).
- Verbindung C₂₁H₂₄O₆ (?) aus Aspidin **8**, 567.
- Verbindung C₂₁H₂₄O₆ (?) aus Dihydroflavaspidsäurexanthen **18**, 252.
- C₂₁H₂₄O₇ 2.4.6.3'-Tetramethoxy-4'-äthoxy-dibenzoylmethan **8**, 562.
- 3.4.5.3'.4'.5'-Hexamethoxy-chalkon **8** (761).
- Barbatinsäure-äthylester **10**, 431.
- Divaricatsäure **10** (210).
- d-Catechin-tetramethyläther-acetat **17**, 212.
- dl-Catechin-tetramethyläther-acetat **17**, 213.
- 3.5.7-Trimethoxy-4-methyl-2-[2.4-dimethoxy-phenyl]-benzopyranol **17** (128).
- Pentamethyldihydrohämäteinol **17**, 231.
- Dibenzalperseit **19**, 446.
- Verbindung C₂₁H₂₄O₇ aus 3.5.6-Trimethoxy-3-[3.4-dimethoxy-benzyl]-inden **6** (587).
- C₂₁H₂₄O₈ 2.4.6.3'.4'.5'-Hexamethoxy-dibenzoylmethan **8** (764).
- Methylendiphloroglucinaldehyd-hexamethyläther **8**, 565.
- Verbindung C₂₁H₂₄O₈ aus 3.5.6-Trimethoxy-3-[3.4-dimethoxy-benzyl]-inden **6** (587).
- C₂₁H₂₄O₉ 3.4.6.4'.6'-Pentamethoxy-diphenyl-dicarbonssäure-(2.2')-dimethylester **10**, 591.
- Verbindung C₂₁H₂₄O₉ aus 3.5.6-Trimethoxy-3-[3.4-dimethoxy-benzyl]-inden **6** (586).

- $C_{21}H_{24}O_{10}$ β -Erythrin, Betaerythrin 10, 430.
Tetraacetyl-l-chinasäure-phenylester 10, 538.
Benzal-bis-acetondicarbonsäure-tetra-methylester, vielleicht auch 4-Phenyl-cyclohexanol-(2)-on-(6)-tricarbonsäure-(1.3.5)-essigsäure-(2)-tetramethylester 10, 941.
- $C_{21}H_{24}O_{11}$ 3.4.5.6.4'.5'.6'-Heptamethoxy-diphensäure 10, 595.
- $C_{21}H_{24}O_{12}$ Mesitylentialdehyd-hexaacetat 7, 863.
- $C_{21}H_{24}N_2$ Glutacondialdehyd-bis-[2.4-dimethyl-anil] bzw. 1-[2.4-Dimethyl-anilino]-pentadien-(1.3)-al-(5)-[2.4-dimethyl-anil] 12, 1116.
2-n-Hexyl-4.5-diphenyl-imidazol 23, 267.
- $C_{21}H_{24}N_4$ N.N'-Di-p-tolyl-N.N'-dicyan-pentamethylendiamin 12, 978.
4.4'.4''-Triamino-tribenzylamin 13, 176.
4.4'-Bis-[methyl-cyanmethyl-amino]-2.2'-dimethyl-diphenylmethan 13 (82).
4.4'-Bis-[methyl-cyanmethyl-amino]-2.3'-dimethyl-diphenylmethan 13 (83).
4.6.4'.6'-Tetraamino-3.3'-dimethyl-triphenylmethan 13, 343.
N.N'-Bis-[α -cyan-benzyl]-pentamethylendiamin 14 (597).
Bicyclo-[1.3.3]-nonandion-(2.6)-bis-phenylhydrazon 15 (41).
- $C_{21}H_{24}N_6$ Verbindung $C_{21}H_{24}N_6$ (?) aus Phenylhydrazin 15, 115.
- $C_{21}H_{26}N$ Propyl-dicinnamyl-amin 12, 1190.
- $C_{21}H_{26}N_5$ 4.6.4'.6'.4''-Pentaamino-3.3'-dimethyl-triphenylmethan 13, 346.
- $C_{21}H_{26}O$ 1-Methyl-2.4-dibenzyl-cyclohexanol-(3) 6, 702.
Bis-[δ -phenyl-butyl]-keton 7 (249).
 α,α' -Tetramethyl- α,α' -dibenzyl-aceton 7 (250).
Bis-[β -phenyl-butyl]-keton 7, 465.
x-n-Octyl-benzophenon 7, 465.
Cymophenon 7, 465.
1.8-Dimethyl-4.5-diisopropyl-xanthen 17, 78.
- $C_{21}H_{26}O_2$ 2.4.5.2'.4'.5'-Hexamethyl-benzhydrol-acetat 6 (333).
 α -Naphthoesäure-l-menthylester 9, 648.
 β -Naphthoesäure-l-menthylester 9, 657 (277).
- $C_{21}H_{26}O_3$ Bis-[4-tert.-butyl-phenyl]-carbonat 6 (259).
Dicarvacryl-carbonat 6, 530.
Dithymyl-carbonat 6, 537.
- $C_{21}H_{26}O_4$ Didurochinon-methyläther 8, 427.
- $C_{21}H_{26}O_5$ Kohlensäure-bis-[2-butyloxy-phenylester] 6, 777.
Kohlensäure-bis-[2-isobutyloxy-phenylester] 6, 777.
2.5.2'.6'-Tetraäthoxy-benzophenon 8, 497.
1.3.6.8-Tetraoxo-2.2.4.4.5.5.7.7-okta-methyl-oktahydroxanthen 17, 579.
- $C_{21}H_{26}O_6$ [2.4.6-Trioxo-3.3.5.5-tetramethyl-cyclohexyl]-[2.4.6-trioxo-3.3.5.5-tetramethyl-cyclohexyliden]-methan bzw. [2-Oxy-4.6-dioxo-3.3.5.5-tetramethyl-cyclohexen-(1)-yl-(1)]-[2.4.6-trioxo-3.3.5.5-tetramethyl-cyclohexyliden]-methan 7, 909.
Cinnamal-bis-acetessigsäureäthylester, vielleicht auch 1-Methyl-3-styryl-cyclohexanol-(1)-on-(5)-dicarbonsäure-(2.4)-diäthylester 10, 908.
- $C_{21}H_{26}O_7$ 1.1-Dimethyl-4-[4-methoxy-phenyl]-cyclohexandion-(2.6)-dicarbonsäure-(3.5)-diäthylester 10, 1041.
- $C_{21}H_{26}O_8$ α -Phenyl- β -propylen- $\alpha,\alpha,\beta,\gamma$ -tetracarbonsäure-tetraäthylester 9, 1001.
3-Phenyl-cyclopropan-tetracarbonsäure-(1.1.2.2)-tetraäthylester 9, 1002.
- $C_{21}H_{26}O_{12}$ Verbindung $C_{21}H_{26}O_{12}$ aus Ketipinsäure-diäthylester 3, 835.
- $C_{21}H_{26}N_2$ Bis-[4-tert.-butyl-phenyl]-carbo-diimid 12, 1168.
Propyl-[4-isopropyl-styryl]-keton-phenylhydrazon 15 (36).
N-[2-Piperidinomethyl-benzyl]-isoindolin 20 (93).
5.5'-Methylen-bis-[1.2-dimethyl-indolin] 23 (65).
- $C_{21}H_{26}N_4$ Glutacondialdehyd-bis-[4-dimethyl-amino-anil] bzw. 1-[4-Dimethylamino-anilino]-pentadien-(1.3)-al-(5)-[4-dimethylamino-anil] 13, 88.
- $C_{21}H_{27}N_3$ 1-p-Toluidino-6-methyl-2-n-hexylbenzimidazol 23, 173.
7-Methyl-3-n-hexyl-2-p-tolyl-2.3-dihydro-[benzo-1.2.4-triazin] 26, 66.
- $C_{21}H_{28}O$ Phenyl-santalyl-äther 6, 557.
Bis-[δ -phenyl-butyl]-carbinol 6 (333).
- $C_{21}H_{28}O_2$ α,α -Diphenoxy-nonan 6, 148.
Formaldehyd-dithymylacetal 6, 537.
Formaldehyd-l-menthyl- β -naphthylacetal 6, 643.
n-Hexyl-naphthyl-(α)-carbinol-butytrat 6 (323).
 α,α -Bis-[4-methoxy-phenyl]-heptan 6, 1019.
Benzophenon-diisobutylacetal 7, 415.
Cinnamalessigsäure-l-menthylester 9, 639.
3.4-Dihydro-naphthoesäure-(1)-l-menthylester 9, 642.
1.4-Dihydro-naphthoesäure-(1)-l-menthylester 9, 643.
1.2-Dihydro-naphthoesäure-(2)-l-menthylester 9 (270).
1.4-Dihydro-naphthoesäure-(2)-l-menthylester 9 (270).
Methyl-n-octyl-carbinol- α -naphthoat 9 (275).
- $C_{21}H_{28}O_3$ α -Benzalacetessigsäure-l-menthylester 10, 733 (346).
- $C_{21}H_{28}O_4$ β -Acetoxy-atropasäure-l-menthylester 10, 307.
 α -Benzoyl-acetessigsäure-l-menthylester 10, 818 (396).

- C₂₁H₂₆O₆ Bis-[2.4.6-trioxo-3.3.5.5-tetra-methyl-cyclohexyl]-methan bezw. Bis-[2-oxy-4.6-dioxo-3.3.5.5-tetramethyl-cyclohexen-(1)-yl-(1)]-methan 7, 908.
Salicylsäure-acetonylester-O-[carbon-säure-l-menthylester] 10, 83.
- C₂₁H₂₈O₈ Benzaldimalonsäure-tetraäthylester 9, 999.
- C₂₁H₂₈N₂ α,α -Bis-[4-dimethylamino-phenyl]- α -amylen 13 (87).
 β -Methyl- α,α -bis-[4-dimethylamino-phenyl]- α -butylen 13 (87).
 γ -Methyl- α,α -bis-[4-dimethylamino-phenyl]- α -butylen 13 (87).
Isobutylcarvaerylketon-phenylhydrazon 15, 144.
2-n-Hexyl-1.3-diphenyl-imidazolidin 23, 24.
- C₂₁H₂₈N₄ Methyl-isoheptyl-diketon-bis-phenylhydrazon 15, 163.
4.4'-Bis-[α -methyl- β -propyliden-hydrazino]-diphenylmethan 15 (185).
- C₂₁H₂₈S₃ ω -[α -Äthylmercapto-benzyl]-aceto-phenon-diäthylmercaptol 8, 182.
- C₂₁H₂₉N₃ N,N'-Bis-[4-tert.-butyl-phenyl]-guanidin 12, 1167.
- C₂₁H₃₀O₂ δ -Phenyl β -butylen- α -carbonsäure-l-menthylester 9, 621.
l-Menthylester der flüssigen α,β -Dimethyl-zimtsäure 9 (260).
dl-ac.-Tetrahydro- α -naphthoesäure-l-menthylester 9, 626.
dl-ac.-Tetrahydro- β -naphthoesäure-l-menthylester 9 (262).
- C₂₁H₃₀O₃ Äthyl-benzoyl-essigsäure-l-menthyl-ester 10 (336).
 α -Benzyl-acetessigsäure-l-menthylester 10 (337).
- C₂₁H₃₀O₄ Phthalsäure-propylester-l-menthyl-ester 9 (358).
Terephthalsäure-propylester-l-menthyl-ester 9 (375).
- C₂₁H₃₀O₁₂ Cyclopropanhexacarbonsäure-hexaäthylester 9, 1006.
- C₂₁H₃₀O₁₄ d-Gluco- α -heptit-heptaacetat 2, 151.
d-Gluco- β -heptit-heptaacetat 2, 151.
Perseit-heptaacetat 2, 151.
- C₂₁H₃₀N₄ N,N'-Diäthyl-N,N'-diphenyl-pentamethylendiamin 12, 551.
N,N'-Dimethyl-N,N'-di-o-tolyl-penta-methylendiamin 12, 828.
N,N'-Bis-[2.6-dimethyl-phenyl]-penta-methylendiamin 12, 1110.
4.4'-Bis-diäthylamino-diphenylmethan 13, 242 (72).
4.4'-Bis-methylpropylamino-diphenyl-methan 13 (72).
- C₂₁H₃₂O n-Nonyl-[4-isopropyl-styryl]-keton 7 (205).
- C₂₁H₃₂O₂ δ -Phenyl-n-valeriansäure-l-menthyl-ester 9, 556.
- C₂₁H₃₂O₃ Myristinsäure-benzoesäure-anhydrid 9, 164.
- Camphenon-camphensäure-methylester 10, 724.
- C₂₁H₃₂O₄ Onocerinäure-methylester 6, 973.
n-Nonyl-[2.4.5-trimethoxy-styryl]-keton 8, 408.
Benzoylderivat der Oxy-carbonsäure C₁₄H₂₆O₃ aus dem äther. Öl der Früchte von Angelica Archangelica 9, 168.
Saurer Phthalsäureester des d-Methyl-n-undecyl-carbinols 9 (356).
Saurer Phthalsäureester des dl-Methyl-n-undecyl-carbinols 9 (356).
Saurer Phthalsäureester des d-Äthyl-n-decyl-carbinols 9 (356).
Saurer Phthalsäureester des l-Äthyl-n-decyl-carbinols 9 (356).
Saurer Phthalsäureester des dl-Äthyl-n-decyl-carbinols 9 (356).
l- α,α' -Diphenyl-bernsteinsäure-l-menthyl-ester 9 (403).
dl- α,α' -Diphenyl-bernsteinsäure-l-menthyl-ester 9 (404).
Verbindung C₂₁H₃₂O₄ aus Campher-yl-malonsäurediäthylester 18, 496.
- C₂₁H₃₂O₈ α,α' -Diallyl- α,α' -dicarboxy-glutar-säure-tetraäthylester 2, 880.
1.1-Pentamethylen-cyclopropan-dicarbon-säure-(2.3)-malonsäure-(2)-tetraäthyl-ester 9 (435).
- C₂₁H₃₂O₁₂ $\alpha,\beta,\beta',\beta'$ -Tetracarboxy-glutar-säure-hexaäthylester 2, 884.
- C₂₁H₃₄O Campherpinakonan-ol-methylather 6, 586.
Pyr-thol 6, 586.
- C₂₁H₃₄O₂ Myristinsäure-p-tolyester 6, 397.
Laurinsäureester des d-Methyl-benzyl-carbinols 6 (252).
Hydrodifenchencarbonsäure 9 (224).
Säure C₂₁H₃₄O₂ aus 1-Methyl-cyclo-hexanon-(3) 9, 571.
Säure C₂₁H₃₄O₂ aus 1-Methyl-cyclo-hexanon-(4) 9, 572.
- C₂₁H₃₄O₃ Di-d-bornyl-carbonat 6, 80.
Di-l-bornyl-carbonat 6, 84.
n-Tetradecyl-[3.4-dioxy-phenyl]-keton 8 (625).
- C₂₁H₃₄N₂ N,N-Diäthyl-N'-l-menthyl-benz-amidin 12 (121).
2.4-Bis- δ -naphthylidenaminc-toluol 13, 132.
- C₂₁H₃₆O₂ Formaldehyd-di-d-bornyl-acetal 6, 78.
3-n-Pentadecyl-brenzcatechin, Hydro-urushiol 6 (456).
4-n-Pentadecyl-brenzcatechin 6 (457).
- C₂₁H₃₆O₃ Cyclogallipharsäure 10, 41 (19).
Glycidstearol 17, 106.
Trimerer Hexahydrobenzaldehyd 19, 394.
- C₂₁H₃₆O₄ d-Camphersäure- α -methylester- β -l-menthylester 9 (328).
d-Camphersäure- β -methylester- α -l-menthylester 9 (328).
Bis-[3-methyl-cyclohexyl]-malonsäure-diäthylester 9, 781.
- C₂₁H₃₆O₆ Aconitsäure-tri-akt.-amylester 2, 852.

- $C_{21}H_{40}O_8$ Önanthyliden-di-malonsäure-tetraäthylester 2, 873.
 α,α' -Diäthyl- α,α' -dicarboxy-pimelinsäure-tetraäthylester 2, 873.
 α,α' -Dipropyl- α,α' -dicarboxy-glutarsäure-tetraäthylester 2, 873.
 $C_{21}H_{39}N_2$ N-[2-Diisobutylaminomethyl-benzyl]-piperidin 20, 73.
 $C_{21}H_{27}N$ N-n-Pentadecyl-anilin 12 (161).
 $C_{21}H_{38}O_3$ Di-1-menthyl-carbonat 6, 36.
 $C_{21}H_{38}O_4$ Glycerin- α -stearolat 2, 495.
 Glycerin- α -linolat 2 (213).
 Acetat des Ricinolsäure-methylesters 3, 387.
 Diäthylester der Dicarbonsäure $C_{17}H_{30}O_4$ aus Chaulmoograssäure 9, 769.
 $C_{21}H_{38}O_5$ Glycerin- α -ricinstearolat 3 (140).
 γ -Oxo-n-pentadecan- α,ω -dicarbonsäure-diäthylester 3, 823.
 $C_{21}H_{38}O_6$ Glycerin-tricapronat 2, 324 (141).
 Tricarballylsäure-tri-akt.-amylester 2, 816.
 Tricarballylsäure-triisamylester 2, 816.
 n-Pentadecan- α,γ,ω -tricarbonsäure-tri-methylester 2, 848.
 $C_{21}H_{40}O$ Aldehyd $C_{21}H_{40}O$ aus Önanthol 1, 749.
 $C_{21}H_{40}O_2$ Ölsäure-propylester 2 (203).
 Dimentholformal 6, 31.
 Lacton der Oxycarbonsäure $C_{21}H_{41}O_3$ aus Carnaubawachs 17, 248.
 $C_{21}H_{40}O_3$ Acetol-stearat 2, 384.
 Ricinolsäure-propylester 3, 387.
 Ricinolsäure-isopropylester 3, 387.
 12-Oxo-eikosan-carbonsäure-(1) 3 (254).
 $C_{21}H_{40}O_4$ Glycerin- α -olein, α -Monoolein 2, 467; vgl. a. 2 (203).
 Monoolein von BOURNOT (vielleicht β -Monoolein) 2 (203); vgl. a. 2, 467.
 Monoolein von BERTHELOT 2, 467; vgl. a. 2 (203); 11, 442.
 Monoolein von POTTEVIN 2, 467; vgl. a. 2 (203).
 Rocellsäure-diäthylester 2, 734.
 Cetylmalonsäure-dimethylester 2, 735.
 n-Nonadecan- α,τ -dicarbonsäure 2, 735.
 n-Octadecyl-malonsäure 2, 735 (299).
 Säure $C_{21}H_{40}O_4$ aus Ölsäure 2 (201).
 Verbindung $C_{21}H_{40}O_4$ aus Elaidinsäure 2 (204).
 $C_{21}H_{40}O_5$ Glycerin- α -ricinoleat 3 (138).
 $C_{21}H_{40}O$ Di-n-decyl-keton 1 (374).
 Alfalfon 1 (374).
 $C_{21}H_{41}O_2$ Isovaleriansäure-cetylester 2, 313.
 Önanthsäure-ester des 1-Äthyl-n-undecyl-carbinols 2 (145).
 Laurinat des d-Methyl-n-heptyl-carbinols 2 (157).
 Laurinat des d-Äthyl-n-hexyl-carbinols 2 (157).
 Myristinat des d-Methyl-n-amyl-carbinols 2 (161).
 Palmitinsäure-ester des linksdrehenden Methyläthylcarbincarbinols 2, 372.
 Palmitinsäure-isoamylester 2, 372.

- Stearinsäure-propylester 2 (172).
 Arachinsäure-methylester 2, 389.
 Eikosan-carbonsäure-(1) 2 (179).
 Cluytinsäure 2 (179).
 $C_{21}H_{42}O_3$ α -Oxy-arachinsäure-methylester 3, 367.
 1-Oxy-eikosan-carbonsäure-(1) 3 (133).
 Oxy-carbonsäure $C_{21}H_{41}O_3$ aus Carnaubawachs 3, 368.
 Trimerer Önanthaldehyd, Paraönanthol 19 (807).
 $C_{21}H_{42}O_4$ Glycerin- α -stearat, α -Monostearin 2, 380.
 Monostearin von ungewisser Konstitution und Einheitlichkeit 2, 380 (173).
 $C_{21}H_{45}N_2$ Hydrönanthamid 1, 697.
 $C_{21}H_{44}O$ Akt.-Amyl-oetyl-äther 1, 430.
 Isoamyl-oetyl-äther 1, 430.
 Triönanthylalkohol 1, 431.
 Alkohol $C_{21}H_{44}O$ aus Alfalfon 1 (221).
 $C_{21}H_{48}N$ Tri-n-heptyl-amin 4, 193.

— 21 III —

- $C_{21}H_{16}O_2Br_4$ 2.4.5.7(?)-Tetrabrom-fluorescein-carbonsäure-(4' oder 5') 19, 321.
 $C_{21}H_{16}O_2Cl_2$ 1-Chlor-2-[2.4-dichlor-benzoyl]-anthrachinon 7 (486).
 $C_{21}H_{16}O_2N_2$ Verbindung $C_{21}H_{16}O_2N_2$ aus Indazol 23, 123.
 $C_{21}H_{16}O_2N_2$ Diindonylmalonitril 10, 922.
 $C_{21}H_{16}O_2Br_2$ Verbindung $C_{21}H_{16}O_2Br_2$ aus 9-Methyl-1.2;7.8-dibenzo-xanthen 17, 91.
 $C_{21}H_{16}O_2S$ 3.4-Phthalyl-thioxanthon 17 (290).
 1.2-Phthalyl-thioxanthon 17 (291).
 $C_{21}H_{16}O_2N_2$ 7-Nitro-3.4-phthalyl-acridon 21 (446).
 $C_{21}H_{16}O_2Cl_4$ Chinoider 3'.4'.5'.6'-Tetrachlor-fluorescein-methyläther 18 (539).
 $C_{21}H_{16}O_2Br_4$ Chinoider 2.4.5.7-Tetrabrom-fluorescein-methyläther 18, 537.
 $C_{21}H_{16}O_2I_4$ Lactoider 3'.4'.5'.6'-Tetraiod-fluorescein-methyläther 19 (726).
 $C_{21}H_{16}O_2N_2$ Verbindung $C_{21}H_{16}O_2N_2$ aus 9-Methyl-1.2;7.8-dibenzo-xanthen 17, 92.
 $C_{21}H_{16}O_2Br_4$ 2.4.5.7-Tetrabrom-4' oder 5'-methoxy-fluorescein 19, 248.
 $C_{21}H_{16}O_2Br_2$ Acetat der Verbindung $C_{19}H_{16}O_2Br_2$ [β -Benzylalkohol-Additions-Produkt des 3.4.5.6-Tetrabrom-benzo-chinons-(1.2)] 7, 607.
 $C_{21}H_{16}O_2Cl_4$ Chinoider 3'.4'.5'.6'-Tetrachlor-gallein-methyläther 18, 559.
 $C_{21}H_{16}O_2Br_2$ x.x-Dibrom-fluorescein-carbonsäure-(4' oder 5') 19, 321.
 $C_{21}H_{16}ON_2$ Azin des 1.2-Phthalyl-acridons 26 (56).
 $C_{21}H_{16}O_2N$ 2.3-Phthalyl-acridon (Anthrachinon-2.3-acridon) 21 (443).
 3.4-Phthalyl-acridon (Anthrachinon-2.1-acridon) 21 (443).
 1.2-Phthalyl-acridon (Anthrachinon-1.2-acridon) 21 (446).

- 9-Oxy-3.4-phthalyl-phenanthridin bezw.
9-Oxo-3.4-phthalyl-9.10-dihydro-phenanthridin 21 (475).
- 9-Oxy-1.2-phthalyl-phenanthridin bezw.
9-Oxo-1.2-phthalyl-9.10-dihydro-phenanthridin 21 (475).
- Cöramidonin-carbonsäure-(2) 22 (584).
- 2-Phenyl-[anthrachinono-2'.1':4.5-oxazol] 27 (347).
- 2-Phenyl-[anthrachinono-1'.2':4.5-oxazol] 27 (348).
- [2-Phenyl-5.6-benzo-chinolin-dicarbon-säure-(3.4)]-anhydrid 27, 284.
- C₂₁H₁₂O₂Cl 1-[4-Chlor-benzoyl]-anthrachinon 7 (485).
- 1-Chlor-2-benzoyl-anthrachinon 7 (486).
- 3-Chlor-2-benzoyl-anthrachinon 7 (486).
- 2-[4-Chlor-benzoyl]-anthrachinon 7 (486).
- C₂₁H₁₂O₄N Diindonylecyanessigsäure 10, 922.
- 4'-Oxy-2-phenyl-[anthrachinono-2'.3':4.5-oxazol] 27 (370).
- 4'-Oxy-2-phenyl-[anthrachinono-1'.2':4.5-oxazol] 27 (371).
- C₂₁H₁₂O₂Cl 6-Oxy-9-[4-chlor-phenyl]-fluorondicarbon-säure-(2.7) 18 (547).
- C₂₁H₁₂O₈ 3-Oxo-2-fluorenyliden-dihydro-thionaphthen 17, 398.
- C₂₁H₁₂O₈Se 3-Oxo-2-fluorenyliden-dihydro-selenonaphthen 17 (223).
- C₂₁H₁₂O₂N₂ 1-[2-Cyan-anilino]-anthrachinon 14 (539).
- x-Nitro-[3.4;5.6-dibenzo-acridin] 20, 530.
- N-Phenyl-pyridazonanthron 24 (368).
- 2-Phenyl-[anthrachinono-2'.3':4.5-imidazol] 24 (394).
- 2-Phenyl-[anthrachinono-1'.2' (bezw. 2'.1'):4.5-imidazol] 24 (395).
- 2-[Anthrachinonyl-(2)]-benzimidazol 24 (395).
- 2-Phenyl-5.6-benzo-chinolin-dicarbon-säure-(3.4)-imid 24, 441.
- 3' (oder 6')-Oxy-4'.5'-oxido-6-methyl-[phenanthreno-9'.10':2.3-chinoxalin] 27, 615.
- 6.7-Methylendioxy-1.2;3.4-dibenzo-phenazin (2.3-Methylendioxy-phenanthrophenazin) 27, 749 (628).
- 5.6-Methylendioxy-1.2;3.4-dibenzo-phenazin (1.2-Methylendioxy-phenanthrophenazin) 27 (628).
- C₂₁H₁₂O₂Cl₄ 4.5.6.7-Tetrachlor-3-phenyl-3-benzyl-phthalid 17 (219).
- C₂₁H₁₂O₂S [Acenaphthen-(1)]-[5-methyl-thionaphthen-(2)]-indigo 17 (278).
- C₂₁H₁₂O₂S₂ [Acenaphthen-(1)]-[6-methylmercapto-thionaphthen-(2)]-indigo 18, 154.
- 4-Methyl-[thiochromono-2'.3':1.2-thioxanthon] (4-Methyl-dithioxanthon) 19 (697).
- C₂₁H₁₂O₂N₂ 4-Amino-anthrachinon-2.1(N); 1'.2'(N)-benzol-acridon 22 (671).
- 5'-Amino-anthrachinon-2.1(N); 1'.2'(N)-benzol-acridon 22 (672).
- 5-Amino-2-phenyl-6.7-phthalyl-benzoxazol 27 (429).
- 6-Amino-2-phenyl-4.5-phthalyl-benzoxazol 27 (429).
- [4.5-Benzo-indol-(2)]-[3-phenyl-isoxazol-(4)]-indigo 27 (606).
- C₂₁H₁₂O₂Cl₂ Carbonat des 4-Chlor-naphthols-(1) 6, 612.
- C₂₁H₁₂O₂Br₂ Carbonat des 4-Brom-naphthols-(1) 6, 613.
- Carbonat des 1-Brom-naphthols-(2) 6, 651.
- C₂₁H₁₂O₂I₂ Carbonat des 1-Jod-naphthols-(2) 6, 653.
- C₂₁H₁₂O₂S 1-Benzoylmercapto-anthrachinon 9 (170).
- 2-Benzoylmercapto-anthrachinon 9 (171).
- C₂₁H₁₂O₂S₃ 1.3.5-Tri-α-thenoyl-benzol 19 (815).
- C₂₁H₁₂O₄N₂ 2-[2-Nitro-benzalamino]-anthrachinon 14, 193.
- 2-[3-Nitro-benzalamino]-anthrachinon 14, 193.
- 2-[4-Nitro-benzalamino]-anthrachinon 14, 193.
- C₂₁H₁₂O₂Cl₄ Lactoider 4.5.6.7-Tetrachlor-phenolphthalein-methyläther 18, 149 (375).
- C₂₁H₁₂O₂Br₂ 2.3-Dibrom-6.7-dioxy-2-phenyl-3.4(CO)-benzoylen-cumaran 18, 154.
- C₂₁H₁₂O₂Br₆ Hexabromresorcincinnamylein 9, 581.
- C₂₁H₁₂O₂S S-[Anthrachinonyl-(1)]-thiosalicylsäure 10 (55).
- S-[Anthrachinonyl-(2)]-thiosalicylsäure 10 (56).
- C₂₁H₁₂O₂N₂ 4-Nitro-1-benzamino-anthrachinon 14, 188.
- 5-Nitro-1-benzamino-anthrachinon 14, 189.
- Anthrachinon-⟨2 azo⟩-salicylsäure 16, 251.
- C₂₁H₁₂O₂N₂ 5-Nitro-2-[anthrachinonyl-(1)-amino]-benzoesäure 14 (556).
- 6-Nitro-2-[4-benzoyloxy-phenyl]-isatogen 21 (466).
- C₂₁H₁₂O₂N₄ 2.4.6-Tris-[3-nitro-phenyl]-1.3.5-triazin 26, 98.
- 2.4.6-Tris-[4-nitro-phenyl]-1.3.5-triazin 26, 98.
- Disulfon des 4-Methyl-[thiochromono-2'.3':1.2-thioxanthons] 19 (698).
- C₂₁H₁₂O₂N₂ Carbonat des 4-Nitro-naphthols-(1) 6, 616.
- Bis-[4-nitro-1-oxy-naphthyl-(2)]-keton 8, 371.
- 2.7-Dinitro-9-oxy-10-benzoyloxy-phenanthren 9, 139.
- C₂₁H₁₂O₂N₄ 2.4.5-Tris-[4-nitro-phenyl]-oxazol 27, 89.
- C₂₁H₁₂O₂Cl₂ Dichloraurindicarbon-säure 10 (518).
- C₂₁H₁₂O₂S₂ 1-[2-Carboxy-phenylmercapto]-anthrachinon-sulfonsäure-(5) 11 (90).
- 1-[2-Carboxy-phenylmercapto]-anthrachinon-sulfonsäure-(6) 11 (90).
- C₂₁H₁₂O₂N₄ x.x.x.x-Tetranitro-[di-α-naphthylmethan] 5, 729.

- x.x.x.x-Tetranitro-[di- β -naphthyl-methan] 5, 729.
- $C_{21}H_{12}O_8Cl_4$ x.x.x.x-Tetrachlor-4.5.2¹-triacetox-2-methyl-anthrachinon 8, 525 (745).
- $C_{21}H_{12}O_8S_2$ Verbindung $C_{21}H_{12}O_8S_2$ aus 9-Methyl-1.2;7.8-dibenzo-xanthen 17, 92.
- $C_{21}H_{12}O_8N_2$ Bis-[3-nitro-benzoat] des Protocat-*ch*ualdehyds 9, 380.
- $C_{21}H_{12}O_8N_4$ Tetranitro-di- α -naphthylcarbinol 6, 728.
- $C_{21}H_{12}O_8N_6$ N.N'-Bis-[x.x-dinitro-naphthyl-(1)]-harnstoff 12, 1264.
- N.N'-Bis-[1.x-dinitro-naphthyl-(2)]-harnstoff 12, 1316.
- Cyanursäure-tris-[4-nitro-phenylester] 26, 127.
- $C_{21}H_{12}NBr$ 9-Brom-1.2;7.8-dibenzo-acridin 20, 531.
- $C_{21}H_{12}NI$ 9-Jod-1.2;6.7-dibenzo-acridin 20, 529.
- $C_{21}H_{12}N_2Cl_6$ 2.5.2'.5'.2''.5''.5'''-Hexachlor-hydrobenzamid 7, 237.
- $C_{21}H_{12}N_3Cl_3$ 2.4.6-Tris-[4-chlor-phenyl]-1.3.5-triazin 26, 98.
- $C_{21}H_{12}N_6Cl_6$ N².N⁴.N⁶.Tris-[2.4-dichlor-phenyl]-melamin 26 (74).
- $C_{21}H_{12}ON$ 1-Phenyl-3.4 (CO)-benzoylen-indol 21 (320).
- 2-Phenyl-3.4 (CO)-benzoylen-indol 21 (326).
- 1.2;6.7-Dibenzo-acridon 21, 365.
- 14-Methyl-cöramidonin 21, 365.
- 2-Phenyl-[phenanthreno-9'.10':4.5-oxazol] 27, 90.
- Verbindung $C_{21}H_{12}ON$ aus Bis-[2-oxy-naphthyl-(1)]-methan 6, 1054.
- $C_{21}H_{12}OCl$ ms-[α -Chlor-benzal]-anthron 7, 538.
- 9-Chlor-1.2;7.8-dibenzo-xanthen 17 (41).
- $C_{21}H_{12}OBr$ ms-[α -Brom-benzal]-anthron 7, 539.
- Brom-oxo-phthalacen 7, 540.
- $C_{21}H_{12}ON$ 2-Benzalamino-anthrachinon 14, 193 (451).
- $C_{21}H_{12}ON_2$ 4-Amino-N-phenyl-pyridazon-anthron 25 (700).
- 4-Anilino-pyridazonanthron 25 (700).
- 5-Amino-N-phenyl-pyridazonanthron 25 (701).
- 6 (bezw. 5)-Amino-2-phenyl-4.5 (bezw. 6.7)-phthalyl-benzimidazol 25 (702).
- $C_{21}H_{12}OCl$ 10-Chlor-9-benzoyloxy-phenanthren 9, 127.
- $C_{21}H_{12}ON$ x-Nitro- α -anthraphenon 7, 538.
- ms-[3-Nitro-benzal]-anthron 7, 539.
- Phenanthrenchinon-oxim-benzoat 9, 295.
- Anthrachinon-carbonsäure-(2)-anilid 12, 528.
- 2-[Anthrachinonyl-(1)-amino]-benzaldehyd 14 (439).
- 1-Benzamino-anthrachinon 14, 181 (440).
- 2-Salicylamino-anthrachinon 14, 193.
- 2-[4-Oxy-benzalamino]-anthrachinon 14, 193.
- 2-Benzamino-anthrachinon 14, 194 (451).
- 2-Benzamino-phenanthrenchinon 14 (474).
- 1-Amino-2-benzoyl-anthrachinon 14 (482).
- 3-Amino-2-benzoyl-anthrachinon 14 (482).
- 4-Phthalimido-benzophenon 21, 480.
- 3-Benzoyl-5.6-benzo-chinolin-carbonsäure-(4) 22, 324.
- $C_{21}H_{12}ON$ Oxim des 2-[Anthrachinonyl-(1)-oxy]-benzaldehyds 8 (651).
- 10-Nitro-9-benzoyloxy-anthracen 9 (70).
- 3.4-Dibenzoyloxy-benzonitril 10, 399.
- 4-Benzamino-1-oxy-anthrachinon 14, 270 (504).
- 2-Benzalamino-1.3-dioxy-anthrachinon 14, 288.
- N-Anthrachinonyl-(1)-anthranilsäure 14 (538).
- N-Anthrachinonyl-(2)-anthranilsäure 14 (539).
- 1-Anilino-anthrachinon-carbonsäure-(2) 14 (702).
- 3-Anilino-anthrachinon-carbonsäure-(2) 14 (707).
- N-[4-Benzoyloxy-phenyl]-phthalimid 21, 474.
- 2-Phenyl-5.6-benzo-chinolin-dicarbonsäure-(3.4) 22, 181.
- 2-Oxy-7-methyl-3.4-phthalyl-phenoxazin 27, 309.
- 2-[3.4-Methylenedioxy-phenyl]-5.6-benzo-chinolin-carbonsäure-(4) 27, 528.
- $C_{21}H_{12}ON_2$ 5-Nitro-anthrachinon-[aldehyd-(2)-phenylhydrazon] 15 (50).
- 2-Nitro-benzaldehyd-[anthrachinonyl-(1)-hydrazon] 15 (199).
- 3-Nitro-benzaldehyd-[anthrachinonyl-(1)-hydrazon] 15 (199).
- 4-Nitro-benzaldehyd-[anthrachinonyl-(1)-hydrazon] 15 (199).
- 4-Nitro-benzaldehyd-[anthrachinonyl-(2)-hydrazon] 15 (200).
- $C_{21}H_{12}OCl$ 8 (oder 5)-Chlor-4-oxy-5 (oder 8)-phenoxy-1-methyl-anthrachinon 8 (725).
- $C_{21}H_{12}ON$ 8-Nitro-1-o-kresoxy-anthrachinon 8, 341.
- Benzoylderivat des 3-Amino-1.2-dioxy-anthrachinons 14, 285.
- Benzoylderivat des 4-Amino-1.2-dioxy-anthrachinons 14, 287.
- $C_{21}H_{12}ON$ x-[4-(3-Nitro-benzoyl)-benzoyl]-benzoesäure 10, 841.
- x-[4-(4-Nitro-benzoyl)-benzoyl]-benzoesäure 10, 841.
- Diacetylderivat des Alizarinblaus 21, 633.
- 3.5-Bis-[3-carboxy-benzoyl]-pyridin 22, 366.
- 3.5-Bis-[4-carboxy-benzoyl]-pyridin 22, 366.
- $C_{21}H_{12}ON_3$ x.x.x-Trinitro-lophin 23, 319.
- $C_{21}H_{12}OCl$ Verbindung $C_{21}H_{12}OCl$ aus 3.5.7-Triäthoxy-4-[2-methoxy-phenyl]-2-[3.4-diäthoxy-phenyl]-benzopyryliumchlorid 17 (129).
- $C_{21}H_{12}OBr$ Lacton der 2-Brom-2'-oxy-1-äthoxy-3.1'.3'-trioxy-dihydrindyl-(2.2')-carbonsäure-(1) 18, 233.

- C₂₁H₁₃O₃N₃ [4-Nitro-benzoyl]-benzhydr-oximsäure-[4-nitro-benzoat] 9, 398.
- C₂₁H₁₃O₃N₃ Tetranitro-[N-desyl-anthranilsäure] (?) 14, 335.
- C₂₁H₁₃N₃Br 8-Brom-6-methyl-1.2; 3.4-dibenzophenazin 23, 331.
- C₂₁H₁₄ON₂ 5-Amino-1-phenyl-3.4(CO)-benzoylen-indol 22 (663).
- 2-[2-Oxy-phenyl]-[phenanthreno-9'.10': 4.5-imidazol] 23, 474.
- 2-[4-Oxy-phenyl]-[phenanthreno-9'.10': 4.5-imidazol] 23, 475.
- 2-Phenyl-3-benzoyl-chinoxalin 24 (285).
- 1-[Fluorenyl-(9)]-phthalazon-(4) bezw. 4-Oxy-1-[fluorenyl-(9)]-phthalazin 24 (285).
- 4.5-Diphenylen-oxazon-(2)-anil bezw. 2-Anilino-4.5-diphenylen-oxazol 27, 225.
- C₂₁H₁₄ON₄ 3-Benzoylen-chinazolon-(4)-phenylhydrazon 24 (369).
- Benzoylderivat des 5-Amino-1.5; 2.3-diphenylen-1³-(1.2.4-triazolins) 26, 329.
- C₂₁H₁₄OCl₂ ms-[α,α-Dichlor-benzyl]-anthron 7, 533.
- C₂₁H₁₄OBr₂ ms-Brom-ms-[α-brom-benzyl]-anthron 7, 533.
- C₂₁H₁₄OS 3-Benzoylmercapto-phenanthren 9 (170).
- 14-Methyl-cörthion bezw. 14-Methyl-cörthienol 17, 396.
- C₂₁H₁₄O₂N₂ 2-Amino-6-benzalamino-anthrachinon 14 (472).
- Anthrachinon-[aldehyd-(2)-phenylhydrazon] 15 (49).
- Benzaldehyd-[anthrachinonyl-(1)-hydrazon] 15 (199).
- Benzaldehyd-[anthrachinonyl-(2)-hydrazon] 15 (200).
- 6-Benzolazo-3-phenyl-cumarin 18, 647.
- 9-[3-Nitro-styryl]-acridin 20, 527.
- 9-[4-Nitro-styryl]-acridin 20, 527.
- Benzoylderivat des 3-Oximino-2-phenyl-indolenins 21, 346.
- N-Cinnamalamino-naphthalimid 21 (417).
- 5-Oxy-6-methoxy-1.2; 3.4-dibenzo-phenazin 23 (178).
- 7-Oxy-6-methoxy-1.2; 3.4-dibenzo-phenazin 23 (178).
- 6-Methyl-1.2-phthalyl-9.10-dihydro-phenazin 24 (392).
- 2.3-Diphenyl-chinoxalin-carbonsäure-(6) 25, 155.
- C₂₁H₁₄O₂N₄ Verbindung C₂₁H₁₄O₂N₄ aus N-Phenyl-N'-N''-o-phenylen-guanidin 24, 116.
- C₂₁H₁₄O₂S Thionkohlen-säure-di-β-naphthyl-ester 6, 645.
- 1-o-Tolylmercapto-anthrachinon 8, 342 (654).
- 1-p-Tolylmercapto-anthrachinon 8, 342 (654).
- 1-Benzylmercapto-anthrachinon 8 (654).
- 2-p-Tolylmercapto-anthrachinon 8 (660).
- 2-Benzylmercapto-anthrachinon 8 (660).
- 3-Benzoyloxy-2-phenyl-thionaphthen 17 (76).
- 14-Methyl-cörthionol 18, 76.
- C₂₁H₁₄O₂S₂ 1-Methylmercapto-4-phenylmercapto-anthrachinon 8 (718).
- C₂₁H₁₄O₃N₂ Carbanilsäurederivat des Phenanthrenchinon-oxims 12, 375.
- N-Phenyl-N'-[anthrachinonyl-(1)]-harnstoff 14 (441).
- N-Phenyl-N'-[anthrachinonyl-(2)]-harnstoff 14 (452).
- 1-Amino-4-benzamino-anthrachinon 14, 201 (463).
- 1-Amino-5-benzamino-anthrachinon 14, 207.
- 1-[4-Amino-benzamino]-anthrachinon 14 (570).
- 4-Benzamino-2-benzoyloxy-benzonitril 14 (650).
- Salicylaldehyd-[anthrachinonyl-(1)-hydrazon] 15 (199).
- 4-Oxy-benzaldehyd-[anthrachinonyl-(1)-hydrazon] 15 (199).
- Salicylaldehyd-[anthrachinonyl-(2)-hydrazon] 15 (201).
- 4-Oxy-benzaldehyd-[anthrachinonyl-(2)-hydrazon] 15 (201).
- 4-α-Naphthalinazo-1-oxy-naphthoesäure-(2) 16, 260.
- 4-α-Naphthalinazo-3-oxy-naphthoesäure-(2) 16, 261 (294).
- Benzoylderivat des 3-Oximino-2-phenyl-indolenin-1-oxys 21, 348.
- 2-Phthalimido-benzoesäure-anilid 21, 485.
- 3-Phthalimido-benzoesäure-anilid 21, 486.
- N-[N-Benzoyl-anilino]-phthalimid 21, 503.
- 1.4-Dioxo-3-phenyl-2-benzoyl-tetrahydro-phthalazin 24, 372.
- 3-Phenyl-1-[4-carboxy-phenyl]-phthalazon-(4) 25, 242.
- x.x-Diphenyl-x-[4-nitro-phenyl]-oxazol 27, 89.
- Verbindung C₂₁H₁₄O₃N₂ (Phenylhydrazon des Dilactons der α,α-Dioxy-diphenylmethan-dicarbonsäure-(2.2') oder Phthalid-[N-anilino-phthalimidin]-spiran) 15, 382; vgl. a. 19, 173; 27, 280.
- 5-Phenyl-3-[2-benzoyloxy-phenyl]-1.2.4-oxdiazol 27, 613.
- 5-Phenyl-3-[3-benzoyloxy-phenyl]-1.2.4-oxdiazol 27, 614.
- 5-Phenyl-3-[4-benzoyloxy-phenyl]-1.2.4-oxdiazol 27, 614.
- Verbindung C₂₁H₁₄O₃N₂ aus Phthalimid 21, 460.
- C₂₁H₁₄O₃Br₂ 3-Phenyl-3-[x.x-dibrom-4-methoxy-phenyl]-phthalid 18, 72.
- C₂₁H₁₄O₃I₂ 4.4'-Dijod-benzoin-benzoat 9 (82).
- C₂₁H₁₄O₃S 4-Oxy-1-benzylmercapto-anthrachinon 8 (717).
- C₂₁H₁₄O₃S₂ 1-[2-Carboxy-phenylmercapto]-4-methyl-thioxanthon 18 (318).
- C₂₁H₁₄O₃S₂ [β,β-Bis-benzoylmercapto-vinyl]-α-thienyl-keton 17 (244).

- $C_{21}H_{14}O_4N_2$ Dinitrophthalacen 5, 729.
 ms.ms-Bis-[2-cyan-benzoyl]-acetylaceton 10 (453).
 1-[2-Nitro-4-methyl-anilino]-anthrachinon 14 (438).
 5-Nitro-1-p-toluidino-anthrachinon 14, 188.
 7-Nitro-1-p-toluidino-anthrachinon 14, 189.
 8-Nitro-1-p-toluidino-anthrachinon 14, 189.
 N-[4-Amino-anthrachinonyl-(1)]-anthranilsäure 14 (546).
 5-Amino-2-[anthrachinonyl-(1)-amino]-benzoesäure 14 (585); 22 (756).
 Pyrensäure-phenylhydrazon 15, 382.
 2.3-Dioxy-benzaldehyd-[anthrachinonyl-(2)-hydrazon] 15 (201).
 Carbanilsäure-[2-phthalimido-phenylester] 21, 473.
 Äthylester der Oxo-carbonsäure $C_{19}H_{10}O_4N_2$ (Indigo-malonester) 25 (593).
 10-Oxy-8-nitro-6-methyl-1.2; 3.4-dibenzo-phenoxazin 27, 89.
 $C_{21}H_{14}O_4N_4$ 3-Benzoyloxy-5-phenyl-1-[3-nitro-phenyl]-1.2.4-triazol 26, 111.
 3-Benzoyloxy-1-phenyl-5-[3-nitro-phenyl]-1.2.4-triazol 26, 112.
 3-Benzoyloxy-1-phenyl-5-[4-nitro-phenyl]-1.2.4-triazol 26, 112.
 4-Oxo-3-[2-carboxy-phenyl]-3.4-dihydro-[benzo-1.2.3-triazin]-[2-carboxy-anilid] 26, 165.
 $C_{21}H_{14}O_4Br_2$ Dibenzoat des Dibromsaligenins 9, 133.
 $C_{21}H_{14}O_4S$ Benzyl-[anthrachinonyl-(1)]-sulfon 8 (654).
 Benzyl-[anthrachinonyl-(2)]-sulfon 8 (660).
 $C_{21}H_{14}O_6N_6$ 5-Oxo-4-[4-nitro-phenylhydr-azono]-3-phenyl-1-[4-nitro-phenyl]-pyrazolin bzw. [4-Nitro-benzol]-<1 azo 4>-[5-oxy-3-phenyl-1-(4-nitro-phenyl)-pyrazol] bzw. [4-Nitro-benzol]-<1 azo 4>-[3-phenyl-1-(4-nitro-phenyl)-pyrazolon-(5)] 24, 395.
 $C_{21}H_{14}O_6S$ 4-Oxy-1-benzylsulfon-anthra- chinon 8 (717).
 1.4-Diacetoxy-2.3-benzo-thioxanthon 18 (370).
 1.2-Diacetoxy-3.4-benzo-thioxanthon 18 (370).
 $C_{21}H_{14}O_8S_2$ 1-p-Tolylmercapto-anthrachinon-sulfonsäure-(5) 11 (89).
 1-Benzylmercapto-anthrachinon-sulfon- säure-(5) 11 (89).
 1-p-Tolylmercapto-anthrachinon-sulfon- säure-(6) 11 (90).
 1-p-Tolylmercapto-anthrachinon-sulfon- säure-(8) 11 (91).
 Bis-[3-acetoxy-thionaphthenyl-(2)]-keton 19 (719).
 $C_{21}H_{14}O_6N_2$ 1.1'-Methylen-bis-1.2-naphtho- chinitrol 6, 1054.
 Bis-[4-nitro-1-oxy-naphthyl-(2)]-methan 6, 1054.
 2'.4'-Dinitro-4-benzoyloxy-stilben 9 (70).
 $C_{21}H_{14}O_6N_4$ 4.6- oder 2.6-Bis-[3-carboxy- benzolazo]-3-oxy-benzoesäure 16, 255.
 $C_{21}H_{14}O_6N_2$ Lactoider 3'.3''-Dinitro-phenol- phthalein-methyläther 18, 152.
 $C_{21}H_{14}O_6S_2$ [Di-naphthyl-(1)-carbonat]-di- sulfonsäure-(4.4') 11, 272.
 $C_{21}H_{14}O_{10}N_2$ Säure $C_{21}H_{14}O_{10}N_2$ aus α -[2.4-Di- nitro-phenyl]-acetessigsäure-äthylester 10, 700.
 $C_{21}H_{14}N_2Br_2$ 10-Methyl-3.6-dibrom-9-phenyl- 9-cyan-9.10-dihydro-acridin 22 (522).
 $C_{21}H_{14}N_2Br$ 9-Brom-5-p-tolyl-pseudoindo- phenazin 26, 89.
 $C_{21}H_{14}ON$ 3-Oximino-1.2-diphenyl-inden 7 (301).
 Oximino-phthalacen 7, 540.
 ms-[α -Imino-benzyl]-anthron bzw. ms-[α -Amino-benzal]-anthron 7, 835.
 Phenanthrol-(3)-aldehyd-(4)-anil 12 (187).
 2-Oxy-naphthaldehyd-(1)- α -naphthylimid 12, 1229 (524).
 α -Naphthoesäure- α -naphthylamid 12, 1234.
 β -Naphthoesäure- α -naphthylamid 12, 1234.
 2-Oxy-naphthaldehyd-(1)- β -naphthylimid 12, 1283 (538).
 2-Benzamino-phenanthren 12, 1337.
 3-Benzamino-phenanthren 12, 1337.
 4-Benzamino-phenanthren 12 (555).
 9-Benzamino-phenanthren 12, 1339.
 4-Oxy-2.3-diphenyl-chinolin bzw. 4-Oxo- 2.3-diphenyl-1.4-dihydro-chinolin 21 (236).
 7-Oxy-2.4-diphenyl-chinolin 21, 158.
 1-Phenyl-3-benzal-oxindol 21 (319).
 2-Cinnamoyl-carbazol 21, 362.
 3.4.5-Triphenyl-isoxazol 27 (244); s. a. 5, 604.
 2.4.5-Triphenyl-oxazol, Benzilam 27, 88 (244).
 6-Methyl-1.2; 3.4-dibenzo-phenoxazin 27, 89.
 7-Methyl-1.2; 3.4-dibenzo-phenoxazin 27, 90.
 $C_{21}H_{12}ON_3$ N-[α -Cyan-benzal]-N'-benzoyl- m-phenylendiamin 13, 51.
 Benzil-cyanphenylhydrazon 15, 284.
 7-Anilino-chinolinchinon-(5.8)-anil-(5) bzw. 5-Anilino-chinolinchinon-(7.8)- anil-(7) 22, 535.
 4(?) Nitroso-1.3.5-triphenyl-pyrazol 28, 254.
 7-Amino-6-methoxy-1.2; 3.4-dibenzo- phenazin 25, 445.
 2.4-Diphenyl-6-[2-oxy-phenyl]-1.3.5-tri- azin 26, 121 (33).
 3-Oxo-2.5.6-triphenyl-dihydro-1.2.4-tri- azin 26, 186.
 1.5-Diphenyl-4-benzoyl-1.2.3-triazol 26, 187.

- 3-Anilino-2- α -furyl-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol] 27, 597.
- 2-Phenyl-3- α -furyl-2.3-dihydro-[naphtho-2'.1':5.6-(1.2.4-triazin)] 27, 778.
- C₂₁H₁₅OCl α -Form des ms-[2-Chlor-benzal]-desoxybenzoin 7, 532.
- β -Form des ms-[2-Chlor-benzal]-desoxybenzoin 7, 532.
- ms-Chlor-ms-benzyl-anthron 7, 533.
- C₂₁H₁₅O₃N Anthrachinon-oximbenzyläther 7, 786.
- 2-Methoxy-anthrachinon-(1.4)-anil-(4) 12, 226.
- Carbanilsäureester des 9-Oxymethylenfluorens 12, 332.
- 3-Oxy-naphthoesäure-(2)- α -naphthylamid 12 (528).
- 3-Oxy-naphthoesäure-(2)- β -naphthylamid 12, 1301 (541).
- 10-Benzamino-phenanthrol-(9) 13 (289).
- Verbindung C₂₁H₁₅O₃N (3-Acetanilino-fluorenol ?) 13 (131).
- 1-o-Toluidino-anthrachinon 14 (438).
- 1-p-Toluidino-anthrachinon 14, 180 (438).
- 1-Benzylamino-anthrachinon 14, 180 (438).
- 2-p-Toluidino-anthrachinon 14 (450).
- 2-Anilino-2-phenyl-indandion-(1.3) 14, 221.
- 4-Anilino-1-methyl-anthrachinon 14 (476).
- 1-Anilino-2-methyl-anthrachinon 14 (477).
- 7-Oxy-3.4-diphenyl-cumarin-imid 18 (339).
- 1-Benzoyloxy-2-phenyl-indol 20, 468.
- 2-Acetoxy-9-phenyl-acridin 21, 155.
- 3-Acetoxy-9-phenyl-acridin 21 (235).
- Cöramidonin-hydroxymethylat bzw. N-Methyl-cöramidonol 21, 364.
- N-[2-Benzyl-phenyl]-phthalimid 21, 469.
- Diphenylmalonsäure-anil 21 (419).
- [Diphenylmethan-dicarbonsäure-(2.4')]-anil 21, 534.
- 2-[Acridyl-(9)]-benzoesäure-methylester 22, 112.
- 2-Phenyl-5.6-benzo-chinolin-carbonsäure-(4)-methylester 22, 113 (523).
- 6-Methyl-2- β -naphthyl-chinolin-carbonsäure-(4) 22 (523).
- 2-Methyl-3-phenyl-5.6-benzo-chinolin-carbonsäure-(4) 22, 114.
- 10-Oxy-6-methyl-1.2;3.4-dibenzo-phenoxazin 27, 89.
- 10-Oxy-7-methyl-1.2;3.4-dibenzo-phenoxazin 27, 90.
- Anhydro-[α -phenyl-hippursäure-phenylester], vielleicht 5-Phenoxy-2.4-diphenyl-oxazol 14, 470; s. a. 27, 120.
- 3.4.5-Triphenyl-oxazon-(2) 27 (295).
- Lacton der 2-[9-Oxy-10-methyl-9.10-dihydro-acridyl-(9)]-benzoesäure 27, 230.
- 2.5.5-Triphenyl-oxazon-(4) 27, 230.
- C₂₁H₁₅O₃N₂ 7-Nitro-2-phenyl-inden-(1)-on-phenylhydrazon 15, 152.
- O-Benzoyl-salicylaldehyd-[2-cyan-phenylhydrazon] 15, 626.
- 2-[α , β -Dibenzoyl-hydrazino]-benzonitril 15, 626.

- Anthrachinon-(2 azo 4)-[N-methyl-anilin] 16, 328.
- Isatin- β -benzoylphenylhydrazon 21 (354).
- N-Benzoyl-isatin- β -phenylhydrazon 21 (356).
- 3-Phthalimido-benzaldehyd-phenylhydrazon 21 (372).
- 4-Phthalimido-benzaldehyd-phenylhydrazon 21 (373).
- 1.3-Dioxo-4-phenylhydrazono-2-phenyl-1.2.3.4-tetrahydro-isochinolin 21 (436).
- 2-Benzolazo-1-benzoyl-indoxyl bzw. N-Benzoyl-isatin- α -phenylhydrazon 22 (697).
- 1.3-Diphenyl-5-[3-nitro-phenyl]-pyrazol 23 (68).
- 4.5-Diphenyl-2-[3-nitro-phenyl]-imidazol 23, 319.
- 4.5-Diphenyl-2-[4-nitro-phenyl]-imidazol 23, 319.
- 2-Phenyl-3-[3-nitro-benzyl]-chinoxalin 23 (89).
- 2-Benzoyl-indazon-benzimid bzw. 3-Benzamino-2-benzoyl-indazol 24, 114.
- 1.3-Diphenyl-parabansäure-anil-(2) 24, 456.
- 3-[Carbäthoxy-cyan-methylen]-3.10-dihydro-1.2-benzo-phenazin bzw. 3-[Carbäthoxy-cyan-methyl]-1.2-benzo-phenazin 25, 180.
- 4.5-Diphenyl-2-[4-carboxy-phenyl]-1.2.3-triazol 26, 80.
- 5-Benzoyloxy-1.4-diphenyl-1.2.3-triazol 26, 109.
- 3-Benzoyloxy-1.5-diphenyl-1.2.4-triazol 26, 110.
- 5-Oxo-4-[4-anilino-phenylimino]-3-phenyl-isoxazolin 27 (325).
- 5-Phenyl-3-[3-benzamino-phenyl]-1.2.4-oxdiazol 27, 730.
- C₂₁H₁₅O₃Br α -Brom-phenyl-dibenzoylmethan 7 (444).
- 7(?)-Brom-2-oxo-5-methyl-3.3-diphenyl-cumarin 17, 392.
- 5(?)-Brom-2-oxo-6-methyl-3.3-diphenyl-cumarin 17, 393.
- C₂₁H₁₅O₃N ms-[2-Nitro-benzal]-desoxybenzoin 7 (297).
- ms-[3-Nitro-benzal]-desoxybenzoin 7 (298).
- ms-[4-Nitro-benzal]-desoxybenzoin 7 (298).
- Tribenzamid 9, 214 (104).
- Benzoesäure-[N-benzoyl-benzimidsäure]-anhydrid 9, 274.
- β -Benziloxim-benzoat 9, 295.
- N-Benzal-O-benzoyl-salicylamid 10, 94.
- 3-Oxy-naphthoesäure-(2)-[6-oxy-naphthyl-(1)-amid] 13 (276).
- 3-Oxy-naphthoesäure-(2)-[7-oxy-naphthyl-(2)-amid] 13 (276).
- 3-Oxy-naphthoesäure-(2)-[7-oxy-naphthyl-(1)-amid] 13 (278).
- 4-o-Toluidino-1-oxy-anthrachinon 14, 209.

- 4-p-Toluidino-1-oxy-anthrachinon,
Chinizarinblau 14, 269.
- 4-Anilino-1-oxy-2-methyl-anthrachinon
14, 278.
- 7.8-Dioxy-3.4-diphenyl-cumarin-imid
18 (382).
- [7.8-Benzo-cumarinyl-(4)]-essigsäure-
anilid 18 (502).
- 6-Benzamino-4-methyl-7.8-benzo-cumarin
18 (575).
- 6-Acetamino-9-phenyl-fluoron 18, 617
(577).
- N.N-Diphenylen-phthalamidsäure-methyl-
ester 20, 437.
- 2-[4-Methoxy-phenyl]-5.6-benzo-chinolin-
carbonsäure-(4) 22, 250.
- 9-Methyl-3-[2-carboxy-benzoyl]-carbazol
22 (583).
- 6-Benzoyloxy-4-methyl-2-phenyl-benz-
oxazol 27, 119.
- 2-Phenyl-4-[2-methoxy-naphthyl-(1)-
methylen]-oxazolone-(5) 27 (362).
- 2-Phenyl-4-[4-methoxy-naphthyl-(1)-
methylen]-oxazolone-(5) 27 (362).
- $C_{21}H_{15}O_3N_3$ Anthrachinon-[4(?)]-nitro-
N-methyl-phenylhydrazon 15 (137).
- [4-Nitro-benzol]-<1 azo 10>-[10-methyl-
anthron-(9)] 16 (283).
- 7-Nitro-5-methoxy-2.3-diphenyl-chin-
oxalin 23 (143).
- Trimeres Benzonitriloxyd 26, 97.
- Cyanursäure-triphenylester 26, 127.
- 2.4.6-Tris-[2-oxy-phenyl]-1.3.5-triazin
26, 129 (36).
- 2.4.6-Tris-[4-oxy-phenyl]-1.3.5-triazin
26, 129.
- Isocyanursäure-triphenylester 26, 253 (76).
- $C_{21}H_{15}O_3N_3$ 5-Oxo-4-phenylhydrazono-3-phenyl-1-[3-nitro-phenyl]-pyrazolin bezw.
5-Oxy-4-benzolazo-3-phenyl-1-[3-nitro-
phenyl]-pyrazol bezw. 4-Benzolazo-
3-phenyl-1-[3-nitro-phenyl]-pyrazo-
lon-(5) 24, 395.
- $C_{21}H_{15}O_3Cl$ 9-Chlor-2-acetoxy-9-phenyl-
xanthen 17 (80, 103).
- 9-Chlor-4-acetoxy-9-phenyl-xanthen
17 (80, 105).
- 9-Chlor-9-[4-acetoxy-phenyl]-xanthen
17 (83, 107).
- $C_{21}H_{15}O_3P$ 1.2; 7.8-Dibenzo-xanthen-phos-
phinigsäure-(9) 18 (602).
- $C_{21}H_{15}O_4N$ 1-[3-Nitro-benzoyl]-4-toluy-
benzol 7, 830.
- 1-[4-Nitro-benzoyl]-4-toluy-benzol 7, 830.
- Benzoylsalicylaldehyd-oximbenzoat 9, 296.
- Tribenzhydroxylamin 9, 315.
- 4-Nitro- α -phenyl-trans-zimtsäure-phenyl-
ester 9, 696.
- O.N-Dibenzoyl-salicylamid 10, 95.
- Benzophenon-dicarbonssäure-(2.4')-anilid
12, 537.
- 4-Anilino-1-oxy-2-methoxy-anthrachinon
14, 287.
- 4-p-Toluidino-1.3-dioxy-anthrachinon
14, 288.
- 2-p-Toluidino-1.4-dioxy-anthrachinon
14, 289.
- 5-p-Toluidino-1.4-dioxy-anthrachinon
14, 289.
- Benzoesäure-[4-benzamino-benzoesäure]-
anhydrid 14 (577).
- 8-Nitroso-7-oxy-2.4-diphenyl-benzo-
pyranol-(2) (?) 17, 171.
- 2-[2-Oxy-3-methoxy-phenyl]-5.6-benzo-
chinolin-carbonsäure-(4) 22 (564).
- 2-[4-Oxy-3-methoxy-phenyl]-5.6-benzo-
chinolin-carbonsäure-(4) 22, 265.
- 2-[3-Oxy-4-methoxy-phenyl]-5.6-benzo-
chinolin-carbonsäure-(4) 22 (564).
- $C_{21}H_{15}O_4N_3$ 1-Methylamino-4-[4-nitro-
anilino]-anthrachinon 14, 198.
- α,γ -Dioxy- β -[4-nitro-phenylhydrazono]-
 α,γ -diphenyl-propan 15, 474.
- 2.6-Bis-[4-nitro-styryl]-pyridin 20, 522.
- $C_{21}H_{15}O_5N$ Nitrosoorcin-dibenzoat 8, 265.
- 4(oder 4')-Nitro-benzoin-benzoat 9 (82);
s. a. 9, 153.
- Benzoin-[4-nitro-benzoat] 9, 392.
- 8-Nitroso-5.7-dioxy-2.4-diphenyl-benzo-
pyranol-(2) (?) 17, 187; vgl. a. 18, 201.
- 1.2-Diacetoxy-3.4-benzo-acridon 21, 617.
- Verbindung $C_{21}H_{15}O_5N$ aus dem Benzoat
des Benzoin 9, 153 (82).
- $C_{21}H_{15}O_4N$ [2-Nitro-benzal]-dibenzoat 9 (80).
- [3-Nitro-benzal]-dibenzoat 9 (80).
- [4-Nitro-benzal]-dibenzoat 9 (80).
- $C_{21}H_{15}O_4N_3$ [2-Nitro-benzoyl]-anthranoyl-
anthranilsäure 14, 359.
- 4'-Nitro-4-acetoxy-azobenzol-carbon-
säure-(3)-phenylester 16, 249.
- $C_{21}H_{15}O_5N_3$ 3.3'.3''-Trinitro-hydrobenzamid
7, 253.
- 4.4'.4''-Trinitro-hydrobenzamid 7, 259.
- 2.4-Dinitro-benzaldehyd-[2-nitro-stilbenyl-
(4)-hydrazon] 15, 580.
- 2.4.5-Tris-[3-nitro-phenyl]- Δ^1 -imidazolin,
Trinitroamarin 23, 307.
- $C_{21}H_{15}O_5N_3$ N³.N⁴.N⁵-Tris-[3-nitro-phenyl]-
melamin 26 (74).
- $C_{21}H_{15}O_5As$ Arsenigsäure-benzoesäure-
anhydrid 9, 181.
- Triphenylarsin-tricarbonssäure-(4.4'.4'')
16, 842.
- $C_{21}H_{15}O_5B$ Borsäure-benzoesäure-anhydrid
9, 181.
- $C_{21}H_{15}O_5N_3$ N-[3-Nitro-benzoyl]-benzidin-
dicarbonssäure-(3.3') 14 (648).
- $C_{21}H_{15}O_5P$ Triphenylphosphinoxid-tri-
carbonsäure-(4.4'.4'') 16, 788.
- $C_{21}H_{15}O_5As$ Triphenylarsinoxid-tricarbon-
säure-(4.4'.4'') 16, 855.
- $C_{21}H_{15}O_6N$ 2''-Nitro-4.4'-dioxy-triphenyl-
methan-dicarbonssäure-(3.3') 10, 574.
- 3''-Nitro-4.4'-dioxy-triphenylmethan-
dicarbonssäure-(3.3') 10, 574.
- 4''-Nitro-4.4'-dioxy-triphenylmethan-
dicarbonssäure-(3.3') 10, 574.
- $C_{21}H_{15}O_6N$ 4''-Nitro-4.4'-dioxy-triphenyl-
carbinol-dicarbonssäure-(3.3') 10, 584.

C₂₁H₁₆O₂B Borsäure-salicylsäure-anhydrid,
Bortrisalicylat 10, 85 (43).
Borsäure-tris-[2-carboxy-phenylester],
Bortrisalicylsäure 10 (31); s. a. 10 (85).
C₂₁H₁₆N₈ 10-Methyl-1.2;7.8-dibenzo-phen-
thiazin 27, 86.
2.4.5-Triphenyl-thiazol 27, 89.
C₂₁H₁₆N₂Cl 2-[4-Chlor-phenyl]-3-benzyl-
chinoxalin 23 (89).
C₂₁H₁₆N₂Br 4.5-Diphenyl-1-[4-brom-phenyl]-
pyrazol 23 (67).
4-Brom-1.3.5-triphenyl-pyrazol 23, 254.
8-Brom-6-methyl-2.3-diphenyl-chinoxalin
23, 320.
C₂₁H₁₆N₂Br₃ 4.4.5(?)-Tribrom-1.3.5-tri-
phenyl-Δ²-pyrazolin 23, 245.
C₂₁H₁₆N₂S₃ Trithiocyanursäure-triphenyl-
ester 26, 128.
C₂₁H₁₆N₂Cl 5-Chlor-4-benzolazo-1.3-diphenyl-
pyrazol 25, 542.
C₂₁H₁₆N₂Cl₂ N².N⁶.N⁸-Tris-[2-chlor-phenyl]-
melamin 26 (74).
C₂₁H₁₆Br₂S₃ Trimerer 2-Brom-thiobenz-
aldehyd 19, 397.
Trimerer 4-Brom-thiobenzaldehyd 19, 397.
C₂₁H₁₆ON₂ Benzil-benzaldehydrazon 24, 234.
Benzil-[α-imino-benzylimid] 9, 284.
9-Formyl-fluoren-benzoylhydrazon 9 (130).
Diphenylencisigsäure-benzaldehydrazid
9 (292).
N.N'-Di-α-naphthyl-harnstoff 12, 1238
(526).
N.N'-Di-β-naphthyl-harnstoff 12, 1292.
N.N-Di-β-naphthyl-harnstoff 12, 1297.
N-Phenyl-N'-phenanthryl-(2)-harnstoff
12, 1337.
N-Phenyl-N'-phenanthryl-(3)-harnstoff
12, 1337.
N-Phenyl-N'-phenanthryl-(4)-harnstoff
12 (555).
N-Phenyl-N'-phenanthryl-(9)-harnstoff
12, 1339.
α,γ-Diketo-β-phenyl-hydrinden-phenyl-
hydrazon 15, 176.
Anthrachinon-methylphenylhydrazon
15 (46).
Anthrol-(2)-aldehyd-(1)-phenylhydrazon
15, 201.
Anthrachinon-o-tolyldhydrazon 15 (148).
Anthrachinon-p-tolyldhydrazon 15 (155).
Naphthalin-(1 azo 1)-naphthol-(2)-
methylläther 16 (261).
Naphthalin-(2 azo 1)-naphthol-(2)-
methylläther 16 (262).
[2-Methyl-naphthalin]-(1 azo 1)-naph-
thol-(2) 16 (262).
10-Benzolazo-9-methoxy-phenanthren
16 (271).
Toluol-(2 azo 10)-[9-oxy-phenanthren]
16 (271).
Toluol-(4 azo 10)-[9-oxy-phenanthren]
16 (271).
2-Benzoyl-cumaron-phenylhydrazon
17, 375.
Benzylimid des Phthalanils 21 (365).

2-Acetamino-9-phenyl-acridin 22, 477.
1.2;7.8-Dibenzo-phenazin-hydroxy-
methyllat-(10) 23, 325.
1.2;5.6-Dibenzo-phenazin-hydroxy-
methyllat 23, 326.
4-Phenoxy-1-benzyl-phthalazin 23, 448.
5-Methoxy-2.3-diphenyl-chinoxalin
23, 469.
6-Methoxy-2.3-diphenyl-chinoxalin
23, 469.
4.5-Diphenyl-2-[3-oxy-phenyl]-imidazol
25, 377.
4.5-Diphenyl-2-[4-oxy-phenyl]-imidazol
23, 471.
1.3.4-Triphenyl-imidazol-(2) 24 (249).
1.4.5-Triphenyl-imidazol-(2) 24, 212.
3-Phenyl-1-benzyl-phthalazon-(4) 24, 216
(274).
3-Phenyl-2-benzyl-chinazol-(4) 24, 216.
1-Phenyl-2-phenacyl-benzimidazol
24 (275).
Lactam der 2-[9-Amino-10-methyl-9.10-di-
hydro-acridyl-(9)]-benzoesäure 24, 234.
Benzoylisobenzalazin 24, 234.
2.3-Diphenyl-4-cyan-dihydro-5.6-benzo-
1.3-oxazin 27 (381).
Furfuryliden-di-indolizin 27 (579).
C₂₁H₁₆ON₄ Trioxohydrindin-bis-phenylhydr-
azon 15 (49).
5-Benzolazo-2-benzoylcyanamino-toluol
16, 344.
6-Benzolazo-3-benzoylcyanamino-toluol
16, 348.
Benzoylderivat des Indiazon-o-tolyldhydr-
azons 24, 140.
5-Oxo-4-phenylhydrazono-1.3-diphenyl-
pyrazolin bzw. 5-Oxy-4-benzolazo-
1.3-diphenyl-pyrazol bzw. 4-Benzolazo-
1.3-diphenyl-pyrazolon-(5) 24, 392.
3-Phenyl-phthalazon-(4)-[aldehyd-(1)-
phenylhydrazon] 24, 396.
1-Benzamino-4.5-diphenyl-1.2.3-triazol
26, 80.
4-Benzamino-3.5-diphenyl-1.2.4-triazol
26, 84.
1.5-Diphenyl-1.2.4-triazolon-(3)-benzimid
bzw. 3-Benzamino-1.5-diphenyl-
1.2.4-triazol 26, 170.
3.6-Diphenyl-1-benzoyl-1.2-dihydro-
1.2.4.5-tetrazin 26, 374.
Verbindung C₂₁H₁₆ON₄ aus 4.5-Dioxo-
1.3-diphenyl-pyrazolin 24, 392.
C₂₁H₁₆ON₆ 5-Oxo-4-phenylhydrazono-
3-benzolazo-1-phenyl-pyrazolin bzw.
5-Oxy-3.4-bis-benzolazo-1-phenyl-pyr-
azol 25, 556.
C₂₁H₁₆OCl₂ ms-[2.α-Dichlor-benzyl]-desoxy-
benzoin 7, 525.
C₂₁H₁₆OBr₂ α,β-Dibrom-γ-oxy-α,γ,γ-tri-
phenyl-α-propylen 6 (359).
ms-Brom-ms-[α-brom-benzyl]-desoxy-
benzoin 7, 525 (294).
C₂₁H₁₆O₂N₂ Hydrazid des 9-[2-Carboxy-
benzoyl]-fluorens 10 (385).
Diphenyltriketon-[2-amino-anil] 18 (7).

- N-Phenyl-N'-[10-oxy-phenanthryl-(9)]-harnstoff 18, 725.
- 2-Amino-1-p-toluidino-anthrachinon 14, 197 (460).
- 1-Methylamino-4-anilino-anthrachinon 14, 198.
- 1-Amino-4-p-toluidino-anthrachinon 14, 199.
- β , γ -Dioxo- α -phenylhydrazono- α , γ -diphenyl-propan(?) 15, 182.
- α , γ -Dioxo- β -phenylhydrazono- α , γ -diphenyl-propan 15, 182.
- Fluorenyl-(9)-glyoxylsaure-phenylhydrazon 15, 356.
- 2-Oxy-8'-methoxy-1.1'-azonaphthalin 16, 171.
- Anisol-<2 azo 10>-[9-oxy-phenanthren] 16 (271).
- ω -[5-Benzolazo-2-oxy-benzal]-acetophenon 16, 219.
- 3-Acetyl-5.6-benzo-cumarin-phenylhydrazon 17, 527.
- 2.7-Dimethyl-9-[3-nitro-phenyl]-acridin 20, 524.
- 2.7-Dimethyl-9-[4-nitro-phenyl]-acridin 20, 524.
- N-[N-Benzyl-anilino]-phthalimid 21 (390).
- 2-Methyl-3-[5-anilino-benzochinon-(1.4)-yl-(2)]-indol 22 (669).
- Benzoesäure-[2-indazyl-(2)-benzylester] 23, 126.
- 6-Oxy-5-methoxy-2.3-diphenyl-chinoxalin 23, 546.
- Benzoylderivat des 1-Benzyl-indazolons 24, 113.
- 2-Phenyl-1-benzyl-benzimidazol-carbonsäure-(5 oder 6) 25, 147.
- 3 (oder 2)-Phenyl-5.6-benzo-chinoxalin-carbonsäure-(2 oder 3)-äthylester 25 547).
- 6-Phenyl-1.5-phenanthrolin-carbonsäure-(8)-äthylester 25, 153.
- 2-Phenyl-1.8-phenanthrolin-carbonsäure-(4)-äthylester 25, 154.
- 3-Phenyl-2-[2-oxy-phenyl]-4-cyandihydro-5.6-benzo-1.3-oxazin 27, 329 (384).
- 2.5-Diphenyl-4-benzoyl-1².1.3.4-oxdiazolin 27, 581.
- Verbindung $C_{21}H_{16}O_2N_2$ aus 4.4'-Diaminodiphenyllessigsäure 14 (626).
- Verbindung $C_{21}H_{16}O_2N_2$ aus Aesculetin 18, 99, 701.
- $C_{21}H_{16}O_2N_4$ Phenyl-[3-phenylhydrazinocumarilyl]-diimid bzw. Phenyl-[3-phenylhydrazono-2.3-dihydrocumarilyl]-diimid 18 (595).
- 2-Anilino-1.3-dioxo-4-phenylhydrazono-1.2.3.4-tetrahydro-isochinolin 21, 566.
- 5-Oxo-4- α -naphthylhydrazono-3-methyl-1-benzoyl-pyrazolin bzw. 5-Oxy-4- α -naphthalinazo-3-methyl-1-benzoyl-pyrazol bzw. 4- α -Naphthalinazo-3-methyl-1-benzoyl-pyrazolon-(5) 24, 337.
- 5-Oxo-4- β -naphthylhydrazono-3-methyl-1-benzoyl-pyrazolin bzw. 5-Oxy-4- β -naphthalinazo-3-methyl-1-benzoyl-pyrazolon-(5) 24, 337.
- N-Methyl-N.N'-carbonyl-[2.2-diaminoperinaphthindandion-(1.3)]-phenylhydrazon 24 (426).
- 5-[2-Nitro-benzalamino]-2-methyl-1-phenyl-benzimidazol 25, 321.
- 5-[4-Nitro-benzalamino]-2-methyl-1-phenyl-benzimidazol 25, 321.
- 4.6-Dioxo-2-imino-1.3.5-triphenyl-hexahydro-1.3.5-triazin 26, 253.
- Verbindung $C_{21}H_{16}O_4N_4$, vielleicht 5.5'-Oxido-4.4'-carbonyl-bis-[3-methyl-1-phenyl-pyrazol] 24, 23; vgl. a. 27, 797.
- $C_{21}H_{16}O_2Cl_2$ 3.6-Dichlor-9-äthoxy-9-phenyl-xanthen 17 (81).
- $C_{21}H_{16}O_2Br_2$ 3.5-Dibrom-4-acetoxy-tritan 6, 713.
- $C_{21}H_{16}O_2S$ [2-Oxy-naphthyl-(1)]-[1-methylmercapto-naphthyl-(2)]-äther 6 (470).
- $C_{21}H_{16}O_3N_2$ Tribenzoylhydrazin 9, 326 (131).
- β -Methoxy- γ -acetoxy- α , δ -diphenyl- α , γ -butadien- α , δ -dicarbonsäure-dinitril 10, 572.
- 2-Nitro- α -phenyl-trans-zimtsäure-anilid 12 (206).
- 2-Nitro- α -phenyl-cis-zimtsäure-anilid 12 (206).
- Carbanilsäurederivat des α -Benziloxims 12, 375.
- Carbanilsäurederivat des β -Benziloxims 12, 375.
- N-Formyl-N.N'-dibenzoyl-o-phenylenediamin 13 (8).
- N.N'-Bis-[5-oxy-naphthyl-(2)]-harnstoff 13 (273).
- N.N'-Bis-[7-oxy-naphthyl-(2)]-harnstoff 13, 685.
- α -Phenylnitrosamino-dibenzoylmethan (?) 14, 175.
- 5-Amino-8-p-toluidino-1-oxy-anthrachinon 14, 275.
- Benzil-[2-carboxy-phenylhydrazon] 15, 625.
- Benzil-[4-carboxy-phenylhydrazon] 15, 631.
- 5-Benzoylazo-2-benzoyloxy-toluol 16, 132.
- 4'-Benzoyloxy-4-acetyl-azobenzol 16 (281).
- Benzophenon-<4 azo 4>-phenol-acetat 16 (282).
- 3-Benzolazo-4-oxy- α -phenyl-zimtsäure 16, 261.
- 2-[Phthalidyl-(3)]-benzoesäure-phenylhydrazid 18, 439.
- Indophenol aus Carbazol-carbonsäure-(1)-äthylester und 4-Nitroso-phenol 22 (515).
- 4.5-Dioxo-2-phenyl-1-[chinolyl-(8)]-3-acetyl-pyrrolidin 22 (640).
- 2-Oxy-1.3-dibenzoyl-benzimidazolin 23 (107).
- 2.4.5-Tris-[2-oxy-phenyl]-imidazol 23 (182).

- 4'-Oxo-5'-benzal-[[cyclopenteno-(1')]-1'.2':2.3-chinoxalin]-carbonsäure-(3')-äthylester 25, 244.
- C₁₁H₁₆O₄N₄ 3'-Oxy-4'-[4-nitro- α -cyan-benzal-amino]-4-methyl-diphenylamin 18, 555.
- 5-Nitro-2-benzalmino-benzoesäure-benzalhydrazid 14, 378.
- C₁₁H₁₆O₄Br₂ 3.5-Dibrom-4-acetoxy-tritanol 6, 1045.
- [α , β -Dibrom- β -phenyl-äthyl]-[1-acetoxy-naphthyl-(2)]-keton 8, 209.
- Verbindung C₁₁H₁₆O₄Br₂ aus 7-Oxy-2.4-diphenyl-benzopyryliumchlorid 17, 170.
- C₁₁H₁₆O₄Br₂ 4-Oxy-3.5-bis-[3.5-dibrom-4-oxy-benzyl]-toluol 6, 1147.
- C₁₁H₁₆O₄S 4-Benzoyloxy-3-benzoylmercapto-toluol 9 (170).
- [9-Benzyl-anthracen]-sulfonsäure-(x) 11, 198.
- C₁₁H₁₆O₄S₂ 2.6-Bis-benzoylmercapto-3.5-dimethyl-1-thio-pyron 18, 85.
- C₁₁H₁₆O₄N₂ 2-Benzoyloxy-benzamidoximbenzoat 10, 100.
- 3-Benzoyloxy-benzamidoximbenzoat 10, 142.
- 4-Benzoyloxy-benzamidoximbenzoat 10, 172.
- α -Benzoyloxy-4-cyanmethyl- β -cyan-zimtsäure-äthylester 10 (287).
- N-Phenyl-N'-[2-carboxy-phenyl]-N'-benzoyl-harnstoff 14, 347.
- Phthalsäure-[α -phenyl- β -benzoyl-hydrazid] 15, 274.
- 4-Acetoxy-azobenzol-carbonsäure-(3)-phenylester 16, 249.
- N-[3.4-Dimethoxy-benzalmino]-naphthalimid 21 (417).
- C₁₁H₁₆O₄N₄ Bis-[2-nitro-benzal]-derivat des 2-Amino-benzylamins 18, 168.
- N-[2-Carboxy-phenyl]-N'-[3-carboxy-phenyl]-formazylbenzol 16, 232.
- N,N'-Bis-[3-carboxy-phenyl]-formazylbenzol 16, 232.
- N-[3-Carboxy-phenyl]-N'-[4-carboxy-phenyl]-formazylbenzol 16, 236.
- 3.5-Bis-benzolazo-2-acetoxy-benzoesäure 16, 253.
- 2.4-Dinitro-9-[4-dimethylamino-phenyl]-acridin 22, 478.
- 2-Phenyl-4.5-bis-[4-nitro-phenyl]- Δ^2 -imidazolin, Dinitroamarin 23, 307.
- 5'-Nitro-3-p-tolyl-4-anilinoformyl-[benzo-1'.2':5.6-(1.2.4-oxdiazin)] 27, 582.
- C₁₁H₁₆O₄Br₂ 2-Acetoxy-[3.5-dibrom-4-acetoxy-benzyl]-naphthalin 6, 1041.
- Monobenzoat des Anhydrids des 5-Brom-2-oxy-benzylalkohols 9, 133.
- C₁₁H₁₆O₄Br₂ Verbindung C₁₁H₁₆O₄Br₂ aus Brenzcatechin 6, 767.
- C₁₁H₁₆O₄S [2-Oxy-naphthyl-(1)]-[1-methylsulfon-naphthyl-(2)]-äther 6 (470).
- C₁₁H₁₆O₄N₂ Bis-[2-nitro-cinnamal]-aceton 7, 524.
- Bis-[4-nitro-cinnamal]-aceton 7, 524.
- N-Methyl-N-benzoyl-O-[3-nitro-benzoyl]-[2-amino-phenol] 18, 373.
- N-Methyl-O-benzoyl-N-[3-nitro-benzoyl]-[2-amino-phenol] 18, 373.
- 2-[[2-Nitro-benzoyl]-anilino]-benzoesäure-methylester 14, 342.
- [2-Phthalimido- α -methoxy-benzal]-cyanessigsäure-äthylester 21 (379).
- Verbindung C₁₁H₁₆O₄N₂ aus 2-[3-Oxy-indazol-(2)]-benzoesäure 24, 114.
- C₁₁H₁₆O₄N₄ N-Benzoyl-N'-[5-nitro-3-benzamino-benzoyl]-hydrazin 14, 417.
- N-Benzoyl-N'-[2-nitro-4-benzamino-benzoyl]-hydrazin 14, 440.
- 1-[O-Benzoyl-salicyl]-theobromin 26 (140).
- C₁₁H₁₆O₄Br₂ Bis-[5-brom-2-acetoxy-benzal]-aceton 8, 353.
- C₁₁H₁₆O₄N₂ 3-Nitro-4-benzamino-brenzcatechin-2-methyläther-1-benzoat 18, 781.
- C₁₁H₁₆O₄S 6-Methoxy-2-oxo-3.3-diphenyl-cumaran-sulfonsäure-(5) 18, 577.
- C₁₁H₁₆O₄N₂ Bis-[3-nitro-2-acetoxy-benzal]-aceton 8, 353.
- Bis-[4(?) -nitro-2-acetoxy-benzal]-aceton 8, 353.
- Bis-[5-nitro-2-acetoxy-benzal]-aceton 8, 353.
- α -[Furyl-(2)]-trimethylenglykol-bis-[4-nitro-benzoat] 17 (91).
- C₁₁H₁₆N₄Cl₂ N,N'-Bis-[1-chlor-naphthyl-(2)]-methyldiamin 12, 1309.
- 4.4'-Dichlor-chalkon-phenylhydrazon 15, 151.
- 1-Phenyl-3.5-bis-[4-chlor-phenyl]- Δ^2 -pyrazolin 23, 245.
- C₁₁H₁₆N₄Br₂ N,N'-Bis-[1-brom-naphthyl-(2)]-methyldiamin 12, 1310.
- C₁₁H₁₆N₄S N,N'-Di- α -naphthyl-thioharnstoff 12, 1242 (527).
- N,N'-Di- β -naphthyl-thioharnstoff 12, 1295 (540).
- N-Phenyl-N'-phenanthryl-(9)-thioharnstoff 12, 1339.
- 9-Rhodan-10-methyl-9-phenyl-9.10-dihydro-acridin 21 (234).
- 1.3.4-Triphenyl-thioimidazol-(2) 24 (250).
- 1.4.5-Triphenyl-imidazolthion-(2) bzw. 2-Mercapto-1.4.5-triphenyl-imidazol 24, 214.
- 3.4-Diphenyl-thiazolon-(2)-anil 27, 204.
- C₁₁H₁₆N₄Cl 4'-Chlor-ma-cyan-desoxybenzoin-phenylhydrazon 15, 356; s. a. 24, 210.
- 1.3-Diphenyl-4-[4-chlor-phenyl]-pyrazolon-(5)-imid(?) bzw. 5-Amino-1.3-diphenyl-4-[4-chlor-phenyl]-pyrazol (?) 24, 210; vgl. a. 15, 356 Zeile 10—13 v. o.
- 3.5-Diphenyl-1-[4-chlor-2-methyl-phenyl]-1.2.4-triazol 26, 82.
- C₁₁H₁₆N₄Br₂ 4-[N-Methyl-anilino]-3.5-bis-[4-brom-phenyl]-1.2.4-triazol 26, 85.
- C₁₁H₁₆Br₂S₂ Zimtaldehyd-bis-[4-brom-phenyl]-mercaptal 7, 359.

- C₂₁H₁₇ON Phenyl- $[\beta,\beta$ -diphenyl-vinyl]-keton-oxim 7 (297).
 Benzaldehydesoxybenzoin-oxim 7, 532; s. a. 27, 85 (243).
 ε -Oximino- α -phenyl- ε -naphthyl-(1)- α,γ -pentadien 7 (299).
 α,β -Diphenyl-zimtsäure-amid 9, 719.
 4-Methoxy-triphenylessigsäure-nitril 10 (170).
 ms-Phenyliminomethyl-desoxybenzoin bzw. ms-Anilinomethylen-desoxybenzoin 12 (182).
 α oder β -Phenylimino- β -phenyl-propio-phenon bzw. α oder β -Anilino-chalkon 12, 211.
 Zimtsäure-diphenylamid 12, 279 (204).
 α -Phenyl-zimtsäure-anilid 12 (206).
 Allo- α -phenyl-zimtsäure-anilid 12 (206).
 Benzil-o-tolylimid 12, 789 (379).
 Benzil-m-tolylimid 12 (399).
 Benzil-p-tolylimid 12, 914 (418); 17, 616.
 4-Benzamino-stilben 12 (553).
 9-Phenyl-10-acetyl-9.10-dihydro-acridin 20, 511.
 9- $[\beta$ -Oxy- β -phenyl-äthyl]-acridin 21, 157.
 Verbindung C₂₁H₁₇ON, vielleicht 7-Methyl-3.3-diphenyl-oxindol 12, 784; s. a. 21, 360.
 2.3-Oxido-1-methyl-2.3-diphenyl-indolin(?) 27 (243).
 3.4.5-Triphenyl- Δ^2 -isoxazolin 27, 85 (243); s. a. 7, 532.
 2-Methyl-6.6-diphenyl-4.5-benzo-1.3-oxazin 27, 85.
 Verbindung C₂₁H₁₇ON aus 4.5-Dioxo-1.2.3-triphenyl-pyrrolidin 21, 534.
 Verbindung C₂₁H₁₇ON(?) aus α,α' -Dinitro-dibenzyl 5, 604 (283); s. a. 27 (244).
 C₂₁H₁₇ON₂ Benzil-oxim-benzalhydrazon 7 (395).
 Anhydro-tris-[2-amino-benzaldehyd] 14, 23; 22, 634.
 3-[3-Benzamino-phenyl]-3.4-dihydro-chinazolin 23, 140.
 N-Nitroso-amarin 23, 307.
 2-Methyl-3-[4'-amino-diphenyl-(4)]-chinazolin-(4) 24 (253).
 3-Methyl-4-[α -naphthylimino-methyl]-1-phenyl-pyrazolon-(5) bzw. 3-Methyl-1-phenyl-4-[α -naphthylamino-methylen]-pyrazolon-(5) 24, 357.
 3-Methyl-4-[β -naphthylimino-methyl]-1-phenyl-pyrazolon-(5) bzw. 3-Methyl-1-phenyl-4-[β -naphthylamino-methylen]-pyrazolon-(5) 24, 357.
 4-Oxo-2-phenylimino-1-methyl-3-phenyl-tetrahydrochinazolin 24, 377.
 5-Methyl-1-phenyl-pyrazol-carbonsäure-(4)- α -naphthylamid 25, 119.
 5-Methyl-1-phenyl-pyrazol-carbonsäure-(4)- β -naphthylamid 25, 119.
 5-Acetamino-1.2-diphenyl-benzimidazol 25, 337.
 2-[2-Phenacetamino-phenyl]-benzimidazol 25, 339.
 2-[2-Benzamino-4-methyl-phenyl]-benzimidazol 25, 342.
 6 (bzw. 5)-Benzamino-5 (bzw. 6)-methyl-2-phenyl-benzimidazol 25, 343.
 7-Amino-6-methoxy-2.3-diphenyl-chinoxalin 25, 444.
 8-Amino-5-methoxy-2.3-diphenyl-chinoxalin oder 5-Amino-6-methoxy-2.3-diphenyl-chinoxalin 25, 444.
 3-Phenyl-2-[N-methyl-anilino]-chinazolon-(4) 25, 464.
 Verbindung C₂₁H₁₇ON₃ aus Benzylcyanid 9, 445.
 C₂₁H₁₇ON₅ 5-Oxo-4-[4-amino-phenylhydrazono]-1.3-diphenyl-pyrazolin bzw. Anilin- \langle 4 azo 4 \rangle -[5-oxo-1.3-diphenyl-pyrazol] bzw. Anilin- \langle 4 azo 4 \rangle -[1.3-diphenyl-pyrazolon-(5)] 24, 394.
 3-Anilino-chinazolon-(4)-[aldehyd-(2)-phenylhydrazon] 24, 396.
 6-Oxo-2.4-bis-phenylimino-1-phenyl-hexahydro-1.3.5-triazin 26, 252.
 2 (oder 6)-Oxo-4 (oder 2)-imino-6 (oder 4)-phenylimino-1.3-diphenyl-hexahydro-1.3.5-triazin 26, 253.
 C₂₁H₁₇OCl 4'-Chlor-ms-benzyl-desoxybenzoin 7, 525.
 ms-[α -Chlor-benzyl]-desoxybenzoin 7, 525.
 Diphenyl-p-tolyl-essigsäure-chlorid 9, 716.
 C₂₁H₁₇OCl₃ Äthyl-[2.4'.4''-trichlor-trityl]-äther 6, 718.
 Äthyl-[4.4'.4''-trichlor-trityl]-äther 6, 718.
 C₂₁H₁₇OBr α -Brom- β -diphenyl-propio-phenon 7, 525.
 ms-[α -Brom-benzyl]-desoxybenzoin 7 (294).
 C₂₁H₁₇OBr₃ Äthyl-[2.4'.4''-tribrom-trityl]-äther 6, 719.
 Äthyl-[4.4'.4''-tribrom-trityl]-äther, Äthyl-[4.4'.4''-tribrom-triphenylmethyl]-äther 6, 719 (352).
 C₂₁H₁₇OI₃ Äthyl-[4.4'.4''-triiod-trityl]-äther 6, 720.
 C₂₁H₁₇O₃N α -Nitro- α,β,γ -triphenyl- α -propylen(?) 5 (356).
 Styryl- α -naphthyl-keton-acetyloxim(?) 7 (291).
 α -Benziloxim-benzyläther 7, 758.
 β -Benziloxim-benzyläther 7, 759.
 Phenyl-dibenzoyl-methan-oxim 7 (444).
 2-Acetoxy-benzophenon-anil 12, 221.
 N-Benzoyl-N-o-toluy-anilin 12 (203).
 N-Benzoyl-N-p-toluy-anilin 12, 277.
 Carbanilsäureester des α -Phenyl- α -[2-oxo-phenyl]-äthylens 12, 331.
 9-Methoxy-fluoren-carbonsäure-(9)-anilid 12 (271).
 Benzophenon-carbonsäure-(2)-methylester-anil 12, 524.
 Desoxybenzoin-ms-carbonsäure-anilid 12 (277).
 N.N-Dibenzoyl-o-toluidin 12, 796 (381).
 N.N-Dibenzoyl-m-toluidin 12 (400).
 N.N-Dibenzoyl-p-toluidin 12, 826 (422).
 N.N-Dibenzoyl-benzylamin 12, 1047 (458).

- Chrysilcarbaminsäure-äthylester 12, 1347.
 Dibenzoylmethan-[3-oxy-anil] 18, 415.
 ω-[N-Benzoyl-anilino]-acetophenon 14, 54.
 4-[Methyl-benzoyl-amino]-benzophenon 14 (389).
 ms-[N-Formyl-anilino]-desoxybenzoin 14 (396).
 ms-Benzamino-desoxybenzoin 14 (396); s. a. 27, 123.
 5-Benzamino-2-methyl-benzophenon 14, 105.
 4-Benzamino-3-methyl-benzophenon 14, 105.
 6-Benzamino-3-methyl-benzophenon 14, 106.
 α-Anilino-dibenzoylmethan(?) 14, 175.
 4-Cinnamalamino-2-acetyl-naphthol-(1) 14 (489).
 Xanthylessigsäure-anilid 18, 315.
 N-Xanthyl-phenylacetamid 18, 588.
 2-[1-Benzoyloxy-hydrindyl-(2)]-pyridin 21, 130.
 3,6-Dioxy-2,7-dimethyl-9-phenyl-acridin, Benzoflavol 21, 194.
 2-Methyl-3-phenacyl-naphthalimidin 21, 548.
 3-m-Tolacyl-naphthalimidin 21, 548.
 o.p.ana-Trimethyl-chinophthalon 21, 548.
 10-Oxy-7-methyl-11,12-dihydro-1,2;3,4-dibenzo-phinoxazin 27, 85.
 2-Oxy-2,4,6-triphenyl-Δ⁴-oxazolin bzw. ms-Benzamino-desoxybenzoin 27, 123; vgl. a. 14 (396).
 N-Benzyl-benzilisoxim 27, 219.
 3,4,5-Triphenyl-oxazolidon-(2) 27 (292).
 o.p.ana-Trimethyl-isochinophthalon 27, 229.
 6-Phenyl-4-[3,4-methylenedioxy-phenyl]-2,3-trimethylen-pyridin 27 (453).
 C₂₁H₁₇O₃N, Benzat des Benzil-oxim-hydrazons 9 (131).
 Bis-[2-cyan-benzyl]-cyanessigsäure-äthylester 9, 1003 (438).
 Bis-[4-cyan-benzyl]-cyanessigsäure-äthylester 9, 1003.
 N-Phenyl-N'.N''-dibenzoyl-guanidin 18, 370.
 ω-[3-Nitro-benzal]-acetophenon-phenylhydrazon 18, 152.
 ω-[4-Nitro-benzal]-acetophenon-phenylhydrazon 18, 152.
 3-Phenyl-hydrindon-(1)-[4-nitro-phenylhydrazon] 18 (134).
 2-Phenyl-hydrindon-(1)-[4-nitro-phenylhydrazon] 18 (135).
 2-Nitro-9-[4-dimethylamino-phenyl]-acridin 22, 478.
 Verbindung C₂₁H₁₇O₃N₂, vielleicht 3,5-Diphenyl-1-[4-nitro-phenyl]-Δ⁴-pyrazolin 22, 246.
 1,3-Diphenyl-5-[3-nitro-phenyl]-Δ⁴-pyrazolin 22, 246 (65).
 1,3-Diphenyl-5-[4-nitro-phenyl]-Δ⁴-pyrazolin 22, 246.
 2,4 (bzw. 2,5)-Diphenyl-5 (bzw. 4)-[4-nitro-phenyl]-Δ⁴-imidazolin, Nitro-amarin 28, 307.
 7-Acetamino-2-methyl-3-α-naphthyl-chinazolon-(4) 25 (685).
 5 (oder 7)-Benzolazo-6-methoxy-4-methyl-2-phenyl-benzoxazol 27, 455.
 Isatinblau 21, 443.
 C₂₁H₁₇O₃N₂, Chinolinsäure-bis-benzalhydrazid 22 (532).
 Lutidinsäure-bis-benzalhydrazid 22 (533).
 Isocinchomeronsäure-bis-benzalhydrazid 22 (533).
 Dipicolinsäure-bis-benzalhydrazid 22 (534).
 3-[3-Nitro-phenylimino]-7-methyl-2-p-tolyl-2,3-dihydro-[benzo-1,2,4-triazin] 26, 175.
 C₂₁H₁₇O₃Cl 4-Acetoxy-triphenylchlormethan 6 (349).
 9-Äthoxy-9-[4-chlor-phenyl]-xanthen 17, 140.
 C₂₁H₁₇O₃N Benzyl-[10-nitro-9,10-dihydro-anthranyl-(9)]-äther 6, 698.
 Cinnamal-[2-nitro-cinnamal]-aceton 7, 524.
 ms-[2-Nitro-benzyl]-desoxybenzoin 7, 526.
 ms-[4-Nitro-benzyl]-desoxybenzoin 7, 526.
 2-Benzoyloxy-benzaldoximbenzyläther 9, 151.
 O-Benzoyl-benzoin-oxim 9, 153.
 Benzoin-oximbenzoat 9, 296.
 α-[α-Imino-benzoyloxy]-diphenylessigsäure 10, 344.
 α-[3-Methoxy-4-acetoxy-naphthyl-(1)]-benzylcyanid 10, 452.
 β-[4-Methoxy-phenyl]-β-[naphthyl-(1)]-α-cyan-propionsäure 10, 534.
 4,4',4''-Trioxy-3-methyl-triphenylacetoxynitril (Hydrocyanrosolsäure) 10, 534.
 Anil des Diphenyltriketon-hydrats 12, 213.
 Carbanilsäureester des Benzoin 12, 338.
 N-Benzoyl-N-anisoyl-anilin 12, 503.
 Salicylsäure-[N-benzoyl-o-toluidid] 12 (386).
 Benzoylsalicylsäure-o-toluidid 12, 821.
 Oxalsäure-phenylester-phenylbenzylamid 12, 1048.
 Benzoylsalicylsäure-benzylamid 12, 1062.
 O.N-Dibenzoyl-[3-methylamino-phenol] 18 (134).
 ω-[4-Benzamino-phenoxy]-acetophenon 18, 470.
 2-Benzoyl-benzoesäure-p-anisidid bzw. 3-Oxy-3-phenyl-2-[4-methoxy-phenyl]-phthalimidin 18, 496; vgl. a. 21, 592.
 5-Benzamino-2-benzoyloxy-1-methyl-benzol 18, 577.
 N-[2-Benzoyloxy-benzyl]-benzamid 18 (219).
 3-Benzamino-4-benzoyloxy-1-methyl-benzol 18, 604.
 [3-Benzamino-benzyl]-benzoat 18, 620.
 N-Desyl-anthraxisäure 14, 335.
 4-Methoxy-benzophenon-[4-carboxy-anil] 14, 431.
 α-Phenyl-hippursäure-phenylester 14, 470.

- N-Benzyl-O.N-dibenzoyl-hydroxylamin 15, 24.
 [Naphthalidyl-(3)-methyl]-m-tolyl-keton-oxim 17, 544.
 Naphthostyryl-N-phenylessigsäure-äthylester 21, 329.
 4.6-Dioxo-1-allyl-2-phenyl-5-benzoyl-1.4.5.6-tetrahydro-pyridin 21 (441).
 2-Benzoyl-benzoesäure-pseudo-p-anisidid (3-Oxy-3-phenyl-2-[4-methoxy-phenyl]-phthalimidin oder 3-p-Anisidino-3-phenyl-phthalid) 13, 496; vgl. a. 21, 592.
 Monomethyläther des 2.3-Bis-[4-oxy-phenyl]-phthalimidins 21, 592.
 [2-Acrydyl-(9)-benzoesäure]-hydroxymethylat 22, 112.
 2-Benzoyloxy-N-benzyl-isobenzaldoxim 27, 105.
 $C_{21}H_{17}O_8N$, N-[2-Nitro-benzal]-benzoin-hydrazon 8, 176.
 N-[3-Nitro-benzal]-benzoin-hydrazon 8, 176.
 Oxanilid-carbonsäure-(3)-anilid 14, 400.
 2-Nitro- α -phenyl-zimtsäure-phenylhydrazid 15, 264.
 3-[2-Carboxy-benzamino]-benzaldehyd-phenylhydrazon 15 (100).
 4-[2-Carboxy-benzamino]-benzaldehyd-phenylhydrazon 15 (100).
 Benzil-oxim-[2-carboxy-phenylhydrazon] 15, 625.
 Benzil-oxim-[4-carboxy-phenylhydrazon] 15, 631.
 Benzolazoanisaldoximbenzoat 16, 28.
 [4-Benzoyloxy-3-methyl-benzolazo]-ameisensäure-anilid 16, 132.
 Piperonal-[4.4-diphenyl-semicarbazon] 19 (665).
 4-Oxy-1.3-diphenyl-5-[3-nitro-phenyl]-1²-pyrazolin 23 (129).
 2-Antipyril-chinolin-carbonsäure-(4) 26 (94).
 $C_{21}H_{17}O_8N$, 1-p-Tolylnitrosamino-6-methyl-2-[2-nitro-phenyl]-benzimidazol 23 (63).
 1-p-Tolylnitrosamino-6-methyl-2-[3-nitro-phenyl]-benzimidazol 23 (63).
 $C_{21}H_{17}O_8N$, 3-Methyl- α -cyan-triphenylmethan-tris-diazoniumhydroxyd-(4.4'.4'') 16, 551.
 $C_{21}H_{17}O_8N$, 4-Nitro-1.2-di-p-tolyl-cyclopentadien-(2.5) 7 (439).
 4-Oxy-3-formyl-triphenylessigsäure-oxim 10 (482).
 Brenzcatechin-benzoat-O-essigsäure-anilid 12, 482.
 Salicylsalicylsäure-p-toluidid 12 (429).
 N-Phenyl-N-[3-methoxy-phenyl]-phthalamidsäure 13, 417.
 N-Phenyl-N-[4-methoxy-phenyl]-phthalamidsäure 13, 478.
 4-Benzamino-brenzcatechin-1-methyläther-2-benzoat 13 (310).
 α -[N-Carboxy-anilino]-diphenylessigsäure 14 (625).
 2.6-Dibenzoyloxy-3.4-dimethyl-pyridin 21, 166.
 $C_{21}H_{17}O_8N$, Dicarbanilsäurederivat des Salicylaldoxims 12, 375.
 Dicarbanilsäurederivat des 3-Oxy-benzaldoxims 12 (238).
 Dicarbanilsäurederivat des 4-Oxy-benzaldoxims 12 (238).
 5-Nitro-2.4-bis-benzamino-toluol 13, 141.
 6-Nitro-3.4-bis-benzamino-toluol 13, 164.
 Dianthranoylanthranilsäure 14, 360.
 2.6-Bis-benzamino-pyridin-carbonsäure-(4)-methylester 22 (676).
 Gallocyaninanilid 27, 442.
 4-Phenyl-3-[3-nitro-phenyl]-2-benzyl-1.2.4-oxdiazolidon-(5) 27, 640.
 $C_{21}H_{17}O_8N$, 3-Nitro-N.N'-dianilinoformylbenzamidin 12, 358.
 Glutacondialdehyd-[2.4-dinitro-naphthyl-(1)-imid]-phenylhydrazon bzw. 1-[2.4-Dinitro-naphthyl-(1)-amino]-pentadien-(1.3)-al-(5)-phenylhydrazon 15 (40).
 2-[β -(2.4-Dinitro-phenylimino)-äthyl]-benzaldehyd-phenylhydrazon bzw. 2-[β -(2.4-Dinitro-anilino)-vinyl]-benzaldehyd-phenylhydrazon 15 (43).
 $C_{21}H_{17}O_8Cl$ Verbindung $C_{21}H_{17}O_8Cl$ aus Resorcinnamylein 9, 581.
 $C_{21}H_{17}O_8N$ Benzilsäure-[4-nitro-benzylester] 10 (152).
 3'.4'-Dimethoxy-3-oximino-7.8-benzoflavanon 18, 200.
 1-Äthyl-2.6-diphenyl-pyridon-(4)-dicarbonssäure-(3.5) 22, 353.
 $C_{21}H_{17}O_8N$, x.x-Dinitro-[N-desyl-p-toluidin] 14, 104.
 2-Nitro-3-methoxy-4-benzoyloxy-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 205.
 5-Nitro-4-methoxy-3-benzoyloxy-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 205.
 1-Äthoxy-2-[2.4-dinitro-naphthyl-(1)]-1.2-dihydro-isochinolin 21 (217).
 3-Phthalimidomethyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-carbonsäure-(4)-äthylester 25 (720).
 Semicarbazon der Verbindung $C_{20}H_{16}O_8$ aus Methyl-phenyl-triketon 7, 864.
 $C_{21}H_{17}O_8N$ Berberrubinessigsäure-anhydrid 27 (515).
 Methylacetylnoroxyberberin 27 (537).
 Verbindung $C_{21}H_{17}O_8N$ (?) aus Methyl-noroxyberberin 27 (536).
 $C_{21}H_{17}O_8N$, α,α,α -Tris-[4-nitro-phenyl]-propan 5, 713.
 $C_{21}H_{17}O_8N$, 2-Nitro-benzaldehyd-[bis-(4-nitro-benzyl)-hydrazon] 15, 547.
 $C_{21}H_{17}O_8N$, Mesoxaldialdehyd-tris-[4-nitro-phenylhydrazon] 15 (137).
 $C_{21}H_{17}O_8Br$ Brom- α -anhydrotrimethyl-brasilon-acetat 17, 205.
 $C_{21}H_{17}O_8N$, 3-Oxy-4-[4-nitro- α -acetoxy-benzyl]-naphthoesäure-(2)-methylester 10 (226).
 [2-Phthalimido- α -methoxy-benzal]-malonsäure-dimethylester 21 (379).

- C₂₁H₁₇O₇N₃ 3-Oxo-5.6-bis-[3.4-methylenedioxy-phenyl]-2.4-diacetyl-2.3.4.5-tetrahydro-1.2.4-triazin 27, 793.
- C₂₁H₁₇O₈N₃ N-[2.4.6-Trinitro-phenyl]-N,N'-di-o-tolyl-harnstoff 12, 811.
N-[2.4.6-Trinitro-phenyl]-N,N'-di-p-tolyl-harnstoff 12, 953.
- C₂₁H₁₇O₇Na Verbindung C₂₁H₁₇O₇Na aus Dichlorbisdiketohydrinden 7, 898.
- C₂₁H₁₇O₈N 1'-Nitro-3.6'.7'-trimethoxy-4'-acetoxy-brasan, Nitro-β-anhydro-trimethylbrasilon-acetat 17, 204.
Verbindung C₂₁H₁₇O₈N, vielleicht x-Nitro-3.6'.7'-trimethoxy-4'-acetoxy-brasan 18, 362.
Nitro-α-anhydrotrimethylbrasilon-acetat 17, 206.
- C₂₁H₁₇O₈N [2-Nitro-benzal]-gallacetophenon-triacetat 8, 434.
[3-Nitro-benzal]-gallacetophenon-triacetat 8, 434.
[4-Nitro-benzal]-gallacetophenon-triacetat 8, 434.
- C₂₁H₁₇NBr₄ 2.6-Bis-[α.β-dibrom-β-phenyl-äthyl]-pyridin 20, 504.
- C₂₁H₁₇N₂S 1.4-Di-α-naphthyl-thiosemicarbazid 15, 566.
1-α-Naphthyl-4-β-naphthyl-thiosemicarbazid 15, 566.
4-α-Naphthyl-1-β-naphthyl-thiosemicarbazid 15, 574.
1.4-Di-β-naphthyl-thiosemicarbazid 15, 574.
3-Benzylmercapto-1.5-diphenyl-1.2.4-triazol 26, 113.
1.5-Diphenyl-4-o-tolyl-3.5-endothio-1.2.4-triazolin 27, 775.
4.5-Diphenyl-1-p-tolyl-3.5-endothio-1.2.4-triazolin 27, 775.
1.5-Diphenyl-4-p-tolyl-3.5-endothio-1.2.4-triazolin 27, 775.
1.5-Diphenyl-4-benzyl-3.5-endothio-1.2.4-triazolin 27, 776.
- C₂₁H₁₇N₂S₂ Verbindung C₂₁H₁₇N₂S₂(?) aus Thiobenzamid 9, 425 (171).
- C₂₁H₁₇N₄S 4.6-Bis-phenylimino-2-thion-1-phenyl-hexahydro-1.3.5-triazin 26, 258.
3-Benzylmercapto-5-benzolazo-1-phenyl-1.2.4-triazol 26 (106).
- C₂₁H₁₇Te Methyl-di-α-naphthyl-telluronium-jodid 6 (310).
- C₂₁H₁₇ON₄ N-Benzal-benzoin-hydrazon 8, 176.
Diphenylacetaldehyd-benzoylhydrazon 9, 322.
N-Phenyl-N-benzoyl-phenacetamidin 12, 276.
N-Phenyl-N'-benzoyl-p-tolamidin 12, 276.
β-Phenylimino-hydrozimtsäure-anilid bezw. β-Anilino-zimtsäure-anilid 12, 522.
Benzil-o-tolylimid-oxim 12, 789.
N-o-Tolyl-N'-benzoyl-benzamidin 12, 795.
Benzil-p-tolylimid-oxim 12, 914.
N-Benzyl-N'-benzoyl-benzamidin 12, 1046.
- α-Anilino-phenylessigsäure-benzalamid 14, 464.
Benzil-methylphenylhydrazon 15, 174.
2-Oxy-2-phenyl-hydrindon-(1)-phenylhydrazon(?) 15, 201.
Acetophenon-benzoylphenylhydrazon 15, 252.
N,N-Diphenyl-N'-cinnamoyl-hydrazin 15, 263.
Benzaldehyd-benzoylbenzylhydrazon 15, 539.
Acenaphthenchinon-[N.2.4-trimethylphenylhydrazon] 15 (173).
Acenaphthenchinon-[2.4.5-trimethylphenylhydrazon] 15 (177).
Acetophenon-[4-benzoyl-phenylhydrazon] 15, 620.
o-Methyl-chinophthalon-äthylimid 21, 547.
2.3-Diphenyl-chinoxalin-hydroxymethylat bezw. 2-Oxy-1-methyl-2.3-diphenyl-1.2-dihydro-chinoxalin 23, 313.
α-[Chinolyl-(2)]-β-[chinolyl-(7)]-äthylen-hydroxymethylat 23, 316.
1.3-Diphenyl-5-[2-oxy-phenyl]-Δ²-pyrazolin 23, 416.
5 (bezw. 6)-Methyl-2-[α-oxy-benzhydryl]-benzimidazol (?) 23 (142).
3-Methyl-4-benzyl-1-α-naphthyl-pyrazolon-(5) 24 (259).
3-Methyl-4-benzyl-1-β-naphthyl-pyrazolon-(5) 24 (260).
5-Methyl-4-benzyl-1-β-naphthyl-pyrazolon-(3) 24 (260).
2-Methyl-2-cinnamoyl-2.3-dihydro-perimidin 24, 232.
4.5-Diphenyl-oxazolidon-(2)-phenylimid bezw. 2-Anilino-4.5-diphenyl-Δ²-oxazolin 27, 220.
- C₂₁H₁₈ON₄ 1.5-Di-β-naphthyl-carbohydrazid 15, 573.
3-Phenylhydrazino-2-benzolazo-5-methyl-cumaron bezw. 5-Methyl-cumaranondion-bis-phenylhydrazon 18 (601).
N,N'-Bis-[2-methyl-chinolyl-(3)]-harnstoff 22 (641).
N-Phenyl-N'-[1-phenyl-2-methyl-benzimidazol-(5)]-harnstoff 25, 322.
1-Anilino-5-acetamino-2-phenyl-benzimidazol 25, 338.
3.4-Dimethyl-[1-phenyl-pyrazol]-<5 azo 1>-naphthol-(2) 25 (729).
1.5-Diphenyl-1.2.4-triazolon-(3)-[4-methoxy-anil] bezw. 3-p-Anisidino-1.5-diphenyl-1.2.4-triazol 26, 170.
Verbindung C₂₁H₁₈ON₄ aus Benzylcyanid 9, 445.
- C₂₁H₁₈ON₄ [N,N'-Diphenyl-N-acetyl-formazan]-azo-benzol 16, 26.
- C₂₁H₁₈OCl₂ 1-Methyl-2.4-bis-[2-chlor-benzal]-cyclohexanon-(3) 7, 516.
1-Methyl-2.4-bis-[3-chlor-benzal]-cyclohexanon-(3) 7, 516.
1-Methyl-3.5-bis-[2-chlor-benzal]-cyclohexanon-(4) 7, 516.

- 1-Methyl-3,5-bis-[4-chlor-benzal]-cyclohexanon-(4) 7, 516.
 $C_{21}H_{18}OBr_2$ 3,5-Dibrom-4-äthoxy-tritan 6, 713.
 $C_{21}H_{18}OBr_2$ Bis-[$\alpha,\beta,\gamma,\delta$ -tetrabrom- δ -phenyl-butyl]-keton 7, 465.
 $C_{21}H_{18}OI_4$ Verbindung $C_{21}H_{18}OI_4$ aus Benzaldehyd 7, 206.
 $C_{21}H_{18}OS$ Methyl-di- α -naphthyl-sulfoniumhydroxyd 6, 623.
 Methyl-di- β -naphthyl-sulfoniumhydroxyd 6, 659.
 Thioessigsäure-S-triphenylmethylester 6, 721 (353).
 ω -[α -Phenylmercapto-benzyl]-acetophenon 8, 182.
 Verbindung $C_{21}H_{18}OS$ aus Benzaldehyd 7, 206.
 $C_{21}H_{18}OTe$ Methyl-di- α -naphthyl-telluriumhydroxyd 6 (310).
 $C_{21}H_{18}O_2N_2$ Benzal-bis-benzamid 9, 210 (102).
 2-Oxy-diphenylessigsäure-benzalhydrazid 10, 342.
 Benzilsäure-benzalhydrazid 10 (153).
 4,6-Dioxy-2-methyl-isophthalaldehydianil oder 2,6-Dioxy-4-methyl-isophthalaldehyd-dianil 12, 227.
 Phenylmalonsäure-dianilid 12, 313.
 Carbanilsäureester des [6-Oxy-3-methyl-benzal]-anilins 12, 338.
 N-Phenyl-N'-p-tolyl-phthalamid 12, 939.
 5-Nitro-4'-benzalamino-2-methyl-diphenylmethan 12, 1328 (551).
 N-Phenyl-N-acetyl-N'-benzoyl-o-phenylendiamin 18 (8).
 N-Methyl-N,N'-dibenzoyl-p-phenylenediamin 18, 98.
 2,4-Bis-salicylalamino-toluol 13, 133.
 2,4-Bis-benzamino-toluol 13, 134.
 3,4-Bis-benzamino-toluol 13, 158.
 Disalicylalderivat des 2-Amino-benzylamins 13, 169.
 N-Phenyl-N'-desyl-harnstoff 14, 104.
 N-Phenyl-N-[2-methylamino-benzoyl]-benzamid 14 (532).
 6-Benzoyloxy-3-methyl-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 196.
 p-Xylochinon-benzoylphenylhydrazon 15 (66).
 6-Oxy-3-methyl-benzaldehyd-benzoyl-phenylhydrazon 15, 254.
 β -Methyl- α,β -dibenzoyl-phenylhydrazin 15, 261.
 Desoxybenzoin-ms-carbonsäure-phenylhydrazon 15, 355.
 Benzoylsalicylaldehyd-o-tolylhydrazon 15, 499.
 Salicylaldehyd-[benzoyl-o-tolylhydrazon] 15, 500.
 2-Methyl-benzochinon-(1,4)-[benzoyl-p-tolylhydrazon]-(4) 15 (157).
 α,β -Dibenzoyl-p-tolylhydrazin 15, 517.
 N-Benzyl-N,N'-dibenzoyl-hydrazin 15, 540.
 4-Benzoyloxy-3,4'-dimethyl-azobenzol 16 (241).
 6-Benzoyloxy-3,4'-dimethyl-azobenzol 16, 141.
 2-Benzoyloxy-4,4'-dimethyl-azobenzol 16 (242).
 6-Benzoyloxy-3-äthyl-azobenzol 16 (242).
 4-Benzoyloxy-2,3-dimethyl-azobenzol 16 (243).
 5-Benzoyloxy-2,4-dimethyl-azobenzol 16, 146.
 4-Benzoyloxy-2,6-dimethyl-azobenzol 16 (244).
 4-Benzoyloxy-2,5-dimethyl-azobenzol 16 (244).
 [Naphthalidyl-(3)]-aceton-phenylhydrazon 17, 525.
 N-o-Tolyl-N'-xanthyl-harnstoff 18 (558).
 N-p-Tolyl-N'-xanthyl-harnstoff 18 (558).
 Piperonal-phenylbenzylhydrazon 19, 124 (664).
 [Chinoly-(2)]-[isochinoly-(1)]-ketonhydroxyäthylat 24 (284).
 ω,ω' -Benzal-bis-[methyl- α -pyridyl-keton] 24, 437.
 5-Methyl-1,7-[α -methyl-trimethylen]-indirubin 24 (391).
 Verbindung $C_{21}H_{18}O_2N_2$ aus N-Phenyl-N-[2-methylamino-benzoyl]-benzamid 14 (532).
 3,4-Diphenyl-2-benzyl-1,2,4-oxadiazolidon-(5) 27, 640.
 Verbindung $C_{21}H_{18}O_2N_2$ aus Phenylisocyanat 12 (260).
 $C_{21}H_{18}O_2N_2$ N,N'-Dianilinoformyl-benzamidin 12, 358.
 N'-[N-Benzoyl-anilino]-N-benzoyl-guanidin 15, 306.
 Mesoxalsäure-dianilid-phenylhydrazon 15, 371.
 4-Benzolazo-2-p-toluolazo-phenol-acetat 16, 128.
 2-Benzolazo-4-p-toluolazo-phenol-acetat 16, 128.
 3,5-Bis-benzolazo-2-acetoxy-toluol 16, 133.
 2,6- oder 4,6-Bis-benzolazo-3-acetoxy-toluol 16, 135.
 1-p-Toluidino-6-methyl-2-[2-nitro-phenyl]-benzimidazol 23, 242 (63).
 1-p-Toluidino-6-methyl-2-[3-nitro-phenyl]-benzimidazol 23, 242 (63).
 1-p-Toluidino-6-methyl-2-[4-nitro-phenyl]-benzimidazol 23, 242 (63).
 Naphthochinon-(1,2)-[5-oxo-2,3-dimethyl-1-phenyl-pyrazolidyliden-(4)-hydrazon]-(1) bzw. Antipyrin- \langle 4 azo 1 \rangle -naphthol-(2) 24, 276.
 Naphthochinon-(1,2)-[3-oxo-5-methyl-1-p-tolyl-pyrazolidyliden-(4)-hydrazon]-(1) bzw. [3-Oxy-5-methyl-1-p-tolyl-pyrazol]- \langle 4 azo 1 \rangle -[naphthol-(2)] bzw. [5-Methyl-1-p-tolyl-pyrazolon-(3)]- \langle 4 azo 1 \rangle -[naphthol-(2)] 24, 278.
 Naphthochinon-(1,2)-[5-oxo-1,2-dimethyl-3-phenyl-pyrazolidyliden-(4)-hydrazon]-(1) bzw. Isoantipyrin- \langle 4 azo 1 \rangle -naphthol-(2) 24, 383.

- 4-Anilino-2-phenyl-1-benzyl-urazol 26, 210.
 4.4'-Methenyl-bis-[3-methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)] 26, 496 (145).
 5'.5''-Dioxo-3-methyl-1'.1''-diphenyl-3.6.2'.5'.2''.5''-hexahydro-[dipyrazolo-3'.4':1.2;4''.3'':4.5-benzol] 26, 496.
 C₂₁H₁₈O₂N₄ N,N'-Diphenyl-formazylglyoxylsäure-phenylhydrazon 16, 30.
 2-Phenyl-6-nitro-5-acetonyl-benzotriazol-phenylhydrazon 26 (48).
 C₂₁H₁₈O₂Br₂ 3.5-Dibrom-4.α-dimethoxy-triphenylmethan 6, 1045.
 x.x'-Dibrom-4.4'-dioxy-3.3'-dimethyl-triphenylmethan 6, 1048.
 C₂₁H₁₈O₂S β-[Naphthyl-(1)-mercapto]-zimtsäure-äthylester 10 (134).
 β-[Naphthyl-(2)-mercapto]-zimtsäure-äthylester 10 (134).
 C₂₁H₁₈O₂S₂ 3.6-Bis-phenylmercapto-toluchinon 8, 392.
 C₂₁H₁₈O₂N₄ Hydrosalicylamid 8, 48.
 Salicylal-bis-benzamid 9, 212.
 Benzilsäure-salicylalhydrazid 10 (153).
 Benzilsäure-benzoylhydrazid 10 (153).
 O-Carbanilsäurederivat des Mandelsäure-anilids 12, 504.
 2-Oxy-5-methyl-isophthalsäure-dianilid 12, 512.
 2-Nitro-4.4'-dimethyl-N-benzoyl-diphenylamin 12, 1004.
 5-Nitro-4'-benzamino-2-methyl-diphenylmethan 12, 1328.
 3.4-Bis-benzamino-anisol 13, 566.
 N-[4-Nitro-benzal]-dl-isodiphenyloxäthylamin 13, 711.
 x-Nitro-[N-desyl-p-toluidin] 14, 104.
 2-[β-Oximino-α.β-diphenyl-äthylamino]-benzoesäure 14, 335.
 N-o-Tolyl-N-[4-nitroso-3-methyl-phenyl]-O-benzoyl-hydroxylamin 15, 15.
 N-Benzyl-N-anilinoformyl-O-benzoyl-hydroxylamin 15, 24.
 N-Benzyl-O-anilinoformyl-N-benzoyl-hydroxylamin 15, 25.
 Isovanillin-benzoat-phenylhydrazon 15, 205.
 Vanillin-benzoat-phenylhydrazon 15, 205.
 Resacetophenon-4-benzoat-phenylhydrazon 15, 206.
 Vanillin-benzoylphenylhydrazon 15, 254.
 Benzoylsalicylaldehyd-[2-methoxy-phenylhydrazon] 15, 593.
 Salicylaldehyd-[benzoyl-(2-methoxy-phenyl)-hydrazon] 15, 594.
 2-Äthoxy-4'-benzoyloxy-azobenzol 16, 109.
 4-Äthoxy-4'-benzoyloxy-azobenzol 16, 114.
 [1.2.3.4-Tetrahydro-naphthoesäure-(1)]-⟨8 azo 1⟩-naphthol-(2) 16, 241.
 5-Benzolazo-2-oxy-α-phenyl-hydrozimtsäure 16, 261.
 6-Benzolazo-3-oxy-α-phenyl-hydrozimtsäure 16, 261.
 3-Benzolazo-4-oxy-α-phenyl-hydrozimtsäure 16, 261.
 6-[4-Oxy-anilino]-carbazol-carbonsäure-(1)-äthylester 22 (680).
 6-Phenyl-1.5-phenanthrolin-carbonsäure-(8)-methylester-hydroxymethylat 25, 153.
 Verbindung C₂₁H₁₈O₂N₂ aus α-Benzoin-oxim und Phenylisocyanat 12, 445.
 Verbindung C₂₁H₁₈O₂N₂ aus β-Benzoin-oxim und Phenylisocyanat 12, 445.
 C₂₁H₁₈O₂N₄ 2-[ω-Phenyl-ureido]-phenylglyoxylsäure-phenylhydrazon bezw. 4-Phenylhydrazino-2-oxo-3-phenylchinazolin-tetrahydrid-(1.2.3.4)-carbon-säure-(4) 15, 408.
 3.5-Bis-o-toluolazo-salicylsäure 16, 253.
 3.5-Bis-m-toluolazo-salicylsäure 16, 253.
 3.5-Bis-p-toluolazo-salicylsäure 16, 253.
 3.5-Bis-benzolazo-2-oxy-hydrozimtsäure 16, 258.
 4.6-Bis-benzolazo-3-oxy-hydrozimtsäure 16, 258.
 5-Oxo-4-[5-oxo-2.3-dimethyl-1-p-tolyl-pyrazolinyl-(4)-iminol]-3-phenyl-isoxazol-
 lin 27 (326).
 C₂₁H₁₈O₃Cl₂ Verbindung C₂₁H₁₈O₃Cl₂ (Pseudo-
 base des 7-Chlor-3-methyl-4-[5-chlor-2-oxy-benzal]-1.2.3.4-tetrahydro-xan-
 thylumchlorids) 17 (100).
 C₂₁H₁₈O₂S ω-[α-Phenylsulfon-benzyl]-aceto-
 phenon 8, 182.
 C₂₁H₁₈O₂S₂ 2.4.6-Triphenyl-1.3.5-oxdithian-
 3.5-bis-oxyd oder 2.4.6-Triphenyl-1.3.5-
 oxdithian-3-dioxyd 19 (808).
 C₂₁H₁₈O₂S₃ 2.4.6-Triphenyl-1.3.5-trithian-
 1.3.5-tris-oxyd 19 (809).
 Trimer 2-Oxy-thiobenzaldehyd, Trithio-
 salicylaldehyd 19, 403.
 Trimer 3-Oxy-thiobenzaldehyd 19, 404.
 Trimer 4-Oxy-thiobenzaldehyd 19, 405.
 C₂₁H₁₈O₄N₂ α.γ-Dinitro-α.β.γ-triphenyl-
 propan 5 (352).
 4-Nitro-1.2-di-p-toluyyl-cyclopentadien-
 (2.5)-oxim 7 (439).
 asymm.-m-Toluylen-bis-carbamidsäure-
 phenylester 13, 137.
 3.6-Dianilino-benzochinon-(1.4)-carbon-
 säure-(2)-äthylester 14 (699).
 3-o-Toluolazo-2.6-dioxy-4-methoxy-
 benzophenon 16, 223.
 3-p-Toluolazo-2.6-dioxy-4-methoxy-
 benzophenon 16, 223.
 Anil des Dehydracetsäurecarbonsäure-
 anilids 18, 493.
 α-Benzoyloxy-α-[4-nitro-phenyl]-
 β-[4-methyl-pyridyl-(2)]-äthan 21, 126.
 C-Phthalylglycyl-acetylaceton-anil
 21 (374).
 N,N'-Pentamethylen-di-phthalimid
 21, 493.
 2.6-Dioxo-4-benzimino-3-äthyl-1-benzoyl-
 piperidin 21, 560.
 2.6-Dioxo-4-benzimino-3.5-dimethyl-
 1-benzoyl-piperidin 21, 560.
 Berberin-pseudocyanid 27, 530 (545).
 C₂₁H₁₈O₄N₄ α.α'-Bis-[4-nitro-phenyl]-aceton-
 phenylhydrazon 15, 149 (36).

- 3.3'-Dinitro-4.4'-dimethyl-benzophenon-phenylhydrazon **15**, 149.
 Benzaldehyd-[bis-(2-nitro-benzyl)-hydrazon] **15**, 545.
 Benzaldehyd-[bis-(4-nitro-benzyl)-hydrazon] **15**, 546.
 1-Dimethylamino-2-[2.4-dinitro-naphthyl-(1)]-1.2-dihydro-isochinolin **22** (636).
 β , β -Bis-[3-oxo-2-phenyl-pyrazoliny-(4)]-propionsäure **26**, 576.
 $C_{21}H_{18}O_4N_6$ Acetyl-[2.4-dinitro-benzoyl]-bis-phenylhydrazon **15**, 169.
 Methylphenylglyoxal-bis-[4-nitro-phenylhydrazon] **15** (136).
 Benzylglyoxal-bis-[4-nitro-phenylhydrazon] **15** (136).
 $C_{21}H_{18}O_4S$ β -Phenylsulfon- α -phenyl-hydrozimtsäure **10**, 347.
 [ms-Benzyl-desoxybenzoin]-sulfonsäure-(x) **11** (79).
 $C_{21}H_{18}O_5N_2$ 1.3-Bis-[3-nitro-benzal]-cycloheptanon-(2) **7**, 515.
 1.3-Bis-[4-nitro-benzal]-cycloheptanon-(2) **7**, 515.
 akt.(?)-1-Methyl-2.4-bis-[2-nitro-benzal]-cyclohexanon-(3) **7**, 516.
 akt.(?)-1-Methyl-2.4-bis-[3-nitro-benzal]-cyclohexanon-(3) **7**, 516.
 akt.(?)-1-Methyl-2.4-bis-[4-nitro-benzal]-cyclohexanon-(3) **7**, 516.
 dl(?)-1-Methyl-2.4-bis-[3-nitro-benzal]-cyclohexanon-(3) **7**, 516.
 dl(?)-1-Methyl-2.4-bis-[4-nitro-benzal]-cyclohexanon-(3) **7**, 516.
 1-Methyl-3.5-bis-[2-nitro-benzal]-cyclohexanon-(4) **7**, 516.
 1-Methyl-3.5-bis-[3-nitro-benzal]-cyclohexanon-(4) **7**, 516.
 1-Methyl-3.5-bis-[4-nitro-benzal]-cyclohexanon-(4) **7**, 516.
 2.7-Bis-diäcetylaminofluoren **14** (401).
 α -Oxy- α -phenylhydrazino-diphenylmethan-dicarbonensäure-(2.2') **15**, 382.
 [Naphthol-(2)]-<1 azo 3>-[β -phenyl-glutarsäure] **16**, 244.
 Verbindung $C_{21}H_{18}O_5N_2$ aus 1-Methyl-cyclohexanon-(4)-dioxim-(3.5) **15**, 38.
 $C_{21}H_{18}O_5N_4$ Salicylaldehyd-[bis-(4-nitro-benzyl)-hydrazon] **15**, 547.
 $C_{21}H_{18}O_5N_6$ 2-Oxy-3-methyl-phenylglyoxal-bis-[4-nitro-phenylhydrazon] **15** (138).
 6-Oxy-3-methyl-phenylglyoxal-bis-[4-nitro-phenylhydrazon] **15** (138).
 2-Oxy-4-methyl-phenylglyoxal-bis-[4-nitro-phenylhydrazon] **15** (138).
 $C_{21}H_{18}O_6S$ Sulton der 4.4'- α -Trioxy-3.3'-dimethyl-triphenylmethan-sulfonsäure-(2'') bzw. 4'-Oxy-3.3'-dimethyl-fuchson-sulfonsäure-(2''), Kresolrot **19**, 91 (650).
 $C_{21}H_{18}O_8S_2$ 2.4.6-Triphenyl-1.3.5-trithian-5-oxyd-1.3-bis-dioxyd, 2.4.6-Triphenyl-trimethylensulfoxyddisulfon **19** (809).
 $C_{21}H_{18}O_8N_2$ x.x'-Dinitro-4.4'-dioxy-3.3'-dimethyl-triphenylmethan **6**, 1048.
 2.7-Bis-diäcetylaminoxanthon **18**, 614.
 $C_{21}H_{18}O_6N_4$ Tris-[2-nitro-benzyl]-amin **12**, 1079.
 Tris-[4-nitro-benzyl]-amin **12**, 1087.
 $C_{21}H_{18}O_6N_6$ 2-Oxy-4-methoxy-phenylglyoxal-bis-[4-nitro-phenylhydrazon] **15** (140).
 2-Oxy-5-methoxy-phenylglyoxal-bis-[4-nitro-phenylhydrazon] **15** (140).
 $C_{21}H_{18}O_6N_8$ Δ^2 -Pyrazolin-tricarbonensäure-(3.4.5)-tris-furfurylidenhydrazid **25** (556).
 $C_{21}H_{18}O_6S_3$ 2.4.6-Triphenyl-1.3.5-trithian-1.3.5-tris-dioxyd **19** (809).
 Trimerer 2.5-Dioxy-thiobenzaldehyd, Trithiogenisinaldehyd **19**, 407.
 $C_{21}H_{18}O_6N_2$ 5-Benzoyloxy-5-[4-athoxy-phenacyl]-barbitursäure **25**, 104.
 Trimethylester der 2-Methyl-3-[2.4-dicarboxy-phenyl]-chinazon-(4)-carbonensäure-(6) **25** (574).
 $C_{21}H_{18}O_6Br_2$ α , β -Dibrom-2.4-diäcetoxy- β -[2-acetoxy-phenyl]-propiofenon **8** (704).
 α , β -Dibrom-2.4-diäcetoxy- β -[4-acetoxy-phenyl]-propiofenon **8** (704).
 $C_{21}H_{18}O_8N_2$ 6.7-Diäcetoxy-2-[3-nitro-4-dimethylamino-benzal]-cumaranon **18**, 629.
 $C_{21}H_{18}O_8S$ 2-Oxy-benzoesäure-sulfonsäure-(5)-bis-[2-methoxy-phenylester] **11**, 412.
 $C_{21}H_{18}O_{10}N_2$ 2-Nitro- β -[2-nitro-benzoyloxy]-benzalmalonsäure-diäthylester **10**, 522.
 Bis-[2-nitro-benzoyl]-malonsäure-diäthylester **10**, 912.
 $C_{21}H_{18}NCl_3$ Tris-[4-chlor-benzyl]-amin **12**, 1074.
 $C_{21}H_{18}NBr_3$ Tris-[2-(oder 3)-brom-4-methylphenyl]-amin **12** (437).
 Tris-[2-brom-benzyl]-amin **12**, 1075.
 Tris-[4-brom-benzyl]-amin **12**, 1075.
 $C_{21}H_{18}N_3$ Tris-[4-jod-benzyl]-amin **12**, 1076.
 $C_{21}H_{18}N_2Cl_2$ Dichlorid des Hydrobenzamid **7**, 216.
 Benzaldehyd-[bis-(3-chlor-benzyl)-hydrazon] **15** (170).
 $C_{21}H_{18}N_2S$ 2-Benzylmercapto-3-phenyl-3.4-dihydro-chinazolin **23** (110); s. a. **24**, 123.
 2-Thion-3-phenyl-1-benzyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinazolin **24**, 123.
 2-[4-Dimethylamino-styryl]-[naphtho-2'.1':4.5-thiazol] **27**, 385.
 $C_{21}H_{18}N_2Cl$ 1-p-Toluidino-6-methyl-2-[2-chlor-phenyl]-benzimidazol **23** (63).
 $C_{21}H_{18}N_2Cl_3$ 1.3.5-Tris-[4-chlor-phenyl]-trimethylentriamin, Anhydroformaldehyd-p-chloranilin **26**, 4.
 $C_{21}H_{18}N_4S_8$ 8-Benzyl-N-[4'-amino-diphenyl-(4)]-N'-cyan-isothioharnstoff **13**, 228.
 1.5-Di- β -naphthyl-thiocarbohydrazid **15**, 574.
 Methylderivat des 3-Phenyl-2.5-bis-phenylimino-1.3.4-thiodiazolidins **27**, 671.
 $C_{21}H_{18}Cl_2Br_2$ α , ϵ -Dichlor- β , γ , ζ , η , θ , ι -hexabrom- α , ι -diphenyl- δ -nonylen **5** (319).

C₂₁H₁₉ON syn-Phenyl-p-tolyl-ketoxim-benzyläther 7, 441.
 anti-Phenyl-p-tolyl-ketoxim-benzyläther 7, 441.
 α.α.α'-Triphenyl-aceton-oxim 7 (293).
 β.β-Diphenyl-propiofenon-oxim 7, 525.
 α.β-Diphenyl-propiofenon-oxim 7, 525.
 α.β.β-Triphenyl-propionamid 9, 715.
 2.4-Dimethyl-benzoessäure-diphenylamid 12, 277.
 3.4-Dimethyl-benzoessäure-diphenylamid 12, 278.
 Diphenylessigsäure-phenylimino-methyläther 12 (205).
 β.β-Diphenyl-propionsäure-anilid 12, 281.
 Benzoessäure-[di-p-tolyl-amid] 12, 928.
 Diphenylessigsäure-p-toluidid 12, 930.
 Benzoessäure-[p-tolyl-benzyl-amid] 12, 1046.
 Benzoessäure-dibenzylamid 12, 1047.
 α-Anisalamino-diphenylmethan 12, 1325.
 4-Benzamino-dibenzyl 12 (550).
 α-Benzamino-dibenzyl 12, 1327.
 α-Phenyl-α-[4-benzamino-phenyl]-äthan 12, 1327.
 α-Benzamino-α.α-diphenyl-äthan 12 (551).
 2-Acetamino-triphenylmethan 12, 1341.
 3-Acetamino-triphenylmethan 12, 1342.
 4-Acetamino-triphenylmethan 12, 1343.
 α-Acetamino-triphenylmethan 12, 1344.
 Benzophenon-[4-äthoxy-anil] 13 (156).
 N-Benzal-diphenyloxäthylamin 13, 707.
 N-Benzal-d-isodiphenyloxäthylamin 13, 709.
 N-Benzal-l-isodiphenyloxäthylamin 13, 710.
 N-Benzal-dl-isodiphenyloxäthylamin 13, 711.
 4-[Methyl-benzyl-amino]-benzophenon 14, 83.
 ms-o-Toluidino-desoxybenzoin 14, 103 (396).
 ms-m-Toluidino-desoxybenzoin 14 (396).
 ms-p-Toluidino-desoxybenzoin 14, 103 (396).
 ω-[α-Anilino-benzyl]-acetophenon 14, 108 (399).
 ms-[4-Amino-benzyl]-desoxybenzoin 14, 125.
 N-Xanthyl-vic.-m-xyloidin 17 (73).
 N.N-Dimethyl-4-xanthyl-anilin 18 (559).
 N-α-Naphthoyl-tetrahydrochinaldin 20 (107).
 N-β-Naphthoyl-tetrahydrochinaldin 20 (107).
 N-Benzoyl-1.2.3.4-tetrahydro-5.6-benzochinaldin 20 (161).
 9-Phenyl-acridin-hydroxyäthylat bezw. 9-Oxy-10-äthyl-9-phenyl-9.10-dihydro-acridin 20, 517 (182).
 9-Benzyl-acridin-hydroxymethylat 20, 521.
 9-o-Tolyl-acridin-hydroxymethylat bezw. 9-Oxy-10-methyl-9-o-tolyl-9.10-dihydro-acridin 20, 521.

9-m-Tolyl-acridin-hydroxymethylat bezw. 9-Oxy-10-methyl-9-m-tolyl-9.10-dihydro-acridin 20, 521.
 9-p-Tolyl-acridin-hydroxymethylat bezw. 9-Oxy-10-methyl-9-p-tolyl-9.10-dihydro-acridin 20, 522.
 9-Methoxy-10-methyl-9-phenyl-9.10-dihydro-acridin 21, 153.
 6-Phenyl-4-[4-methoxy-phenyl]-2.3-trimethylen-pyridin 21 (234).
 1.2-Dimethyl-4-phenyl-3-cinnamoyl-pyrrol 21 (324).
 C₂₁H₁₉ON₃ Triphenylacetaldehyd-semicarbazon 7 (292).
 Benzoessäure-phenylimid-[α(oder β)-methyl-β-benzoyl-hydrazid] 12 (203).
 α-Methyl-β-[α-benzimino-benzyl]-phenylhydrazin bezw. α-Methyl-β-[α-benzamino-benzal]-phenylhydrazin 15, 257.
 N.N-Diphenyl-N'-[α-acetamino-benzyl]-hydrazin bezw. N.N-Diphenyl-N'-[α-acetamino-benzal]-hydrazin 15, 258.
 [α-Phenyl-β-benzal-hydrazino]-essigsäure-anilid 15, 318.
 Benzaldehyd-[4-phenyl-2-o-tolyl-semicarbazon] 15, 500.
 Benzaldehyd-[4-phenyl-2-p-tolyl-semicarbazon] 15, 519.
 Benzaldehyd-[4-phenyl-2-benzyl-semicarbazon] 15, 541.
 Benzaldehyd-[4-anisalamino-phenylhydrazon] 15 (215).
 Benzophenon-[4-acetamino-phenylhydrazon] 15 (215).
 4'-Anisalamino-4-methyl-azobenzol 16 (314).
 6-Benzamino-3.4'-dimethyl-azobenzol 16, 352.
 1-p-Toluidino-6-methyl-2-[2-oxy-phenyl]-benzimidazol 23 (128).
 1-p-Toluidino-6-methyl-2-[3-oxy-phenyl]-benzimidazol 26, 118 Anm. 1.
 6-Dimethylamino-1-phenyl-2-[2-oxy-phenyl]-benzimidazol 26, 434.
 2.4-Diphenyl-1-[2-methoxy-phenyl]-1².1.2.3-triazolin 26 (14).
 2.4-Diphenyl-1-[4-methoxy-phenyl]-1².1.2.3-triazolin 26 (14).
 1.3.5-Triphenyl-1.2.4-triazol-hydroxymethylat 26, 82.
 7-Methyl-3-[3-oxy-phenyl]-2-p-tolyl-2.3-dihydro-[benzo-1.2.4-triazin] 26, 118.
 2'.6'-Dimethyl-1-phenyl-2-benzyl-[pyridino-4'.3':3.4-pyrazolon-(5)] 26, 163.
 C₂₁H₁₉ON₅ N-Phenyl-N'-[4-acetamino-phenyl]-formazylbenzol 16, 328.
 Naphthochinon-(1.2)-imid-(2)-[5-oxo-2.3-dimethyl-1-phenyl-pyrazolidyliden-(4)-hydrazon]-(1) bezw. Antipyrin-<4 azo 1>-naphthylamin-(2) 24 (302).
 C₂₁H₁₉OCl 2-Chlor-α-äthoxy-triphenylmethan 6 (351).
 ε-Chlor-ε-oxy-α.ε-diphenyl-α.γ.ε.η-nonatetraen 6 (355).

$C_{21}H_{19}OBr$ 2-Brom- α -äthoxy-triphenylmethan 6 (351).

$C_{21}H_{19}O_2N$ [3-Nitro-phenyl]-di-p-tolylmethan 5, 712.

2-Benzoyloxy-benzaldoxim-benzyläther 8, 50.

anti-Phenyl-[4-methoxy-phenyl]-ketoxim-benzyläther 8, 160.

syn-Phenyl-[4-methoxy-phenyl]-ketoxim-benzyläther 8, 161.

2.5-Dimethoxy-benzophenon-anil 12, 226.
Carbanilsäureester des 4-Oxy-dibenzyls 12, 331.

Carbanilsäureester des α -Phenyl- α -[2-oxy-phenyl]-äthans 12, 331.

Carbanilsäureester des α -Phenyl- α -[4-oxy-phenyl]-äthans 12, 331.

α -Phenoxy-propionsäure-diphenylamid 12, 492.

α -Methoxy-diphenylessigsäure-anilid 12 (270).

Benzilsäure-p-toluidid 12 (429).

Dibenzylcarbamidsäure-phenylester 12, 1057.

4-Anisalamino-phenol-benzyläther 13 (158).

α -Benzamino-4-methoxy-diphenylmethan 13, 695.

N-Benzoyl-diphenyloxäthylamin 13, 708.

N-Benzoyl-d-isodiphenyloxäthylamin 13, 709.

N-Benzoyl-l-isodiphenyloxäthylamin 13, 710.

N-Salicylal-dl-isodiphenyloxäthylamin 13, 711.

N-Benzoyl-dl-isodiphenyloxäthylamin 13, 711.

2-Acetamino-triphenylcarbinol 13, 739.

3-Acetamino-triphenylcarbinol 13, 740.

4-Acetamino-triphenylcarbinol 13, 741.

α -p-Toluidino-diphenylessigsäure 14 (625).

α -Anilino-diphenylessigsäure-methylester 14, 539.

O,N-Dibenzyl-N-benzoyl-hydroxylamin 15, 23.

N,N-Dibenzyl-O-benzoyl-hydroxylamin 15, 24.

β -Triphenylcarbin- α oder β -acetyl-hydroxylamin 15, 33.

3-Methoxy-10-methyl-9-phenyl-acridiniumhydroxyd 21 (236).

6-Oxy-2-methyl-9-[4-methoxy-phenyl]-9,10-dihydro-acridin 21 (248).

2-Methyl-1,4-diphenyl-3,5-diacetyl-pyrrol 21 (413).

2-Phenyl-1,2,3,4-tetrahydro-5,6-benzochinolin-carbonsäure-(4)-methylester 22 (521).

1- α -Naphthyl-hydrohydrastinin 27 (453).

Carbanilsäureester der Verbindung $C_{14}H_{14}O$ aus 3-Phenyl-cumaran 17, 75.

$C_{21}H_{19}O_2N$, Anisaldehyd-diphenylsemicarbazon 12 (257).

Anilino-malonsäure-dianilid 12, 559.

ω,ω -Diphenyl- ω' -o-tolyl-biuret 12, 802.

3-Nitro-N,N'-di-p-tolyl-benzamidin 12 (422).

4-Nitro-N,N'-di-p-tolyl-benzamidin 12, 928.
ms. ω -Diphenyl- ω' -p-tolyl-biuret 12, 942.

2-[2-Nitro-benzalamino]-4,4'-dimethyldiphenylamin oder vielleicht auch 5-Methyl-2-[2-nitro-phenyl]-1-p-tolylbenzimidazoldihydrid 13, 156.

2.4.4-Triphenyl-1-acetyl-semicarbazid 15, 285.

2.4-Diphenyl-1-phenacetyl-semicarbazid 15, 285.

1.4.4-Triphenyl-2-acetyl-semicarbazid 15 (73).

2-Phenacylamino-benzoesäure-phenylhydrazon 15 (101).

Carbanilsäureester des 6-Oxy-3,4'-dimethyl-azobenzols 16, 141.

Diphenyl- \langle 4 azo 4 \rangle -[N-methyl-anilinoessigsäure] 16, 322.

4-o-Toluolazo-2-methyl-diphenylamin-carbonsäure-(2') 16, 345.

2'-p-Toluolazo-4'-methyl-diphenylamin-carbonsäure-(2) 16, 353.

4-o-Toluolazo-N,N-diacetyl-naphthylamin-(1) 16 (325).

4-Benzamino-2-äthoxy-azobenzol 16 (338).

2-Methyl-N-acetyl-aposafuranin 25, 342.

Verbindung $C_{21}H_{19}O_2N_3$ (?) aus p-Nitrosotoluol 5, 318.

Verbindung $C_{21}H_{19}O_2N_3$ aus [α -Nitrobenzal]-phenylhydrazin 15 (68).

$C_{21}H_{19}O_2N_3$, 4-Nitro-benzaldehyd-[4-o-toluolazo-2-methyl-phenylhydrazon] 16, 419.

3-Nitro-benzaldehyd-[4-p-toluolazo-2-methyl-phenylhydrazon] 16, 419.

3-Nitro-benzaldehyd-[4-m-toluolazo-3-methyl-phenylhydrazon] 16, 420.

4-Nitro-benzaldehyd-[4-m-toluolazo-3-methyl-phenylhydrazon] 16, 421.

4-[5-Oxo-3-methyl-1-phenyl-pyrazolinylden-(4)-amino]-2,3-dimethyl-1-phenylpyrazolon-(5) 25, 459.

2.5-Diphenyl-3-[4-acetamino-phenyl]-tetrazoliumhydroxyd 26, 364.

$C_{21}H_{19}O_2N_7$, 5-Nitro-3-phenylhydrazino-2-methyl-chinazolon-(4)-phenylhydrazon 24, 160.

$C_{21}H_{19}O_2Cl$ 5-Chlor-2,4-dimethoxy-triphenylmethan 6 (510).

α -Chlor-2,5-dimethoxy-triphenylmethan 6, 1041.

α -Chlor-3,4-dimethoxy-triphenylmethan 6, 1042.

α -Chlor-4,4'-dimethoxy-triphenylmethan 6, 1042.

2''-Chlor-4,4'-dioxy-3,3'-dimethyltriphenylmethan 6 (516).

Verbindung $C_{21}H_{19}O_2Cl$ (Pseudobase der 7-Chlor-3-methyl-4-benzal-1,2,3,4-tetrahydro-xanthylumalze) 17 (79).

$C_{21}H_{19}O_2Br$ 5-Brom-2,4-dimethoxy-triphenylmethan 6 (510).

$C_{21}H_{19}O_2N$ α -Styryl- β -benzoyl- α -cyanpropionsäure-äthylester 10, 889.

- 2-Oxy-2'-methoxy-diphenyllessigsäure-anilid 12 (271).
- 2-Acetoxy-1-[α -acetamino-benzyl]-naphthalin 13, 731.
- 5-Dibenzylamino-salicylsäure 14 (651).
- 4.6-Dioxo-1-propyl-2-phenyl-5-benzoyl-1.4.5.6-tetrahydro-pyridin 21 (440).
- 4.6-Dioxo-1-isopropyl-2-phenyl-5-benzoyl-1.4.5.6-tetrahydro-pyridin 21 (440).
- Verbindung C₂₁H₁₉O₃N aus 3.6-Dimethoxy-9-phenyl-xanthinol 17 (118).
- C₂₁H₁₉O₃N₂ 4-Oxy-3-formyl-triphenylcarbinol-semicarbazon 8 (672).
- O-Benzyl-N.N-dianilinoformyl-hydroxylamin 12, 377.
- Vanillin-diphenylsemicarbazon 12 (257).
- N-Phenyl-N'-p-tolyl-N'-[2-nitro-benzyl]-harnstoff 12, 1082.
- ω -[4-Nitro-phenoxy]-4-methyl-acetophenon-phenylhydrazon 15 (53).
- C₂₁H₁₉O₃N₂ 8-[N-Benzoyl-anilino]-kaffein 26, 590.
- C₂₁H₁₉O₃Cl 5-Chlor-2.4-dimethoxy-triphenylcarbinol 6 (565).
- C₂₁H₁₉O₃Br 5-Brom-2.4-dimethoxy-triphenylcarbinol 6 (565).
- C₂₁H₁₉O₄N 3''-Nitro-4.4'-dioxy-3.3'-dimethyl-triphenylmethan 6, 1048.
- Diphenacylcyanessigsäure-äthylester 10, 917.
- 2.4.6-Trioxo- β -[4-oxy-phenyl]-propio-phenon-anil 12, 229.
- 5.6-Dimethoxy-2-[β -naphthylimino-methyl]-benzoesäure-methylester 12, 1304.
- Verbindung C₂₁H₁₉O₄N (Pseudobase der 3-Methyl-4-[4-nitro-benzal]-1.2.3.4-tetrahydro-xanthyliumsalze) 17 (79).
- 2-Methyl-5-phenyl-1-[3-carboxy-phenyl]-pyrrol-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 91.
- 2.6-Dimethyl-1.4-diphenyl-1.4-dihydro-pyridin-dicarbonsäure-(3.5) 22, 172.
- Dihydrochelerythrin 27 (498).
- [C₂₁H₁₉O₄N]_x Verbindung [C₂₁H₁₉O₄N]_x aus 4'.5'-Dimethoxy-3''.4''-methylenedioxy-1-methyl-1.7-dihydro-[di-benzo-1'.2':2.3; 1''.2'':5.6-indolizin]-hydroxymethylat 27 (490).
- C₂₁H₁₉O₄N₂ N.N-Bis-[2-nitro-benzyl]-o-toluidin 12, 1079.
- N.N-Bis-[2-nitro-benzyl]-p-toluidin 12, 1079.
- Benzyl-bis-[2-nitro-benzyl]-amin 12, 1079.
- N.N-Bis-[3-nitro-benzyl]-p-toluidin 12, 1084.
- N.N-Bis-[4-nitro-benzyl]-p-toluidin 12, 1087.
- N-Phenyl-N'-[2-methoxy-phenyl]-N'-[4-nitro-benzyl]-harnstoff 12, 378.
- 4'-Nitro-2.5-dimethoxy-benzophenon-phenylhydrazon 15 (56).
- Pyropapaverinsäure-phenylhydrazon 22, 378.
- 1.N ^{α} -Dibenzoyl-l-histidin-methylester 25 (717).
- C₂₁H₁₉O₄N₅ [x.x-Dinitro-x-anilino-phenyl]-acetan-phenylhydrazon 15, 403.
- C₂₁H₁₉O₅N 2(?)-Diacytalamino-3-methoxy-4-acetoxy-phenanthren 13, 816 (333).
- 5-Diacetylamino-2-acetoxy- ω -benzal-acetophenon 14, 243.
- 3.5-Bis-[4-oxy-3-methoxy-styryl]-isoxazol 27, 134.
- Chelerythrin 27, 493 (500).
- Ketoanhydrokryptopin 27 (536).
- Ketoisoeipikryptopirubin 27 (536).
- Anhydro-[kotarnin-diketohydrinden] 27 (539).
- Verbindung C₂₁H₁₉O₅N aus Orcin 6, 886.
- C₂₁H₁₉O₅N₂ 2-[Bis-(2-nitro-benzyl)-amino]-phenol-methyläther 13, 367.
- 2.6-Dinitro-4-dibenzylamino-anisol 13 (193).
- 3.5-Dibenzoat des 3.4.5-Tris-hydroxyl-amino-toluols bezw. des 1-Methyl-cyclohexantrioxims-(3.4.5) 15, 35.
- [5-Anilinoformyloxy-3-methyl-1-phenyl-pyrazolyl-(4)]-glyoxylsäure-äthylester 25 (600).
- 7-Dimethylamino-1.2-dioxy-4-anilinoformyl-phenazoxoniumhydroxyd 27, 442.
- C₂₁H₁₉O₆N [3-Nitro-benzal]-diocin 6, 1181.
- 3-Oxy-4-[4-nitro- α -äthoxy-benzyl]-naphthoesäure-(2)-methylester 10 (226).
- 6.7-Diacetoxy-2-[4-dimethylamino-benzal]-cumaranon 18, 629.
- Narceonsäureimid 27, 526.
- Oxycorycavin 27 (569).
- [C₂₁H₁₉O₆N]_x Verbindung [C₂₁H₁₉O₆N]_x aus Epikryptopirubinchlorid 27 (489).
- C₂₁H₁₉O₆N₂ Semicarbazon der Verbindung C₂₀H₁₈O₆ aus Methyl-phenyl-triketon 7, 864.
- C₂₁H₁₉O₆N₂ 2.4.6-Trinitro-3.5-di-p-toluidino-toluol 13, 165.
- Tris-[2-nitro-benzyl]-hydrazin 15, 545.
- C₂₁H₁₉O₆Cl Perchlorat des 4.4'-Dimethoxy-tritanols 6, 1145.
- C₂₁H₁₉O₆Br Bis-[4-oxy-3-methoxy-cinnamoyl]-brommethan 8 (758).
- [β -(3-Brom-4-methoxy-phenyl)- α -benzoyl-vinyl]-malonsäure-dimethylester 10 (511).
- 2-[3-Brom-4-methoxy-phenyl]-3-benzoyl-cyclopropan-dicarbonsäure-(1.1)-dimethylester 10 (513).
- C₂₁H₁₉O₆Br₃ Tribrombrasilin-trimethyläther-acetat 17, 198.
- C₂₁H₁₉O₇N Berberubinessigsäure 27 (515).
- Anhydro-[narceonsäure-oxim] 27, 552.
- C₂₁H₁₉O₈N Anhydroberberilsäure-methylester 21, 628.
- Verbindung C₂₁H₁₉O₈N aus Pyridin 20, 213.
- C₂₁H₁₉O₈Br Bromnarceonsäure 19, 323.
- C₂₁H₁₉O₈Br₂ Bromnarceonsäuredibromid 19, 322.
- C₂₁H₁₉NS 4-Benzalamino-3.4'-dimethyl-diphenylsulfid 13, 595.

$C_{21}H_{19}NS_2$ Dithiokohlensäure-dibenzylester-anil 12, 464.

2.4.6-Triphenyl-dihydro-1.3.5-dithiazin, Thiobenzaldin 27, 468.

$C_{21}H_{19}N_2Cl$ α -[1-Chlor-naphthyl-(2)-amino]-4-isopropyl-phenylessigsäure-nitril 14, 516.

$C_{21}H_{19}N_2Br$ α -[1-Brom-naphthyl-(2)-amino]-4-isopropyl-phenylessigsäure-nitril 14, 516.

Verbindung $C_{21}H_{19}N_2Br$ aus N-Methyl-N-phenyl-N'-benzyl-benzamidin 12, 1047.

$C_{21}H_{19}N_2I$ 2-Jod-phenylacetaldehyd-phenylbenzylhydrazon 15 (167).

$C_{21}H_{19}N_2S$ 4-Benzhydryl-1-benzal-thiosemicarbazid 12 (550).

S-Methyl-2.4-diphenyl-1-benzal-isothiosemicarbazid 15, 283.

Benzaldehyd-[4-phenyl-2-m-tolyl-thiosemicarbazid] 15, 508.

Benzaldehyd-[4-phenyl-2-benzyl-thiosemicarbazid] 15, 541.

3-Methylmercapto-1.4.5-triphenyl-1.2.4-triazolin 26, 109.

$[C_{21}H_{19}N_2S]_x$ Verbindung $[C_{21}H_{19}N_2S]_x$ aus 6.6'-Diamino-3.3'-dimethyl-diphenylsulfid 13, 591.

$C_{21}H_{19}N_3S_2$ N-Phenyl-S-benzyl-N'-anilinothioformyl-isothioharnstoff 12, 410.

$C_{21}H_{19}N_3Cl$ 3-Chlor-benzaldehyd-[4-m-toluol-azo-3-methyl-phenylhydrazon] 16, 420.

$C_{21}H_{19}N_3Br$ 3-Brom-benzaldehyd-[4-m-toluol-azo-3-methyl-phenylhydrazon] 16, 420.

$C_{21}H_{19}N_3S$ 3-Benzylmercapto-5-phenylhydrazono-1-phenyl-1.2.4-triazolin bezw. 3-Benzylmercapto-5-phenylhydrazino-1-phenyl-1.2.4-triazol 26 (81).

$C_{21}H_{20}ON_2$ Äthyl-triphenyl-harnstoff 12, 429 (255).

O-Äthyl-N.N.N'-triphenyl-isoharnstoff 12, 448.

N-Phenyl-N'.N'-di-p-tolyl-harnstoff 12, 954.

N-Phenyl-N'-o-tolyl-N'-benzyl-harnstoff 12 (460).

N-Phenyl-N'-p-tolyl-N'-benzyl-harnstoff 12, 1057.

N-Phenyl-N'.N'-dibenzyl-harnstoff 12, 1057.

N.N'-Diphenyl-N-dl- α -phenäthyl-harnstoff 12, 1096.

N-Nitroso-N- α -phenäthyl-benzhydrylamin 12 (550).

N-Phenyl-N'-[α . β -diphenyl-äthyl]-harnstoff 12, 1327.

N-Phenyl-N'-[4-methyl-benzhydryl]-harnstoff 12, 1329.

N-Methyl-N'-triphenylmethyl-harnstoff 12 (558).

N-[4-Dimethylamino-phenyl]-benzophenonisoxim 13 (24); vgl. a. 27 (232).

4'-Salicylalamino-2.3'-dimethyl-diphenylamin 13, 146.

2-Salicylalamino-4.4'-dimethyl-diphenylamin oder vielleicht auch 5-Methyl-2-[2-oxy-phenyl]-1-p-tolyl-benzimidazoldihydrid 13, 157.

N-Benzoyl-o-tolidin 13, 259.

4-Äthoxy-4'-benzalamino-diphenylamin 13, 503.

3-Äthoxy-6-benzalamino-diphenylamin oder vielleicht auch 6-Äthoxy-1.2-diphenyl-benzimidazoldihydrid 13, 565.

5-p-Toluidino-toluchinon-p-tolylimid-(1) 14, 148 (423).

N'-Oxy-N-o-tolyl-N'-benzyl-benzamidin 15, 23.

N.N-Di-o-tolyl-N'-benzoyl-hydrazin 15, 500.

N.N'-Di-o-tolyl-N-benzoyl-hydrazin 15, 500.

Salicylaldehyd-[di-p-tolyl-hydrazon] 15 (156).

N.N-Di-p-tolyl-N'-benzoyl-hydrazin 15, 517.

N.N'-Di-p-tolyl-N-benzoyl-hydrazin 15, 517.

Anisaldehyd-phenylbenzylhydrazon 15, 536 (167).

N-p-Tolyl-N'-benzyl-N'-benzoyl-hydrazin 15, 539.

N.N-Dibenzyl-N'-benzoyl-hydrazin 15, 540.

N.N'-Dibenzyl-N-benzoyl-hydrazin (?) 15, 540.

N-[α . β -Diphenyl-äthyl]-N'-benzoyl-hydrazin 15 (184).

N-Triphenylcarbin-N'-acetyl-hydrazin 15, 582.

2-Oxo-3-phenylimino-6-methyl-1-phenyl-4.5.6.7-tetrahydro-indolin 21, 426.

1.3-Dibenzyl-benzimidazoliumhydroxyd bezw. 2-Oxy-1.3-dibenzyl-benzimidazolin 23, 133.

3-Methyl-2-phenyl-1-benzyl-benzimidazoliumhydroxyd 23, 232.

Dimethylecyaninhydroxyd 23, 298.

α -[2-Methyl-indolyl-(3)]- β -[chinolyl-(2)]-äthylen-hydroxymethylat 23 (86).

α -[2-Methyl-indolyl-(3)]- β -[chinolyl-(4)]-äthylen-hydroxymethylat 23 (86).

1.3-Diphenyl-2-[2-oxy-phenyl]-imidazolidin 23, 375.

3-p-Toluidino-2.7-dimethyl-phenoxazin (?) 27 (407).

α -Furyl-bis-[5-(α . γ -butadienyl)-purryl-(2)]-methan 27 (579).

$C_{21}H_{20}ON_4$ 2-Oxy-5-methyl-isophthalaldehydbis-phenylhydrazon 15, 208.

N''-Anilino-N.N'-diphenyl-N'-acetylguanidin 15, 305.

Verbindung $C_{21}H_{20}ON_4$ (?), wahrscheinlich Phenylhydrazon des Benzoylessigsäurephenylhydrazids 25, 272.

[β -Benzal- α -phenyl-hydrazino]-essigsäure-[β -phenyl-hydrazid] 15, 413.

3.5-Bis-o-toluolazo-2-oxy-toluol 16, 133 (241).

3.5-Bis-p-toluolazo-2-oxy-toluol 16, 133.

- 2.6- oder 4.6-Bis-o-toluolazo-3-oxy-toluol 16, 135.
 2.6- oder 4.6-Bis-m-toluolazo-3-oxy-toluol 16, 136.
 2.6- oder 4.6-Bis-p-toluolazo-3-oxy-toluol 16, 136.
 Phenylhydrazon des Acetophenon-
 <4 azo 2>-p-kresols 16 (281).
 6-[ω-Phenyl-ureido]-3.4'-dimethyl-azo-
 benzol 16, 352.
 6-Benzylnitrosamino-3.4'-dimethyl-azo-
 benzol 16, 354.
 Salicylaldehyd-[4-o-toluolazo-2-methyl-
 phenylhydrazon] 16, 419.
 Salicylaldehyd-[4-p-toluolazo-2-methyl-
 phenylhydrazon] 16, 419.
 Salicylaldehyd-[4-m-toluolazo-3-methyl-
 phenylhydrazon] 16, 421.
 4-Oxy-benzaldehyd-[4-m-toluolazo-
 3-methyl-phenylhydrazon] 16, 421.
 1-o-Tolyl-3-m-tolyl-triazen-(1)-carbon-
 säure-(3)-anilid 16, 705.
 1-Phenyl-3-p-tolyl-triazen-(1)-carbon-
 säure-(3)-p-toluidid 16, 710.
 1-o-Tolyl-3-p-tolyl-triazen-(1)-carbon-
 säure-(3)-anilid 16, 710.
 3-m-Tolyl-1-p-tolyl-triazen-(1)-carbon-
 säure-(3)-anilid 16, 710.
 1-p-Tolyl-3-benzyl-triazen-(1)-carbon-
 säure-(3)-anilid 16, 712.
 4-Anilino-1-methyl-3.5-diphenyl-1.2.4-tri-
 azoliumhydroxyd 26, 84.
 Nitron-hydroxymethylat 26, 350.
 C₂₁H₂₀OBr₂ ms-Brom-ms-[α-brom-benzyl]-
 hexahydroanthron 7, 509.
 C₂₁H₂₀OBr₄ 1.3-Dibrom-1.3-bis-[α-brom-
 benzyl]-cycloheptanon-(2) 7, 497.
 C₂₁H₂₀OS 4-Benzoyloxy-3-benzylmercapto-
 toluol 6 (434).
 C₂₁H₂₀OS₂ 2.6-Bis-benzylmercapto-3.5-di-
 methyl-1-thio-pyron 18, 85.
 2.6-Bis-äthylmercapto-3.5-diphenyl-1-thio-
 pyron 18, 138.
 C₂₁H₂₀O₂N₂ Dibenzyl-[2-nitro-benzyl]-amin
 12, 1079.
 N-[2-Acetamino-benzyl]-N-β-naphthyl-
 acetamid 18, 170.
 4-Acetylamino-1-[4-acetylamino-3-methyl-
 phenyl]-naphthalin 18, 272.
 N-[2-Salicylaminobenzyl]-o-anisidin
 18, 381.
 N-Phenyl-N'-diphenyloxäthyl-harnstoff
 18, 708.
 3.6-Di-p-toluidino-toluchinon 14, 150
 (424).
 3.5- oder 5.6-Di-p-toluidino-toluchinon
 14, 151.
 6 oder 3-Anilino-3 oder 6-äthoxy-tolu-
 chinon-anil-(4) 14, 253.
 β-Anilino-α-oxy-α,β-diphenyl-propion-
 säure-amid 14, 631.
 N-Anilinoformyl-O,N-dibenzyl-hydroxyl-
 amin 15, 24.
 Q-Anilinoformyl-N,N-dibenzyl-hydroxyl-
 amin 15, 24.
 2.4-Dimethoxy-benzophenon-phenylhydr-
 azon 15 (56).
 2.5-Dimethoxy-benzophenon-phenyl-
 hydrazon 15, 208.
 3.4-Dimethoxy-benzophenon-phenyl-
 hydrazon 15, 209.
 4.4'-Dimethoxy-benzophenon-phenyl-
 hydrazon 15, 209.
 Lapachol-phenylhydrazon 15, 209.
 β-Naphthoylessigsäure-äthylester-phenyl-
 hydrazon 15, 355.
 Vanillin-phenylbenzylhydrazon 15, 536.
 Anissaure-[β-phenyl-β-benzyl-hydrazid]
 15, 542.
 6-Benzoyloxy-3-äthyl-hydrazobenzol
 15 (194).
 4-Benzoyloxy-2.3-dimethyl-hydrazobenzol
 15 (195).
 4-Benzoyloxy-2.6-dimethyl-hydrazobenzol
 15 (195).
 4-Benzoyloxy-2.5-dimethyl-hydrazobenzol
 15 (195).
 β-Lapachon-phenylhydrazon 17, 520.
 7-Acetamino-1.2-benzo-acridin-hydroxy-
 äthylat 22, 474.
 6-Acetamino-7-methyl-1.2-benzo-acridin-
 hydroxymethylat 22, 476.
 N,N'-Pimelinyl-[2.2'-diamino-tolan]
 24 (389).
 Verbindung C₂₁H₂₀O₂N₄(?) aus Anthranil-
 säure 14, 317.
 C₂₁H₂₀O₂N₄ Malonsäure-bis-cinnamalhydrazid
 7, 357.
 Benzal-bis-[ω-phenyl-ureid] 12 (234).
 asymm.-m-Toluylen-bis-[ω-phenyl-harn-
 stoff] 18, 137.
 asymm.-o-Toluylen-bis-[ω-phenyl-harn-
 stoff] 18, 160.
 4.4'-Bis-methylnitrosamino-triphenyl-
 methan 18, 277.
 4.4'-Bis-acetamino-dibenzylmalonsäure-
 dinitril 14, 572.
 Phenylmalonsäure-bis-phenylhydrazid
 15, 275.
 6-Oxy-3-methyl-phenylglyoxylsäure-
 phenylhydrazid-phenylhydrazon 15 (97).
 Benzylhydrazin-N,N'-dicarbonsäure-
 dianilid 15, 542.
 1-Phenyl-3-[4-äthoxy-phenyl]-triazen-(1)-
 carbonsäure-(3)-anilid 16, 720.
 N-Methyl-N'-acetyl-phenosafranin 25, 398.
 4.4'-Methylen-bis-[3-methyl-1-phenyl-
 pyrazolon-(5)] 26, 489.
 C₂₁H₂₀O₂N₄ Toluchinon-bis-phenylsemicarb-
 azon 12, 381.
 [5-Oxo-2.3-dimethyl-1-phenyl-pyrazolid-
 ylid-(4)]-[5-oxo-3-methyl-1-phenyl-
 pyrazolinylid-(4)]-hydrazin bezw.
 Antipyrin-<4 azo 4>-[5-oxy-3-methyl-
 1-phenyl-pyrazol] bezw. Antipyrin-
 <4 azo 4>-[3-methyl-1-phenyl-pyr-
 azolon-(5)] 24, 332 (322).
 C₂₁H₂₀O₂S 4-Benzoyloxy-3-benzylsulfoxyd-
 toluol 6 (434).

- Dibenzyl-benzoyl-sulfoniumhydroxyd 9, 422.
- $C_{21}H_{20}O_2S_2$ 2.5-Dioxy-3.6-bis-phenylmercapto-1-methyl-benzol 6, 1159.
- $C_{21}H_{20}O_2S_3$ [β,γ -Bis-phenylmercapto-propyl]-phenyl-sulfon 6, 304.
- Phenylsulfon-aceton-diphenylmercaptol 6, 307.
- $C_{21}H_{20}O_2N_2$ 3.3'-Bis-acetamino-dibenzalacetone 14 (404).
- 6-Phenylhydrazon des 1-Methyl-3-phenyl-cyclohexen-(1)-dion-(5.6)-carbonsäure-(2)-methylesters 15 (91).
- [Naphthol-(2)]-〈1 azo 4〉-benzoesäure-isobutylester 16 (290).
- ms-[3.4-Methylenedioxy-cinnamal]-acetyl-aceton-phenylhydrazon 19, 169.
- 5-Oxo-4-phenylimino-2-methyl-1-phenyl-pyrrolidin-carbonsäure-(2)-allylester 22, 327.
- 1-Allyl-5.5-dibenzyl-barbitursäure 24 (427).
- 4-Phenyl-5-cinnamoyl- Δ^2 -pyrazolin-carbonsäure-(3)-äthylester 25 (579).
- $C_{21}H_{20}O_2N_4$ 4.4'-Bis-methylnitrosamino-triphenylcarbinol 18, 747.
- Methylphenyltriketon-ms-[5-oxo-2.3-dimethyl-1-phenyl-pyrazolidyliden-(4)-hydrazon] bzw. Methylphenyltriketon-ms-antipyrilhydrazon bzw. [Antipyrin-4-azo]-benzoylacetone 24 (302).
- 5-o-Toluolazo-1-o-tolyl-pyridazon-(6)-carbonsäure-(3)-äthylester 25 (740).
- 5-p-Toluolazo-1-p-tolyl-pyridazon-(6)-carbonsäure-(3)-äthylester 25 (740).
- $C_{21}H_{20}O_2Br_2$ Bis-[5-brom-2-äthoxy-benzal]-aceton 8, 353.
- ζ,χ -Dibrom- η -methoxy- ε -oxo- α -phenyl- η -[4-methoxy-phenyl]- α,γ -heptadien 8 (667).
- $C_{21}H_{20}O_2S$ 4-Benzyl-3-benzylsulfon-toluol 6 (434).
- $C_{21}H_{20}O_2N_2$ 1-Methyl-cyclohexandion-(3.4)-bis-oximbenzoat 9 (125).
- Benzoat des 2.2.6-Trimethyl-1.3-dicyan-cyclohexadien-(3.5)-ol-(4)-carbonsäure-(1)-äthylesters 10, 580.
- 5-Phenylhydrazon des 2-Phenyl-cyclohexantrion-(4.5.6)-carbonsäure-(1)-äthylesters 15, 381.
- N-[4-Oxy-2-methyl-chinolin-carboyl-(3)]-anthranilsäure-propylester 22, 239.
- Tetramethylisatoid-methyläther 21 (404).
- β -Tetramethylisatoid-methyläther 21 (404).
- $C_{21}H_{20}O_2N_4$ 3.4-Bis-[2-nitro-benzylamino]-toluol 18, 156.
- 4 (oder 3)-Methyl-7.8-diphenyl-1.3 (oder 1.4)-diacetyl-acetylendiurein 26, 507.
- $C_{21}H_{20}O_2Br_4$ 3.6.3'.6'-Tetrabrom-4.4'-diacetoxy-2.6.2'.5'-tetramethyl-diphenylmethan 6, 1016.
- 2.6.2'.6'-Tetrabrom-4.4'-diacetoxy-3.5.3'.5'-tetramethyl-diphenylmethan 6, 1017.
- Tetrabromderivat der Verbindung $C_{21}H_{24}O_4$ aus Brenzcatechin 6, 767; vgl. a. 6, 1178 Nr. 5.
- Bis-[3.5-dibrom-benzyl]-malonsäure-diäthylester 9, 938.
- $C_{21}H_{20}O_4S_2$ Benzal-bis-p-tolylsulfon 7 (145).
- Benzal-bis-benzylsulfon 7, 268.
- $C_{21}H_{20}O_4S_3$ β -Phenylmercapto- α,β -bis-phenylsulfon-propan 6, 308.
- $C_{21}H_{20}O_5N_2$ Dicarbanilsäureester des α -[Furyl-(2)]-trimethylenglykols 17 (91).
- $C_{21}H_{20}O_5N_4$ Verbindung $C_{21}H_{20}O_5N_4(?)$ aus Phthalylglycyl-cyanessigsäure-äthylester 21 (381).
- $C_{21}H_{20}O_5S$ 4.4'-Dimethoxy-triphenylmethan- α -sulfonsäure 11, 310.
- $C_{21}H_{20}O_6N_2$ 3-[2-Acetoxy-4-carbäthoxy-phenyl]-indiazon-carbonsäure-(6)-äthylester 25, 202.
- 9-Nitromethyl-desoxyberberin 27 (492).
- $C_{21}H_{20}O_6Br_2$ Acetonerythrit-bis-[4-brombenzoat] 19 (640).
- $C_{21}H_{20}O_6Br_4$ Formaldehyd-bis-[3.6-dibrom-4-acetoxy-2.5-dimethyl-phenyl]-acetal 6, 916.
- $C_{21}H_{20}O_6S$ 2.4-Dimethoxy-triphenylcarbinol-sulfonsäure-(5) 11, 313.
- 2.4-Dimethoxy-triphenylcarbinol-sulfonsäure-(6) 11, 313.
- $C_{21}H_{20}O_6S_2$ α,β,γ -Tris-phenylsulfon-propan 6, 304.
- $C_{21}H_{20}O_7N_2$ Bis-[5-nitro-2-methoxy-3-methyl-benzal]-aceton 8 (667).
- Bis-[5-nitro-4-methoxy-3-methyl-benzal]-aceton 8 (667).
- $C_{21}H_{20}O_7S_2$ 3.5-Diphenyl-1-thio-pyrron-disulfonsäure-(2.6)-diäthylester 18, 575.
- $C_{21}H_{20}O_8N_2$ N,N'-Bis-[3.4-dicarbomethoxy-phenyl]-formamidin 14, 554.
- $C_{21}H_{20}O_8N_2$ N,N'-Carbonyl-bis-[4-amino-phthalsäure-dimethylester] 14, 555.
- $C_{21}H_{20}NCl$ α -Chlor-3-dimethylamino-triphenylmethan 12, 1342.
- $C_{21}H_{20}N_2S$ N-Phenyl-N,N'-dibenzyl-thioharnstoff 12, 1055.
- N-Phenyl-N',N'-dibenzyl-thioharnstoff 12, 1058.
- N-Methyl-N-phenyl-N'-benzhydryl-thioharnstoff 12, 1325.
- N-Phenyl-N'-[4- β -phenäthyl-phenyl]-thioharnstoff 12 (550).
- N-Phenyl-N'-[α,β -diphenyl-äthyl]-thioharnstoff 12, 1327.
- N-Phenyl-N'-[4-methyl-benzhydryl]-thioharnstoff 12, 1329.
- $C_{21}H_{20}N_2S_2$ N-Phenyl-N'-[4-(p-tolyl-mercapto)-3-methyl-phenyl]-thioharnstoff 18, 579.
- N-Phenyl-N'-[4-(p-tolyl-mercapto)-2-methyl-phenyl]-thioharnstoff 18, 596.
- Dithiokohlensäure-dibenzylester-phenylhydrazon 15, 309.
- $C_{21}H_{20}N_4S$ N-Phenyl-S-benzyl-N'-[phenyl-guanyl]-isothioharnstoff 12, 410.

- N-Phenyl-N'-[2-p-toluolazo-4-methyl-phenyl]-thioharnstoff 16, 353.
- C₂₁H₂₀N₄S₂ asymm.-m-Toluylen-bis-[ω-phenyl-thioharnstoff] 18, 138.
- p-Toluylen-bis-[ω-phenyl-thioharnstoff] 18, 147.
- asymm.-o-Toluylen-bis-[ω-phenyl-thioharnstoff] 18, 160.
- α-[Phenylhydrazono-benzyl]-phenylhydrazin-β-dithiocarbonsäure-methylester 15, 307.
- C₂₁H₂₀N₄S N.N'-Bis-[3-methyl-1-phenyl-Δ²-pyrazolinylden-(5)]-thioharnstoff bezw. N.N'-Bis-[3-methyl-1-phenylpyrazolyl-(5)]-thioharnstoff 24 (194).
- N.N'-Bis-[3-methyl-1-phenyl-pyrazolyl-(4)]-thioharnstoff 25 (619).
- C₂₁H₂₁ON 4-[Methyl-benzyl-amino]-phenol-benzyläther 18 (151).
- Phenyl-[α-m-toluidino-benzyl]-carbinol 18 (285).
- Phenyl-[α-p-toluidino-benzyl]-carbinol 18, 712 (285).
- 2-Dimethylamino-triphenylcarbinol 18, 739.
- 3-Dimethylamino-triphenylcarbinol 18, 739.
- 4-Dimethylamino-triphenylcarbinol 18, 740 (293).
- [4-Diäthylamino-phenyl]-β-naphthylketon 14, 122.
- O.N.N-Tribenzyl-hydroxylamin 15, 21.
- 5.7-Diphenyl-4-aza-hydrinden-hydroxymethylat 20, 512.
- 1.3.3-Trimethyl-2-[cinnamoyl-methylen]-indolin 21, 356.
- Verbindung C₂₁H₂₁ON aus symm. Kollidin 20 (88).
- C₂₁H₂₁ON₃ 1-Phenyl-3-styryl-cyclohexen-(6)-on-(5)-semicarbazon 7 (286).
- 2.4-Diphenyl-bicyclo-[1.2.3]-octen-(1)-on-(8)-semicarbazon 7 (286).
- N-Phenyl-N'-p-tolyl-N'-[2-amino-benzyl]-harnstoff 18, 171.
- N.N'-Diphenyl-N'-[4-äthoxy-phenyl]-guanidin 18, 481.
- ω-o-Anisidino-acetophenon-phenylhydrazon 15 (101).
- Benzhydrol-⟨4 azo 4⟩-[N.N-dimethyl-anilin] 16 (315).
- 2-Oxy-4-[äthyl-benzyl-amino]-azobenzol 16, 397.
- 2-[2-Oxy-phenyl]-3-[2-amino-benzyl]-1.2.3.4-tetrahydro-chinazolin 28, 402.
- 2-[4-Oxy-phenyl]-3-[2-amino-benzyl]-1.2.3.4-tetrahydro-chinazolin 28, 403.
- 6-Amino-1.7-dimethyl-10-o-tolyl-phenaziniumhydroxyd (?) 25, 344.
- 5-Methyl-1.3-dibenzyl-benzotriazoliumhydroxyd 26, 60.
- C₂₁H₂₁ON₅ 5-Amino-2-methyl-benzochinon-(1.4)-imid-(1)-[4-(4-acetamino-anilino)-anil]-(4) 18 (40).
- [N.N-Dimethyl-anilin]-⟨4 azo 2⟩-toluol-⟨4 azo 4⟩-phenol 16, 338.
- [4-Methylnitrosamino-diphenyl]-⟨4' azo 4⟩-[N.N-dimethyl-anilin] 16 (335).
- 6-Benzolazo-4-o-toluolazo-3-dimethylamino-phenol 16, 399.
- 4-Benzolazo-6-o-toluolazo-3-dimethylamino-phenol 16, 399.
- 6-Benzolazo-4-p-toluolazo-3-dimethylamino-phenol 16, 399.
- 4-Benzolazo-6-p-toluolazo-3-dimethylamino-phenol 16, 399.
- 5-Oxo-5'-imino-2.3.3'-trimethyl-1.1'-di-phenyl-dipyrazolinylden-(4.4') 26, 485.
- C₂₁H₂₁OP Tri-p-tolyl-phosphinoxyd 16, 785.
- Tribenzylphosphinoxyd 16, 786.
- C₂₁H₂₁OAs Tri-m-tolyl-arsinoxyd 16, 847.
- Tribenzylarsinoxyd 16, 849.
- C₂₁H₂₁OSb Tri-o-tolyl-stibinoxyd 16, 894.
- Tri-m-tolyl-stibinoxyd 16, 894.
- Tri-p-tolyl-stibinoxyd 16, 895.
- C₂₁H₂₁O₂N α-Naphthyl-carbamidsäure-carvacrylester 12 (526).
- α-Phenoxy-isovaleriansäure-α-naphthylamid 12, 1247.
- α-Phenoxy-isovaleriansäure-β-naphthylamid 12, 1300.
- β-[4-Dimethylamino-phenyl]-β-[α-naphthyl]-propionsäure 14, 548.
- O-Acetyl-apocinchen 21, 148.
- Dimethylketen-5.6-Benzo-chinolin 21 (423).
- Dimethylketen-Acridin 21, 539 (423).
- Ketoapocinchen-äthyläther 21, 596.
- 2-Methyl-5-phenyl-1-p-tolyl-pyrrol-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 90.
- 2-Phenyl-chinolin-carbonsäure-(4)-isoamylester 22 (518).
- C₂₁H₂₁O₂N₃ 2'-Nitro-4-amino-α-o-toluidino-3-methyl-diphenylmethan 18, 255.
- 4''-Nitro-4.4'-diamino-3.3'-dimethyl-triphenylmethan 18, 284.
- 3''-Nitro-6.6'-diamino-3.3'-dimethyl-triphenylmethan 18, 285.
- 4''-Nitro-6.6'-diamino-3.3'-dimethyl-triphenylmethan 18, 285.
- α-Oxy-α-phenylhydrazino-phenylessigsäure-o-toluidid 15, 350.
- 6-Anilinoformyloxy-3.4'-dimethyl-hydrazobenzol 15, 609.
- 2-Dimethylamino-7-anilino-3-methylphenazoniumhydroxyd 27, 401.
- C₂₁H₂₁O₂N₅ 5-Amino-2-methoxy-benzochinon-(1.4)-imid-(1)-[4-(4-acetamino-anilino)-anil]-(4) 18 (204).
- 3-Nitro-benzaldehyd-[bis-(2-amino-benzyl)-hydrazon] 15, 655.
- Verbindung C₂₁H₂₁O₂N₅ aus N''-Anilino-N.N'-di-p-tolyl-N'-acetyl-guanidin 15, 306.
- C₂₁H₂₁O₂P Triphenylacetonylphosphoniumhydroxyd 16, 761.
- Cycloform des Triphenylacetonylphosphoniumhydroxyds 16, 761.
- 2.4.5-Trimethyl-phenylphosphinigsäure-diphenylester 16, 798.

- C₂₁H₂₁O₂As Triphenylacetonylarsonium-hydroxyd 16, 829.
 Cycloform des Triphenylacetonylarsonium-hydroxyds 16, 829.
- C₂₁H₂₁O₂N Oxim des Acetats des 1.1-Dimethyl-2.3-diphenyl-cyclopenten-(3)-ol-(2)-ons-(5) 8, 204.
- δ-Imino-β,δ-diphenyl-γ-acetyl-α-butylen-α-carbonsäure-äthylester bzw. δ-Amino-β,δ-diphenyl-γ-acetyl-α,γ-butadien-α-carbonsäure-äthylester 10, 838.
- 4-Anilino-2-phenyl-cyclohexen-(4)-on-(6)-carbonsäure-(1)-äthylester 12, 527.
- Tris-[4-methoxy-phenyl]-amin 18 (153).
 Diphenylmaleinsäure-piperidid 20, 50.
 Acetylderivat des Oxy-apocinchens 21, 192.
- ζ-Phthalimido-önanthophenon 21, 480.
 ε-Phthalimido-4-methyl-caprophenon 21 (373).
- Anhydrokotarnininden 27 (462).
- C₂₁H₂₁O₂N₂ 1-[ω-Phenyl-ureido]-2-methyl-5-phenyl-pyrrol-carbonsäure-(3)-äthylester 25, 140.
- 3-Methyl-6-phenyl-2.5-dihydro-pyridazindicarbonsäure-(2.4)-äthylester-(4)-anilid-(2) 25, 140.
- C₂₁H₂₁O₂Br ζ-Brom-η-methoxy-ε-oxo-α-phenyl-η-[4-methoxy-phenyl]-α,γ-heptadien 8, 667.
- C₂₁H₂₁O₂Br₂ ζ-Brom-η-methoxy-ε-oxo-α-phenyl-η-[4-methoxy-phenyl]-α,γ-heptadien-dibromid 8 (650).
- C₂₁H₂₁O₂F Phosphorigsäure-tri-o-tolyester 6 (173).
 Phosphorigsäure-tri-m-tolyester 6, 381.
 Phosphorigsäure-tri-p-tolyester 6, 401 (202).
 p-Tolylphosphonsäure-di-p-tolyester, p-Tolylphosphinsäure-di-p-tolyester 16, 809.
- 2.4.5-Trimethyl-phenylphosphonsäure-diphenylester, 2.4.5-Trimethyl-phenylphosphinsäure-diphenylester 16, 814.
- C₂₁H₂₁O₂As Arsenigsäure-tri-o-tolyester 6, 358.
 Arsenigsäure-tri-m-tolyester 6, 381.
 Arsenigsäure-tri-p-tolyester 6, 402.
 Arsenigsäure-tribenzylester 6, 439.
 Tris-[4-methoxy-phenyl]-arsin 16, 840.
- C₂₁H₂₁O₂B Borsäure-tri-m-tolyester 6, 381.
- C₂₁H₂₁O₂Bi Tris-[4-methoxy-phenyl]-wismut 16, 898.
- C₂₁H₂₁O₂Sb Antimonigsäure-tri-o-tolyester 6, 358.
 Antimonigsäure-tri-m-tolyester 6, 381.
 Antimonigsäure-tri-p-tolyester 6, 402.
 Tris-[4-methoxy-phenyl]-stibin 16, 893.
- C₂₁H₂₁O₂N α-Cyan-α,α'-diphenyl-bernsteinsäure-diäthylester 9, 987.
- β-[2-Oxo-cyclopentyl]-β-[3.4-methylen-dioxy-phenyl]-propiphenon-oxim 19 (887).
- 3.4;4'.5'-Bis-methylenedioxy-2-dimethyl-aminomethyl-2'-vinyl-stilben 19 (834).
- O.O-Diacetyl-apomorphin 21 (247).
 Methylenpapaverin 21, 230.
- ε-Phthalimido-4-methoxy-caprophenon 21 (374).
- 2-Methyl-7.8-methylenedioxy-3-[4.5-dimethoxy-2-vinyl-phenyl]-1.2-dihydro-isochinolin, Anhydrokryptopin 27 (485).
- 2-Methyl-7.8-dimethoxy-3-[4.5-methylenedioxy-2-vinyl-phenyl]-1.2-dihydro-isochinolin (Anhydromethylberberin) 27 (486).
- 7.8-Dimethoxy-5'.6'-methylenedioxy-2.3'-dimethyl-1.2-dihydro-[indeno-1'.2':3.4-isochinolin] (Isoanhydro-methylberberin) 27 (489).
- 5'.6'-Dimethoxy-7.8-methylenedioxy-2.3'-dimethyl-1.2-dihydro-[indeno-1'.2':3.4-isochinolin], Isoanhydrokryptopin 27 (490).
- 11.12-Dimethoxy-2.3-methylenedioxy-9-methyl-16.17-didehydro-berbin, 9-Methyl-desoxyberberin, 9-Methyl-dihydroberberin 27, 492.
- 11.12-Dimethoxy-2.3-methylenedioxy-16-methyl-16.17-didehydro-berbin, 16-Methyl-desoxyberberin, 16-Methyl-dihydroberberin 27 (492).
- 2-Methyl-8-methoxy-6.7-methylenedioxy-1-[1-oxo-hydrindyl-(2)]-1.2.3.4-tetrahydro-isochinolin, Anhydro-[kotarnin-hydrindon-(1)] 27 (532).
- „Pseudopapaverin“ 21, 222.
 Anhydroverbindung aus Dehydrocorybulbin 21, 234.
- C₂₁H₂₁O₄N₂ 2-Phenyl-3-benzoyl-cyclopentanon-(4)-carbonsäure-(1)-methyl-ester-semicarbazon 10, 839.
- 4''-Nitro-4.4'-diamino-2.2'-dimethoxy-triphenylmethan 18, 820.
- 4''-Nitro-4.4'-diamino-3.3'-dimethoxy-triphenylmethan 18, 821.
- Nitromalondialdehyd-bis-[β-benzoyl-äthylimid] bzw. α-Nitro-β-[β-benzoyl-äthylamino]-acrolein-[β-benzoyl-äthylimid] 14 (377).
- C₂₁H₂₁O₂P Phosphorsäure-tri-o-tolyester 6, 358 (173).
 Phosphorsäure-tri-p-tolyester 6, 401 (203).
 Phosphorsäure-tribenzylester 6, 439.
- C₂₁H₂₁O₂Sb Tris-[4-methoxy-phenyl]-stibinoxid 16, 895.
- C₂₁H₂₁O₂N 5-Oxy-6-methoxy-3.4-methylenedioxy-1-[β-(methyl-acetyl-amino)-äthyl]-phenanthren, N-Acetyl-bulbo-capnin 19 (779).
- γ-Methyl-protopin 19 (836).
 α-Methyl-protopin 19 (838).
- 2.3.12.13-Tetramethoxy-9-oxo-16.17-didehydro-berbin (Oxydehydronorcoralydin) 21 (481).
- 2.6-Diphenyl-piperidon-(4)-dicarbonsäure-(3.5)-dimethylester 22, 351.
 Oxyanhydrokryptopin 27 (498).
 Berberinol-methyläther, 9-Methoxy-desoxyberberin 27 (514).

- 9-Oxy-12-methoxy-11-äthoxy-2.3-methylendioxy-16.17-didehydro-berbin, Homoberberin 27 (514).
- 9-Methyl-berberin 27, 502.
- Epiberberinol-methyläther, 9-Methoxy-desoxyepiberberin 27 (517).
- 16-Methyl-berberin 27 (517).
- 2.3; 11.12-Bis-methylendioxy-17-oxo-8.16-dimethyl-8.17-des-dihydro-berbin, Corycavamin und Corycavin 27, 560 (568).
- [C₂₁H₂₁O₅N]_x Verbindung [C₂₁H₂₁O₅N]_x aus Epikryptopirubinchlorid 27 (489).
- C₂₁H₂₁O₅N₂ [2-Nitro-benzolazo]-derivat des Desmotroposantonins 18, 649.
- 3.5-Bis-[4-nitro-benzyl]-pyridin-hydroxy-äthylat 20, 503.
- 3-Oxo-5.6-bis-[4-methoxy-phenyl]-2.4-di-acetyl-2.3.4.5-tetrahydro-1.2.4-triazin 26, 274.
- C₂₁H₂₁O₅Cl 9-Chlor-11-isobutyloxy-2.8-di-acetoxy-pentanthren 6, 1138.
- C₂₁H₂₁O₅Br 5-Brom-2'.4'-diäthoxy-2-acetoxy-chalkon 8 (707).
- [β-Brom-α-phenyl-β-benzoyl-propyl]-malonsäure-dimethylester 10 (427).
- C₂₁H₂₁O₅Br₂ 3.α.β-Tribrom-4.6-diäthoxy-2-acetoxy-β-phenyl-propiophenon oder 3.α.β-Tribrom-2.4-diäthoxy-6-acetoxy-β-phenyl-propiophenon 8, 425.
- 5.α.β-Tribrom-2.4-diäthoxy-β-[2-acetoxy-phenyl]-propiophenon 8 (704).
- α.β-Dibrom-2.4-diäthoxy-β-[5-brom-2-acetoxy-phenyl]-propiophenon 8 (704).
- C₂₁H₂₁O₆N 6-Methoxy-4.5-methylendioxy-2-[β-(methyl-benzoyl-amino)-äthyl]-zimtsäure (Benzoylhydrokotarninessigsäure) 19, 365.
- 16-Methoxy-berberiniumhydroxyd 27 (522).
- Diketotetrahydroanhydrokryptopin 27 (540).
- Hydrastin 27, 544 (555).
- Verbindung C₂₁H₂₁O₆N aus Curcumin 8, 555.
- Verbindung C₂₁H₂₁O₆N aus Anhydrokryptopin 27 (486).
- C₂₁H₂₁O₆Br [α-(3-Brom-4-methoxy-phenyl)-β-benzoyl-äthyl]-malonsäure-dimethylester 10 (508).
- C₂₁H₂₁O₆P Phosphorigsäure-tris-[2-methoxy-phenylester] 6, 781 (388).
- C₂₁H₂₁O₇N Benzyl-[2-nitro-benzoyl]-malonsäure-diäthylester 10, 885.
- Trimethylbrasilon-oximacetat (?) 18, 227.
- 2-Methyl-1.3-dioxy-7.8-dimethoxy-4-oxo-3-[4.5-methylendioxy-2-vinyl-phenyl]-1.2.3.4-tetrahydro-isochinolin (Trioxyanhydromethylberberin) 27 (541).
- 2-Methyl-8-methoxy-6.7-methylendioxy-5-[7-oxo-6-methoxy-phthalidyl-(3)]-1.2.3.4-tetrahydro-isochinolin (Methyl-norisonarkotin) 27, 550.
- C₂₁H₂₁O₈N₂ 1.4-Disilicylal-semicarbazid-O.O-bis-carbonsäureäthylester 8, 52.
- C₂₁H₂₁O₈Br 9-Brom-11-äthoxy-2.8-dioxo-pentanthren-tetrahydrid-dicarbonssäure-(1.3)-diäthylester bzw. 9-Brom-2-oxo-11-äthoxy-8-oxo-pentanthrendihydrid-dicarbonssäure-(1.3)-diäthylester 10, 1044.
- C₂₁H₂₁O₈P Phosphorsäure-tris-[2-methoxy-phenylester] 6, 782.
- C₂₁H₂₁O₈N Triacetylallussäure-p-phenetidid 18, 494.
- C₂₁H₂₁O₈N Bei 206—207° schmelzender Nitropseudotetramethylhämatoxylon-methylester 18, 367.
- Bei 162—165° schmelzender Nitropseudotetramethylhämatoxylon-methylester 18, 367.
- Bei 131—136° schmelzender Nitropseudotetramethylhämatoxylon-methylester 18, 367.
- C₂₁H₂₁O₈N₂ Anhydro-[kotarnin-(2.4-dinitrophenylessigsäuremethylester)] 19 (795).
- Dinitrokryptopin A 27 (534).
- Dinitrokryptopin B 27 (534).
- C₂₁H₂₁O₁₀N Nitroacetoxydihydrotrimethylbrasilon 19, 249.
- C₂₁H₂₁NBr₃ Verbindung C₂₁H₂₁NBr₃ aus Tri-p-tolylamin 12 (415).
- C₂₁H₂₁NS N.N-Dimethyl-S-triphenylmethylthiohydroxylamin 6 (354).
- C₂₁H₂₁N₂S 1-Phenyl-4.4-dibenzyl-thiosemicarbazid 16, 296.
- C₂₁H₂₁ClSi Tribenzylsiliciumchlorid 16, 906.
- C₂₁H₂₁Br₃P [γ-Brom-propyl]-triphenylphosphoniumbromid 16, 761.
- C₂₁H₂₁Br₂Sb Di-o-tolyl-p-tolyl-stibindibromid (?) 16, 895.
- C₂₁H₂₁SP Tri-p-tolyl-phosphinsulfid 16, 785.
- Tribenzylphosphinsulfid 16, 787 (425).
- C₂₁H₂₁SA₃ Tri-m-tolyl-arsinsulfid 16, 848.
- Tri-p-tolyl-arsinsulfid 16, 849.
- Tribenzylarsinsulfid 16, 850.
- C₂₁H₂₁SSb Tri-m-tolyl-stibinsulfid 16, 894.
- C₂₁H₂₁PSe Tri-p-tolyl-phosphinselenid 16, 785.
- Tribenzylphosphinselenid 16, 787.
- C₂₁H₂₂ON₄ 1.7-Bis-m-tolylimino-hepten-(2)-on-(4) 12 (399).
- N.N-Dimethyl-N'-[4-äthoxy-phenyl]-α-naphthamidin 18, 471.
- 4.4'-Bis-methylamino-triphenylcarbinol 18, 743.
- [4-Dimethylamino-phenyl]-[4-äthylamino-naphthyl-(1)]-keton 14, 120.
- Pseudocumol-<5 azo 2>-naphthol-(1)-äthyläther 16 (250).
- Pseudocumol-<5 azo 1>-naphthol-(2)-äthyläther 16 (261).
- N-[ε-Indolinyll-(1)-β,β-pentadienylden]-indoliniumhydroxyd 20 (90).
- C₂₁H₂₂ON₄ 3-Amino-6-dimethylamino-2-methyl-10-phenyl-phenaziniumhydroxyd 25, 402.
- 3.6-Diamino-2.7-dimethyl-10-o-tolyl-phenaziniumhydroxyd 25, 403 (657).
- 3.3'-Dimethyl-1.1'-diphenyl-di-pyrazolyl-(4.4')-hydroxymethylat-(2) 26, 360.

- Verbindung $C_{21}H_{22}ON_4$ aus 8-Methylkaffein 26, 483.
- $C_{21}H_{22}OS$ Tribenzylsulfoniumhydroxyd 6, 457 (226).
- $C_{21}H_{22}OSe$ Tribenzylselenoniumhydroxyd 6 (233).
- $C_{21}H_{22}OSi$ Tribenzylsiliciumhydroxyd 16, 906 (531).
- $C_{21}H_{22}OSn$ Tribenzylzinnhydroxyd 16, 915 (540).
- $C_{21}H_{22}OTe$ Tri-o-tolyl-telluroniumhydroxyd 6 (183).
- Tri-m-tolyl-telluroniumhydroxyd 6 (196).
- Tri-p-tolyl-telluroniumhydroxyd 6 (217).
- $C_{21}H_{22}O_2N_2$ α -Benzimino-hydrozimtsäure-piperidid bezw. α -Benzamino-zimtsäure-piperidid 20, 66.
- 1-Dimethylamino-8-piperidino-anthrachinon 20, 76.
- 4-Oxy-5-oxo-4-piperidino-2,3-diphenyl- Δ^2 -pyrrolin(?) 21 (421).
- Oxim des Ketoapocinchen-äthyläthers 21, 596.
- 3-Oxy-3'-oxo-3-isoamyl-diindolinylden-(2,2') 25, 47 (482).
- Verbindung $C_{21}H_{22}O_2N_2$ aus Benzaldehyd 7, 208.
- $C_{21}H_{22}O_2N_2$ 4,4'-asymm.-m-Toluylen-bis-[1-phenyl-semicarbazid] 15, 289.
- [β -Phenyl-hydrazino]-malonsäure-bis-[β -phenyl-hydrazid] 15, 413.
- $C_{21}H_{22}O_2N_2$ 1,7-Bis-[4-methoxy-phenyl-imino]-hepten-(2)-on-(4) 18 (158).
- 4-Phenylhydrazon des 2-Phenyl-cyclohexandion-(4,6)-carbonsäure-(1)-äthylesters 15, 369.
- Benzolazoderivat des Desmotroposantonins 18, 649.
- 4-[5(?)]-Nitro-2-äthoxy-3,4-diäthyl-phenyl]-chinolin 21, 148.
- 4,5-Dioxo-2-[4-dimethylamino-phenyl]-1-p-tolyl-3-acetyl-pyrrolidin 22 (671).
- Anhydro-[kotarnin-(α -methyl-indol)] 27 (629).
- Verbindung $C_{21}H_{22}O_2N_2$ (oder $C_{21}H_{24}O_2N_2$) aus Indigo 24, 424.
- $C_{21}H_{22}O_2N_2$ δ -Oxo- β , ϵ -heptadien- β , ζ -dicarbonsäure-bis-phenylhydrazid 15, 379.
- [2,4-Dimethyl-phenylhydrazono]-[5-oxo-1-phenyl-pyrazolinyll-(3)]-essigsäure-äthylester bezw. [2,4-Dimethyl-benzolazo]-[5-oxo-1-phenyl-pyrazolinyll-(3)]-essigsäure-äthylester 25 (586).
- Phenylhydrazono-[5-oxo-3-methyl-1-p-tolyl-pyrazolinyll-(4)]-essigsäure-äthylester 25 (590).
- 3,4,6-Trimethyl-7,8-diphenyl-1-acetyl-acetylendiurein 26, 507.
- $C_{21}H_{22}O_2Se$ Selenoxanthion-carbonsäure-(4)-n-heptylester 18 (500).
- $C_{21}H_{22}O_2N_2$ α , α' -Dioxo- γ -äthyl-pimelinsäure-dianilid 12, 538.
- 4-[4-Nitro-benzalamino]-zimtsäure-akt.-amylester 14' (618).
- Diencylderivat des Oxims des 1-Hydroxylamin-1-methyl-cyclohexanons-(3) 15, 39.
- Diacylderivat des α -Oxaminooxims aus Dibenzalacetone 15, 49.
- β -[2-Oxo-cyclopentyl]- β -[3,4-methylen-dioxy-phenyl]-propionphenon-dioxim 19 (687).
- 5,5-Diphenyl- Δ^2 -pyrazolin-dicarbon-säure-(3,4)-diäthylester 25 (554).
- $C_{21}H_{22}O_4N_4$ Cyclopentandion-(3,4)-dicarbon-säure-(1,2)-äthylester-bis-phenyl-hydrazon 15 (95).
- γ -Benzolazo- α -phenylhydrazono-glutaconsäure-diäthylester 16, 31 (222).
- 1-Phenyl-pyrazolon-(5)-[carbonsäure-(4)-äthylester]-[β -propionsäure-(3)-phenyl]-hydrazid] 25, 267.
- 4-Phenyl-5-acetyl- Δ^2 -pyrazolin-dicarbon-säure-(3,5)-dimethylester-phenyl-hydrazon 25, 269.
- $C_{21}H_{22}O_4Br_2$ β , β -Bis-[5-brom-4-acetoxy-3-methyl-phenyl]-propan 6 (495).
- 3,3'-Dibrom-4,4'-diacetoxy-2,5,2',5'-tetramethyl-diphenylmethan 6, 1016.
- $C_{21}H_{22}O_4Br_4$ [3,6-Dibrom-2,5-dimethyl-4-methoxymethyl-phenyl]-[3,6-dibrom-4-acetoxy-2,5-dimethyl-benzyl]-äther 6, 936.
- [3,5-Dibrom-2,6-dimethyl-4-methoxy-methyl-phenyl]-[2,6-dibrom-4-acetoxy-3,5-dimethyl-benzyl]-äther 6, 941 (450).
- $C_{21}H_{22}O_4S$ Orthoschwefligsäure-tri-o-tolylester 6 (173).
- Orthoschwefligsäure-tri-m-tolylester 6 (187).
- Tris-[4-methoxy-phenyl]-sulfoniumhydroxyd 6, 862.
- $C_{21}H_{22}O_4Se$ Tris-[x-methoxy-phenyl]-selenoniumhydroxyd 6, 871.
- $C_{21}H_{22}O_4Te$ Tris-[4-methoxy-phenyl]-telluroniumhydroxyd 6 (424).
- $C_{21}H_{22}O_5N_2$ β -Phenylimino-äthan- α , α , β -tricarbonsäure- α , β -diäthylester- α -anilid bezw. β -Anilino-äthylen- α , α , β -tricarbonsäure- α , β -diäthylester- α -anilid 12, 539.
- Verbindung $C_{21}H_{22}O_5N_2$ aus 2,3-Dimethylpyrrol-carbonsäure-(4) 22 (495).
- $C_{21}H_{22}O_5N_2$ 5-Oxo-4-[4-nitro-phenyl-hydrazono]-3-n-hexyl-1-[4-nitro-phenyl]-pyrazolin bezw. [4-Nitro-benzol]- \langle 1 azo 4 \rangle -[5-oxo-3-n-hexyl-1-(4-nitro-phenyl)-pyrazol] bezw. [4-Nitro-benzol]- \langle 1 azo 4 \rangle -[3-n-hexyl-1-(4-nitro-phenyl)-pyrazolon-(5)] 24 (340).
- $C_{21}H_{22}O_5Br_2$ α , β -Dibrom-4-äthoxy-2-acetoxy- β -[3-äthoxy-phenyl]-propionphenon 8, 425.
- $C_{21}H_{22}O_5S_2$ α , α' -Bis-[2-carbäthoxy-phenyl-mercapto]-aceton 10 (59).
- $C_{21}H_{22}O_5N_2$ α , α' -Bis-benzamino-pimelinsäure 9, 267.

- Pentamethylen-bis-phthalamidsäure 9, 813.
 4.4'-Bis-acetamino-diphenylmethan-dicarbonssäure-(3.3')-dimethylester 14, 570.
 Triacetylderivat des 1-Amino-7-oxy-4-methoxy-2.5-dimethyl-phenoxazins 27, 423.
 C₂₁H₂₃O₃Br₂ Dibromderivat der Verbindung C₂₁H₂₄O₃ aus Pyrogallol 6, 1080; vgl. a. 6, 1205.
 α,β-Dibrom-4-äthoxy-2-acetoxy-β-[3.4-dimethoxy-phenyl]-propiofenon 8, 499.
 C₂₁H₂₃O₃N₂ Nitrokryptopin 27, 523 (534).
 Anhydro-[kotarnin-(3-nitro-p-tolylsäure)]-methylester 27 (544).
 Verbindung C₂₁H₂₃O₃N₂ aus Trimethyl-äthergallussäure-nitril 10 (250).
 C₂₁H₂₃O₃N₄ 1-[7-Nitro-4-oxo-2-methyl-3.4-dihydro-chinazolyl-(3)]-2.5-dimethyl-pyrrol-dicarbonssäure-(3.4)-diäthylester 24, 163.
 C₂₁H₂₃O₃N₄ Diäthylmalonsäure-bis-[4-nitro-benzylester] 6 (224).
 Bis-[2-nitro-benzyl]-malonsäure-diäthylester 9, 938 (408).
 [2-Nitro-benzyl]-[4-nitro-benzyl]-malonsäure-diäthylester 9, 938.
 Bis [4-nitro benzyl]-malonsäure-diäthylester 9, 939 (408).
 C₂₁H₂₃O₃N₄ Bis-[4-nitro-phenacetyl]-ornithin 9 (183).
 C₂₁H₂₃O₃N₁₂ Verbindung C₂₁H₂₂O₃N₁₂ aus Hippurylasparagyl-bis-[asparaginsäure-dihydrazid] 9, 244.
 C₂₁H₂₃N₃S N-[4-tert.-Butyl-phenyl]-N'-β-naphthyl-thioharnstoff 12, 1295.
 C₂₁H₂₃IP Propyltriphenylphosphoniumjodid 16, 761.
 Isopropyltriphenylphosphoniumjodid 16, 761.
 C₂₁H₂₃ON Methylphenyldibenzylammoniumhydroxyd 12, 1037 (464).
 3-β-Naphthyliminomethyl-campher bzw. 3-β-Naphthylaminomethylen-campher 12, 1282.
 3.5 Dibenzyl-pyridin-hydroxyäthylat 20, 502.
 Apocinchen-äthyläther 21, 148.
 1-Methyl-2-tert.-butyl-4.4-diphenyl-Δ²-pyrrolon-(5) 21, 354.
 C₂₁H₂₃ON₂ 1-Äthyl-2.4-diphenyl-cyclohexen-(1)-on-(6)-semicarbazone 7 (282).
 1-Äthyl-2.4-diphenyl-cyclohexen-(4)-on-(6)-semicarbazone 7 (282).
 4.4'-Diamino-4''-dimethylamino-triphenylcarbinol, N.N-Dimethyl-pararosanilin 18 (297).
 4.4'-Triamino-3.3'-dimethyl-triphenylcarbinol 18, 770.
 N-Antipyrilmethyl-tetrahydrochinolin 25 (678).
 3-Oxo-5.6-bis-[4-isopropyl-phenyl]-dihydro-1.2.4-triazin bzw. 3-Oxy-5.6-bis-[4-isopropyl-phenyl]-1.2.4-triazin 26, 188.
 6-Oxo-2.4-bis-[4-isopropyl-phenyl]-dihydro-1.3.5-triazin bzw. 6-Oxy-2.4-bis-[4-isopropyl-phenyl]-1.3.5-triazin 26, 188.
 C₂₁H₂₃OI [4-Isoamyl-phenyl]-α-naphthyljodoniumhydroxyd 5, 552.
 C₂₁H₂₃OP Propyltriphenylphosphoniumhydroxyd 16, 761.
 Isopropyltriphenylphosphoniumhydroxyd 16, 761.
 Methyl-phenyl-p-tolyl-benzyl-phosphoniumhydroxyd 16 (422).
 C₂₁H₂₃OAs Äthyl-diphenyl-p-tolyl-arsoniumhydroxyd 16, 833.
 Methyl-phenyl-di-p-tolyl-arsoniumhydroxyd 16, 833.
 C₂₁H₂₃O₂N Cyancampholsäure-β-naphthylester 9, 767.
 Carbanilsäure-oktahydroanthranylester 12, 331.
 α-Naphthyl-carbamidsäureester des Alkohols C₁₀H₁₄O aus Gingergrasöl, α-Naphthyl-carbamidsäure-dihydrocuminylester 12, 1237.
 α-Piperidino-4'-methoxy-chalkon oder β-Piperidino-4'-methoxy-chalkon 20, 44.
 2-n-Heptyl-5.6-benzo-chinolin-carbonsäure-(4) 22, 103 (517).
 C₂₁H₂₃O₂N₂ 3.3'-Dimethoxy-paraleukanilin 13, 821.
 5-[4-Carbäthoxy-N-äthyl-anilino]-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 25 (627).
 C₂₁H₂₃O₂N₅ 4''-Nitro-4.6.4'.6'-tetraamino-3.3'-dimethyl-triphenylmethan 13, 343.
 C₂₁H₂₃O₂As Tri-p-tolyl-arsinoxyd-hydrat 16, 848.
 C₂₁H₂₃O₂Bi Tri-o-tolyl-wismutdihydroxyd 16, 899.
 Tri-p-tolyl-wismutdihydroxyd 16, 899.
 C₂₁H₂₃O₂N₃ Cuminal-hippursäure-äthylester 10, 718.
 Carbanilsäureester der Enolform des Phenylacetyl-pinakolins 12 (229).
 γ-Phenylimino-α-äthyl-β-phenyl-α-acetylpropionsäure-äthylester 12, 527.
 1-[4-Methoxy-phenyl]-cyclohexandion-(3.5)-[4-äthoxy-anil] 13, 459.
 4-[4-Äthoxy-benzalamino]-α-methyl-zimtsäure-äthylester 14, 526 (621).
 Bis-[3.5-dimethyl-cumaranyl-(2)]-ketonoxim(?) 19, 142.
 Bis-[3.6-dimethyl-cumaranyl-(2)]-ketonoxim(?) 19, 143.
 α-[1-Isobutryl-1.2-dihydro-5.6-benzochinoly(2)]-isobuttersäure 22 (516).
 C₂₁H₂₃O₃N₃ ζ-Oxo-β,δ-diphenyl-α-heptylen-α-carbonsäure-semicarbazone 10 (377).
 3.3'-Dimethoxy-pararosanilin 13, 841.
 5 (oder 4)-Oxo-4 (oder 5)-phenylhydrazono-2-methyl-1-p-tolyl-pyrrolidin-carbonsäure-(2)-äthylester 22, 327.
 C₂₁H₂₃O₃Br γ-Brom-α,α-dimethyl-β-phenyl-γ-benzoyl-buttersäure-äthylester 10 (369).

C₂₁H₂₃O₄N β-o-Tolylimino-benzylmalonsäure-diäthylester bzw. β-o-Toluidino-benzalmalonsäure-diäthylester 12, 825.
 β-p-Tolylimino-benzylmalonsäure-diäthylester bzw. β-p-Toluidino-benzalmalonsäure-diäthylester 12, 973.
 α-Äthoxy-α-anisoyloxy-γ-benzylimino-α-butylen 12 (456).
 Bulbocapnimethin-methyläther 19 (778).
 10-Dimethylamino-5.6-dimethoxy-3.4-methylendioxy-1-vinyl-9.10-dihydro-phenanthren 19 (779).
 Anhydro-[methylkotarnin-acetophenon] 19, 355 (788).
 Anhydro-[2-äthyl-6-oxy-7-methoxy-1-veratryl-isochinoliniumhydroxyl] (N-Äthyl-norpapaverinium-phenolbetain) 21, 225.
 N-Methyl-isopapaverin 21, 229 (258).
 2.6-Dimethyl-4-styryl-pyridin-dicarbon-säure-(3.5)-diäthylester 22, 177.
 Cusparin-hydroxyäthylat 27, 484 (462).
 2-Methyl-7.8-methylendioxy-3-[4.5-dimethoxy-2-vinyl-phenyl]-1.2.3.4-tetrahydro-isochinolin, Anhydrodihydrokryptopin B 27 (468).
 2-Methyl-6.7-dimethoxy-1-[3.4-methylenedioxy-2-methyl-benzal]-1.2.3.4-tetrahydro-isochinolin, Dihydroanhydroisokryptopin 27 (468).
 Linksdrehendes 2-Methyl-7.8-dimethoxy-3-[4.5-methylendioxy-2-vinyl-phenyl]-1.2.3.4-tetrahydro-isochinolin, Anhydro-methylcanadin C 27 (469).
 Inaktives 2-Methyl-7.8-dimethoxy-3-[4.5-methylendioxy-2-vinyl-phenyl]-1.2.3.4-tetrahydro-isochinolin, Anhydromethylcanadin B 27 (469).
 8-Methyl-11.12-dimethoxy-2.3-methylenedioxy-16.17-didehydro-8.17-des-dihydroberbin, Anhydromethylcanadin A 27 (470).
 8-Methyl-2.3-dimethoxy-11.12-methylenedioxy-16.17-didehydro-8.17-des-dihydroberbin, Anhydrodihydrokryptopin A 27 (471).
 Pseudoanhydrodihydrokryptopin A 27 (472).
 Inaktives 12-Methoxy-11-äthoxy-2.3-methylendioxy-berbin, Tetrahydro-homoberberin 27 (474).
 5'.6'-Dimethoxy-7.8-methylendioxy-2.3'-dimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-[indeno-1'.2':3.4-isochinolin], Dihydroisohanhydrokryptopin 27 (476).
 9-Methyl-dihydrodesoxyberberin, 9-Methyl-tetrahydroberberin 27, 491 (477).
 16-Methyl-dihydrodesoxyberberin, 16-Methyl-tetrahydroberberin 27 (477).
 Pseudo-16-methyl-dihydrodesoxyberberin, Pseudo-16-methyl-tetrahydroberberin 27 (478).
 Anhydro-[hydrastinin-phenylessigsäure-äthylester] 27, 527.

C₂₁H₂₃O₆N Dibenzyl-α.α.α'-tricarbonsäure-α.α'-diäthylester-α-amid 9, 987.
 [α-Carbäthoxyamino-benzyl]-benzoylessigsäure-äthylester 14 (697).
 Epikryptopin A 19 (790).
 Epikryptopin B 19 (790).
 Palmatin 21, 233 (260).
 Dehydronorcoralydin 21 (260).
 Dehydrocorybulbin 21, 234.
 Dehydroisocorybulbin 21, 235.
 8-Methyl-dihydroberberiniumhydroxyd 27 (487).
 2.3-Dimethoxy-11.12-methylendioxy-8-methyl-16.17-didehydro-berbiniumhydroxyd 27 (488).
 3'.4'-Dimethoxy-4'.5'-methylendioxy-1-methyl-1.7-dihydro-[dibenzo-1'.2':2.3;1''.2'':5.6-indolizin]-hydroxymethylat 27 (489).
 4''.5''.Dimethoxy-5'.6'-methylendioxy-7-methyl-1.7-dihydro-[dibenzo-1'.2':2.3;1''.2'':5.6-indolizin]-hydroxymethylat 27 (489).
 4'.5'-Dimethoxy-3'.4'-methylendioxy-1-methyl-1.7-dihydro-[dibenzo-1'.2':2.3;1''.2'':5.6-indolizin]-hydroxymethylat 27 (490).
 Homochelidonin 27, 496 (510).
 Oxyisoanhydrodihydromethylberberin A 27 (510).
 Oxyisoanhydrodihydromethylberberin B 27 (511).
 Oxyisoanhydrodihydrokryptopin A 27 (511).
 Oxyisoanhydrodihydrokryptopin B 27 (511).
 α-Allokryptopin (β-Homochelidonin) 27, 521 (532).
 β-Allokryptopin (γ-Homochelidonin) 27, 522 (532).
 Kryptopin 27, 522 (533).
 Epikryptopin C 27 (534).
 Stylopin-hydroxyäthylat 27, 555.
 Hydroxymethylat der tert. Anhydrobase aus Hydroprotopin 27 (564).
 2.3;11.12-Bis-methylendioxy-8.16-dimethyl-berbiniumhydroxyd 27 (564).
 C₂₁H₂₃O₅N, Benzaminooxalessigsäure-diäthylester-phenylhydrazon 16, 409.
 Ketodihydroberberiden-semicarbazon 19 (718).
 Ketodihydrokryptopiden-semicarbazon 19 (718).
 Ketodihydroisopseudokryptopiden-semicarbazon 19 (718).
 Diazopapaverin-hydroxymethylat 26, 130.
 Verbindung C₂₁H₂₃O₅N, aus Diazopapaverin-methyljodid 26, 130.
 C₂₁H₂₃O₆N Colchicein 14 (519).
 6-Methoxy-4'.5'-methylendioxy-2'-[β-dimethylamino-äthyl]-desoxybenzoin-carbonsäure-(2) 19 (796); 27 (732).
 Papaveraldin-hydroxymethylat 21, 636 (481).

- 1.4-Dioxy-5'.6'-dimethoxy-7.8-methylenedioxy-2.3'-dimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-[indeno-1'.2':3.4-isochinolin], Dioxyiso-anhydrodihydrokryptopin 27 (519).
Anhydrokotarninphthalid-hydroxy-methylat 27 (554).
Protopin-hydroxymethylat 27, 559 (568).
C₂₁H₂₃O₆N₃ Carbäthoxyglycyl-phenylglycyl-phenylglycin 12, 557.
2-Oxy-5.6-dimethoxy-3-methyl-2-[3.4-methylenedioxy-2-methyl-phenyl]-hydrindon-(1)-semicarbazon 19 (734).
C₂₁H₂₃O₆N₆ β-Phenylhydrazono-α-[4-nitro-phenylhydrazono]-propan-α,γ-dicarbon-säure-diäthylester 15, 485.
C₂₁H₂₃O₆Br Brom-d-catechin-tetramethyl-äther-acetat 17, 213.
C₂₁H₂₃O₆I Jod-d-catechin-tetramethyläther-acetat 17, 213.
C₂₁H₂₃O₆N α,γ-Dioxo-β-oximino-α-[3-methoxy-4-äthoxy-phenyl]-γ-[2.4.6-trimethoxy-phenyl]-propan 8, 571.
C₂₁H₂₃O₆N₃ γ-Diäthylamino-propylenglykol-bis-[4-nitro-benzoat] 9, 394 (162).
C₂₁H₂₃N₅S 1-[β-(α-Phenyl-hydrazino)-äthyl]-1.4-diphenyl-thiosemicarbazid 15, 411.
C₂₁H₂₄O₂N₂ 4.4'-Bis-dimethylamino-dibenzal-aceton 14, 119 (405).
Bis-[4-dimethylamino-phenyl]-α-furyl-methan 18, 593.
2-Methyl-1-[ε-(N-methyl-anilino)-β.δ-pentadienyliden]-indoliniumhydroxyd 20 (102).
2-Methyl-3-[α-piperidino-2-oxy-benzyl]-indol 22 (655).
6-Amino-4-[2-äthoxy-3.4-diäthyl-phenyl]-chinolin 22, 508.
Benzoylderivat des 2.6-Dimethyl-1.2.3.4.5.6.7.8-oktahydro-1.5-phenanthrolins 23, 173.
4.5-Bis-[4-isopropyl-phenyl]-imidazon-(2) 24, 221.
C₂₁H₂₄O₄N₄ Verbindung C₂₁H₂₄O₄N₄ aus 1.2.3.4-Tetrahydro-chinoxalin und N-[2.4-Dinitro-phenyl]-pyridinium-chlorid 23 (29).
5-Oxo-4-phenylhydrazono-3-n-hexyl-1-phenyl-pyrazolin bzw. 5-Oxy-4-benzol-azo-3-n-hexyl-1-phenyl-pyrazol bzw. 4-Benzolazo-3-n-hexyl-1-phenyl-pyrazolon-(5) 24 (340).
3-Methyl-1-phenyl-4-[2.4-bis-dimethyl-amino-benzal]-pyrazolon-(5) 25, 469.
C₂₁H₂₄O₆N₂ Hydroxymethylat des 1-[N-Methyl-anilino]-7-phenylimino-heptadien-(1.5)-ons-(4) 12 (187).
Apofenchocampfersäure-dianilid 12 (214).
α-[2.4-Dimethyl-phenyliminomethyl]-acetessigsäure-asymm.-m-xylylidid bzw. α-[asymm.-m-Xylidino-methylen]-acetessigsäure-asymm.-m-xylylidid 12 (485).
1.3-Bis-benzamino-1-methyl-cyclohexan 13, 2.
3.4-Bis-benzamino-1-methyl-cyclohexan 13 (4).
Glutacondialdehyd-bis-[2-äthoxy-anil] bzw. 1-[2-Äthoxy-anilino]-pentadien-(1.3)-al-(5)-[2-äthoxy-anil] 18 (112).
Glutacondialdehyd-bis-[4-äthoxy-anil] bzw. 1-[4-Äthoxy-anilino]-pentadien-(1.3)-al-(5)-[4-äthoxy-anil] 18, 455.
Santonin-phenylhydrazon 17, 506.
Chromosantonin-phenylhydrazon 17, 508.
2.3.5-Trimethyl-1.4-dibenzoyl-piperazin 23, 22.
O-Acetyl-apocinchonin 23, 418.
O-Acetyl-apocinchonidin 23, 419.
O-Acetyl-β-cinchonidin 23 (131).
O-Acetyl-cinchonin 23, 434 (134).
O-Acetyl-cinchonidin 23, 444 (136).
3 (oder 2)-n-Hexyl-5.6-benzo-chinoxalin-carbonsäure-(2 oder 3)-äthylester 25 (545).
C₂₁H₂₄O₂N₄ Pimelinsäure-bis-benzal-hydrazid 7 (126).
Propylbernsteinsäure-bis-benzalhydrazid 7, 228.
4.4'-Bis-[α-methyl-β-acetonyliden-hydrazino]-diphenylmethan 15, 589.
α-[4-Dimethylamino-phenylimino]-brenzweinsäure-[4-dimethylamino-anil] bzw. α-[4-Dimethylamino-anilino]-citraconsäure-[4-dimethylamino-anil] 21, 558.
C₂₁H₂₄O₂Br₄ 3.6.3'.6'-Tetrabrom-4.4'-diäthoxy-2.5.2'.5'-tetramethyl-diphenylmethan 6, 1016.
C₂₁H₂₄O₂N₂ Benzoat des Methyl-[β-(methyl-benzoyl-amino)-isobutyl]-ketoxims 9, 300.
Acetylmalonsäure-äthylester-[N.N'-di-p-tolyl-amidin] 12, 973.
1.5-Bis-[4-äthoxy-phenylimino]-pentanon-(2) bzw. 1.5-Bis-[4-äthoxy-phenylimino]-penten-(2)-ol-(2) bzw. 5-[4-Äthoxy-phenylimino]-1-p-phenetidino-penten-(1)-on-(4) bzw. 5-[4-Äthoxy-phenylimino]-1-p-phenetidino-pentadien-(1.3)-ol-(4) 13, 457.
N.N'-Bis-[4-butyryl-phenyl]-harnstoff 14 (381).
6-Acetoxy-3-tert.-butyl-benzaldehyd-acetylphenylhydrazon 15, 240.
δ-Anisal-lävulinsäure-äthylester-phenylhydrazon 15 (97).
Benzolazo-d-santonige Säure 16, 259.
Benzolazodesmotroposantonige Säure 16, 260.
ε-Oxysantonin-phenylhydrazon 17 (261).
α-Oxysantonin-phenylhydrazon 18, 106.
Santoninoxid-phenylhydrazon 19, 166.
4 (oder 1)-Benzoyl-1 (oder 4)-anisoyl-cis-2.6-dimethyl-piperazin vom Schmelzpunkt 140—141° 23 (11).
4 (oder 1)-Benzoyl-1 (oder 4)-anisoyl-cis-2.6-dimethyl-piperazin vom Schmelzpunkt 87—91° 23 (12).
β-[1-Phenyl-5-(4-methoxy-phenyl)-2'-pyrazolinyl-(3)]-propionsäure-äthylester(?) 25 (561).

- Verbindung $C_{21}H_{24}O_3N_2$ (oder $C_{21}H_{22}O_3N_2$) aus Indigo 24, 424.
- $C_{21}H_{24}O_3N_2$ α -[2.4-Dimethyl-phenylhydrazono]- β -benzoylhydrazono-buttersäure-äthylester 15, 551.
- $C_{21}H_{24}O_4N_2$ Bis-phenacetyl-ornithin 9 (176).
Itaconsäure-di-p-phenetidid 13 (166).
Mesaconsäure-di-p-phenetidid 13 (166).
 α -[4-Äthoxy-phenyliminomethyl]-acetessigsäure-p-phenetidid bzw. α -p-Phenetidinomethylen-acetessigsäure-p-phenetidid 13, 497.
 α -[α -Anilino-benzyl]-acetessigsäure-äthylester-oximacetat 14, 658.
Benzylloxaleessigsäure-diäthylester-phenylhydrazon 15, 380.
1-[α -Cyan-benzyl]-hydrokotarnin-hydroxymethylat 27 (544).
- $C_{21}H_{24}O_4N_4$ Pimelinsäure-bis-salicylaldehydazid 8 (521).
Pimelinsäure-bis-benzhydrazid 9 (132).
2.4.2'.4'-Tetrakis-acetamino-diphenylmethan 13, 341.
[N.N'-Diäthylmalonyl-di-anthranilsäure]-diamid 14, 344.
4.4'-Bis-[α -methyl- β -(α -carboxy-äthyliden)-hydrazino]-diphenylmethan 15, 589.
- $C_{21}H_{24}O_5N_2$ N.N'-Diphenyl-N.N'-bis-carbäthoxymethyl-harnstoff 12, 478.
N.N'-Carbonyl-bis-[4-amino-benzoesäure-propylester] 14, 434.
Kotarnin-[4-carbäthoxy-anil] 19, 353.
2.6-Dimethyl-4-[3-acetamino-phenyl]-pyridin-dicarbonensäure-(3.5)-diäthylester 22, 554.
- Verbindung $C_{21}H_{24}O_5N_2$ aus Colchicin 14 (521).
- $C_{21}H_{24}O_5N_2$ N.N'-Bis-hippurylaminomethyl-harnstoff 9 (109).
- $C_{21}H_{24}O_6N_2$ 6-Methyl-[cyclopenteno-(1')-1'.2':2.3-chinoxalin]-tricarbonensäure-(3'.4'.5')-triäthylester 25, 184.
- $C_{21}H_{24}O_6N_4$ Önanthyliden-bis-[3-nitro-benzamid] 9, 382.
- $C_{21}H_{24}O_7N_2$ O.O'-Carbonyl-bis-[(4-oxy-phenyl)-carbamidsäure-propylester] 13, 485.
N.N'-Carbonyl-bis-[3-amino-4-(α -oxy-isopropyl)-benzoesäure] 14, 626.
Nitropapaverin-hydroxymethylat 21, 228.
Anhydro-[kotarnin-nitrohomoveratrol] 27 (509).
- $C_{21}H_{24}O_7S_3$ 4'.4''-Dioxy-4-oxo-[dithiopheno-2'.3':2.3;3''.2'':5.6-thiopyran]-dicarbonensäure-(5'.5'')-diisomylester 19, 429.
- $C_{21}H_{24}O_{11}N_4$ Inakt. Hippuryl-asparagyl-diasparaginsäure 9, 244.
- $C_{21}H_{24}N_2S$ N.N'-Di-[ar.-tetrahydro- α -naphthyl]-thioharnstoff 12, 1198.
N.N'-Di-[dl.-ac.-tetrahydro- β -naphthyl]-thioharnstoff 12, 1202.
N.N'-Bis-[2-methyl-hydrindyl-(2)]-thioharnstoff 12 (517).
- Bis-[4-dimethylamino-phenyl]- α -thienylmethan, Leukothiophengrün 18, 593.
- $C_{21}H_{24}N_3P$ Phosphorigsäure-tri-p-toluidid 12, 985.
- $C_{21}H_{24}N_3As$ Tris-[3-amino-4-methyl-phenyl]-arsin 16, 844.
- $C_{21}H_{25}ON$ N-Pelargonyl-carbazol 20 (165).
- $C_{21}H_{25}ON_3$ 3-Oxo-5.6-bis-[4-isopropyl-phenyl]-2.3.4.5-tetrahydro-1.2.4-triazin 26, 184.
- $C_{21}H_{25}O_2N$ Methyläther- β -phenyl-cumarinsäure-isoamylamid 10 (164).
Carbanilsäure-[4-methyl-1-benzyl-cyclohexyl-(1)-ester] 12, 331.
 α -Naphthyl-carbamidsäure-geranylester 12, 1237.
 α -Naphthyl-carbamidsäure-linalylester 12, 1237.
 α -Naphthyl-carbamidsäureester des p-Menthen-(1)-ols-(4) 12 (525).
 α -Naphthyl-carbamidsäure- α -terpinylester 12, 1237 (526).
 α -Naphthyl-carbamidsäure- β -terpinylester 12, 1237.
 α -Naphthyl-carbamidsäure-l-bornylester 12 (526).
 α -Naphthyl-carbamidsäure-isobornylester 12 (526).
[Methyl-dimethylaminomethyl-benzyl-carbin]-cinnamat 13, 652.
[3-Diäthylamino-1.2.3.4-tetrahydro-naphthyl-(2)]-benzoat 13, 664.
4-p-Toluyloxy-2.2-dimethyl-6-phenyl-piperidin 21, 68.
- $C_{21}H_{25}O_2N_3$ 4-Dimethylamino-anil des 6-Methoxy-chinolin-aldehyd-(4)-hydroxyäthylats 21 (461).
Isonitrosoäthylcinchotoxin 24, 414.
- $C_{21}H_{25}O_3N$ 3-Önanthoylamino-4-benzoyloxy-1-methyl-benzol 13, 604.
5-Oxy-6-methoxy-1-propyloxy-4-[β -methylamino-äthyl]-phenanthren, Prothebenin 13, 839.
10-Dimethylamino-4.5.6-trimethoxy-1-vinyl-9.10-dihydro-phenanthren 13 (343).
Anilinoperezon 14, 257 (501).
Anissäure-[2-piperidinomethyl-benzylester] 20 (12).
N-Methyl-N-[β -benzoyloxy- β -phenyl-vinyl]-piperidiniumhydroxyd 20, 34.
N.N-Diphenacyl-piperidiniumhydroxyd 20, 43.
- $C_{21}H_{25}O_3N_3$ ms-[α -Carbäthoxyamino-benzyl]-acetylaceton-phenylhydrazon 15 (102).
Hydroxymethylat des [N.N-Diäthyl-anilin]-<(4 azo 1)-[2.3-dioxy-naphthalins] 16, 327.
N-[β -(4-Nitro-2-benzamino-phenyl)-isopropyl]-piperidin 20 (20).
Chinin-O-carbonsäureamid 23, 532.
Isonitrosomethylchinotoxin 25, 77 (508).
5-[4-Carbäthoxy-N-methyl-anilino]-2.3-dimethyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 25 (627).

- C₂₁H₂₅O₄N Diäthyl- $[\beta,\gamma$ -dibenzoyloxy-propyl]-amin **9**, 177.
 β -o-Toluidino-benzylmalonsäure-diäthylester **14**, 562.
 β -p-Toluidino-benzylmalonsäure-diäthylester **14**, 562.
N-Benzoyl-dl-tyrosin-isoamylester **14** (669).
2.6-Bis-[2-äthoxy-phenyl]-tetrahydro-pyron-oxim **18**, 123.
N-[Carbäthoxy-methyl]-N-phenacyl-tetrahydroisocholiniumhydroxyd **20**, 278.
O⁴-Acetyl-apomorphin-3-methyläther-hydroxymethylat **21**, 189.
Galipin-hydroxymethylat **21**, 208.
N-Methyl-pavin **21** (253).
Glauzin **21**, 214 (254).
N-Äthyl-laurotetanin **21**, 215.
Corytuberin-dimethyläther **21** (255).
Dihydrodesoxypalmitin, Tetrahydro-palmitin **21**, 216.
Norcoralydin **21** (256).
Corybulbin **21**, 218.
Isocorybulbin **21**, 217.
2.6-Dimethyl-4-styryl-1.4-dihydro-pyridin-dicarbonsäure-(3.5)-diäthylester **22**, 176.
Dihydromethylisotetrahydroanhydroberberin **27** (463).
Dihydroanhydro pseudomethylberberin **27** (463).
Tetrahydroanhydroisokryptopin **27** (464).
Hydro-B-des-N-methyltetrahydroberberin **27** (464).
Dihydroanhydro pseudokryptopin **27** (464).
Hydro-A-des-N-methyltetrahydroberberin **27** (465).
Dihydroanhydrodihydrokryptopin A **27** (465).
C₂₁H₂₅O₄N₂ γ -Benzoyl-n-capronsäure-äthylester-[4-nitro-phenylhydrazon] **15** (143).
Verbindung C₂₁H₂₅O₄N₂ aus Bis-benzolazosantonsäure **16**, 460.
C₂₁H₂₅O₄N₂ N-[α -Hippurylalanyl-amino-äthyl]-N'-phenyl-harnstoff **12**, 355.
C₂₁H₂₅O₄N 9-Acetamino-2.3.4.6 (oder 7)-tetramethoxy-9-methyl-9.10-dihydro-phenanthren **18** (346).
10-Dimethylamino-3 (oder 2)-oxy-5.6.7-trimethoxy-10-methyl-2 (oder 3)-formyl-9.10-dihydro-phenanthren bzw. 10-Dimethylamino-5.6.7-trimethoxy-3 (oder 2)-oxo-10-methyl-2 (oder 3)-oxy-methylen-2.3.9.10-tetrahydro-phenanthren **14** (519).
Papaverin-hydroxymethylat **21**, 224 (258).
N-Äthyl-norpapaveriniumhydroxyd **21**, 225.
d-Dicentrin-hydroxymethylat **27**, 488.
d-Bulbocapnin-methyläther-hydroxymethylat **27** (467).
l-Canadin-hydroxymethylat **27**, 489 (473).
Inakt. 8-Methyl-tetrahydroberberiniumhydroxyd, dl-Canadin-hydroxymethylat **7** 490 (474).
8-Methyl-2.3-dimethoxy-11.12-methylenedioxy-berbiniumhydroxyd **27** (476).
Oxytetrahydroanhydrokryptopin **27** (509).
Dihydroallokryptopin **27** (509).
Dihydrokryptopin **27** (510).
Anhydrokotarninacetophenon-hydroxymethylat **27**, 520 (531).
C₂₁H₂₅O₆N Papaverinol-hydroxymethylat **21**, 233.
C₂₁H₂₅O₆N₃ Brenzweinsäure-p-phenetidid-[2(7)-nitro-4-äthoxy-anilid] **13**, 523.
C₂₁H₂₅O₆P Bis-[α -benzoyloxy-isopropyl]-phosphinsäure-methylester, Bis-[α -benzoyloxy-isopropyl]-unterphosphorigsäure-methylester **9**, 147.
C₂₁H₂₅O₇N α -Homoveratroylamino- β -[3.4-dimethoxy-phenyl]-propionsäure **14**, 636.
[Phthalimido-diäthyl-acetyl]-malonsäure-diäthylester **21** (382).
3.5-Dioxo-2.2-diäthyl-1-[2-carbäthoxybenzoyl]-pyrrolidin-carbonsäure-(4)-äthylester **22** (587).
C₂₁H₂₅O₆N₃ 2'.4'.Dinitro-6-methoxy-4.5-methylendioxy-2-[β -dimethylamino-äthyl]-stilben-hydroxymethylat **19** (776).
C₂₁H₂₅O₆N Corydilinsäure-trimethylester-hydroxymethylat **22**, 283.
C₂₁H₂₅O₁₁N Tetraacetat des d-Glucose-[2-carboxy-anils] **14** (539).
C₂₁H₂₅N₃S₂ ω,ω' -Diäthyl-ms-allyl- ω,ω' -di-phenyl-dithiobiuret **12**, 425.
Äthyl-phenyl-dithiocarbamidsäure-[allylimino-(N-äthyl-anilino)-methylester] **12**, 426.
C₂₁H₂₅N₆Cl₂ Verbindung C₂₁H₂₅N₆Cl₂ aus Phenylhydrazin **15**, 117.
C₂₁H₂₅ON₂ 1-[N-Äthyl-anilino]-pentadien-(1.3)-al-(5)-anil-hydroxyäthylat **12** (285).
1-[N-Methyl-o-toluidino]-pentadien-(1.3)-al-(5)-o-tolylimid-hydroxymethylat **12** (387).
1-[N-Methyl-m-toluidino]-pentadien-(1.3)-al-(5)-m-tolylimid-hydroxymethylat **12** (404).
1-[N-Methyl-p-toluidino]-pentadien-(1.3)-al-(5)-p-tolylimid-hydroxymethylat **12** (432).
N-Bornyl-N'- α -naphthyl-harnstoff **12**, 1238.
des-Dimethylcinchotoxin (Dimethylcinchonin) **22**, 525.
N-Acetyl-dihydrodesoxycinchonin **23** (57).
N-Äthyl-cinchotoxin, des-Äthylcinchonin, des-Äthylcinchonidin **24**, 206.
C₂₁H₂₅ON₄ N,N'-Bis-[5-amino-1.2.3.4-tetrahydro-naphthyl-(1)]-harnstoff **13**, 195.
C₂₁H₂₅OS₂ β,β' -Bis-phenylmercapto-isovaleron **6**, 308.
C₂₁H₂₅O₂N₂ [γ -Phenoxy-propyl]-[ϵ -phenoxy-n-amy]l-cyanamid **6**, 173.
Önanthyliden-bis-benzamid **9**, 210.
N,N'-Dibenzoyl-heptamethylendiamin **9**, 264.
Azelainsäure-dianilid **12**, 303.
 α -Äthyl-pimelinsäure-dianilid **12**, 303.

- Dianilid der höherschmelzenden α,α' -Dimethyl-pimelinsäure 12, 304.
 Dianilid der niedrigerschmelzenden α,α' -Dimethyl-pimelinsäure 12, 304.
 Dipropylmalonsäure-dianilid 12 (211).
 N.N'-Di-o-tolyl-N.N'-diacetyl-propylen-diamin 12, 828.
 Pimelinsäure-di-p-toluidid 12 (424).
 Di-p-toluidid der niedrigschmelzenden α,α' -Dimethyl-glutarsäure 12, 936.
 N.N'-Di-p-tolyl-N.N'-diacetyl-propylen-diamin 12, 977.
 α -[2.4-Dimethyl-phenylimino]- γ -[2.4-dimethyl-phenylamino]-n-valeriansäure 12, 1124.
 4.4'-Bis-acetamino-2.5.2'.5'-tetramethyl-diphenylmethan 13, 265.
 4.4'-Bis-acetamino-3.5.3'.5'-tetramethyl-diphenylmethan 13, 265.
 O-Acetyl-hydrocinchonin 23, 406.
 O-Acetyl-hydrocinchonidin 23, 411.
 Apochinin-äthyläther 23, 505.
 Cuprein-äthyläther, Chinäthylin 23, 529 (171).
 C-Methyl-chinin 23 (173).
 Methyloldesoxychinidin, Methyloldesoxyconchinin 23, 536.
 N-Methyl-chinotoxin, des-Methylchinin, des-Methylchinidin 25, 40 (478).
 C₂₁H₂₆O₅N₄ N.N'-Dianilinoformyl-önanthramidin 12, 357.
 1.3-Bis-[ω -phenyl-ureido]-1-methyl-cyclohexan 13, 3.
 α -[4-Dimethylamino-phenylimino-methyl]-acetessigsäure-[4-dimethylamino-anilid] bzw. α -[4-Dimethylamino-anilino-methylen]-acetessigsäure-[4-dimethylamino-anilid] 13 (35).
 α,β -Diacetyl-propionsäure-äthylester-bis-phenylhydrazon 15, 365.
 C₂₁H₂₆O₅S Thiokohlensäure-O.O-dithymylester 6, 538.
 C₂₁H₂₆O₅S₂ Lävulinsäure-äthylester-di-benzylmercaptol 6, 464.
 Methylacetessigsäure-äthylester-dibenzylmercaptol 6, 464.
 C₂₁H₂₆O₅N₂ 1-[N-Methyl-p-anisidino]-penta-dien-(1.3)-al-(5)-[4-methoxy-anil]-hydroxymethylat 13 (179).
 Santonsäure-phenylhydrazon 15, 367.
 γ -Oxo- ε -[4-methoxy-phenyl]-n-capronsäure-äthylester-phenylhydrazon 15 (97).
 Phenylhydrazon des Isophotosantonsäure-lactons 13, 94.
 Chininon-Chld-hydroxymethylat 25, 45.
 C₂₁H₂₆O₅S γ -Isoamylsulfon- α -oxo- α,γ -di-phenyl-butan 8, 185.
 C₂₁H₂₆O₄N₂ Dicarbanilsäureester des Heptamethylenglykols 12 (227).
 Dicarbanilsäureester des α -Methyl- α' -äthyl-tetramethylenglykols 12 (227).
 N.N'-Diphenyl-N.N'-dicarbäthoxy-trimethylendiamin 12, 549.
 α,α' -Dianilino-azelainsäure 12 (286).
 Brenzweinsäure-di-p-phenetidid 13, 475.
 N.N'-Trimethylen-bis-[α -amino-phenyl]essigsäure]-dimethylester 14 (596).
 N.N'-Pentamethylen-bis-[α -amino-phenyl]essigsäure] 14 (596).
 4.4'-Bis-dimethylamino-diphenylmalonsäure-dimethylester 14, 569.
 2.2'-Diamino-dibenzylmalonsäure-diäthylester 14 (648).
 4.4'-Diamino-dibenzylmalonsäure-diäthylester 14, 572.
 β -[β -Methyl- β -phenyl-hydrazino]- β -phenyl-isobornsteinsäure-diäthylester 15, 635.
 Chitenidin-Chld-äthylbetain (Äthylchitenidin) 25, 198.
 Chitenin-äthylester 25, 199.
 C₂₁H₂₆O₅N₂ 2.5-Dimethyl-1-[5-acetamino-2-methyl-phenyl]-pyrrol-dicarbonsäure-(3.4)-diäthylester 22, 136.
 2.5-Dimethyl-1-[3-acetamino-4-methyl-phenyl]-pyrrol-dicarbonsäure-(3.4)-diäthylester 22, 137.
 1-[Methyl-phenacetyl-amino]-2.5-dimethyl-pyrrol-dicarbonsäure-(3.4)-diäthylester 22, 141.
 Aminopapaverin-hydroxymethylat 22, 515.
 C₂₁H₂₆O₅N₄ 1.5-Diphenyl-carbohydrazid-diessigsäure-(1.5)-diäthylester 15, 320.
 C₂₁H₂₆O₅S₂ β,β' -Bis-phenylsulfon-isovaleron 6, 308.
 Bis-[β -äthylsulfon- β -phenyl-äthyl]-keton 8, 328.
 C₂₁H₂₆O₅N₂ α -Homoveratroylamino-veratrylessigsäure-amid 14, 636.
 C₂₁H₂₆O₅N₂ α,α -Bis-[kaffein-8-azo]-n-valeriansäure 26, 595.
 C₂₁H₂₆O₅S₂ γ,γ' -Bis-benzylsulfon-n-valeriansäure-äthylester 6, 464.
 β,β' -Bis-benzylsulfon- α -methyl-buttersäure-äthylester 6, 464.
 C₂₁H₂₆O₇N₂ Glycerin- α,α' -di-l-tyrosinäther 14 (664).
 C₂₁H₂₆N₄S N.N'-Bis-[5-amino-1.2.3.4-tetrahydro-naphthyl-(1)]-thioharnstoff 13, 195.
 N-Allyl-N'-[bis-(4-dimethylamino-phenyl)-methylen]-thioharnstoff 14, 95.
 C₂₁H₂₆ON x-n-Octyl-benzophenon-oxim 7, 465.
 4-n-Octyl-N-benzoyl-anilin 12, 1185.
 β -[4-Benzoylamino-phenyl]-octan 12, 1186.
 3-[(ac.-Tetrahydro- β -naphthylimino)-methyl]-d-campher bzw. 3-[(ac.-Tetrahydro- β -naphthylamino)-methyl]-d-campher 12, 1202.
 n-Hexyl-[β -anilino- β -phenyl-äthyl]-keton 14, 70.
 3-[dl-Tetrahydrochinaldinomethylen]-d-campher 20 (105).
 3-[dl-Tetrahydrochinaldinomethylen]-l-campher 20 (105).
 Inaktiver 3-Tetrahydrochinaldinomethylen-campher 20 (105).

- 3-[d-Tetrahydrochinaldinomethylen]-d-campher 20 (106).
 3-[d-Tetrahydrochinaldinomethylen]-l-campher 20 (106).
 3-[d-Tetrahydrochinaldinomethylen]-dl-campher 20 (106).
 3-[l-Tetrahydrochinaldinomethylen]-d-campher 20 (106).
 3-[l-Tetrahydrochinaldinomethylen]-l-campher 20 (107).
 3-[l-Tetrahydrochinaldinomethylen]-dl-campher 20 (107).
 N.N-o-Xylylen- α -stilbazoliniumhydroxyd 20 (119).
 C₂₁H₂₇ON₂ N-[γ -Phenoxy-propyl]-N'-phenyl-N-cyan-pentamethylendiain 12, 551.
 5-[N-Äthyl-anilino]-3-methyl-2-propyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 25, 310.
 5-[N-Propyl-anilino]-3-methyl-2-äthyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 25, 310.
 C₂₁H₂₇ON₂ N-Methyl-cinchotoxin-semicarbazon 24, 205.
 C₂₁H₂₇O₂N 1-Menthyl-carbamidsäure- α -naphthylester 12, 23 (122).
 1-Menthyl-carbamidsäure- β -naphthylester 12, 23.
 Carbanilsäure-[methyl-(2.4.5-triäthyl-phenyl)-carbinester] 12, 330.
 α -Naphthyl-carbamidsäure-l-menthylester 12 (525).
 Thymochinon-[4-methoxy-2-methyl-5-isopropyl-anil]-(1) 13, 656.
 Diäthylketen-Chinolin 21 (414).
 C₂₁H₂₇O₂N₂ Cuminoïn-semicarbazon 8, 188.
 N(Pi)-Nitroso-äthylcinchotoxol 23 (127).
 Ch5-Amino-cuprein-äthyläther 25 (669).
 C₂₁H₂₇O₂N 5.6-Dimethoxy-1-[β -dimethyl-amino-äthyl]-phenanthren-hydroxy-methylat 13, 818.
 C₂₁H₂₇O₂N₂ α -Oxy- α -[4-diäthylamino-phenyl]-acetessigsäure-methylester-phenylhydrazon 15, 410.
 N(Chld)-[Aminoformyl-methyl]-cinchoniniumhydroxyd 23 (134).
 N(Chld)-[Aminoformyl-methyl]-cinchonidiniumhydroxyd 23 (136).
 Isonitrosomethylcinchotoxin-hydroxy-methylat 24, 414.
 C₂₁H₂₇O₂N 3.6-Dimethoxy-4-[β -dimethyl-amino-äthoxy]-phenanthren-hydroxy-methylat 6, 1142.
 1-Methyl-3-isobutyl-cyclohexen-(6)-on-(5)-carbonsäure-(2)-äthylester-benzoyloxim 10, 649.
 5-Oxy-1.6-dimethoxy-4-[β -dimethylamino-äthyl]-phenanthren-hydroxymethylat 18, 839.
 9-Dimethylamino-2.3.4.6(oder 7)-tetramethoxy-9-methyl-9.10-dihydro-phenanthren 13 (345).
 Isothebain-methyläther-hydroxymethylat 21 (250).
 Laudanosin 21, 210 (252).
 C₂₁H₂₇O₄N₂ γ -Diäthylamino-propylenglykol-bis-[4-amino-benzoat] 14, 425 (569).
 C₂₁H₂₇O₂N d-Corydin-hydroxymethylat 21 (255).
 Isocorydin-hydroxymethylat 21 (256).
 Oxylaudanosin 21 (259).
 C₂₁H₂₇O₂N β -Carbäthoxymethyl- α -benzyl- α' -cyan-glutarsäure-diäthylester (?) 9 (436).
 Propyl-[γ -phthalimido-propyl]-malonsäure-diäthylester 21, 489.
 C₂₁H₂₇O₂N Carbanilsäurederivat des 2.4-Dimethyl-cyclohexanol-(4)-on-(6)-dicarbon-säure-(1.3)-diäthylesters 12, 346.
 C₂₁H₂₇O₁₀N 3-Nitro-benzaldimalonsäure-tetraäthylester 9, 1000.
 4-Nitro-benzaldimalonsäure-tetraäthylester 9, 1000.
 C₂₁H₂₇N₂Cl γ -Chlor- α -[3-vinyl-piperidyl-(4)]- γ -[chinolyl-(4)]-pentan (Chloräthyl-cinchotoxyl) 23 (58).
 C₂₁H₂₈ON₂ N.N'-Bis-[4.tert.-butyl-phenyl]-harnstoff 12, 1167.
 N.N'-Bis-[2-methyl-4-isopropyl-phenyl]-harnstoff 12, 1170.
 N.N'-Dicuminyl-harnstoff 12, 1173.
 N-l-Menthyl-N'- α -naphthyl-harnstoff 12, 1238.
 N-l-Menthyl-N'- β -naphthyl-harnstoff 12, 1292 (540).
 4.4'-Bis-diäthylamino-benzophenon 14, 98 (394).
 α -Methyl- α -[4.4'-bis-dimethylamino-benzhydryl]-aceton 14, 112.
 N-Acetyl-dihydrodesoxycinchotin 23 (52).
 des-Methyl-desoxycinchonidin-Pi-hydroxy-methylat 23, 248.
 Äthyl-cinchotoxol 23, 412 (127).
 C₂₁H₂₈O₂N₂ α -Santonan-phenylhydrazon 17 (243).
 3.6-Bis-diäthylamino-xanthidrol, Carbinol-base des Pyronins B 18, 596.
 Cinchonin-Chld-hydroxyäthylat 23, 435.
 Cinchonin-Ch-hydroxyäthylat 23, 436 (134).
 Cinchonidin-Chld-hydroxyäthylat 23, 445.
 Cinchonidin-Ch-hydroxyäthylat 23, 445.
 O(Ch)-Äthyl-hydrocupreidin 23 (150).
 O(Ch)-Äthyl-hydrocuprein, Optochin 23 (152).
 N-Methyl-cinchotoxin-Pi-hydroxy-methylat 24, 205.
 O(Ch)-Äthyl-hydrocupreintoxin 25 (476).
 α -Isocinchonin-Chld-hydroxyäthylat 27, 585.
 β -Isocinchonin-Chld-hydroxyäthylat 27, 587.
 C₂₁H₂₈O₂N₂ Dipropylmalonsäure-bis-phenylhydrazid 15 (69).
 C₂₁H₂₈O₂N₂ Bis-[3-diäthylamino-phenyl]-carbonat 13, 410.
 Chinidin-Chld-hydroxymethylat 23, 509 (165).
 Chinin-Chld-hydroxymethylat 23, 534 (172).
 Hydrochinoninon-Chld(?)-hydroxymethylat 25 (478).

- $C_{21}H_{28}O_4N_2$ Aminolaudanosen 22, 514.
4.5.4'.5'-Tetramethyl-pyrromethen-(2.2')-di-[β -propionsäure]-(3.3')-dimethylester 25 (553).
- $C_{21}H_{28}O_4N_4$ 2.2'-Dinitro-4.4'-bis-diäthylamino-diphenylmethan 13, 246.
- $C_{21}H_{28}O_5N_2$ Chitenidin-Chld-hydroxyäthylat 25, 198.
- $C_{21}H_{28}O_5S_2$ α,α,γ -Tris-äthylsulfon- α,γ -di-phenyl-propan 8, 182.
- $C_{21}H_{28}O_7N_4$ Phenyl-d-glucos- α,α -nonosazon 15, 232 (62).
Phenyl-d-mannononosazon 15, 232.
- $C_{21}H_{28}O_8N_4$ Hippuryl-di-asparagyl-bis-[glycin-äthylester] 9, 243.
- $C_{21}H_{28}O_9N_6$ Hippuryl-tetraglycyl-glycin-äthylester 9, 239.
- $C_{21}H_{28}O_9S_2$ Thiorufinsäure-triäthylester 3, 653.
- $C_{21}H_{28}N_8S$ N.N'-Bis-[δ -phenyl-butyl]-thioharnstoff 12 (504).
N.N'-Bis-[4-tert.-butyl-phenyl]-thioharnstoff 12, 1168.
N.N'-Bis-[2-methyl-4-isopropyl-phenyl]-thioharnstoff 12, 1170.
N.N'-Dicuminyll-thioharnstoff 12, 1174.
N.N'-Bis-[2.3.4.6-tetramethyl-phenyl]-thioharnstoff 12, 1176.
- $C_{21}H_{28}ON$ Undecylsäure- α -naphthylamid 12, 1233.
3-[4-Diäthylamino-benzal]-campher 14, 75.
1-Äthyl-1-benzyl-d-2-methyl-6-phenyl-piperidiniumhydroxyd 20, 297.
1-Äthyl-1-benzyl-1-2-methyl-6-phenyl-piperidiniumhydroxyd 20, 298.
2-Äthyl-1-propyl-2-benzyl-1.2.3.4-tetrahydro-isochinoliniumhydroxyd 20 (119).
- $C_{21}H_{28}ON_3$ 4-Dimethylamino-4'-[methylcyanmethylenamino]-2.2'-dimethyl-diphenylmethan-hydroxymethylat 13 (82).
1-Isocamyl-1-phenyl-4-[2.4.5-trimethyl-phenyl]-semicarbazid 15, 303.
1.1-Bis-[2.4.5-trimethyl-benzyl]-semicarbazid 15 (180).
- $C_{21}H_{28}ON_5$ 4.4'-Bis-dimethylamino-benzhydrilacetone-semicarbazon 14, 112.
- $C_{21}H_{28}O_2N$ 3-n-Amyl-2-n-hexyl-chinolin-carbonsäure-(8) 22, 96.
- $C_{21}H_{28}O_2N_2$ 2-Nitro-4.4'-bis-diäthylamino-diphenylmethan 13, 245.
Cuminalderivat des Pseudo-2-campheryl-(3)-semicarbazids 25, 23.
Ch5-Amino-hydrocuprein-Ch-äthyläther 25 (668).
- $C_{21}H_{28}O_3N_2$ Verbindung $C_{21}H_{28}O_3N_2$ aus p-Nitroso-diäthylanilin 12, 685.
- $C_{21}H_{28}O_3Cl$ α -[α -Chlor-benzyl]-acetessigsäure-1-menthylester 10 (337).
- $C_{21}H_{28}O_4N$ Äthylbenzylamino-[campheryl-(3)]-glykolsäure 12, 1066.
4-Cinnamoyloxy-1.2.2.6.6-pentamethyl-piperidin-carbonsäure-(4)-methylester 22, 194.
- 4-Benzoyloxy-2.2.6.6-tetramethyl-1-allylpiperidin-carbonsäure-(4)-methylester 22, 195.
O-Benzoyl-d-pseudoekgonin-isoamylester 22, 209.
- $C_{21}H_{28}O_4N$ Ekkain-hydroxymethylat 22 (499).
- $C_{21}H_{28}O_5N$ 3-Nitro-phthalsäure-propylester-(2)-1-menthylester-(1) 9 (369).
3-Nitro-phthalsäure-propylester-(1)-1-menthylester-(2) 9 (369).
2-Nitro-terephthalsäure-propylester-(4)-1-menthylester-(1) 9 (377).
2-Nitro-terephthalsäure-propylester-(1)-1-menthylester-(4) 9 (377).
- $C_{21}H_{28}O_6N_2$ Verbindung $C_{21}H_{28}O_6N_2$ aus [5-Oxo-2.2-dimethyl-tetrahydrofuryl-(3)]-[5-imino-3-methyl-isoxazolinyll-(4)]-methan 27, 514.
- $C_{21}H_{28}O_6N$ β -Anilino- α,α' -dicarboxy-glutarsäure-tetraäthylester 12, 515.
- $C_{21}H_{28}O_6N$ Verbindung $C_{21}H_{28}O_6N$ (?) aus Polystichocitrin 12, 134.
- $C_{21}H_{28}ON_2$ N-Methyl-N,N'-diäthyl-N'-allylbenzidin-N'-hydroxymethylat 13 (61).
4.4'-Bis-diäthylamino-benzhydrol 13, 703 (283).
Caryophyllen-nitrolanilin 14 (356).
N.N'-Dibenzyl-piperazin-hydroxypropylat 23, 9.
- $C_{21}H_{28}O_2N_2$ 4.4'-Bis-diäthylamino-2.2'-dioxydiphenylmethan 13, 812.
- $C_{21}H_{28}O_2N_4$ 5-[4-Dimethylamino-N-methylanilin]-3-methyl-1-phenyl-pyrazol-bis-hydroxymethylat 25 (628).
- $C_{21}H_{28}O_3N_2$ α -p-Toluolazoo-acetessigsäure-1-menthylester 15, 525.
Apocinchonin-bis-hydroxymethylat 23, 419.
Cinchonin-bis-hydroxymethylat 23, 435.
Cinchonidin-bis-hydroxymethylat 23, 445.
Hydrochinidin-Chld-hydroxymethylat 23 (151).
Hydrochinin-Chld-hydroxymethylat 23, 495 (155).
 α -Oxy-hydrocinchonin-Chld-hydroxyäthylat 23, 496.
- $C_{21}H_{28}O_4N_2$ Cuprein-bis-hydroxymethylat 23, 534.
- $C_{21}H_{28}O_4N_2$ β,ζ -Dicyan-heptan- α,β,ζ,η -tetra-carbonsäure-tetraäthylester 2, 885.
- $C_{21}H_{28}ON$ N.N-Bis-[3-methyl-cyclohexyl]-benzamid 12, 11.
- $C_{21}H_{28}ON_2$ Cinnamalmethyl-n-nonyl-keton-semicarbazon 7 (211).
 α -Hydroxylamino-4.4'-bis-diäthylamino-diphenylmethan 15, 65.
- $C_{21}H_{28}O_2N$ 1-Methyl-carbamidsäure-[d-ac-tetrahydro- β -naphthylester] 12, 23.
Carbanilsäureester des 3.3-Diäthylborneols 12 (224).
 β -Benzylimino-buttersäure-1-menthylester bezw. β -Benzylamino-crotonsäure-1-menthylester 12, 1065.

- C₂₁H₃₁O₂N₂ Campherchinonderivat des Pseudo-[2-campheryl-(3)-semicarbazids] 25, 23.
- C₂₁H₃₁O₄N 2.6-Dimethyl-1-äthyl-4-phenyl-piperidin-dicarbonsäure-(3.5)-diäthylester 22, 167.
- 4-Benzoyloxy-2.2.6.6-tetramethyl-1-äthyl-piperidin-carbonsäure-(4)-äthylester 22, 195.
- 4-Benzoyloxy-2.2.6.6-tetramethyl-1-propyl-piperidin-carbonsäure-(4)-methylester 22, 195.
- C₂₁H₃₁O₅N 3''4''-Dimethoxy-4'.5'-methylen-dioxy-1-methyl-7-isopropyl-1.4.7.8-tetrahydro-[dibenzo-1'.2':2.3;1''.2'':5.6-indolizin]-hydroxymethylat 27 (481).
- C₂₁H₃₁O₆N Oktahydrocolchicein 13 (348).
- C₂₁H₃₁O₇N₂ 1-Leucyl-triglycyl-l-tyrosin 14, 617.
- C₂₁H₃₁O₈N Anhydro-[methylkotarnin-malonsäure-diäthylester]-hydroxymethylat 19, 365.
- C₂₁H₃₁N₂I Verbindung C₂₁H₃₁N₂I aus N-Methyl-dihydrodesoxycinchotin 23 (52).
- C₂₁H₃₃ON₂ N.N-Bis-[3-methyl-cyclohexyl]-N'-phenyl-harnstoff 12, 350.
- N.N-Bis-[4-methyl-cyclohexyl]-N'-phenyl-harnstoff 12 (232).
- 4.4'-Bis-methyläthylamino-diphenylmethan-hydroxyäthylat 13 (72).
- [Dibornyleno-2'.3':3.4;3''.2'':5.6-pyridazin]-hydroxymethylat 23, 206.
- [Dibornyleno-2'.3':2.3;2''.3'':5.6-pyrazin]-hydroxymethylat 23, 207.
- C₂₁H₃₃O₂N₂ α-[Bornylaminoformyl-imino]-campher 12, 49.
- C₂₁H₃₃O₃N₂ N.N'-Di-campheryl-(3)-harnstoff 14, 14.
- C₂₁H₃₃O₄N₂ α-Oxy-hydrocinchonin-bis-hydroxymethylat 23, 498.
- C₂₁H₃₃O₇N₂ Verbindung C₂₁H₃₃O₇N₂ aus [5-Oxo-2.2-dimethyl-tetrahydrofuryl-(3)]-[5-imino-3-methyl-isoxazolinyll-(4)]-methan 27, 514.
- C₂₁H₃₃O₈N₂ Inakt. Hippuryl-asparagyl-bis-[asparaginsäure-dihydrazid] 9, 244.
- C₂₁H₃₃ON 3-[d-α-Camphylimino-methyl]-d-campher bezw. 3-[d-α-Camphylamino-methylen]-d-campher 12 (127).
- 3-[d-α-Camphylimino-methyl]-l-campher bezw. 3-[d-Camphylamino-methylen]-l-campher 12 (127).
- 3-[d-Bornylimino-methyl]-d-campher bezw. 3-[d-Bornylamino-methylen]-d-campher 12 (128).
- 3-[Neobornylimino-methyl]-d-campher bzw. 3-[Neobornylamino-methylen]-d-campher 12 (129).
- C₂₁H₃₃O₂N l-Menthyl-carbamidsäure-carvacrylester 12, 22.
- l-Menthyl-carbamidsäure-thymylester 12, 22.
- C₂₁H₃₃O₄N n-Nonyl-[2.4.5-trimethoxy-styryl]-ketoxim 8, 408.

- C₂₁H₃₃O₄N₂ Inakt. Leucyl-[leucyl-phenyl-alanin A] 14, 505.
- C₂₁H₃₄ON₂ Dicamphandihydropyridazin-hydroxymethylat 23, 198.
- C₂₁H₃₄O₂N₂ 4-Imino-2.6-dimethyl-5-n-ämyl-2-n-hexyl-1-cyan-cyclohexen-(5)-carbonsäure-(1) 10, 856.
- N.N'-Diäthyl-N.N'-diphenyl-trimethylen-diamin-bis-hydroxymethylat 12, 549.
- 4.4'-Bis-methyläthylamino-diphenylmethan-bis-hydroxymethylat 13 (71).
- 4.4'-Bis-dimethylamino-2.2'-dimethyldiphenylmethan-bis-hydroxymethylat 13 (82).
- 4.4'-Bis-dimethylamino-2.3'-dimethyldiphenylmethan-bis-hydroxymethylat 13 (82).
- 4.6'-Bis-dimethylamino-2.3'-dimethyldiphenylmethan-bis-hydroxymethylat 13 (83).
- 4.4'-Bis-dimethylamino-3.3'-dimethyldiphenylmethan-bis-hydroxymethylat 13 (83).
- 4.6'-Bis-dimethylamino-3.3'-dimethyldiphenylmethan-bis-hydroxymethylat 13 (83).
- N-Bornyl-N'-campheryl-(3)-harnstoff 14, 14.
- C₂₁H₃₄O₂Br₂ x.x-Dibrom-2.3-dioxy-1-pentadecyl-benzol 6 (456).
- C₂₁H₃₄O₆N₂ x.x-Dinitro-2.3-dioxy-1-pentadecyl-benzol 6 (456).
- C₂₁H₃₅ON Essigsäure-[N-n-tridecyl-anilid] 12 (194).
- Myristinsäure-o-toluidid 12 (380).
- Myristinsäure-p-toluidid 12, 925 (420).
- C₂₁H₃₅ON₂ n-Tridecyl-phenyl-keton-semicarbazon 7 (186).
- C₂₁H₃₅O₂N Myristinsäure-p-anisid 13 (163).
- C₂₁H₃₅O₂Br₂ Verbindung C₂₁H₃₅O₂Br₂ aus Cyclogalliparsäure 10, 42.
- C₂₁H₃₅O₆Cl β-Chlor-α.α'-dipropyl-α.α'-dicarboxy-glutarsäure-tetraäthylester 2, 873.
- C₂₁H₃₆ON₂ N.N'-Di-α-camphyl-harnstoff 12, 41.
- N.N'-Dibornyl-harnstoff 12, 49.
- n-Pentadecyl-phenylnitrosamin 12 (294).
- C₂₁H₃₆O₂N₂ Trimethylen-o-xylylen-bis-piperidiniumhydroxyd 23, 119.
- Trimethylen-p-xylylen-bis-piperidiniumhydroxyd 23, 120.
- C₂₁H₃₆N₂S N.N'-Difenchyl-thioharnstoff 12, 45.
- N.N'-Dibornyl-thioharnstoff 12, 49.
- C₂₁H₃₇ON 3-Diisocamylaminomethylen-campher 14, 19.
- 3-Diamylaminomethylen-campher 14, 19.
- C₂₁H₃₇O₂N l-Menthyl-carbamidsäure-l-bornylester 12, 21.
- l-Menthyl-carbamidsäure-d-isobornylester 12, 21.
- l-Menthyl-carbamidsäure-l-isobornylester 12, 21.
- l-Menthyl-carbamidsäure-dl-isobornylester 12, 22.

- $C_{21}H_{37}O_3Cl$ Glycerin- α -chlorhydrin- α' -linolat 2 (213).
 $C_{21}H_{35}O_4Cl_2$ Glycerin- α -stearolin-dichlorid 2, 471.
 $C_{21}H_{33}O_4Br_2$ Glycerin- α -stearolin-dibromid 2, 471.
 $C_{21}H_{33}O_4Br_4$ α -[β . β . β . β -Tetrabrom-stearoyl]-glycerin 2, 386.
 $C_{21}H_{33}O_4I_2$ Glycerin- α -stearolin-dijodid 2, 471.
 $C_{21}H_{33}IA_8$ Triisoamylphenylarsoniumjodid 16, 827.
 $C_{21}H_{33}OA_8$ Triisoamylphenylarsoniumhydroxyd 16, 827.
 $C_{21}H_{39}O_2N$ α -Cyan-arachinsäure 2, 735.
 1-Menthyl-carbamidsäure-1-menthylester 12 (122).
 $C_{21}H_{39}O_4N$ Diacetylsphingosin 4 (449).
 $C_{21}H_{39}O_4Cl$ Glycerin- α -chlorhydrin- α' -ricinoleat 3 (138).
 $C_{21}H_{40}ON_2$ N.N'-Di-1-menthyl-harnstoff 12, 24 (122).
 $C_{21}H_{40}O_2Br_2$ [β . γ -Dibrom-propyl]-stearat 2 (172).
 $C_{21}H_{40}O_2N_2$ Palmityl-dl-alanyl-glycin 4 (496).
 $C_{21}H_{40}N_2S$ N.N'-Di-1-menthyl-thioharnstoff 12, 28.
 $C_{21}H_{41}ON$ Triönanthoxaldin 1, 697.
 $C_{21}H_{41}O_2Br$ α -Brom-arachinsäure-methylester 2, 390.
 1-Brom-eikosan-carbonsäure-(1) 2 (179).
 $C_{21}H_{41}O_2N$ n-Octadecyl-malonamidsäure 2, 735.
 μ -Keto-heneikosylsäure-oxim 3 (254).
 O.N-Diacetyl-sphingin 4 (447).
 Stearyl-d-alanin 4 (490).
 $C_{21}H_{41}O_4Cl$ α -Stearat des γ -Chlor-propylen-glykols 2, 380.
 $C_{21}H_{42}O_4N_2$ Nonadecan- α . τ -dicarbonsäure-diamid 2, 735.
 $C_{21}H_{42}O_4N_2$ Trimethylen-bis-[α -amino-n-caprylsäure-methylester] 4 (527).
 Pentamethylen-bis-tropiniumhydroxyd 21, 37.
 $C_{21}H_{42}O_5S_3$ Hexapropyl-trimethylentrisulfon 19, 392.
 $C_{21}H_{42}O_5P_2$ Cyclischer Pyrophosphorsäure-ester des α -Monostearins (?) 2 (176).
 $C_{21}H_{43}ON$ Di-n-decyl-keton-oxim 1 (374).
 Eikosan-carbonsäure-(1)-amid 2 (179).
 $C_{21}H_{43}O_2N$ Sphingosin-diäthyläther 4 (449).
 $C_{21}H_{43}NS_2$ Thioönanthaldin, Önanthothialdin 27, 462.
 $C_{21}H_{44}ON_2$ Tetraisoamyl-harnstoff 4, 186 (383).
 $C_{21}H_{44}O_2N_4$ Önanthyliden-bis-[N.N-dipropyl-harnstoff] 4, 144.
 $C_{21}H_{45}O_2N$ Palmitylcholin 4 (428).
 $C_{21}H_{45}O_2N$ Tris-[γ . γ -diäthoxy-propyl]-amin 4, 313.

— 21 IV —

- $C_{21}H_5O_5Br_4I_4$ 3'.4'.5'.6'-Tetrajod-eosin-methyläther 19 (727).
 $C_{21}H_5O_3NCl_3$ x.x.x-Trichlor-3.4-phthalyl-acridon 21 (445).

- $C_{21}H_5O_3NBr_3$ 3'.5'-Dibrom-anthrachinon-2.1(N);1'.2'(N)-benzol-acridon 21 (446).
 3.x-Dibrom-anthrachinon-2.1(N);1'.2'(N)-benzol-acridon 21 (446).
 $C_{21}H_5O_3ClS$ 6-Chlor-3.4-phthalyl-thioxanthon 17 (291).
 7-Chlor-3.4-phthalyl-thioxanthon 17 (291).
 $C_{21}H_{10}ON_2S$ 8-Oxo-5-thia-1.2-diaza-5.8-dihydro-3.4;9.10-dibenzo-pyren (Anthrachinon-thioxanthon-azin) 27 (597).
 $C_{21}H_{10}O_3NCl$ 4-Chlor-anthrachinon-2.1(N);1'.2'(N)-benzol-acridon 21 (444).
 4'-Chlor-anthrachinon-2.1(N);1'.2'(N)-benzol-acridon 21 (445).
 5'-Chlor-anthrachinon-2.1(N);1'.2'(N)-benzol-acridon 21 (445).
 5'-Chlor-anthrachinon-1.2(N);1'.2'(N)-benzol-acridon 21 (446).
 14-Chlor-cöramidonin-carbonsäure-(2) 22 (584).
 2-[2-Chlor-phenyl]-[anthrachinono-2'.1':4.5-oxazol] 27 (347).
 $C_{21}H_{10}O_3NBr$ 3-Brom-anthrachinon-2.1(N);1'.2'(N)-benzol-acridon 21 (445).
 5'-Brom-anthrachinon-2.1(N);1'.2'(N)-benzol-acridon 21 (446).
 3'-Brom-2-phenyl-[anthrachinono-2'.1':4.5-oxazol] 27 (347).
 $C_{21}H_{11}ON_2Cl$ 1-[4-Chlor-phenyl]-4.5(CO)-benzoylen-phthalazin 24 (285).
 $C_{21}H_{11}O_2NCl_3$ 9.8'-Dichlor-1'.4'-dioxo-9.10.1'.4'-tetrahydro-[naphtho-2'.3':3.4-acridin] 21 (428).
 $C_{21}H_{11}O_2NBr_2$ 1.3-Dibrom-2-benzalamino-anthrachinon 14 (458).
 $C_{21}H_{11}O_2NS$ 2-Phenylmercapto-1-cyan-anthrachinon 10 (495).
 2-Phenyl-[anthrachinono-2'.3':4.5-thiazol] 27 (347).
 2-Phenyl-[anthrachinono-2'.1':4.5-thiazol] 27 (347).
 2-Phenyl-[anthrachinono-1'.2':4.5-thiazol] 27 (348).
 $C_{21}H_{11}O_2NS_4$ 1-Phenylmercapto-4-rhodan-anthrachinon 8 (719).
 $C_{21}H_{11}O_2N_2Cl$ 2-[4-Chlor-anilino]-1-cyan-anthrachinon 14 (700).
 N-Phenyl-chlor-pyridazonanthron 24 (368).
 8-Chlor-5.6-methylenedioxy-[phenanthreno-9'.10':2.3-chinoxalin] 27 (628).
 $C_{21}H_{11}O_2N_2Br$ N-[4-Brom-phenyl]-pyridazonanthron 24 (368).
 7 (bezw. 4)-Brom-2-phenyl-4.5 (bezw. 6.7)-phthalyl-benzimidazol 24 (395).
 4-Brom-6-methyl-1.2-phthalyl-phenazin 24 (395).
 $C_{21}H_{11}O_3NCl_2$ 1-Chlor-2-[2-chlor-benzamino]-anthrachinon 14 (456).
 1.3-Dichlor-2-benzamino-anthrachinon 14 (456).
 $C_{21}H_{11}O_3NBr_2$ 1.3-Dibrom-2-benzamino-anthrachinon 14 (458).
 $C_{21}H_{11}O_3NS$ 4'-Amino-[anthrachinono-1'.2':2.3-thiochromon] 18 (578).

- C₂₁H₁₁O₃N₃Cl 5'-Chlor-4-amino-anthrachinon-2.1(N);1'.2'(N)-benzol-acridon 22 (672).
- C₂₁H₁₁O₃N₃Br 3-Brom-4-amino-anthra-
chinon-2.1(N);1'.2'(N)-benzol-acridon
22 (672).
- C₂₁H₁₁O₄NCl₂ 1-[2.4-Dichlor-anilino]-anthra-
chinon-carbonsäure-(2) 14 (703).
1-[2.5-Dichlor-anilino]-anthrachinon-
carbonsäure-(2) 14 (703).
1-[3.4-Dichlor-anilino]-anthrachinon-
carbonsäure-(2) 14 (703).
- C₂₁H₁₁O₄ClS 1-[4-Chlor-phenylmercapto]-
anthrachinon-carbonsäure-(2) 10 (496).
- C₂₁H₁₂ONCl 5-Chlor-2-phenyl-3.4(CO)-
benzoylen-indol 21 (326).
2-[2-Chlor-phenyl]-3.4(CO)-benzoylen-
indol 21 (326).
- C₂₁H₁₃O₃NCl 1-Chlor-2-benzalamino-anthra-
chinon 14 (455).
9-Chlor-1'.4'-dioxo-9.10.1'.4'-tetrahydro-
[naphtho-2'.3':3.4-acridin] 21 (428).
- C₂₁H₁₃O₃NBr 3-Brom-2-benzalamino-anthra-
chinon 14 (457).
- C₂₁H₁₃O₃N₂S 6'-Amino-2-phenyl-[anthra-
chinon-2'.1':4.5-thiazol] 27 (429).
- C₂₁H₁₃O₃N₂Br 3'-Brom-3-p-tolyl-[anthra-
chinon-1'.2':4.5-triazol] 26 (72).
- C₂₁H₁₃O₃ClBr 10-Chlor-3 (oder 6)-brom-
9-benzoyloxy-phenanthren 9 (70).
- C₂₁H₁₃O₃Br₂S Thionkohlenäure-bis-[x-brom-
naphthyl-(2)-ester] 6, 651.
- C₂₁H₁₂O₃NCl 4-Chlor-1-benzamino-anthra-
chinon 14, 183 (444).
2-[5-Chlor-anthrachinonyl-(1)-amino]-
benzaldehyd 14 (445).
5-Chlor-1-benzamino-anthrachinon 14, 184
(445).
6-Chlor-1-benzamino-anthrachinon 14, 184
(445).
2-[2-Chlor-benzamino]-anthrachinon
14 (451).
1-Chlor-2-benzamino-anthrachinon
14 (456).
1-Anilino-anthrachinon-carbonsäure-
(2)-chlorid 14 (703).
8'-Chlor-9-oxy-1'.4'.4'-dioxo-9.10.1'.4'-
tetrahydro-[naphtho-2'.3':3.4-acridin](?)
21 (475).
- C₂₁H₁₁O₃NBr 2-Brom-1-benzamino-anthra-
chinon 14 (446).
4-Brom-1-benzamino-anthrachinon
14 (447).
3-Brom-2-benzamino-anthrachinon
14 (457).
- C₂₁H₁₁O₄NCl 2-[4-Chlor-anthrachinonyl-(1)-
amino]-benzoesäure 14 (538).
1-[4-Chlor-anilino]-anthrachinon-carbon-
säure-(2) 14 (703).
- C₂₁H₁₁O₄NCl₂ 6.7.8-Trichlor-5-p-toluidino-
1.4-dioxy-anthrachinon 14 (515).
- C₂₁H₁₁O₄NBr 2-[3-Brom-anthrachinonyl-(1)-
amino]-benzoesäure 14 (538).
5-Brom-2-[anthrachinonyl-(1)-amino]-
benzoesäure 14 (551).

- C₂₁H₁₂O₃N₂S N-[4-Sulfo-phenyl]-pyridazon-
anthron 24 (368).
- C₂₁H₁₃ONS₂ 5-p-Tolylmercapto-3.4(CO)-
benzoylen-α,β-benzisothiazol 27 (358).
- C₂₁H₁₃ON₂Cl 7-Chlor-6-oxy-5-methyl-[phen-
anthreno-9'.10':2.3-chinoxalin] 23 (143).
8-Chlor-7-oxy-6-methyl-[phenanthreno-
9'.10':2.3-chinoxalin] 23 (144).
- C₂₁H₁₃ON₂Br 3-Brom-4-amino-14-methyl-
coramidonin 22, 528.
- C₂₁H₁₃O₂NBr₂ 2.4-Dibrom-1-p-toluidino-
anthrachinon 14, 186.
- C₂₁H₁₃O₂NS 2-Methyl-1'-thio-[chromono-
2'.3':3.4-acridon] 27 (346).
- C₂₁H₁₃O₂N₂Cl 1-Chlor-anthrachinon-
[aldehyd-(2)-phenylhydrazon] 15 (49).
3-Chlor-anthrachinon-[aldehyd-(2)-
phenylhydrazon] 15 (50).
- C₂₁H₁₃O₂N₂Br 4-Brom-1'.4'-dioxo-10-methyl-
9.10.1'.4'-tetrahydro-[naphtho-2'.3':1.2-
phenazin] 24, 438.
- C₂₁H₁₃O₃NBr₄ x.x.x.x-Tetrabrom-4.4'.4''-
trioxy-3-methyl-triphenylacetonitril
10, 534.
- C₂₁H₁₃O₃NS 5-Benzamino-2-mercapto-
anthrachinon 14 (511).
- C₂₁H₁₃O₄NS 1-[2-Nitro-benzylmercapto]-
anthrachinon 8 (654).
1-[4-Nitro-benzylmercapto]-anthra-
chinon 8 (654).
S-[4-Amino-anthrachinonyl-(1)]-thio-
salicylsäure 14 (506).
2-Methyl-1'-thio-[chromono-2'.3':3.4-
acridon]-S-dioxyd 27 (346).
- C₂₁H₁₃O₄N₂Cl 1-[2-Chlor-4-nitro-anilino]-
2-methyl-anthrachinon 14, 222.
- C₂₁H₁₃O₄N₂Br N-[3-Brom-4-amino-anthra-
chinonyl-(1)]-anthranilsäure 14 (547).
- C₂₁H₁₃O₅N₂S 4-Amino-N-[4-sulfo-phenyl]-
pyridazonanthron 25 (700).
- C₂₁H₁₃O₅NS 5-Benzamino-anthrachinon-
sulfonsäure-(2) 14 (765).
Schwefelsäureester des 9-Oxy-3.4-
phthalyl-9.10-dihydro-acridins 21 (475).
- C₂₁H₁₃O₅NS₂ 3.4;5.6-Dibenzo-acridin-
disulfonsäure-(2.7) 22, 405.
[Dibenzo-1'.2':1.2;1''.2'':7.8-acridin]-
disulfonsäure-(4'.5'') 22, 405.
- C₂₁H₁₃O₇NS 5-Salicoylamino-anthrachinon-
sulfonsäure-(2) 14 (765).
- C₂₁H₁₄ONCl 4-Chlor-1-oxy-naphthaldehyd-
(2)-α-naphthylimid 12 (524).
Chlorameisensäure-di-β-naphthylamid
12, 1296.
- 6-Chlor-9-benzamino-phenanthren 12 (556).
- C₂₁H₁₄ONBr 4-Brom-1-oxy-naphthaldehyd-
(2)-α-naphthylimid 12 (524).
- C₂₁H₁₄ON₂Br₂ N.N'-Bis-[4-brom-naphthyl-
(1)]-harnstoff 12 (529).
- C₂₁H₁₄ON₂S 1.2;7.8-Dibenzo-phenthiazin-
carbonsäure-(10)-amid 27, 87.
- C₂₁H₁₄ON₂Cl 7-Chlor-6-anilino-chinolin-
chinon-(5.8)-anil-(8) 22, 535.
2.4-Diphenyl-6-[5-chlor-2-oxy-phenyl]-
1.3.5-triazin 26 (33).

- $C_{21}H_{14}O_2NCl$ 4-Chlor-1-p-toluidino-anthra-
chinon 14, 183.
6-Chlor-1-o-toluidino-anthrachinon
14 (445).
6-Chlor-1-p-toluidino-anthrachinon 14, 184.
- $C_{21}H_{14}O_2NBr$ 1-[4-Brom-anilino]-2-methyl-
anthrachinon 14, 222.
- $C_{21}H_{14}O_2N_2Br_2$ 9-[α,β -Dibrom- β -(3-nitro-
phenyl)-äthyl]-acridin 20, 523.
- $C_{21}H_{14}O_2N_2S$ N-Phenyl-N'-anthrachinonyl-
(2)-thioharnstoff 14 (453).
Thionaphthenchinon-benzoylphenyl-
hydrazon-(2) 17 (248).
Thionaphthenchinon-benzoylphenyl-
hydrazon-(3) 17 (249).
- $C_{21}H_{14}O_2N_2S$ Lacton der 2-[2-Oxy-5-benzol-
azo-3-phenyl-1.3.4-thiadiazoliny-(2)]-
benzoesäure (Phthalylpseudodiphenyl-
sulfocarbazon) 27, 760.
- $C_{21}H_{14}O_2N_2Cl$ 5-Chlor-4-benzolazo-3-phenyl-
1-[3-nitro-phenyl]-pyrazol 25, 542.
- $C_{21}H_{14}O_2NCl$ 6-Chlor-3-methylamino-fluoran
19, 341.
- $C_{21}H_{14}O_2NBr$ 2-Brom-4-p-toluidino-1-oxy-
anthrachinon 14, 272.
- $C_{21}H_{14}O_2NBr$ 2-Brom-4-p-toluidino-1.3-dioxy-
anthrachinon 14, 288.
- $C_{21}H_{14}O_2N_2S$ [Benzol-sulfonsäure-(1)]-
<4 azo 6>-[3-phenyl-cumarin] 18, 647.
- $C_{21}H_{14}O_2N_2S$ [Naphthalin-sulfonsäure-(1)]-
<7 azo 4>-[3-oxy-naphthoesäure-(2)]
16, 288.
- $C_{21}H_{14}O_2N_2S$ 1-Amino-4-[2-carboxy-anilino]-
anthrachinon-sulfonsäure-(2) 14 (766).
- $C_{21}H_{14}N_2Br_2S$ N,N'-Bis-[1-brom-naphthyl-
(2)]-thioharnstoff 12 (544).
- $C_{21}H_{15}ON_2Cl$ N-[α -Chlor-benzal]-N'-benzoyl-
benzamidin 9, 285.
Anthrachinon-[4-chlor-N-methyl-phenyl-
hydrazon] 15 (107).
- $C_{21}H_{15}ON_2S$ 3-Benzoylmercapto-1.5-di-
phenyl-1.2.4-triazol 26, 113.
- $C_{21}H_{15}ON_2S$ 5-Benzolazo-1-phenyl-2-benzoyl-
1.2.4-triazolthion-(3) 26 (107).
- $C_{21}H_{15}O_2NS$ α -[Naphthyl-(2)-sulfon]- β -styryl-
acrylsäure-nitril 10, 326.
2-Amino-1-p-tolylmercapto-anthrachinon
14 (502).
4-Amino-1-p-tolylmercapto-anthrachinon
14 (505).
4-Amino-1-benzylmercapto-anthrachinon
14 (505).
4-p-Toluidino-1-mercapto-anthrachinon
14, 272.
5-Amino-1-benzylmercapto-anthrachinon
14 (508).
2-[4-Acetoxy-styryl]-[naphtho-2':1':4.5-
thiazol] 27, 123.
2.4-Dioxo-3.5.5-triphenyl-thiazolidin
27 (338).
- $C_{21}H_{15}O_2N_2Cl$ 1-Methylamino-4-[4-chlor-
anilino]-anthrachinon 14, 198.
- $C_{21}H_{15}O_2N_2Cl_2$ α -Chlor- γ -[4-nitro-anilino]-
 α,γ -bis-[4-chlor-phenyl]- α -propylen
12 (554).
- $C_{21}H_{15}O_2N_2Br$ 3-Brom-2-amino-1-p-toluidino-
anthrachinon 14, 197 (461).
2-Brom-1-amino-4-p-toluidino-anthra-
chinon 14, 202 (466).
 α,γ -Dioxo- β -[4-brom-phenylhydrazon]-
 α,γ -diphenyl-propan 15, 438.
- $C_{21}H_{15}O_2N_2Cl_2$ Dichlorisatinblau 21, 451.
- $C_{21}H_{15}O_2N_2Br_2$ Dibromisatinblau 21, 454.
- $C_{21}H_{15}O_2N_2S$ Thionaphthenchinon-[oxim-(2)-
benzoat]-phenylhydrazon-(3) 17 (250).
2.4-Diphenyl-1-benzoyl-3-thio-urazol
26, 217.
2-Oxo-5-phenylimino-4-phenyl-3-benzoyl-
1.3.4-thiadiazolidin 27, 674.
5-Benzoylmercapto-1.4-diphenyl-3.5-
endoxy-1.2.4-triazolin 27, 780.
- $C_{21}H_{15}O_2N_2Cl_2$ Chinolinsäure-bis-[2-chlor-
benzalhydrazid] 22 (532).
Lutidinsäure-bis-[2-chlor-benzalhydrazid]
22 (533).
Isocinchomeronsäure-bis-[2-chlor-benzal-
hydrazid] 22 (533).
Dipicolinsäure-bis-[2-chlor-benzal-
hydrazid] 22 (534).
- $C_{21}H_{15}O_3NBr_2$ ms-Brom-ms-[α -brom-3-nitro-
benzyl]-desoxybenzoin 7 (294).
ms-Brom-ms-[α -brom-4-nitro-benzyl]-
desoxybenzoin 7 (294).
2.6-Dibrom-4-benzamino-3-benzoyloxy-
toluol 13 (221).
- $C_{21}H_{15}O_3NS$ Benzoyl-thiobenzhydroxim-
säure-benzoat 9, 426.
4-Amino-1-oxy-3-p-tolylmercapto-
anthrachinon 14 (515).
1-[2-Carboxy-anilino]-4-methyl-thio-
xanthon 18 (574).
Farbloße Verbindung $C_{21}H_{15}O_3NS$ aus
3-Oxy-2-[4-nitro-phenyl]-thionaphthen
17 (77).
Grünlichgelbe Verbindung $C_{21}H_{15}O_3NS$ aus
3-Oxy-2-[4-nitro-phenyl]-thionaphthen
17 (77).
- $C_{21}H_{15}O_2N_2Cl_3$ 5.5'.5''-Trichlor-hydrosalicyl-
amid 8, 53.
- $C_{21}H_{15}O_2N_2Br_3$ 5.5'.5''-Tribrom-hydrosalicyl-
amid 8, 55.
- $C_{21}H_{15}O_2N_2As$ 5-Methyl-1.2;3.4-dibenzo-
phenazin-arsonsäure-(7) 25 (746).
- $C_{21}H_{15}O_2Cl_2P$ Phosphorsäure-tris-[2-dichlor-
methyl-phenylester]-dichlorid 6 (175).
- $C_{21}H_{15}O_2BrS$ 5-Brom-4-benzoyloxy-3-ben-
zoylmercapto-toluol 9 (170).
- $C_{21}H_{15}O_2S_3As$ Trithioarsenigsäure-benzoe-
säure-anhydrid 9, 181.
- $C_{21}H_{15}O_2NS$ Anthrachinon-sulfonsäure-(1)-
[N-methyl-anilid] 12 (290).
Anthrachinon-sulfonsäure-(2)-[N-methyl-
anilid] 12, 575.
1-p-Toluolsulfamino-anthrachinon 14 (443).
2-p-Toluolsulfamino-anthrachinon 14 (455).
4-Amino-1-benzylsulfon-anthrachinon
14 (505).
4-[Anthrachinonyl-(1)-amino]-toluol-sulfon-
säure-(2) 14 (713).

C₂₁H₁₅O₄N₃Cl 4-Chlor-6-benzoyloxy-azo-benzol-carbonsäure-(2)-methylester 16 (292).

C₂₁H₁₅O₄N₂Br₂ 2.6-Bis-[α,β-dibrom-β-(4-nitrophenyl)-äthyl]-pyridin 20, 504.

C₂₁H₁₅O₄Cl₂P Phosphorsäure-tris-[2-dichlor-methyl-phenylester] 6, 360 (174).

C₂₁H₁₅O₅N₃S 5-p-Toluidino-anthrachinon-sulfonsäure-(2) 14, 867.

8-o-Toluidino-anthrachinon-sulfonsäure-(2) 14, 868.

8-p-Toluidino-anthrachinon-sulfonsäure-(2) 14, 868.

1-[2-Carboxy-anilino]-4-methyl-thioxanthon-S-dioxyd 18 (574).

C₂₁H₁₅O₅NS 4-[4-Oxy-anthrachinonyl-(1)-amino]-toluol-sulfonsäure-(2) 14, 721.

4-[4-Oxy-anthrachinonyl-(1)-amino]-toluol-sulfonsäure-(3) 14, 724.

6-[3-Oxy-naphthoyl-(2)-amino]-naphthol-(1)-sulfonsäure-(3) 14 (751).

7-[3-Oxy-naphthoyl-(2)-amino]-naphthol-(1)-sulfonsäure-(3) 14 (754).

4-p-Toluidino-1-oxy-anthrachinon-sulfonsäure-(2) 14, 870.

C₂₁H₁₅O₅N₃S₃ Verbindung C₂₁H₁₅O₅N₃S₃ (Trisulfurylsäuretrinitril) 27 (271).

C₂₁H₁₅O₅NS₂ 8-[3-Oxy-naphthoyl-(2)-amino]-naphthol-(1)-disulfonsäure-(3,6) 14 (758).

C₂₁H₁₅O₅N₃S₃ Tribenzoyl-trisulfimid 9, 269.

C₂₁H₁₅O₅N₃As Arsensäure-tris-[4-sulfo-2-carboxy-phenylester] 11 (106).

C₂₁H₁₅NCl₂S₂ Methylimino-bis-[1-chlor-naphthyl-sulfid-(2)] 6 (319).

C₂₁H₁₅N₃ClBr 3-Phenyl-4-[4-chlor-phenyl]-1-[4-brom-phenyl]-pyrazolon-(5)-imid(?) bzw. 5-Amino-3-phenyl-

4-[4-chlor-phenyl]-1-[4-brom-phenyl]-pyrazol(?) 24, 210.

C₂₁H₁₅ON₃S [1-Methylmercapto-naphthalin]-<4 azo 1>-naphthol-(2) 16 (266).

5-Methyl-thionaphthenchinon-[4-anilino-anil]- (2) 17 (258).

5.5 N³-Triphenyl-pseudothiohydantoin 27, 280.

2-[2-Acetamino-styryl]-[naphtho-2'.1':4.5-thiazol] 27, 385.

2-[3-Acetamino-styryl]-[naphtho-2'.1':4.5-thiazol] 27, 385.

2-[4-Acetamino-styryl]-[naphtho-2'.1':4.5-thiazol] 27, 385.

2-[2-Acetamino-styryl]-[naphtho-1'.2':4.5-thiazol] 27, 386.

2-[3-Acetamino-styryl]-[naphtho-1'.2':4.5-thiazol] 27, 386.

2-[4-Acetamino-styryl]-[naphtho-1'.2':4.5-thiazol] 27, 386.

C₂₁H₁₅ON₂Br 6-Brom-2-methyl-3-[4'-amino-diphenyl-(4)]-chinazolon-(4) 24 (255).

C₂₁H₁₅ON₂S 3-Imino-5-benzimino-2.4-diphenyl-1.2.4-thiodiazolidin 27, 662.

C₂₁H₁₅O₅NCl Phenyl-benzoyl-chloressigsäure-anilid 12 (277).

Diphenylchlorbrenztraubensäure-anilid 12 (277).

C₂₁H₁₆O₂N₂S N,N'-Bis-[7-oxy-naphthyl-(2)]-thioharnstoff 13, 685.

1-Amino-4-p-toluidino-2-mercapto-anthrachinon 14 (512).

3-Benzolsulfamino-α-phenyl-zimtsäure-nitril 14 (629).

C₂₁H₁₆O₂N₂S₂ Diphenylcarbamidsäure-benzoyldithiocarbamidsäure-anhydrid 12, 432.

C₂₁H₁₆O₃NCl ms-[α-Chlor-2-nitro-benzyl]-desoxybenzoin 7 (294).

ms-[α-Chlor-3-nitro-benzyl]-desoxybenzoin 7, 526 (294).

ms-[α-Chlor-4-nitro-benzyl]-desoxybenzoin 7 (294).

4-Chlor-6-benzamino-3-benzoyloxy-toluol 13 (224).

C₂₁H₁₆O₃NBr 4-Brom-3-benzamino-2-benzoyloxy-1-methyl-benzol 13, 578.

4-Brom-6-benzamino-3-benzoyloxy-1-methyl-benzol 13, 594.

C₂₁H₁₆O₃N₂Br₂ β-[3.5-Dibrom-2-benzoyloxy-benzyl]-β-formyl-phenylhydrazin 15, 604.

C₂₁H₁₆O₃N₂S 3-Oxo-5-phenylimino-2-benzal-4-cyan-thiophentetrahydrid-carbonsäure-(4)-äthylester 18, 509.

C₂₁H₁₆O₃N₂S 3-[2-Nitro-benzylmercapto]-1.4-diphenyl-1.2.4-triazolon-(5) 26 (82).

3-[4-Nitro-benzylmercapto]-1.4-diphenyl-1.2.4-triazolon-(5) 26 (82).

C₂₁H₁₆O₄N₂S 2-Amino-1-p-toluolsulfamino-anthrachinon 14 (460).

[Naphthalin-sulfonsäure-(1)]-<4 azo 4>-[naphthol-(1)-methylläther] 16 (299).

3-Oxo-5-phenylimino-2-salicylal-4-cyan-thiophentetrahydrid-carbonsäure-(4)-äthylester 18, 563.

N'-Benzolsulfonyl-N-methyl-dianthranilid 24, 409.

C₂₁H₁₆O₄N₂Br 3-Brom-7-dimethylamino-1-oxy-phenoxazon-(2)-carbonsäure-(4)-anilid 27, 444.

C₂₁H₁₆O₄N₂S 5-Oxo-4-[4-sulfo-phenylhydr-azono]-1.3-diphenyl-pyrazolin bzw.

[Benzol-sulfonsäure-(1)]-<4 azo 4>-[5-oxy-1.3-diphenyl-pyrazol] bzw.

[Benzol-sulfonsäure-(1)]-<4 azo 4>-[1.3-diphenyl-pyrazolon-(5)] 24, 393.

C₂₁H₁₆O₄N₂Cl 2-[β-(5-Chlor-2.4-dinitro-phenyl-imino)-äthyl]-benzaldehyd-phenyl-

hydrazon bzw. 2-[β-(5-Chlor-2.4-dinitro-anilino)-vinyl]-benzaldehyd-

phenylhydrazon 15 (43).

C₂₁H₁₆O₅N₂S 4-[4-Amino-anthrachinonyl-(1)-amino]-toluol-sulfonsäure-(2) 14, 722.

1-Amino-4-p-toluidino-anthrachinon-sulfonsäure-(2) 14 (766).

8-Amino-5-p-toluidino-anthrachinon-sulfonsäure-(2) 14, 868.

5-Amino-8-p-toluidino-anthrachinon-sulfonsäure-(2) 14, 868.

C₂₁H₁₆O₅Br₂S Dibromderivat des Sultons der 4.4.α-Trioxy-3.3'-dimethyl-triphenyl-

methan-sulfonsäure-(2'') 19, 91.

- $C_{21}H_{16}O_6NBr$ Brommethylacetylinoxy-berberin 27 (538).
- $C_{21}H_{16}O_6N_2S$ 2-[4-Nitro-benzylmercapto]-benzoesäure-[4-nitro-benzylester] 10 (59).
- $C_{21}H_{16}O_6N_2S_2$ Lophindisulfonsäure 23, 318.
- $C_{21}H_{16}O_7N_2S_2$ N.N'-Bis-[4-sulfo-naphthyl-(1)]-harnstoff 14, 743.
- 1-Amino-4-p-toluolsulfamino-anthra-chinon-sulfonsäure-(2) 14 (766).
- $C_{21}H_{16}O_7N_2S_2$ Dithiokohlensäure-methylester-[2,4,6-trinitro-phenylester]-[2,4-di-sulfon-semicarbazon] 15 (76).
- $C_{21}H_{16}O_6N_2S_3$ N-[5-Oxy-7-sulfo-naphthyl-(1)]-N'-[5-oxy-7-sulfo-naphthyl-(2)]-thio-harnstoff 14, 827.
- N.N'-Bis-[5-oxy-7-sulfo-naphthyl-(2)]-thioharnstoff 14, 827.
- N-[5-Oxy-7-sulfo-naphthyl-(2)]-N'-[8-oxy-6-sulfo-naphthyl-(2)]-thio-harnstoff 14, 831.
- $C_{21}H_{16}O_6N_2S_2$ N.N'-Bis-[5-oxy-7-sulfo-naphthyl-(1)]-harnstoff 14, 823.
- N-[5-Oxy-7-sulfo-naphthyl-(1)]-N'-[5-oxy-7-sulfo-naphthyl-(2)]-harnstoff 14, 826.
- N.N'-Bis-[5-oxy-7-sulfo-naphthyl-(2)]-harnstoff 14, 826 (751).
- N-[5-Oxy-7-sulfo-naphthyl-(2)]-N'-[8-oxy-6-sulfo-naphthyl-(2)]-harnstoff 14, 830.
- N.N'-Bis-[8-oxy-6-sulfo-naphthyl-(2)]-harnstoff 14, 831.
- $C_{21}H_{16}N_6BrS$ Verbindung $C_{21}H_{16}N_6BrS$, viel leicht 5 (oder 1)-Phenyl-1 (oder 5)-[x-brom-phenyl]-4-benzyl-3,5-endothio-1,2,4-triazolin 27, 606.
- $C_{21}H_{17}ONS$ 1-p-Toluidino-4-methyl-thioxanthon 18 (574).
- $C_{21}H_{17}ONS_2$ N-Thiobenzoyl-thiocarbanilsäure-O-benzylester 12, 436.
- $C_{21}H_{17}ON_3S$ Benzil-[2-phenyl-thiosemicarbazon] 15, 284.
- 3-Benzylmercapto-1,4-diphenyl-1,2,4-triazolon-(5) 26, 265 (82).
- $C_{21}H_{17}ON_2S_2$ Verbindung $C_{21}H_{17}ON_2S_2$, viel leicht N.N'-Diphenyl-N-anilinothioformyl-thiooxamid 12, 397.
- $C_{21}H_{17}ON_4Cl$ 1-p-Tolynitrosamino-6-methyl-2-[2-chlor-phenyl]-benzimidazol 23 (63).
- $C_{21}H_{17}ON_4Br_2$ Verbindung $C_{21}H_{17}ON_4Br_2$ aus N''-Anilino-N.N'-diphenyl-N''-acetylguanidin 15, 305.
- $C_{21}H_{17}ON_4S$ Verbindung $C_{21}H_{17}ON_4S$ aus 1-Phenyl-3-thio-urazol-phenylhydrazon-(5) 26 (62).
- $C_{21}H_{17}OCl_2Br$ 4',4''-Dichlor-2-brom- α -äthoxy-triphenylmethan 6 (352).
- 4',4''-Dichlor-4-brom- α -äthoxy-triphenylmethan 6 (352).
- $C_{21}H_{17}O_2NBr_4$ N.N'-Bis-[3,5-dibrom-4-oxy-benzyl]-p-toluidin 18, 609.
- $C_{21}H_{17}O_2NS$ S-Benzylthiobenzhydroxim-säure-benzoat 9, 426.
- Anthracen-sulfonsäure-(2)-[N-methyl-anilid] 12, 675.
- 1-Anilino-4-methoxy-2-methyl-thioxanthon 18 (580).
- [4-Piperonylidenamino-phenyl]-p-tolylsulfid 19, 121.
- 4,5-Diphenyl-3-m-tolyl-1,2,3-oxthiazol-2-oxyd 27 (450).
- 4,5-Diphenyl-3-p-tolyl-1,2,3-oxthiazol-2-oxyd 27 (450).
- $C_{21}H_{17}O_2N_2Cl$ N-Chlor-benzal-bis-benzamid 9 (120).
- 5-Chlor-2,4-bis-benzamino-toluol 13, 140.
- 3-Benzamino-4-[2-chlor-benzamino]-toluol 13, 159.
- 4'-Chlor-desoxybenzoin-ms-carbonsäure-phenylhydrazon 15, 356.
- $C_{21}H_{17}O_2N_2Br$ 5-Brom-2,4-bis-benzamino-toluol 13, 141.
- 5-Brom-3,4-bis-benzamino-toluol 13, 163.
- 6-Äthoxy-1-[3-brom-phenyl]-2-[2-oxy-phenyl]-benzimidazol 23, 503.
- $C_{21}H_{17}O_3NS$ Thiocarbanilsäure-S-[α -carboxy-benzhydrylester] 12 (244).
- ω -[3-Benzolsulfamino-benzal]-acetophenon 14 (402).
- ω -[4-Benzolsulfamino-benzal]-acetophenon 14 (403).
- $C_{21}H_{17}O_3NS_2$ 1-p-Toluolsulfamino-4-methyl-thioxanthon 18 (574).
- $C_{21}H_{17}O_3N_2S$ S-Methyl-N.N'-diphenyl-N-[3-nitro-benzoyl]-isothioharnstoff 12 (262).
- 2-Phenacyl-saccharin-phenylhydrazon 27, 173.
- $C_{21}H_{17}O_4NS$ 1-Anilino-4-methoxy-2-methyl-thioxanthon-S-dioxyd 18 (580).
- $C_{21}H_{17}O_4N_2S$ Anhydroverbindung des 2,7-Di-nitro-phenthiazin-[hydroxy-(2,4,6-trimethyl-phenylata)]-(9) 27 (230).
- $C_{21}H_{17}O_4N_2S_2$ 6-Methyl-2-[4-(3-amino-benz-amino)-phenyl]-benzthiazol-sulfonsäure-(5?) 27, 449.
- $C_{21}H_{17}O_5NS$ N-Benzoyl-p-toluolsulfhydroxamsäure-benzoat 11, 109.
- $C_{21}H_{17}O_6NBr_2$ Verbindung $C_{21}H_{17}O_6NBr_2$ (?) aus Isooxyberberindibromid 27 (537).
- $C_{21}H_{17}O_6N_2S$ 2-Äthyl-3,3-bis-[x-nitro-phenyl]- α , β -benzisothiazolin-1-dioxyd 27, 83.
- 7-Dimethylamino-1-benzolsulfonyloxyphenoxazon-(2)-carbonsäure-(4)-amid 27, 443.
- $C_{21}H_{17}O_7NS$ 4-Nitro-benzoesäure-sulfonsäure-(2)-di-p-tolylester 11, 382.
- $C_{21}H_{17}O_6N_2S_2$ N.N'-Bis-[5-oxy-7-sulfo-naphthyl-(1)]-guanidin 14, 823.
- N-[5 Oxy-7-sulfo-naphthyl-(1)]-N'-[5-oxy-7-sulfo-naphthyl-(2)]-guanidin 14, 826.
- N.N'-Bis-[5-oxy-7-sulfo-naphthyl-(2)]-guanidin 14, 826.
- N-[5-Oxy-7-sulfo-naphthyl-(2)]-N'-[8-oxy-6-sulfo-naphthyl-(2)]-guanidin 14, 831.
- N.N'-Bis-[8-oxy-6-sulfo-naphthyl-(2)]-guanidin 14, 831.
- N.N'-Bis-[4-oxy-8-sulfo-naphthyl-(2)]-guanidin 14, 835.

- C₂₁H₁₈ONCl β-Chlor-α-benzamino-α,β-di-phenyl-athan 12 (550).
α-Chloracetamino-triphenylmethan 12 (558).
- C₂₁H₁₈ON₂Br₂ α,β-Dibrom-α-[chinolyl-(2)]-β-[chinolyl-(7)]-athan-hydroxymethylat 23, 301.
- C₂₁H₁₈ON₂S N-Phenyl-S-p-tolyl-N'-benzoyl-isothioharnstoff 12 (247).
N-Phenyl-S-benzyl-N'-benzoyl-isothioharnstoff 12, 409.
N-Methyl-N,N'-diphenyl-N'-benzoyl-thioharnstoff 12 (259).
N-Phenyl-S-benzyl-N-benzoyl-isothioharnstoff 12, 437.
N-Methyl-N,N'-diphenyl-S-benzoyl-isothioharnstoff 12 (263).
- C₂₁H₁₈ON₂S₂ α-Benzoyl-phenylhydrazin-β-dithiocarbonsäurebenzylester 15, 307.
- C₂₁H₁₈ON₅Cl 3 Anilino 2 [phenylhydrazino-chlor-methyl]-chinazolon-(4) 24, 396.
- C₂₁H₁₈O₂N₂Br₂ 5,5'-Dibrom-2-oxy-2'-athoxy-benzophenon-phenylhydrazon 15, 209.
- C₂₁H₁₈O₂N₂S a.a-Diphenyl-β-thioallophan-säure-O-benzylester 12, 429.
4,6-Bis-benzamino-3-mercaptop-toluol 13 (226).
4-Dimethylamino-α-[β-naphthylsulfon]-zimtsäure-nitril 14, 628.
Verbindung C₂₁H₁₈O₂N₂S aus Hydro-salicylamid 8, 48.
- C₂₁H₁₈O₂N₄Cl₂ 3,3'-Dichlor-4,4'-bis-[5-oxo-3-methyl-1²-pyrazolinyll-(1)]-diphenyl-methan 24 (213).
- C₂₁H₁₈O₃NBr₃ x.x.x-Tribrom-tris-[4-methoxy-phenyl]-amin 13 (185).
- C₂₁H₁₈O₃N₂S 6-Phenacyloxy-2-phenacyl-mercaptop-4-methyl-pyrimidin 23 (147).
- C₂₁H₁₈O₃N₂Cl ω-Oxy-ω-[α-chlor-3-nitro-benzyl]-acetophenon-phenylhydrazon 15 (54).
- C₂₁H₁₈O₃N₂Br 3'-Brom-4-äthoxy-4'-[3-nitro-benzalamino]-diphenylamin 13, 503.
- C₂₁H₁₈O₃N₄S 3-Nitro-benzaldehyd-[4-phenyl-2-(2-methoxy-phenyl)-thiosemicarbazon] 15, 594.
- C₂₁H₁₈O₃N₄S₂ 2,4-Diphenyl-semicarbazid-dithiocarbonsäure-(1)-[2-nitro-benzylester] 15 (75).
2,4-Diphenyl-semicarbazid-dithiocarbonsäure-(1)-[4-nitro-benzylester] 15 (75).
- C₂₁H₁₈O₃Cl₂Bi Tris-[2 oder 3-chlor-4-methoxy-phenyl]-wismutdichlorid 16, 900.
- C₂₁H₁₈O₄NCl₃ 9-Trichlormethyl-desoxyberberin 27, 492.
- C₂₁H₁₈O₄N₂S 1 oder 6-Phenylimino-5 oder 1-[4-sulfo-naphthyl-(1)-imino]-pentanon-(2) 14, 742.
[β-Phthalimido-äthyl]-[γ-phthalimido-propyl]-sulfid 21, 472.
β-Naphthalinsulfonyl-l-tryptophan 22, 550.
β-Naphthalinsulfonyl-dl-tryptophan 22, 550.
- C₂₁H₁₈O₄N₂S₂ Formaldehyd-bis-[β-phthalimido-äthyl]-mercaptopal 21, 470.
- C₂₁H₁₈O₄N₂S₂ Dithiokohlensäure-bis-[2-nitro-benzylester]-phenylhydrazon 15, 309.
Dithiokohlensäure-[2-nitro-benzylester]-[4-nitro-benzylester]-phenylhydrazon 15, 310.
Dithiokohlensäure-bis-[4-nitro-benzylester]-phenylhydrazon 15, 310.
- C₂₁H₁₈O₄N₂S₂ 4-Benzalamino-3,5-bis-[2-sulfoamid-phenyl]-1,2,4-triazol 26 (98).
- C₂₁H₁₈O₄N₂S N-Methyl-N-[N-benzolsulfonyl-anthranoyl]-anthranilsäure 14, 362.
N-[p-Toluolsulfonyl-anthranoyl]-anthranilsäure 14 (548).
- C₂₁H₁₈O₅N₂S₂ Salicylaldehyd-bis-[4-nitro-benzyl]-mercaptopal 8, 57.
- C₂₁H₁₈O₆N₂S [Benzol-sulfonsäure-(1)]-<4 azo 5>-[2-oxy-α-phenyl-hydrozimtsäure] 16, 279.
- C₂₁H₁₈O₆N₂S 2,3-Dioxy-benzaldehyd-bis-[4-nitro-benzylmercaptopal] 8 (603).
2,5-Dioxy-benzaldehyd-bis-[4-nitro-benzylmercaptopal] 8 (604).
4,4'-Diamino-[dinaphthyl-(1)-methan]-disulfonsäure-(3,3') 14, 799.
- C₂₁H₁₈O₆N₃As Tris-[3-nitro-4-methyl-phenyl]-arsin 16, 835.
- C₂₁H₁₈O₆N₄S Phenetol-<4 azo 4>-[(2-sulfo-benzaldehyd)-(4-nitro-anil)] 16 (307).
- C₂₁H₁₈O₇N₃P Tris-[3-nitro-4-methyl-phenyl]-phosphinoxid 16, 785.
Tris-[4-nitro-benzyl]-phosphinoxid 16, 787.
- C₂₁H₁₈O₇N₃As Tris-[3-nitro-4-methyl-phenyl]-arsinoxid 16, 849.
- C₂₁H₁₈O₇N₂S₂ 1,5-Bis-[4-sulfo-naphthyl-(1)]-carbohydrazid 15, 646.
- C₂₁H₁₈O₈NBr 2-[5-Brom-3-nitro-4-methoxy-phenyl]-3-benzoyl-cyclopropan-dicarbon-säure-(1,1)-dimethylester 10 (513).
- C₂₁H₁₈N₃ClS N-[4-Chlor-phenyl]-N'-o-toluidinothioformyl-benzamidin 12, 808.
- C₂₁H₁₈ONS S-Triphenylmethyl-N-acetylthiohydroxylamin 6 (354).
o-Tolyl-thiocarbamidsäure-O-benzhydryl-ester 12 (382).
o-Tolyl-thiocarbamidsäure-S-benzhydryl-ester 12 (383).
m-Tolyl-thiocarbamidsäure-S-benzhydryl-ester 12 (401).
p-Tolyl-thiocarbamidsäure-O-benzhydryl-ester 12 (426).
p-Tolyl-thiocarbamidsäure-S-benzhydryl-ester 12 (426).
[4-Anisalamino-phenyl]-p-tolyl-sulfid 13, 541.
4-Salicylamino-3,4'-dimethyl-diphenyl-sulfid 13, 595.
4-Benzamino-3,4'-dimethyl-diphenylsulfid 13, 596.
- C₂₁H₁₈ON₂S c.c-Diphenyl-a-o-tolyl-thiobiuret 12, 809.
c.c-Diphenyl-a-p-tolyl-thiobiuret 12, 950.
c.c-Diphenyl-a-benzyl-thiobiuret 12, 1053.
a.c-Diphenyl-c-benzyl-thiobiuret 12, 1055.

- 2.4-Diphenyl-1-phenacetyl-thiosemicarbazid 15, 285.
 [1.4.5-Triphenyl-3.5-endothio-1.2.4-triazolin]-S-hydroxymethylat bzw. 5-Oxy-3-methylmercapto-1.4.5-triphenyl-1.2.4-triazolin 27, 775.
- $C_{21}H_{19}ON_8S_2$ 2.4-Diphenyl-semicarbazid-dithiocarbonsäure-(1)-benzylester 15 (75).
- $C_{21}H_{19}ON_8Br$ 3-[4-Brom-phenyl]-1-p-tolyl-triazen-(1)-carbonsäure-(3)-p-toluidid 16, 710.
- $C_{21}H_{19}O_2NBr_2$ N-[3.6-Dibrom-4-oxy-2.5-dimethyl-benzyl]-N- β -naphthyl-acetamid 18, 647.
 N-[2.6-Dibrom-4-oxy-3.5-dimethyl-benzyl]-N- β -naphthyl-acetamid 18, 650.
- $C_{21}H_{19}O_2NS$ Vanillin-[4-p-tolylmercapto-anil] 18 (202).
 Sultam der α -Äthylamino-triphenyl-methan-sulfonsäure-(2) 27, 83.
- $C_{21}H_{19}O_2NS_2$ 3-Nitro-benzaldehyd-dibenzylmercaptal 7, 269.
 4-Nitro-benzaldehyd-dibenzylmercaptal 7, 270.
- $C_{21}H_{19}O_2N_2Br$ 3'-Brom-3-äthoxy-6-salicylal-amino-diphenylamin oder vielleicht auch 6-Äthoxy-1-[3-brom-phenyl]-2-[2-oxyphenyl]-benzimidazoldihydrid 18, 565.
- $C_{21}H_{19}O_2N_2S$ 5-Nitro-4'-[ω -phenyl-thio-ureido]-2-methyl-diphenylmethan 12, 1328.
- 2.4-Diphenyl-semicarbazid-thiocarbonsäure-(1)-S-benzylester 15, 314.
- $C_{21}H_{19}O_2N_2S_2$ Dithiokohlensäure-benzylester-[2-nitro-benzylester]-phenylhydrazon 15 (74).
 Dithiokohlensäure-benzylester-[4-nitro-benzylester]-phenylhydrazon 15, 309.
- $C_{21}H_{19}O_2N_2S_3$ 6-[ω -(3-Nitro-phenyl)-thio-ureido]-3.4'-dimethyl-azobenzol 16, 353.
- $C_{21}H_{19}O_2Cl_2As$ Triphenylarsindichlorid-carbonsäure-(4)-äthylester 16, 855.
- $C_{21}H_{19}O_2NBr_4$ 3.6-Dibrom-4-[3.6-dibrom-4-acetoxy-2.5-dimethyl-benzyl]-2.5-dimethyl-phenyllessigsäure-nitril 10, 274.
- $C_{21}H_{19}O_2NS$ β -Phenylsulfon- β -phenyl-propionsäure-anilid 12, 505.
 2-[p-Toluolsulfonyl-methyl-amino]-benzophenon 14, 79.
 2'-p-Toluolsulfamino-4-methyl-benzophenon 14, 107.
- $C_{21}H_{19}O_2N_2S$ 1-p-Toluidino-6-methyl-2-[3-sulfo-phenyl]-benzimidazol 25, 290.
 7-Methyl-3-[3-sulfo-phenyl]-2-p-tolyl-2.3-dihydro-[benzo-1.2.4-triazin] 26, 317.
 Verbindung $C_{21}H_{19}O_2N_2S$ aus 1-Oxy-3-benzoyloxy-2-thion-indolin 21 (455).
- $C_{21}H_{19}O_2N_4Br$ Triacetylderivat der Verbindung $C_{11}H_{13}N_4Br$ (vielleicht 5-Amino-2-phenyl-4-[5-brom-2-amino-phenyl]-imidazol) 24 (261).
- $C_{21}H_{19}O_2N_4P$ Verbindung $C_{21}H_{19}O_2N_4P$ aus Benzhydrazid 9, 328.
- $C_{21}H_{19}O_4NBr_2$ Bis-[2.5.6-tribrom-3-acetoxy-4-methyl-benzyl]-methylamin 18, 635.
- $C_{21}H_{19}O_4NS$ Benzoylderivat des 6-Benzol-sulfamino-4-oxy-1.3-dimethyl-benzols 18, 631.
 2'-p-Toluolsulfamino-4-methoxy-benzophenon 14, 240.
- $C_{21}H_{19}O_4N_2S$ 3-Oxy-4-[α -oxy-4-formyl-benzyl]-naphthoesäure-(2)-methylester-thiosemicarbazon 10 (499).
 Phenetol-(4 azo 4)-[(2-sulfo-benzaldehyd)-anil] 16 (307).
- $C_{21}H_{19}O_4N_2S$ Naphthochinon-(1.2)-sulfonsäure-(6)-imid-(2)-[5-oxo-2.3-dimethyl-1-phenyl-pyrazolidyliden-(4)-hydrazon]-1) bzw. Antipyrin-(4 azo 1)-[naphthylamin-(2)-sulfonsäure-(6)] 24 (303).
- $C_{21}H_{19}O_4NCl_4$ 3.4.5.6-Tetrachlor-2-[4-diäthyl-amino-2-acetoxy-benzoyl]-benzoesäure-methylester 14 (711).
- $C_{21}H_{19}O_4N_2S$ Phenetol-(4 azo 4)-[(2-sulfo-benzaldehyd)-(4-oxy-anil)] 16 (307).
 2.7-Dinitro-phenthiazin-[hydroxy-(2.4.6-trimethyl-phenylat)]-(9) 27 (230).
- $C_{21}H_{19}O_4NI_2$ O,N-Diacetyl-thyroxin-äthylester 14 (671).
- $C_{21}H_{19}O_4NS_2$ 2-Nitro-benzal-bis-benzylsulfon 7, 269.
 3-Nitro-benzal-bis-benzylsulfon 7, 269.
 4-Nitro-benzal-bis-benzylsulfon 7, 270.
 N,N-Di-p-toluolsulfonyl-O-benzoyl-hydroxylamin 11, 109.
- $C_{21}H_{19}O_4N_2S$ Benzylsulfonsäure-[bis-(2-nitro-benzyl)-amid] 12 (466).
 Benzylsulfonsäure-[bis-(4-nitro-benzyl)-amid] 12 (467).
- 2.7-Dinitro-10-methyl-phenthiazin-[hydroxy-(4-äthoxy-phenylat)]-(9) 27, 68.
- $C_{21}H_{19}O_4N_2S$ 5-{4-[5-Oxo-3-methyl- Δ^2 -pyrazolinyl-(1)]-benzamino}-2-[5-oxo-3-methyl- Δ^2 -pyrazolinyl-(1)]-benzol-sulfonsäure-(1) 24 (212).
- $C_{21}H_{19}O_4N_2S_2$ Phenetol-(4 azo 4)-[(2-sulfo-benzaldehyd)-(4-sulfo-anil)] 16 (307).
- $C_{21}H_{19}ON_4S$ 4-[ω -Phenyl-ureido]-2.4'-dimethyl-diphenylsulfid 18, 596.
 N-Anilinothioformyl-diphenyloxäthylamin 18, 708.
- $C_{21}H_{20}ON_2Cl$ N-[β -Chlor- α , β -bis-o-tolylimino-äthyl]-pyridiniumhydroxyd 20 (77).
- $C_{21}H_{20}ON_4S$ 4-Phenyl-2-o-tolyl-thiosemicarbazid-carbonsäure-(1)-anilid 15 (148).
 4-Phenyl-2-p-tolyl-thiosemicarbazid-carbonsäure-(1)-anilid 15 (158).
- $C_{21}H_{20}ON_4S_2$ Monohydroxymethylat des Bis-3-methyl-1-phenyl-5-thiopyrazolons 27, 800.
- $C_{21}H_{20}ON_4Cl_2$ 5.5'-Dichlor-3.3'-dimethyl-1.1'-diphenyl-4.4'-azopyrazol-hydroxymethylat-(2) 25 (728).

- C₂₁H₂₀O₄N₂S N-Phenyl-N'-[2-methoxy-4-p-tolylmercapto-phenyl]-harnstoff 18 (317).
N.N'-Thiocarbonyl-bis-[4-amino-benzal-aceton] 14, 72.
- C₂₁H₂₀O₄N₂S Bis-[3-oxo-5-methyl-1-phenyl-pyrazolidinyliden-(4)]-thioharnstoff 24, 272.
- C₂₁H₂₀O₃N₂Br₂ 1-[β.γ-Dibrom-propyl]-5,5-dibenzyl-barbitursäure 24 (426).
- C₂₁H₂₀O₃N₂S Symm. o-Sulfo-benzoesäure-di-m-toluidid 12, 869.
- ω-[2-Methoxy-phenylsulfon]-acetophenon-phenylhydrazon 15 (52).
- Asymm. o-Sulfo-benzoesäure-di-o-toluidid 19, 112.
- Asymm. o-Sulfo-benzoesäure-di-m-toluidid 19, 112.
- Asymm. o-Sulfo-benzoesäure-di-p-toluidid 19, 112.
- C₂₁H₂₀O₄NI Verbindung C₂₁H₂₀O₄NI, vielleicht 9-Jodmethyl-desoxyberberin 27, 501; s. a. 27, 492.
- C₂₁H₂₀O₄N₂S₂ α.α'-Bis-phenylsulfon-aceton-phenylhydrazon 15, 202.
- N.N'-Dibenzolsulfonfyl-[trimethylen-o-phenylendiamin] 23, 109.
- C₂₁H₂₀O₄N₂Cl₂ γ-[4-Chlor-benzolazo]-α-[4-chlor-phenylhydrazono]-glutaconsäure-diäthylester 16 (223).
- C₂₁H₂₀O₄N₂Br₂ γ-[2-Brom-benzolazo]-α-[2-brom-phenylhydrazono]-glutaconsäure-diäthylester 16 (223).
- γ-[3-Brom-benzolazo]-α-[3-brom-phenylhydrazono]-glutaconsäure-diäthylester 16 (223).
- γ-[4-Brom-benzolazo]-α-[4-brom-phenylhydrazono]-glutaconsäure-diäthylester 16 (224).
- C₂₁H₂₀O₅N₂As 3-[α-(4-Arsono-anilino)-phenylacetyl-amino]-benzamid 16 (478).
- C₂₁H₂₀O₅NBr₃ Tribromcolchicin 14 (523).
- C₂₁H₂₀O₅N₂S β-Naphthalinsulfonfyl-glycyl-l-tyrosin 14, 817.
- C₂₁H₂₀O₅N₂S₂ 3-Nitro-4-[di-p-toluolsulfonfyl-amino]-toluol 12 (441).
- C₂₁H₂₀O₅NBr₃ x.x.x-Tribrom-10-acetamino-3(oder 2)-oxy-5.6.7-trimethoxy-10-methyl-9.10-dihydro-phenanthren-carbonsäure-(2 oder 3) bzw. x.x.x-Tribrom-10-acetamino-5.6.7-trimethoxy-3(oder 2)-oxo-10-methyl-2.3.9.10-tetrahydro-phenanthren-carbonsäure-(2 oder 3) 14 (688).
- C₂₁H₂₁ONBr₂ Dibrom-apocinchen-äthyläther 21, 148.
- C₂₁H₂₁ON₂Cl₂ 3,3'-Dichlor-4''-amino-4,4'-bis-methylamino-triphenylcarbinol 18 (300).
- C₂₁H₂₁ON₂S N.N.N'-Trimethyl-N'-phenyl-thionin 27 (415).
- C₂₁H₂₁ON₂S 2-Methyl-1.5-diphenyl-carbohydrazid-thiocarbonsäure-(1)-anilid 15 (76).
- 1-Methyl-2.5-diphenyl-carbohydrazid-thiocarbonsäure-(1)-anilid 15 (76).
- C₂₁H₂₁O₄N₂S 2-Äthyl-3,3-bis-[x-amino-phenyl]-α.β-benzisothiazolin-1-dioxyd 27, 406.
- C₂₁H₂₁O₄N₂S₂ 1-Benzolsulfonfyl-S-methyl-4-phenyl-2-benzyl-isothiosemicarbazid 15, 543.
- C₂₁H₂₁O₄NBr₃ Verbindung C₂₁H₂₁O₄NBr₃ aus 4,4',4''-Trimethoxy-triphenylamin 18 (153).
- C₂₁H₂₁O₄NS Triphenylcarbinol-sulfonsäure-(2)-äthylamid 11, 294.
- C₂₁H₂₁O₄N₂S 4'-Äthylbenzylamino-azobenzol-sulfonsäure-(4) 16 (319).
- C₂₁H₂₁O₄Cl₂P Phosphorsäure-tri-o-toly-lester-dichlorid 6, 358.
- Phosphorsäure-tri-m-toly-lester-dichlorid 6, 381.
- Phosphorsäure-tri-p-toly-lester-dichlorid 6, 401.
- C₂₁H₂₁O₄Br₂Bi Tris-[4-methoxy-phenyl]-wismutdibromid 16, 900.
- C₂₁H₂₁O₄SP Thiophosphorsäure-O.O.O-tri-o-toly-lester 6 (173).
- Thiophosphorsäure-O.O.O-tri-p-toly-lester 6 (203).
- C₂₁H₂₁O₄PSe Selenophosphorsäure-O.O.O-tri-o-toly-lester 6 (173).
- Selenophosphorsäure-O.O.O-tri-p-toly-lester 6 (203).
- C₂₁H₂₁O₄NS α-[β-Naphthalinsulfamino]-δ-phenyl-n-valeriansäure 14 (614).
- C₂₁H₂₁O₄NS₂ N.N-Dibenzolsulfonfyl-pseudo-cumidin 12, 1157.
- Verbindung C₂₁H₂₁O₄NS₂ aus p-Toluol-sulfinsäure 11, 12.
- C₂₁H₂₁O₄N₂S 2-Oxy-4-äthylbenzylamino-azobenzol-sulfonsäure-(4') 16, 398.
- C₂₁H₂₁O₄NS O-β-Naphthalinsulfonfyl-l-tyrosin-äthylester 14 (665).
- N-β-Naphthalinsulfonfyl-l-tyrosin-äthyl-ester 14 (667).
- C₂₁H₂₁O₅N₂As 4-[α-(4-Arsono-anilino)-phenylacetyl-amino]-phenylharnstoff 16 (478).
- C₂₁H₂₁O₅N₂S₂ 5-Nitro-2,4-bis-p-toluolsulf-amino-toluol 18, 142.
- C₂₁H₂₁O₅N₂S₃ 1,3,5-Tribenzolsulfonfyl-trimethyl-äthylamin 26, 6.
- C₂₁H₂₁O₅NS₂ Tri-p-toluolsulfonfyl-aminooxyd 11, 108.
- C₂₁H₂₁O₅N₂P Phosphorsäure-tris-[x-nitro-4-methyl-anilid] 12, 1006.
- C₂₁H₂₁O₅N₂As₂ 4-[β-Amino-β-carboxy-äthyl]-phenol-2,6-bis-[(azo 1)-benzol-arsonsäure-(4)] 16 (497).
- C₂₁H₂₁O₁₀S₄P Tris-[x-sulfo-benzyl]-phosphin-oxyd 16, 789.
- C₂₁H₂₁N₆S₂P Verbindung C₂₁H₂₁N₆S₂P aus Anilin 12, 407.
- C₂₁H₂₁ON₂S₂ 3-[2,4,5-Trimethyl-phenyl]-5-[4-dimethylamino-benzal]-rhodanin 27, 434.
- C₂₁H₂₁OCIP Methyl-[4-chlor-phenyl]-di-p-tolyl-phosphoniumhydroxyd 16, 766.

- $C_{21}H_{22}OBrP$ [γ -Brom-propyl]-triphenyl-phosphoniumhydroxyd 16, 761.
- $C_{21}H_{22}O_2N_3Cl$ Chlorbenzylat der γ -Phenylhydrazino- α,α' -lutidin- β -carbonsäure 22, 569.
- $C_{21}H_{22}O_3NP$ Phosphorsäure-di-p-toly-lester-o-toluidid 12, 832.
- Phosphorsäure-di-p-toly-lester-p-toluidid 12, 986.
- $C_{21}H_{22}O_3ClBr$ 5-Chlor-4-brom-3-n-valeryloxy-2,4-diphenyl-tetrahydrofuran 17 (75).
- 4-Chlor-5-brom-3-n-valeryloxy-2,4-diphenyl-tetrahydrofuran 17, 132 (75).
- $C_{21}H_{22}O_4NBr$ N-Methyl-bromisopapaverin 21, 230.
- $C_{21}H_{22}O_4N_2S_2$ Toluol-disulfonsäure-(2,4)-di-o-toluidid 12, 830.
- Toluol-disulfonsäure-(2,4)-di-m-toluidid 12, 869.
- 2,4-Bis-p-toluolsulfamino-toluol 13, 139.
- 3-Amino-4-di-p-toluolsulfamino-toluol 13 (45).
- 4-Benzolsulfamino-6-[benzolsulfonylmethyl-amino]-m-xylol 13, 184.
- 2,4-Bis-benzolsulfamino-1,3,5-trimethylbenzol 13, 191.
- $C_{21}H_{22}O_6N_2S$ [4-Sulfo-benzolazo]-derivat des Desmotroposantonins 18, 649.
- $C_{21}H_{22}ON_2P$ p-Tolyphosphonsäure-di-p-toluidid, p-Tolyphosphinsäure-di-p-toluidid 16, 810 (428).
- 2,4,5-Trimethyl-phenylphosphonsäure-dianilid, 2,4,5-Trimethyl-phenylphosphinsäure-dianilid 16, 814.
- $C_{21}H_{22}O_2NBr_2$ N-[3,6-Dibrom-4-benzoyloxy-2,5-dimethyl-benzyl]-piperidin 20, 33.
- $C_{21}H_{22}O_3N_2Cl$ Chinin-O-carbonsäurechlorid 23, 532.
- $C_{21}H_{22}O_4NS$ Anthrachinon-sulfonsäure-(2)-n-heptylamid 11, 339.
- Methan-dicarbonsäurediäthylester-[isothiicarbonsäureanilid-S-benzyläther] 12, 317.
- $C_{21}H_{22}O_6N_2P$ Verbindung $C_{21}H_{22}O_6N_2P$ aus Brenztraubensäure 3, 614.
- $C_{21}H_{22}O_7N_2I$ 7(oder 6)-Jod-x-nitro-9-acetamino-2,3,4,6(oder 7)-tetramethoxy-9-methyl-9,10-dihydro-phenanthren 13 (346).
- $C_{21}H_{24}ONP$ Methyl-diphenyl-[4-dimethyl-amino-phenyl]-phosphoniumhydroxyd 16, 781.
- $C_{21}H_{24}ON_2S$ Bis-[4-dimethylamino-phenyl]- α -thienyl-carbinol, Carbinolbase des Thiophengrüns 18, 597.
- $C_{21}H_{24}ON_3P$ Phosphorsäure-tris-[N-methyl-anilid] 12, 593.
- Phosphorsäure-tri-o-toluidid 12, 833.
- Phosphorsäure-tri-p-toluidid 12, 987.
- Phosphorsäure-tris-benzylamid 12, 1073.
- Tris-[3-amino-4-methyl-phenyl]-phosphin-oxyd 16, 790.
- $C_{21}H_{24}O_3N_2Br_2$ 3,6-Dibrom-2'-dimethyl-amino-5'-acetamino-4-acetoxy-2,5-dimethyl-diphenylmethan 13, 719.
- $C_{21}H_{24}O_3N_2S$ Verbindung aus p-Toluidin, Benzaldehyd und schwefliger Säure 12, 910.
- $C_{21}H_{24}O_5NBr$ Brompapaverin-hydroxymethylat 21, 228.
- $C_{21}H_{24}O_5NI$ 7(oder 6)-Jod-9-acetamino-2,3,4,6(oder 7)-tetramethoxy-9-methyl-9,10-dihydro-phenanthren 13 (346).
- $C_{21}H_{24}N_3SP$ Thiophosphorsäure-tri-o-toluidid 12, 834.
- Thiophosphorsäure-tri-p-toluidid 12, 987.
- Thiophosphorsäure-tris-benzylamid 12, 1073.
- $C_{21}H_{24}N_3SAs$ Tris-[3-amino-4-methyl-phenyl]-arsinsulfid 16, 858.
- $C_{21}H_{25}ON_4P$ 2,4,5-Trimethyl-phenylphosphonsäure-bis-phenylhydrazid, 2,4,5-Trimethyl-phenylphosphinsäure-bis-phenylhydrazid 16, 815.
- $C_{21}H_{25}O_2NBr_2$ 3,6-Dibrom-4'-diäthylamino-4-acetoxy-2,5-dimethyl-diphenylmethan 13, 718.
- $C_{21}H_{25}O_2NBr_4$ Bis-[3,6-dibrom-4-methoxy-2,5-dimethyl-benzyl]-methylamin 13, 646.
- Bis-[2,6-dibrom-4-methoxy-3,5-dimethyl-benzyl]-methylamin 13, 649.
- $C_{21}H_{25}O_2N_2Cl$ O-Acetyl-hydrochlorapocinchonidin 23, 411.
- $C_{21}H_{25}O_3N_4Cl$ 4-[4-Diäthylamino-benzolazo]-benzoesäure-[β -chloracetamino-äthylester] 16 (316).
- $C_{21}H_{25}O_3N_2Br$ Brenzweinsäure-p-phenetidid-[2 oder 3-brom-4-äthoxy-anilid] 13, 516.
- $C_{21}H_{26}ON_2Br_4$ des-Dimethylcinchotoxintetrabromid 22, 523.
- $C_{21}H_{26}O_2NI$ 5,6-Dimethoxy-1-[β -dimethyl-amino-äthyl]-phenanthren-jodmethylat 13, 818.
- $C_{21}H_{26}O_3N_2S_2$ S,S'-Propylen-bis-[thiomilchsäure-anilid] 12, 492.
- S,S'-Isopropyliden-bis-[thioglykolsäure-o-toluidid] 12, 817.
- S,S'-Isopropyliden-bis-[thioglykolsäure-m-toluidid] 12, 865.
- S,S'-Isopropyliden-bis-[thioglykolsäure-p-toluidid] 12, 961.
- $C_{21}H_{26}O_3NI$ 3,6-Dimethoxy-4-[β -dimethyl-amino-äthoxy]-phenanthren-jodmethylat 6, 1142.
- Methebeninmethin-jodmethylat 13, 839.
- $C_{21}H_{26}O_4N_2S_2$ Propylen-bis-[thioglykolsäure-p-anisidid] 13 (173).
- Trimethylen-bis-[thioglykolsäure-p-anisidid] 13 (173).
- Isopropyliden-bis-[thioglykolsäure-p-anisidid] 13 (173).
- $C_{21}H_{26}O_5N_2Cl$ 1-[Amino-(2-chlor-4-methyl-phenylhydrazono)-acetamino]-2,5-dimethyl-pyrrol-dicarbonsäure-(3,4)-diäthylester 22 (528).
- $C_{21}H_{26}O_5N_2S_2$ Äthoxalylmethionsäure-bis-[N-äthyl-anilid] 12 (292).
- $C_{21}H_{26}O_6N_2S_2$ Methionyl-bis-[N-phenyl-glycin]-diäthylester 12 (293).

- Methionsaure-bis-[N-acetyl-p-phenetidil] 13 (181).
- C₂₁H₂₇ON₂Cl₂ 3.4-Dichlor-5-oxo-2.2-di-piperidino-1-p-tolyl-1³-pyrrolin 21, 403.
- C₂₁H₂₇ON₂S Isovaleryl-leukomethylenblau 27, 398.
- C₂₁H₂₇ON₂P Phosphorsaure-tris-p-tolylhydr-azid 15, 528.
- C₂₁H₂₈ON₂Br₂ Dibromid des Äthyl-cincho-toxols 23 (122).
- C₂₁H₂₈O₂N₂S N.N'-Bis-[2-athoxy-3.5-di-methyl-phenyl]-thioharnstoff 13, 631.
- C₂₁H₂₈O₂N₂S₂ Methyl-allyl-methionsaure-bis-[N-athyl-anilid] 12 (291).
- C₂₁H₂₈O₂N₂S₂ [α-(β-Naphthalinsulfonyl-amino)-pelargonyl]-glycin 11 (41).
- C₂₁H₂₈O₂N₄S₂ N.N'-Dinitro-N.N'-dibenzol-sulfonyl-enneamethylendiamin 11, 50.
- C₂₁H₂₉O₂N₄Br [d-α-Brom-isocapronyl]-tri-glycyl-l-tyrosin 14, 616.
- C₂₁H₃₀O₂N₂S Methyl-n-nonyl-keton-[4-sulfo-naphthyl-(1)-hydrazon] 15 (212).
- C₂₁H₃₀O₄N₂S₂ N.N'-Dibenzolsulfonyl-ennea-methylendiamin 11, 48.
- C₂₁H₃₀O₆N₂S₂ Dimethylmethionsaure-bis-[N-methyl-p-phenetidil] 13 (180).
- Methionsaure-bis-[N-athyl-p-phenetidil] 13, 508 (180).
- C₂₁H₃₁O₂NS₂ Phthalimidaceton-dusoamyl-mercaptop 21, 478.
- C₂₁H₃₁O₂N₂Br Inakt. [α-Brom-isocapronyl]-[leucyl-phenylalanin A] 14, 504.
- C₂₁H₃₁O₆NS₂ N-[β.β-Bis-isoamylsulfon-propyl]-phthalimid 21, 478.
- C₂₁H₃₂O₂N₂S N.N'-Di-campheryl-(3)-thio-harnstoff 14, 15.
- C₂₁H₃₃O₂NBr₂ [3.6-Dibrom-4-acetoxy-2.5-dimethyl-benzyl]-diisoamylamin 13, 644.
- [2.6-Dibrom-4-acetoxy-3.5-dimethyl-benzyl]-diisoamylamin 13, 648.
- C₂₁H₃₃O₂NS₂ N-[β.β-Bis-isoamylsulfon-propyl]-phthalamidsäure 9, 811.
- C₂₁H₃₄ONBr Myristinsäure-[2-brom-4-methyl-anilid] 12 (437).
- C₂₁H₃₇ON₂P Dipiperidino-isobutyl-p-tolyl-phosphoniumhydroxyd 20, 85.
- C₂₁H₃₇O₃N₂ d-Alanin-derivat des Stearol-säure-dijodids 4 (490).
- C₂₁H₄₀O₂NCl α-[Chloracetyl-amino]-stearin-säure-methylester 4, 466.

— 21 V —

- C₂₁H₁₀O₂NBrS 3'-Brom-2-phenyl-[anthra-chinono-2'.1':4.5-thiazol](?) 27 (348).
- C₂₁H₁₁O₂N₂ClS 5'-Chlor-4-amino-anthra-chinon-2.1(N);1'.2'(N)-benzol-acridon-sulfonsäure-(3) 22 (687).
- C₂₁H₁₂ONClS 1.2;7.8-Dibenzo-phenthiazin-carbonsäure-(10)-chlorid 27, 86.
- C₂₁H₁₂O₂NClS Schwefelsäureester des 8'-Chlor-9-oxy-1'.4'-dioxo-9.10.1'.4'-tetra-hydro-[naphtho-2'.3':3.4-acridins](?) 21 (475).

- C₂₁H₁₄O₂NBrS 3-Brom-2-amino-1-p-tolyl-mercaptop-anthrachinon 14 (503).
- C₂₁H₁₄O₂NClS 4-[Anthrachinonyl-(1)-amino]-toluol-sulfonsäure-(2)-chlorid 14 (727).
- C₂₁H₁₄O₂NBrS 3-Brom-1-p-toluolsulfamino-anthrachinon 14 (446).
- C₂₁H₁₅ON₂Br₂P Verbindung C₂₁H₁₅ON₂Br₂P(?) aus Phosphorsaure-tri-p-toluidid 12, 987.
- C₂₁H₁₅O₂N₂BrS 3-Brom-2-amino-1-p-toluol-sulfamino-anthrachinon 14 (461).
- 2-Brom-1-amino-4-p-toluolsulfamino-anthrachinon 14 (466).
- C₂₁H₁₅O₂N₂BrS 2-Brom-1-amino-4-[2-sulfo-4-methyl-anilino]-anthrachinon 14, 725.
- C₂₁H₁₅O₆N₂Cl₂As Tris-[x-chlor-3-nitro-4-methyl-phenyl]-arsindichlorid 16, 849.
- C₂₁H₁₇O₂N₂ClS N-Methyl-N-[N-benzolsulfonyl-anthranoyl]-anthranilsäure-chlorid 14, 362.
- C₂₁H₁₇O₄N₄BrS₂ Dithiokohlensäure-bis-[2-nitro-benzylester]-[4-brom-phenyl-hydrazon] 15 (122).
- Dithiokohlensäure-[2-nitro-benzylester]-[4-nitro-benzylester]-[4-brom-phenyl-hydrazon] 15 (122).
- Dithiokohlensäure-bis-[4-nitro-benzyl-ester]-[4-brom-phenylhydrazon] 15 (123).
- C₂₁H₁₈O₂N₆Br₂S Bis-[3-oxo-5-methyl-1-(4-brom-phenyl)-pyrazolidyliden-(4)]-thioharnstoff 24, 273.
- C₂₁H₂₁ON₃Br₂P Phosphorsaure-tris-[x-brom-2-methyl-anilid] 12, 839.
- Phosphorsaure-tris-[2-brom-4-methyl-anilid] 12, 993.
- Phosphorsaure-tris-[x-brom-4-methyl-anilid] 12, 993.
- C₂₁H₂₁ON₆S₃P Verbindung C₂₁H₂₁ON₆S₃P aus Anilin 12, 407.
- C₂₁H₂₂O₂N₃ClP₂ Oxyphosphazo-p-toluol-p-toluididchlorid 12 (435).
- C₂₁H₂₃O₄N₂Br₂S₂ Methyl-[β.γ-dibrom-propyl]-methionsaure-bis-[N-athyl-anilid] 12 (291).

— 21 VI —

- C₂₁H₂₅ON₃ClPPt Verbindung C₂₁H₂₅ON₃ClPPt aus p-Toluidin 12, 985.

C₂₂-Gruppe.

— 22 I —

- C₂₂H₁₂ Dinaphthylanthrylen 5, 742.
- C₂₂H₁₄ Di-naphthyl-(1)-acetylen 5, 735.
- 2.3;6.7-Dibenzo-anthracen, lin. Dinaphth-anthracen 5 (368).
- 1.2;5.6-Dibenzo-anthracen 5 (369).
- 1.2;7.8-Dibenzo-anthracen, Dinaphth-anthracen 5, 735.
- Picen 5, 735 (369).
- 3.4;5.6-Dibenzo-phenanthren 5 (369).

- Kohlenwasserstoff $C_{22}H_{14}$ (oder $C_{22}H_{16}$) aus 2-Jod-1-methyl-naphthalin mit Kupfer 5 (266).
- $C_{22}H_{16}$ 3-1-Diphenylmethylen-inden 5 (364).
- 9-Cinnamal-fluoren 5, 732.
- α,β -Di-naphthyl-(1)-äthylen 5, 732 (364); 7, 954.
- α,β -Di-naphthyl-(2)-äthylen 5, 733 (364); 7, 954.
- 9.10-Dihydro-2.3;6.7-dibenzo-anthracen, Dihydro-dinaphthanthracen 5 (365).
- Kohlenwasserstoff $C_{22}H_{16}$ (oder $C_{22}H_{14}$) aus 2-Jod-1-methyl-naphthalin 5 (266).
- $[C_{22}H_{17}]_x$ Kohlenwasserstoff $[C_{22}H_{17}]_x$ aus Cinnamalfluoren 5, 732.
- $C_{22}H_{18}$ α,α,δ -Triphenyl- α,γ -butadien 5, 730.
- 1.4-Distyryl-benzol 5 (361).
- 1-Benzhydryl-inden 5 (361).
- 3-Benzhydryl-inden 5 (361).
- 1-Diphenylmethylen-hydrinden 5 (361).
- 1-Phenyl-2-benzyl-inden 5 (362).
- 2-Methyl-10-p-tolyl-anthracen 5, 730.
- 9-[γ -Phenyl- α -propenyl]-fluoren 5, 730.
- Dihydro-cinnamylidenfluoren 5, 730.
- α,β -Di-naphthyl-(1)-äthan 5, 730 (362).
- α,α -Di-naphthyl-(1)-äthan 5, 731.
- α,β -Di-naphthyl-(2)-äthan 5, 731 (362).
- 1.1'-Dimethyl-dinaphthyl-(2.2') 5 (362).
- 1.4.5.8-Tetrahydro-2.3;6.7-dibenzo-anthracen, Tetrahydro-dinaphthanthracen 5 (362).
- $C_{22}H_{20}$ α,γ -Diphenyl- β -benzyl- α -propylen 5 (356).
- 1-Benzhydryl-hydrinden 5 (357).
- 3.6-Dimethyl-9-p-tolyl-fluoren(?) 5, 724.
- Kohlenwasserstoff $C_{22}H_{20}$ (oder $C_{22}H_{22}$) aus Dinaphthanthracen 5, 735.
- $C_{22}H_{21}$ Tri-p-tolyl-methyl 5 (354).
- $C_{22}H_{22}$ Tri-m-tolyl-methan 5, 713.
- Tri-p-tolyl-methan 5, 713 (352).
- α,α,α -Triphenyl-butan 5, 714.
- β -Methyl- α,α,α -triphenyl-propan 5, 714.
- Kohlenwasserstoff $C_{22}H_{22}$ (oder $C_{22}H_{20}$) aus Dinaphthanthracen 5, 735.
- $C_{22}H_{26}$ α,α -Diphenyl- α,α -decadien 5 (340).
- $C_{22}H_{28}$ 1.2-Bis-[α -phenyl-propyl]-cyclobutan (?) 5, 654.
- Picenhydrid(?) 5, 654.
- Dimeres β -p-Tolyl- β -butylen 5 (239).
- $C_{22}H_{30}$ α,α -Diphenyl-decan 5 (298).
- α,ζ -Bis-[2.4-dimethyl-phenyl]-hexan 5 (298).
- α,β -Bis-[3-tert.-butyl-phenyl]-äthan 5, 624.
- Kohlenwasserstoff $C_{22}H_{30}$ (?) aus Benzalchlorid 5, 298.
- $C_{22}H_{34}$ 4.7-Dimethyl-2.2.4'.4'-tetraäthyl-5.6-[cyclopenteno-(1'.2')]-hydrinden 5 (256).
- Piceneikosihydrid 5, 529.
- α,δ -Dicamphenyliden-butan 5 (257).
- $C_{22}H_{36}$ Picenperhydrid 5, 510.
- $C_{22}H_{38}$ Cetylbenzol 5, 472.
- $C_{22}H_{40}$ Kohlenwasserstoff $C_{22}H_{40}$ (?) aus dem Kohlenwasserstoff $C_{11}H_{22}$ aus Petroleum 5, 57.

- $C_{22}H_{42}$ Kohlenwasserstoff $C_{22}H_{42}$ aus Trentonkalkpetroleum von Ohio 8, 111.
- $C_{22}H_{44}$ Kohlenwasserstoff $C_{22}H_{44}$ aus pennsylvanischem Petroleum 5, 60.
- $C_{22}H_{46}$ n-Dokosan 1, 174 (70).
- Kohlenwasserstoff $C_{22}H_{46}$ aus pennsylvanischem Petroleum 1, 175.
- Kohlenwasserstoff $C_{22}H_{48}$ aus Schmelzkohle 1, 175.

— 22 II —

- $C_{22}H_{10}O_3$ Anthanthron 7 (451).
- $C_{22}H_{10}O_4$ 2.3-Phthalyl-anthrachinon, Dinaphthanthradichinon 7 (493).
- $C_{22}H_{10}O_6$ Verbindung $C_{22}H_{10}O_6$ aus 1.4-Dioxy-naphthalin-carbonsäure-(2) 10, 443.
- $C_{22}H_{10}O_8$ Anhydroisopurpurogallon 10 (290).
- $C_{22}H_{10}N_2$ 3.10-Dicyan-perylen 9 (422).
- $C_{22}H_{12}O_2$ 2.3;6.7-Dibenzo-anthrachinon, Dinaphthanthrachinon 7 (451).
- 1.2;5.6-Dibenzo-anthrachinon 7 (451).
- Picenchinon 7, 839 (451).
- 9.10-Phthalyl-phenanthren, Phenanthroanthrachinon 7, 839.
- Verbindung $C_{22}H_{12}O_2$ aus α -Naphthol 6, 606.
- $C_{22}H_{12}O_3$ 1-Oxy-x-x-phthalyl-anthracen 8 (677).
- 2-Oxy-x-x-phthalyl-anthracen 8 (677).
- Phthalidylidenanthron 17, 547.
- Verbindung $C_{22}H_{12}O_3$ aus 1-Oxy-2-[o-carboxy-benzoyl]-anthracen 10 (482).
- $C_{22}H_{12}O_4$ Verbindung $C_{22}H_{12}O_4$ (9.10-Dioxy-2.3-phthalyl-anthracen?) 7 (493).
- Perylen-dicarbonsäure-(3.10) 9 (422).
- Isophthalacconcarbonsäure 10, 843.
- Phthalacconcarbonsäure 10, 843.
- Benzoylderivat der Verbindung $C_{15}H_8O_3$ aus 5.6-Benzo-cumarin-essigsäure-(4)-äthylester 18 (332).
- $C_{22}H_{12}O_5$ 3-Benzoyl-anthrachinon-carbonsäure-(2) 10 (433).
- Tetraoxo-ms-methyl-dibenzoxanthentetrahydrid 17, 581.
- $C_{22}H_{12}O_6$ 4-[4-Carboxy-phenyl]-anthrachinon-carbonsäure-(1) 10 (446).
- α -Acetoxy-dixanthon 19, 238.
- $C_{22}H_{12}O_7$ Fluorescein-dicarbonsäure-(4'.5'), Resorcinpyromellitein 19, 323.
- $C_{22}H_{12}N_2$ 4.4'-Dicyan-dinaphthyl-(1.1') 9 (421).
- $C_{22}H_{12}N_4$ 5.6.5'.6' (oder 5.6;7'.8')-Dibenzo-[chinoxalino-2'.3':2.3-chinoxalin](Naphthochinoxalonaaphthazin) 26, 390.
- [Phenanthreno-9'.10':2.3]-[chinoxalino-2''.3'':5.6]-pyrazin (Chinoxalophenanthrazin) 26, 390.
- [Dichinoxalino-2'.3':1.2;2''.3'':3.4-naphthalin] (Naphthodiphenazin) 26, 390.
- $C_{22}H_{12}Br_2$ Dibrompicein 5, 736.
- $C_{22}H_{12}N_5$ 2''-Phenyl-[(phenanthreno-9'.10':2.3)-(triazolo-4''.5'':5.6)-pyrazin] 26, 598.

- C₂₂H₁₄O 3-Phenyl-1.2-benzoylen-inden (Phenyldiindenon) 7, 542.
 9-Oxo-9.10-dihydro-2.3;6.7-dibenzo-anthracen, Dinaphthanthron 7 (303).
 C₂₂H₁₄O₂ Di-naphthyl-(1)-diketon, Di- α -naphthoyl 7 (450).
 1.2;7.8-Dibenzo-fluoren-carbonsäure-(9) 9 (313).
 Diesoanhydrid des α,α' -Bis-[2-oxy-naphthyl-(1)]-äthylenglykols 19, 60.
 C₂₂H₁₄O₃ 2-Phenyl-2-benzoyl-indandion-(1.3) 7, 879 (486).
 1-p-Toluy-l-anthrachinon 7 (486).
 2-p-Toluy-l-anthrachinon 7 (486).
 1-Benzoyloxy-2-phenyl-inden-(1)-on-(3) 9 (83).
 α -Naphthoesäure-anhydrid 9, 648.
 α -Naphthoesäure- β -naphthoesäure-anhydrid 9, 657.
 β -Naphthoesäure-anhydrid 9, 657.
 9-[2-Carboxy-benzoyl]-anthracen 10, 790 (385).
 x-[2-Carboxy-benzoyl]-phenanthren 10, 790 (386).
 Cöroxenolacetat 17, 145.
 Anhydro-bis-[2-oxy-naphthaldehyd-(1)] 8, 145.
 Verbindung C₂₂H₁₄O₃ aus α -Naphthol 6, 606.
 Verbindung C₂₂H₁₄O₃ aus β -Naphthol 6, 640.
 C₂₂H₁₄O₄ Oxalsäure-di- α -naphthylester 6, 609 (307).
 Oxalsäure-di- β -naphthylester 6, 644 (313).
 1-[4-Methoxy-benzoyl]-anthrachinon 8 (730).
 Dinaphthyl-(1.1')-dicarbonsäure-(2.2') 9 (421).
 Dinaphthyl-(1.1')-dicarbonsäure-(4.4') 9 (421).
 Dinaphthyl-(1.1')-dicarbonsäure-(5.5') 9 (421).
 2-[Fluorenon-carboyl-(2)]-benzoesäure-methylester 10, 842.
 1-Oxy-2-[o-carboxy-benzoyl]-anthracen 10 (482).
 7-Benzoyloxy-4-phenyl-cumarin 18, 60.
 3-Methoxy-3-fluorenonyl-(2)-phthalid 18, 155.
 Diphenylmethylen-furfuryliden-bernsteinsäureanhydrid 19, 186.
 C₂₂H₁₄O₅ 3-Methoxy-4-benzoyloxy-phenanthrenchinon 9, 160.
 3-Oxy-naphthoesäure-(2)-[3-carboxy-naphthyl-(2)-ester] 10 (148).
 C₂₂H₁₄O₆ 2.9- oder 2.10-Diacetoxy-naphthacenchinon 8, 481.
 9.10-Diacetoxy-naphthacenchinon 8, 483.
 α,α -Bis-[3-oxy-naphthochinon-(1.4)-yl-(2)]-äthan 8, 559.
 4.6-Dibenzoyl-isophthalsäure 10 (445).
 2.5-Dibenzoyl-terephthalsäure 10 (445).
 Cörulein-äthyläther 18, 234.
 3.3-Bis-[4-carboxy-phenyl]-phthalid 18, 501.
 3-Oxy-6-acetoxy-fluoran, Fluorescein-acetat 19 (722).
 C₂₂H₁₄O₈ Phthalidyliden-di-salicylsäure 18, 564.
 O.O'-Dibenzoyl- α,α' -di-tetronsäure 19 (733).
 C₂₂H₁₄O₉ 4'.4''-Dioxy-fuchson-tricarbon-säure-(3.3'.3''), Aurintricarbon-säure 10, 1050.
 3.6'.7'-Triacetoxy-brasanchinon 18, 229.
 Triacetylderivat des Oxystyrogallols 18, 230.
 C₂₂H₁₄O₁₀ Isopurpurogallon 10 (290).
 6.4'.4''-Trioxy-fuchson-tricarbon-säure-(3.3'.3''), Oxyaurintricarbon-säure 10, 1053.
 5-[3.6.9-Trioxo-xanthyl]-benzol-tricarbon-säure-(1.2.4) 18, 369.
 C₂₂H₁₄O₁₁ 5.6.4'.4''-Tetraoxy-fuchson-tricarbon-säure-(2.3'.3'') 10, 1054.
 4'.6'.4''.6''-Tetraoxy-fuchson-tricarbon-säure-(3.3'.3'') 10, 1054.
 C₂₂H₁₄O₁₂ 6.4'.6'.4''.6''-Pentaoxy-fuchson-tricarbon-säure-(3.3'.3'') 10, 1055.
 Tetraacetyllegläure 19, 263 (741).
 C₂₂H₁₄O₁₃ 5.6.4'.6'.4''.6''-Hexaoxy-fuchson-tricarbon-säure-(2.3'.3'') 10, 1055.
 C₂₂H₁₄O₁₅ 5.6.4'.5'.6'.4''.5''.6''-Oktaoxy-fuchson-tricarbon-säure-(2.2'.2') 10, 1055.
 C₂₂H₁₄N₂ 2.3-Diphenyl-4-cyan-chinolin 22 (523).
 5-Phenyl-[phenanthreno-9'.10':2.3-pyrazin] 23, 335.
 C₂₂H₁₄N₄ N.N'-Bis-[α -cyan-benzal]-p-phenyl-lendiamin 13, 108.
 6.6-Di- β -naphthyl-1.2.4.5-tetrazin 26, 388.
 3'.6'-Diphenyl-[pyridazino-4'.5':3.4-cinnolin] 26, 388.
 5'.6'-Diphenyl-[pyrazino-2'.3':2.3-chinoxalin] (Diphenylpyrazinophenazin) 26, 389.
 1.2-Benzo-fluorindin (Phenonaphtho-fluorindin) 26, 389.
 1.4-Dihydro-5.6;5'.6' (oder 5.6;7'.8')-dibenzo-[chinoxalino-2'.3':2.3-chinoxalin] (Dinaphthofluooflavin) 26, 389.
 1.4-Dihydro-[(phenanthreno-9'.10':2.3)-(chinoxalino-2'.3':5.6)-pyrazin] (Dihydrochinoxalophenanthracen) 26, 389.
 Diperimidyl-(2.2') 26, 390.
 C₂₂H₁₄Cl₂ β,β -Dichlor- α,α -di-naphthyl-(1)-äthylen 5, 733 (365).
 β,β -Dichlor- α -naphthyl-(1)- α -naphthyl-(2)-äthylen oder β,β -Dichlor- α,α -di-naphthyl-(2)-äthylen 5, 733 (365).
 C₂₂H₁₄Br₂ β,β -Dibrom- α,α -dinaphthyl-äthylen 5 (365).
 C₂₂H₁₄S Verbindung C₂₂H₁₄S aus β -Methylnaphthalin 5 (267).
 C₂₂H₁₄S₂ Verbindung C₂₂H₁₄S₂ aus α -Methylnaphthalin 5 (266).
 Verbindung C₂₂H₁₄S₂ aus β -Methylnaphthalin 5 (267).

C₂₂H₁₄S₄ Bis-[thio- α -naphthoyl]-disulfid
9, 655.

C₂₂H₁₅N 9-Methyl-3,4;5,6-dibenzo-acridin
20, 532.

C₂₂H₁₅N₃ N,N'-Di- α -naphthyl-cyanform-
amidin 12, 1235.

N- α -Naphthyl-N'- β -naphthyl-cyanform-
amidin 12, 1288.

N,N'-Di- β -naphthyl-cyanformamidin
12, 1289 (539).

2,3(CO)-Benzoylen-chinolin-phenyl-
hydrazon 21, 357.

1,3,5-Triphenyl-4-cyan-pyrazol 25, 149.

6-Anilino-2,3-benzo-phenazin 25, 346.

Anhydrobase des Rosindulins 25, 348.

3,5-Di- β -naphthyl-1,2,4-triazol 26, 99.

4-Diazo-2,3,5-triphenyl-pyrrol 22, 479;
vgl. a. 26, 100.

4',5'-Diphenyl-[pyrrolo-2',3':2,3-chin-
oxalin] 26 (25).

2',5'-Diphenyl-[pyrrolo-3',4':3,4-cinnolin]
26, 100.

C₂₂H₁₅N₅ 2,5',6'-Triphenyl-[pyrazino-
2',3':4,5-triazol] 26, 598.

C₂₂H₁₅Cl₃ β , β , β -Trichlor- α , α -di-naphthyl-(1)-
athan 5, 731.

β , β , β -Trichlor- α , α -di-naphthyl-(2)-athan
oder β , β , β -Trichlor- α -naphthyl-(1)-
 α -naphthyl-(2)-athan 5, 731.

C₂₂H₁₆O 3-[9-Oxy-fluorenyl-(9)]-inden
6 (362).

2,3,5-Triphenyl-furan 17, 90.

9-Methyl-1,2;7,8-dibenzo-xanthen 17, 91.

Verbindung C₂₂H₁₆O aus α -Naphthol
6, 605.

Verbindung C₂₂H₁₆O aus Di- α -naphthyl-
carbinol 6, 728.

C₂₂H₁₆O₂ 10-Acetoxy-9-phenyl-anthracen
6, 727.

α , β -Dibenzoyl-styrol vom Schmelz-
punkt 129° 7, 835 (447).

α , β -Dibenzoyl-styrol vom Schmelz-
punkt 123—124° 7 (447); vgl. a. 7, 836
Anm. 4.

α , β -Dibenzoyl-styrol vom Schmelzpunkt
197—198° 7, 836.

2-Phenyl-2-benzyl-indandion-(1,3) 7, 837.

1-Methyl-4-p-tolyl-anthrachinon 7 (447).

Dimethyl-dinaphthon 7 (447).

ms-Anisal-anthron 8, 219.

3-Benzyl-anthracen-carbonsäure-(2)(?)
9 (313).

Di- α -naphthyl-essigsäure 9, 720 (313).

Di- β -naphthyl-essigsäure 9 (313).

3-Phenyl-1,1-diphenylen-cyclopropan-
carbonsäure-(2) 9 (313).

Isophthalacencarbonsäure 9, 720.

9-Methoxy-1,2;7,8-dibenzo-xanthen
17, 148.

α , α , γ -Triphenyl- $\Delta^{\beta,\gamma}$ -crotonlacton 17, 396.

Anhydro-[7-oxy-2-phenyl-4-benzyl-benzo-
pyranol] 17, 171; vgl. a. 17, 397.

β -Dinaphthol-äthylenäther 19, 59.

β -Dinaphthol-äthylidenäther 19, 59.

Verbindung C₂₂H₁₆O₂ aus Dehydro-
1-methyl-naphthol-(2) 6 (319).

Verbindung C₂₂H₁₆O₂ (p-Ditolylen-
phthalid) 10 (383).

C₂₂H₁₆O₃ 1-[Naphthyl-(2)-oxy]-2-acetoxy-
naphthalin 6 (469).

Enolform des Tribenzoylmethans,
 α -Phenyl- β , β -dibenzoyl-vinylalkohol
7, 877 (485).

Ketoform des Tribenzoylmethans 7, 878
(485).

ms-Acetoxy-ms-phenyl-anthron 8, 216.

4-[α -Acetoxy-benzyl]-fluorenol 8, 216.

Acetophenonphenanthrenchinon 8, 371.

9-Methoxy-10-benzoyloxy-anthracen
9 (75).

ω -[2-Benzoyloxy-benzal]-acetophenon
9, 153.

ω -Benzoyloxy- ω -benzal-acetophenon
9 (82).

ω -[α -Benzoyloxy-benzal]-acetophenon
9, 154.

ms-Benzoyloxymethylen-desoxybenzoin
9 (83).

2-[2-Carbomethoxy-benzoyl]-fluoren
10, 788.

5-Acetoxy-2,3-diphenyl-cumaron 17, 144.

4 oder 6-Acetoxy-2,3-diphenyl-cumaron
17, 144.

Dicinnamal-bernsteinsäureanhydrid
17, 544.

Cöroxonol-äthyläther 18, 75.

3-Methoxy-3-fluorenyl-(2)-phthalid
18, 75.

7-Oxy-4-phenyl-3-benzyl-cumarin 18 (339).

Anhydro-[6,7-dioxy-2-phenyl-4-benzyl-
benzopyranol] 17, 189; vgl. a. 18, 76
Nr. 2.

4,14-Dimethyl-cöroxonol 18, 76.

Piperonyliden-desoxybenzoin 19 (677).

2,7-Dimethyl-fluoran, p-Kresolphthalein
19, 150 (678).

3,6-Dimethyl-fluoran, m-Kresolphthalein
19, 150.

C₂₂H₁₆O₄ Di- α -naphthoxy-essigsäure 6, 610.

Di- β -naphthoxy-essigsäure 6, 647.

2,8-Diacetoxy-chrysen 6 (517).

Chrysohydrochinon-diacetat 6, 1049.

ms-[4-Acetoxy-phenyl]-oxanthranol
8, 369.

Phenanthrenhydrochinon-anisat 10 (73).

Hydrophthalacencarbonsäure 10, 456.

Phenyl-dibenzoyl-essigsäure 10, 842.

Dimeres 6-Phenyl-cumalin 17, 348.

6-Acetoxy-2-oxo-3,3-diphenyl-cumaran
18, 71.

3-Phenyl-3-[4-acetoxy-phenyl]-phthalid
18, 72.

5,7-Dioxy-4-phenyl-3-benzyl-cumarin
18 (382).

7,8-Dioxy-4-phenyl-3-benzyl-cumarin
18 (382).

3,8-Dimethoxy-1,2-di- α -furyl-ace-
naphthylen 19, 91.

5' oder 4'-Oxy-2,7-dimethyl-fluoran 19, 210.

- 5' oder 4'-Oxy-3.6-dimethyl-fluoran 19, 210.
 Äthylester der Säure C₂₀H₁₂O₄ aus
 β-Naphthol 6, 640.
 Verbindung C₂₂H₁₆O₄ aus 1-Oxy-4-methoxy-naphthalin 6, 979.
 C₂₂H₁₆O₅ Resacetophenon-dibenzoat 9, 155.
 Chinacetophenon-dibenzoat 9, 155.
 2-[2-Carboxy-benzoyl]-diphenyllessigsäure 10, 891.
 3'-Methoxy-3-acetoxy-7.8-benzo-flavon 18, 141.
 4'-Methoxy-3-acetoxy-7.8-benzo-flavon 18, 142.
 Diphenylmethylen-furfuryliden-bernsteinsäure 18, 343.
 6-Methoxy-9-[2-carbomethoxy-phenyl]-fluoron, chinoider Fluorescein-dimethyläther 18, 536 (538).
 6-Oxy-9-[2-carbäthoxy-phenyl]-fluoron, chinoider Fluorescein-äthyläther 18, 536.
 [3.4-Methylendioxy-styryl]-[1-acetoxy-naphthyl-(2)]-keton 19, 209.
 2.7-Dimethoxy-fluoran, lactoider Hydrochinonphthalein-dimethyläther 19, 220 (720).
 3.6-Dimethoxy-fluoran, lactoider Fluorescein-dimethyläther 19, 225 (721).
 3-Oxy-6-äthoxy-fluoran, lactoider Fluorescein-äthyläther 19, 226.
 3.8-Dioxy-1.6-dimethyl-fluoran, β-Orcinphthalein 19, 236 (728).
 3.6-Dioxy-1.8-dimethyl-fluoran, γ-Orcinphthalein 19, 236 (729).
 3.6-Dioxy-2.7-dimethyl-fluoran, Kresorcinphthalein 19, 237 (730).
 1.8-Dioxy-3.6-dimethyl-fluoran, α-Orcinphthalein 19, 237 (730).
 2.7-Dioxy-3.6-dimethyl-fluoran, Toluhydrochinonphthalein 19 (731).
 Verbindung C₂₂H₁₆O₆ aus Oxalsäure und Phenol 8, 364.
 C₂₂H₁₆O₆ Triphenylmethan-tricarbonsäure-(4.4'.4'') (?) 9 (433).
 1-Methyl-3.5-bis-[2-carboxy-phenyl]-benzol-carbonsäure-(2) 9, 988.
 2.5-Dibenzoyloxy-phenyllessigsäure 10, 408.
 Dimere Indonylessigsäure 10, 921.
 C₂₂H₁₆O₇ Triphenylcarbinol-tricarbonsäure-(2.4'.4'') 10, 584.
 Triphenylcarbinol-tricarbonsäure-(4.4'.4'') 10, 585.
 3.6'.7'-Triacetoxy-bräsen 17, 184.
 [O.O-Dicinnamoyl-d-weinsäure]-anhydrid 18, 163 (387).
 [O.O-Dicinnamoyl-l-weinsäure]-anhydrid 18 (387).
 2.6.7-Trioxy-9-[2-carbäthoxy-phenyl]-fluoron, chinoider Oxyhydrochinonphthalein-äthyläther 18, 557.
 4.5.6-Trioxy-9-[2-carbäthoxy-phenyl]-fluoron, chinoider Gallein-äthyläther 18, 558.
 3.6-Dioxy-1.8-dimethoxy-fluoran, lactoider Phloroglucinphthalein-dimethyläther 19, 251.
 3.6-Dioxy-2.7-dimethoxy-fluoran 19 (738).
 3.6-Dioxy-3'.4'- oder 5'.6'-dimethoxy-fluoran 19, 258.
 C₂₂H₁₆O₈ Vanilloyl-[4-oxy-benzoyl]-[4-oxy-benzoessäure] 10 (190).
 x'.x''-Dioxy-triphenylmethan-tricarbonsäure-(2.x'.x'') 10, 589.
 C₂₂H₁₆O₉ 2.3.6.7-Tetraoxy-3'.4' oder 5'.6'-dimethoxy-fluoran 19, 266.
 C₂₂H₁₆O₁₀ 1.2.3.4-Tetraacetoxy-anthrachinon 8, 548.
 α-Oxyanthragallol-tetraacetat 8, 548.
 β-Oxyanthragallol-tetraacetat 8, 548.
 Chinalizarin-tetraacetat 8, 550.
 1.2.7.8-Tetraacetoxy-anthrachinon 8, 551.
 Anthrachryson-tetraacetat 8, 552.
 1.4.5.8-Tetraacetoxy-anthrachinon 8 (756).
 1.8.x.x-Tetraacetoxy-anthrachinon 8, 553.
 Tetraacetylderivat des Phlorotanninrots 10, 469.
 C₂₂H₁₆O₁₂ Digallid-tetraacetat 19, 261.
 C₂₂H₁₆O₁₃ Tetraacetylpurpurrotanin 18 (477).
 C₂₂H₁₆N₂ α-Naphthaldazin 7, 401 (212).
 β-Naphthaldazin 7, 401 (213).
 Naphthochinon-(1.4)-dianil 12, 210.
 2.5 (oder 1.5)-Diphenyl-[indeno-1'.2':3.4-pyrazol] 23, 270.
 3.4.6-Triphenyl-pyridazin 23, 331.
 2.4.6-Triphenyl-pyrimidin 23 (93).
 5.6-Dimethyl-1.2;3.4-dibenzo-phenazin (1.2-Xylophenanthrazin) 23, 332.
 5.7-Dimethyl-1.2;3.4-dibenzo-phenazin (1.3-Xylophenanthrazin) 23, 332.
 5.8-Dimethyl-1.2;3.4-dibenzo-phenazin (1.4-Xylophenanthrazin) 23, 332.
 6.7-Dimethyl-1.2;3.4-dibenzo-phenazin (2.3-Xylophenanthrazin) 23, 332.
 3.7-Dimethyl-1.2;5.6-dibenzo-phenazin, Dimethyl-asymm.-diag.-dinaphthazin 23 (93).
 Verbindung C₂₂H₁₆N₂ aus β-Naphthylamin 12, 1273.
 C₂₂H₁₆N₄ 1-Benzolazo-4-α-naphthalinazobenzol 16, 86.
 6 (oder 7)-Methyl-2'.5'-diphenyl-[pyrazolo-3'.4':2.3-chinoxalin] 26, 380.
 3.6-Di-β-naphthyl-1.2-dihydro-1.2.4.5-tetrazin 26, 388.
 C₂₂H₁₆Br₂ Diphenylbenzofulvendibromid 5 (361).
 1.2-Dibrom-ω.ω-diphenyl-1.2-dihydrobenzofulven 5 (361).
 [9-Cinnamal-fluoren]-dibromid 5, 730.
 α.β-Dibrom-α.β-di-naphthyl-(1)-äthan 5, 731.
 x.x-Dibrom-[α.α-di-naphthyl-(1)-äthan] 5, 731.
 1.1'-Bis-brommethyl-dinaphthyl-(2.2') 5 (362).
 C₂₂H₁₆Br₄ [9-Cinnamal-fluoren]-tetrabromid 5, 724.
 C₂₂H₁₆S 2.3.5-Triphenyl-thiophen 17, 91.
 C₂₂H₁₆S₃ Verbindung C₂₂H₁₆S₃ aus α-Methylnaphthalin 5 (266).

$C_{22}H_{17}N$ α -Phenyl- β -benzyl-zimtsäure-nitril
9, 719.

4-Methyl- α , β -diphenyl-zimtsäure-nitril
9 (312).

Diphenyl- α -naphthyl-amin 12, 1225.

1.2.3-Triphenyl-pyrrol 20 (176).

1.2.4-Triphenyl-pyrrol 20 (177).

1.2.5-Triphenyl-pyrrol 20, 486.

2.3.5-Triphenyl-pyrrol 20, 528 (184).

6-Benzhydryl-chinolin 20, 528.

2-Phenyl-3-benzyl-chinolin 20, 528.

3-Phenyl-2-benzyl-chinolin 20, 528.

2-Methyl-3-diphenylmethylen-indolenin
20, 529.

$C_{22}H_{17}N_3$ N,N-Bis-[4-cyan-benzyl]-anilin
14, 489.

4-Benzolazo-N-phenyl-naphthylamin-(1)
16, 362.

1-Benzolazo-N-phenyl-naphthylamin-(2)
16, 371; 23, 592.

Phenyl-[chinolyl-(4)]-keton-phenyl-
hydrazon 21 (321).

Phenyl-[chinolyl-(8)]-keton-phenyl-
hydrazon 21 (321).

2.4.5-Triphenyl-pyrimidon-(6)-imid bzw.
6-Amino-2.4.5-triphenyl-pyrimidin
24, 235.

4-[α -Phenyl-vinyl]-1.5-diphenyl-1.2.3-tri-
azol 26, 92.

3.5-Di- β -naphthyl- Δ^2 (bzw. Δ^3)-1.2.4-tri-
azolin 26, 98.

Verbindung $C_{22}H_{17}N_3$ aus α -Benzolazo-
styrol(?) 16, 77.

$C_{22}H_{17}N_6$ Benzol-<1 azo>-benzol-<4 azo 4>-
[naphthylamin-(1)] 16, 368.

2.4-Bis-benzolazo-naphthylamin-(1)
16, 369.

Benzol-<1 azo>-benzol-<4 azo 1>-naph-
thylamin-(2) 16, 379.

2-[N,N'-Diphenyl-formazyl]-chinolin
(Chinolylformazyl) 22, 73.

4.5-Bis-benzalamino-2-phenyl-1.2.3-triazol
26, 330.

Verbindung $C_{22}H_{17}N_6$ aus 1.5-Diamino-
2-[2-amino-anilino]-4-[1(?) -amino-naph-
thyl-(2?) -amino]-benzol 18, 337.

$C_{22}H_{17}Br$ γ - oder δ -Brom- α , α , δ -triphenyl-
 α , γ -butadien 5, 730.

$C_{22}H_{17}Bi$ Diphenyl- α -naphthyl-wismut
16 (523).

$C_{22}H_{18}O$ Bis-[α -naphthyl-methyl]-äther
6 (320).

3-[α -Oxy-benzhydryl]-inden 6 (361).

γ -Oxo- α , β , δ -triphenyl- α -butylen vom
Schmelzpunkt 86° 7, 534.

γ -Oxo- α , β , δ -triphenyl- α -butylen vom
Schmelzpunkt 162° 7, 534.

ms-Styryl-desoxybenzoin 7, 534.

ms-[α -Phenyl-äthyliden]-desoxybenzoin
7 (299).

Höher-schmelzendes ms-[4-Methyl-benzal]-
desoxybenzoin 7, 534.

Niedrigers-schmelzendes ms-[4-Methyl-
benzal]-desoxybenzoin 7, 534.

2-Methyl-10-p-tolyl-anthron-(9) bzw.

2-Methyl-10-p-tolyl-anthranol-(9)
7, 534.

4-Methyl-1-p-tolyl-anthron-(9) bzw.

4-Methyl-1-p-tolyl-anthranol-(9) 7 (299).

1-Phenyl-3-[3-phenyl-cyclopenten-(2)-
yliden]-cyclopenten-(5)-on-(4) 7, 535.

2.5-Di-p-tolyl-3.4-benzo-furan 17 (41).

$C_{22}H_{18}O_2$ Äthylenglykol-di- α -naphthyläther
6, 607.

Acetaldehyd-di- α -naphthylacetal 6, 607.

Äthylenglykol-di- β -naphthyläther 6, 642.

Acetaldehyd-di- β -naphthylacetal 6, 643.

β -Acetoxy- α , α , β -triphenyl-äthylen 6, 726
(358).

9-[4-Acetoxy-3-methyl-phenyl]-fluoren
6 (358).

Phenanthrenhydrochinon-o-xylyläther
6 (505).

Phenanthrenhydrochinon-p-xylyläther
6 (505).

β -Dinaphthol-dimethyläther 6, 1052.

α -Dinaphthol-dimethyläther 6, 1053.

α , β -Bis-[2-oxy-naphthyl-(1)]-äthan 6 (520).

α , α -Bis-[α -oxy-naphthyl-(x)]-äthan 6, 1055.

4.4'-Dioxy-3.3'-dimethyl-dinaphthyl-(1.1')
6 (520).

α -Phenyl- α , β -dibenzoyl-äthan 7, 830 (444).

α -Phenyl- β , β -dibenzoyl-äthan 7 (444).

1.2-Di-p-tolyl-benzol 7, 831 (444); 15, 723.

ms-Äthoxy-ms-phenyl-anthron 8, 216.

α -Diphenyl- β -anisoyl-äthylen 8, 216.

Niedrigs-schmelzendes ms-Anisal-desoxy-
benzoin 8, 217.

Hochs-schmelzendes ms-Anisal-desoxy-
benzoin 8, 217 (593).

[4-Oxy-benzal]-dibenzylketon 8, 218.

10-Oxy-2-methyl-10-p-tolyl-anthron-(9)
8, 218.

α -Phenyl-zimtsäure-o-tolylester 9, 692.

α , β -Diphenyl-zimtsäure-methylester 9, 719.

1.1.3-Triphenyl-cyclopropan-carbon-
säure-(2) 9 (312).

1-[4-Methoxy-benzyl]-3-furfuryliden-inden
17 (84).

3-Anisal-1-furfuryl-inden 17 (84).

1-Anisal-3-furfuryliden-indan 17 (84).

β , γ , γ -Triphenyl-butyrolacton 17 (220).

α , γ , γ -Triphenyl-butyrolacton 17 (220).

α , α , γ -Triphenyl-butyrolacton 17, 394.

2-Oxo-5.6-dimethyl-3.3-diphenyl-cumaran
17, 394.

2-Oxo-5.7-dimethyl-3.3-diphenyl-cumaran
17, 394.

3.3-Dibenzyl-phthalid 17, 394.

3.3-Di-p-tolyl-phthalid 17, 394.

Verbindung $C_{22}H_{18}O_2$, Dehydro-1-methyl-
naphthol-(2) 6 (319).

Verbindung $C_{22}H_{18}O_2$ aus Bis-[2-oxy-naph-
thyl-(1)]-methan 6 (519).

Verbindung $C_{22}H_{18}O_2$ aus β , γ , γ -Triphenyl-
butyrolacton 17 (220).

$C_{22}H_{18}O_2$ ms-[4-Acetoxy-phenyl]-desoxy-
benzoin 8, 211.

ms-Phenyl-benzoin-acetat 8, 212.

- Vanillaldesoxybenzoin 8 (674).
 β-Oxy-α.δ-dioxy-α.β.δ-triphenyl-butan,
 Acetophenonbenzil 8, 369.
 2-Methoxy-4'-benzoyloxy-stilben 9 (75).
 Benzoesäure-[3.4-dimethyl-x-benzoyl-
 phenylester] 9, 153.
 Cinnamalessigsäure-anhydrid 9, 640.
 2-Acenaphthoyl-benzoesäure-äthylester
 10, 787.
 α.α-Diphenyl-β-benzoyl-propionsäure
 10, 787.
 α.β-Diphenyl-β-benzoyl-propionsäure
 10, 787.
 β-Phenyl-β-[4-carboxy-phenyl]-propio-
 phenon 10 (383).
 2-Methyl-5-p-tolyl-benzophenon-carbon-
 säure-(2') 10 (383).
 7-Methoxy-2.4-diphenyl-benzopyranol-(2)
 17 (108).
 7-Oxy-2-phenyl-4-benzyl-benzopyranol,
 vielleicht auch δ-Oxo-α.δ-diphenyl-
 β-[2.4-dioxy-phenyl]-β-butylen 17, 171.
 Lacton des 2.5-Dimethyl-4-[diphenyl-carb-
 oxy-methyl]-chinols 17 (277).
 3.4-Dioxy-4'-isopropyl-7.8-benzo-flavan
 bzw. 4'-Isopropyl-7.8-benzo-flavonol
 17, 544.
 6-Äthoxy-2-oxo-3.3-diphenyl-cumaran
 18, 71.
 3-Phenyl-3-[4-äthoxy-phenyl]-phthalid
 18 (338).
 5-Oxo-2-[4-methoxy-styryl]-4-cinnamal-
 4.5-dihydro-furan 18 (338).
 Hydrofluoransäure-äthylester 18, 317.
 2.7-Dimethyl-hydrofluoransäure 18, 317.
 3.6-Dimethyl-hydrofluoransäure 18, 317.
 C₂₂H₁₈O₄ [4-Methoxy-styryl]-[1-acetoxy-
 naphthyl-(2)]-keton 8, 365.
 4-Acetoxy-3-formyl-triphenylcarbinol
 8 (672).
 3.4-Dimethoxy-1.2-dibenzoyl-benzol
 8 (729).
 Tyrosol-dibenzoat 9 (74).
 Phenylglykol-dibenzoat 9, 133.
 4.5-Dimethyl-resorcin-dibenzoat 9, 133.
 4.6-Dimethyl-resorcin-dibenzoat 9, 133.
 2.5-Dimethyl-hydrochinon-dibenzoat
 9, 133.
 iso-Benzoyl-kreosol-benzoat 9, 157.
 Phthalsäure-di-p-tolyester 9, 802.
 Phthalsäure-dibenzylester 9, 802 (361).
 Dicinnamal-bernsteinsäure 9, 966.
 4.6-Dibenzyl-isophthalsäure 9 (420).
 Chinoider Phenolphthalein-dimethyläther
 10, 982.
 5.7-Dioxy-2-phenyl-4-benzyl-benzopyranol,
 vielleicht auch δ-Oxo-α.δ-diphenyl-
 β-[2.4.6-trioxy-phenyl]-β-butylen
 17, 188.
 6.7-Dioxy-2-phenyl-4-benzyl-benzopyranol,
 vielleicht auch δ-Oxo-α.δ-diphenyl-
 β-[2.4.5-trioxy-phenyl]-β-butylen
 17, 188.
 7.8-Dioxy-2-phenyl-4-benzyl-benzo-
 pyranol, vielleicht auch δ-Oxo-α.δ-di-
 phenyl-β-[2.3.4-trioxy-phenyl]-β-butylen
 17, 189.
 3.3-Bis-[2-methoxy-phenyl]-phthalid
 18 (373).
 Lactoider Phenolphthalein-dimethyläther
 18, 146.
 Lactoider Phenolphthalein-äthyläther
 18, 147.
 3.3-Bis-[4-oxy-2-methyl-phenyl]-phthalid,
 m-Kresolphthalein 18 (381).
 3.3-Bis-[4-oxy-3-methyl-phenyl]-phthalid,
 o-Kresolphthalein 18, 153 (381).
 3.3-Bis-[3-oxy-4-methyl-phenyl]-phthalid
 18, 154.
 9-Oxy-hydrofluoransäure-äthylester
 18, 353.
 Verbindung C₂₂H₁₈O₄ aus käuflichem Aurin
 8, 364.
 Verbindung C₂₂H₁₈O₄ aus 2-Oxy-3-phenyl-
 isoxazolidon-(5) 27, 194.
 C₂₂H₁₈O₅ 2.4-Dibenzoyl-phloroglucin-1.3 (oder
 1.5)-dimethyläther 8 (748).
 Phloroglucin-äthyläther-dibenzoat 9, 142.
 Benzoesäure-[3-methoxy-4-benzoyloxy-
 benzylester] 9 (77).
 Anisaldibenzoat 9 (81).
 3.4-Dimethoxy-2-benzoyloxy-benzophenon
 9, 159.
 2.4-Dimethoxy-6-benzoyloxy-benzophenon
 9, 159 (85).
 Acetyl-isophenanthroxylencetessigsäure-
 äthylester 10, 982.
 2.6.7-Trimethoxy-9-phenyl-fluoron
 18 (404).
 5 oder 6-Oxy-3'.3''-dimethyl-phenol-
 phthalein 18, 200.
 6-Oxy-1.8-dimethyl-9-[4.6-dioxy-2-methyl-
 phenyl]-fluoron(?), Orcinaurin 18, 201.
 2.7-Dioxy-hydrofluoransäure-äthylester
 18, 358.
 3.6-Dimethoxy-hydrofluoransäure
 18 (466).
 3.6-Dioxy-hydrofluoransäure-äthylester
 18, 358.
 1.8-Dioxy-3.6-dimethyl-hydrofluoran-
 säure, α-Orcinphthalin 18, 359.
 1.3-Di-[phthalidyl-(3)]-cyclohexanon-(2)
 19, 192.
 1.3-Dipiperonyliden-cyclohexanon-(2)
 19, 448.
 1-Methyl-2.4-dipiperonyliden-cyclo-
 pentanon-(3) 19, 448 (830).
 Verbindung C₂₂H₁₈O₅ aus Oxalsäure und
 Phenol 8, 364.
 Verbindung C₂₂H₁₈O₅ aus dem Lacton des
 4-[Diphenyl-carboxy-methyl]-chinols
 17 (276).
 Verbindung C₂₂H₁₈O₅ aus dem chinoiden
 Fluorescein-dimethyläther 18 (538).
 C₂₂H₁₈O₆ Verbindung von α-Naphthol mit
 Oxalsäure, vielleicht Orthooxalsäure-di-
 α-naphthylester 6, 605.

- symm. Orthooxalsäure-di- β -naphthylester 6, 644.
 1.3-Dimethoxy-2.5-dibenzoyloxy-benzol 9, 144.
 Resorcin-di-p-kresotinat 10, 229.
 Hydrochinon-di-p-kresotinat 10, 229.
 Opiaurin, vielleicht 4''-Oxy-3'.4'-dimethoxy-fuchson-carbonsäure-(2') 10, 993.
 3-Methoxy-1'.4'-diacetoxy-1-methyl-brasan 17, 185.
 3.3-Bis-[4-oxy-3-methoxy-phenyl]-phthalid, Guajacolphthalein 18, 232 (418).
 2.9-Dioxy-7-methoxy-hydrofluoransäure-methylester 18, 362.
 O-Acetyl-pulvinsäure-äthylester 18, 535.
 3.3'-Diacetoxy-6.6'-dimethyl-dicumaronyl-(2.2') 19 (648).
 3.3'-Äthyliden-bis-[7-methyl-benzotetronsäure] 19, 197.
 Hydrat des β -Orcinphthaleins 19 (728).
 Diacetat der Verbindung $C_{18}H_{14}O_4$ aus Resorcin 6, 810.
 $C_{22}H_{18}O_7$, 4-[3-Acetoxy-phenoxy]-1.2-diacetoxy-naphthalin 6, 1133.
 5.6-Dimethoxy-2.3-dioxo-1-[5.6-dimethoxy-1-oxo-hydrindyliden-(2)]-hydrinden 8 (763).
 Tetramethoxybindon 8, 564.
 Resacetein-triacetat 17, 194; vgl. a. 18, 135 Nr. 3.
 Verbindung $C_{22}H_{18}O_7$ aus Brasilein 18, 195.
 $C_{22}H_{18}O_8$, 1.2.3.9- oder 1.2.3.10-Tetraacetoxy-anthracen 6, 1176.
 1.2.6.10-Tetraacetoxy-anthracen 6, 1176 (579); 8, 615.
 1.2.7.10-Tetraacetoxy-anthracen 6, 1176 (579); 8, 615.
 2.3.9.10-Tetraacetoxy-anthracen 6, 1176.
 2.6.9.10-Tetraacetoxy-anthracen 6, 1177.
 2.7.9.10-Tetraacetoxy-anthracen 6, 1177.
 Dicinnamoyl-d-weinsäure 9 (232).
 Dicinnamoyl-l-weinsäure 9 (232).
 Diacetylrhein-propylester 10 (510).
 Diacetylrhein-isopropylester 10 (510).
 5.3'.4'-Triacetoxy-7-methyl-flavon 18, 193.
 7.3'.4'-Triacetoxy-5-methyl-flavon 18, 193.
 Triacetylderivat des Brasileins (?) 18, 195.
 Verbindung $C_{22}H_{18}O_8$ (oder $C_{24}H_{20}O_{10}$) aus 1.2.5.8-Tetraoxy-anthrachinon 8 (755).
 $C_{22}H_{18}O_9$, [Carbomethoxy-p-cumarsäure]-anhydrid (?) 10 (130).
 Luteolin-4'-methyläther-5.7.3'-triacetat 18, 213 (412).
 Luteolin-3'-methyläther-5.7.4'-triacetat 18 (412).
 Kämpferol-4'-methyläther-3.5.7-triacetat 18, 217.
 Rhannocitrin-triacetat 18, 217 (414).
 Triacetylderivat des ω -Piperonyliden-gallacetophenons 19, 244.
 Verbindung $C_{22}H_{18}O_9$ (oder $C_{24}H_{20}O_{10}$) aus 1.3.5.7-Tetraoxy-anthrachinon 8 (755).
 $C_{22}H_{18}O_{10}$, 10-Oxy-1.2.5.8(oder 1.4.5.6)-Tetraacetoxy-anthron-(9) bzw. 9.10-Dioxy-1.2.5.8-tetraacetoxy-anthracen 8 (752).
 $C_{22}H_{18}O_{11}$ Verbindung $C_{22}H_{18}O_{11}$ (Anhydrid des 2-Acetoxy-isophthalsäure-methylesters?) 10 (256).
 $C_{22}H_{18}N_2$ Cinnamal-diphenylmethylen-hydrazin 7, 418.
 N.N'-Di- α -naphthyl-acetamidin 12, 1232.
 N.N'-Di- β -naphthyl-acetamidin 12, 1285.
 N.N'-Diphenyl-naphthylendiamin-(1.3) 13, 200.
 N.N'-Diphenyl-naphthylendiamin-(1.4) 13, 201.
 N.N'-Diphenyl-naphthylendiamin-(2.3) 13 (57).
 N.N'-Diphenyl-naphthylendiamin-(2.6) 13, 208.
 N.N'-Diphenyl-naphthylendiamin-(2.7) 13, 208 (57).
 N- α -Naphthyl-benzidin 13, 223.
 N- β -Naphthyl-benzidin 13, 223.
 2-Methyl-1-phenyl-inden-(1)-on-(3)-phenylhydrazon 15 (37).
 9-Acetyl-phenanthren-phenylhydrazon 15 (37).
 10-Methyl-9-benzyl-9-cyan-9.10-dihydro-acridin 22 (522).
 10-Äthyl-9-phenyl-9-cyan-9.10-dihydro-acridin 22, 111.
 4-Amino-2.3.5-triphenyl-pyrrol 22, 479.
 1.3.6-Triphenyl-1.4-dihydro-pyridazin 23, 259 (70).
 1.3(oder 1.5)-Diphenyl-5(oder 3)-benzyl-pyrazol 23, 261.
 4-Methyl-1.3.5-triphenyl-pyrazol 23 (70).
 2-Methyl-1.4.5-triphenyl-imidazol 23 (70).
 3.4.6-Triphenyl-x.x-dihydro-pyridazin 23, 322.
 3.4.6-Triphenyl-1.2-dihydro-pyridazin 23, 321.
 2.4.6-Triphenyl-1.6-dihydro-pyrimidin 23, 322.
 2.3.5-Triphenyl-5.6-dihydro-pyrazin 23, 322.
 4.5-Diphenyl-2-o-tolyl-imidazol 23, 322.
 4.5-Diphenyl-2-m-tolyl-imidazol 23, 322.
 4.5-Diphenyl-2-p-tolyl-imidazol 23, 322.
 1.4-Di-p-tolyl-phthalazin 23 (90).
 2-p-Tolyl-3-benzyl-chinoxalin 23 (90).
 Verbindung $C_{22}H_{18}N_2$ aus N-Phenyl-rosindulin 25, 350.
 $C_{22}H_{18}N_4$ Di- β -naphthenylhydrazidin 9, 661.
 Oxalsäure-bis- α -naphthylamidin 12, 1235.
 Oxalsäure-bis- β -naphthylamidin 12, 1289.
 N.N'-Bis-[α -cyan-benzyl]-p-phenylen-diamin 14, 474.
 4-Benzolazo-2-phenyl-naphthylendiamin-(1.3) 16, 394.
 1-Phenyl-4-benzoyl-pyrazol-phenylhydrazon 24, 180.
 3-Phenyl-2-acetyl-chinoxalin-phenylhydrazon 24, 226.
 4-Benzolazo-3-methyl-1.5-diphenyl-pyrazol 25, 543.
 2'.2''-Dimethyl-1'.3''-diphenyl-[diimidazolo-4'.5':1.2;4''.5'':4.5-benzol] 26 (114).

- Verbindung C₂₂H₁₈N₄ aus N.N'-Diphenyl-N''-iminobenzyl-guanidin 12, 452.
- C₂₂H₁₈N₄ 3.3'-o-Phenylen-bis-[2-phenyl-1.2.4-triazol-(5)-imid] bzw. 3.3'-o-Phenylen-bis-[5-amino-2-phenyl-1.2.4-triazol] 26, 606.
- C₂₂H₁₈Br₂ 2.3-Dibrom-1-benzhydryl-hydrinden 5 (357).
- Dibromid des ω,ω -Diphenyl-1.2-dihydro-benzofulvens 5 (357).
- 9-[α,β -Dibrom- γ -phenyl-propyl]-fluoren 5, 723.
- 9-Brom-9-[α -brom- γ -phenyl-propyl]-fluoren oder 9-[β,γ -Dibrom- γ -phenyl-propyl]-fluoren 5, 724.
- C₂₂H₁₅N Phenyl-p-tolyl-benzyl-essigsäure-nitril 9, 717.
- Phenyl-di-p-tolyl-essigsäure-nitril 9 (310).
- Dypnon-anil 12, 202 (177); 17, 616.
- Äthyl-di- β -naphthyl-amin 12, 1280.
- Cinnamal-benzhydrylamin 12, 1325.
- 9-[N-Äthyl-anilinomethylen]-fluoren 12 (556).
- 1-Äthyl-2.3-diphenyl-indol 20 (183).
- 2-[4-Isopropyl-phenyl]-5.6-benzo-chinolin 20, 524.
- Verbindung C₂₂H₁₉N aus Anilin 12, 133.
- C₂₂H₁₉N₂ Anthrachinon-imid-[4-dimethyl-amino-anil] 13, 92.
- Benzyl-[α -cyan-benzyl]-keton-phenyl-hydrizon (?) 15, 356.
- Acridin-aldehyd-(9)-[4-dimethylamino-anil] 21 (317).
- 6-Dimethylamino-2.3-diphenyl-chinoxalin 25, 375.
- 3.5-Diphenyl-1-[2.4-dimethyl-phenyl]-1.2.4-triazol 26, 82.
- 3.5-Diphenyl-4-[x.x-dimethyl-phenyl]-1.2.4-triazol 26, 82.
- 1-Phenyl-3.5-di-o-tolyl-1.2.4-triazol 26, 86.
- 1-Phenyl-3.5-di-p-tolyl-1.2.4-triazol 26, 87 (22).
- C₂₂H₂₀O β -Phenoxy- α,α -di-p-tolyl-äthlen 6, 700.
- α -[4-Äthoxy-phenyl]-stilben 6 (358).
- 1-[α -Oxy-benzhydryl]-hydrinden 6 (359).
- α,α' -Diphenyl- α -benzyl-aceton 7 (294).
- ω,ω -Dibenzyl-acetophenon 7, 526.
- β,β -Diphenyl-butyrophenon 7, 527.
- p-Tolyl-[α,β -diphenyl-äthyl]-keton 7 (295).
- α,α -Diphenyl- β -benzoyl-propan 7, 527.
- ω -Äthyl- ω,ω -diphenyl-acetophenon 7 (295).
- Äthyl-triphenylmethyl-keton 7 (295).
- 1.1-Dibenzyl-phthalan 17, 86.
- 1.3-Di-p-tolyl-phthalan 17 (39).
- x.x-Dimethyl-9-m-tolyl-xanthen 17 (39).
- x.x-Dimethyl-9-p-tolyl-xanthen 17 (39).
- Verbindung C₂₂H₂₀O (oder C₂₂H₂₂O) aus 2.3.5-Triphenyl-furan 17, 90.
- C₂₂H₂₀O₂ β,β,β -Triphenyl-äthylalkohol-acetat 6 (355).
- Diphenyl-[4-acetoxy-3-methyl-phenyl]-methan 6, 722.
- 2.8-Diäthoxy-chrysen 6 (517).
- α,β -Diphenyl- α -[2.5-dimethoxy-phenyl]-äthlen 6, 1049.
- β -Phenyl- α,α -bis-[4-methoxy-phenyl]-äthlen 6 (518).
- 9-Oxy-10-methoxy-9-methyl-10-phenyl-anthracen-dihydrid-(9.10) 6, 1050.
- 2-Phenyl-4-styryl-1-acetyl-cyclohexen-(4)-on-(6)' 7 (440).
- ms-[Phenyl- α -naphthyl-methyl]-acetyl-aceton 7, 826.
- ms-Phenyl-benzoin-äthyläther 8, 212.
- β -Phenyl- β -[4-methoxy-phenyl]-propio-phenon 8, 212.
- [4-Methoxy-phenyl]-[β,β -diphenyl-äthyl]-keton 8, 213.
- 4-Methoxy-ms-benzyl-desoxybenzoin 8, 213 (591).
- Benzyl-[β -oxy- α,β -diphenyl-äthyl]-keton 8, 214.
- β -Oxy- α,α -diphenyl- β -benzoyl-propan 8, 214.
- 4'-Methyl-2-[α -oxy-4-methyl-benzyl]-benzophenon bzw. 2-Oxy-2.5-di-p-tolyl-3.4-benzo-2.5-dihydro-furan 8 (592).
- 2-[4-Isopropyl-cinnamoyl]-naphthol-(1) 8, 214.
- β -Benzoyloxy- α,γ -diphenyl-propan 9, 126.
- Triphenylessigsäure-äthylester 9, 713.
- α,β,β -Triphenyl-propionsäure-methylester 9, 715.
- Diphenyl-p-tolyl-essigsäure-methylester 9, 716.
- α,β -Diphenyl- β -o-tolyl-propionsäure 9, 717.
- Diphenyl-[4-äthyl-phenyl]-essigsäure 9, 717.
- 2-[2-Methyl-5-p-tolyl-benzyl]-benzoesäure 9 (310).
- 4'.4''-Dimethyl-triphenylmethan-carbonsäure-(2) 9, 717.
- Carbonsäure C₂₂H₂₀O₃ aus α -Chlor- γ -oxo- α,β,δ -triphenyl-butan 9, 717.
- 4'-Isopropyl-7.8-benzo-flavanon 17, 390.
- C₂₂H₂₀O₃ α -Oxy- β -acetoxy- α,α,β -triphenyl-äthan 6 (513).
- α -Oxy-4-acetoxy-3-methyl-triphenyl-methan 6, 1047.
- Monacetat des 1.4-Bis-[α -oxy-benzyl]-benzols 6, 1047.
- Acetat des 1-Isopropyliden-2.3-diphenyl-cyclopenten-(3)-ol-(2)-ons-(5) 8, 209.
- Phenyl-bis-[4-methoxy-phenyl]-acetaldehyd 8 (672).
- Kresolaurin 8, 366.
- 2-Methoxy-4'-benzoyloxy-dibenzyl 9 (75).
- Benzoat des α,β -Diphenyl-propylenglykols 9 (75).
- 2-Äthoxy-triphenylessigsäure 10, 367.
- 2-Methoxy-triphenylessigsäure-methylester 10, 367.
- 4-Methoxy-triphenylessigsäure-methylester 10, 368.
- γ -Oxy- β,γ,γ -triphenyl-buttersäure 10 (171).

- Diphenyl-[4-oxy-2.5-dimethyl-phenyl]-essigsäure 10, 370.
 9-Äthoxy-9-[4-methoxy-phenyl]-xanthen 17 (107).
 α' -Oxy- α -methyl- α' -phenyl- α -benzhydryl-äthylendioxyd 19, 79.
 Verbindung $C_{22}H_{20}O_8$ aus β . γ . γ -Triphenyl-butyrolacton 17 (220).
 $C_{22}H_{20}O_8$, 4-[Carbäthoxy-oxy]-triphenyl-carbinol 6 (512).
 4-[Carbomethoxy-oxy]-2-methyl-triphenylcarbinol 6 (514).
 Benzot des Glycerin- α . α' -diphenyläthers 9, 140.
 1-Phenyl-naphthalin-dicarbonssäure-(2.3)-diäthylester 9, 964.
 Isopropyliden-fluorenyliden-bernsteinsäure-äthylester 9, 965.
 δ -Phenyl- γ -benzal- α . ζ -heptadien- α . η -dicarbonssäure 9 (420).
 2(oder 3)-Phenyl-4-styryl-cyclobutan-carbonssäure-(1)-[β -acrylsäure]-(3 oder 2), dimere Cinnamalessigsäure 9 (420).
 2.4-Diphenyl-cyclobutan-di-[β -acrylsäure]-(1.3) 9, 965 (420).
 2.4-Dimethoxy-triphenylessigsäure 10, 454 (227).
 2.2''-Dimethoxy-triphenylmethan-carbonssäure-(2) 10 (228).
 4.4''-Dimethoxy-triphenylmethan-carbonssäure-(2) 10, 455.
 4.4''-Dioxy-triphenylmethan-carbonssäure-(2)-äthylester 10, 455.
 4.4''-Dioxy-3.3''-dimethyl-triphenylmethan-carbonssäure-(2), o-Kresolphthalin 10, 456.
 δ -Anisal- α -cinnamal-lävulinsäure 10 (481).
 3.6.9-Trimethoxy-9-phenyl-xanthen 17, 186.
 2.6-Distyryl-tetrahydropyron-carbonssäure-(3) 18, 448.
 3.4-Diphenoxymethylendioxy-1-propylbenzol 19, 130.
 [3.5-Dimethyl-cumaranyl-(2)]-[4.6-dimethyl-cumarinyl-(3)]-keton 19 (695).
 [3.6-Dimethyl-cumaranyl-(2)]-[4.7-dimethyl-cumarinyl-(3)]-keton (?) 19, 182.
 Verbindung $C_{22}H_{20}O_4$ (Pseudobase der 3-Methyl-4-piperonyliden-1.2.3.4-tetrahydro-xanthylumsalze) 19 (811).
 Verbindung $C_{22}H_{20}O_4$ aus Phenanthroxylen-essigsäure-äthylester 10, 840.
 $C_{22}H_{20}O_8$, 4.4''-Dimethoxy-triphenylcarbinol-carbonssäure-(2) 10, 533.
 2.5-Diphenyl-furan-dicarbonssäure-(3.4)-diäthylester 18, 343.
 Propylätherpulvinsäure-methylester 18, 535.
 Methylätherpulvinsäure-propylester 18, 535.
 $C_{22}H_{20}O_8$, Diäthylätherdiphenyläther des Tetraoxchinons 8, 535.
 Dibenzoylmaleinsäure-diäthylester 10, 919.
 Dibenzoylfumarsäure-diäthylester 10, 919.
 α -Acetoxy- α -phenanthroxy-äthylester 10 (497).
 3.7-Diacetoxy-4'-isopropyl-flavon 18, 137.
 Verbindung $C_{22}H_{20}O_8$ aus [β -Phenylglutarsäure]-anhydrid 17, 495.
 $C_{22}H_{20}O_8$, 7-Methoxy-4.5.9 (oder 4.5.10)-tri-acetoxy-2-methyl-anthracen 6 (580); 8 (820).
 7-Methoxy-4.5-dipropionyloxy-2-methyl-anthrachinon 8 (744).
 5.6-Dimethoxy-2-[2.4-diacetoxy-benzal]-hydrindon-(1) 8, 528.
 Trimethyläthergallussäure-[3-carbomethoxy-naphthyl-(2)-ester] 10 (247).
 β -Anhydrotetramethylhämatoxylen-acetat 17, 224.
 α -Anhydrotetramethylhämatoxylen-acetat 17, 226.
 Diveratralbernsteinsäureanhydrid 18, 254.
 $[C_{22}H_{20}O_7]_x$ Polymeres(?) Monoacetat des α . α . β -Tris-[x.x-dioxy-phenyl]-äthans 6, 1207.
 $C_{22}H_{20}O_8$, x.x-Diacetoxy-2.4-diphenyl-cyclobutan-dicarbonssäure-(1.3) 10, 571.
 Brasilin-triacetat 17, 197.
 6-Acetoxy-2-oxo-4-methyl-3-[4.6-diacetoxy-2-methyl-phenyl]-cumaran 18, 180.
 $C_{22}H_{20}O_8$, Carbomethoxy-diferulasäure 10 (213).
 $C_{22}H_{20}O_{10}$, Anthrachryson-O³.O⁷-diessigsäure-diäthylester 8, 552.
 Rufigallussäure-tetramethyläther-diacetat 8, 569.
 5-Oxy-6.3'.4'-trimethoxy-7.5'-diacetoxy-isoflavin, Iridin-diacetat 18, 259.
 Phloroglucid-pentaacetat 6, 1100.
 $C_{22}H_{20}O_{12}$, 4.6-Bis-[carbomethoxy-oxy]-2-methyl-benzoesäure-[5-(carbomethoxy-oxy)-3-methyl-2-formyl-phenylester] 10 (202).
 Verbindung $C_{22}H_{20}O_{12}$ (?) aus Malonester 2 (252).
 $C_{22}H_{20}O_{12}$, Tricarbomethoxy-o-diornellinsäure 10 (204).
 $C_{22}H_{20}N_2$, N.N'-Di- α -naphthyl-äthylendiamin 12, 1251.
 N.N'-Di- β -naphthyl-äthylendiamin 12, 1305.
 4.6-Diamino-1.3-distyryl-benzol 18 (90).
 ω -[2-Methylamino-benzal]-acetophenon-anil 14 (402).
 Dypnon-phenylhydrazon 15, 152.
 α -Benzal-propiofenon-phenylhydrazon 15, 152.
 2-Benzyl-hydrindon-(1)-phenylhydrazon 15 (37).
 Zimtaldehyd-phenylbenzylhydrazon 15 (167).
 1.2.4-Triphenyl-1.4.5.6-tetrahydro-pyrazin 23, 167.
 1.2.3-Triphenyl-1.2.5.6-tetrahydro-pyrazin 23, 247.
 1.3-Diphenyl-5-p-tolyl-1²-pyrazolin 23, 247.
 N-Methyl-amarin 23, 305.

- 1.6-Dimethyl-2.3-diphenyl-1.2-dihydro-chinoxalin **23**, 309.
- 2.5-Bis-[4-methyl-styryl]-pyrazin **23**, 310.
- 2.4.2'.4'-Tetramethyl-dichinoly-(6.6') **23**, 311 (87).
- Verbindung C₂₂H₂₀N₂ aus Chinaldin **20**, 390.
- C₂₂H₂₀N₄ Phenylhydrazon des p-Tolacal-benzamidins **15**, 169.
- 3.5-Bis-phenylimino-2-methyl-1-phenyl-pyrazolidin bzw. 5-Anilino-2-methyl-1-phenyl-pyrazolon-(3)-anil **24** (287).
- 3-Phenyl-4-o-tolyl-1.2.4-triazolon-(5)-o-tolylimid bzw. 5-o-Toluidino-3-phenyl-4-o-tolyl-1.2.4-triazol **26**, 171.
- 3-Phenyl-4-p-tolyl-1.2.4-triazolon-(5)-p-tolylimid bzw. 5-p-Toluidino-3-phenyl-4-p-tolyl-1.2.4-triazol **26**, 171.
- 3-o-Tolylimino-7-methyl-2-p-tolyl-2.3-dihydro-[benzo-1.2.4-triazin] **26**, 176.
- 3-p-Tolylimino-7-methyl-2-p-tolyl-2.3-dihydro-[benzo-1.2.4-triazin] **26**, 176.
- 1-Phenyl-4-p-tolyl-3.5-endo-p-tolylimino-1.2.4-triazolin **26**, 351.
- 5-Äthyl-1.4-diphenyl-3.5-endoanilo-1.2.4-triazolin **26**, 352.
- Verbindung C₂₂H₂₀N₄ aus dimerem Phenyl-malonsäure-dinitril **9**, 854.
- Verbindung C₂₂H₂₀N₄ aus 4-Oxy-4.5-di-methyl-2-phenyl-imidazolenin **28** (116).
- C₂₂H₂₀N₆ N.N'.N''-Tris-benzalamino-guanidin **7**, 230 (127).
- 4.4'-Bis-α-pyrroleninyldienhydrazino-3.3'-dimethyl-diphenyl bzw. 3.3'-Di-methyl-diphenyl-4.4'-bis-[<azo 2>-pyrrol] **21**, 268.
- Di-α-pyrrolyl-bis-phenylhydrazon **24** (357).
- N-Benzyl-N'-benzal-N-[1-benzyl-tetra-zolyl-(5)]-hydrazin **26**, 592; s. a. **26**, 406.
- α-Dibenzyl-[5-benzalhydrazino-tetrazol] **26**, 406.
- β-Dibenzyl-[5-benzalhydrazino-tetrazol] **26**, 406.
- C₂₂H₂₀N₁₀ Diphenyl-4.4'-bis-[<azo 3>]-[2.6-di-amino-pyridin]] **22** (701).
- C₂₂H₂₀Br₂ α,β-Dibrom-α,γ-diphenyl-β-benzyl-propan **5** (352).
- C₂₂H₂₁N Benzophenon-[2.4.6-trimethyl-anil] **12** (503).
- α,α-Diphenyl-β-[4-dimethylamino-phenyl]-äthlen **12** (560).
- 10-Methyl-9-äthyl-9-phenyl-9.10-dihydro-acridin **20**, 513.
- 5 (oder 7)-Methyl-2.4-diphenyl-5.6.7.8-tetrahydro-chinolin **20**, 513; vgl. a. **20**, 181.
- 7-Methyl-2.4-diphenyl-5.6.7.8-tetrahydro-chinolin **20** (181); vgl. a. **20**, 513.
- C₂₂H₂₁N₃ 3-Dimethylamino-9-[4-methyl-amino-phenyl]-acridin oder 3-Methyl-amino-9-[4-dimethylamino-phenyl]-acridin **22**, 492.
- 6-Dimethylamino-2-methyl-9-[4-amino-phenyl]-acridin **22**, 492.
- 6-Äthylamino-2-methyl-9-[4-amino-phenyl]-acridin **22**, 493.
- 3-Imino-6-amino-2.7.10-trimethyl-9-phenyl-3.10-dihydro-acridin **22**, 493.
- 3-Methylamino-2.7-dimethyl-9-[4-amino-phenyl]-acridin **22**, 494.
- 3.6-Diamino-2.7-dimethyl-9-p-tolyl-acridin **22**, 495.
- 5-p-Toluidino-6-methyl-1-p-tolyl-benz-imidazol **25**, 323.
- C₂₂H₂₁N₆ 1.2-Dimethyl-4.N³.N⁵-triphenyl-guanazol **26**, 199.
- C₂₂H₂₁Cl Tribenzyl-chlormethan **5**, 713 (352).
- Tri-p-tolyl-chlormethan **5**, 713.
- C₂₂H₂₁Br Tribenzyl-brommethan **5**, 713.
- Tri-p-tolyl-brommethan **5**, 713.
- C₂₂H₂₁I₃ Tri-p-tolyl-methyl-trijodid **5**, 714.
- C₂₂H₂₁I₅ Tri-p-tolyl-methyl-pentajodid **5**, 714.
- C₂₂H₂₂O α-Propyloxy-tritan **6**, 716.
- Diphenyl-[4-äthoxy-3-methyl-phenyl]-methan **6**, 722.
- Tribenzylcarbinol **6**, 723 (356).
- Äthyl-phenyl-benzhydryl-carbinol **6**, 723.
- α,β,β-Triphenyl-butylalkohol **6** (356).
- Dimethyl-triphenylmethyl-carbinol **6**, 723.
- Diphenyl-[4-propyl-phenyl]-carbinol **6**, 723.
- Tri-p-tolyl-carbinol **6**, 723 (356).
- 1-Isopropyl-2.4-dibenzal-cyclopentanon-(3) **7** (287).
- 1-Phenyl-3-[3-phenyl-cyclopentyliden]-cyclopentanon-(4) **7**, 517.
- Keton C₂₂H₂₂O aus einer Verbindung C₂₂H₂₂O₂ **7** (287).
- Verbindung C₂₂H₂₂O (oder C₂₂H₂₀O) aus 2.3.5-Triphenyl-furan **17**, 90.
- C₂₂H₂₂O₂ α-Oxy-β-phenoxy-α,α-di-o-tolyl-äthan **6**, 1014.
- β-Phenyl-α,α-bis-[4-methoxy-phenyl]-äthan **6** (513).
- 4,α-Dimethoxy-3-methyl-triphenylmethan **6**, 1047.
- 4-Oxy-α-äthoxy-3-methyl-triphenylmethan **6**, 1047.
- α-Phenyl-α',α'-dibenzyl-äthylenglykol **6** (516).
- [2-Oxymethyl-phenyl]-dibenzyl-carbinol **6**, 1048.
- [2-Oxy-3-methyl-phenyl]-dibenzyl-carbinol **6** (517).
- [6-Oxy-3-methyl-phenyl]-dibenzyl-carbinol **6** (517).
- 1.2-Bis-[α-oxy-4-methyl-benzyl]-benzol **6** (517).
- 1.1'-Dioxy-3.3'-diphenyl-di-[cyclopenten-(2)-yl-(1)] **6**, 1048.
- 10 (oder 9)-Oxo-1-methyl-7-isopropyl-9 (oder 10)-[β-oxo-butyliden]-9.10-dihydro-phenanthren **7** (436).
- ms-Anisal-hexahydroanthron **8**, 209.
- Verbindung C₂₂H₂₂O₄ (Methylanhydro-acetonretenchinon) **8** (588).
- Verbindung C₂₂H₂₂O₄ aus 4-Methoxy-benzylbromid **6** (204).

$C_{22}H_{22}O_8$, Orthoameisensäure-tri-p-tolyvester 6, 397.
 2-Oxy-4.6-dibenzyloxy- oder 4-Oxy-2.6-dibenzyloxy-1.3-dimethyl-benzol 6, 1117.
 2.4.2'-Trimethoxy-triphenylmethan 6 (564).
 3.4.5-Trimethoxy-triphenylmethan 6 (564).
 4.4'.4''-Trimethoxy-triphenylmethan 6, 1143 (564).
 Phenyl-[2.5-dimethoxy-phenyl]-benzyl-carbinol 6, 1146.
 Bis-[4-methoxy-phenyl]-benzyl-carbinol 6 (566).
 Acetat des 1-Methyl-3.4-diphenyl-2-acetyl-cyclopenten-(1)-ols-(5) 8 (585).
 1.3-Dianisal-cyclohexanon-(2) 8, 360 (670).
 1-Methyl-2.4-dianisal-cyclopentanon-(3) 8, 360 (670).
 2-Phenyl-4-styryl-1-acetyl-cyclohexanol-(4)-on-(6) 8 (670).
 10 (oder 9)-Oxo-1-methyl-7-isopropyl-9 (oder 10)-carbäthoxymethylen-9.10-dihydro-phenanthren 10 (379).
 3-Acetoxy-2-tert.-butyl-4.5-diphenyl-furan 17, 138.
 Verbindung $C_{22}H_{22}O_8$ (Pseudobase der 3-Methyl-4-anisal-1.2.3.4-tetrahydro-xanthylum-salze) 17 (101).
 Verbindung $C_{22}H_{22}O_8$ (Pseudobase der 2.6-Dimethyl-5-[4-oxo-benzal]-5.6.7.8-tetrahydro-xanthylum-salze) 17 (101).
 $C_{22}H_{22}O_8$, Hydrocinnamoin-diacetat 6, 1039.
 Retenhydrochinon-diacetat 6, 1039.
 2.3.4-Trimethoxy-triphenylcarbinol 6 (581).
 2.4.6-Trimethoxy-triphenylcarbinol 6 (582).
 2.4.2'-Trimethoxy-triphenylcarbinol 6 (582).
 2.2'.2''-Trimethoxy-triphenylcarbinol 6, 1179 (582).
 2.2'.4''-Trimethoxy-triphenylcarbinol 6, 1179.
 3.4.5-Trimethoxy-triphenylcarbinol 6 (582).
 3.3'.3''-Trimethoxy-triphenylcarbinol 6, 1179.
 4.4'.4''-Trimethoxy-triphenylcarbinol 6, 1180 (582).
 α -Phenyl- α . α' -bis-[4-methoxy-phenyl]-äthylenglykol 6 (582).
 α . γ . δ . ζ -Tetraoxo- α . ζ -bis-[2.4-dimethyl-phenyl]-hexan 7, 896.
 β -Methyl- α . γ -diacetyl- α . γ -dibenzoyl-propan 7, 897.
 trans- Δ^8 -Tetrahydroterephthalsäure-dibenzylester 9, 774.
 Dehydro-d-camphersäure-diphenylester 9 (344).
 Dehydro-dl-camphersäure-diphenylester 9 (345).
 Dibenzalbernsteinsäure-diäthylester 9, 960.
 β . β' -Diphenyl-muconsäure-diäthylester 9 (418).

Phenanthren-diessigsäure-(9.10)-diäthylester 9 (419).
 Isopropyliden-diphenylmethylen-bernsteinsäure-äthylester 9, 961.
 α . α' -Bis-[γ -phenyl- α -propenyl]-bernsteinsäure(?) 9, 961.
 3-Oxy-4-[α -äthoxy-4-methyl-benzyl]-naphthoesäure-(2)-methylester 10 (227).
 Verbindung $C_{22}H_{22}O_8$ (Pseudobase des 6-Oxy-3.9-dimethyl-4-salicylal-1.2.3.4-tetrahydro-xanthylumchlorids) 17 (116).
 3'.4'-Dimethoxy-4.5-methylendioxy-2-vinyl-2'-propenyl-stilben 19 (648).
 4.6.4'.6'-Tetramethyl-3.4.3'.4'-tetrahydro-dicumarinyl-(3.3') 19, 176.
 Pinakonartiges Reduktionsprodukt des Cyclopentadienchinons 7, 619.
 $C_{22}H_{22}O_8$, ε -Oxo- γ -methyl- α . γ -bis-[4-oxo-3-methoxy-phenyl]- α . γ . ζ -heptatrien 8 (747).
 1.3-Dioxy-4-[α -äthoxy-benzyl]-naphthoesäure-(2)-äthylester 10 (266).
 α . α -Diphenacyl-acetessigsäure-äthylester 10, 890.
 1-Methyl-2-phenyl-3-[α -oxy-2-äthoxy-benzyl]-cyclopenten-(1)-on-(5)-carbonsäure-(4) 10 (498).
 2-[2-Oxy-phenyl]-1-propionyl-3-benzoyl-cyclopropan-carbonsäure-(1)-äthylester 10 (498).
 Verbindung $C_{22}H_{22}O_8$ (Pseudobase der 6-Oxy-3.9-dimethyl-4-[2.4-dioxy-benzal]-1.2.3.4-tetrahydroxanthylum-salze) 17 (124).
 Resacetin-diäthyläther-acetat 17, 194; vgl. a. 18, 135 Nr. 3.
 4-Äthoxy-5-oxo-3-phenyl-2-benzyl-dihydrofuran-carbonsäure-(2)-äthylester 18 (537).
 Lacton der 1.1.2 oder 1.2.2-Trimethyl-2 oder 3-[3.6.9-trioxy-xanthyl]-cyclopentan-carbonsäure-(5 oder 1), Campherfluorescein 19, 219.
 Dimethylester der Dicarbonsäure $C_{22}H_{16}O_8$ aus Phenanthroxylenacetessigsäure-äthylester 10, 840.
 $C_{22}H_{22}O_8$, 5.6-Dimethoxy-1-[α . β -diacetoxy-äthyl]-phenanthren 6, 1177.
 Essigsäure-[β . β' -diphenyl-adipinsäure]-anhydrid 9, 942.
 α . α' -Dibenzoyl-bernsteinsäure-diäthylester 10, 913; 18, 701.
 2-[2-Oxy-phenyl]-1-acetyl-3-anisoyl-cyclopropan-carbonsäure-(1)-äthylester 10 (514).
 7.8-Dimethoxy-3-acetoxy-4'-isopropyl-flavon 18, 197.
 7.7'-Dimethoxy-4.4'-dimethyl-3.4.3'.4'-tetrahydro-dicumarinyl-(3.3') 19, 246.
 $C_{22}H_{22}O_8$, Verbindung $C_{22}H_{22}O_8$ aus Benzaldehyd 7, 208.
 Verbindung $C_{22}H_{22}O_8$ aus Benzoylglyoxylsäure-äthylester 10, 813.
 $C_{22}H_{22}O_8$, 2.4.2'.4'-Tetraacetoxy-dibenzyl 6, 1167.

- Hochschmelzendes 4.4'. α . α '.-Tetraacetoxy-dibenzyl **6**, 1170.
- Niedrigschmelzendes 4.4'. α . α '.-Tetraacetoxy-dibenzyl **6**, 1170.
- 3.5.3'.5'-Tetraacetoxy-x-äthyl-diphenyl **6**, 1173; **16**, 1038.
- 2.5.2'.5'-Tetraacetoxy-3.3'-dimethyl-diphenyl **6**, 1173.
- O.O-Dibenzoyl-d-weinsäure-diäthylester **9**, 171.
- O.O-Diphenacetyl-d-weinsäure-dimethylester **9**, 436.
- O.O-Di-o-toluyld-weinsäure-dimethylester **9**, 464.
- O.O-Di-m-toluyld-weinsäure-dimethylester **9**, 476.
- O.O-Di-p-toluyld-weinsäure-dimethylester **9**, 485.
- α . α '.-Dibenzyl- α . α '.-dicarboxy-adipinsäure **9**, 1004 (438).
- Diveratralbernsteinsäure **10**, 588.
- 3.7.3'.4'-Tetramethoxy-5-acetoxy-**6** (oder **8**)-methyl-flavon **18** (427).
- Pikropodophyllin **19**, 424.
- Podophyllotoxin **19**, 424.
- Dibenzoylderivat des Dulcit-dimethylenäthers **19**, 443.
- C₂₂H₂₂O₉, 3.6.7.3'.4'-Pentamethoxy-5-acetoxy-flavon **18** (431).
- 3.7.3'.4'.5'-Pentamethoxy-5-acetoxy-flavon **18**, 258.
- C₂₂H₂₂O₁₀, d-Zuckersäure-diphenacylester **8** (539).
- C₂₂H₂₂O₁₁, Verbindung C₂₂H₂₂O₁₁ (oder C₂₀H₁₈O₁₀) aus 2.4.6-Trioxo-5-acetyl-iso-phthalsäure-diäthylester **10** (521).
- Verbindung C₂₂H₂₂O₁₁ aus 5-Oxy-4.7-dimethyl-3-acetyl-cumarin-carbonsäure-(6)-äthylester **18**, 546.
- C₂₂H₂₂N₂, N.N'-Diphenyl-[γ -phenyl-butyramidin] **12** (203).
- N-Äthyl-N'-phenyl-N-p-tolyl-benzamidin **12**, 928.
- N-Äthyl-N-phenyl-N'-p-tolyl-benzamidin **12**, 928.
- N.N-Dibenzyl-p-toluylsäureamidin **12** (458).
- N-Phenyl-N'-cuminal-p-phenylendiamin **18**, 86.
- N.N-Dimethyl-N'-(phenyl-benzyl-methylen)-p-phenylendiamin **18**, 87.
- N-[6-Benzalmino-3-methyl-benzyl]-p-toluidin **18**, 185.
- 4-Dimethylamino-4'-benzalmino-diphenylmethan **18** (73).
- Cuminol-diphenylhydrazon **15**, 143 (35).
- α -Methyl- α . α '.-diphenyl-aceton-phenylhydrazon **15**, 149.
- Phenyl-[β -phenyl-propyl]-keton-phenylhydrazon **15**, 149.
- Benzyl-[2.5-dimethyl-phenyl]-keton-phenylhydrazon **15**, 149.
- 4-Phenyl-butyrophenon-phenylhydrazon **15** (37).
- 4-Phenyl-isobutyrophenon-phenylhydrazon **15** (37).
- 4-Äthyl-benzaldehyd-phenylbenzylhydrazon **15**, 535.
- 2.5-Dimethyl-benzaldehyd-phenylbenzylhydrazon **15**, 535.
- 1.2.4-Triphenyl-piperazin **23**, 117.
- 2-Methyl-1.3.5-triphenyl-pyrazolidin **23**, 220.
- 3.3';3.3'-Diisopropyliden-diindolenin **23** (83).
- C₂₂H₂₂N₄, N''-Benzalmino-N.N'-di-o-tolyl-guanidin **12**, 805.
- N''-Benzalmino-N.N'-di-p-tolyl-guanidin **12**, 946.
- Phenylglyoxal-bis-methylphenylhydrazon **15**, 168 (43).
- Methylbenzylketon-bis-phenylhydrazon **15**, 170.
- N-Phenyl-N'-[4-isopropyl-phenyl]-formazylbenzol **16**, 75.
- Cuminaldehyd-[4-benzolazo-phenylhydrazon] **16**, 417 (348).
- p-Toluylaldehyd-[4-m-toluolazo-3-methyl-phenylhydrazon] **16**, 421.
- 1-Phenyl-4-p-tolyl-1.2.4-triazolidon-(3)-p-tolylimid bzw. 3-p-Toluidino-1-phenyl-4-p-tolyl-1.2.4-triazolin **26**, 132.
- 3-p-Tolylimino-7-methyl-2-p-tolyl-1.2.3.4-tetrahydro-[benzo-1.2.4-triazin] **26**, 160.
- C₂₂H₂₂N₆, 1.5-Diamino-2-[2-amino-anilino]-4-[1(?) amino-naphthyl-(2?) amino]-benzol **18**, 337.
- α . γ -Bis-phenylhydrazono- β -methylphenylhydrazono-propan **15**, 179.
- α -Tribenzyl-[5-hydrazino-tetrazol] **26**, 406.
- β -Tribenzyl-[5-hydrazino-tetrazol] **26**, 406.
- C₂₂H₂₂S₂, o-Xylylen-bis-benzylsulfid **6**, 911.
- m-Xylylen-bis-benzylsulfid **6**, 914.
- p-Xylylen-bis-benzylsulfid **6**, 919.
- C₂₂H₂₂S₃, Trithioorthoameisensäure-tri-p-tolylester **6** (210).
- Trithioorthoameisensäure-tribenzylester **6**, 460 (228).
- C₂₂H₂₂N, Dibenzyl-d- α -phenäthyl-amin **12** (469).
- Dibenzyl-l- α -phenäthyl-amin **12** (470).
- Dibenzyl-dl- α -phenäthyl-amin **12** (471).
- N.N-Dibenzyl-symm.-m-xylidin **12**, 1131.
- α -Propylamino-triphenylmethan **12**, 1344.
- α -Amino-4.4'.4''-trimethyl-triphenylmethan **12**, 1346.
- C₂₂H₂₂N₃, N.N'.N''-Tri-o-tolyl-guanidin **12**, 813 (384).
- N.N'.N''-Tri-p-tolyl-guanidin **12**, 956.
- 4'.4''-Diamino-3.3'.3''-trimethyl-fuchsonimid **18**, 772.
- C₂₂H₂₂N₄, Toluol-(2 azo 3)-toluol-(6 azo 4)-[N.N-dimethyl-anilin] **16**, 338.
- C₂₂H₂₂N₅, 1-[3.4-Dimethyl-1-phenyl-pyrazolyl-(5)]-3-[3.4-dimethyl-1-phenyl-pyrazolyliden-(5)]-triazin bzw. 1.3-Bis-[3.4-dimethyl-1-phenyl-pyrazolyl-(5)]-triazin **25** (744).

$C_{22}H_{22}As$ Phenyl-bis-[2.4-dimethyl-phenyl]-arsin 16, 837.

* $C_{22}H_{24}O$ Keton $C_{22}H_{24}O$ aus einer Verbindung $C_{22}H_{22}O_2$ 7 (283).

Verbindung $C_{22}H_{24}O$ aus 1-Methyl-4-[α -phenacyl-benzyl]-cyclohexanon-(3) 7 (432).

$C_{22}H_{24}O_2$ 1-Methyl-2- oder 4-[α -phenacyl-benzyl]-cyclohexanon-(3) 7, 821; s. a. 7 (432).

1-Methyl-4-[α -phenacyl-benzyl]-cyclohexanon-(3) 7 (432); s. a. 7, 821.

3-[2-Methoxy-naphthyl-(1)-methylen]-campher 8, 206.

1-n-Amyl-2.3-diphenyl-cyclopenten-(1)-ol-(3)-on-(5) 8, 206.

1-n-Amyl-2.3-diphenyl-cyclopenten-(3)-ol-(2)-on-(5) 8, 206.

α -Phenyl- β -styryl-acrylsäure-d-amylester 9, 708.

Diphenyl-campholid 17 (210).

α -[3.5-Dimethyl-cumaranyl-(2)]- α -[3.6-dimethyl-cumaranylidene-(2)]-äthan 19 (625).

α -[3.6-Dimethyl-cumaranyl-(2)]- α -[3.6-dimethyl-cumaranylidene-(2)]-äthan 19 (626); s. a. 19, 57.

α -Bis-[3.6-dimethyl-cumaranyl-(2)]-äthylen(?) 19, 57 (626).

$C_{22}H_{24}O_2$ Desmotroposantonin-benzyläther 18, 40.

Isodesmotroposantonin-benzyläther 18, 41.

3.6-Dimethyl-2-[β -(2-methoxy-4-methyl-phenyl)-crotonoyl]-cumarin(?) 18, 65.

$C_{22}H_{24}O_4$ α , β -Bis-[4-acetoxy-2.5-dimethyl-phenyl]-äthylen 6, 1030.

6.7-Dimethoxy-2.3-dimethyl-1-[3.4-dimethoxy-phenyl]-naphthalin 6 (581).

Verbindung von Chinon mit Phenol und Thymol, Thymophenochinon 7, 616.

Verbindung von Thymochinon mit Phenol, Phenothymochinon 7, 663.

Benzoylverbindung des Pipitzols 8 (631).

1.1-Dimethyl-cyclohexandiol-(3.5)-dibenzozat 9 (71).

β -Phenyl- α -benzyl-glutaconsäure-diäthylester 9, 950.

γ -Phenyl- γ -benzal-brenzweinsäure-diäthylester 9, 950.

Höferschmelzender β , γ -Diphenyl- β -butylen- α , δ -dicarbonsäure-diäthylester 9 (414).

Niedrigerschmelzender β , γ -Diphenyl- β -butylen- α , δ -dicarbonsäure-diäthylester 9 (414).

β -Truxinsäure-diäthylester 9, 952.

α -Truxillsäure-diäthylester 9, 954.

γ -Truxillsäure-diäthylester 9, 957.

α -Isotropasäure-diäthylester 9, 958.

β -Isotropasäure-diäthylester 9, 958.

Dimethylester der dimeren(?) 4-Iso-propenyl-benzoesäure 9, 618.

α , ϵ -Dibenzoyl-n-capronsäure-äthylester 10, 834.

β -Oxy- β -phenyl- δ -styryl- ϵ -acetyl-n-capronsäure 10 (478).

Benzoylhydrosantonin 18, 24.

Di-o-thymotid (Thymotid) 19, 173.

Verbindung $C_{22}H_{24}O_4$ aus Benzaldehyd 7, 207.

$C_{22}H_{24}O_5$ Camphersäure-[2-acetyl-naphthyl-(1)-ester] 9 (329).

β -Äthoxy- β -acetoxy- α -benzhydriyl-acrylsäure-äthylester 10, 778.

δ -Oxo- β , δ -diphenyl-butan- α , α -dicarbonsäure-diäthylester 10 (424).

2',4'-Diäthoxy-7-acetoxy-4-methyl-flaven 17, 182.

$C_{22}H_{24}O_6$ 3-Methoxy-4,4'-diäthoxy-2'-acetoxy-chalkon 8, 502.

O.O-Dibenzoyl-d-glycerinsäure-d-amylester 9, 169.

O.O-Dibenzoyl-d-glycerinsäure-dl-amylester 9, 169.

O.O-Dibenzoyl-dl-glycerinsäure-d-amylester 9, 169.

Diäthyläther-dicumarsäure 10, 570.

γ -Oxy- α -oxo- β , δ -diphenyl-butan- α , γ -dicarbonsäure-diäthylester 10 (509).

5-Oxy-4'-methoxy-3.7-diäthoxy-6 oder 8-äthyl-flavon 18, 228.

Diisomyristicin 19 (636).

Dimethylester der Dicarbonsäure $C_{20}H_{20}O_6$ aus p-Kresol 6 (199).

$C_{22}H_{24}O$ 5-Methoxy-2-[3.4-dimethoxy-cinnamoyl]-phenoxyessigsäure-äthylester 8 (738).

Hämatoxylin-tetramethyläther-acetat 17, 220.

$C_{22}H_{24}O_8$ Acetat des Pentamethyläthers des 2.3.4.6-Tetraoxy- ω -[3.4-dioxy-benzal]-acetophenons 8 (762).

Rufigallussäure-tetraäthyläther 8, 568.

Cedron-diacetat vom Schmelzpunkt 195—197° 6 (554).

Cedron-diacetat vom Schmelzpunkt 268—270° 6 (554).

$C_{22}H_{24}O_9$ 3-Oxo-1-dicarboxymethylenhydrinden-dicarbonsäure-(2.2)-tetraäthylester(?) 10, 938.

Podophyllsäure 19, 306.

$C_{22}H_{24}O_{12}$ Triacetylchlorogensäure 10 (273).

$C_{22}H_{24}N_4$ 4-Methyl-benzalacetone-azin 7, 374.

N.N'-Dimethyl-N.N'-di-p-tolyl-m-phenylendiamin 18, 42.

N.N'-Dimethyl-N.N'-di-o-tolyl-p-phenylendiamin 18, 81.

N.N'-Dimethyl-N.N'-di-p-tolyl-p-phenylendiamin 18, 82.

N.N'-Dimethyl-N.N'-diphenyl-o-xylylendiamin 18, 180.

N.N'-Di-o-tolyl-o-xylylendiamin 18, 180 (49).

N.N'-Di-p-tolyl-o-xylylendiamin 18, 180.

N.N'-Dibenzyl-o-xylylendiamin 18 (49).

Verbindung $C_{22}H_{24}N_4$, vielleicht 4-Methyl-amino-4'-dimethylamino-triphenylmethan 18, 745; vgl. a. 18, 275.

- 4.6-Diamino-1.3-di- β -phenäthyl-benzol 13 (90).
 1.1'-Diäthyl-tetrahydrodichinolyl-(4.4') 23, 273.
 β -Methyl- α,α -bis-[2-methyl-indolyl-(3)]-propan 23, 275.
 C₂₂H₂₄N₂ 6-Benzolazo-carvon-phenylhydrazon 16, 208.
 4-Phenylhydrazono-3.6.6-trimethyl-1 (oder 2)-phenyl-4.5.6.7-tetrahydro-indazol 24, 110 (237).
 C₂₂H₂₄N₂ 5.5'-Bis-methylimino-3.3'-dimethyl-1.1'-diphenyl-dipyrazolyl-(4.4') bzw. 5.5'-Bis-methylamino-3.3'-dimethyl-1.1'-diphenyl-dipyrazolyl-(4.4'), Pseudo-bisiminopyrin 26, 485.
 5.5'-Diimino-2.3.2'.3'-tetramethyl-1.1'-diphenyl-dipyrazolyl-(4.4'), Bis-iminopyrin 26, 487.
 5.5'-Diäthyl-1.1'-di-p-tolyl-di-[1.2.4-triazolyl]-(3.3') 26, 602.
 5.5'-Dipropyl-1.1'-diphenyl-di-[1.2.4-triazolyl]-(3.3') 26, 603.
 5.5'-Diisopropyl-1.1'-diphenyl-di-[1.2.4-triazolyl]-(3.3') 26, 603.
 C₂₂H₂₅N 2- $[\beta,\zeta$ -Dimethyl- ϵ oder ζ -heptenyl]-5.6-benzo-chinolin 20, 493.
 C₂₂H₂₅N₂ 4.4'-Diamino-4''-dimethylamino-2-methyl-triphenylmethan 13, 318.
 5.4'-Diamino-4''-dimethylamino-2-methyl-triphenylmethan 13, 319.
 4.4'.4''-Triamino-3.3'.3''-trimethyl-triphenylmethan 13, 331.
 Bis-[4-dimethylamino-phenyl]- α -pyridylmethan 22 (651).
 2-Methyl-4.6-bis-[4-isopropyl-phenyl]-1.3.5-triazin 26, 93.
 2-n-Heptyl-4.6-diphenyl-1.3.5-triazin 26, 93.
 C₂₂H₂₅N₂ [1-Isopropyl-benzol]-<4 azo 5>-[2-(4-isopropyl-phenylhydrazono)-pyrrolenin] bzw. 2.5-Bis-[4-isopropyl-benzolazo]-pyrrol 22 (699).
 C₂₂H₂₆O Bis-[dimethyl-styryl-carbin]-äther 6, 581.
 1.2.4-Trimethyl-1.4-dibenzyl-cyclopentan-(5) 7 (274).
 C₂₂H₂₆O₂ α,β -Dioxy- α,β -dicyclobutyl- α,β -diphenyl-äthan 6, 1039.
 α,δ -Dibenzoyl-octan 7, 779 (406).
 α,δ -Bis-[2.4-dimethyl-benzoyl]-butan 7 (406).
 α,δ -Bis-[2.5-dimethyl-benzoyl]-butan 7 (406).
 α,β -Bis-[2.4.5-trimethyl-benzoyl]-äthan 7, 779.
 β,γ -Diphenyl- α,δ -dipropionyl-butan 7, 780.
 2.2'-Dimethyl-5.5'-diisopropyl-stilbenchinon 7, 780.
 3-[2-Methoxy-naphthyl-(1)-methyl]-campher 8, 198.
 α -Phenyl- γ -benzyl-orotonsäure-d-amyloester 9, 701.
 α -Phenyl- γ -benzyl-vinylessigsäure-d-amyloester 9, 702.
 α,α -Dimethyl- β -isopropyl- γ,δ -diphenyl- δ -valerolacton, Diisobutylcarbобензон- säure 17 (203); s. a. 7, 435 (233).
 C₂₂H₂₆O₂ Cuminoin-acetat 8, 188.
 Benzyläther-desmotroposantonigsäure 10, 322.
 Diphenyl-oxycampholsäure 10 (167).
 Anhydro-bis-[6-oxy-3-tert.-butyl-benzaldehyd] 8, 124.
 C₂₂H₂₆O₄ Oxalsäure-dicarvacrylester 6, 530.
 Äthylendieugenol 6, 965.
 Dehydrodinsoeugenol-dimethyläther 6, 1177.
 β,η -Dioxy- δ,ϵ -bis-[4-methoxy-phenyl]-octan 8, 439 (710).
 α,β -Dibenzoyloxy- β,ϵ -dimethyl-hexan 9, 130.
 Benzyl- β -phenäthyl-malonsäure-diäthylester 9 (409).
 Diäthylester der hochschmelzenden β,β' -Diphenyl-adipinsäure 9, 942 (409).
 α,θ -Bis-[4-carboxy-phenyl]-octan 9 (411).
 Santonsäure-benzylester 10, 810.
 γ -Äthoxy- α,α -dibenzyl-acetessigsäure-äthylester 10 (475).
 C₂₂H₂₆O₅ Didurochinon-acetat 8, 427.
 [β -Phenoxy-äthyl]-benzyl-malonsäure-diäthylester 10 (259).
 C₂₂H₂₆O₆ 3'-Methoxy-2.4.4'-triäthoxy-dibenzoylmethan 8, 546.
 β,β' -Dioxy- β,β' -diphenyl-adipinsäure-diäthylester vom Schmelzpunkt 137° 10 (281).
 β,β' -Dioxy- β,β' -diphenyl-adipinsäure-diäthylester vom Schmelzpunkt 168° 10 (282); 16 (648).
 Verbindung C₂₂H₂₆O₆ (?) aus 2.4.6-Trioxy-3.5-dimethyl-benzaldehyd 8, 398.
 C₂₂H₂₆O₇ 3'.4'.5'-Trimethoxy-2.4-diäthoxy-dibenzoylmethan 8, 562.
 Verbindung C₂₂H₂₆O₇ aus 2-Methyl-3-phenyl-2-benzoyl-cyclopropan-di-carbonsäure-(1.1) 10 (431).
 C₂₂H₂₆O₈ Dibenzaloctit aus einem Octit aus Rosaceen 19, 446.
 C₂₂H₂₆O₉ Bis-[α -(2.5-dimethoxy-3.4-methylendioxy-phenyl)-äthyl]-äther 19 (652).
 C₂₂H₂₆O₁₀ d-Mannit-dianisat 10 (74).
 Dulcit-dianisat 10 (74).
 4.5.6.4'.5'.6'-Hexamethoxy-diphensäure-dimethylester 10, 593.
 Phthalylidimalonsäure-tetraäthylester 10 (456); s. a. 18, 514 (529).
 Terephthalylidimalonsäure-tetraäthylester 10, 941.
 C₂₂H₂₆O₁₂ Diacetoxypyromellitsäure-tetraäthylester 10, 593.
 C₂₂H₂₆O₁₂ Tetra-d-tartrat eines Anhydrids der d-Glucose 3, 520.
 C₂₂H₂₆N₂ 1.1-Dimethyl-cyclohexandion-(3.5)-bis-p-tolylimid 12, 912.
 Dimeres 2.3.3-Trimethyl-indolenin 20, 324.
 Dimeres 2.4-Dimethyl-dihydrochinolin 20 (153).

- Dimeres 2.6-Dimethyl-dihydrochinolin 20 (154).
 Dimeres 2.8-Dimethyl-dihydrochinolin 20 (154).
 1-Äthyl-2-n-ämyl-4.5-diphenyl-imidazol 23, 267.
 1-Methyl-2-n-hexyl-4.5-diphenyl-imidazol 23, 267.
 $C_{22}H_{26}N_4$ 4.6.4'.6'-Tetraamino-3.3'.4''-trimethyl-triphenylmethan 13, 344.
 Bis-phenylhydrazon eines Dioxo-camphans 15, 166.
 $C_{22}H_{26}N_2$ 5-Benzolazo-2.2'-bis-dimethyl-amino-benzidin 16, 395.
 $C_{22}H_{26}Br_4$ $\alpha,\beta,\gamma,\delta$ -Tetrabrom- α,α -diphenyl-decan 5 (298).
 $C_{22}H_{27}N$ α -[α -Phenyl-isoamylidenamino]- γ -methyl- α -phenyl- α -butylen 12 (517).
 $C_{22}H_{28}O$ Phenyläther des Menthylphenols vom Schmelzpunkt $89-90^\circ$ 6 (298).
 $C_{22}H_{28}O_2$ 9.10-Diäthoxy-9.10-diäthyl-9.10-dihydro-anthracen 6 (503).
 4.4'-Dioxy-2.2'-dimethyl-5.5'-diisopropylstilben 6, 1031.
 Benzoesäure-santalylester 9, 124.
 α,δ -Diphenyl-n-valeriansäure-d-ämylester 9, 686.
 Verbindung $C_{22}H_{28}O_2$ aus Cyclobutyl-phenyl-keton 7, 374.
 $C_{22}H_{28}O_2$ Salicylsäure-santalylester 10, 80.
 1-Methoxy-naphthoesäure-(2)-l-menthyl-ester 10 (146).
 3-Methoxy-naphthoesäure-(2)-l-menthyl-ester 10 (148).
 $C_{22}H_{28}O_4$ Guajacharzsäure-dimethyläther 6 (578).
 Didurochinon-äthyläther 8, 427.
 Piperinsäure-l-menthyl-ester 19, 282.
 Bis-isoeugenolmethyläther vom Schmelzpunkt 96° 6, 957.
 Bis-isoeugenolmethyläther vom Schmelzpunkt 106° 6, 957 (460).
 Verbindung $C_{22}H_{28}O_4$ aus Camphocarbonsäure 10, 643.
 $C_{22}H_{28}O_5$ Acetat des Dihydrodidurochinons 8, 416.
 1-Methyl-3-[4-isopropyl-phenyl]-cyclohexen-(6)-on-(5)-dicarbonsäure-(2.4)-diäthylester 10, 878.
 $C_{22}H_{28}O_6$ [2-Methoxy-4.6-dioxy-3.3.5.5-tetramethyl-cyclohexen-(1)-yl-(1)]-[2.4.6-trisoxo-3.3.5.5-tetramethyl-cyclohexyliden]-methan 8, 541.
 $C_{22}H_{28}O_6$ δ -Phenyl- α -butylen- $\alpha,\beta,\gamma,\gamma$ -tetracarbonsäure-tetraäthylester 9, 1002.
 δ -Phenyl- α -butylen- $\alpha,\alpha,\gamma,\gamma$ -tetracarbonsäure-tetraäthylester 9, 1002 (436).
 Diacetoxy- α -dicamphylsäure 10, 563.
 $C_{22}H_{28}O_6$ α -Methoxy- β' -[2.5-dimethoxy-phenoxy]- β -[2.4.5-trimethoxy-phenyl]-isobuttersäure 10, 576.
 Verbindung $C_{22}H_{28}O_6$ aus 3-Oxo-1-dicarb-oxymethylen-hydrinden-dicarbonsäure-(2.2)-tetraäthylester 10, 938.
 $C_{22}H_{28}O_{12}$ 3.6-Diacetoxy-dihydropyromellit-säure-tetraäthylester 10, 591.
 $C_{22}H_{28}O_{16}$ Cyclobutan-tetracarbonsäure-(1.1.3.3)-dimalonsäure-(2.4)-oktamethyl-ester 9, 1011.
 $C_{22}H_{28}N_2$ N,N'-Dicuminal-äthylendiamin 7, 320.
 α -p-Tolyl-butyraldehyd-azin 7 (176).
 Phenylhydrazinderivat aus Bis-1.3-dimethyl-cyclohexen-(3)-on-(5) 7, 61.
 Verbindung $C_{22}H_{28}N_2$ aus N,N-o-Xylylen-piperidiniumbromid mit Tetrahydrochinolin 20 (95).
 Verbindung $C_{22}H_{28}N_2$ aus N,N-o-Xylylen-tetrahydrochinoliniumbromid mit Piperidin 20 (97).
 Verbindung $C_{22}H_{28}N_2$ aus N,N-o-Xylylen-piperidiniumbromid mit 2-Methyl-indolin 20 (102).
 Verbindung $C_{22}H_{28}N_2$ aus 1.1-o-Xylylen-2-methyl-indoliniumbromid mit Piperidin 20 (102).
 Verbindung $C_{22}H_{28}N_2$ aus 1.3.3-Trimethyl-indoleniniumhydroxyd 20, 321.
 $C_{22}H_{28}N_4$ 3-Phenylhydrazino-campher-phenylhydrazon 15, 618.
 Verbindung $C_{22}H_{28}N_4$ aus 4.4'-Bis-[α -methyl-hydrazino]-diphenylmethan 15 (185).
 $C_{22}H_{28}N_6$ Diphenyl-bis-diazopiperidid-(4.4') 20, 91.
 Schwerer lösliche Verbindung $C_{22}H_{28}N_6$ (vielleicht Diäthylentriphenylhydrazin) aus Phenylhydrazin und Äthylenbromid 15, 114.
 Leichter lösliche Verbindung $C_{22}H_{28}N_6$ aus Phenylhydrazin und Äthylenbromid 15, 114.
 $C_{22}H_{28}Cl_4$ Dimeres 1'.1'.1.1.3-trimethyl-4-äthyliden-cyclohexadien-(2.5) 5, 442.
 Dimeres 1'.1'.1.1.2.5-tetramethyl-4-methylen-cyclohexadien-(2.5) 5, 443.
 $C_{22}H_{28}Cl_2$ Verbindung $C_{22}H_{28}Cl_2$ (oder $C_{11}H_{14}Cl_2$) aus Camphocarbonsäure 10, 644.
 $C_{22}H_{28}S_4$ Cyclisches Duplo-m-xylylenmercaptol des Acetons 19, 438.
 $C_{22}H_{30}O_2$ Dekamethylenglykol-diphenyläther 6, 149 (85).
 Äthylenglykol-dithymyläther 6, 536.
 n-Valerianat des in Lösung rechtadrehenden n-Hexyl-naphthyl-(1)-carbinols 6 (323).
 Dicarvacrol-dimethyläther 6 (497).
 α,α -Dioxy- α,α -diphenyl-decan 6 (497).
 α,α -Bis-[4-oxy-2-methyl-5-isopropyl-phenyl]-äthan 6, 1021.
 Bis-[1-oxy-2-methyl-5-isopropenyl-cyclohexen-(2)-yl-(1)]-acetylen 6 (497).
 4.7-Dimethyl-2.2-diäthyl-5.6-diäthyl-malonyl-hydrinden 7 (387).
 Di-[campheryliden-(3)]-äthan 7 (388).
 Elemol-benzoat 9 (66).
 Isocedrylbenzoat 9, 116.

- α -Naphthoat des d-Methyl-n-nonyl-carbinols 9 (275).
 β -Naphthoat des d-Methyl-n-nonyl-carbinols 9 (277).
 C₂₂H₃₀O₂ Anhydrid des 3-Oxymethylen-d-camphers 8, 29 (515).
 d-Bornylen-carbonsäure-(3)-anhydrid 9, 88 (51).
 Allyl-benzoyl-essigsäure-l-menthylester 10 (348).
 C₂₂H₃₀O₄ 3.5.3'.5'-Tetraäthoxy-x-äthyl-diphenyl 6, 1173.
 Linksdrehendes β , γ -Dimethyl- α , δ -bis-[3.4-dimethoxy-phenyl]-butan 6 (576).
 Inaktives β , γ -Dimethyl- α , δ -bis-[3.4-dimethoxy-phenyl]-butan 6 (577).
 Cinnamalmalonsäure-diisoamylester 9 (396).
 $\Delta^{\beta\gamma}$ -Dihdropiperinsäure-l-menthylester 19, 280.
 $\Delta^{\alpha\beta}$ -Dihdropiperinsäure-l-menthylester 19, 280.
 Verbindung C₂₂H₃₀O₄ aus Campheroxal-säure 10, 797.
 C₂₂H₃₀O₅ Verbindung C₂₂H₃₀O₅ aus Campher-carbonsäure 10, 643.
 C₂₂H₃₀O₄ 1-Methyl-3-[4-isopropyl-phenyl]-cyclohexanol-(1)-on-(5)-dicarbonsäure-(2.4)-diäthylester 10, 1028.
 C₂₂H₃₀O₄ α , α' -Bis-[2.4.5-trimethoxy-phenyl]-diäthyläther 6, 1159.
 ζ -Oxo- δ -phenyl-heptan- γ , γ , ϵ -tricarbonsäure-triäthylester 10, 930.
 C₂₂H₃₀O₆ 1.1'-Dimethoxy-2.4.6.2'.4'.6'-hexa-oxo-3.3.5.5.3'.3'.5'.5'-oktamethyl-di-cyclohexyl-(1.1') 8, 565.
 o-Xylylendimalonsäure-tetraäthylester 9, 1000.
 m-Xylylendimalonsäure-tetraäthylester 9, 1000.
 p-Xylylendimalonsäure-tetraäthylester 9, 1001.
 C₂₂H₃₀N₂ β -[2.4.5-Trimethyl-anilino]-butyr-aldehyd-[2.4.5-trimethyl-anil] bezw. α , γ -Bis-[2.4.5-trimethyl-anilino]- α -butylen 12 (500).
 α , α -Bis-[4-diäthylamino-phenyl]-äthylen 13, 268.
 δ -Methyl- α , α -bis-[4-dimethylamino-phenyl]- α -amylen 13, 269.
 N.N'-Bis-[2.4.5-trimethyl-phenyl]-piperazin 23, 10.
 N.N'-Diphenyl-diisoamylidendiamin, dimeres Isoamylidenanilin 23, 24.
 C₂₂H₃₀N₄ Diisovaleryl-bis-phenylhydrazon 15, 163.
 C₂₂H₃₀S₂ Dekamethylen-bis-phenylsulfid 6, 303.
 C₂₂H₃₀S₂ α , α , γ -Tris-äthylmercapto- α , γ -di-phenyl-butan 8, 185.
 C₂₂H₃₀Hg Bis-[pentamethyl-phenyl]-quecksilber 16, 948.
 C₂₂H₃₁N Bis-[4-tert.-amyl-phenyl]-amin 12, 1179.
 C₂₂H₃₂O₂ Anacardsäure 10, 327.
 α -Benzoyl-n-valeriansäure-l-menthyl-ester 10 (339).
 γ -Phenyl- α -acetyl-buttersäure-l-menthyl-ester 10 (339).
 β -Phenyl- α -acetyl-buttersäure-l-menthyl-ester 10 (340).
 4.7-Dimethyl-2.2-diäthyl-6-diäthylacetyl-hydrinden-carbonsäure-(5) 10 (348).
 C₂₂H₃₂O₄ Phthalsäure-isobutylester-l-menthylester 9 (358).
 Terephthalsäure-butylester-l-menthyl-ester 9 (375).
 Terephthalsäure-isobutylester-l-menthyl-ester 9 (375).
 δ -[3.4-Methylendioxy-phenyl]-n-valeriansäure-l-menthylester 19, 277.
 C₂₂H₃₂O₆ Di-tert.-amyl-pyrogallol-triacetat 6, 1129.
 3.6-Diacetoxy-2.5-di-n-hexyl-benzo-chinon-(1.4) 8 (693).
 C₂₂H₃₂O₈ Dimerer β -Mesityloxydoxalsäure-propylester 3, 765.
 C₂₂H₃₂O₁₂ γ -Butylen- α , α , β , β , δ , δ -hexacarbon-säure-hexaäthylester 2, 885.
 Cyclobutan-hexacarbon-säure-(1.1.2.2.3.4)-hexaäthylester 9 (442).
 C₂₂H₃₂N₂ δ , ϵ -Dianilino- β , γ -dimethyl-octan 12, 552.
 α , α -Bis-[4-diäthylamino-phenyl]-äthan 13, 254.
 α , α -Diamino- α , α -diphenyl-decan 13 (85).
 C₂₂H₃₂N₄ 1.4-Diisoamyl-1.4-diphenyl-tetrazen-(2) 16, 749.
 C₂₂H₃₃N 2-n-Tridecyl-chinolin 20, 424.
 C₂₂H₃₄O Bis-[β -camphenyliden-äthyl]-äther 6 (64).
 2-[α -Isoamyl-benzyl]-menthon 7 (205).
 C₂₂H₃₄O₂ Clupanodonsäure 2 (216).
 Laurinsäureester des rechtsdrehenden ac.-Tetrahydro- β -naphthols 6 (291).
 Campherpinakonanol-acetat 6, 586.
 Bis-[2-oxo-bornyl]-acetylen 6 (468).
 α , β -Di-[campheryl-(3)]-äthan 7 (373).
 Tetrahydroelemol-benzoat 9 (66).
 C₂₂H₃₄O₃ Undecyl-[3.4-dimethoxy-styryl]-keton 8 (631).
 Methyl-di-campheryl-(3)-carbinol 8, 295.
 Camphan-carbonsäure-(2)-anhydrid 9, 77 (41, 42).
 2-Isoamyl-oxo-benzoesäure-l-menthyl-ester 10 (37).
 3-Isoamyl-oxo-benzoesäure-l-menthylester 10 (65).
 4-Isoamyl-oxo-benzoesäure-l-menthylester 10 (72).
 Camphenon-camphensäure-äthylester 10, 724.
 C₂₂H₃₄O₄ Oxalsäure-di-l-fenchylester 6 (46).
 Oxalsäure-di-d-fenchylester 6 (46).
 Inaktiver Oxalsäure-difenchylester 6 (47).
 Oxalsäure-dibornylester 6 (51).
 Oxalsäure-di-dl-isobornylester 6, 90.
 Saurer Phthalsäureester des l-Äthyl-n-undecyl-carbinols 9 (356).

- Saurer Phthalsäureester des dl-Äthyl-n-undecyl-carbinols 9 (356).
 Saurer Phthalsäureester des d-Isopropyl-n-decyl-carbinols 9 (356).
 Saurer Phthalsäureester des dl-Isopropyl-n-decyl-carbinols 9 (356).
 $C_{22}H_{34}O_6$ Citryliden-bis-acetessigsäure-äthylester 8 (291).
 $C_{22}H_{34}O_7$ Anhydrid des Camphersäure- β -methylesters 9, 754.
 Anhydrid des Camphersäure- α -methylesters 9, 754.
 $C_{22}H_{34}O_{10}$ Isobutyliden-bis-[aceton- α - α' -dicarbonsäure]-tetraäthylester 3, 868; s. a. 10, 1051.
 Cycloheptan-pentacarbonsäure-(1.1.2.4.4)-pentaäthylester 9 (441).
 4-Isopropyl-cyclohexanol-(2)-on-(6)-tri-carbonsäure-(1.3.5)-essigsäure-(2)-tetra-äthylester 10, 1051; s. a. 3, 868.
 $C_{22}H_{34}O_{13}$ Butan- α - β - γ - δ -hexacarbon-säure-hexaäthylester 2, 884.
 Isobutanhexacarbonsäure-hexaäthylester 2, 884.
 O.O.O.O-Tetrapropionyl-schleimsäure-diäthylester 3, 585.
 $C_{22}H_{34}O$ Campherpinakonan-ol-äthylather 6, 586.
 n-Pentadecyl-phenyl-keton, Palmitylbenzol 7, 347 (186).
 $C_{22}H_{34}O_3$ Palmitinsäure-phenylester 6, 155.
 α -[3.4-Dimethoxy-phenyl]- α -tetradecylen 6 (467).
 Höher-schmelzende Verbindung $C_{22}H_{34}O_2$ aus Eucarvon 7 (360).
 Niedrigers-schmelzende Verbindung $C_{22}H_{34}O_2$ aus Eucarvon 7 (360).
 4-Myristyl-phenetol 8 (557).
 p-Palmitoyl-phenol 8, 128.
 $C_{22}H_{34}O_3$ Myristyl-hydrochinon-dimethyl-äther 8 (625).
 4-Myristyl-veratrol 8 (625).
 γ -Oxo- α -[3.4-dimethoxy-phenyl]-tetra-decan 8 (625).
 $C_{22}H_{34}O_4$ 3.6-Dioxy-2.5-di-n-octyl-benzo-chinon-(1.4) 8 (693).
 $C_{22}H_{34}O_9$ Mannitan-tetrabutyrat 1, 539.
 $C_{22}H_{37}I$ 4-Jod-1-cetyl-benzol 5, 473.
 $C_{22}H_{38}O$ Cetyl-phenyl-äther 6, 144.
 4-n-Tetradecyl-phenetol 6 (276).
 4-Cetyl-phenol 6, 559 (276).
 n-Pentadecyl-phenyl-carbinol 6 (276).
 $C_{22}H_{38}O_2$ 2.5-Dimethoxy-1-tetradecyl-benzol 6 (455).
 3.4-Dimethoxy-1-tetradecyl-benzol 6 (455).
 Bis-[1-oxy-5-methyl-2-isopropyl-cyclohexyl]-acetylen 6 (457).
 $C_{22}H_{38}O_3$ μ -x-Undecylensäureanhydrid 2, 459.
 Acetat der Oxyoxo-Verbindung $C_{20}H_{34}O_3$ aus Dicumphyol 8, 16.
 $C_{22}H_{38}O_4$ Oxalsäure-di-l-menthylester 6, 35 (23).
 2.2.3.2'.2'.3'-Hexamethyl-dicyclopentyl-dicarbon-säure-(3.3')-diäthylester 9, 781.
 $C_{22}H_{38}O_8$ Decan-tetracarbonsäure-(4.4.7.7)-tetraäthylester 2 (336).
 O.O-Di-n-capronyl-d-weinsäure-dipropyl-ester 3, 517.
 O.O-Di-n-valeryl-d-weinsäure-dibutylester 3, 518.
 O.O-Di-n-valeryl-d-weinsäure-diisobutyl-ester 3, 518.
 O.O-Diisovaleryl-d-weinsäure-diisobutyl-ester 3, 518.
 $C_{22}H_{39}N$ N-Cetyl-anilin 12, 169.
 x-Cetyl-anilin 12, 1186.
 $C_{22}H_{40}O_2$ Behenolsäure 2, 497 (214).
 Laurinsäure-l-bornylester 6, 83.
 Laurinsäure-d-isobornylester 6, 89.
 $C_{22}H_{40}O_3$ l-Menthyl-oxy-essigsäure-l-menthyl-ester 6 (26).
 α -sek.-n-Octyl-acetessigsäure-l-menthyl-ester 6 (27).
 $C_{22}H_{40}O_4$ Diundecylensäure 3, 359.
 Propionat des Ricinolsäure-methylesters 3, 387.
 Acetat des Ricinolsäure-äthylesters 3, 387.
 μ -v-Dioxy-behensäure, Behenoxylsäure 3, 762.
 $C_{22}H_{40}O_5$ dl- θ - λ -Diacetoxy-stearinsäure 3, 407.
 d- θ - λ -Diacetoxy-stearinsäure 3, 408.
 dl- θ - λ -Diacetoxy-stearinsäure 3, 409.
 $C_{22}H_{41}N$ Brassidinsäure-nitril 2, 475.
 $C_{22}H_{42}O$ Keton $C_{22}H_{42}O$ aus Methyl-n-nonyl-keton 1, 749.
 $C_{22}H_{42}O_2$ Ölsäure-isobutylester 2 (203).
 Erucasäure 2, 472 (206).
 Brassidinsäure 2, 474 (207).
 Isoerucasäure 2, 476 (207).
 α - α' -Dimethyl- α - α' -bis-[1-methyl-3-isopropyl-cyclopentyl]-äthylenglykol 6 (378).
 γ -Behenolacton 17, 248.
 $C_{22}H_{42}O_3$ Essigsäure-arachinsäure-anhydrid 2, 390.
 Ricinolsäure-butylester 3, 388.
 Ricinolsäure-isobutylester 3, 388 (138).
 Oxy-carbonsäure $C_{22}H_{42}O_3$ aus μ -v-Dibrom-behensäure 3, 380.
 α - α -Di-n-octyl-acetessigsäure-äthylester 3, 725.
 α - α - γ -Tetraisobutyl-acetessigsäure-äthylester 3 (254).
 μ -Keto-beneikosylsäure-methylester 3 (254).
 γ -Oxo-behensäure 3, 726.
 ν -Oxo-behensäure 3, 726 (254).
 Bis-[l-menthyl-oxy-methyl]-äther 6, 32.
 μ -v-Oxido-behensäure 18, 268.
 $C_{22}H_{42}O_4$ Stearat eines Anhydrids des natürlichen Erythrits 2, 383.
 Hexadecan- α - π -dicarbonsäure-diäthyl-ester 2, 734.
 $C_{22}H_{42}O_5$ θ -Oxy-hexadecan- α - π -dicarbon-säure-diäthylester 3, 468.
 12-Oxy-eikosan-dicarbon-säure-(1.12) 3 (162).

- C₂₂H₄₄O Erucylalkohol 1, 453 (234).
 Dokosanon-(7) 1, 719.
 10.10-Dimethyl-eikosanon-(11)(?) 1 (374).
 C₂₂H₄₄O₂ Onanthsäure-ester des 1-Äthyl-n-dodecyl-carbinols 2 (145).
 Undecylsäure-ester des d-Methyl-n-nonyl-carbinols 2 (155).
 Laurinat des d-Methyl-n-octyl-carbinols 2 (157).
 Myristinat des d-Methyl-n-hexyl-carbinols 2 (161).
 Palmitat des d-Methylbutylcarbinols 2 (166).
 Stearat des d-Methyläthylcarbinols 2 (173).
 Isobutylstearat 2 (173).
 Arachinsäure-äthylester 2, 389.
 Eikosan-carbonsäure-(1)-methylester 2 (179).
 Cluytinsäure-methylester 2 (179).
 Behensäure 2, 391 (179).
 Isobehensäure 2 (180).
 Carbonsäure C₂₂H₄₄O₂(?) aus Birkenteer 2 (181).
 C₂₂H₄₄O₂ α-Äthoxy-arachinsäure 3, 367.
 α-Oxy-arachinsäure-äthylester 3, 368.
 α-Oxy-behensäure 3, 368 (133).
 μ (oder ν)-Oxy-behensäure 3, 368 (133).
 C₂₂H₄₄O₄ Hochschmelzende μ,ν-Dioxy-behensäure 3, 410 (145).
 Niedrigschmelzende μ,ν-Dioxy-behensäure 3, 410.
 Dokosandiol-(13.14)-säure-(1) aus Iso-erucasäure 3, 411.
 C₂₂H₄₄O₄ Halborthooxalsäure-tetraisoamylester 2, 540.
 C₂₂H₄₄N₂ Undecylaldehyd-azin 1, 713.
 C₂₂H₄₄N₂ 22-Amino-dokosen-(9), Brassidin-amin 4, 228.
 C₂₂H₄₄I n-Dokosyljodid 1 (70).
 C₂₂H₄₄O Äther des dl-Undecanols-(2) 1, 428.
 Dokosanol-(1), n-Dokosylalkohol 1, 431 (221).
 3-Äthyl-eikosanol-(3) 1 (221).
 Alkohol C₂₂H₄₄O aus Undecanal 1, 431.
 C₂₂H₄₄O₂ 10.11-Dimethyl-eikosandiol-(10.11) 1, 499.
 C₂₂H₄₀Sn₂ α, x-Bis-triäthylstannyl-n-decan 4 (585).
- 22 III —
- C₂₂H₂O₄Br₂ Diacetat der Verbindung C₂₂H₂O₄Br₂ aus dem α-Additions-Produkt aus 3.4.5.6-Tetrabrom-benzo-chinon-(1.2) 7, 607.
 C₂₂H₂O₄Br₂ 2.4.5.7-Tetrabrom-fluorescein-dicarbonensäure-(4'.5') 19, 324.
 C₂₂H₂O₄I₄ 2.4.5.7-Tetrajod-fluorescein-dicarbonensäure-(4'.5') 19, 324.
 C₂₂H₁₀O₂Cl₂ Verbindung C₂₂H₁₀O₂Cl₂ aus α-Naphthol 6, 606.
 C₂₂H₁₀O₂Br₂ Verbindung C₂₂H₁₀O₂Br₂ aus α-Naphthol 6, 606.
 C₂₂H₁₀O₂N₄ Verbindung C₂₂H₁₀O₂N₄ (Indo-phan) aus 2.4-Dinitro-1-oxy-naphthalin 6, 618.

- C₂₂H₁₀O₄I₄ 4.5.6.7.3'.5'.3'.5'-Oktajod-phenolphthalein-dimethyläther 18 (378).
 C₂₂H₁₀O₂N₂ x, x-Dinitro-naphthaloperinon 24, 238.
 C₂₂H₁₀O₂N₂ 2.6-Diphthalimido-p-chinon 21, 498.
 C₂₂H₁₀O₁₀Br₄ 5-[2.4.5.7-Tetrabrom-3.6.9-trioxy-xanthyl]-benzol-tricarbonensäure-(1.2.4) 18, 369.
 C₂₂H₁₀O₁₀I₄ 5-[2.4.5.7-Tetrajod-3.6.9-trioxy-xanthyl]-benzol-tricarbonensäure-(1.2.4) 18, 369.
 C₂₂H₁₀O₁₂N₂ Oktanitro-[3.3-di-p-tolyl-phthalid] 17, 395.
 C₂₂H₁₁O₂N 1.2(CO):3.4(CO)-Dibenzoylen-indol, Isatanthron 21 (430).
 C₂₂H₁₁O₂N N-α-Anthrachinonyl-isatin 21 (356).
 Anhydro-[1-benzamino-anthrachinon-carbonsäure-(2)] 27 (351).
 C₂₂H₁₂ON₂ Naphthaloperinon 24, 238.
 C₂₂H₁₂O₂N₂ 1(CO)2:3.4(CO)-Dibenzoylen-1.4-dihydro-chinoxalin(?) 24 (396).
 C₂₂H₁₂O₂N₄ 1 (oder 4)-Amino-2.3-phthalyl-indophenazin 26 (105).
 C₂₂H₁₂O₂Cl₂ Dinaphthyl-(1.1')-dicarbonensäure-(4.4')-dichlorid 9 (421).
 Dinaphthyl-(1.1')-dicarbonensäure-(5.5')-dichlorid 9 (421).
 C₂₂H₁₂O₂S [Anthracen-(2)]-[thionaphthen-(2)]-indigo 17 (279).
 [Anthracen-(9)]-[thionaphthen-(2)]-indolignon 17, 547.
 C₂₂H₁₂O₂Br₄ x, x, x, x-Tetrabrom-3.6-dimethyl-fluoran 19, 151.
 C₂₂H₁₂O₂S [Anthron-(2 oder 3)]-[thionaphthen-(2)]-indigo 17 (291).
 7-Methyl-3.4-phthalyl-thioxanthon 17 (291).
 7-Methyl-1.2-phthalyl-thioxanthon 17 (291).
 2-[4-Oxy-benzoyl]-3.4(CO)-benzoylen-thionaphthen 18 (383).
 C₂₂H₁₂O₂N₂ N, N; N', N'-Diphthalyl-o-phenylendiamin 21, 494 (384).
 N, N; N', N'-Diphthalyl-m-phenylendiamin 21, 494.
 N, N; N', N'-Diphthalyl-p-phenylendiamin 21, 495.
 Pyromellitsäure-dianil 24 (449).
 C₂₂H₁₂O₂Cl₄ 4.5.6.7-Tetrachlor-3-phenyl-3-[4-acetoxy-phenyl]-phthalid 18 (338).
 C₂₂H₁₂O₂Cl₄ 3'.4'.5'.6'-Tetrachlor-3.8-dioxy-1.6-dimethyl-fluoran 19 (728).
 3'.4'.5'.6'-Tetrachlor-3.6-dioxy-1.8-dimethyl-fluoran 19 (729).
 3'.4'.5'.6'-Tetrachlor-1.8-dioxy-3.6-dimethyl-fluoran 19 (730).
 C₂₂H₁₂O₂Br₂ 2.4.5.7-Tetrabrom-6-oxy-9-[2-carbäthoxy-phenyl]-fluoran, chinoider Eosin-äthyläther 18, 537.
 2.4.5.7-Tetrabrom-3-oxy-6-äthoxy-fluoran, lactoider Eosin-äthyläther 19, 230.
 2.4.5.7-Tetrabrom-3.8-dioxy-1.6-dimethyl-fluoran 19, 236 (729).

- 2.4.5.7-Tetrabrom-3.6-dioxy-1.8-dimethyl-fluoran 19, 237 (729).
 2.4.5.7-Tetrabrom-1.8-dioxy-3.6-dimethyl-fluoran 19, 237 (730).
 $C_{22}H_{13}O_8N_2$ 2.6-Diphtalimido-hydrochinon 21, 498.
 $C_{22}H_{13}O_8Cl_2$ 1.4-Dichlor-9.10-diacetoxy-naphthacenchinon 8, 483.
 $C_{22}H_{13}O_7Cl$ 4.5.6-Trioxo-9-[3.4.5.6-tetrachlor-2-carbäthoxy-phenyl]-fluoron, chinoider 3'.4'.5'.6'.Tetrachlor-gallein-äthyläther 18, 559.
 3'.4'.5'.6'.Tetrachlor-2.7-dimethoxy-fluorescein 19, 253.
 $C_{22}H_{13}O_7Br_4$ 2.4.5.7-Tetrabrom-3'.4'. oder 5'.6'.dimethoxy-fluorescein 19, 259.
 $C_{22}H_{13}O_{11}N_4$ 2.4.5.7-Tetranitro-3.6-dimethyl-fluoran 19, 151.
 $C_{22}H_{13}O_{17}N_8$ Hexanitro-orcinaurin 18, 201 (405); 19, 500.
 $C_{22}H_{13}N_8S_4$ Bis-[naphtho-2'.1':4.5-thiazolyl-(2)] 27, 749.
 Bis-[naphtho-1'.2':4.5-thiazolyl-(2)] 27, 750.
 $C_{22}H_{13}N_8S_8$ Bis-[naphtho-2'.1':4.5-thiazolyl-(2)]-disulfid 27, 115.
 Bis-[naphtho-1'.2':4.5-thiazolyl-(2)]-disulfid 27, 115.
 $C_{22}H_{13}OCl_4$ 4-Trichlormethyl-[dinaphtho-1'.2':2.3;2''.1'':5.6-pyran] 17, 91.
 4-Trichlormethyl-[dinaphtho-2'.1':2.3;1''.2'':5.6-pyran] 17, 92.
 $C_{22}H_{13}OBBr_3$ x.x.x-Tribrom-2.3.5-triphenyl-furan 17, 91 (41).
 $C_{22}H_{13}O_3N$ N- α -Naphthoyl-naphthostyryl 21, 329.
 N- β -Naphthoyl-naphthostyryl 21, 329.
 N- α -Naphthyl-naphthalimid 21, 527.
 N- β -Naphthyl-naphthalimid 21, 527.
 Anthracen-dicarbonsäure-(1.8)-anil 21 (425).
 2-[1.3-Dioxo-hydrindyl-(2)]-5.6-benzo-chinolin (β -Naphthochinophthalon) 21, 551.
 [Anthracen-(1)]-[indol-(2)]-indigo 21, 551.
 [Anthracen-(2)]-[indol-(2)]-indigo 21, 551 (429).
 [Anthracen-(9)]-[indol-(2)]-indolignon 21, 551.
 2-[Chinoly-(2)]-perinaphthindandion-(1.3), Chinonaphthalon 21, 552.
 2-[Phthalidyliden-methyl]-5.6-benzochinolin (β -Naphthoisochinophthalon) 27, 231.
 $C_{22}H_{13}O_3N$ 1.9 (oder 1.10)-Dioxo-2-[3-oxo-indolinylden-(2)]-1.2.9.10-tetrahydro-anthracen 21 (446).
 5-Methyl-anthrachinon-2.1(N); 1'.2'(N)-benzol-acridon 21 (447).
 [5-Oxy-anthracen-(2)]-[indol-(2)]-indigo 21, 622.
 1-Phenyl-3.4(CO)-benzoylen-indol-carbonsäure-(2) 22 (583).
 14-Methyl-cöramidonin-carbonsäure-(6 oder 7) 22 (584).
 $C_{22}H_{13}O_3N_3$ 13-Nitro-rosindon 23, 454.
 x-Nitro-rosindon 23, 454.
 $C_{22}H_{13}O_3Cl$ 1-Chlor-2-p-toluy-anthrachinon 7 (487).
 $C_{22}H_{13}O_4N$ 6-Methoxy-3.4-phthalyl-acridon 21 (479).
 7-Methoxy-3.4-phthalyl-acridon 21 (479).
 7-Acetoxy-3.4; 5.6-dibenzo-phenoxazon-(2) 27, 134.
 $C_{22}H_{13}O_4N_2$ 6-[4-Amino-3-carboxy-phenyl]-2(CO)-3-benzoylen-chinazolon-(4) 25 (722); s. a. 14 (647).
 $C_{22}H_{13}O_4Cl$ 1-Chlor-anthrachinon-carbonsäure-(2)-benzylester 10 (405).
 $C_{22}H_{13}O_4N_2$ 2.4-Bis-[4-nitro-benzolazo]-5-nitro-naphthol-(1) 16, 162.
 $C_{22}H_{13}O_{10}N_6$ 2.4.6-Trinitro-1.3-bis-[4-nitro-styryl]-benzol 5 (361).
 $C_{22}H_{13}N_3Cl_2$ N.N'-Bis-[1-chlor-naphthyl-(2)]-cyanformamidin 12 (542).
 $C_{22}H_{13}N_3Br_2$ N.N'-Bis-[1-brom-naphthyl-(2)]-cyanformamidin 12 (544).
 $C_{22}H_{14}ON_2$ Aceanthrenchinon-phenylhydr-azon 15 (47).
 6.7-Benzo-isatin- α -naphthylimid-(2) 21, 524.
 4.5-Benzo-isatin- β -naphthylimid-(2) 21, 526 (415).
 2-Anilino-4.5(CO)-benzoylen-chinolin 22 (663).
 Rosindon 23, 453.
 Isorosindon 23, 458.
 9-Phenyl-1.2-benzo-phenazon-(7) 23, 460.
 3-Oxy-4-phenyl-1.2-benzo-phenazin 23, 477.
 3-Chinaldyliden-naphthalimidin, Chino-naphthalin 24, 237.
 N-Phenyl-1.2-benzo-phenoxazim-(7) 27 (408).
 N-Phenyl-3.4-benzo-phenoxazim-(2) 27 (409).
 3.5-Di- β -naphthyl-1.2.4-oxdiazol 27, 599.
 2.5-Di- β -naphthyl-1.3.4-oxdiazol 27, 600.
 2'.5'-Diphenyl-[furano-3'.4':3.4-cinnolin] 27, 600.
 $C_{22}H_{14}ON_2$ x.x-Diamino-naphthaloperinon 25, 473.
 $C_{22}H_{14}O_3N_2$ Azo-di- α -naphthoyl 9 (275).
 4.10-Oxalyl-anthron-(9)-phenylhydrazon 15 (50).
 Diphenylenoxyd- \langle 2 azo 1 \rangle -naphthol-(2) 18 (596).
 2-Methyl-1- α -anthrachinonyl-benzimidazol 23 (37).
 4'-Acetoxy-[dibenzo-1'.2':1.2;1''.2'':3.4-phenazin] 23, 474.
 9-Acetoxy-2.3;6.7-dibenzo-1.5-phenanthrolin 23, 474.
 7-Oxy-9- α -naphthyl-phenazon-(2) (α -Naphthosafranol) 23, 502.
 7-Oxy-9- β -naphthyl-phenazon-(2) (β -Naphthosafranol) 23, 502.
 Verbindung $C_{22}H_{14}O_3N_2$, vielleicht 5-Oxy-rosindon 18, 17; s. a. 23, 541.

- 3-Oxy-rosindon bzw. 6-Oxy-isorosindon (Naphthosafranöl) 23, 541.
 2-Oxy-isorosindon 23, 542.
 8-Oxy-rosindon 23, 542.
 9-Oxy-rosindon 23, 543.
 9-Oxy-isorosindon 23, 543 (176); 25, 622.
 3.4-Dibenzoyl-cinnolin 24, 441.
 8-Perimidyl-(2)-naphthoesäure-(1) 25, 155.
 N-[2-Oxy-phenyl]-3.4-benzo-phenoxazim-(2) 27, 382.
 2-Anilino-3.4-benzo-phenoxazon-(7) 27, 420.
 6.7-Äthylendioxy-1.2;3.4-dibenzo-phenazin 27 (628).
 C₂₂H₁₄O₂N₄ 2.3(CO)-Benzoylen-chinolin-[4-nitro-phenylhydrazon] 21, 357.
 [3-Nitro-benzol]-<1 azo 1(?)>-[2.3-benzocarbazol] 22 (696).
 [4-Nitro-benzol]-<1 azo 1(?)>-[2.3-benzocarbazol] 22 (696).
 Anhydrobase des 2-Nitro-rosindulins 25, 358.
 2.7-Bis-furfurylidenamino-phenazon 25, 389.
 C₂₂H₁₄O₂Cl₄ 4.5.6.7-Tetrachlor-3.3-di-p-tolyl-phthalid 17 (220).
 C₂₂H₁₄O₂Br₂ Verbindung C₂₂H₁₄O₂Br₂ aus Dehydro-6-brom-1-methyl-naphthol-(2) 6 (320).
 C₂₂H₁₄O₂S₂ Acetylmercaptoisonaphthoxthin 19 (639).
 C₂₂H₁₄O₂S₂ Bis-[1-oxy-thionaphthoyl-(2)]-disulfid 10, 333.
 C₂₂H₁₄O₂N₂ Anhydro-(3'-oxy-[indeno-1'.2':2.3-chinoxalin]-carbonsäure-(3')-hydroxyphenylat-(4)), Isorosindonsäure und Rosindonsäure 25, 195.
 Verbindung C₂₂H₁₄O₂N₂ aus Dehydroindigo 24 (389).
 C₂₂H₁₄O₂Cl₂ 3.6-Dichlor-2.7-dimethyl-fluoran, Dichlor-p-kresolphthalein 19, 160.
 C₂₂H₁₄O₂Br₂ 3.6-Dibrom-2.7-dimethyl-fluoran, Dibrom-p-kresolphthalein 19, 150.
 x.x-Dibrom-3.6-dimethyl-fluoran vom Schmelzpunkt 330° 19, 151.
 x.x-Dibrom-3.6-dimethyl-fluoran vom Schmelzpunkt 249—250° 19, 151.
 C₂₂H₁₄O₂S 3-Oxo-2.2-dibenzoyl-2.3-dihydrothionaphthen 17 (290).
 Acetoxymisonaphthoxthin 19 (639).
 C₂₂H₁₄O₂S₂ Carboxymethylmercaptoisonaphthoxthin 19 (639).
 C₂₂H₁₄O₂N₂ 5-Nitro-2-[4-benzoyloxy-styryl]-benzonitril 10 (161).
 Phthalaconcarbonsäure-dioxim 10, 843.
 Piperonal-[anthrachinonyl-(1)-hydrazon] 19 (664).
 Piperonal-[anthrachinonyl-(2)-hydrazon] 19 (665).
 3-Acetoxy-9.4'-dioxo-9.10.1'.4'-tetrahydro-[chinolino-2'.3':1.2-acridin] 25, 80.
 Verbindung C₂₂H₁₄O₂N₂ aus Nitro-γ-naphthochinon 5, 587.

- Verbindung C₂₂H₁₄O₂N₂ (oder C₂₂H₁₄O₂N₂) aus N.N'-o-Phenylen-di-phthalimid 21 (385).
 C₂₂H₁₄O₂N₂ 2'.6'.2''.6''.Tetraoxo-1'.1''-di-phenyl-1'.2'.3'.6'.1''.2''.3''.6''-oktahydro-[dipyrimidino-4'.5':1.2;4''.5'':4.5-benzol] 26, 543.
 2'.6'.2''.6''-Tetraoxo-1'.1''-diphenyl-1'.2'.3'.6'.1''.2''.3''.6''-oktahydro-[dipyrimidino-4'.5':1.2;5''.4'':4.5-benzol] 26, 543.
 C₂₂H₁₄O₂Cl₄ Tetrachlorphthalsäure-dibenzylester 9, 820.
 Lactoider 4.5.6.7-Tetrachlor-phenolphthalein-dimethyläther 18, 149.
 C₂₂H₁₄O₂Br₂ 3-Phenyl-3-[x.x-dibrom-4-acetoxy-phenyl]-phthalid 18, 72.
 C₂₂H₁₄O₂Br₄ 3.5.3''.5''-Tetrabrom-4''-oxy-fuchson-carbonsäure-(2'')-äthylester, chinoider Tetrabromphenolphthalein-äthyläther 10, 983.
 4.5.6.7-Tetrabrom-phenolphthalein-dimethyläther 18 (376).
 Lactoider 3'.5'.3''.5''-Tetrabrom-phenolphthalein-dimethyläther 18, 150.
 Lactoider 3'.5'.3''.5''-Tetrabrom-phenolphthalein-äthyläther 18, 150.
 C₂₂H₁₄O₂I₄ 4.5.6.7-Tetraiod-phenolphthalein-dimethyläther 18 (377).
 C₂₂H₁₄O₂S 1-p-Tolylmercapto-anthrachinon-carbonsäure-(2) 10 (496).
 C₂₂H₁₄O₂N₂ 2-[4-Nitro-anilino]-naphthochinon-(1.4)-[4-nitro-anil]-(4) bzw. 4-[4-Nitro-anilino]-naphthochinon-(1.2)-[4-nitro-anil]-(2) 14, 165.
 [2.4-Dinitro-benzol]-<1 azo 4>-naphthol-(1)-phenyläther 16 (252).
 Verbindung C₂₂H₁₄O₂N₂ aus 2.2'-Dinitro-α-cyan-dibenzyl 9, 679.
 C₂₂H₁₄O₂Br₄ Tetrabrom-orcinaurin 18, 201.
 C₂₂H₁₄O₂N₂ 2-[4-Nitro-anthrachinonyl-(1)-amino]-benzoesäure-methylester 14 (539).
 5-Nitro-2-[anthrachinonyl-(1)-amino]-benzoesäure-methylester 14 (556).
 Triphenyldioxazin-dicarbonsäure-dimethylester 27, 758.
 Cuprin 27, 479.
 C₂₂H₁₄O₂N₂ Bis-[1-nitro-naphthyl-(2)]-oxamid 12, 1314.
 5'.5''-Dioxo-1'.1''-diphenyl-2'.5'.2''.5''-tetrahydro-[dipyrazolo-3'.4':1.2;4''.3'':3.4-benzol]-dicarbonsäure-(5.6) 26, 579.
 C₂₂H₁₄O₂N₂ 1.8-Bis-[4-nitro-benzolazo]-2.7-dioxy-naphthalin 16, 202.
 C₂₂H₁₄O₂N₆ [2'.4'.6'-Trinitro-diphenylamin]-<4 azo 1>-naphthol-(2) 16, 324.
 C₂₂H₁₄O₂Br₂ 2.6.7-Trioxo-9-[4.5-dibrom-2-carbäthoxy-phenyl]-fluoron, chinoider Dibrom-oxyhydrochinonphthalein-äthyläther 18, 558.
 C₂₂H₁₄O₂Br₂ 4.5-Dibrom-2.7-dioxy-3'.4'- oder 5'.6'-dimethoxy-fluorescein 19, 266.
 C₂₂H₁₄O₂N₂ 1.1'-p-Phenylen-bis-[5.7-dinitro-6-oxy-2-methyl-benzimidazol] 23 (113).

- $C_{22}H_{14}O_{11}N_2$ 3'.3''-Dinitro-triphenylcarbinol-tricarbonsäure-(2.4'.4'') 10, 585.
- $C_{22}H_{14}N_2Cl_2$ Azin des 2-Chlor-naphthaldehyds-(1) 7 (212).
Azin des α -Naphthoylchlorids 9, 650.
- $C_{22}H_{14}N_2S$ Thiorosindon 23, 456.
N-Phenyl-1.2-benzo-phenthiazim-(7) 27, 381.
N-Phenyl-3.4-benzo-phenthiazim-(2) 27, 382.
2'.5'-Diphenyl-[thiopheno-3'.4':3.4-cinnolin] 27, 600.
- $C_{22}H_{14}N_2S_2$ 3.4-Dithiobenzoyl-cinnolin 24, 441.
N.N'.Di- β -naphthyl-S.N-thiocarbonyl-isothioharnstoff 27, 232.
- $C_{22}H_{16}ON$ 9-Acetyl-3.4;5.6-dibenzo-carbazol 20, 526.
2-Phenyl-3-benzoyl-chinolin 21, 366.
- $C_{22}H_{16}ON_2$ Diphenylenoxyd-(2 azo 1)-naphthylamin-(2) 18 (597).
Diphenylenoxyd-(2 azo 4)-naphthylamin-(1) 18 (597).
4.5-Benzo-isatin- β -naphthylhydrazon-(3) 21, 526.
 α -Amino-rosindon 23, 454.
Indirubin-anil-(2) 24, 431 (383).
3-[4-Oxy-anilino]-1.2-benzo-phenazin 25 (643).
Benzalamino-oxy-chindolin 25, 436.
4-Anilino-3-oxy-1.2-benzo-phenazin 25, 437.
Anhydrobase des 5-Amino-rosindons 25, 437.
Anhydrobase des 3-Amino-rosindons 25, 438.
Anhydrobase des 7-Amino-3-oxy-9-phenyl-1.2-benzo-phenaziniumhydroxyds 25, 438.
Anhydrobase des 7-Amino-rosindons 25, 439.
Anhydrobase des 10-Amino-rosindons 25, 440.
Anhydrobase des 2-Amino-isorosindons 25, 441.
Anhydrobase des 6-Amino-7-oxy-9-phenyl-1.2-benzo-phenaziniumhydroxyds 25, 442.
Anhydrobase des 6-Amino-7-oxy-10-phenyl-1.2-benzo-phenaziniumhydroxyds 25, 443.
Anhydrid des 3-Hydroxylamino-10-phenyl-1.2-benzo-phenaziniumhydroxyds 25, 529.
5-Oxo-2.4-diphenyl-4.5-dihydro-1.4-diaza-6.7-benzo-indolizin 26 (54).
Verbindung $C_{22}H_{16}ON_2$ aus 1.2-Diphenyl-[naphtho-1'.2':4.5-triazoliumchlorid] 26, 73.
- $C_{22}H_{16}ON_2$ 5-Phenyl-3-[1.5-diphenyl-1.2.4-triazolyl-(3)]-1.2.4-oxdiazol 27, 806.
- $C_{22}H_{16}OCl$ Di- α -naphthylessigsäure-chlorid 9, 720.
4-Chlor-2.3.5-triphenyl-furan 17, 90 (41).
- 4-Chlormethyl-[dinaphtho-2'.1':2.3;1''.2'':5.6-pyran] 17, 92.
Verbindung $C_{22}H_{16}OCl$ aus Dichloräther und β -Naphthol 6, 640; s. a. 17, 92.
- $C_{22}H_{16}O_2N$ α' -Benzoyloxy- α -cyan-stilben 10 (160).
2-p-Diphenylamino-naphthochinon-(1.4) 14 (430).
3-Anilino-2-phenyl-naphthochinon-(1.4) 14, 226.
Acetylderivat des Cöramidenols 21, 361.
Diphenylmaleinsäure-anil 21, 537.
2-Phenyl-chinolin-carbonsäure-(4)-phenylester 22 (518).
2.3-Diphenyl-chinolin-carbonsäure-(4) 22, 114 (523).
2-Styryl-7.8-benzo-chinolin-carbonsäure-(4) 22, 114.
2-Styryl-5.6-benzo-chinolin-carbonsäure-(4) 22, 115.
10-Acetyl-1.2;7.8-dibenzo-phenoxazin 27, 85.
2-[2-Methoxy-phenyl]-[phenanthreno-9'.10':4.5-oxazol] 27, 124.
Verbindung $C_{22}H_{16}O_2N$ aus Oxydihydrophenanthranil 21, 594.
- $C_{22}H_{16}O_2N_2$ 7-p-Toluidino-1.8(CO)-benzoylen-phthalazon-(4) 25 (700).
6-p-Toluidino-4.5(CO)-benzoylen-chinazolone-(2) 25 (701).
- $C_{22}H_{16}O_2N_2$ Anhydrobase des 2-Nitro-13-amino-rosindulins 25, 359.
- $C_{22}H_{16}O_2Cl$ Verbindung $C_{22}H_{16}O_2Cl$ aus Piperonal 19 (661).
- $C_{22}H_{16}O_2Cl_3$ β . β . β -Trichlor- α . α -bis-[α -oxynaphthyl-(x)]-äthan 6, 1055.
- $C_{22}H_{16}O_2Br$ β -Brom- α . α . γ -triphenyl- Δ^{β} - γ -crotonlacton 17, 397.
- $C_{22}H_{16}O_2N$ 4-Benzoyl-fluorennon-monoximacetat 7, 834.
 α -Naphthhydroxamsäure- α -naphthoat 9, 650.
 β -Naphthhydroxamsäure- α -naphthoat 9, 660.
 β -Naphthhydroxamsäure- β -naphthoat 9, 660.
2-[2-Methyl-anthrachinonyl-(1)-amino]-benzaldehyd 14 (477).
1-Benzamino-2-methyl-anthrachinon 14, 222.
Anhydro-[8-nitroso-7-oxy-2-phenyl-4-benzyl-benzopyranol] 17, 172.
7-Benzoyloxy-3-phenyl-cumarin-imid 18 (325).
ms-Phthalimido-desoxybenzoin 21, 480 (374).
6-Phthalimido-3-methyl-benzophenon 21, 480.
- $C_{22}H_{16}O_2N_2$ 3-Nitro-2-anilino-naphthochinon-(1.4)-anil-(4) bezw. 3-Nitro-4-anilino-naphthochinon-(1.2)-anil-(2) 14, 171.
6-Nitro-1.2-benzo-phenazin-hydroxyphenylat-(9) 23, 280.

- 7-Nitro-1.2-benzo-phenazin-hydroxyphenylat-(10) 28, 280.
- 5'-Nitro-[benzo-1'.2':1.2-phenazin]-hydroxyphenylat-(9) 28, 281.
- C₂₂H₁₅O₂N₃ [3-Nitro-benzol]-<1 azo 1>-benzol-<4 azo 1>-naphthol-(2) 16, 172.
- C₂₂H₁₅O₂Br 1-[1-Brom-naphthyl-(2)-oxy]-2-acetoxy-naphthalin 6 (469).
- Enolform des Dibenzoyl-[4-brom-benzoyl]-methans 7, 878.
- Ketoform des Dibenzoyl-[4-brom-benzoyl]-methans 7, 878.
- Tribenzoyl-brommethan 7, 878.
- C₂₂H₁₅O₂N Nitro- α,β -dibenzoyl-styrol 7, 836.
- 4- α -Dibenzoyloxy-phenylessigsäure-nitril 10 (200).
- [Phenyl-anthrachinonyl-(1)-amino]-essigsäure 14 (441).
- 4-Benzamino-1-methoxy-anthrachinon 14, 270 (504).
- 2-[Anthrachinonyl-(1)-amino]-benzoesäure-methylester 14 (539).
- α -[Anthrachinonyl-(1)-amino]-phenylessigsäure 14 (593).
- 1-o-Toluidino-anthrachinon-carbonsäure-(2) 14 (704).
- 1-p-Toluidino-anthrachinon-carbonsäure-(2) 14 (704).
- 5 (oder 8)-p-Toluidino-anthrachinon-carbonsäure-(2) 14 (708).
- 2-Anilino-2-[3-oxy-cumaronyl-(2)]-cumaranon bzw. 2-Anilino-dicumaronyl-(2.2') 19 (788).
- 6-Benzoyloxy-1-benzoyl-indoxyl 21 (240).
- Dibenzoyldioxindol 21, 579.
- 1.3-Bis-furfurylidenacetyl-indolizin 27 (529).
- C₂₂H₁₆O₄N₂ Dibenzoylderivat des 1-Phenyl-urazols 26, 194.
- 2-Phenyl-4.5-bis-[3.4-methylenedioxy-phenyl]-1.2.3-triazol 27, 792.
- C₂₂H₁₆O₂N₂ [3-Nitro-benzol]-<1 azo 1>-naphthalin-<4 azo 4>-resorcin 16, 184.
- C₂₂H₁₆O₂N₂ me-[4-Nitro-benzoyloxymethylen]-desoxybenzoin 9 (160).
- 6-[Anthrachinonyl-(1)-amino]-3-methoxybenzoesäure 14 (656); 22 (756).
- 2-[Anthrachinonyl-(1)-amino]-4-methoxybenzoesäure 14 (657); 22 (756).
- C₂₂H₁₆O₂N₃ 3-Nitro-4'-[3-nitro-benzalamino]-chalkon 14, 116.
- 4-Nitro-4'-[4-nitro-benzalamino]-chalkon 14, 116.
- C₂₂H₁₆O₂N₂ [2'.4'-Dinitro-diphenylamin]-<4 azo 1>-naphthol-(2) 16, 324.
- 1.3-Diphenyl-alloxan-4-nitro-phenylhydrazon-(5) 24, 515.
- C₂₂H₁₆O₂N₂ Trijod-ocinaurin 18, 201.
- C₂₂H₁₆O₂N₂ ω -Nitro-3.4-dibenzoyloxy-styrol 9 (74).
- 5-Nitro-6-acetoxy-2-oxo-3.3-diphenyl-cumaran 18 (337).
- 7-Nitro-6-acetoxy-2-oxo-3.3-diphenyl-cumaran 18 (337).
- C₂₂H₁₅O₂N₂ 2.4.6-Trinitro-1.3-distyryl-benzol 5 (360).
- α -Benzoyloxy- ϵ -[2.4-dinitro-naphthyl-(1)-imino]- α,γ -pentadien 12 (531).
- C₂₂H₁₅O₂N₂ Triacetylderivat des Gallorubins 27, 312.
- C₂₂H₁₅O₂N₂ Verbindung C₂₂H₁₅O₂N₂ aus Dinetrofluoresceingelb 27, 309.
- C₂₂H₁₅O₂As Triphenylarsinoxyd-tetracarbonsäure-(2.4.2'.4') 16, 856.
- C₂₂H₁₅O₂N₂ 3-Nitro-phthalsäure-bis-[4-nitro-benzylester] 9 (369).
- C₂₂H₁₅O₂Br₂ Pentabromphloroglucid-pentacetat 6, 1100.
- C₂₂H₁₅NCl₂ 3.5-Dichlor-1.2.4-triphenylpyrrol 20 (177).
- C₂₂H₁₅N₂ [Di- α -naphthyl-carbin]-isothiocyanat 12, 1347.
- C₂₂H₁₅ON₂ β -Naphthaldehyd- β -naphthoylhydrazon 9, 660.
- Anil des Dibenzoylessigsäure-nitrils bzw. β -Anilino- α -benzoyl-zimtsäure-nitril 12, 528.
- 2-Anilino-naphthochinon-(1.4)-anil-(4) bzw. 4-Anilino-naphthochinon-(1.2)-anil-(2) 14, 163 (429).
- 3-Benzamino- α -phenyl-zimtsäure-nitril 14 (629).
- Acenaphthen-<5 azo 1>-naphthol-(2) 16 (262).
- 2-Benzalamino-3-phenyl-isochinolon-(1) 21, 349.
- 4-Oximino-2.3.5-triphenyl-pyrrolenin 21, 365.
- 2-Phenyl-3-benzoyl-chinolin-oxim 21, 366.
- 3-Phenyl-chinolin-carbonsäure-(4)-anilid 22, 105.
- 2.3-Diphenyl-chinolin-carbonsäure-(4)-amid 22 (523).
- 1.2-Benzo-phenazin-hydroxyphenylat-(9) 23, 277 (78); 25, 622.
- 1.2-Benzo-phenazin-hydroxyphenylat-(10) 23, 278 (78).
- N-Acetyl-dihydro-symm.-diang.-dinaphthazin 23, 316.
- 9-Acetyl-9.10-dihydro-1.2;3.4-dibenzo-phenazin 23, 317.
- 10-Äthyl-1.2;7.8-dibenzo-phenazon-(3) 23, 472.
- 6-Äthoxy-1.2;3.4-dibenzo-phenazin 23, 474.
- 2-[2-Methoxy-phenyl]-[phenanthreno-9'.10':4.5-imidazol] 23, 475.
- 8-Methoxy-5-methyl-1.2;3.4-dibenzo-phenazin 23, 475.
- 1.3-Diphenyl-4-benzal-pyrazolon-(5) 24, 225.
- 3-Phenyl-2-styryl-chinazolon-(4) 24 (279).
- 2.4.5-Triphenyl-pyrimidon-(6) bzw. 6-Oxy-2.4.5-triphenyl-pyrimidin 24, 235.
- C₂₂H₁₆ON₄ 2.4-Bis-benzolazo-naphthol-(1) 16, 161 (254).
- Benzol-<1 azo 1>-benzol-<4 azo 1>-naphthol-(2) (Sudan III) 16, 171 (267).

- 6-Oxo-5-phenylhydrazono-2.4-diphenyl-dihydropyrimidin bzw. 5-Benzolazo-6-oxy-2.4-diphenyl-pyrimidin bzw. 5-Benzolazo-2.4-diphenyl-pyrimidon-(6) 24, 416.
- 4-Benzolazo-1.2-benzal-3-phenyl-pyrazolon-(5) (?) 25, 555.
- 4-Anilino-5-oxo-2-phenyl-4.5-dihydro-1.4-diaza-6.7-benzo-indolizin 26 (54).
- Verbindung $C_{22}H_{16}ON_4$ (oder $C_{22}H_{16}ON_4$) aus Aposafuranchlorid 25, 334.
- $C_{22}H_{16}O_2N_2$ Azin des 2-Oxy-naphthaldehyds-(1) 8, 146.
- Azin des 4-Oxy-naphthaldehyds-(1) 8, 147.
- α -Naphthamidoxim- α -naphthoat 9, 650.
- N.N'-Di- α -naphthoyl-hydrazin 9, 650 (275).
- Oxalsäure-bis- α -naphthylamid 12, 1234.
- Oxalsäure-bis- β -naphthylamid 12, 1288.
- 2-Anilino-5- α -naphthylamino-benzochinon-(1.4) 14 (418).
- Verbindung $C_{22}H_{16}O_2N_2$, vielleicht 2-[2-Anilino-anilino]-naphthochinon-(1.4) 23, 453.
- 2-Benzidino-naphthochinon-(1.4) 14 (432).
- Phenylhydrazon der Anthracen-aldehyd-(9 oder 1)-carbonsäure-(1 oder 9) 15 (89).
- 2-Acetoxy-1.2'-azonaphthalin 16, 169.
- Diphenyläther- \langle 4 azo 1 \rangle -naphthol-(2) 16 (265).
- 10-Benzolazo-9-acetoxy-phenanthren 16 (274).
- 5- α -Naphthalinazo-2.2'-dioxy-diphenyl 16 (278).
- x-Benzolazo-x.x-dioxy-2-phenyl-naphthalin 16, 203.
- Difurfuryliden-diphenylin 17, 280.
- Difurfuryliden-benzidin 17, 280.
- 2-Oxy-3-phenyl-chinolin-carbonsäure-(4)-anilid 22, 247.
- 3-Oxy-1.2-benzo-phenazin-hydroxyphenylat-(9) 23, 453.
- 6-Oxy-1.2-benzo-phenazin-hydroxyphenylat-(10) 23, 457.
- 7-Oxy-1.2-benzo-phenazin-hydroxyphenylat-(10) 23, 460.
- 4'-Oxy-[benzo-1'.2':1.2-phenazin]-hydroxyphenylat-(9) 23, 461.
- 5'-Oxy-[benzo-1'.2':1.2-phenazin]-hydroxyphenylat-(9) 23, 461.
- 5'-Oxy-[benzo-1'.2':1.2-phenazin]-hydroxyphenylat-(10) 23, 462.
- 5.6-Dimethoxy-1.2;3.4-dibenzo-phenazin 23 (178).
- 6.7-Dimethoxy-1.2;3.4-dibenzo-phenazin 23, 548 (179).
- 6-Methyl-4-phenyl-1-benzoyl-chinazolon-(2) 24, 217.
- 1.3-Diphenyl-5-benzal-hydantoin 24 (353).
- 6.10-Dimethyl-1.2-phthalyl-9.10-dihydro-phenazin 24, 439.
- 3-Phenyl-2-[2-oxy-styryl]-chinazolon-(4) 25 (480).
- 3-Oxy-3'-oxo-3-phenyl-diindolinylden-(2.2') 25, 48.
- 1.4.5-Triphenyl-pyrazol-carbonsäure-(3) 25, 149.
- 1.3.5-Triphenyl-pyrazol-carbonsäure-(4) 25, 149.
- 7-Anilino-1.2-benzo-phenazononiumhydroxyd 27 (408).
- 2-Anilino-3.4-benzo-phenazononiumhydroxyd 27 (409).
- 2-[2-Oxy-anilino]-3.4-benzo-phenoxazin 27, 382.
- Verbindung $C_{22}H_{16}O_2N_2$ (?) aus β -Naphthoesäure 9, 656.
- Höhererschmelzende Verbindung $C_{22}H_{16}O_2N_2$ aus Benzochinon-(1.4)-[4-oxy-naphthyl-(1)-imid] 18 (145).
- Niedrigerschmelzende Verbindung $C_{22}H_{16}O_2N_2$ aus Benzochinon-(1.4)-[4-oxy-naphthyl-(1)-imid] 18 (145).
- $C_{22}H_{16}O_2N_4$ Phenol- \langle 4 azo 1 \rangle -benzol- \langle 4 azo 4 \rangle -naphthol-(1) 16, 159.
- Phenol- \langle 4 azo 1 \rangle -benzol- \langle 4 azo 1 \rangle -naphthol-(2) 16, 172.
- 4-Benzolazo-6- α -naphthalinazo-resorcin 16, 187.
- 2.4-Bis-benzolazo-1.3-dioxy-naphthalin 16, 200.
- 4.x-Bis-benzolazo-1.5-dioxy-naphthalin 16 (277).
- 4.x-Bis-benzolazo-1.6-dioxy-naphthalin 16 (278).
- 1.5-Bis-benzolazo-2.6-dioxy-naphthalin 16, 201.
- 6'.6''-Dioxo-2'.2''-diphenyl-3.6.1'.6'.1''.6''-hexahydro-[dipyrimidino-4'.5':1.2; 4''.5'':4.5-benzol] bzw. 6'.6''-Dioxy-2'.2''-diphenyl-3.6-dihydro-[dipyrimidino-4'.5':1.2; 4''.5'':4.5-benzol] 26, 512.
- Verbindung $C_{22}H_{16}O_2N_4$ aus N-p-Tolyl-N'.N''-o-phenylen-guanidin 24, 117.
- Verbindung $C_{22}H_{16}O_2N_4$ aus N-Phenyl-N'.N''-asymm.-o-toluylen-guanidin 24, 127.
- $C_{22}H_{16}O_2N_4$ 2.4- oder 4.6-Bis-[5-methyl-2-cyan-benzolazo]-resorcin 16, 240.
- 3.3'-p-Phenylen-bis-[2-phenyl-1.2.4-triazolon-(5)] bzw. 3.3'-p-Phenylen-bis-[5-oxy-2-phenyl-1.2.4-triazol] 26, 606.
- $C_{22}H_{16}O_2Cl_2$ Verbindung $C_{22}H_{16}O_2Cl_2$ (?) aus dem Dibenzot des 3.6-Dichlor-2.5-diäthoxy-benzochinon-(1.4)-bis-monoäthylacetals 9, 159.
- $C_{22}H_{16}O_2Br_2$ α . β -Bis-[6-brom-2-oxy-naphthyl-(1)]-äthan 6 (520).
- Verbindung $C_{22}H_{16}O_2Br_2$ (Dehydro-6-brom-1-methyl-naphthol-(2) vom Schmelzpunkt 119°) 6 (320).
- Verbindung $C_{22}H_{16}O_2Br_2$ (Dehydro-6-brom-1-methyl-naphthol-(2) vom Schmelzpunkt 144°) 6 (320).
- $C_{22}H_{16}O_2S$ 1-Benzylmercapto-2-methyl-anthrachinon 8 (664).
- $C_{22}H_{16}O_2S_2$ 1-Methylmercapto-4-p-tolylmercapto-anthrachinon 8 (719).

C₂₂H₁₆O₂N₂ N-Anthrachinonyl-(1)-N'-acetyl-o-phenylendiamin 14 (442).
 N-Anthrachinonyl-(1)-N'-acetyl-p-phenylendiamin 14 (442).
 N-p-Tolyl-N'-anthrachinonyl-(2)-harnstoff 14 (453).
 1-Methylamino-4-benzamino-anthrachinon 14, 201.
 1-Methylamino-5-benzamino-anthrachinon 14, 207.
 Anisaldehyd-[anthrachinonyl-(1)-hydrazon] 15 (199).
 Anisaldehyd-[anthrachinonyl-(2)-hydrazon] 15 (201).
 10 oder 9-Benzolazo-9 oder 10-oxy-3-acet-oxy-phenanthren 16, 203.
 5-Methyl-cumarandion-[benzoyl-phenylhydrazon]-(3) 17 (258).
 2-Oxo-4-phenylimino-chroman-carbonsäure-(3)-anilid bezw. 4-Anilino-cumarin-carbonsäure-(3)-anilid 18, 469.
 2-[2-Oxy-cumaranylid-(3)]-cumaranon-phenylhydrazon 19 (712).
 3.6-Dioxy-1.2-benzo-phenazin-hydroxyphenylat-(10) 23, 541.
 6.7-Dioxy-1.2-benzo-phenazin-hydroxyphenylat-(10) 23, 542.
 2-[4-Oxo-2-benzyl-3.4-dihydro-chinazolyl-(3)]-benzoesäure 24, 216.
 Verbindung C₂₂H₁₆O₂N₂ aus Cinchoninsäure-äthylester 22, 76 (510).
 10-Oxy-6-acetamino-1.2; 3.4-dibenzo-phenoxazin 27, 386.
 2-Anilino-7-oxy-3.4-benzo-phenazoxoniumhydroxyd 27, 420.
 Verbindung C₂₂H₁₆O₂N₂ (gelbes Hydrocyanalid) 8, 48.
 Verbindung C₂₂H₁₆O₂N₂ (braunes Hydrocyanalid) 8, 48.
 Verbindung C₂₂H₁₆O₂N₂ (oder C₂₂H₁₈O₂N₂) aus Indigo 24, 424.
 C₂₂H₁₆O₂N₂ [Naphthol-(2)]-(1 azo 1)-benzol-(4 azo 4)-resorcin 16, 183.
 [Naphthol-(1)]-(4 azo 1)-benzol-(4 azo 4)-resorcin 16, 184.
 [2'-Nitro-diphenylamin]-(4 azo 1)-naphthol-(2) 16, 324.
 [4'-Nitro-diphenylamin]-(4 azo 1)-naphthol-(2) 16, 324.
 5-Oxo-4-[2-carboxy-phenylhydrazono]-1.3-diphenyl-pyrazolin bezw. Benzoesäure-(2 azo 4)-[5-oxy-1.3-diphenyl-pyrazol] bezw. Benzoesäure-(2 azo 4)-[1.3-diphenyl-pyrazolon-(5)] 24, 393.
 5-Oxo-4-phenylhydrazono-3-phenyl-1-[2-carboxy-phenyl]-pyrazolin bezw. 5-Oxy-4-benzolazo-3-phenyl-1-[2-carboxy-phenyl]-pyrazol bezw. 4-Benzolazo-3-phenyl-1-[2-carboxy-phenyl]-pyrazolon-(5) 24 (349).
 1.3-Diphenyl-parabansäure-[anilinoformylimid]-(4) 24, 456.
 1.3-Diphenyl-alloxan-phenylhydrazon-(5) bezw. 5-Benzolazo-1.3-diphenyl-barbitursäure 24, 515.

13-Nitro-rosindulin 25, 349.
 6-Nitro-3-amino-1.2-benzo-phenazin-hydroxyphenylat-(9) 25, 357.
 2-Nitro-rosindulin 25, 358.
 C₂₂H₁₆O₂Cl₂ 3.6-Dichlor-9-phenyl-xanthen-carbonsäure-(9)-äthylester 18 (446).
 C₂₂H₁₆O₂S 4-Methoxy-1-benzylmercapto-anthrachinon 8 (717).
 1-Oxy-4-p-tylmercapto-2-methyl-anthrachinon 8 (725).
 C₂₂H₁₆O₂S₂ 3.6-Bis-methylmercapto-fluoran 19 (727).
 C₂₂H₁₆O₄N₂ 4.6-Dinitro-1.3-distyryl-benzol 5 (360).
 α,β-Bis-[4-nitro-naphthyl-(1)]-äthan 5 (362).
 N,N'-Bis-[3-oxy-naphthoyl-(2)]-hydrazin 10 (149).
 β,γ-Diacetoxy-α,δ-diphenyl-α,γ-butadien-α,δ-dicarbonsäure-dinitril 10, 572.
 N,N'-Bis-[4-carboxy-benzal]-p-phenylen-diamin 18 (35).
 N-Phenyl-N-[4-amino-anthrachinonyl-(1)]-glycin 14 (465).
 N-[4-Amino-anthrachinonyl-(1)]-anthranilsäure-methylester 14 (547).
 Vanillin-[anthrachinonyl-(2)-hydrazon] 15 (201).
 Phthalid-dicarbonsäure-(4.6 oder 5.7)-di-anilid 18, 496.
 N,N'-Dipiperonylid-p-phenylendiamin 19, 122.
 4.5-Dioxo-2.3-diphenyl-1-[3-nitro-phenyl]-pyrrolidin 21, 534.
 4.5-Dioxo-1.2-diphenyl-3-[2-nitro-phenyl]-pyrrolidin 21, 535.
 4.5-Dioxo-1.3-diphenyl-2-[4-nitro-phenyl]-pyrrolidin 21, 535.
 Diacetylderivat des x,x-Dioxy-dichinolyls-(2.3') vom Schmelzpunkt 239° 23, 544.
 Diacetylderivat des x,x-Dioxy-dichinolyls-(2.3') vom Schmelzpunkt oberhalb 305° 23, 545.
 8.8'-Diacetoxy-dichinoly-(5.5') 23 (177).
 1-Piperonyl-2-[3.4-methylendioxy-phenyl]-benzimidazol 27, 743.
 Diacetylderivat des Dihydro-triphen-dioxazins 27, 746.
 Verbindung C₂₂H₁₆O₄N₂ (oder C₂₂H₁₄O₄N₂) aus N,N'-o-Phenylen-di-phthalimid 21 (385).
 C₂₂H₁₆O₄N₂ [4-Nitro-benzol]-(1 azo 4)-[3 (oder 5)-methyl-5 (oder 3)-phenyl-1-(4-nitro-phenyl)-pyrazol] 25, 543.
 C₂₂H₁₆O₄Br₂ ω,ω'-Dibrom-ω,ω'-dibenzoyloxy-p-xylo 9 (80).
 Essigsäure-[3.5-dibrom-4-oxy-triphenyl-essigsäure]-anhydrid 10, 369.
 Lactoider 3'.3''-Dibrom-phenolphthalein-dimethyläther 18, 149.
 5'.5''-Dibrom-3'.3''-dimethyl-phenolphthalein, Dibrom-o-kresolphthalein 18, 153.

- $C_{22}H_{16}O_4Br_4$ 3'.5'.3''.5''.Tetrabrom-4'.4''.di-
oxy-triphenylmethan-carbonsäure-(2)-
äthylester 10, 456.
- $C_{22}H_{16}O_5N_3$ α -Oxo- γ -[3-nitro-phenyl]- β -
acetyl-butyrolacton- α -naphthylimid
17, 570.
- 2.4.5.2'.5'.Pentaoxo-1.1'-di-o-tolyl-di-
pyrrolidyliden-(3.3') 24, 527.
- 2.4.5.2'.5'.Pentaoxo-1.1'-di-p-tolyl-di-
pyrrolidyliden-(3.3') 24, 527.
- Verbindung $C_{22}H_{16}O_5N_3$, Anilinodihydro-
gallorubin 27, 312, 870.
- Verbindung $C_{22}H_{16}O_5N_3$ aus Anthranilsäure
14, 317.
- $C_{22}H_{16}O_5N_4$ 5-Oxo-4-[3-nitro-phenylimino]-
2-phenyl-1-[3-nitro-phenyl]-pyrrolidin
21, 514.
- 5-Oxo-4-[4-nitro-phenylimino]-2-phenyl-
1-[4-nitro-phenyl]-pyrrolidin 21, 514.
- Verbindung $C_{22}H_{16}O_5N_4$ aus 4.6-Dinitro-
phenylen-(1.3)-bis-[glyoxylsäureäthyl-
ester-phenylhydrazon] 15 (96).
- $C_{22}H_{16}O_5Br_2$ α , β -Dibrom- γ -oxo- α -[3.4-
methylenedioxy-phenyl]- γ -[1-acetoxy-
naphthyl-(2)]-propan 19, 209.
- $C_{22}H_{16}O_5S$ 4-Methoxy-1-benzylsulfon-anthra-
chinon 8 (717).
- $C_{22}H_{16}O_5N_2$ 9-[2.4-Dinitro-phenyl]-fluoren-
carbonsäure-(9)-äthylester 9 (311).
- Dibenzoat der Isophthaldihydroxamsäure
9, 836 (372); 11, 443.
- Dibenzoat der Terephthaldihydroxam-
säure 9, 846.
- 3.3-Bis-[3-nitro-4-methyl-phenyl]-
phthalid 17, 394.
- Chinacridonsäure-äthylester 25 (566).
- $C_{22}H_{16}O_5N_4$ Dinitroderivat der 2-[4-Dimethyl-
amino-phenyl]-5.6-benzo-chinolin-
carbonsäure-(4) 22, 554.
- $C_{22}H_{16}O_5N_4$ 5-Oxo-4-[4-nitro-phenylhydr-
azono]-1-[4-nitro-phenyl]-3-[4-methoxy-
phenyl]-pyrazolin bzw. [4-Nitro-benzol]-
<1 azo 4>-[5-oxo-1-(4-nitro-phenyl)-3-
(4-methoxy-phenyl)-pyrazol] bzw. [4-
Nitro-benzol]-<1 azo 4>-[1-(4-nitro-
phenyl)-3-(4-methoxy-phenyl)-pyrazo-
lon-(5)] 25 (501).
- $C_{22}H_{16}O_5Cl_2$ Verbindung $C_{22}H_{16}O_5Cl_2$ aus dem
Dibenzoat des 3.6-Dichlor-2.5-dimeth-
oxy-benzochinon-(1.4)-bis-monomethyl-
acetals 9, 158.
- $C_{22}H_{16}O_5S$ 6-Acetoxy-2-oxo-3.3-diphenyl-
cumarin-sulfonsäure-(5) 18, 577.
- $C_{22}H_{16}O_5N_2$ Phthalsäure-bis-[4-nitro-benzyl-
ester] 9, 802 (361).
- Isophthalsäure-bis-[4-nitro-benzylester]
9 (372).
- Terephthalsäure-bis-[4-nitro-benzylester]
9 (376).
- Lactoider 3'.3''.Dinitro-phenolphthalein-
dimethyläther 18, 152.
- 5'.5''.Dinitro-3'.3''.dimethyl-phenol-
phthalein, Dinitro-o-kresolphthalein
18, 154.
- α , α' -Diphtalimido-adipinsäure 21 (386).
- $C_{22}H_{16}O_{12}N_2$ Dinitroguajakolphthalein(?)
18, 630.
- $C_{22}H_{16}O_{12}N_2$ Tris-[x.x-dinitro-4-methyl-
phenyl]-methan 5, 714.
- $C_{22}H_{16}O_{12}N_2$ Tris-[dinitro-4-methyl-phenyl]-
carbinol 6, 724.
- $C_{22}H_{16}NCl$ 5-Chlor-1.2.3-triphenyl-pyrrol
20 (177).
- 3-Chlor-1.2.4-triphenyl-pyrrol 20 (177).
- 5-Chlor-1.2.4-triphenyl-pyrrol 20 (177).
- $C_{22}H_{16}N_2Br_2$ α -Naphthalidazintetrabromid
7 (212).
- $C_{22}H_{16}N_2Br$ 4-[β (?)-Brom- α -phenyl-vinyl]-
1.5-diphenyl-1.2.3-triazol 26, 92.
- $C_{22}H_{16}N_4Cl$ N.N'-Bis-[4-chlor- α -cyan-
benzyl]-p-phenylen-diamin 14, 476.
- $C_{22}H_{16}N_4S$ 3.5-Diimino-2.4-di- α -naphthyl-
1.2.4-thiodiazolidin 27, 664.
- 3.5-Diimino-2.4-di- β -naphthyl-1.2.4-thio-
diazolidin 27, 665.
- $C_{22}H_{16}N_4Cl$ [4-Chlor-benzol]-<1 azo 4>-
naphthalin-<1 azo 4>-anilin 16 (321).
- $C_{22}H_{17}ON$ α , β -Dibenzoyl-styrol-imid 7, 836.
- 1-p-Tolylimino-2-phenyl-indanon-(3) bzw.
1-p-Toluidino-2-phenyl-inden-(1)-on-(3)
12, 914.
- Essigsäure-di- α -naphthyl-amid 12, 1232.
- [2-Aceto-naphthol-(1)]- β -naphthylimid
12 (538).
- Essigsäure-[α -naphthyl- β -naphthyl-amid]
12, 1285.
- Essigsäure-di- β -naphthyl-amid 12, 1285.
- 4'-Benzalamino-chalkon 14, 116.
- 2.5-Diphenyl-1-[2-oxo-phenyl]-pyrrol
20, 487.
- 1.2;7.8-Dibenzo-acridin-hydroxymethylat
20, 531.
- 3-Oxy-1.2.4-triphenyl-pyrrol 21 (231).
- Diphenyl-[chinolyl-(4)]-carbinol 21, 158.
- 1.2.3-Triphenyl- Δ^2 -pyrrolon-(5)
21, 350 (319).
- 1.2.4-Triphenyl- Δ^2 -pyrrolon-(5) 21 (319).
- 2.4.4-Triphenyl- Δ^2 -pyrrolon-(5) 21, 362.
- Verbindung $C_{22}H_{17}ON$ aus α , α -Diphenyl-
 β -benzoyl-propionsäure 10, 787.
- [$C_{22}H_{17}ON$] $_x$ Verbindung [$C_{22}H_{17}ON$] $_x$ aus
1.2.4-Triphenyl- Δ^2 -pyrrolon-(5) 21 (319).
- $C_{22}H_{17}ON_2$ Diphenylamin-<4 azo 1>-
naphthol-(2) 16, 324.
- Diphenyläther-<4 azo 4>-naphthylamin-(1)
16 (326).
- 1- β -Naphthalinazo-N-acetyl-naphthyl-
amin-(2) 16, 375.
- Diphenyläther-<4 azo 1>-naphthylamin-(2)
16 (332).
- 5-Oxo-4-phenylhydrazono-2.3-diphenyl-
 Δ^2 -pyrrolin 21, 536 (421).
- N.N'-Diphenyl-N-chinolyl-(2)-harnstoff
22, 444.
- 10-[3-Amino-phenyl]-1.2-benzo-phenazi-
niumhydroxyd, Isorosindulinbase.No.15
23, 278 (78).
- 10-[4-Amino-phenyl]-1.2-benzo-phenazi-
niumhydroxyd, Isorosindulinbase No.14
23, 278 (78).

- 3-Anilino-2-styryl-chinazolon-(4) 24 (280).
- 4-Phenyliminomethyl-1.3-diphenyl-pyrazolon-(5) bzw. 4-Anilinomethylen-1.3-diphenyl-pyrazolon-(5) 21, 399.
- 3-Amino-1.2-benzo-phenazin-hydroxyphenylat-(9), Isorosindulin No. 3 (Pseudo-rosindulin) 25, 347 (643).
- 3-Amino-1.2-benzo-phenazin-hydroxyphenylat-(10), Rosindulin 25, 348 (643).
- 4-Amino-1.2-benzo-phenazin-hydroxyphenylat-(9), Isorosindulin No. 16 25 (644).
- 6-Amino-1.2-benzo-phenazin-hydroxyphenylat-(9), Isorosindulin No. 6 25, 361 (644).
- 6-Amino-1.2-benzo-phenazin-hydroxyphenylat-(10), gewöhnliches Isorosindulin 25, 361 (645).
- 7-Amino-1.2-benzo-phenazin-hydroxyphenylat-(9), Isorosindulin No. 4 25, 364 (645).
- 7-Amino-1.2-benzo-phenazin-hydroxyphenylat-(10), Isorosindulin No. 5 25, 364 (645).
- 3'-Amino-[benzo-1'.2':1.2-phenazin]-hydroxyphenylat-(9), Isorosindulin No. 12 25, 366 (645).
- 3'-Amino-[benzo-1'.2':1.2-phenazin]-hydroxyphenylat-(10), Isorosindulin No. 9 25, 366 (645).
- 4'-Amino-[benzo-1'.2':1.2-phenazin]-hydroxyphenylat-(9), Isorosindulin No. 7 25, 367 (645).
- 4'-Amino-[benzo-1'.2':1.2-phenazin]-hydroxyphenylat-(10), Isorosindulin No. 13 25, 367 (646).
- 5'-Amino-[benzo-1'.2':1.2-phenazin]-hydroxyphenylat-(9), Isorosindulin Nr. 10 25, 368 (646).
- 5'-Amino-[benzo-1'.2':1.2-phenazin]-hydroxyphenylat-(10), Isorosindulin No. 11 25, 368 (646).
- 6'-Amino-[benzo-1'.2':1.2-phenazin]-hydroxyphenylat-(10), Isorosindulin No. 8 25, 369 (646).
- 6-Acetamino-2.3-diphenyl-chinoxalin 25, 376.
- 3-Anilino-4-oxy-3.4-dihydro-1.2-benzo-phenazin 25, 436.
- 1.2-Diphenyl-[naphtho-1'.2':4.5-triazoliumhydroxyd] 26, 73.
- 2.4-Diphenyl-6-[2-oxy-3-methyl-phenyl]-1.3.5-triazin 26, 121.
- 2.4-Diphenyl-6-[6-oxy-3-methyl-phenyl]-1.3.5-triazin 26, 121.
- 2.4-Diphenyl-6-[2-oxy-4-methyl-phenyl]-1.3.5-triazin 26, 121.
- C₂₂H₁₇ON₃, 1.5-Diphenyl-1.2.3-triazolon-(4)-phenacalhydrason bzw. ω-[1.5-Diphenyl-1.2.3-triazol-4-azo]-acetophenon 26, 168.
- C₂₂H₁₇OCl [4-Chlor-benzal]-dibenzylketon 27, 534.
- C₂₂H₁₇O₂N Triphenylmethyl-cyanessigsäure A 9, 966.

- Triphenylmethyl-cyanessigsäure B 9, 966.
- Zimtsäure-[N-benzoyl-anilid] 12 (204).
- Di-β-naphthyl-carbaminsäure-methylester 12, 1296.
- Diacetyl-amino-chrysen 12, 1346.
- ω-[3-Benzamino-benzal]-acetophenon 14 (402).
- ω-[4-Benzamino-benzal]-acetophenon 14 (403).
- 4-p-Toluidino-1-methyl-anthrachinon 14 (476).
- 2-Anilino-5-methyl-2-phenyl-indandion-(1.3) 14, 224.
- 2-Anilino-2-m-tolyl-indandion-(1.3) 14, 224.
- ms-Amino-ms-phenacyl-phenanthron 14, 230.
- 1-[α-Furfurylidenamino-benzyl]-naphthol-(2) 17, 279.
- 4-Phenyl-1-β-naphthyl-3-acetyl-Δ⁴-pyrrolon-(2) 21 (409).
- 4.5-Dioxo-1.2.3-triphenyl-pyrrolidin 21, 534.
- [α.α'-Diphenyl-bernsteinsäure]-anil 21, 535 (420).
- 2.5-Dicinnamoyl-pyrrol 21, 549.
- 3.5-Dioxo-2.4.4-triphenyl-pyrrolidin 21, 550.
- N-Methyl-cōramidonol-methyläther 21, 599.
- 2-Methyl-5-phenyl-1-α-naphthyl-pyrrol-carbonsäure-(3) 22, 90.
- 2-Methyl-5-phenyl-1-β-naphthyl-pyrrol-carbonsäure-(3) 22, 90.
- 2-Acridyl-(9)-benzoesäure-äthylester 22, 112.
- 2-Phenyl-7.8-benzo-chinolin-carbonsäure-(4)-äthylester 22, 113.
- 2-Phenyl-5.6-benzo-chinolin-carbonsäure-(4)-äthylester 22, 113.
- 3-Äthyl-2-phenyl-5.6-benzo-chinolin-carbonsäure-(4) 22 (523).
- 4.5-Diphenyl-3-o-tolyl-oxazolon-(2) 27 (295).
- 4.5-Diphenyl-3-m-tolyl-oxazolon-(2) 27 (295).
- 4.5-Diphenyl-3-p-tolyl-oxazolon-(2) 27 (295).
- 3.4 (oder 3.5)-Diphenyl-5-benzoyl-Δ²-isoxazolin 27 (301).
- Verbindung C₂₂H₁₇O₂N aus α.α-Diphenyl-β-benzoyl-propionsäure 10, 787.
- C₂₂H₁₇O₂N₃, ω.ω'-Di-α-naphthyl-biuret 12 (527).
- Verbindung C₂₂H₁₇O₂N₃, vielleicht 2-[2-Anilino-anilino]-naphthochinon-(1.4) 28, 453.
- Anthrachinon-(2 azo 4)-[N.N-dimethyl-anilin] 16, 328.
- ω-Phthalimido-acetophenon-phenylhydrazon 21, 479.
- 7-Benzamino-5-methyl-2-benzoyl-indazol 25, 320.
- 4-Amino-3-oxy-1.2-benzo-phenazin-hydroxyphenylat-(10), 5-Amino-rosindon 25, 437.

- 6-Amino-3-oxy-1.2-benzo-phenazin-hydroxyphenylat-(10), 3-Amino-rosindon 25, 438.
- 7-Amino-3-oxy-1.2-benzo-phenazin-hydroxyphenylat-(9) (3-Amino-naphthoprasindon) 25, 438.
- 3'-Amino-3-oxy-[benzo-1'.2':1.2-phenazin]-hydroxyphenylat-(10), 7-Amino-rosindon 25, 439.
- 6'-Amino-3-oxy-[benzo-1'.2':1.2-phenazin]-hydroxyphenylat-(10), 10-Amino-rosindon 25, 440.
- x-Amino-rosindon 25, 440.
- 7-Amino-6-oxy-1.2-benzo-phenazin, hydroxyphenylat-(10), 2-Amino-isorosindon 25, 441.
- 6-Amino-7-oxy-1.2-benzo-phenazin-hydroxyphenylat-(9) 25, 442.
- 6-Amino-7-oxy-1.2-benzo-phenazin-hydroxyphenylat-(10) 25, 443.
- 6-Amino-2-methyl-2-phenyl-4.5-phthalyl-benzimidazolin 25 (702).
- 3-Hydroxylamino-1.2-benzo-phenazin-hydroxyphenylat-(10) 25, 529.
- 3-Benzoyloxy-5-phenyl-1-p-tolyl-1.2.4-triazol 26, 111.
- 3-Benzoyloxy-1-phenyl-5-m-tolyl-1.2.4-triazol 26, 115.
- 5-Oxo-4-phenylbenzylhydrazono-3-phenyl-isoxazolin 27 (328).
- 7-Amino-2-anilino-3.4-benzo-phenazoniumhydroxyd 27, 404.
- 7-Amino-6-anilino-3.4-benzo-phenazoniumhydroxyd 27, 406.
- Acetylverbindung der Verbindung $C_{22}H_{17}ON_3$ aus Anthranil 27 (212).
- $C_{22}H_{17}O_2N_3$ [4-Nitro-benzol]-(1 azo 4)-[2-phenyl-naphthylendiamin-(1.3)] 16, 394.
- [4-Nitro-benzol]-(1 azo 4)-[3 (oder 5)-methyl-1.5 (oder 1.3)-diphenyl-pyrazol] 25, 543.
- [4-Nitro-benzol]-(1 azo 4)-[5 (oder 3)-methyl-1.3 (oder 1.5)-diphenyl-pyrazol] 25, 543.
- 4.5-Bis-benzimino-2-phenyl-1.2.3-triazolidin bzw. 4.5-Bis-benzamino-2-phenyl-1.2.3-triazol 26, 191.
- 1.5-Diphenyl-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3)-amidoximbenzoat 26, 294.
- 4.5-Bis-salicylalamino-2-phenyl-1.2.3-triazol 26, 330.
- $C_{22}H_{17}O_2Br$ [4-Methoxy-phenyl]-[α -brom- β - β -diphenyl-vinyl]-keton 8, 217.
- 7(?) Brom-2-oxo-5.6-dimethyl-3.3-diphenyl-cumaran 17, 394.
- $C_{22}H_{17}O_2N$ [2-Nitro-benzal]-dibenzylketon 7, 534.
- [4-Nitro-benzal]-dibenzylketon 7, 534.
- Carbanilsäureester des ms-Oxymethylen-desoxybenzoin 12 (229).
- Diphenylcarbamidsäureester des 7-Oxyhydrindons-(1) 12 (254).
- Zimtsäure-diphenylcarbamidsäure-anhydrid 12 (255).
- Dibenzoylessigsäure-anilid 12, 528.
- 4-Acetamino-1.3-dibenzoyl-benzol 14, 229.
- 5-Dimethylamino-1-phenoxy-anthrachinon 14, 273.
- 8-Dimethylamino-1-phenoxy-anthrachinon 14, 274.
- 4-p-Toluidino-1-oxy-2-methyl-anthrachinon 14, 278.
- 1-p-Toluidino-4-oxy-2-methyl-anthrachinon 14 (513).
- 2-Acetyl-3-phenacyl-naphthalimidin 21, 548.
- 4.5-Dioxo-1.3-diphenyl-2-[2-oxy-phenyl]-pyrrolidin 21, 616.
- 9-Methyl-3-[2-carbomethoxy-benzoyl]-carbazol 22 (583).
- 9-Äthyl-3-[2-carboxy-benzoyl]-carbazol 22 (583).
- $C_{22}H_{17}O_2N_3$ Methyl-[4-nitro-1-oxy-naphthyl-(2)]-keton- α -naphthylhydrazon 15 (181).
- Methyl-[4-nitro-1-oxy-naphthyl-(2)]-keton- β -naphthylhydrazon 15 (182).
- [4-Nitro-benzol]-(1 azo 10)-[10-äthyl-anthron-(9)] 16 (283).
- Anhydrobase des 2-Acetoxy-N-acetyl-aposafranins 25, 431.
- 7-Amino-3-acetamino-1.2;5.6-dibenzo-phenazoniumhydroxyd(?) 27 (418).
- 5 (oder 7)-Benzolazo-6-acetoxy-4-methyl-2-phenyl-benzoxazol 27, 456.
- $C_{22}H_{17}O_2N_3$ 2-Nitro-13-amino-rosindulin 25, 359.
- $C_{22}H_{17}O_2Cl$ ms-[α -Chlor-piperonyl]-desoxybenzoin 19 (676).
- $C_{22}H_{17}O_2N$ p-Toluy-benzhydroximsäurebenzoat 9, 485.
- 2-Nitro- α -phenyl-trans-zimtsäure-o-tolyester 9, 694.
- 3-Nitro- α -phenyl-trans-zimtsäure-o-tolyester 9, 695.
- 3-Nitro- α -phenyl-cis-zimtsäure-o-tolyester 9, 696.
- 4-Nitro- α -phenyl-trans-zimtsäure-o-tolyester 9, 697.
- 4-Nitro- α -phenyl-cis-zimtsäure-o-tolyester 9, 697.
- N-Methyl-O.N-dibenzoyl-salicylamid 10, 95.
- Phenyl-[3.4-diacetoxy-naphthyl-(1)]-essigsäure-nitril 10, 453.
- N-Desyl-phthalamidsäure 14, 104 (398).
- ω -Benzamino-4-benzoyloxy-acetophenon 14, 236.
- 4-p-Toluidino-1-oxy-2-methoxy-anthrachinon 14, 287.
- 5-asymm.-m-Xylidino-1.4-dioxy-anthrachinon 14, 289.
- 6-Dimethylamino-3-oxy-fluoran 19, 356.
- 6-Äthylamino-3-oxy-fluoran 19, 356.
- 3.3-Bis-[4-oxy-phenyl]-1-acetyl-oxindol 21, 619.
- $C_{22}H_{17}O_2N_3$ Dibenzoat des α -Oximino-phenyl-essigsäure-amidoxims 10, 661.
- 2-Nitro-1-methylamino-4-p-toluidino-anthrachinon 14, 203.

- 4-Nitro-1-methylamino-5-p-toluidino-anthrachinon 14, 209.
- 4-Nitro-1-methylamino-8-p-toluidino-anthrachinon 14, 214.
- C₂₂H₁₇O₇N₅ 5-Oxo-4-[4-nitro-phenylhydrazono]-1-phenyl-3-[2-methoxy-phenyl]-pyrazolin bzw. [4-Nitro-benzol]-<1 azo 4>-[5-oxy-1-phenyl-3-(2-methoxy-phenyl)-pyrazol] bzw. [4-Nitro-benzol]-<1 azo 4>-[1-phenyl-3-(2-methoxy-phenyl)-pyrazolon-(5)] 25 (500).
- 5-Oxo-4-phenylhydrazono-1-[4-nitro-phenyl]-3-[2-methoxy-phenyl]-pyrazolin bzw. 4-Benzolazo-5-oxy-1-[4-nitro-phenyl]-3-[2-methoxy-phenyl]-pyrazol bzw. 4-Benzolazo-1-[4-nitro-phenyl]-3-[2-methoxy-phenyl]-pyrazolon-(5) 25 (500).
- 5-Oxo-4-[4-nitro-phenylhydrazono]-1-phenyl-3-[3-methoxy-phenyl]-pyrazolin bzw. [4-Nitro-benzol]-<1 azo 4>-[5-oxy-1-phenyl-3-(3-methoxy-phenyl)-pyrazol] bzw. [4-Nitro-benzol]-<1 azo 4>-[1-phenyl-3-(3-methoxy-phenyl)-pyrazolon-(5)] 25 (500).
- 5-Oxo-1-phenyl-4-[4-nitro-phenylhydrazono]-3-[4-methoxy-phenyl]-pyrazolin bzw. [4-Nitro-benzol]-<1 azo 4>-[5-oxy-1-phenyl-3-(4-methoxy-phenyl)-pyrazol] bzw. [4-Nitro-benzol]-<1 azo 4>-[1-phenyl-3-(4-methoxy-phenyl)-pyrazolon-(5)] 25 (501).
- 5-Oxo-4-phenylhydrazono-1-[4-nitro-phenyl]-3-[4-methoxy-phenyl]-pyrazolin bzw. 4-Benzolazo-5-oxy-1-[4-nitro-phenyl]-3-[4-methoxy-phenyl]-pyrazol bzw. 4-Benzolazo-1-[4-nitro-phenyl]-3-[4-methoxy-phenyl]-pyrazolon-(5) 25 (501).
- C₂₂H₁₇O₆N 2-Methoxy-4'-[4-nitro-benzoyloxy]-stilben 9 (160).
- Anisoylbenzhydroximsäure-benzost 10, 162.
- Benzoylbenzhydroximsäure-anisat(?) 10, 169.
- Benzoylanisohydroximsäure-benzost 10, 174.
- 2.5-Dibenzoyloxy-phenylessigsäure-amid 10, 406.
- 4-α-Dibenzoyloxy-phenylessigsäure-amid 10 (200).
- α-Benzamino-4-benzoyloxy-phenylessigsäure 14 (659).
- 2-[4-Oxy-3.5-dimethoxy-phenyl]-5.6-benzo-chinolin-carbonsäure-(4) 22 (568).
- 1-Benzyl-5.6-benzo-oxindolchinon-(4.7)-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 350.
- 6-Oxo-2-[4-acetoxy-naphthyl-(1)]-3-acetyl-dihydro-4.5-benzo-1.3-oxazin 27 (361).
- C₂₂H₁₇O₆N Phthalsäure-benzylester-[4-nitro-benzylester] 9 (361).
- 4.5-Dibenzoyloxy-pyridin-carbonsäure-(2)-äthylester 22, 253.
- C₂₂H₁₇O₇N₅ Verbindung C₂₂H₁₇O₇N₅, vielleicht Additionsprodukt aus 3-Nitro-α-cyan-zimtsäure-amid und 3-Nitro-α-cyan-zimtsäure-äthylester oder 3.4-Bis-[3-nitro-phenyl]-1.2-dicyan-cyclobutan-dicarbonsäure-(1.2)-äthylester-amid 9, 897.
- Verbindung C₂₂H₁₇O₇N₅, vielleicht Additionsprodukt aus 4-Nitro-α-cyan-zimtsäure-amid und 4-Nitro-α-cyan-zimtsäure-äthylester oder 3.4-Bis-[4-nitro-phenyl]-1.2-dicyan-cyclobutan-dicarbonsäure-(1.2)-äthylester-amid 9, 897.
- C₂₂H₁₇O₆N Acetylderivat des [β-Oxy-β-(6-nitro-3.4-methylendioxy-phenyl)-äthyl]-[1-oxy-naphthyl-(2)]-ketons 19 (720).
- 1-[2.2'-Dicarboxy-diphenyl-(4)]-2.5-dimethyl-pyrrol-dicarbonsäure-(3.4) 22, 136.
- C₂₂H₁₇O₆N₂ Trinitroverbindung des N.N'-Di-benzoylderivats des α-Phenyl-äthylen-diamins 18, 178.
- C₂₂H₁₇O₆Br₃ Tribrombrasilin-triacetat 17, 198.
- C₂₂H₁₇NCl₂ 4-Chlor-ω-[4-chlor-benzal]-acetophenon-p-tolyimid 12 (417).
- C₂₂H₁₇N₂S 10-Äthyl-1.2;7.8-dibenzo-phen-thiazin 27, 86.
- C₂₂H₁₇N₃Br₂ 1.5-Diphenyl-4-[α,β-dibrom-α-phenyl-äthyl]-1.2.3-triazol 26, 86.
- C₂₂H₁₇N₂S Verbindung C₂₂H₁₇N₂S aus 1.4-Diphenyl-thiosemicarbazid 27, 650 Anm. 1.
- C₂₂H₁₇N₂S₂ 6-Benzylmercapto-4-thion-1.2 (oder 2.5)-diphenyl-dihydro-1.3.5-triazin 26, 267.
- C₂₂H₁₇Br₂Bi Diphenyl-α-naphthyl-wismut-dibromid 16 (524).
- C₂₂H₁₇ON₄ Hydrason des α,β-Dibenzoyl-styrols vom Schmelzpunkt 123—124° 7 (447).
- γ-Phenoxy-β-phenylimino-α-phenyl-buttersäure-nitril bzw. β-Anilino-γ-phenoxy-α-phenyl-crotonsäure-nitril 12 (281).
- α-Naphthylaminoessigsäure-α-naphthylamid 12, 1253.
- β-Naphthylaminoessigsäure-β-naphthylamid 12, 1306.
- Anthrachinon-[4-dimethylamino-anil] 18, 91 (26).
- N²,β-Naphthyl-N¹-acetyl-naphthylen-diamin-(1.2) 18, 199.
- N-Phenyl-N'-[4-oxy-phenyl]-naphthylen-diamin-(1.4) 18 (179).
- 2-Benzamino-zimtaldehyd-anil 14, 70.
- 3-Oxo-1-phenylhydrazono-2-o-tolyl-hydrinden 15, 176.
- 3-Oxo-1-phenylhydrazono-2-m-tolyl-hydrinden 15, 176.
- Anthrachinon-[methyl-o-tolyl-hydrason] 15 (148).
- Anthrachinon-[methyl-p-tolyl-hydrason] 15 (166).

- Anthrachinon-[2.4-dimethyl-phenyl-hydrazon] 15 (173).
 Methyl-[1-oxy-naphthyl-(2)]-keton- α -naphthylhydrazon 15 (181).
 Methyl-[1-oxy-naphthyl-(2)]-keton- β -naphthylhydrazon 15 (182).
 Naphthalin-(1 azo 1)-naphthol-(2)-äthyläther 16 (262).
 10-Benzolazo-9-äthoxy-phenanthren 16 (271).
 10-p-Toluolazo-phenanthrol-(9)-methyläther 16 (271).
 1-Anilino-2.3-diphenyl-4¹(?)-pyrrolon-(5) 21, 351.
 5-Oxo-4-phenylimino-1.2-diphenyl-pyrrolidin 21, 513.
 5-Oxo-4-imino-1.2.3-triphenyl-pyrrolidin 21 (420).
 α' -Phenyl- α -pyrophthalon-äthylimid 21, 549.
 6-Methyl-4-phenyl-3-benzoyl-3.4-dihydro-chinazolin 23, 246.
 3-Phenoxy-methyl-1.5-diphenyl-pyrazol 23 (115).
 1.3-Diphenyl-5-[3-methoxy-phenyl]-pyrazol 23 (137).
 1.5-Diphenyl-3-[4-methoxy-phenyl]-pyrazol 23 (137).
 6-Äthoxy-2.3-diphenyl-chinoxalin 23, 469.
 2-[2-Methoxy-phenyl]-3-benzyl-chinoxalin 23 (143).
 2-[4-Methoxy-phenyl]-3-benzyl-chinoxalin 23 (143).
 3.4-Diphenyl-1-o-tolyl-imidazolon-(2) 24 (250).
 3.4-Diphenyl-1-m-tolyl-imidazolon-(2) 24 (250).
 3.4-Diphenyl-1-p-tolyl-imidazolon-(2) 24 (250).
 1.3.5-Triphenyl-pyridazinon-(6) 24, 218.
 1-Phenyl-4-benzhydryl-pyrazolon-(5) 24 (276).
 1.4-Diphenyl-3-benzyl-pyrazolon-(5) 24, 218.
 3-Phenyl-1-o-xylyl-phthalazon-(4) 24, 219.
 Lactam der 2-[9-Methylamino-10-methyl-9.10-dihydro-acridyl-(9)]-benzoesäure 24, 234.
 $C_{22}H_{18}ON_4$ 5-Oxo-4-o-tolylhydrazono-1.3-diphenyl-pyrazolin bezw. 4-o-Toluolazo-5-oxo-1.3-diphenyl-pyrazol bezw. 4-o-Toluolazo-1.3-diphenyl-pyrazolon-(5) 24, 393.
 5-Oxo-4-p-tolylhydrazono-1.3-diphenyl-pyrazolin bezw. 4-p-Toluolazo-5-oxo-1.3-diphenyl-pyrazol bezw. 4-p-Toluolazo-1.3-diphenyl-pyrazolon-(5) 24, 393.
 5-Oxo-4-phenylhydrazono-1-phenyl-3-benzyl-pyrazolin bezw. 4-Benzolazo-5-oxo-1-phenyl-3-benzyl-pyrazol bezw. 4-Benzolazo-1-phenyl-3-benzyl-pyrazolon-(5) 24, 398.
 3-Amino-10-[3-amino-phenyl]-1.2-benzo-phenaziniumhydroxyd, 12-Amino-rosindulin 25, 353.
 3-Amino-10-[4-amino-phenyl]-1.2-benzo-phenaziniumhydroxyd, 13-Amino-rosindulin 25, 354.
 3.6-Diamino-9-phenyl-1.2-benzo-phenaziniumhydroxyd 25, 406.
 3.6-Diamino-10-phenyl-1.2-benzo-phenaziniumhydroxyd, 3-Amino-rosindulin 25, 406.
 3.7-Diamino-9-phenyl-1.2-benzo-phenaziniumhydroxyd 25, 409.
 3.7-Diamino-10-phenyl-1.2-benzo-phenaziniumhydroxyd, 2-Amino-rosindulin 25, 409.
 3.5'-Diamino-10-phenyl-[benzo-1'.2':1.2-phenaziniumhydroxyd], 9-Amino-rosindulin 25, 412.
 7.4'-Diamino-9-phenyl-[benzo-1'.2':1.2-phenaziniumhydroxyd] 25, 414.
 3-[2-Amino-anilino]-4-oxo-3.4-dihydro-1.2-benzo-phenazin 25, 436.
 4-[N-Acetyl-anilino]-3.5-diphenyl-1.2.4-triazol 26, 83.
 2.3.6-Triphenyl-1-acetyl-1.2-dihydro-1.2.4.5-tetrazin 26, 374.
 Verbindung $C_{22}H_{18}ON_4$ (oder $C_{22}H_{16}ON_4$) aus Aposafuranichlorid 26, 334.
 $C_{22}H_{18}OCl_2$ α -Chlor- γ -oxo- β , δ -diphenyl- α -[4-chlor-phenyl]-butan 7, 526.
 ω , ω -Bis-[α -chlor-benzyl]-acetophenon 7, 526.
 $C_{22}H_{18}OBr_2$ x,x-Dibrom- α , β -diphenyl- α -[4-äthoxy-phenyl]-äthylen 6 (358).
 2.3-Dibrom-1-[α -oxy-benzhydryl]-hydrinden 6 (359).
 $C_{22}H_{18}O_2N_2$ Benzil-anil-oximacetat 12, 211.
 Carbanilsäurederivat des bei 115—116° schmelzenden Benzalacetophenon-oxims 12, 374.
 α -Benzimino-hydrozimtsäure-anilid bezw. α -Benzamino-zimtsäure-anilid 12, 522.
 α -Phenyliminomethyl-benzoylessigsäure-anilid bezw. α -Anilinomethylen-benzoylessigsäure-anilid 12 (378).
 N,N'-Bis-[4-oxy-phenyl]-naphthylen-diamin-(1.4) 13, 506.
 1-Methylamino-4-o-toluidino-anthrachinon 14, 199.
 1-Methylamino-4-p-toluidino-anthrachinon 14, 199.
 1-Amino-4-asymm.-m-xylidino-anthrachinon 14, 200.
 1-Dimethylamino-5-anilino-anthrachinon 14, 205.
 1-Methylamino-5-p-toluidino-anthrachinon 14, 205.
 1-Methylamino-5-benzylamino-anthrachinon 14, 206.
 α , γ -Dioxo- β -phenylhydrazono- α , δ -diphenyl-butan 15, 182.
 4-Benzoyloxy-3-allyl-azobenzol 16 (247).
 ω -[5-Benzolazo-2-oxo-3-methyl-benzal]-acetophenon 16, 219.
 α -Phenylhydrazono- β , γ -diphenyl-butyrolacton 17, 528.

ω-Phthalidyl-(3)-acetophenon-phenyl-
hydrazon 17, 529.

N-Diphenylaminoformyl-chinolinium-
hydroxyd 20 (140).

4-Phenyl-1-β-naphthyl-3-acetyl-4'-
pyrrolon-(2)-monoxim 21 (409).

2-[4-Dimethylamino-phenyl]-5,6-benzo-
chinolin-carbonsäure-(4) 22, 553 (683).

2,3-Dibenzoyl-1,2,3,4-tetrahydro-phthal-
azin 23, 104.

4,5-Diphenyl-2-[4-oxy-3-methoxy-
phenyl]-imidazol 23, 546.

1,3-Diphenyl-5-benzyl-hydantoin 24 (346).

5-Phenoxymethyl-1,4-diphenyl-
pyrazolon-(3) 25 (471).

3-Methyl-1-phenyl-4-[2-methoxy-
naphthyl-(1)-methylen]-pyrazolon-(5)
25, 43.

2-[5-Methyl-1-p-tolyl-benzimidazyl-(2)]-
benzoesäure 25, 148.

Verbindung C₂₂H₁₈O₂N₂, vielleicht 1,3-Di-
phenyl-5-[2-carboxy-phenyl]-pyrazol-
dihydrid-(4,5) 17, 529; vgl. a. 25, 148.

7-Dimethylamino-1,2;3,4-dibenzo-phen-
azoxoniumhydroxyd 27, 387.

Pseudobase des 7-Dimethylamino-1,2;3,4-
dibenzo-phenazoxoniumhydroxyds
27, 387.

Verbindung C₂₂H₁₈O₂N₂, vielleicht Lacton
des 2-Oxy-4,5-diphenyl-2-[2-carboxy-
phenyl]-imidazolidins 17, 481; s. a.
27, 600.

C₂₂H₁₈O₂N₂ Isophthalsäure-bis-benzal-
hydrazid 9, 837.

Terephthalsäure-bis-benzalhydrazid 9, 847.

Oxalsäure-bis-β-naphthylhydrazid 15, 572.

N,N'-Diphenyl-N-acetyl-formazylphenyl-
keton 16, 30.

2,3-Diphenyl-1,4-difurfuryliden-tetrazan
17, 284 (148); 18, 701.

N^α.N^β-Diphenyl-N^β-furfuryliden-fur-
furenylhydrazidin 18, 281.

Furil-bis-phenylhydrazon 19, 167.

Bis-anilinoformyl-[2-amino-indol] 21 (291).

5-Oxo-4-phenylhydrazono-1-phenyl-3-
[2-methoxy-phenyl]-pyrazolin bezw.

5-Oxy-4-benzolazo-1-phenyl-3-[2-meth-
oxy-phenyl]-pyrazol bezw. 4-Benzolazo-
1-phenyl-3-[2-methoxy-phenyl]-
pyrazolon-(5) 25 (500).

5-Oxo-4-phenylhydrazono-1-phenyl-3-
[3-methoxy-phenyl]-pyrazolin bezw.

5-Oxy-4-benzolazo-1-phenyl-3-[3-meth-
oxy-phenyl]-pyrazol bezw. 4-Benzolazo-
1-phenyl-3-[3-methoxy-phenyl]-
pyrazolon-(5) 25 (500).

5-Oxo-4-phenylhydrazono-1-phenyl-3-
[4-methoxy-phenyl]-pyrazolin bezw.

5-Oxy-4-benzolazo-1-phenyl-3-[4-meth-
oxy-phenyl]-pyrazol bezw. 4-Benzol-
azo-1-phenyl-3-[4-methoxy-phenyl]-
pyrazolon-(5) 25 (501).

Verbindung C₂₂H₁₈O₂N₂ aus 1,4.N².N³.
Tetraphenyl-guanazol 26, 200.

Verbindung C₂₂H₁₈O₂N₂ aus 4-Hydroxyl-
amino-3-[3,4-methylenedioxy-phenyl]-
isoxazol 27, 554.

C₂₂H₁₈O₂S Bis-[2-methoxy-naphthyl-(1)]-
sulfid 6, 977 (473).

Bis-[α-methoxy-naphthyl]-sulfid 6, 982.

4-Methoxy-ω-[α-phenylmercapto-benzal]-
acetophenon 8, 335.

γ-Oxy-γ-benzoylmercapto-α,γ-diphenyl-
α-propylen 9 (170).

C₂₂H₁₈O₂S₂ 1,3-Bis-phenacylmercapto-benzol
8 (540).

1,4-Bis-phenacylmercapto-benzol 8 (541).

Bis-thiobenzoessäure-S.S-m-xylylenester
9, 423.

Bis-thiobenzoessäure-S.S-p-xylylenester
9, 423.

C₂₂H₁₈O₂Se Bis-[α-methoxy-naphthyl]-selenid
6, 982.

Bis-[β-methoxy-naphthyl]-selenid 6, 987.

C₂₂H₁₈O₂N₂ Carbanilsäurederivat des
Dibenzoylmethan-oxims 12, 375.

N-Acetyl-N,N'-dibenzoyl-o-phenylen-
diamin 13 (9).

5-Amino-8-p-toluidino-1-methoxy-
anthrachinon 14, 275.

2-Benzoyloxy-benzaldehyd-acetylphenyl-
hydrazon 15, 238.

Acetophenon-〈4 azo 2〉-p-kresol-benzoat
16 (281).

Benzophenon-〈4 azo 2〉-p-kresol-acetat
16 (282).

N,N'-Dimethyl-rhodamin 19, 343.

4,5-Dimethyl-rhodamin 19, 351.

3-Phenyl-1-[3,4-dimethoxy-phenyl]-
phthalazon-(4) 25, 75.

4'-Oxo-6 (oder 7)-methyl-5'-benzal-[cyclo-
penteno-(1')-1'-2':2,3-chinoxalin]-
carbonsäure-(3')-äthylester 25, 245.

8,8'-Diäthoxy-5,5'-oxido-dichinoly-(6,6')
27, 619.

Verbindung C₂₂H₁₈O₂N₂ (oder C₂₂H₁₈O₃N₂)
aus Indigo 24, 424.

C₂₂H₁₈O₂N₂ α(?) -Oxo-γ(?) -phenylimino-β-
[4-nitro-phenylhydrazono]-α-phenyl-
butan 15, 474.

2-Oxo-4-phenylhydrazono-chroman-car-
bonsäure-(3)-phenylhydrazid bezw.

4-Phenylhydrazino-cumarin-carbon-
säure-(3)-phenylhydrazid 18, 470.

5,7-Bis-acetamino-N-phenyl-phen-
oxazim-(2) 27, 409.

C₂₂H₁₈O₂N₂ 3-Acetamino-3'-[5-nitro-2-
methyl-benzimidazyl-(1)]-azobenzol
23, 150.

C₂₂H₁₈O₂Br₂ 3-Oxy-2,6-bis-[3,5-dibrom-4-
oxy-benzyl]-p-xylo 6, 1148.

C₂₂H₁₈O₂N₂ Truxon-dioxim-diacetat 7 (438).

2-Benzoyloxy-3-methyl-benzamidoxim-
benzoat 10, 224.

6-Benzoyloxy-3-methyl-benzamidoxim-
benzoat 10, 231.

Phthalaldehydsäure-[2-oxy-diphenyl-
acetylhydrazon] 10, 669.

- Diphenylcarbaminsäureester des 4-Oxybenzaldoximacetats 12 (254).
 2'-Nitro-4'-benzamino-4-methoxy-stilben 18 (288).
 Phenacetyl-anthranoyl-anthranilsäure 14, 359.
 3.4-Bis-benzamino-benzoesäure-methylester 14 (587).
 β -[3.6-Dianilino-chinonyl-(2)]-crotonsäure bezw. Dianil der β -[3.6-Dioxy-chinonyl-(2)]-crotonsäure 14, 670.
 6-Oxy-3-methyl-phenylglyoxylsäure-benzoylphenylhydrazon 15 (97).
 α -[Dibenzoyl-hydrazino]-phenylessigsäure 15 (208).
 4-Amino-4'-phthalimido-3.3'-dimethoxy-diphenyl 21, 498.
 4.4'-Diacetoxy-2.2'-dimethyl-[chinolino-8.7':7.8-chinolin] 28, 544.
 Triacetylderivat des Indileucins 24, 431.
 7.7'-Dimethyl-1.1'-diacetyl-indigo 24 (388).
 N.N'-Phthalyl-3.3'-dimethoxy-benzidin 25, 97.
 Chelerythrinpseudocyanid, Chelerythrin-cyanid 27 (545).
 Verbindung $C_{22}H_{18}O_4N_2$ aus Salicylaldehyd 8, 42.
 Verbindung $C_{22}H_{18}O_4N_2$ aus 3-Oxy-3'-oxo-3-phenyl-diindolinyliden-(2.2') 25, 48.
 $C_{22}H_{18}O_4N_2$ Benzophenon-[3-nitro-hippuryl-hydrazon] 9 (155).
 Oxalsäure-amidoximbenzoat-anilidoximbenzoat 12, 288.
 o-Phenylen-bis-[ω -benzoyl-harnstoff] 18, 23.
 Benzol-1.4-bis-(<azo 4>-phenol)-diacetat 16, 118.
 2.4-Bis-benzolazo-resorcin-diacetat 16, 186.
 4.6-Bis-benzolazo-resorcin-diacetat 16, 186 (275).
 3.5-Bis-benzolazo-2-acetoxy-benzoesäure-methylester 16, 253.
 Distyrylisoallitursäure, Distyrylhydantil 25, 490.
 $C_{22}H_{18}O_4N_2$ 4.6-Dinitro-N-[2-amino-phenyl]-N'-[1(?) -amino-naphthyl-(2?)]-phenylen-diamin-(1.3) 18, 200.
 $C_{22}H_{18}O_4N_2$ 1.1'-Oxalyl-bis-[5-oxo-4-phenyl-hydrazono-3-methyl-pyrazolin] bezw. 1.1'-Oxalyl-bis-[4-benzolazo-5-oxo-3-methyl-pyrazol] bezw. 1.1'-Oxalyl-bis-[4-benzolazo-3-methyl-pyrazolon-(5)] 24, 337.
 $C_{22}H_{18}O_4Cl_2$ Hexachlor- α -truxillsäure-diäthylester 9, 955.
 $C_{22}H_{18}O_4Br_2$ α,β -Dibrom- γ -oxo- α -[4-methoxy-phenyl]- γ -[1-acetoxy-naphthyl-(2)]-propan 6, 360.
 2.4-Diphenyl-cyclobutan-bis-[β -brom- β -acrylsäure]-(1.3) 9, 965.
 5.5'-Dibrom-4.4"-dioxy-3.3"-dimethyl-triphenylmethan-carbonsäure-(2), Dibrom-o-kresolphthalin 10, 456.
 $C_{22}H_{18}O_4Br_4$ $\beta,\beta,\epsilon,\epsilon$ -Tetrabrom- $\alpha,\gamma,\delta,\zeta$ -tetraoxo- α,ζ -bis-[2.4-dimethyl-phenyl]-hexan 7, 897.
 $C_{22}H_{18}O_4S$ [2-Methoxy-naphthyl-(1)]-[1-methylsulfon-naphthyl-(2)]-äther 6 (470).
 Bis-[2-methoxy-naphthyl-(1)]-sulfon 6 (473).
 $C_{22}H_{18}O_4S_2$ α,β -Bis-(naphthyl-(1)-sulfon)-äthan 6, 623.
 α,β -Bis-[naphthyl-(2)-sulfon]-äthan 6, 659.
 2.5-Diacetoxy-1.3-bis-phenylmercaptobenzol 6, 1155.
 1.4-Diacetoxy-2.5-bis-phenylmercaptobenzol 6, 1157.
 1.3-Bis-phenacylsulfoxyd-benzol 8 (541).
 $C_{22}H_{18}O_5N_2$ [β -Dibenzoylamino-äthyl]-[2-nitro-phenyl]-äther 9, 214.
 $C_{22}H_{18}O_5N_2$ Benzoat des 4'-Nitro-2.5-dimethoxy-benzophenon-oxims vom Schmelzpunkt 195° 9 (126).
 Benzoat des 4'-Nitro-2.5-dimethoxy-benzophenon-oxims vom Schmelzpunkt 145° 9 (126).
 2.5-Bis-[4-carbomethoxy-anilino]-benzochinon-(1.4) 14 (581).
 2.6-Dioxo-4-benzimino-1-benzoyl-piperidin-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 342.
 Papaverinsäure-anilid 22, 384.
 7-Äthoxy-5.6-benzo-chinoxalin-dicarbon-säure-(2.3)-hydroxyphenylat-(1) 25, 202.
 Indigo-dicarbon-säure-(6.6')-diäthylester 25, 274.
 $C_{22}H_{18}O_5N_4$ Diacetylderivat der Diphenylisoallitursäure 25, 489.
 5.5'-Dioxo-1.1'-diphenyl-dipyrazolinyl-(4.4')-diessigsäure-(4.4'), Bis-phenylpyrazoloneessigsäure 26, 578.
 $C_{22}H_{18}O_5S$ 6-Äthoxy-2-oxo-3.3-diphenyl-cumaran-sulfonsäure-(5) 18, 577.
 $C_{22}H_{18}O_5S_2$ 1.3-Bis-phenacylsulfon-benzol 8 (541).
 1.4-Bis-phenacylsulfon-benzol 8 (541).
 Verbindung $C_{22}H_{18}O_5S_2$ aus Phthalylchlorid 9, 809.
 $C_{22}H_{18}O_7N_2$ 7-Dimethylamino-1-oxo-3-[3-oxo-phenoxyl]-phenoxazon-(2)-carbonsäure-(4)-methylester 27, 447.
 $C_{22}H_{18}O_7N_4$ [2-Dimethylamino-4-(3-nitro-benzamino)-phenyl]-[3-nitro-benzoat] 18, 552.
 7-Dimethylamino-3-[3-nitro-anilino]-1-oxo-phenoxazon-(2)-carbonsäure-(4)-methylester 27, 445.
 $C_{22}H_{18}O_7N_6$ Verbindung $C_{22}H_{18}O_7N_6$ aus Alloxan 24, 506.
 $C_{22}H_{18}O_8N_4$ α,β - oder β,β -Bis-[5-nitro-2-oxo-3-methyl-benzoyl]-phenylhydrazin 15, 327.
 Verbindung $C_{22}H_{18}O_8N_4$ (2) aus Indoxylsäure-äthylester 22, 228.
 $C_{22}H_{18}O_8Cl_2$ β,β -Dichlor- α,α -bis-[2.4(?)-diacetoxy-phenyl]-äthylen 6 (577).

C₂₂H₁₈O₄Cl, Niedrigerschmelzendes 3.5.3'.5'-Tetrachlor-4.4'.α.α'-tetraacetoxy-dibenzyl 6, 1171.
Höhereschmelzendes 3.5.3'.5'-Tetrachlor-4.4'.α.α'-tetraacetoxy-dibenzyl 6, 1171.
C₂₂H₁₈O₄Br, Hochschmelzendes 3.5.3'.5'-Tetrabrom-4.4'.α.α'-tetraacetoxy-dibenzyl 6, 1172.
Niedrigschmelzendes 3.5.3'.5'-Tetrabrom-4.4'.α.α'-tetraacetoxy-dibenzyl 6, 1172.
C₂₂H₁₈O₄S, 2-Oxy-4-acetoxy-triphenylessigsäure-sulfonsäure-(5) 11, 419.
C₂₂H₁₉O₁₀N₂, 5.6.5'.6'-Tetramethoxy-indigodicarbonsäure-(4.4'), Opianindigo 25, 285.
C₂₂H₁₈O₁₁N₂, Verbindung C₂₂H₁₈O₁₁N₂, vielleicht x.x-Dinitro-3.4.6'.7'-tetramethoxy-4'-acetoxy-brasan 18, 367.
C₂₂H₁₈O₁₁N₄, Verbindung C₂₂H₁₈O₁₁N₄ aus Phenacylacetone 7, 687.
C₂₂H₁₈N₄S, S-Methyl-N.N'-di-α-naphthylisothioharnstoff 12, 1244.
S-Methyl-N.N'-di-β-naphthylisothioharnstoff 12, 1297.
2-Methylmercapto-1.4.5-triphenyl-imidazol 23, 447.
7-Methylmercapto-6-methyl-2.3-diphenyl-chinoxalin 23 (143).
3.4-Diphenyl-1-o-tolyl-thioimidazol-(2) 24 (250).
3.4-Diphenyl-1-m-tolyl-thioimidazol-(2) 24 (250).
3.4-Diphenyl-1-p-tolyl-thioimidazol-(2) 24 (250).
3.4-Diphenyl-thiazolon-(2)-p-tolylimid 27, 204.
4.5-Diphenyl-thiazolon-(2)-p-tolylimid bzw. 2-p-Toluidino-4.5-diphenyl-thiazol 27 (295).
C₂₂H₁₈N₄S₂, 4.4'-Bis-methylmercapto-1.1'-azonaphthalin 16 (254).
C₂₂H₁₈N₄Cl, Benzyl-[4-chlor-α-cyan-benzyl]-keton-phenylhydrazon (?) 15, 356.
1-[3-Chlor-phenyl]-3.5-di-p-tolyl-1.2.4-triazol 28, 87.
1-[4-Chlor-phenyl]-3.5-di-p-tolyl-1.2.4-triazol 28, 87.
C₂₂H₁₈N₄Br, 1-[4-Brom-phenyl]-3.5-di-p-tolyl-1.2.4-triazol 28, 87.
C₂₂H₁₈N₄S, 4-Benzolazo-5-phenylmercapto-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 25, 549.
2-p-Tolylimino-5-phenylhydrazono-4-phenyl-thiazolin bzw. 5-Benzolazo-2-p-toluidino-4-phenyl-thiazol 27 (332).
C₂₂H₁₉ON, Oxim des γ-Oxo-α.β.δ-triphenyl-α-butylen vom Schmelzpunkt 86° 7, 534.
α-Oxo-γ-benzylimino-α.γ-diphenyl-propan bzw. γ-Oxo-α-benzylamino-α.γ-di-phenyl-α-propylen 12 (457).
ω-[(N-Benzyl-anilino)-methylen]-acetophenon 14, 71.
ω-[α-(N-Methyl-anilino)-benzal]-acetophenon 14 (403).
4-Phenyl-1-benzoyl-1.2.3.4-tetrahydrochinolin 20, 451.

6-Phenyl-1-benzoyl-1.2.3.4-tetrahydrochinolin 20, 452.
2.3-Diphenyl-chinolin-hydroxymethylat 20, 527.
N-Benzyl-indoxyl-benzyläther 21, 72.
α'-Oxo-β-methyl-N.α.β-triphenyl-trimethylenimin oder β-Oxo-α-methyl-N.α.α'-triphenyl-trimethylenimin 21 (314).
β-Oxo-α-methyl-N.α.α'-triphenyl-trimethylenimin oder α'-Oxo-β-methyl-N.α.β-triphenyl-trimethylenimin 21 (314).
2.4.4-Triphenyl-pyrrolidon-(5) 21, 360.
2.2-Dibenzyl-indoxyl 21, 361.
3.3-Di-p-tolyl-oxindol (Toluisatin) 21, 361.
C₂₂H₁₉ON₂, Phenyl-[β.β-diphenyl-vinyl]-keton-semicarbazone 7 (297).
Phenylstyrylketon-phenylsemicarbazone 12 (240).
Zimtaldehyd-diphenylsemicarbazone 12 (257).
β-Anilino-α-benzalamino-α-oxy-β-phenylpropionsäure-nitril 14, 654.
2-Benzamino-zimtaldehyd-phenylhydrazon 15, 403.
3.5-Diphenyl-Δ²-pyrazolin-carbonsäure-(1)-anilid 23 (65).
3-Phenoxy-methyl-1.4-diphenyl-pyrazolon-(5)-imid bzw. 5-Amino-3-phenoxy-methyl-1.4-diphenyl-pyrazol 25 (471).
5-[N-Acetyl-anilino]-2-methyl-1-phenyl-benzimidazol 25, 321.
6-[N-Acetyl-anilino]-2-methyl-1-phenyl-benzimidazol 25, 322.
5 (oder 6)-Acetamino-2-phenyl-1-benzyl-benzimidazol 25, 337.
3-Amino-1.2;7.8-dibenzo-phenazin-hydroxyäthylat-(10) 25, 377.
3-Phenyl-1-[4-dimethylamino-phenyl]-phthalazon-(4) 25, 471.
C₂₂H₁₉ON₂, 1-Phenyl-2-phenacyl-benzimidazol-semicarbazone 24 (275).
3.7-Diamino-10-[4-amino-phenyl]-1.2-benzo-phenaziniumhydroxyd, 2.13-Diamino-rosindulin 25, 411.
C₂₂H₁₉OCl, α-Chlor-γ-oxo-α.β.δ-triphenylbutan 7, 526.
ms-[α-Chlor-4-methyl-benzyl]-desoxybenzoin 7, 527.
C₂₂H₁₉OBr, x-Brom-α.β-diphenyl-α-[4-äthoxy-phenyl]-äthylen 6 (358).
α-Brom-β.β-diphenyl-isobutyrophanon 7, 527.
C₂₂H₁₉O₂N, α-Phenyl-α.β-dibenzoyl-äthanoxim 7, 830.
Oxim des hochschmelzenden ms-Anisal-desoxybenzoins 8, 217.
β-Phenyl-β-naphthyl-(1)-α-cyan-propionsäure-äthylester 9, 964.
Phenyl-bis-[4-methoxy-phenyl]-acetonitril 10 (228).
Carbanilsäureester des α-Phenyl-α-[6-oxy-3-methyl-phenyl]-äthylens 12, 332.
Diphenylcarbaminsäure-cinnamylester 12 (254).

- 9-Äthoxy-fluoren-carbonsäure-(9)-anilid 12 (271).
 2-Methoxy- β -phenyl-zimtsäure-anilid 12 (271).
 Bis-[2-oxy-naphthyl-(1)-methyl]-amin 13, 688.
 4'-Benzamino-4-methoxy-stilben 13 (288).
 N.N-Diphenacyl-anilin 14, 53 (371).
 α -[N-Benzoyl-anilino]-propiofenon 14, 61.
 ms-[N-Acetyl-anilino]-desoxybenzoin 14, 104 (396).
 2'-Benzamino-2.4-dimethyl-benzophenon 14, 109.
 α -Anilino- α , β -dibenzoyl-athan 14, 175.
 2(oder 3)-Dimethylamino-ms-phenyl-oxanthranol 14 (492).
 ms-[4-Dimethylamino-phenyl]-oxanthranol 14, 244 (492).
 Xanthylessigsäure-o-toluidid 18, 315.
 Xanthylessigsäure-m-toluidid 18, 315.
 Xanthylessigsäure-p-toluidid 18, 315.
 4-Oxy-1.2.3-triphenyl-pyrrolidon-(5) 21, 593.
 Anhydro-[benzoflavol-hydroxymethylat] 21, 194; s. a. 21, 598.
 4.5-Diphenyl-3-m-tolyl-oxazolidon-(2) 27 (292).
 4.5-Diphenyl-3-p-tolyl-oxazolidon-(2) 27 (292).
 $C_{22}H_{19}O_2N_2$ ω -[3-Nitro-4-methyl-benzal]-acetophenon-phenylhydrazon 15, 152.
 Acetylderivat des Benzil-oxim-phenylhydrazons 15, 173.
 2.4-Diphenyl-1-cinnamoyl-semicarbazid 15, 285.
 2-Benzalamino-benzoesäure-[α -phenyl- β -acetyl-hydrazid] 15, 407.
 3-Benzamino-zimtsäure-phenylhydrazid 15 (103).
 2-[3.6-Diamino-acridyl-(9)]-benzoesäure-äthylester 22, 552.
 4-Phenyl-3.5-bis-[4-methoxy-phenyl]-1.2.4-triazol 26, 125.
 2'.6'-Dimethyl-1-phenyl-2-phenacyl-[pyridino-4'.3':3.4-pyrazolon-(5)] 26, 163.
 $C_{22}H_{19}O_2N_2$ [3-Nitro-styryl]-glyoxal-bis-phenylhydrazon 15, 171.
 $C_{22}H_{19}O_2Cl$ γ -Chlor- α -oxo- α , β -diphenyl- γ -[4-methoxy-phenyl]-propan 8, 213 (591).
 δ -Chlor- β -oxo- α , γ -diphenyl- δ -[4-oxy-phenyl]-butan 8, 214.
 $C_{22}H_{19}O_2Br$ α' -Brom-2.5-dimethoxy- α -phenyl-stilben 6, 1049.
 [4-Methoxy-phenyl]-[α -brom- β , β -di-phenyl-äthyl]-keton 8, 213.
 α -Brom- α , β , β -triphenyl-propionsäure-methylester 9, 715.
 $C_{22}H_{19}O_2N$ Benzoesäure-[N-(β -benzoyloxy-äthyl)-anilid] 12, 271.
 dl- α , α' -Diphenyl-bernsteinsäure-anilid 12 (217).
 meso(?)- α , α' -Diphenyl-bernsteinsäure-anilid 12, 315; s. a. 12 (317).
 o-Tolyl-carbaminsäureester des Benzoins 12, 801.
 Linksdrehendes 4-Oxy-O.N-dibenzoyl- α -phenäthylamin 13 (234).
 Rechtsdrehendes 4-Oxy-O.N-dibenzoyl- α -phenäthylamin 13 (235).
 N-[α -(4-Benzoyloxy-phenyl)-äthyl]-benzamid 13, 625.
 N-[β -(4-Benzoyloxy-phenyl)-äthyl]-benzamid 13, 627.
 5-Benzamino-4-benzoyloxy-1.3-dimethylbenzol 13, 631.
 4-Benzamino-5-benzoyloxy-1.3-dimethylbenzol 13 (246).
 ω -[N-Benzoyl-anilino]-6-oxy-3-methyl-acetophenon 14, 238.
 N.N-Bis-[2-oxy-naphthyl-(1)-methyl]-hydroxylamin 15, 38.
 3-[4-Dimethylamino-phenyl]-3-[4-oxy-phenyl]-phthalid 18, 626.
 N-Piperonyliden-dl-isodiphenyloxäthylamin 19, 121.
 2-Acetoxy-10-methyl-9-phenyl-acridiniumhydroxyd 21, 156.
 3-Acetoxy-10-methyl-9-phenyl-acridiniumhydroxyd 21 (236).
 2.3-Bis-[4-methoxy-phenyl]-phthalimidin 21, 592.
 3.3-Bis-[4-methoxy-phenyl]-oxindol (Dianisolisatin) 21, 619.
 2-Acridyl-(9)-benzoesäure-methylester-hydroxymethylat 22, 112.
 $C_{22}H_{19}O_2N_2$ Verbindung $C_{22}H_{19}O_2N_2$, vielleicht Additionsprodukt aus α -Cyan-zimtsäure-amid und α -Cyan-zimtsäure-äthylester oder 3.4-Diphenyl-1.2-dicyan-cyclobutan-dicarbonsäure-(1.2)-äthylester-amid 9, 894.
 4-Acetamino- α , β -dibenzoyl-phenylhydrazin 15 (215).
 Triacetylderivat des x.x-Diamino-2.3-benzo-carbazols 22 (651).
 α -Naphthylaminoformyl-l-tryptophan 22, 549.
 2-Methyl-3-antipyryl-chinolin-carbonsäure-(4) oder 2-[Antipyryl-methyl]-chinolin-carbonsäure-(4) 26 (95).
 5(oder 7)-[β -Phenyl- β -acetyl-hydrazino]-6-oxy-4-methyl-2-phenyl-benzoxazol 27, 453.
 $C_{22}H_{19}O_2N_2$ 3-Oxy-4'-dimethylamino-4-[4-nitro- α -cyan-benzalamino]-diphenylamin 13, 555.
 $C_{22}H_{19}O_2Cl$ 4-[Carbäthoxy-oxy]-triphenylchlormethan 6 (349).
 $C_{22}H_{19}O_2Br$ 3(?) -Brom-4-methoxy-triphenylessigsäure-methylester 10, 368.
 3(?) -Brom-4-oxy-2.5-dimethyl-triphenylessigsäure 10, 370.
 $C_{22}H_{19}O_2N$ N-Phenyl-N-[3-oxy-phenyl]-phthalamidsäure-äthylester 13, 417.
 N-Phenyl-N-[3-äthoxy-phenyl]-phthalamidsäure 13, 417.

- ω -[4-Vanillalamino-phenoxy]-acetophenon 18, 459.
- N-Phenyl-N-[4-oxy-phenyl]-phthalamid-säure-äthylester 18, 478.
- N-Phenyl-N-[4-äthoxy-phenyl]-phthalamidsäure 18, 478.
- 2-Benzoyloxy-benzoesäure-p-phenetidid 18, 493.
- 2-Anisoyl-benzoesäure-p-anisidid oder 2-Anisoyl-benzoesäure-pseudo-p-anisidid 18, 498.
- Benzaminomethyl-[4-benzoyloxy-phenyl]-carbinol 18, 801 (326).
- α , α' -Phenylimino-bis-phenylessigsäure 14, 474.
- Aminoterephthalsäure-dibenzylester 14, 559.
- O.N-Dibenzoyl-N-anisyl-hydroxylamin 15, 37.
- β -Lapachon-oximbenzoat 17, 520.
- 6-Acetamino-3-methoxy-9-phenyl-xanth-hydrol 18 (567).
- 3-[4-Dimethylamino-phenyl]-3-[3,4-dioxy-phenyl]-phthalid 18, 629.
- 2-(β , β' -Dibenzoyloxy-isopropyl)-pyridin 21, 166.
- 2,6-Dibenzoyloxy-4-methyl-3-äthyl-pyridin 21, 167.
- 2,6-Dibenzoyloxy-3,4,5-trimethyl-pyridin 21, 167.
- 2-Oxy-3,3-bis-[4-methoxy-phenyl]-phthalimidin 21, 621.
- 2-Oxy-3,3-bis-[4-oxy-3-methyl-phenyl]-phthalimidin 21, 622.
- Verbindung C₂₂H₁₉O₄N aus dem Äthylester der α -Naphthyl-formyl-essigsäure 10 (352).
- C₂₂H₁₉O₄N₃ Triphenylcarbinol-tricarbon-säure-(2,4,4'')-triamid 10, 585.
- 4-Oxy-3-formyl-triphenylessigsäure-semi-carbazon 10 (482).
- 3-Nitro-phthalsäure-di-p-toluidid 12, 939.
- 2-Nitro-N,N'-diphenyl-N,N'-diacetyl-phenylendiamin-(1,4) 18, 122.
- 2-Nitro-1',4'-bis-benzamino-p-xylol 18, 189.
- α -Phenyl- β -benzoyl-propionsäure-[4-nitro-phenylhydrazon] 15, 482.
- 3-Acetamino-2-acetoxy-phenazin-hydroxy-phenylat-(10) 25, 431.
- 4-Acetamino-2-acetoxy-phenazin-hydroxy-phenylat-(9) 25 (665).
- C₂₂H₁₉O₄N₂ 2-[β -(2,4-Dinitro-phenylimino)-äthyl]-benzaldehyd-methylphenylhydr-azon bzw. 2-[β -(2,4-Dinitro-anilino)-vinyl]-benzaldehyd-methylphenylhydr-azon 15 (44).
- 2-[β -(2,4-Dinitro-phenylimino)-äthyl]-benzaldehyd-p-tolylhydrazon bzw. 2-[β -(2,4-Dinitro-anilino)-vinyl]-benzaldehyd-p-tolylhydrazon 15 (155).
- C₂₂H₁₉O₄Cl Verbindung C₂₂H₁₉O₄Cl (Pseudo-base der 7-Chlor-3-methyl-4-piperonyli-den-1,2,3,4-tetrahydro-xanthylum-säure) 19 (811).
- C₂₂H₁₉O₄Cl₅ Pentachlor- α -truxillsäure-diäthylester 9, 955.
- C₂₂H₁₉O₄Br x-Brom-[2,6-distyryl-tetra-hydropyrron-carbonsäure-(3)] 18, 448.
- C₂₂H₁₉O₄P Phosphorsäure-äthylester-di- α -naphthylester 6, 611.
- C₂₂H₁₉O₅N 2-Methoxy-4'-[4-nitro-benzoyl-oxy]-dibenzyl 9 (160).
- Salicylsalicylsäure-p-phenetidid 18 (175).
- 5-Benzamino-oxyhydrochinon-1,2-di-methyläther-4-benzoat 18, 827 (337).
- 5-Benzamino-oxyhydrochinon-1,4-di-methyläther-2-benzoat 18 (337).
- N-Phenyl-O.N-dianisoyl-hydroxylamin 15, 10.
- C₂₂H₁₉O₄N₂ Methyl-[4-nitro-1-acetoxy-naphthyl-(2)]-keton-acetylphenyl-hydrazon 15 (63).
- 2,4-Bis-benzoyloximino-tropinon 21, 562.
- 7-Dimethylamino-3-anilino-1-oxy-phen-oxazon-(2)-carbonsäure-(4)-methylester, Pruneanilid 27, 444.
- C₂₂H₁₉O₄As 2,2' oder 4,4'-Dimethyl-triphenylarsinoxid-dicarbon-säure-(4,4' oder 2,2') 16, 856.
- C₂₂H₁₉O₆N Berberubinsäure-anhydrid 27 (515).
- C₂₂H₁₉O₆N₃ α , α , α -Tris-[x-nitro-phenyl]-butan 5, 714.
- β -Methyl- α , α , α -tris-[4-nitro-phenyl]-propan 5, 714.
- Diphenylcarbamidsäure-[2,6-dinitro-4-propyl-phenylester] 12 (254).
- 3-Nitro-5,6-dimethoxy-2-formyl-benzoesäure-diphenylhydrazon 15, 393.
- 3-Phenyl-1,3-bis-[3,4-dioxy-phenacyl]-triazon-(1) 16, 724.
- Papaverinsäure-phenylhydrazon 22, 383.
- 1-Nitroso-2-oxy-3-oxo-7-methyl-2-[3-acet-oxy-7-methyl-1-acetyl-indolyl-(2)]-indolin (?) 25 (509).
- C₂₂H₁₉O₄N [2-Phthalimido-benzoyl]-malon-säure-diäthylester 21 (383).
- C₂₂H₁₉O₄N₂ Tris-[x-nitro-4-methyl-phenyl]-carbinol 6, 724.
- C₂₂H₁₉O₄N₂ 2,4,6-Trinitro-3,5-dianilino-phenylessigsäure-äthylester 14, 476.
- C₂₂H₁₉O₄N 1'-Nitro-3,4,6,7'-tetramethoxy-4'-acetoxy-brasan 17, 224.
- Verbindung C₂₂H₁₉O₄N, vielleicht x-Nitro-3,4,6,7'-tetramethoxy-4'-acetoxy-brasan 18, 367.
- 4''-Nitro-5'.6'.6''.7''-tetramethoxy-3'-acetoxy-[(benzo-1'.2':2.3)-(naphtho-1''.2'':4.5)-furan] 17, 226.
- Essigsäure-anhydroberberilsäure-anhydrid 21, 628.
- Verbindung C₂₂H₁₉O₄N aus Nitropseudo-tetramethylhamatoxylon 18, 367.
- C₂₂H₁₉NBr₂ Dibromid des Cinnamal-benz-hydrylamin 12, 1325.
- C₂₂H₁₉NS [4-Cinnalamino-phenyl]-p-tolyl-sulfid 18, 541.

- $C_{22}H_{19}N_3S$ 3-Phenyl-2-styryl-1.3.4-thio-diazolidon-(5)-anil bzw. 5-Anilino-3-phenyl-2-styryl-1.3.4-thiodiazolin 27, 650.
- 5-Phenyl-1-p-tolyl-4-benzyl-3.5-endothio-1.2.4-triazolin 27, 776.
- $C_{22}H_{19}N_3S$ 3.5-Bis-benzylmercapto-1-phenyl-1.2.4-triazol 26, 123.
- $C_{22}H_{20}ON_2$ α -Phenyl- α,β -dibenzoyl- α -thanzhydrazon 7, 831.
- Benzil-[4-dimethylamino-anil] 18, 91 (26).
- α -p-Toluidino-phenyllessigsäure-benzal-amid 14, 467.
- α -Phenoxy- α -benzal-aceton-phenyl-hydrazon 15, 198.
- 2-Methyl-1.3.5-triphenyl-pyrazolium-hydroxyd 23, 254.
- Acetylderivat des 5.6.7.8.9.10-Hexahydro-1.2;3.4-dibenzo-phenazins 23, 291.
- N-Oxymethyl-amarin (Amarinformaldehyd) 23, 306.
- 1.3-Diphenyl-5-[3-methoxy-phenyl]- Δ^2 -pyrazolin 23 (129).
- 3-Oxy-6 (oder 7)-methyl-4-[γ,γ -dimethylallyl]-1.2-benzo-phenazin bzw. 6 (oder 7)-Methyl-4-[γ,γ -dimethylallyl]-1.2-benzo-phenazon-(3) (Methylapeurhodon) 23, 469.
- 4.5-Diphenyl-oxazolidon-(2)-o-tolylimid bzw. 2-o-Toluidino-4.5-diphenyl- Δ^2 -oxazolin 27, 221.
- 6.6''-6'' (oder 7.6''-6'')-Trimethyl-5''-6''-dihydro-[(benzo-1'2':1.2)-(pyrano-2''3'':3.4)-phenazin] (Methylapazin) 27, 599.
- $C_{22}H_{20}ON_2$ 2.4-Bis-benzolazo-5.6.7.8-tetrahydro-naphthol-(1) 16, 150.
- [3-Methyl-4-äthyl-1-phenyl-pyrazol]-<5 azo 1>-naphthol-(2) 25 (730).
- $C_{22}H_{20}OCl_2$ Verbindung $C_{22}H_{20}OCl_2$ aus 1-Phenyl-3-[3-phenyl-cyclopenten-(2)-yliden]-cyclopenten-(5)-on-(4) 7, 535.
- $C_{22}H_{20}OS$ γ -Phenylmercapto- α -oxo- α,γ -di-phenyl-butan 8, 185.
- $C_{22}H_{20}O_2N_2$ α -Phenyl- α,β -dibenzoyl- α -thanzdioxim 7, 830.
- 4.4'-Dimethoxy-benzophenon-benzal-hydrazon 8 (641).
- Benzilsäure-[α -phenyl- α -thylidenhydrazid] 10 (153).
- N,N'-Dimethyl-N,N'-diphenyl-phthalamid 12, 313.
- Phenylbernsteinsäure-dianilid 12, 314.
- Benzylmalonsäure-dianilid 12 (216).
- N-Phenyl-N,N'-dibenzoyl- α -thylendiamin 12, 516.
- N,N'-Di-p-tolyl-N-benzoyl-harnstoff 12, 954.
- Phthalsäure-p-toluidid-benzylamid 12, 1049.
- Phthalsäure-bis-benzylamid 12, 1049.
- α -Phenyl- γ -[2-(4-nitro-benzalaminophenyl)]-propan 12 (552).
- N-Phenyl-N-propionyl-N'-benzoyl-o-phenylendiamin 18 (8).
- N,N'-Di-p-tolyl-p-phenylendiamin 18, 21.
- N,N'-Diphenyl-o-phenylendiamin 18, 21.
- N,N'-Diphenyl-N,N'-diacetyl-m-phenylendiamin 18, 46.
- N,N'-Bis-[2-methoxy-benzal]-p-phenylendiamin 18, 92.
- N,N'-Dianisyl-p-phenylendiamin 18, 93.
- N,N'-Bis-[6-oxy-3-methyl-benzal]-p-phenylendiamin 18, 93.
- N,N'-Di-o-tolyl-N,N'-diformyl-p-phenylendiamin 18, 94.
- N,N'-Diphenyl-N,N'-diacetyl-p-phenylendiamin 18, 97.
- N,N-Dimethyl-N,N'-dibenzoyl-p-phenylendiamin 18 (31).
- N-[2-Acetamino-benzyl]-benzanilid 18, 171.
- N,N'-Dibenzoylderivat des α -[2-Amino-phenyl]- α -thylamins 18, 177.
- N,N'-Dibenzoylderivat des α -Phenyl- α -thylendiamins 18, 178.
- N,N'-Dibenzoyl-o-xylylendiamin 18, 181.
- N,N'-Dibenzoylderivat des 2.4-Dimethyl-phenylendiamins-(1.3) 18, 181.
- 4.6-Bis-benzamino-m-xylol 18, 184.
- N,N'-Dibenzoyl-p-xylylendiamin 18, 189.
- 6.4'-Bis-acetamino-3-phenyl-diphenyl 18, 273.
- α -p-Anisidino-phenyllessigsäure-benzalamid 14, 469.
- Benzoyl-dl-phenylalanin-anilid 14, 502 (607).
- 6-Benzoyloxy-3-methyl-acetophenon-phenylhydrazon 15, 196.
- 4-Benzoyloxy-3.5-dimethyl-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 197.
- 6-Acetoxy-3-methyl-benzophenon-phenylhydrazon 15, 200.
- Phenylformyllessigsäure-methylester-di-phenylhydrazon 15, 353 (87).
- 2-Acetoxy-benzaldehyd-phenylbenzylhydrazon 15, 536 (167).
- 2.3-Dimethyl- α,β -dibenzoyl-phenylhydrazin 15 (171).
- 2-Benzoyloxy-benzaldehyd-[2.6-dimethyl-phenylhydrazon] 15, 548.
- Salicylaldehyd-[benzoyl-(2.6-dimethyl-phenyl)-hydrazon] 15, 548.
- N-p-Tolubenzyl-N,N'-dibenzoyl-hydrazin 15, 554.
- N-Phenyl-N'-p-diphenyl-N,N'-diacetyl-hydrazin 15, 577.
- 3.3-Bis-[3-amino-4-methyl-phenyl]-phthalid 18, 619.
- Piperonal-[di-p-tolyl-hydrazon] 19 (664).
- 2-Acetamino-9-phenyl-acridin-hydroxymethylat 22, 477.
- 2-[4-Dimethylamino-phenyl]-1.2-dihydro-5.6-benzo-chinolin-carbonsäure-(4)(?) 22 (683).
- 1-Anisyl-2-[4-methoxy-phenyl]-benzimidazol 23, 415.
- 5.6-Dimethoxy-2-phenyl-1-benzyl-benzimidazol 23, 503.

- 3 (oder 2)-Oxy-1-methyl-4-isopropyl-9 (oder 10)-phenyl-phenazon-(2 oder 3) 23, 504.
- 2.5-Bis-[4-methoxy-styryl]-pyrazin 23, 545.
- 5 (bezw. 6)-Äthoxy-2-[2-oxy-benzhydryl]-benzimidazol 23 (178).
- Verbindung C₂₂H₂₀O₄N₄(?) aus Diäthylerythrospocyaninjodid 23 (85).
- C₂₂H₂₀O₄N₄ N-Phenyl-N'-[(α-phenyl-β-benzal-hydrazino)-acetyl]-harnstoff 15, 318.
- 2.4-Bis-m-toluolazo-phenol-acetat 16, 128.
- 2.4-Bis-p-toluolazo-phenol-acetat 16, 128.
- 3.5-Bis-benzolazo-2-acetoxy-p-xylo 16 (244).
- 4-Dibenzylamino-1-phenyl-urazol 26, 208.
- 3.5-Bis-benzolazo-6-oxy-2.4-dimethyl-acetophenon 16 (285).
- 4-Phenyl-1.2-dibenzyl-urazin 26, 440.
- Bis-[3-methyl-1-benzyl-pyrazol-(4)]-indigo 26 (144).
- 5'.5''-Dioxo-2'.2''-dimethyl-1'.1''-diphenyl-3.6.2'.5'.2''.5''-hexahydro-[dipyrazolo-3'.4':1.2;3'.4':4.5-benzol](?) 26, 495.
- Bis-[3-äthyl-1-phenyl-pyrazol-(4)]-indigo 26, 496.
- C₂₂H₂₀O₄N₄ p-Toluoldiazo-[p-toluolazo-anilinoformylimino-methyläther] 16 (360).
- Azin des 3-Methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-aldehyds-(4) 24 (333).
- C₂₂H₂₀O₄S₂ Bis-[methyl-p-toluyil-vinyliden]-disulfid, Desaurin aus Äthyl-p-tolylketon 19 (695).
- 4.5.7.4'.5'.7'-Hexamethyl-thioindigo 19 (695).
- C₂₂H₂₀O₄N₂ Anisal-bis-benzamid 9, 212.
- α.α-Bis-[2-cyan-benzyl]-acetessigsäure-äthylester 10, 933.
- α.α-Bis-[4-cyan-benzyl]-acetessigsäure-äthylester 10, 933.
- α.α-Dianilino-benzoylessigsäure-methyl-ester(?) 12 (278).
- α-Phenyl-γ-[2-(3-nitro-benzamino)-phenyl]-propan 12 (552).
- N-Salicylal-benzidin-N'-carbonsäureäthyl-ester 13, 228.
- [2-Dimethylamino-4-benzamino-phenyl]-benzoat 13, 552.
- 2.5-Bis-benzamino-phenetol 13, 555.
- 3.4-Bis-benzamino-phenetol 13, 556.
- 3.5-Bis-[N-acetyl-anilino]-phenol 13, 568.
- ω-[N-Benzoyl-anilino]-6-oxy-3-methyl-acetophenon-oxim 14, 238.
- 4'-Benzamino-2.4-dimethyl-diphenylamin-carbonsäure-(2') 14, 449.
- N-Benzoyl-dl-tyrosin-anilid 14 (669).
- β-Anilino-α-benzalamino-α-oxy-β-phenyl-propionsäure 14, 654.
- Vanillin-phenacyläther-phenylhydrazon 15, 205.
- 5-Methoxy-2-acetoxy-benzophenon-phenylhydrazon 15, 208.
- 2-Äthoxy-α.β-dibenzoyl-phenylhydrazin 15 (188).
- 4-Äthoxy-α.β-dibenzoyl-phenylhydrazin 15 (190).
- N-[3-Methoxy-benzyl]-N.N'-dibenzoyl-hydrazin 15 (193).
- 6-Benzoyloxy-3-methyl-N'-acetyl-hydrazo-benzol 15, 610.
- 6-Oxy-3-methyl-N'-acetyl-N-benzoyl-hydrazobenzol 15, 610.
- N-[4-Methoxy-benzyl]-N.N'-dibenzoyl-hydrazin 15 (194).
- 2-[ω.ω-Diphenyl-ureido]-benzoesäure-äthylester 15 (543).
- 5-β-Naphthalinazo-3-methoxy-4-acetoxy-1-allyl-benzol 16, 198.
- Verbindung von α-Oxo-β.γ-diphenyl-butyrolacton mit Phenylhydrazin 17, 528.
- C₂₂H₂₀O₃N₄ Phenylnitrosamino-bernsteinsäure-dianilid 12, 584.
- 4-Acetoxy-o-chinon-phenylhydrazon-(2)-acetylphenylhydrazon-(1) 15, 240.
- 3.5-Bis-o-toluolazo-salicylsäure-methyl-ester 16, 253.
- α-Furyl-bernsteinsäure-bis-benzalhydrazid 18, 332.
- N.N'-Diacetyl-isophenosafrin 25, 389.
- 2.6-Bis-acetamino-phenazin-hydroxy-phenylat 25 (653).
- N.N'-Diacetyl-phenosafrin 25, 398.
- C₂₂H₂₀O₃S ω-[α-p-Tolylsulfon-benzyl]-acetophenon 8, 182.
- ω-[α-Benzylsulfon-benzyl]-acetophenon 8, 182.
- γ-Phenylsulfon-α-oxo-α.γ-diphenyl-butan 8, 185.
- C₂₂H₂₀O₃S₂ Dibenzoylderivat der γ-Mercapto-α-tetrahydrothienyliden-(2)-thiobuttersäure 18, 345.
- C₂₂H₂₀O₄N₂ N.N'-Bis-[oxy-[4-oxy-naphthyl-(1)]-methyl]-hydrazin 8, 147.
- Dicarbaniilsäureester des Octadiin-(2.6)-diols-(1.8) 12 (228).
- Dicarbaniilsäureester des β-[2-Oxy-phenyl]-äthylalkohols 12, 334.
- Brenzcatechin-O.O-diessigsäure-dianilid 12, 482.
- Resorcin-O.O-diessigsäure-dianilid 12, 482.
- Hydrochinon-O.O-diessigsäure-dianilid 12, 483.
- Bis-[o-tolyl-carbamidsäure]-ester des Resorcins 12, 801.
- Bis-[o-tolyl-carbamidsäure]-ester des Hydrochinons 12, 801.
- N.N'-Bis-[2-oxy-3-methoxy-benzal]-p-phenylendiamin 13 (28).
- Isophthalsäure-di-p-anisidid 13 (168).
- Terephthalsäure-di-p-anisidid 13 (168).
- 4-Acetamino-3-acetoxy-1-[4-acetamino-phenyl]-naphthalin 13, 726.
- N.N'-o-Xylylen-di-anthranilsäure 14, 356.
- N.N'-m-Xylylen-di-anthranilsäure 14, 356.
- 2.5-Dianilino-terephthalsäure-dimethyl-ester 14 (641).
- 2.5-Dianilino-terephthalsäure-äthylester 14 (641).

- 3.6-Di-p-toluidino-benzochinon-(1.4)-essigsäure-(2) 14 (699).
 N-Anisyl-N-anilinoformyl-O-benzoyl-hydroxylamin 15, 37.
 N-Anisyl-O-anilinoformyl-N-benzoyl-hydroxylamin 15, 37.
 Opiansäure-diphenylhydrazon 15, 393.
 3'-3''-Diamino-phenolphthalein-dimethyläther 18, 630.
 3-[α,β -Diphenyl-hydrazino]-6.7-dimethoxy-phthalid, Opianylhydrazobenzol 18, 642.
 O.O'-Dipropionyl-indigweiß 23, 540.
 7.7'-Dimethyl-O.O'-diacetyl-indigweiß 23 (176).
 3.6-Diphenyl-pyridazin-dicarbonsäure-(4.5)-diäthylester 25, 179.
 α -[6 (oder 7)-Methyl-3-(carbäthoxymethyl)-chinoxaly-(2)]-zimtsäure 25, 179.
 16-Methyl-berberin-pseudocyanid 27 (545).
 Verbindung $C_{22}H_{20}O_4N_2$ aus α,α' -Di-p-toluidino-bernsteinsäure 12, 980.
 $C_{22}H_{20}O_4N_2$ p-Toluyaldehyd-[bis-(4-nitrobenzyl)-hydrazon] 15, 547.
 4.6-Bis-benzolazo-2-butyryl-phloroglucin 16, 222 (287).
 3.5-Bis-benzolazo-4.6-dioxy-2-methylbenzoesäure-äthylester 16, 263.
 β,β -Bis-[3-oxo-2-phenyl-pyrazoliny-(4)]-propionsäure-methylester 26, 576.
 $C_{22}H_{20}O_4N_2$ β -Phenäthyl-glyoxal-bis-[4-nitro-phenylhydrazon] 15 (136).
 Diphenyl-4.4'-bis-azocyanessigsäureäthylester 15, 587.
 4.4'-Bis-[α -methyl- β -(carbomethoxy-cyanmethylen)-hydrazino]-diphenyl 15, 587.
 3.3'-Dimethyl-diphenyl-4.4'-bis-azocyanessigsäuremethylester 15, 591.
 $C_{22}H_{20}O_4Br_2$ x.x-Dibrom-x.x-diacetoxy- ω,ω -diphenyl-fulven-tetrahydrid 6, 1039.
 $C_{22}H_{20}O_5N_2$ 1.3-Dimethyl-cyclohexen-(1)-ol-(3)-bis-oximbenzoat-(4.6) 9, 296.
 4.5- oder 4.6-Bis-benzaminomethyl-pyrogallol 18, 834.
 Eriodictyonon-phenylhydrazon 15, 229.
 Protocotoin-phenylhydrazon 19, 243.
 7-Diäthylamino-1-oxy-4-[3-oxy-phenoxy]-phenoxazon-(2) 27, 425.
 $C_{22}H_{20}O_2N_4$ 7-Dimethylamino-3-[4-amino-anilino]-1-oxy-phenoxazon-(2)-carbonsäure-(4)-methylester 27, 446.
 $C_{22}H_{20}O_5N_2$ Methyl-[6-oxy-3-methyl-phenyl]-diketon-bis-[4-nitro-phenylhydrazon] 15 (138).
 2.6-Bis-[2-nitro-benzolazo]-3-oxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol 16, 150.
 $C_{22}H_{20}O_6N_2$ $\alpha,\gamma,\delta,\zeta$ -Tetraoxo- β,δ -dioximino- α,ζ -bis-[2.4-dimethyl-phenyl]-hexan 7, 909.
 4.x-Bis-[salicylamino-methyl]-brenzcatechin 18, 801.
 2.x-Bis-[salicylamino-methyl]-hydrochinon 18, 802.
 2.7-Bis-acetamino-9.10-diacetoxy-phenanthren 18, 817.
 2.5-Di-o-anisidino-terephthalsäure 14 (642).
 2.5-Di-p-anisidino-terephthalsäure 14 (642).
 N.N'-Dimethyl-O.O'-diacetyl-isatyd 25 (520).
 2.2'-Diacetoxy-3.3'-dioxo-7.7'-dimethyl-diindoliny-(2.2') 25, 96.
 $C_{22}H_{20}O_6N_4$ N-[2.4-Dinitro-phenyl]-N'-[carbäthoxy-isopropyliden]-naphthylen-diamin-(1.8) 18 (56).
 1.4.5.8-Tetrakis-acetamino-anthrachinon 14, 219.
 $C_{22}H_{20}O_6N_2$ 3.3'-Dimethoxy-diphenyl-4.4'-bis-azomalonsäuremethylesternitril 15, 616.
 $C_{22}H_{20}O_8S_2$ β -Benzoyloxy- α,γ -bis-phenylsulfon-propan 9, 141.
 $C_{22}H_{20}O_7N_2$ [4-Diacetyl-amino-benzoesäure]-anhydrid 14 (577).
 7-Dimethylamino-1.2-dioxy-3-[3-oxy-phenoxy]-phenoazin-carbonsäure-(4)-methylester 27, 447.
 Verbindung $C_{22}H_{20}O_7N_2$ aus Indoxanthinsäure-äthylester 22, 372.
 $C_{22}H_{20}O_7S_2$ Benzoylmethionsäure-di-m-tolylester 7 (361).
 Benzoylmethionsäure-di-p-tolylester 7 (361).
 $C_{22}H_{20}O_8N_6$ N.N'-Bis-[4-(5-oxy-barbituryl)-phenyl]-äthylendiamin 25, 509.
 $C_{22}H_{20}O_8Br_2$ x.x'-Dibrom-2.4.2'.4'-tetraacetoxy-dibenzyl 6, 1167.
 Niedrigerschmelzender Diacetyl-bis-[4-brom-benzoyl]-erythrit 9 (144).
 Höhererschmelzender Diacetyl-bis-[4-brom-benzoyl]-erythrit 9 (144).
 $C_{22}H_{20}O_{10}N_2$ α,α' -Bis-[2-carboxy-benzamino]-adipinsäure 9 (365).
 α,δ -Bis-[2-carboxy-benzamino]-butan- α,α -dicarbonsäure 9, 813.
 α,α' -Bis-[4-nitro-benzoyl]-bernsteinsäure-diäthylester 10, 915.
 N.N'-Bis-[3.4-dicarbomethoxy-phenyl]-oxamid 14, 554.
 Oxalsäure-bis-[2-acetoxy-4-carbomethoxy-anilid] 14 (656).
 Bis-[4-nitro-benzoyl]-derivat des α,β -Dioxy- γ -isobutyl-butyrolactons 18, 80.
 $C_{22}H_{20}O_{12}Br_2$ Oxalsäure-bis-[α -brom-3-methoxy-4-acetoxy-benzylester] 8 (608).
 $C_{22}H_{20}O_{12}N_2$ O.O-Bis-[2-nitro-benzoyl]-d-weinsäure-diäthylester 9, 373.
 O.O-Bis-[3-nitro-benzoyl]-d-weinsäure-diäthylester 9, 381.
 O.O-Bis-[4-nitro-benzoyl]-d-weinsäure-diäthylester 9, 393.
 $C_{22}H_{20}O_{12}N_4$ Tetranitro- α -truxillsäure-diäthylester 9, 956.
 $C_{22}H_{20}O_{12}N_4$ 3.3'-Dinitro-azoxybenzol-di-[β -glutarsäure]-(4.4') 16, 650.
 $C_{22}H_{20}O_{14}N_2$ α,β -Bis-[4-nitro-phenoxy]-äthan- $\alpha,\alpha,\beta,\beta$ -tetra-carbonsäure-tetramethylester 6, 235.

- C₂₂H₂₀O₄N₄ Bis-[5(oder 6)-nitro-2.3.4-trimethoxy-benzoyl]-furoxan 27 (615).
- C₂₂H₂₀O₄S₂ Pentaacetat der [Pyrogallol-sulfonyl-(4)]-pyrogallol-sulfonsäure-(4) 11, 311.
- C₂₂H₂₀N₂S₂ 5-Benzylmercapto-2-phenyl-3-p-tolyl-1.3.4-thiodiazolin 27, 605.
- C₂₂H₂₀N₄S₂ 3-[4-Äthylamino-phenylmercapto]-1.4-diphenyl-1.2.4-triazolthion-(5) 26, 265.
- C₂₂H₂₁ON α,α'-Diphenyl-α-benzyl-acetonoxim 7 (295).
- β,β-Diphenyl-butyrophenon-oxim 7, 527.
- β,β-Diphenyl-isobutyrophenon-oxim 7, 527.
- Diphenyllessigsäure-phenyliminoäthylather 12 (205).
- α-Methyl-β,β-diphenyl-propionsäure-anilid 12, 281.
- Benzoessäure-[N-benzyl-asymm.-m-xylylid] 12, 1119.
- α-Phenyl-γ-[2-benzamino-phenyl]-propan 12 (552).
- α-[4-Oxy-benzalamin]-4.4'-dimethyl-diphenylmethan 12, 1330.
- 2-[Methyl-acetyl-amino]-triphenylmethan 12, 1341.
- ω-Dibenzylamino-acetophenon 14 (370).
- ω-[α-p-Toluidino-benzyl]-acetophenon 14, 108.
- β-Anilino-α-methyl-β-phenyl-propio-phenon 14 (400).
- m-Tolyl-[β-anilino-β-phenyl-äthyl]-keton 14, 111.
- p-Tolyl-[β-anilino-β-phenyl-äthyl]-keton 14, 111.
- α-Phenyl-α-[α-anilino-benzyl]-aceton 14, 111.
- 2-[4-Dimethylamino-benzyl]-benzophenon 14 (407).
- 2.7-Dimethyl-9-phenyl-acridin-hydroxymethylat 20, 524.
- 9-Äthoxy-10-methyl-9-phenyl-9.10-di-hydro-acridin 21, 153 (234).
- 9-Methoxy-10-methyl-9-o-tolyl-9.10-di-hydro-acridin 21, 154.
- 9-Methoxy-10-methyl-9-m-tolyl-9.10-di-hydro-acridin 21, 155.
- 2.4-Dibenzal-tropinon 21, 359.
- 2.4-Dibenzal-granatonin 21, 359.
- Verbindung C₂₂H₂₁ON aus 1.3-Dibenzal-cyclohexanon-(2) 7 (286).
- C₂₂H₂₁ON₃ N,N'-Dimethyl-N,N'-diphenyl-N''-benzoyl-guanidin 12 (251).
- N,N'-Di-o-tolyl-N''-benzoyl-guanidin 12 (382).
- N,N'-Di-m-tolyl-N''-benzoyl-guanidin 12 (401).
- N,N'-Di-p-tolyl-N''-benzoyl-guanidin 12 (425).
- ω-Phenacetamino-acetophenon-phenylhydrason 15, 402.
- 4-Anisalamino-2.2'-dimethyl-azobenzol 16 (322).
- 1-Acetamino-2-[4-isopropyl-phenyl]-[naphtho-2'.3':4.5-imidazol] 23, 290.
- 6-Methyl-2-[2-oxy-phenyl]-1-[4-dimethyl-amino-phenyl]-benzimidazol 23, 416.
- 1.3.5-Triphenyl-1.2.4-triazol-hydroxyäthylat 26, 82.
- Verbindung C₂₂H₂₁ON₃ vom Schmelzpunkt 210—211° aus 9-Methyl-acridin 20 (173).
- Verbindung C₂₂H₂₁ON₃ vom Schmelzpunkt 234° aus 9-Methyl-acridin 20 (173).
- C₂₂H₂₁ON₅ α,β-Bis-phenylhydrazono-buttersäure-anilid 15, 363.
- N,N'-Di-p-tolyl-N-anilinoformyl-formazan 16, 67.
- C₂₂H₂₁OCl ε-Chlor-ι-methoxy-α,ι-diphenyl-α,γ,ε,η-nonatetraen 6 (355).
- C₂₂H₂₁O₂N Benzyl-[β-oxy-α,β-diphenyl-äthyl]-ketoxim 8, 214.
- Benzoessäure-[N-(γ-phenoxy-propyl)-anilid] 12, 271.
- Carbanilsäure-[dibenzyl-carbinester] 12, 331.
- Carbanilsäure-[β,β-diphenyl-propylester] 12 (226).
- α-Phenoxy-buttersäure-diphenylamid 12, 495.
- α-Äthoxy-diphenyllessigsäure-anilid 12 (271).
- α-Phenoxy-propionsäure-[phenyl-benzylamid] 12, 1061.
- Triphenylmethyl-carbamidsäure-äthylester 12 (558).
- 4'-Dimethylamino-4-benzoyloxy-diphenylmethan 13, 695.
- N-Anisal-dl-isodiphenyloxäthylamin 13, 711.
- ms-[α-(β-Naphthyl-amino)-benzyl]-acetylaceton 14, 155.
- 4'-Dimethylamino-3-benzoyloxy-benzophenon 14, 240.
- α-Anilino-diphenyllessigsäure-äthylester 14, 540.
- α-p-Toluidino-diphenyllessigsäure-methylester 14 (625).
- β-Anilino-α,β-diphenyl-isobuttersäure 14 (627).
- 2.4.6-Trimethyl-3.5-dibenzoyl-1.4-di-hydro-pyridin 21, 541.
- 2-[2.3.3-Trimethyl-cyclopenten-(1)-yl-(1)]-5.6-benzo-chinolin-carbonsäure-(4) 22, 110.
- C₂₂H₂₁O₃N₃ [3-Nitro-α-methyl-cinnamal]-dianilin 12, 200.
- Phenyliminodiessigsäure-dianilid 12, 556.
- Inakt. Anilinobernsteinsäure-dianilid 12, 560.
- Aktives (?) Anilinobernsteinsäure-dianilid 12, 560.
- ω-Phenyl-ms,ω'-di-p-tolyl-biuret 12, 957.
- 4.4'-Bis-acetamino-triphenylamin 13, 113.
- N,N'-Diphenyl-N-[2-acetamino-benzyl]-harnstoff 13, 171.
- N-[6-(2-Nitro-benzalamino)-3-methyl-benzyl]-p-toluidin 13, 185.

- N-[6-(3-Nitro-benzalamino)-3-methyl-benzyl]-p-toluidin 13, 186.
 N-[6-(4-Nitro-benzalamino)-3-methyl-benzyl]-p-toluidin 13, 186.
 Diphenylcarbamidsäurederivat des 4-Dimethylamino-benzaldoxims 14 (361).
 α-(?-Anilino-β-benzoyl-propionsäure-phenylhydrazon 15, 409.
 1.4-Diphenyl-1-benzyl-2-acetyl-semicarbazid 15, 542.
 4-Dimethylamino-α,β-dibenzoyl-phenylhydrazin(?) 15 (215).
 2.7-Dimethyl-N-acetyl-aposafranin 25, 344 (642).
 C₂₂H₂₁O₂N₅ 5-Acetamino-2-oxy-phenylglyoxal-bis-phenylhydrazon 15 (102).
 4-[5-Oxo-3-methyl-1-benzyl-pyrazolinylden-(4)-amino]-3-methyl-1-benzyl-pyrazolon-(5) 25 (675).
 C₂₂H₂₁O₂Br₂ α-Brom-α,α-bis-[2.5-dibrom-3.6-dimethyl-cumaranyl-(2)]-äthan 19 (625).
 C₂₂H₂₁O₂N 4.4'-Dimethoxy-triphenylacetaldehyd-oxim 8 (672).
 6-Oxy-2'-methoxy-3-methyl-diphenyl-essigsäure-anilid 12 (271).
 N-Vanillal-dl-isodiphenyloxäthylamin 13, 711.
 4-[2-Äthoxy-naphthyl-(1)-methylenamino]-benzoesäure-äthylester 14 (574).
 Benzochinon-(1.4)-[methyl-dibenzyl-imidyl-(4)-carbonsäure-(2) 14 (651).
 [α-(β-Naphthylamino)-benzyl]-brenztraubensäure-äthylester 14, 656.
 3.6-Dioxy-2.7-dimethyl-9-phenyl-acridinhydroxymethylat, Benzoflavohydroxymethylat 21, 194.
 4.6-Dioxo-1-butyl-2-phenyl-5-benzoyl-1.4.5.6-tetrahydro-pyridin 21 (440).
 4.6-Dioxo-1-sek.-butyl-2-phenyl-5-benzoyl-1.4.5.6-tetrahydro-pyridin 21 (440).
 4.6-Dioxo-1-isobutyl-2-phenyl-5-benzoyl-1.4.5.6-tetrahydro-pyridin 21 (440).
 1-α-Naphthyl-hydrokotarnin 27, 484.
 C₂₂H₂₁O₂N₃ N-[β-Anilino-formyloxy-äthyl]-N,N'-diphenyl-harnstoff 12, 433.
 N,N'-Bis-[4-methoxy-phenyl]-N''-benzoylguanidin 13, 480 (168).
 Phenylhydrazon des Opiansäure-anilids 15, 392.
 β-[2-Methoxy-phenyl]-propiofenon-[2-nitro-phenylhydrazon] 15, 457.
 C₂₂H₂₁O₂Cl 3.4.5-Trimethoxy-triphenylchlormethan 6 (564).
 4.4'.4''-Trimethoxy-triphenylchlormethan, α-Chlor-4.4'.4''-trimethoxy-tritan 6, 1143.
 C₂₂H₂₁O₂Br₃ 1.2.x-Tribrom-1-methyl-3.4-diphenyl-2-acetyl-cyclopentanol-(5)-acetat 8 (582).
 C₂₂H₂₁O₄N Diphenacylcyanessigsäure-propylester 10, 917.
 2.5-Diphenyl-pyrrol-dicarbonensäure-(3.4)-diäthylester 22, 179 (540).
 6.8-Dimethyl-2-[6.7-dimethoxy-phthalidyl-(3)-methyl]-chinolin 27, 306.
 Methyl-dihydrochelerythrin, Methylchelalbin 27 (498).
 C₂₂H₂₁O₄N₂ 2-Nitro-4.6-diacetyl-resorcin-bis-phenylhydrazon 15 (57).
 [1-(Acetylcarbäthoxymethylen-hydrazino)-benzol]-<4 azo 4>-[3-methyl-5-phenyl-isoxazol] bzw. α-[[3-Methyl-5-phenyl-isoxazol]-<4 azo 1>-benzol-4-azo]-acetessigsäure-äthylester 27, 454.
 C₂₂H₂₁O₂Cl [Tri-p-tolyl-methyl]-perchlorat 6, 724.
 C₂₂H₂₁O₂Br ζ-Brom-η-acetoxy-ε-oxo-α-phenyl-η-[4-methoxy-phenyl]-α,γ-heptadien 8 (667).
 α-Brom-β,β'-diphenyl-muconsäure-diäthylester(?) 9 (418).
 C₂₂H₂₁O₂N 5-β-Naphthylamino-2-oxy-terephthalsäure-diäthylester 14 (686).
 C₂₂H₂₁O₂N α-Phthalimido-benzylmalonsäure-diäthylester 21, 489.
 O-Acetyl-chelidonin 27, 557.
 C₂₂H₂₁O₂N 2-[3-Nitro-phenyl]-3-benzoyl-cyclopropan-dicarbonensäure-(1.1)-diäthylester 10 (431).
 Berberrubinpropionsäure 27 (515).
 C₂₂H₂₁O₂Cl Perchlorat des α-Oxy-4.4'.4''-tri-methoxy-triphenylmethans 6, 1180 (582).
 C₂₂H₂₁O₂N 2-[2-Oxy-phenyl]-3-[3-nitro-benzoyl]-cyclopropan-dicarbonensäure-(1.1)-diäthylester 10 (512).
 C₂₂H₂₁O₁₅N Verbindung C₂₂H₂₁O₁₅N aus 2.4.6-Trioxy-isophthalsäure-diäthylester 10, 578 (285); s. a. 27 (386).
 C₂₂H₂₁O₁₅N Gelbe Verbindung C₂₂H₂₁O₁₅N aus 2.4.6-Trioxy-isophthalsäure-diäthylester 10, 577 (285); s. a. 27 (395).
 Rote Verbindung C₂₂H₂₁O₁₅N aus 2.4.6-Trioxy-isophthalsäure-diäthylester 10, 577 (285); s. a. 27 (386).
 Verbindung C₂₂H₂₁O₁₅N aus 5-Amino-2.4.6-trioxy-isophthalsäure-diäthylester 14 (689).
 C₂₂H₂₁N₃S 8-Methyl-4-phenyl-2-benzyl-1-benzal-isothiosemicarbazid 15, 541.
 C₂₂H₂₁N₃S Äthyl-phenyl-dithiocarbamidsäure-[phenylimino-anilino-methyl-ester] 12, 462.
 Methyl-phenyl-dithiocarbamidsäure-[phenylimino-(N-methyl-anilino)-methyl-ester] 12, 462.
 ω,ω'-Dimethyl-ms.ω,ω'-triphenyl-dithiobiuret 12, 468.
 C₂₂H₂₁N₃Cl₂ 2-Diäthylamino-phenazindiazoniumchlorid-(7)-chlorphenylat-(9) 25, 567.
 C₂₂H₂₁N₃S N-p-Tolyl-N'-[N-benzalamino-N-phenyl-guanyl]-thioharnstoff oder N-[N-Benzalamino-N-phenyl-N'-p-tolyl-guanyl]-thioharnstoff 15, 282.
 C₂₂H₂₁ON₃ Tri-p-tolyl-harnstoff 12, 954.
 N,N-Di-p-tolyl-N'-benzyl-harnstoff 12, 1051.

- N.N'-Di-p-tolyl-N-benzyl-harnstoff 12, 1057.
 N-p-Tolyl-N.N'-dibenzyl-harnstoff 12, 1057.
 N-p-Tolyl-N.N'-dibenzyl-harnstoff 12, 1057.
 Tribenzylharnstoff 12, 1057.
 N.N-Dibenzyl-N'-acetyl-m-phenylen-diamin 12, 45.
 4-Methoxy-benzophenon-[4-dimethyl-amino-anil] 12, 93.
 N-Äthyl-N-benzyl-N'-benzoyl-p-phenylen-diamin 12, 98.
 N-[6-Salicylal amino-3-methyl-benzyl]-p-toluidin 12, 186.
 N-Methyl-N'-salicylal-o-tolidin 12 (79).
 4'-Äthoxy-4-benzalamino-3-methyl-diphenylamin 12, 505.
 N-[2-Benzalamino-benzyl]-p-phenetidin 12, 505.
 4-Dimethylamino-4'-[N-methyl-anilino]-benzophenon 14, 98.
 N.N-Dimethyl-N'-desyl-p-phenylen-diamin 14, 104.
 2.2'-Dimethyl-N-p-tolyl-hydrazobenzol 12, 500.
 Anisaldehyd-[di-p-tolyl-hydrazon] 15 (156).
 N-Phenyl-N.N'-dibenzyl-N'-acetyl-hydrazin 15 (168).
 5-Oxo-4-phenylimino-2-[δ-methyl-γ-pentenyl]-1-phenyl-Δ²-pyrrolin 21, 426.
 2-Methyl-1.3-dibenzyl-benzimidazolium-hydroxyd bezw. 2-Oxy-2-methyl-1.3-dibenzyl-benzimidazol 22, 146.
 3-Äthyl-2-phenyl-1-benzyl-benzimidazoliumhydroxyd 22, 232.
 3.5 (oder 3.6)-Dimethyl-2-phenyl-1-benzyl-benzimidazoliumhydroxyd 22, 241.
 [1-Methyl-chinolin-(2)]-[1.2-dimethyl-chinolin-(4)]-methincyaninhydroxyd 22, 301.
 [1-Methyl-chinolin-(4)]-[1.6-dimethyl-chinolin-(2)]-methincyaninhydroxyd (Jodid = Pinaverdol) 22, 302.
 [1-Methyl-chinolin-(4)]-[1.6-dimethyl-chinolin-(4)]-methincyaninhydroxyd 22, 302.
 1.3-Diphenyl-2-[4-methoxy-phenyl]-imidazol 22, 375.
 1.2-Diphenyl-3-[α (oder β)-methoxy-β-phenyl-äthyl]-hydrazimethylen 22 (106).
 C₂₂H₂₂ON, N''-Benzamino-N.N'-di-o-tolyl-guanidin 12, 805.
 N''-Salicylal amino-N.N'-di-p-tolyl-guanidin 12, 946.
 N''-Benzamino-N.N'-di-p-tolyl-guanidin 12, 946.
 N-o-Tolyl-N'-[(phenyl-benzyl-amino)-formyl]-guanidin 12, 1054.
 4-Äthoxy-phenylglyoxal-bis-phenyl-hydrazon 12, 207.
 2-Methoxy-5-methyl-isophthalaldehyd-bis-phenylhydrazon 15, 208.
 4-Oxy-2.5-dimethyl-isophthalaldehyd-bis-phenylhydrazon 15, 208.
 Phenylhydrazon des β-Benzoyl-propion-säure-phenylhydrazids 15, 353.
 3.5-Bis-benzolazo-2-oxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol 16, 148 (245).
 2.6-Bis-benzolazo-3-oxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol 16, 150 (245).
 4.6-Bis-benzolazo-3-oxy-1.5-dimethyl-2-äthyl-benzol 16 (246).
 Anisaldehyd-[4-o-toluolazo-2-methyl-phenylhydrazon] 16, 419.
 Anisaldehyd-[4-p-toluolazo-2-methyl-phenylhydrazon] 16, 419.
 Anisaldehyd-[4-m-toluolazo-3-methyl-phenylhydrazon] 16, 422.
 C₂₂H₂₂OMg Tri-p-tolyl-methylmagnesium-hydroxyd 16, 943.
 C₂₂H₂₂O₂N₂ 5.7-Bis-acetamino-2-methyl-6-m-tolyl-naphthalin 12, 272.
 5.7-Bis-acetamino-1-methyl-6-o-tolyl-naphthalin 12, 272.
 6.8-Bis-acetamino-2-methyl-7-p-tolyl-naphthalin 12, 272.
 4'-Äthoxy-4-salicylal amino-3-methyl-diphenylamin 12, 505.
 N-[2-Salicylal amino-benzyl]-p-phenetidin 12, 505.
 3'-Äthoxy-4'-salicylal amino-4-methyl-diphenylamin 12, 554.
 2.5-Bis-[N-methyl-p-toluidino]-benzochinon-(1.4) 14 (417).
 2.5-Di-asymm.-m-xylidino-benzochinon-(1.4) 14 (417).
 5-Anilino-2-isobutyloxy-benzochinon-(1.4)-anil-(1) 14, 249.
 4-[4-Cyan-benzalamino]-zimtsäure-akt.-amylester 14 (619).
 6-Acetamino-7-methyl-1.2-benzo-acridin-hydroxyäthylat 22, 476.
 3-Oxy-6 (oder 7)-methyl-4-[γ-oxy-isoamyl]-1.2-benzo-phenazin bezw. 6 (oder 7)-Methyl-4-[γ-oxy-isoamyl]-1.2-benzo-phenazin-(3) 22, 544.
 7.7'-Dimethyl-1.1'-diäthyl-indigo 24, 433.
 N.N'-Suberyl-[2.2'-diamino-tolan] 24 (389).
 4.6.7.4'.6'.7'-Hexamethyl-indigo 24, 434.
 C₂₂H₂₂O₂N₂ Bernsteinsäure-bis-cinnamalhydrazid 7, 357.
 [N.N'-p-Phenylen-bis-(α-amino-phenyl-essigsäure)]-diamid 14, 474.
 Resodiacetophenon-bis-phenylhydrazon 15, 212.
 Benzylmalonsäure-bis-phenylhydrazid 15, 275.
 1.1'-[3.3'-Dimethyl-diphenylen-(4.4')]-bis-[3-methyl-pyrazolon-(5)] 24 (213).
 5.5'-Dimethoxy-3.3'-dimethyl-1.1'-diphenyl-dipyrazolyl-(4.4') 22, 399.
 5.5'-Dioxo-2.3.2'.3'-tetramethyl-1.1'-diphenyl-dipyrazolyl-(4.4'), Diantipyril, Diantipyrin 22, 486.

- 5.5'-Dioxo-3.3'-dimethyl-1.1'-di-p-tolyl-dipyrazoliny-(4.4') 26, 487.
 5.5'-Dioxo-3.3'-dimethyl-1.1'-dibenzyl-dipyrazoliny-(4.4') 26 (143).
 4.4'-Äthylen-bis-[3-methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)] 26, 490.
 5.5'-Dioxo-3.3'-diäthyl-1.1'-diphenyl-dipyrazoliny-(4.4') 26, 491.
 5.5'-Dioxo-3.4.3'.4'-tetramethyl-1.1'-di-phenyl-dipyrazoliny-(4.4') 26, 491.
 Verbindung C₂₂H₂₂O₂N₄ aus Benzylamin 12 (447).
 C₂₂H₂₂O₂N₄ 4.4'-Azo-antipyrin(?) 25, 554.
 C₂₂H₂₂O₂Br₂ Methylanhydroaceton-reten-chinon-dibromid 8 (586).
 C₂₂H₂₂O₂S₂ p-Xylylen-bis-benzylsulfoxyd 6, 919.
 C₂₂H₂₂O₂S₂ [β-γ-Bis-phenylmercapto-propyl]-p-tolyl-sulfon 6, 420.
 C₂₂H₂₂O₂N₄ N.N-Dimethyl-N'-[7-acetoxynaphthyl-(2)]-N'-acetyl-p-phenylen-diamin 18, 685.
 4-Acetamino-3-äthoxy-1-[4-acetamino-phenyl]-naphthalin 18, 726.
 O-Benzyl-N-anisyl-N-anilinoformyl-hydroxylamin 15, 37.
 2.4.5-Trimethoxy-benzophenon-phenylhydrazon 15 (57).
 6-Phenylhydrazon des 1-Methyl-3-phenyl-cyclohexen-(1)-dion-(5.6)-carbonsäure-(2)-äthylester 15 (92).
 N-Benzoyl-granatonin-oximbenzoat 21, 262.
 C₂₂H₂₂O₂N₄ Äpfelsäure-bis-cinnamalhydrasid 7 (190).
 Gallodiacetophenon-bis-phenylhydrazon 15, 220.
 Bis-[3.5-dimethyl-benzolazo]-phloroglucin 16, 205.
 2.6-Dioxo-3.5-bis-[2.4-dimethyl-phenylimino]-piperidin-carbonsäure-(4)-amid 22, 360.
 β-Phenylhydrazono-α-[5-oxo-3-methyl-1-phenyl-pyrazolinylden-(4)]-buttersäure-äthylester 25, 262.
 3-Oxo-5-phenylhydrazono-2-phenyl-3.4.5.6.7.9-hexahydro-indazolid-carbonsäure-(6)-äthylester 25, 263.
 Verbindung C₂₂H₂₂O₂N₄(?) aus Berberal 27, 505.
 C₂₂H₂₂O₂S Tri-p-tolyl-methan-α-sulfonsäure 11, 198.
 C₂₂H₂₂O₂N₄ 2.5-Bis-phenylimino-cyclohexan-dicarbonsäure-(1.4)-dimethylester bzw. 2.5-Dianilino-cyclohexadien-dicarbonsäure-(1.4)-dimethylester 12 (280).
 p,p'-Azozimtsäure-diäthylester 16, 241.
 Bis-[2.4.6-trimethyl-benzoyl]-furoxan 27, 686.
 Bis-[2-methyl-6.7-methylenedioxy-1.2.3.4-tetrahydro-isochinolinylden-(1)], Di-anhydrodihydrastinin 27 (642).
 C₂₂H₂₂O₂N₄ Weinsäure-bis-cinnamalhydrazid 7 (190).
 Dibenzoat des Methyl-[α-isonitroso-äthyl]-ketazins 9 (125).
 2.5-Bis-[2-amino-4-methyl-anilino]-terephthalsäure 14 (644).
 4.4'-Bis-[(diacetyl-methylen)-hydrazino]-diphenyl 15, 585.
 Äthylenglykol-bis-[4-[5-oxo-3-methyl-Δ¹-pyrazoliny-(1)]-phenyläther] 24 (207).
 3.3'-Äthylen-bis-[5-methyl-1-phenyl-hydantoin] 24, 284.
 4-Äthoxy-benzamidid der 2-[4-Äthoxy-phenyl]-pyrimidon-(6)-carbonsäure-(4) bzw. der 6-Oxy-2-[4-äthoxy-phenyl]-pyrimidin-carbonsäure-(4) 25, 280.
 3.3'-Bis-[carbäthoxy-amino]-diindolyl-(2.2') 25 (659).
 2.4.2'.5'.Tetraoxo-3.1'-diäthyl-5.4'-di-phenyl-diimidazolidyl-(1.4'), Diäthyl-diphenylhydantil 25, 489.
 4.6-Dimethyl-7.8-diphenyl-1.3-diacetyl-acetylendiurein 26, 508.
 3.6-Dimethyl-7.8-diphenyl-1.4-diacetyl-acetylendiurein 26, 508.
 4 (oder 3)-Äthyl-7.8-diphenyl-1.3 (oder 1.4)-diacetyl-acetylendiurein 26, 508.
 C₂₂H₂₂O₂N₄ 5.5.5'.5'-Tetramethyl-3.3'-di-phenyl-1.1'-azohydantoin 24, 294.
 [Acetyl-carbäthoxy-methylen]-[5-oxo-3-methyl-1-phenyl-pyrazolinylden-(4)]-p-phenylendihydrazin bzw. α-[4-[5-Oxy-3-methyl-1-phenyl-pyrazol-4-azo]-benzolazo]-acetessigsäure-äthylester bzw. α-[4-[3-Methyl-1-phenyl-pyrazol-4-azo]-benzolazo]-acetessigsäure-äthylester 24, 331.
 C₂₂H₂₂O₂Br₂ Dibrom-α-truxillsäure-diäthylester 9, 955.
 C₂₂H₂₂O₂Br₄ 4.6.4'.6'-Tetrabrom-2.2'-diacetoxyl-3.5.3'.5'-tetramethyl-dibenzyl 6, 1018.
 α,α'-Bis-[α,β-dibrom-γ-phenyl-propyl]-bernsteinsäure(?) 9, 943.
 C₂₂H₂₂O₂S₂ o-Xylylen-bis-benzylsulfon 6, 911.
 m-Xylylen-bis-benzylsulfon 6, 914.
 p-Xylylen-bis-benzylsulfon 6, 919.
 α,α-Bis-benzylsulfon-α-phenyl-äthan 7, 291.
 C₂₂H₂₂O₂S₂ Benzylmercapto-bis-benzylsulfon-methan 6, 460.
 C₂₂H₂₂O₂N₄ 4.4'-Azoxizimtsäure-diäthylester 16, 649 (390).
 [α,α'-Bis-(N-acetyl-p-toluidino)-bernsteinsäure]-anhydrid 18, 619.
 [4-Carboxy-benzolazo]-derivat des Desmostropanonins 18, 649.
 7-Diäthylamino-1.2-dioxy-4-[3-oxy-phenoxy]-phenoxazin, Phenocyanin VS 27, 425.
 Anhydrokotarnin-[5.6-methylenedioxy-2-methyl-indol] 27 (642).
 C₂₂H₂₂O₂Br₂ Bis-[3.6-dibrom-4-acetoxyl-2.5-dimethyl-benzyl]-äther 6, 936.

- [3.6-Dibrom-4-acetoxy-2.5-dimethyl-benzyl]-[3.6-dibrom-2.5-dimethyl-4-acetoxymethyl-phenyl]-äther 6, 937.
 Bis-[2.6-dibrom-4-acetoxy-3.5-dimethyl-benzyl]-äther 6, 942.
 C₂₂H₂₂O₆N₂ p.p'-Bis-acetamino- α -truxill-säure 14, 574.
 x.x-Dinitro-diphenylcampholid 17 (211).
 2.5-Dioxo-1.4-bis-[4-carbäthoxy-phenyl]-piperazin 24 (296).
 Anhydro-[kotarnin-(6-acetamino-phthalid)] 27 (560).
 C₂₂H₂₂O₆N₄ Diacetylderivat des [1-Anilino-3-oxy-2.5-dioxo-pyrrolidyl-(3)]-essigsäure-phenylhydrazids 22, 376.
 C₂₂H₂₂O₆N₂ O.O'-o-Phenylen-bis-[8-oxy-kaffein] 26 (168).
 O.O'-m-Phenylen-bis-[8-oxy-kaffein] 26 (168).
 O.O'-p-Phenylen-bis-[8-oxy-kaffein] 26 (168).
 C₂₂H₂₂O₄Cl₄ 3.5.3'.5'-Tetrachlor- α,α' -diäthoxy-4.4'-diacetoxy-dibenzyl 6, 1171.
 C₂₂H₂₂O₆S 4.4'.4''-Trimethoxy-triphenylmethan- α -sulfonsäure 11, 312.
 C₂₂H₂₂O₆S₂ α,β -Bis-phenylsulfon- γ -p-tolylsulfon-propan 6, 420.
 C₂₂H₂₂O₆Se₂ Diphenyldiselenid-dioxalylsäure-(2.2')-dipropylester 10 (459).
 C₂₂H₂₂O₆N₂ Dinitro- α -truxillsäure-diäthylester 9, 956.
 Verbindung C₂₂H₂₂O₆N₂ aus Prune 27, 440.
 C₂₂H₂₂O₆N₄ 5.5'-Dinitro-3.3'-dimethyl-N.N'.N'.N'-tetraacetyl-benzidin 18 (81).
 Diphenyl-4.4'-bis-azomalonsäuredimethylester 15, 586.
 C₂₂H₂₂O₆N₂ Nitro- β -gnoskopin 27 (559).
 Nitrosonarkotin 27, 551.
 C₂₂H₂₂O₁₀N₂ x.x'-Dinitro-p.p'-dioxy- α -truxillsäure-diäthylester 10, 571.
 Bisnitrosoverbindung des 2-Methoxybenzoylessigsäure-methylesters(?) 10 (461).
 C₂₂H₂₂O₁₀S₄ Verbindung C₂₂H₂₂O₁₀S₄, wahrscheinlich 6.6'-Dimercapto-4.4'-dioxo-1.1'-dithio-[dipyryl-(2.2')-disulfid]-tetracarbonsäure-(3.5.3'.5')-tetraäthylester 18, 510.
 C₂₂H₂₂N₄S N-p-Tolyl-N'.N'-dibenzyl-thioharnstoff 12, 1058.
 Tribenzylthioharnstoff 12, 1058.
 N-Phenyl-N'-[2-(γ -phenyl-propyl)-phenyl]-thioharnstoff 12 (552).
 N-Phenyl-N'-[β,γ -diphenyl-propyl]-thioharnstoff 12, 1330.
 N-Phenyl-N'-[4.4'-dimethyl-benzhydryl]-thioharnstoff 12, 1330.
 C₂₂H₂₂N₄S₂ 2.4'-Bis-methylmercapto-4-isoindoliny-(2)-diphenylamin 20 (94).
 C₂₂H₂₂N₄S N-o-Tolyl-S-benzyl-N'-(N-phenyl-guanyl)-isothioharnstoff 12 (384).
 N-p-Tolyl-S-benzyl-N'-phenylguanyl-isothioharnstoff 12, 952.
 N-o-Tolyl-N'-[2-p-toluolazo-4-methyl-phenyl]-thioharnstoff 16, 353.
 N-p-Tolyl-N'-[2-p-toluolazo-4-methyl-phenyl]-thioharnstoff 16, 353.
 Bis-[3.5-dimethyl-1-phenyl-pyrazolyl-(4)]-sulfid 23, 369.
 C₂₂H₂₂N₄S₂ Bis-[3-methyl-1-p-tolyl-pyrazolyl-(5)]-disulfid 23, 365.
 Bis-[3.5-dimethyl-1-phenyl-pyrazolyl-(4)]-disulfid 23, 369.
 5.5'-Bis-methylmercapto-3.3'-dimethyl-1.1'-diphenyl-dipyrazolyl-(4.4'), Bis-pseudothiopyrin 26, 399.
 5.5'-Dithion-2.3.2'.3'-tetramethyl-1.1'-diphenyl-dipyrazolyl-(4.4'), Biathiopyrin 26, 488.
 C₂₂H₂₂N₄S₂ Bis-[3.5-dimethyl-1-phenyl-pyrazolyl-(4)]-trisulfid 23, 369.
 C₂₂H₂₂N₄Se₂ 5.5'-Bis-methylselen-3.3'-dimethyl-1.1'-diphenyl-dipyrazolyl-(4.4'), Bispseudoselenopyrin 26 (122).
 Bisselenopyrin 26 (143).
 C₂₂H₂₂ON 1-[α -Benzalamino-isoamyl]-naphthol-(2) 18, 689.
 3-Dimethylamino-triphenylcarbinol-methyläther 18, 739.
 Phenyl-[4-dimethylamino-phenyl]-benzylcarbinol 18, 762.
 α -Hydroxylamino-4.4'.4''-trimethyl-triphenylmethan 15, 33.
 N.N-Dibenzyl-isoindoliniumhydroxyd 20 (91).
 2-Isobutyl-4-phenyl-[naphtho-1'.2':5.6-(Δ^5 -dihydro-1.3-oxazin)] 27, 82.
 4-Isobutyl-2-phenyl-[naphtho-1'.2':5.6-(Δ^5 -dihydro-1.3-oxazin)] 27, 82.
 C₂₂H₂₂ON₃ 1-p-Tolyl-3-styryl-cyclohexen-(6)-on-(5)-semicarbazon 7 (286).
 Di-o-toluidino-essigsäure-anilid (?) 12, 823.
 4'-Dimethylamino-6-salicylamin-3-methyl-diphenylamin oder vielleicht auch 6-Methyl-2-[2-oxy-phenyl]-1-[4-dimethylamino-phenyl]-benzimidazol-dihydrid 18, 162.
 β -Hydroxylamino- β -phenyl-butyrophenon-phenylhydrazon 15, 410.
 Campherchinon-[4-benzolazo-anil]-(3) 16 (312).
 Methyl-phenyl-[4-(4-dimethylamino-benzolazo)-phenyl]-carbinol 16 (315).
 6-p-Toluolazo-3-[äthyl-benzyl-amino]-phenol 16, 397.
 3.6-Diamino-2.7.10-trimethyl-9-phenyl-acridiniumhydroxyd 22, 493.
 5-[Methyl- α -naphthyl-amino]-2.3-dimethyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 25, 311.
 5-[N-Methyl-anilino]-2.3-dimethyl-1- β -naphthyl-pyrazoliumhydroxyd 25, 312.
 C₂₂H₂₂ON₄ 4-Phenyl-1-[di-o-toluidino-methylen]-semicarbazid bzw. 4-Phenyl-1-[N.N'-di-o-tolyl-guanyl]-semicarbazid 12, 805.
 6-Benzolazo-4-[2.4-dimethyl-benzolazo]-3-dimethylamino-phenol 16, 399.

- 4-Benzolazo-6-[2.4-dimethyl-benzolazo]-3-dimethylamino-phenol 16, 400.
 5'-Oxo-5-imino-2.3.2'.3'-tetramethyl-1.1'-diphenyl-dipyrzolinyl-(4.4') (Anti-iminopyrin) 26, 486.
 $C_{22}H_{22}OAs$ Phenyl-bis-[2.4-dimethyl-phenyl]-arsinoxyd 16, 850.
 $C_{22}H_{22}O_3N$ Carbanilsäure-[2.4.6-triallyl-phenylester] 12 (226).
 Methylphenylbenzylphenacylammoniumhydroxyd 14, 53.
 6-Methyl-2-phenyl-chinolin-carbonsäure-(4)-isomylester 22 (521).
 α,α' -Oxido-[2.4-dibenzyl-tropinon] 27, 226.
 $C_{22}H_{22}O_3N_3$ 4''-Nitro-4-amino-4'-dimethyl-amino-2-methyl-triphenylmethan 18, 281.
 4''-Nitro-5-amino-4'-dimethylamino-2-methyl-triphenylmethan 18, 282.
 Acetylrosanilin 18, 769.
 2'.6'-Dimethyl-1-phenyl-2-benzyl-[pyridino-4'.3':3.4-pyrazolon-(5)]-hydroxymethylat-(1') 26, 163.
 $C_{22}H_{22}O_3N_5$ 5-Oxo-4-antipyrilimino-2.3-dimethyl-1-phenyl-pyrazolidin bezw. Di-antipyrilamin 26, 458.
 5-Oxo-4-isoantipyrilimino-1.2-dimethyl-3-phenyl-pyrazolidin bezw. Diisoantipyrilamin 26, 467.
 8-Dibenzylamino-kaffein 26, 590.
 $C_{22}H_{22}O_3Br$ α -Brom- α,α -bis-[2-brom-3.5-dimethyl-cumaranyl-(2)]-äthan 19 (624).
 $C_{22}H_{22}O_3N$ Äthyliden-bis-[benzoyl-aceton]-imid 7, 897.
 4-p-Tolylimino-2-phenyl-cyclohexanon-(6)-carbonsäure-(1)-äthylester bezw.
 4-p-Toluidino-2-phenyl-cyclohexen-(4)-on-(6)-carbonsäure-(1)-äthylester 12, 972.
 α -Naphthylimino-[campheryl-(3)]-essigsäure bezw. α -Naphthylamino-[campheryliden-(3)]-essigsäure 12, 1250.
 β -Naphthylimino-[campheryl-(3)]-essigsäure bezw. β -Naphthylamino-[campheryliden-(3)]-essigsäure 12, 1303.
 ϵ -Phthalimido-3.4-dimethyl-caprophenon 21 (373).
 ϵ -Phthalimido-2.5-dimethyl-caprophenon 21 (373).
 ϵ -Phthalimido-2.4-dimethyl-caprophenon 21 (373).
 8-Methoxy-2-phenyl-chinolin-carbonsäure-(4)-isomylester 22 (559).
 $C_{22}H_{22}O_3N_3$ 2.6-Diphenyl-cyclohexen-(1)-on-(4)-carbonsäure-(1)-äthylester-semicarbazon 10 (378).
 2.6-Diphenyl-cyclohexen-(2)-on-(4)-carbonsäure-(1)-äthylester-semicarbazon 10 (378).
 N.N'.N''-Tris-[2-methoxy-phenyl]-guanidin 18, 378.
 N.N'.N''-Tris-[4-methoxy-phenyl]-guanidin 18, 487.
 $C_{22}H_{22}O_3Br_2$ [3.6-Dibrom-2.5-dimethyl-4-brommethyl-phenyl]-[3.6-dibrom-4-isobutyryloxy-2.5-dimethyl-benzyl]-äther 6, 937.
 $C_{22}H_{22}O_3P$ Carbäthoxymethyl-triphenylphosphoniumhydroxyd 16, 762.
 $C_{22}H_{22}O_3N$ 6-Methoxy-5-acetoxy-1-[β -(methyl-acetyl-amino)-äthyl]-phenanthren 18, 818.
 Methyl-[4-oxy-3-carboxy-phenyl]-dibenzyl-ammoniumhydroxyd 14 (651).
 Methylpseudoanhydrokryptopin 19 (782).
 Dibenzoyl-dihydroscopolin 21, 160.
 2.5-Dimethyl-1- α -naphthyl-pyrrol-dicarbon-säure-(3.4)-diäthylester 22, 135.
 2.5-Dimethyl-1- β -naphthyl-pyrrol-dicarbon-säure-(3.4)-diäthylester 22, 135.
 des-N-Methyl-methylidihydroberberin 27 (491).
 9-Äthyl-desoxyberberin, 9-Äthyl-dihydroberberin 27, 492 (493).
 16-Äthyl-desoxyberberin, 16-Äthyl-dihydroberberin 27 (493).
 9.16-Dimethyl-desoxyberberin, 9.16-Dimethyl-dihydroberberin 27 (493).
 $C_{22}H_{22}O_3Cl$ 3-Chlor-d-camphersäure-diphenylester 9 (331).
 3-Chlor-dl-camphersäure-diphenylester 9 (332).
 $C_{22}H_{22}O_3N$ α,α -Diphenacyl-acetessigsäure-äthylester-oxim 10, 890.
 Anhydro-[benzoylkotarnin-aceton] 19, 355.
 Anhydro-[acetylkotarnin-acetophenon] 19, 355.
 Corycavinmethin 12 (836).
 ϵ -Phthalimido-2.4-dimethoxy-caprophenon 21 (375).
 ϵ -Phthalimido-2.5-dimethoxy-caprophenon 21 (375).
 ϵ -Phthalimido-3.4-dimethoxy-caprophenon 21 (375).
 1.3-Diphenyl-pyrrolidon-(6)-dicarbon-säure-(2.2)-diäthylester 22, 348.
 Methoxyanhydrokryptopin A 27 (512).
 Methoxyanhydrokryptopin B 27 (512).
 9-Äthoxy-desoxyberberin, Berberinäthyläther 27, 502 (514).
 9-Äthoxy-desoxyepiberberin 27 (517).
 9-Äthyl-berberin 27, 502 (518).
 Äthyl-oxy-dihydroberberin 27 (535).
 Verbindung $C_{22}H_{22}O_3N$ aus d-Dicentrin 27, 488.
 $C_{22}H_{22}O_3Br$ [α -Phenyl- β -(4-brom-benzoyl)-äthyl]-malonsäure-diäthylester 10 (424).
 [β -Brom- α -phenyl- β -benzoyl-äthyl]-malonsäure-diäthylester 10 (425).
 $C_{22}H_{22}O_3N$ des-Methylhydrastin, Methylhydrastin 19, 430.
 $C_{22}H_{22}O_3N_3$ N.N'.N''.N'''-Tetraacetylderivat des x-Nitro-3.3'-dimethyl-benzidins vom Schmelzpunkt 133—135° 18 (80).
 $C_{22}H_{22}O_3N_3$ Verbindung von o-Tolidin mit 2.4.6-Trinitro-1-äthyl-benzol 18, 258.

- C₂₂H₂₃O₇N [α-(3-Nitro-phenyl)-β-benzoyl-äthyl]-malonsäure-diäthylester 10 (425).
 Oxyoolichin 14 (525).
 l-α-Narkotin, Narkotin 27, 547 (556).
 d-α-Narkotin 27 (557).
 dl-α-Narkotin, α-Gnoskopin, Gnoskopin 27, 550 (558).
 dl-β-Narkotin, β-Gnoskopin 27 (559).
 Isenarkotin 27, 551 (560).
 C₂₂H₂₃O₇N₂ Nitromethylhydraatimid 27, 537.
 C₂₂H₂₃O₇Br 2-Brom-5.6-dimethoxy-2-[4.α-dimethoxy-2-acetoxy-benzyl]-hydrindon-(1) oder 2.5.6-Trimethoxy-2-[α-brom-4-methoxy-2-acetoxy-benzyl]-hydrindon-(1) 8, 547.
 C₂₂H₂₃O₇N₂ Tetramethylhamatoxylon-oximacetat (?) 18, 252.
 6'-Acetamino-3.5.7.3'.4'-pentamethoxy-flavon 18 (586).
 C₂₂H₂₃O₇N₂ γ-Piperidino-propylenglykol-bis-[4-nitro-benzoat] 20, 35 (12).
 C₂₂H₂₃O₇N Berberisäure-dimethylester 19, 360.
 C₂₂H₂₃O₇N₂ [Tri-p-tolyl-methyl]-nitrat 8, 724.
 C₂₂H₂₃O₇N₂ Verbindung C₂₂H₂₃O₁₁N₂ aus β.β-Dicarbäthoxy-α.α'-di-oyan-glutar-säure-dimethylester 2, 884.
 C₂₂H₂₃N₂S N.N'-Diphenyl-N-m-toluidino-thioformyl-äthylendiamin 12, 864.
 N-Phenyl-N'-(4-(äthyl-benzyl-amino)-phenyl)-thioharnstoff 18, 103.
 C₂₂H₂₃N₂S 4-Phenyl-1-[di-p-toluidino-methylen]-thiosemicarbazid bzw. 4-Phenyl-1-[N.N'-di-p-tolyl-guanyl]-thiosemicarbazid bzw. N'-[ω-Phenyl-thioureido]-N.N'-di-p-tolyl-guanidin 12, 946.
 C₂₂H₂₃I₃As Jodmethyl-tri-p-tolyl-arsonium-jodid 16, 834.
 C₂₂H₂₄ON₂ 3-[N-Acetyl-anilino]-1.1-dimethyl-cyclohexen-(3)-on-(5)-anil 14, 5.
 [4-Diäthylamino-phenyl]-[4-methylamino-naphthyl-(1)]-keton 14, 121.
 Campherchinon-diphenylhydrazon-(3) 15, 166.
 [1-Äthyl-chinolin-(2)]-[1-äthyl-chinolin-(3)]-apocyaninhydroxyd, Base des Di-äthyl-xantho-apocyanins 23 (82).
 [1-Äthyl-chinolin-(3)]-[1-äthyl-chinolin-(4)]-apocyaninhydroxyd, Base des Di-äthyl-erythro-apocyanins 23 (82).
 C₂₂H₂₄ON₂ 5-Piperidino-4-benzamino-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 25, 386.
 N.N.N'.N'-Tetramethyl-phenosafranin 25, 396 (654).
 N.N-Diäthyl-phenosafranin 25, 396.
 3-Amino-6-dimethylamino-1-methyl-10-m-tolyl-phenaziniumhydroxyd 25, 401.
 C₂₂H₂₄O₂N₂ Azin des 4-Oxy-5.6.7.8-tetrahydro-naphthaldehyds-(1) 8, 135.
 trans-1.1-Pentamethylen-cyclopropan-dicarbon-säure-(2.3)-dianilid 12 (215).
 N.N'-Diphenyl-N.N'-dicrotonoyl-äthylendiamin 12, 546.
 N.N'-Bis-[acetyl-isopropyliden]-benzidin 13 (63).
 N.N'-Bis-[2-methoxy-phenyl]-o-xylylendiamin 13, 382.
 4.6-Bis-[4-methylamino-benzyl]-resorcin 13, 822.
 Dichinolyl-(3.4')-bis-hydroxyäthylat 23 (84).
 Dichinolyl-(6.6')-bis-hydroxyäthylat 23, 296.
 Hydromethyllepido 21, 315.
 Verbindung C₂₂H₂₄O₂N₂ aus 3-Oxy-3'-oxo-3-äthyl-diindolinylden-(2.2') 25, 47.
 C₂₂H₂₄O₄N₂ trans-Hexahydroterephthalsäure-bis-benzalhydrazid 9 (318).
 2.5-Bis-[4-dimethylamino-anilino]-benzochinon-(1.4) 14 (419).
 β-[5-Phenylimino-3-methyl-1-phenyl-pyrazolyl-(4)-imino]-buttersäure-äthylester bzw. β-[5-Anilino-3-methyl-1-phenyl-pyrazolyl-(4)-imino]-buttersäure-äthylester 25 (674).
 C₂₂H₂₄O₂N₂ Dianilid des [Cyclopropanol-(2)-dicarbon-säure-(2.3)]-cyclohexanspirans-(1.1') 12 (272).
 p-Toluolazoderivat des Desmotropo-santonins 18, 649.
 Anisalhippursäure-piperidid 20, 67.
 [N-Methyl-tetrahydrocinchoninsäure]-anhydrid 22, 57.
 5-Oxo-4-p-tolylimino-2-methyl-1-p-tolyl-pyrrolidin-carbonsäure-(2)-äthylester 22, 327.
 C₂₂H₂₄O₄S Phenyl-bis-[4-äthoxy-phenyl]-sulfoniumhydroxyd 6, 861.
 C₂₂H₂₄O₂Se Selenoxanthon-carbonsäure-(4)-n-octylester 18 (500).
 C₂₂H₂₄O₄N₂ Dibenzal-mesodiaminobernsteinsäure-diäthylester 7, 214.
 α-Benzildioxim-diisobutyrat 7, 761.
 β-Benzildioxim-diisobutyrat 7, 763.
 γ-Benzildioxim-diisobutyrat 7, 763.
 2.4.6-Trimethyl-benzoylameisensäure-hydrazon 10, 714.
 Oxalsäure-bis-[N-butyryl-anilid] 12 (208).
 Aconitsäure-di-asymm.-m-xylylid 12, 1120.
 N.N.N'.N'-Tetraacetyl-o-tolidin 13, 258.
 4-[4-Nitro-benzalmino]-α-methyl-zimtsäure-akt.-amylester 14 (620).
 4-[4-Nitro-benzalmino]-α-methyl-zimtsäure-dl-amylester 14 (620).
 Bihydrohydrastinin 27 (642).
 Isobihydrohydrastinin 27 (642).
 C₂₂H₂₄O₄N₂ trans-Hexahydroterephthalsäure-bis-[2-oxo-benzalhydrazid] 9 (318).
 1.4-Di-p-tolyl-1.4-dihydro-1.2.4.5-tetrazin-dicarbon-säure-(3.6)-diäthylester 26, 567.
 C₂₂H₂₄O₄N₂ Benzalminoacetyl-glycylglycin-benzalhydrazid 7, 231.
 C₂₂H₂₄O₄Br₂ [3.6-Dibrom-2.5-dimethyl-4-äthoxymethyl-phenyl]-[3.6-dibrom-4-acetoxy-2.5-dimethyl-benzyl]-äther 6, 936.

- [3.5-Dibrom-2.6-dimethyl-4-äthoxy-methyl-phenyl]-[2.6-dibrom-4-acetoxy-3.5-dimethyl-benzyl]-äther 6, 941.
- $C_{22}H_{24}O_6N_2$, α,α -Diphenacyl-acetessigsäure-äthylester-dioxim 10, 890.
- N-Cyanmethyl-papaveriniumhydroxyd 21, 227.
- Acetaminopapaverin 22, 515.
- 4-Phenyl-1-benzoyl-pyrazolidin-dicarbon-säure-(3.5)-diäthylester 25, 170.
- Methylhydrastimid 27, 536.
- Verbindung $C_{22}H_{24}O_5N_2$ vom Schmelzpunkt 120—121° aus Phenylhydroxylamin 15, 6.
- Verbindung $C_{22}H_{24}O_5N_2$ vom Schmelzpunkt 136° aus Phenylhydroxylamin 15, 6.
- Verbindung $C_{22}H_{24}O_5N_2$ vom Schmelzpunkt 137° aus Phenylhydroxylamin 15, 6.
- Verbindung $C_{22}H_{24}O_5N_2$ aus dem Diazo-tierungsprodukt aus α -(2.4-Diaminophenyl)-acetoacetyl]-[α -(2.4-diaminophenyl)-acetessigsäure]-äthylester 16, 612.
- $C_{22}H_{24}O_5Br_2$ Bis-[3-brom-4-acetoxy-2.5-dimethyl-benzyl]-äther 6, 933.
- $C_{22}H_{24}O_5S$ Campher- β -sulfonsäure-[2-acetylnaphthyl-(1)-ester] 11 (75).
- $C_{22}H_{24}O_5N_2$ Succinyl-bis-benzhydroximsäure-äthyläther 9, 316.
- Oxalyl-bis-[N-phenyl-glycin]-diäthylester 12 (265).
- O.O-Diacetyl-d-weinsäure-di-o-toluidid 12, 822.
- O.O-Diacetyl-d-weinsäure-di-p-toluidid 12, 968.
- α,α' -Bis-[N-acetyl-p-toluidino]-bernsteinsäure 12, 980.
- N.N'-Diäthoxalyl-o-tolidin 13, 259.
- α,α' -Bis-[2-acetoxy-phenyl]-N.N'-diacetyl-äthylendiamin 13, 813.
- N.N'-Bis-[2-acetoxy-benzyl]-N.N'-diacetyl-hydrazin 15 (191).
- N.N'-Bis-[3-acetoxy-benzyl]-N.N'-diacetyl-hydrazin 15 (193).
- β -Naphthalinazo-diacetbernsteinsäure-diäthylester 16, 81.
- Anhydro-[methylhydrastein-oxim] 27, 552.
- $C_{22}H_{24}O_6Br_2$, α,β -Dibrom-4-äthoxy-2-acetoxy- β -[3-methoxy-4-äthoxy]-propio-phenon 8, 499.
- $C_{22}H_{24}O_6N_2$ Dioxymethylhydrastimid 27, 538.
- Amino- β -gnoskopin 27 (561).
- Anhydro-nornarceinoxim 27, 553.
- $C_{22}H_{24}O_6N_2$ Verbindung $C_{22}H_{24}O_6N_2$ von SCHIFF, VICIANI 15, 594; vgl. a. 27, 256.
- $C_{22}H_{24}O_6N_2$ Diäthylester der bei 218° schmelzenden x.x-Dinitro- β,γ -diphenyl-adipinsäure 9, 942.
- Dicarbanilsäurederivat des Weinsäure-diäthylesters 12, 344.
- Isositroso-methylhydrastein 19 (798).
- Verbindung $C_{22}H_{24}O_6N_2$ aus Prune 27, 440.
- $C_{22}H_{24}O_6S_2$ [Tri-p-tolyl-methyl]-sulfat 6, 724.
- $C_{22}H_{24}O_{10}N_2$ Verbindung $C_{22}H_{24}O_{10}N_2$ von Anisoglyoxylsäure-methylester mit Hydrazin 10 (489).
- $C_{22}H_{24}O_{10}N_4$ Anisalacetonepseudonitrosit 8, 132.
- β -Benzal-propionsäure-methylester-pseudonitrosit 9, 613.
- $C_{22}H_{24}O_{11}S_2$ Saures Sulfat des α -Oxy-4.4'.4''-trimethoxy-tritans 6, 1180.
- $C_{22}H_{24}O_{12}N_4$ Isomyristicinpseudonitrosit 19, 76.
- Myristicin- α -nitrosit 19, 78.
- $C_{22}H_{24}O_{14}N_4$ Isomyristicinnitrosat 19, 77.
- $C_{22}H_{24}N_4$ 4-Dimethylamino-triphenyl-methan-jodmethylat 12, 1342.
- $C_{22}H_{24}N_4S$ N.N-Diäthyl-N'-[phenyl- α -naphthyl-carbin]-thioharnstoff 12, 1340.
- $C_{22}H_{24}N_4S_2$ Polymerer [1.2.3.4-Tetrahydro-naphthyl-(1.5)]-thioharnstoff(?) 13, 195.
- $C_{22}H_{24}IP$ Isobutyltriphenylphosphonium-jodid 16, 761.
- $C_{22}H_{24}IAs$ Äthyl-phenyl-di-p-tolyl-arsonium-jodid 16, 833.
- $C_{22}H_{24}ON$ Methyltribenzylammonium-hydroxyd 12, 1039 (454).
- Trimethyl-[4-benzhydryl-phenyl]-ammoniumhydroxyd 12, 1342.
- 1-[α -Isoamylamino-benzyl]-naphthol-(2) 13, 730.
- β,β' -Di-o-xylyl-pyridin-hydroxymethylat 20, 504.
- β,β' -Di-m-xylyl-pyridin-hydroxymethylat 20, 505.
- β,β' -Di-p-xylyl-pyridin-hydroxymethylat 20, 505.
- 1.3.3-Triäthyl-2-phenacal-indolin 21, 354.
- 5-Methyl-4-cinnamoyl-[bornyleno-3'.2':2.3-pyrrol] 21, 354.
- $C_{22}H_{24}ON_3$ 4.4'.4''-Triamino-3.3'.3''-trimethyl-triphenylcarbinol, Carbinolbase des Neufuchsins 13, 771 (302).
- 3-[4-Benzolazo-anilino]-campher 16 (312).
- 1-Amino-3-äthyl-2-[4-isopropyl-phenyl]-[naphtho-2'.3':4.5-imidazolium-hydroxyd] 23, 290.
- Verbindung $C_{22}H_{24}ON_3$ aus Chinolin-hydroxyäthylat 20 (139).
- $C_{22}H_{24}OP$ Isobutyltriphenylphosphonium-hydroxyd 16, 761.
- Methyl-tri-p-tolyl-phosphoniumhydroxyd 16, 767.
- Äthyl-phenyl-p-tolyl-benzyl-phosphoniumhydroxyd 16 (422).
- $C_{22}H_{24}OAs$ Methyl-tri-m-tolyl-arsonium-hydroxyd 16, 832.
- Äthyl-phenyl-di-p-tolyl-arsoniumhydroxyd 16, 833.
- Methyl-tri-p-tolyl-arsoniumhydroxyd 16, 834.
- Methyltribenzylarsoniumhydroxyd 16, 836.
- $C_{22}H_{24}O_2N$ Oxim der bei 135—137° schmelzenden, rechtsdrehenden Form des 1-Methyl-4-[α -phenyl- β -benzoyl-äthyl]-cyclohexanons-(3) 7 (432).

- Oxim (r bei 149—151° schmelzenden, linksdrehenden Form des 1-Methyl-4-[α -phenyl- β -benzoyl- α thyl]-cyclohexanons (3) 7, 821 (432).
- 4-[4-Methyl-benzalamino]-zimtsäure-akt.-amylester 14 (618).
- 4-Cinnamoyloxy-2.2-dimethyl-6-phenyl-piperidin 21, 68.
- N-Acetylderivat des 2.4-Dimethyl-4.7-isopropyliden-3-benzoyl-4.5.6.7-tetrahydroindols 21, 345.
- 2-n-Octyl-5.6-benzo-chinolin-carbonsäure-(4) 22, 103.
- Verbindung C₂₂H₂₅O₈N aus Benzaldehyd-benzylimid 12 (455).
- C₂₂H₂₅O₈As Phenyl-bis-[2.4-dimethyl-phenyl]-arsinoxid-hydrat 16, 851; 20, 566.
- C₂₂H₂₅O₈N 4-Anisalamino-zimtsäure-akt.-amylester 14 (619).
- 4-[4-Äthoxy-benzalamino]- α -methyl-zimtsäure-propylester 14 (621).
- 4-[4-Äthoxy-benzalamino]- α - α thyl-zimtsäure- α thylester 14, 530 (622).
- 3-Methyl-1-[α -anilino-benzyl]-cyclopentan-5-carbonsäure-(1)- α thylester 14, 660.
- Santonin-oximbenzyläther 17, 506.
- 6-Methyl-3-[2-methoxy-phenyl]-cumarancarbonsäure-(2)-piperidid 20 (22).
- Benzilsäure-tropylester 21, 31.
- Verbindung C₂₂H₂₅O₈N aus β -[Benzyl-isobutyl- α -amino]- α - α -dimethyl-hydrozimtsäure 14 (616).
- C₂₂H₂₅O₈N₂ N-[4-Benzolazo-phenyl]- α -campheramidsäure 16, 317.
- C₂₂H₂₅O₈N Methylisoanhydrodihydrokryptopin 19 (779).
- Dihydroanhydrodihydrokryptopin 19 (780).
- N.N-Dimethyl-isotetrahydroberberin, B-des-N.N-Dimethyl-tetrahydroberberin 19 (780).
- Pseudodihydrodihydroisoanhydrokryptopin 19 (781).
- Dihydrodihydroisoanhydrokryptopin 19 (781).
- γ -Piperidino-propylenglykol-dibenzoat 20, 35.
- N-Äthyl-isopapaverin 21, 229.
- 4-Benzoyloxy-2.2-dimethyl-6-phenyl-piperidin-carbonsäure-(4)-methylester 22, 226.
- Cusparin-hydroxypropylat 27 (462).
- des-N-Äthyltetrahydroberberin 27 (471).
- des-N-Methyl-1-methyl-tetrahydroberberin 27 (476).
- des-N-Methyl-4-methyl-tetrahydroberberin 27 (477).
- Pseudo-des-N-methyl-4-methyl-tetrahydroberberin 27 (477).
- 9-Äthyl-dihydro-desoxyberberin, 9-Äthyl-tetrahydroberberin 27, 491 (478).
- Pseudo-9-äthyl-dihydrodesoxyberberin, Pseudo-9-äthyl-tetrahydroberberin 27 (479).
- 9.16-Dimethyl-dihydrodesoxyberberin, 9.16-Dimethyl-tetrahydroberberin 27 (479).
- Pseudo-9.16-dimethyl-dihydrodesoxyberberin, Pseudo-9.16-dimethyl-tetrahydroberberin 27 (479).
- Verbindung C₂₂H₂₅O₈N aus Pseudo-dihydrodihydroisoanhydrokryptopin 19 (781).
- Verbindung C₂₂H₂₅O₈N(?) aus Corycavin 27 (569).
- C₂₂H₂₅O₈N₂ Inakt. Benzaldehyd-[hippuryl-dialanyl-hydrazon] 9, 241.
- Rubazonsäure-bis-hydroxymethylat 25, 459.
- Isoarubazonsäure-bis-hydroxymethylat 25, 467.
- C₂₂H₂₅O₈P Tri-m-tolyl-phosphit-hydroxymethylat 6, 381.
- C₂₂H₂₅O₈N Epimethylkryptopin A 19 (790).
- Epimethylkryptopin B 19 (790).
- γ -Methylkryptopin 19 (791).
- Isopimethylkryptopin 19 (791).
- α -Methylkryptopin 19 (819).
- β -Methylkryptopin 19 (819).
- β -Isomethylkryptopin 19 (820).
- O.O-Diacetyl-apomorphin-hydroxymethylat 21 (247).
- Dehydrocoralydin 21 (261).
- Dehydrocorydalin 21, 235 (261).
- Anhydrokryptopin-hydroxymethylat 27 (486).
- Anhydrodihydroberberin-hydroxymethylat 27 (487).
- Isoanhydrokryptopin-hydroxymethylat 27 (491).
- 8.16-Dimethyl-dihydroberberiniumhydroxyd 27 (492).
- Corycavidin 27 (534).
- Anhydro-[kotarnin-phenyllessigsäure- α thylester] 27, 530 (543).
- C₂₂H₂₅O₈N₂ α , α -Diphenacyl-acetessigsäure- α thylester-trioxim 10, 890.
- C₂₂H₂₅O₈N Dibenzal-d-xylohexosaminsäure- α thylester 4 (552).
- Colchicin 14 (520).
- N-Methyl-colchicein 14 (521).
- Dioxy-methylisoanhydrodihydrokryptopin 19 (792).
- 3-Piperidino-naphthochinon-(1.4)-malonsäure-(2)-diäthylester 20, 67.
- Papaveraldin-hydroxyäthylat 21, 636.
- Hydrodesoxynarkotin 27 (557).
- Chelidonin-hydroxyäthylat 27, 558.
- Corycavin-hydroxymethylat 27, 560 (569).
- C₂₂H₂₅O₈N Methylhydrastein 19, 366 (797).
- 6.7-Dimethoxy-3-[α -oxy-6-(β -dimethylamino- α thyl)-piperonyl]-phthalid 19, 432.
- Hydrastin-hydroxymethylat 27, 545 (555).
- C₂₂H₂₅O₈N₂ Hydrazino- β -gnoskopin 27 (562).
- C₂₂H₂₅O₈N Normarcein 19, 369 (797).
- 1-[α -Oxy-3.4-dimethoxy-2-carboxybenzyl]-hydrokotarnin 27 (547).

- $C_{22}H_{25}N_3S$ 4.4'.4''-Triamino-3.3'.3''-trimethyl-triphenylcarbinthiol 18, 772.
- $C_{22}H_{25}ON_2$ 2-Methyl-3-[α -piperidino-6-oxy-3-methyl-benzyl]-indol 22 (655).
- 2.5-Bis-[2-methyl-5-isopropyl-phenyl]-1.3.4-oxdiazol 27 (578).
- 2.5-Bis-[5-methyl-2-isopropyl-phenyl]-1.3.4-oxdiazol 27 (578).
- $C_{22}H_{25}OS$ α -[α -Isoamylmercapto-benzyl]- α -benzal-aceton 8, 196.
- Phenyl-[β -isoamylmercapto- γ -benzal-propyl]-keton 8, 197.
- $C_{22}H_{25}ON_2$ d-Camphersäure-dianilid 12, 310.
- l-Camphersäure-dianilid 12, 310.
- d-Isocamphersäure-dianilid 12, 310.
- l-Isocamphersäure-dianilid 12, 310.
- Dianilid der linksdrehenden Camphencamphersäure 12, 310.
- Dianilid der inaktiven Camphencamphersäure vom Schmelzpunkt 136° 12, 310 (214).
- Dianilid der inaktiven Camphencamphersäure vom Schmelzpunkt 122—123° 12 (214).
- Homoapocamphersäure-dianilid 12 (214).
- l-cis-Isufenchocamphersäure-dianilid 12 (214).
- d-cis-Isufenchocamphersäure-dianilid 12 (215).
- dl-cis-Isufenchocamphersäure-dianilid 12 (215).
- l-trans-Isufenchocamphersäure-dianilid 12 (215).
- d-trans-Isufenchocamphersäure-dianilid 12 (215).
- dl-trans-Isufenchocamphersäure-dianilid 12 (215).
- N.N'-Diacetylderivat des trans- α , γ -Di-o-toluidino- α -butylens 12, 828.
- 3.5-Bis-benzamino-1.1-dimethyl-cyclohexan 18, 3.
- α -[4-Benzamino-2.2.6-trimethyl-1-benzoyl-piperidin] 22 (625).
- β -[4-Benzamino-2.2.6-trimethyl-1-benzoyl-piperidin] 22 (626).
- 1.4-Dibenzoylderivat der α -Form des 2.5-Dimethyl-3-äthyl-piperazins 23, 23.
- 1.4-Dibenzoylderivat der α -Form des 2.3.5.6-Tetramethyl-piperazins 23, 23.
- 1.4-Dibenzoylderivat der β -Form des 2.3.5.6-Tetramethyl-piperazins 23, 24.
- 2.5-Dioxo-1.4-bis-[2.4.5-trimethyl-phenyl]-piperazin 24, 267.
- 3.6-Dioxo-2.5-diäthyl-1.4-di-o-tolyl-piperazin 24, 306.
- 3.6-Dioxo-2.5-diäthyl-1.4-di-p-tolyl-piperazin 24, 306.
- $C_{22}H_{25}ON_4$ Korksäure-bis-benzalhydrazid 7, 228.
- Isoamylmalonsäure-bis-benzalhydrazid 7 (126).
- 4.4'-Bis-[(äthyl-acetyl-methylen)-hydrazino]-diphenyl 15, 585.
- 4.4'-Bis-[(methyl-acetyl-methylen)-hydrazino]-3.3'-dimethyl-diphenyl 15, 590.
- 3.3'-Dimethyl-1.1'-diphenyl-dipyrazolyl-(4.4')-bis-hydroxymethylat-(2.2') 26, 360.
- $C_{22}H_{25}ON_6$ 1-[α -Phenacyl-benzyl]-cyclopentan-2-on-(2)-disemicarbazon 7, 821.
- $C_{22}H_{25}O_2Br$ Äthylenglykol-bis-[2.4-dibromthymyläther] 6, 541.
- $C_{22}H_{25}OS$ α -[α -Isoamylmercapto-benzyl]- α -benzoyl-aceton 8, 336.
- $C_{22}H_{25}ON_6$ Cyclohexan-essigsäure-(1)-glykolsäure-(1)-dianilid 12 (272).
- [(2.4-Dimethyl-phenylimino)-methyl]-malonsäure-äthylester-[2.4-dimethyl-phenylamid] bzw. [asymm.-m-Xylidino-methylen]-malonsäure-äthylester-asymm.-m-xylidid 12, 1123.
- [Zimtsäure-akt.-amylester]-<4 azo 4>-phenetol 16 (290).
- p-Toluolazodesmotroposantonige Säure 16, 260.
- Cinchonidin-O-carbonsäureäthylester 23, 444.
- O-Acetyl-chinidin 23, 509.
- O-Acetyl-chinin 23, 530.
- $C_{22}H_{25}ON_4$ 2-Benzamino-1-methyl-4-acetylcyclohexan-[4-nitro-phenylhydrazon] 15 (145).
- $C_{22}H_{25}ON_2$ Dibenzoylederivat des α -Oxy-n-caprylsäure-amidoxims 8, 349.
- Bis-[γ -benzamino-propyl]-essigsäure 9, 267.
- Cyclohexan-diglykolsäure-(1.1)-dianilid 12 (273).
- Methantricarbonsäure-diäthylester-[N.N'-di-p-tolyl-amidin] 12, 940.
- Dimeres Propionylameisensäure-p-toluidid 12, 970.
- trans-Hexahydro-p-phenylen-bis-[carbamidsäure-benzylester] 13 (4).
- Naphthylen-(1.5)-bis-[β -imino-buttersäure-äthylester] bzw. Naphthylen-(1.5)-bis-[β -amino-crotonsäure-äthylester] 13, 204.
- p,p'-Diamino- α -truxillsäure-diäthylester 14, 574.
- α -Phenyl- α' -acetyl-bernsteinsäure-diäthylester-phenylhydrazon 15, 380.
- 2.2'-Diisopropyl-azobenzol-dicarbonsäure-(5.5')-dimethylester 16, 240.
- Benzaldehydderivate des Hydroxylaminosantonin-oxims 17, 505.
- Anhydromethylkotarninbenzyleyanid-hydroxymethylat 19, 365.
- N.N'-Bis-[β -benzoyloxy-äthyl]-piperazin 23, 10.
- Chinin-O-carbonsäure-methylester 23, 531.
- $C_{22}H_{25}ON_4$ Isoamylmalonsäure-bis-salicylalhydrazid 8 (521).
- N.N'-Bis-[3-acetamino-phenyl]-N.N'-diacetyl-äthylendiamin 13, 51.
- N.N'-Bis-[4-acetamino-phenyl]-N.N'-diacetyl-äthylendiamin 13, 110.
- Ketipinsäure-diäthylester-bis-phenylhydrazon 16, 384.
- α -[β -Carboxy-propionyl]-acetessigsäure-äthylester-bis-phenylhydrazon 15 (95).

γ,γ'-Dioxo-sebacinsäure-bis-phenyl-
hydrazon 15, 385.
C₂₂H₂₅O₅N₂ 2-Äthoxy-phenyliminomethyl-
malonsäure-äthylester-o-phenetidid
bezv. o-Phenetidinomethylenmalon-
säure-äthylester-o-phenetidid 13, 380.
p,p'-Azoxybenzoesäure-dibutylester
16, 648.
γ-Methyl-kryptopin-oxim 19 (791).
Dehydrocorydalin-oxim 21, 634.
C₂₂H₂₅O₅N₄ [α-(2,4-Diamino-phenyl)-aceto-
acetyl]-[α-(2,4-diamino-phenyl)-acet-
essigsäure]-äthylester 14, 657.
C₂₂H₂₅O₅N₂ Methylhydrastamid 19, 367.
6-Oxo-2-methyl-4-phenyl-1,4,5,6-tetra-
hydro-pyridin-dicarbonssäure-(3,5)-
äthylester-(3)-[α-methyl-β-carbäthoxy-
vinylamid]-(5) 22, 349.
Dimethyldiäthylpyrrolidicarbonsäure-
diäthylester 25 (597).
C₂₂H₂₅O₅N₄ α,α'-Bis-[ω-phenyl-ureido]-
korksäure 12, 366.
Sebacinsäure-bis-[4(7)-nitro-anilid] 12, 722.
N^B.N^B-Diphenyl-N^B.N^B-äthylendi-succin-
hydrazidsäure 15, 411.
C₂₂H₂₅O₇N₂ Citronensäure-di-p-phenetidid
13, 495.
Methylhydrastein-oxim 19, 366.
C₂₂H₂₅O₅N₂ Nornarcein-oxim 19, 370.
C₂₂H₂₅O₅N₄ x,x,x,x-Tetranitro-α,x-diphenyl-
decan 5 (298).
C₂₂H₂₅N₂S Bis-[4-dimethylamino-phenyl]-
[5-methyl-thienyl-(2)]-methan 18 (561).
C₂₂H₂₅N₄S₂ N,N'-Diphenyl-N,N'-bis-[allyl-
amino-thioformyl]-äthylendiamin
12, 546.
Pseudogranatylamin-N,N'-bis-thiocarbon-
säureanilid 22, 427.
C₂₂H₂₇ON N,N-Bis-[2-vinyl-benzyl]-pyrro-
lidiniumhydroxyd 20 (4).
C₂₂H₂₇ON₅ 4-Benzolazo-5-piperidino-2,3-di-
methyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd
25, 560.
C₂₂H₂₇O₃N Cinnamoylderivat des Methyl-di-
äthylaminomethyl-phenyl-carbinols
13, 641.
C₂₂H₂₇O₃Cl₃ β,β,β-Trichlor-α,α-di-thymolyl-
äthan 6, 1021.
C₂₂H₂₇O₃N Thymochinon-[4-acetoxy-2-
methyl-5-isopropyl-anil]-(1) 13, 657.
o-Toluidino-perezon 14, 257.
p-Toluidino-perezon 14, 257.
β-[Benzyl-isobutyryl-amino]-α,α-dimethyl-
hydrozimtsäure 14 (615).
C₂₂H₂₇O₃N₂ 4,4'-Bis-[äthyl-acetyl-amino]-N-
acetyl-diphenylamin 13, 113.
5-[N-Äthyl-4-carbäthoxy-anilino]-2,3-di-
methyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd
25 (627).
C₂₂H₂₇O₃N N-Methyl-pavinmethin 13 (346);
22 (756).
Dimethylcorytuberimethin 13 (347).
Anhydrotetrahydromethylkryptopin
19 (777).

Dihydroisoanhydrodihydromethylkrypto-
pin 19 (777).
Tetrahydroanhydromethylkryptopin
19 (777).
Dihydrodimethylisotetrahydroanhydro-
berberin 19 (778).
Tetrahydromethylisoanhydrokryptopin
19 (778).
Galipin-hydroxyäthylat 21, 208.
Coralysin 21 (256).
Corydalin 21, 217 (257).
Mesocorydalin 21, 218 (257).
Hydro-des-N-äthyltetrahydroberberin
27 (465).
Tetrahydro-des-N-methyl-methyldihydro-
berberin 27 (465).
C₂₂H₂₇O₃N₂ Inakt. Anilinoformyl-[leucyl-
phenylalanin A] 14, 504.
Inakt. Anilinoformyl-[leucyl-phenyl-
alanin B] 14, 505.
α-[α-Carbäthoxyamino-benzyl]-acetessig-
säure-äthylester-phenylhydrazon
15 (103).
γ-Piperidino-propylenglykol-bis-[4-amino-
benzoat] 20, 35 (12).
C₂₂H₂₇O₄Br Brom-bis-[isoeugenol-methyl-
äther] 6, 957.
C₂₂H₂₇O₆N 3,4,3',4'-Tetramethoxy-desoxy-
benzoin-[β-äthoxy-vinylimid] 8, 498.
Bulbocapnimethin-methyläther-hydroxy-
methylat 19 (779).
Anhydro-[methylkotarnin-acetophenon]-
hydroxymethylat 19, 355 (788).
Dihydromethylkryptopin 19 (790).
Acetylderivat(?) des Laudanidins 21, 209.
Homopapaverin-hydroxymethylat 21, 224.
Papaverin-hydroxyäthylat 21, 225.
2-Methyl-7,8-methylendioxy-3-[4,5-di-
methoxy-2-vinyl-phenyl]-1,2,3,4-tetra-
hydro-isochinolin-hydroxymethylat
27 (468).
Links drehendes 2-Methyl-7,8-dimethoxy-3-
[4,5-methylendioxy-2-vinyl-phenyl]-
1,2,3,4-tetrahydro-isochinolin-hydroxy-
methylat 27 (469).
Inakt. 2-Methyl-7,8-dimethoxy-3-[4,5-
methylendioxy-2-vinyl-phenyl]-1,2,3,4-
tetrahydro-isochinolin-hydroxymethylat
27 (469).
8-Methyl-11,12-dimethoxy-2,3-methylen-
dioxy-16,17-didehydro-8,17-des-dihydro-
berbin-hydroxymethylat 27 (470).
8-Methyl-2,3-dimethoxy-11,12-methylen-
dioxy-16,17-didehydro-8,17-des-dihydro-
berbin-hydroxymethylat 27 (471).
Hydroxymethylat des Pseudoanhydro-
dihydrokryptopins A 27 (472).
d-Canadin-hydroxyäthylat 27 (472).
l-Canadin-hydroxyäthylat 27 (473).
Inakt. 8-Äthyl-tetrahydroberberinium-
hydroxyd, dl-Canadin-hydroxyäthylat
27, 490 (474).
8,9-Dimethyl-tetrahydroberberinium-
hydroxyd 27 (477).

- 16-Methyl-tetrahydroberberin-hydroxymethylat 27 (478).
 Pseudo-16-methyl-tetrahydroberberin-hydroxymethylat 27 (478).
 $C_{22}H_{27}O_5N$ Papaverinol-hydroxyäthylat 21, 233.
 Hydroxymethylat des Oxyisoanhydrodihydrokryptopins A 27 (511).
 Allokryptopin-hydroxymethylat 27, 522.
 Kryptopin-hydroxymethylat 27 (533).
 $C_{22}H_{27}O_5P$ Bis-[α -benzoyloxy-isopropyl]-phosphinsäure-äthylester, Bis-[α -benzoyloxy-isopropyl]-unterphosphorigsäure-äthylester 9, 148.
 $C_{22}H_{27}O_5N$ Tetrahydronarkotin 27 (522).
 $C_{22}H_{27}O_5Cl$ 6-Chlor-2.4.6-trimethyl- α -acetyl-3.5-dicarbäthoxy-zimtsäure-äthylester 10 (452).
 $C_{22}H_{27}O_5N$ α -Dimethylamino- β -[3.4-dimethoxy-phenyl]- α -[4.5-dimethoxy-2-carboxy-phenyl]-propionsäure 14 (690).
 $C_{22}H_{27}ON_2$ Acetylderivat des α,γ -Di-*asymm.*-m-xylidino- α -butylens 12 (486).
 2.4.6-Trimethyl-benzaldehyd-[acetyl-(2.4.6-trimethyl-benzyl)-hydrazon] 15, 559.
 2.4.5-Trimethyl-benzaldehyd-[acetyl-(2.4.5-trimethyl-benzyl)-hydrazon] 15, 560.
 $C_{22}H_{29}O_5N_2$ α,β -Dibenzoyl-octan-dioxim 7 (406).
 Bis-[4-oxo-5-methyl-2-isopropyl-benzal]-hydrazin 8, 125.
 α,β -Bis-benzamino-octan 9, 264 (119).
 β,ε -Bis-benzamino- β,ε -dimethyl-hexan 9, 264.
 N,N'-Bis-[2-methyl-5-isopropyl-benzoyl]-hydrazin 9 (218).
 N,N'-Bis-[3-methyl-6-isopropyl-benzoyl]-hydrazin 9 (219).
 Diamid des α,β -Bis-[4-carboxy-phenyl]-octans 9 (411).
 Sebacinsäure-dianilid 12, 304.
 Dianilid der aktiven α -Methyl- α' -isopropyl-adipinsäure 12, 304.
 Korksäure-di-p-toluidid 12, 936.
 Oxalsäure-bis-cuminyllamid 12, 1173.
 N,N'-Bis-[5-oxo-3.3-dimethyl-cyclohexyliden]-m-phenylendiamin 13, 44.
 N,N'-Bis-[5-oxo-3.3-dimethyl-cyclohexyliden]-p-phenylendiamin 13, 88.
 N,N'-Bis-[3-oxo-1.2.3.4-tetrahydronaphthyl-(2)]-äthylendiamin 13, 665.
 ms-[4.4'-Bis-dimethylamino-benzhydryl]-acetylaceton 14, 176.
 N,N'-Bis-[2.4-dimethyl-benzyl]-N,N'-diacetyl-hydrazin 15, 558.
 Cuprein-propyläther, Chinopropylin 23, 530.
 Cuprein-isopropyläther, Chinoisopropylin 23, 530.
 N-Äthyl-chinotoxin, des-Äthylchinin, des-Äthylchinidin, Äthylchinidin 25, 40.
 Verbindung $C_{22}H_{25}O_5N_2$ aus 7-Dimethyl-amino-4-methyl-cumarin 18, 611.
- $C_{22}H_{25}O_5N_4$ Verbindung $C_{22}H_{25}O_5N_4$ aus 4.6-Dioxo-2-phenyl-5-benzoyl-dihydropyran 10 (427).
 [Propyl-(δ -benzamino-butyl)-keton]-phenylsemicarbazon 12, 384.
 3.5-Bis-[ω -phenyl-ureido]-1.1-dimethyl-cyclohexan 13, 3.
 1.5-Bis-[ω -phenyl-ureido]-1.3-dimethyl-cyclohexan 13, 3.
 1.4.5.8-Tetrakis-dimethylamino-anthra-chinon 14, 218.
 N,N'-Bis-[β -benzamino-äthyl]-piperazin 23 (6).
 1.1'-Naphthylen-(2.3)-bis-[2.3.5-trimethyl-pyrazoliumhydroxyd] 23, 77.
 $C_{22}H_{25}O_5N_6$ Cumilin-disemicarbazon 7, 779.
 Oxaldiimidsäure-bis-[β -isobutyryl- β -phenyl-hydrazid] bezw. Oxamid-bis-isobutyrylphenylhydrazon 15, 269.
 $C_{22}H_{25}O_8S_2$ α,α -Trimethyl-acetessigsäure-äthylester-dibenzylmercaptol 6, 464.
 $C_{22}H_{25}O_5N_2$ N-[β -Oxo- β -chinolyl-(4)-äthyl]-cincholoipon-äthylester 22 (661).
 Hydrocinchonin-O-carbonsäureäthylester 23 (126).
 O-Acetyl-hydrochinin 23, 495 (154).
 $C_{22}H_{25}O_5N_4$ [4-Dimethylamino-phenylimino-methyl]-malonsäure-äthylester-[4-dimethylamino-anilid] bezw. [4-Dimethyl-amino-anilinomethylen]-malonsäure-äthylester-[4-dimethylamino-anilid] 13 (35).
 Acetessigsäureäthylesterderivat des [α -Phenyl-hydrazino]-essigsäure-[4-dimethylamino-anilids] 15, 345.
 $C_{22}H_{25}O_5N_2$ 3.4.3'.4'-Tetraäthoxy-benzaldazin 8, 260.
 Dicarbanilsäureester des Oktamethylen-glykols 12 (227).
 Dicarbanilsäureester des Octandiols-(2.7) 12 (227).
 α,α' -Dianilino-sebacinsäure 12 (286).
 N,N'-Di-o-tolyl-N,N'-dicarbäthoxy-äthylendiamin 12, 827.
 α,α' -Di-p-toluidino-bernsteinsäure-diäthylester 12, 980.
 N,N'-Äthyl-bis-[α -amino-phenylessigsäure-äthylester] 14 (596).
 4.4'-Bis-dimethylamino-benzhydrylmalonsäure-dimethylester 14, 572.
 N(Chld)-[Carbomethoxy-methyl]-cinchoniniumhydroxyd 23, 437.
 $C_{22}H_{25}O_5N_4$ p,p'.x.x-Tetraamino- α -truxill-säure-diäthylester 14, 574.
 $C_{22}H_{25}O_5Br$ Linksdrehendes β,γ -Dimethyl- α,δ -bis-[6(?)-brom-3.4-dimethoxy-phenyl]-butan 6 (576).
 Inaktives β,γ -Dimethyl- α,δ -bis-[6(?)-brom-3.4-dimethoxy-phenyl]-butan 6 (577).
 $C_{22}H_{25}O_8S_2$ 2.9-Bis-phenylsulfon-p-menthan(?) 6 (375); 13, 900.
 $C_{22}H_{25}O_5N_2$ α -Thymoxy- β -[3-nitro-benzoyloxy]- γ -dimethylamino-propan 9 (154).

- α -Thymoxy- β -[4-nitro-benzoyloxy]- γ -dimethylamino-propan 9 (162).
- β , β -Diäthoxy- α oder γ -oxo- γ oder α -[2-amino-phenylimino]- α -[2.4-dimethoxy-phenyl]-butan 13, 19.
- C₂₂H₂₉O₆N₂ Phenylhydrazon des Cyclohexen-(3)-on-(6)-dicarbonsäure-(1.3)-essigsäure-(2)-triäthylesters oder des Cyclohexen-(6)-on-(4)-dicarbonsäure-(1.5)-essigsäure-(2)-triäthylesters 15 (96).
- N,N'-Äthylen-di-canthalidinimid 27, 260.
- C₂₂H₂₉O₆N₄ 6,6'-Bis-lactylamino-3,3'-diäthoxy-azobenzol, Azolactophenin 16 (340).
- C₂₂H₂₉O₆S₂ β , β -Bis-benzylsulfon- α -äthyl-buttersäure-äthylester 6, 464.
- β , β -Bis-benzylsulfon- α , α -dimethyl-buttersäure-äthylester 6, 465.
- p-tert.-Amylphenylen-o-sulfonylid 19 (823).
- C₂₂H₂₉O₆N₂ Linksdrehendes β , γ -Dimethyl- α , δ -bis-[6(?)]-nitro-3.4-dimethoxy-phenyl]-butan 6 (576).
- Inaktives β , γ -Dimethyl- α , δ -bis-[6(?)]-nitro-3.4-dimethoxy-phenyl]-butan 6 (577).
- m-Phenylen-bis-[iminomethyl-malonsäure-diäthylester] bzw. m-Phenylen-bis-[aminomethylen-malonsäure-diäthylester] 13, 51.
- p-Phenylen-bis-[iminomethyl-malonsäure-diäthylester] bzw. p-Phenylen-bis-[aminomethylen-malonsäure-diäthylester] 13, 109.
- Benzidinderivat der Arabinose 13, 227.
- C₂₂H₂₉O₆N₂ N,N'-Bis-[2.6-dinitro-4-tert.-butyl-phenyl]-äthylendiamin 12, 1169.
- C₂₂H₂₉O₆Cl₂ o-Xylylen-bis-chlormalonsäure-tetraäthylester 9, 1000.
- m-Xylylen-bis-chlormalonsäure-tetraäthylester 9, 1000.
- p-Xylylen-bis-chlormalonsäure-tetraäthylester 9, 1001.
- C₂₂H₂₉O₆Br₂ p-Xylylen-bis-brommalonsäure-tetraäthylester 9, 1001.
- C₂₂H₂₉O₆S₄ Tetrasulfon des cyclischen Duplo-m-xylylenmercaptols des Acetons 19, 439.
- C₂₂H₂₉O₁₆N₂ 3,6-Bis-acetamino-benzol-tetracarbonsäure-(1.2.4.5)-tetraäthylester 14, 576.
- Pentaacetyl-d-glucose-phenylhydrazon 15, 222 (59).
- 1-[β -Phenyl- β -acetyl-hydrazino]-d-glucose-tetraacetat 15, 221 (63).
- C₂₂H₂₉O₁₀N₄ Pseudonitrosit des Isoeugenol-methyläthers 6, 956.
- Pseudonitrosit des Eugenolmethyläthers 6, 964.
- C₂₂H₂₉N₃Cl₂ N,N'-Bis-[4-chlor-phenyl]-diisomethylendiamin 23, 24.
- C₂₂H₂₉N₂S₄ S,S'-Dipropyl-N,N'-dibenzyl-isothiuramdisulfid 12, 1060.
- C₂₂H₂₉N₄S₂ β , ϵ -Bis-[(N-methyl-anilino)-thioformylamino]- γ -hexylen 12, 407.
- C₂₂H₂₉ON ω -n-Octyl- ω -phenyl-acetophenon-oxim 7, 465.
- β , γ , ϵ (oder β , δ , ϵ)-Trimethyl- α , ζ -diphenyl-hexan- γ -carbonsäure-amid 9 (291).
- 4,4'-Di-tert.-butyl-N-acetyl-diphenylamin 12, 1167.
- Essigsäure-dicarvacrylamid 12, 1171.
- Essigsäure-dithymylamid 12, 1172.
- N-Benzoylderivat des 2-Methyl-x-n-octyl-anilins 12, 1186.
- Diäthylidicinnamylammoniumhydroxyd 12 (509).
- n-Hexyl-[β -p-toluidino- β -phenyl-äthyl]-keton 14 (384).
- n-Heptyl-[β -anilino- β -phenyl-äthyl]-keton 14, 70.
- C₂₂H₂₉ON₃ N-Methyl-N'-[γ -phenoxy-propyl]-N-phenyl-N'-cyan-pentamethylendiamin 12, 551.
- 5-[N-Propyl-anilino]-3-methyl-2-propyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 25, 310.
- C₂₂H₂₉ON₅ 4-Benzolazo-3-diäthylamino-5-äthoxy-3-methyl-1-phenyl-4^a-pyrazolin 25, 562.
- C₂₂H₂₉O₃N Carbanilsäure-[2.4.6-tripropyl-phenylester] 12 (225).
- Thymochinon-[4-äthoxy-2-methyl-5-isopropyl-anil]- (1) 13, 656.
- C₂₂H₂₉O₄N 3.5.6-Trimethoxy-1-[β -dimethyl-amino-äthyl]-phenanthren-hydroxymethylat 13, 837 (342).
- 4.5.6-Trimethoxy-1-[β -dimethylamino-äthyl]-phenanthren-hydroxymethylat 13 (342).
- 1.5.6-Trimethoxy-4-[β -dimethylamino-äthyl]-phenanthren-hydroxymethylat 13, 839 (343).
- 5-Oxy-6-methoxy-1-äthoxy-4-[β -dimethyl-amino-äthyl]-phenanthren-hydroxymethylat 13, 839.
- Laudanosomethin 13, 843.
- Dihydroanhydrotetrahydromethylkryptopin 19 (776).
- Laudanin-äthyläther 21, 211.
- N-Äthyl-Py-tetrahydro-papaverin 21, 211.
- N-[ϵ -Benzoyloxy-n-amy]-norekgonidin-äthylester 22 (499).
- C₂₂H₂₉O₄N₂ N(Chld)-[Aminoformyl-methyl]-chinidiniumhydroxyd 23 (165).
- N(Chld)-[Aminoformyl-methyl]-chininiumhydroxyd 23 (173).
- Isonitrosomethylchinotoxin-hydroxymethylat 25, 77.
- C₂₂H₂₉O₆N 1-Methyl-3-[4-isopropyl-phenyl]-cyclohexen-(6)-on-(5)-dicarbonsäure-(2.4)-diäthylester-oxim 10, 878.
- Tetrahydromethylkryptopin 19 (783).
- N,N-Dimethyl-paviniumhydroxyd 21 (253).
- d-Glaucin-hydroxymethylat 21, 215.
- dl-Glaucin-hydroxymethylat 21 (254).
- Corytuberin-dimethyläther-hydroxymethylat 21 (256).
- Corybulbin-hydroxymethylat 21, 219.

- 2-Methyl-6.7-dimethoxy-1-[3.4-methylen-dioxy-2-methyl-benzyl]-1.2.3.4-tetrahydro-isochinolin-hydroxymethylat 27 (464).
- 2.3-Dimethoxy-8-methyl-11.12-methylen-dioxy-8.17-des-dihydroberbin-hydroxymethylat 27 (465).
- C₂₂H₂₉O₄N Tetrahydrocolchicin 14 (521).
- C₂₂H₂₉O₄P Phosphorsäureester des 4-Oxy-benzoesäuresantylesters 10 (73).
- C₂₂H₂₉O₄N Verbindung C₂₂H₂₉O₄N aus Phenylazid 5 (141).
- C₂₂H₂₉O₁₀N Tetraacetyl-d-glucose-[4-äthoxy-anil] 18, 459.
- C₂₂H₂₉ON₂ Phenylhydrazinderivat aus Bis-1.3-dimethylcyclohexen-(3)-on-(5) 7, 61.
- C₂₂H₂₉N₂ Thymochinon-oxim-(4)-[4-äthoxy-2-methyl-5-isopropyl-anil]-(1) 18, 656.
- α-[4.4'-Bis-dimethylamino-benzhydryl]-propionsäure-äthylester 14, 543.
- 2.6-Dioxy-1.5-bis-piperidinomethyl-naphthalin 20, 75.
- des-Dimethylcinchotoxin-hydroxymethylat 22, 526.
- O(Ch)-Propyl-hydrocuprein 23 (153).
- O(Ch)-Isopropyl-hydrocuprein 23 (153).
- N-Äthyl-cinchotoxin-Pi-hydroxymethylat 24, 206.
- C₂₂H₂₉O₂N₄ Oktamethylen-bis-[ω-phenyl-harnstoff] 12, 366.
- δ,ε-Bis-phenylnitrosamino-β,η-dimethyloctan 12, 585.
- Sebacinsäure-bis-[2-amino-anilid] 18, 22.
- α,ζ-Bis-[2-amino-4-acetamino-phenyl]-hexan 18 (104).
- 6'.6''-Dioxo-2'.2''-dimethyl-1'.1''-diisoamyl-tetrahydro-[dipyrimidino-4'.5':1.2; 4''.5'':4.5-benzol] 23, 501.
- N,N'-Bis-[4-diäthylamino-phenyl]-glyoxal-diisoxim 27, 738.
- C₂₂H₂₉O₂S Bis-[pentamethyl-phenyl]-sulfon 6, 551.
- C₂₂H₂₉O₂N₂ 4.4'-Diisoamyl-oxo-azobenzol 16, 638.
- N-[β-Oxy-β-chinoly-(4)-äthyl]-cincholoipon-äthylester 22 (655).
- Chinidin-Chld-hydroxyäthylat 23, 509.
- Chinin-Chld-hydroxyäthylat 23, 534.
- Chinin-Ch-hydroxyäthylat 23, 535.
- N-Methyl-chinotoxin-Pi-hydroxymethylat 25, 40.
- C₂₂H₂₉O₄N₂ Cinchotenin-äthylester-Chld-hydroxyäthylat 25, 194.
- C₂₂H₂₉O₄N₄ Äthyl-phenyl-d-glucosazon, Äthyl-phenyl-d-fructosazon 15, 227.
- N,N'-Bis-[2-oxo-4-diäthylamino-phenyl]-glyoxaldiisoxim 27, 739.
- C₂₂H₂₉O₂Cl₄ Tetrachlorhydrochinon-diacrylat 6, 852.
- C₂₂H₂₉O₄S Bis-[4-isoamyl-phenyl]-sulfon 6, 861.
- C₂₂H₂₉O₂N₂ o,o'-Azoxybenzaldehyd-bis-diäthylacetal 16 (387).
- C₂₂H₂₉O₄N₂ 3.6-Dipiperidino-chinon-dicarbonsäure-(2.5)-diäthylester 20, 77.
- N,N'-Dipiperonyl-piperazin-bis-hydroxymethylat 23 (7).
- C₂₂H₂₉O₄N₄ α,α'-Dioxy-α,α'-bis-phenylhydrazino-bernsteinsäure-dipropylester 15, 382.
- 1-Leucyl-1-tryptophyl-d-glutaminsäure 22, 550.
- C₂₂H₂₉O₄S₃ α,α,γ-Tris-äthylsulfon-α,γ-di-phenyl-butan 8, 185.
- C₂₂H₂₉O₄N₂ Dimerer 4.5-Dimethyl-pyrrol-dicarbonsäure-(2.3)-methyl-ester-(2)-äthylester-(3) 22 (527); 25 (558).
- C₂₂H₂₉O₄N₂ Phenyl-d-glucos-α,α'-decosazon 15 (62).
- C₂₂H₂₉N₂S N,N-Diisobutyl-N'-benzhydryl-thioharnstoff 12, 1325.
- C₂₂H₂₉N₄S₂ N,N'-Diäthyl-N,N'-bis-[(N-methyl-anilino)-methyl]-dithiooxamid 12, 186.
- N,N'-Dimethyl-N,N'-bis-[(N-äthyl-anilino)-methyl]-dithiooxamid 12, 186.
- C₂₂H₂₉N₄P₂ Dimeres Phosphorigsäure-piperidid-anil 20, 86.
- C₂₂H₂₉ON Laurinsäure-α-naphthylamid 12, 1233.
- Laurinsäure-β-naphthylamid 12 (539).
- N,N-Dibenzyl-d-coniiniumhydroxyd 20, 115.
- 2-Methyl-1-propyl-6-phenyl-1-benzyl-piperidiniumhydroxyd 20 (116).
- 1.2-Dipropyl-2-benzyl-1.2.3.4-tetrahydro-isochinoliniumhydroxyd 20 (119).
- C₂₂H₂₉ON₂ α-Methyl-α-[4.4'-bis-dimethyl-amino-benzhydryl]-acetone-semicarbazone 14, 112.
- C₂₂H₂₉OI Bis-[4-isoamyl-phenyl]-jodoniumhydroxyd 5, 435.
- C₂₂H₂₉O₂N Carbanilsäureester des Nerolidols 12 (224).
- Carbanilsäureester des Caryophyllenhydrats 12, 327.
- Bis-[β-äthoxy-γ-phenyl-propyl]-amin 18 (257).
- 4.4'-Dimethoxy-2.2'-dimethyl-5.5'-diisopropyl-diphenylamin 18, 654.
- 4-Oxy-4'-äthoxy-2.2'-dimethyl-5.5'-diisopropyl-diphenylamin 18, 654.
- Imino-bis-methylencampher 14, 20.
- Verbindung C₂₂H₂₉O₂N aus β-Caryophyllen-nitrosit 5 (223).
- C₂₂H₂₉O₄N₂ N(Chld)-[Aminoformyl-methyl]-hydrochinidiniumhydroxyd 23 (151).
- N(Chld)-[Aminoformyl-methyl]-hydrochininiumhydroxyd 23 (155).
- C₂₂H₂₉O₂N₂ N,N-Dimethyl-colchicinol-methyl-äther-hydroxymethylat 18 (345).
- Laudanosin-hydroxymethylat 21, 211.
- C₂₂H₂₉O₂N₃ 3-Nitro-phthalsäure-isobutylester-(2)-l-menthylester-(1) 9 (369).
- 3-Nitro-phthalsäure-isobutylester-(1)-l-menthylester-(2) 9 (369).
- 2-Nitro-terephthalsäure-butylester-(4)-l-menthylester-(1) 9 (378).

- 2-Nitro-terephthalsäure-butylester-(1)-l-menthylester-(4) 9 (378).
- C₂₂H₃₁O₆N₂ Benzaldehydderivat der Verbindung C₁₅H₁₇O₆N₂ aus Santonin 17, 504.
- C₂₂H₃₁O₆N Oktahydrooxycolchicin 14 (524).
- C₂₂H₃₃O₃N Humulen-nitrolbenzylamin 14, 21 (356).
- α-Caryophyllen-nitrolbenzylamin 14, 21 (356).
- β-Caryophyllen-nitrolbenzylamin 14, 21.
- N.N'-Dibenzyl-piperazin-hydroxyisobutylat 23, 9.
- C₂₂H₃₃O₆N₂ N.N'-Bis-[d-bornylen-carboyl-(3)]-hydrazin 9 (52).
- N.N'-Dimethyl-N.N'-äthylen-bis-tetrahydrochinoliniumhydroxyd 20, 270.
- N.N'-Dimethyl-N.N'-äthylen-bis-tetrahydroisochinoliniumhydroxyd 20, 279.
- Äthylcinchotoxol-hydroxymethylat 23 (127).
- C₂₂H₃₃O₃N₂ Cyancampholsäure-anhydrid 9, 767.
- Cinchonidin-Ch-hydroxymethylat-Chld-hydroxyäthylat 23, 445.
- Cinchonidin-Chld-hydroxymethylat-Ch-hydroxyäthylat 23, 446.
- O(Ch)-Äthyl-hydrocupreidin-Chld-hydroxymethylat 23 (151).
- O(Ch)-Äthyl-hydrocuprein-Chld-hydroxymethylat 23 (155).
- C₂₂H₃₃O₆N₂ β,γ-Dimethyl-α,δ-bis-[6-amino-3,4-dimethoxy-phenyl]-butan 13 (345).
- Phthalsäure-bis-[β-piperidino-äthylester] 20, 26.
- Chinidin-bis-hydroxymethylat 23, 509.
- Chinin-bis-hydroxymethylat 23, 534 (172).
- C₂₂H₃₃O₆N₄ 3,4-Bis-piperidinoacetaminobenzoessäure-methylester 20 (18).
- C₂₂H₃₃N₄As₂ 3,5,3',5'-Tetraamino-4,4'-di-piperidino-arsenobenzol 20 (22).
- C₂₂H₃₃O₄N 2,5-Dimethyl-1-α-camphylpyrrol-dicarbonsäure-(3,4)-diäthylester 22, 134.
- C₂₂H₃₃O₆N Oktahydrocolchicin 13 (348).
- C₂₂H₃₄O₃N₂ 4,4'-Bis-methyläthylamino-di-phenylmethan-hydroxypropylat 13 (72).
- N-Äthyl-N.N-bis-[2,4,5-trimethyl-benzyl]-hydrazoniumhydroxyd 15 (180).
- C₂₂H₃₄O₃Br₂ Clupanodonsäuredekabromid 2 (180).
- C₂₂H₃₄O₃S₂ 1-Fenchyl-xanthogensäurethioanhydrid 6 (46).
- 1-Bornyl-xanthogensäurethioanhydrid 6 (50).
- C₂₂H₃₄O₃S₂ Bis-[1-fenchyl-xanthogen] 6 (46).
- Bis-[d-bornyl-xanthogen] 6, 81.
- Bis-[l-bornyl-xanthogen] 6, 85 (50).
- Bis-[dl-bornyl-xanthogen] 6, 86.
- C₂₂H₃₄O₄N₄ 4,6-Bis-acetamino-isophthalsäure-bis-isocamylamid 14, 558.
- 2,5-Bis-acetamino-terephthalsäure-bis-isocamylamid 14, 560.
- C₂₂H₃₄O₄Si₂ Bis-[diäthoxy-benzyl-mono-silyl]-äther 16, 912.
- C₂₂H₃₄N₂Br₂ α,α-Bis-[4-dimethylamino-phenyl]-äthan-bis-bromäthylat 13, 254.
- C₂₂H₃₄N₂I₂ α,α-Bis-[4-dimethylamino-phenyl]-äthan-bis-jodäthylat 13, 254.
- C₂₂H₃₅O₃N N-Campheryl-(3)-glycin-bornylester 14, 16.
- Tetrahydroisochinolinyl-(2)-essigsäure-l-menthylester-hydroxymethylat 20 (100).
- C₂₂H₃₅O₆N Palmitinsäure-[2-nitro-phenylester] 6, 220.
- 2,6-Dimethyl-4-n-tridecyl-pyridin-dicarbonsäure-(3,5) 22, 167.
- C₂₂H₃₅O₄N₂ n-Nonyl-[2,4,5-trimethoxystyryl]-keton-semicarbazone 8, 408.
- C₂₂H₃₅O₆N Carbanilsäureester des β-Monolaurins 12, 335.
- C₂₂H₃₅O₆N Citryliden-bis-acetessigsäureoxim 3 (291).
- C₂₂H₃₅O₆N₂ N.N'-Bis-dihydrocarvyl-oxamid 12 (126).
- N.N'-Difenchyl-oxamid 12, 44.
- N.N'-Dibornyl-oxamid 12, 49.
- N.N.N'.N'-Tetraäthyl-benzidin-bis-hydroxymethylat 13, 222.
- α,α-Bis-[4-dimethylamino-phenyl]-äthan-bis-hydroxyäthylat 13, 254.
- C₂₂H₃₅O₆N₂ Bis-[6-dimethylamino-3-methylbenzyl]-äther-bis-hydroxymethylat 13 (248).
- C₂₂H₃₅O₆N₂ Azin des Äthylesters der rechtsdrehenden Camphononsäure 10, 617.
- C₂₂H₃₆O₆N₂ Verbindung C₂₂H₃₆O₆N₂ aus 1-[(α-Carboäthoxy-isopropyl)-amino]-5,5-dimethyl-hydantoin 24 (307).
- C₂₂H₃₆N₄I₂ 4,4'-Bis-dimethylamino-diphenylen-(2,2')-bis-trimethylammoniumjodid 13, 339.
- C₂₂H₃₇ON N-Pentadecyl-phenyl-keton-oxim 7 (186).
- N-n-Pentadecyl-benzamid 9, 204 (98).
- Palmitinsäure-anilid 12, 257 (197).
- Myristinsäure-asymm.-m-xylylid 12 (484).
- C₂₂H₃₇O₃N es-Nitro-1-cetyl-benzol 5, 473.
- Carbanilsäure-n-pentadecylester 12, 322.
- α-Anilino-palmitinsäure 12, 499 (268).
- 2-Palmitoylamino-phenol 13, 372.
- Myristinsäure-p-phenetid 13 (163).
- 4-Palmitoylamino-phenol, Palmitinsäure-[4-oxy-anilid] 13, 469 (163).
- C₂₂H₃₇O₃N n-Tridecyl-[3,4-dimethoxy-phenyl]-ketoxim 8 (625).
- N-Campheryl-(3)-glycin-menthylester 14, 16.
- C₂₂H₃₇O₄N x-Nitro-3,4-dimethoxy-1-tetradecyl-benzol vom Schmelzpunkt 67° bis 67,5° 6 (456).
- x-Nitro-3,4-dimethoxy-1-tetradecyl-benzol vom Schmelzpunkt 91—93° 6 (456).
- C₂₂H₃₇O₄N₂ 4-Nitro-x-x-bis-[(diäthylaminoacetamino)-methyl]-phenetol 13, 636.
- C₂₂H₃₇Cl₂I p-Cetyl-phenyljodidchlorid 5, 473.

- C₂₂H₃₅ON₂ N-n-Pentadecyl-N'-phenyl-harnstoff 12, 350.
- C₂₂H₃₅O₂N₂ Oxim der höherschmelzenden Verbindung C₂₂H₄₅O₂ aus Eucarvon 7 (360).
- Oxim der niedrigerschmelzenden Verbindung C₂₂H₃₅O₂ aus Eucarvon 7 (360).
- C₂₂H₃₅O₂N₂ 4,4'-Bis-dimethylamino-diphenylen-(2,2')-bis-trimethylammoniumhydroxyd 13, 339.
- C₂₂H₃₅O₂S₂ 1-Menthyl-xanthogensäure-thioanhydrid 6, 37 (25).
- d-Menthyl-xanthogensäure-thioanhydrid 6 (28).
- C₂₂H₃₅O₂S₂ Bis-[1-menthyl-xanthogen] 6, 37 (25).
- Bis-[d-menthyl-xanthogen] 6 (28).
- C₂₂H₃₅O₂Br₂ Anhydrid der 10.11-Dibromundecansäure-(1) 2, 359.
- C₂₂H₃₅O₂S₂ 1-Cetyl-benzol-sulfonsäure-(4) 11, 152.
- C₂₂H₃₅O₂Cr Chromsäureester des α-Methylfenchols 6 (56).
- Chromsäureester des 2-Methyl-borneols 6 (56).
- C₂₂H₃₅O₂N₂ Oxalyl-bis-[dl-leucylglycin-äthylester] 4 (524).
- C₂₂H₃₅N₂S N-n-Pentadecyl-N'-phenyl-thioharnstoff 12, 391.
- C₂₂H₃₅OCl Behenolsäure-chlorid 2, 498.
- C₂₂H₃₅O₂N Triisoamyl-benzoyl-ammoniumhydroxyd 9 (98).
- α-Amino-α-[3,4-dimethoxy-phenyl]-tetradecan 13 (328).
- C₂₂H₃₅O₂N Diisoamylamino-[campheryl-(3)]-glykolsäure 10, 798.
- Diamylamino-[campheryl-(3)]-glykolsäure 10, 798.
- C₂₂H₄₀ON₂ 4-Methyl-2-n-heptadecyl-pyrimidon-(6) bzw. 6-Oxy-4-methyl-2-n-heptadecyl-pyrimidin 24, 109.
- C₂₂H₄₀O₂N₂ Oxalsäure-bis-rhodinamid 4, 227.
- Oxalsäure-bis-menthonylamid 4, 228.
- C₂₂H₄₀O₂Cl₂ Behenolsäuredichlorid 2, 476.
- C₂₂H₄₀O₂Cl₄ μ,μ,ν,ν-Tetrachlor-behensäure 2, 391.
- C₂₂H₄₀O₂Br₂ Behenolsäuredibromid 2, 476.
- C₂₂H₄₀O₂Br₄ μ,μ,ν,ν-Tetrabrom-behensäure 2, 392.
- C₂₂H₄₀O₂I₂ Behenolsäuredijodid 2, 476 (207).
- C₂₂H₄₀N₂S₂ Dekamethylen-bis-pentamethylendithiocarbamat 20, 59.
- C₂₂H₄₁ON Behenolsäure-amid 2, 498 (215).
- C₂₂H₄₁OCl Brassidinsäure-chlorid 2, 475.
- C₂₂H₄₁O₂Cl ν-Chlor-erucasäure 2, 474.
- ν-Chlor-brassidinsäure 2, 475.
- C₂₂H₄₁O₂Br μ- oder ν-Brom-erucasäure 2, 474.
- μ- oder ν-Brom-brassidinsäure 2, 475.
- C₂₂H₄₁O₂Br₂ Tribrom-behensäure 2, 392.
- C₂₂H₄₁O₂I₂ Bei 48° schmelzende μ- oder ν-Jod-brassidinsäure 2 (207).
- Bei 37—38° schmelzende μ- oder ν-Jod-brassidinsäure 2 (207).
- C₂₂H₄₁O₂Br μ- oder ν-Brom-μ,ν-oxido-behensäure 18, 269.
- C₂₂H₄₁O₂N Brassylsäure-pelargonylamid 2, 731.
- Behenoxylsäure-oxim 3, 762.
- C₂₂H₄₁O₂N₂ 1-Leucyl-glycyl-1-leucyl-glycyl-1-leucin 4 (520).
- C₂₂H₄₁O₂N₂ N,N'-Bis-[γ-piperidino-α-äthylpropyl]-oxamid 20, 69.
- C₂₂H₄₁O₂Cl₂ Erucasäuredichlorid 2, 391.
- Brassidinsäuredichlorid 2, 391.
- C₂₂H₄₁O₂Br₂ Erucasäuredibromid 2, 392 (180); 3, 938.
- Brassidinsäuredibromid 2, 392.
- Isoerucasäuredibromid 2, 392.
- C₂₂H₄₁O₂N₂ Acetessigsäure-äthylester-palmitoylhydrazon 3, 657.
- C₂₂H₄₁O₂Br₂ Dibrom-oxylbehensäure 2, 476.
- C₂₂H₄₁O₂N₂ Behenoxylsäure-dioxim 3, 762.
- C₂₂H₄₁N₂S₂ N,N'-Bis-[α-piperidino-isoamyl]-dithiooxamid 20, 37.
- C₂₂H₄₁ON Erucasäure-amid 2, 474.
- Brassidinsäure-amid 2, 475.
- C₂₂H₄₁OCl Behensäure-chlorid 2 (180).
- C₂₂H₄₁O₂Br α-Brom-arachinsäure-äthylester 2, 390.
- α-Brom-behensäure 2, 391.
- μ oder ν-Brom-behensäure 2, 391 (180).
- C₂₂H₄₁O₂I₂ μ oder ν-Jod-behensäure 2, 392 (180).
- C₂₂H₄₁O₂N ν-Oximino-behensäure 3, 726.
- 13-Pelargonylamino-tridecansäure 4, 465.
- C₂₂H₄₁O₂N₂ μ-Keto-heneikosylsäure-semicarbazon 3 (254).
- C₂₂H₄₁O₂Cl ν-Chlor-μ-oxy-behensäure oder μ-Chlor-ν-oxy-behensäure aus Erucasäure 3, 368.
- ν-Chlor-μ-oxy-behensäure oder μ-Chlor-ν-oxy-behensäure aus Brassidinsäure 3, 368.
- C₂₂H₄₁O₂Br ν-Brom-μ-oxy-behensäure oder μ-Brom-ν-oxy-behensäure aus Erucasäure 3, 368.
- ν-Brom-μ-oxy-behensäure oder μ-Brom-ν-oxy-behensäure aus Brassidinsäure 3, 368.
- C₂₂H₄₁O₂Br μ oder ν-Brom-μ,ν-dioxy-behensäure 3, 876.
- C₂₂H₄₁OBr₂ 13.14-Dibrom-dokosanol-(1) 1, 431 (221).
- C₂₂H₄₁O₂N₂ Oxalsäure-bis-[(ν,η-dimethyln-octyl)-amid] 4 (388).
- N-n-Decyl-N'-undecanoyl-harnstoff 4, 199.
- C₂₂H₄₁O₂Hg Äthoxy-hydroxymercuristearinsäure-äthylester 4 (617).
- C₂₂H₄₁ON n-Hexyl-n-pentadecyl-keton-oxim 1, 719.
- 10.10-Dimethyl-eikosanon-(11)-oxim (?) 1 (374).
- Steariniminoisobutyläther 2, 384.
- Behensäure-amid 2, 391 (180).
- C₂₂H₄₁O₂N μ-Oxy-ν-amino-behensäure oder ν-Oxy-μ-amino-behensäure 4, 520.
- C₂₂H₄₁O₂N Palmitinsäureester des α-Methylcholins 4 (433).

- C₂₂H₄₀NI Triäthylcetylammoniumjodid
4, 202 (388).
C₂₂H₄₁ON Triäthylcetylammoniumhydroxyd
4, 202 (388).
C₂₂H₄₀O₂N Methyl-tris-[γ.γ-diäthoxy-propyl]-ammoniumhydroxyd 4, 313.
C₂₂H₃₈O₄N₄ Oktaäthyltriäthylentetrammoniumhydroxyd 4, 252.

— 22 IV —

- C₂₂H₆O₆Cl₄Br₄ 3'.4'.5'.6'-Tetrachlor-2.4.5.7-tetrabrom-3.6-dioxy-1.8-dimethyl-fluoran 19 (729).
C₂₂H₁₀ON₂Br₂ x.x-Dibrom-naphthaloperinon 24, 238.
C₂₂H₁₀ON₄Br₆ 2.4-Bis-[2.4.6-tribrom-benzolazo]-naphthol-(1) 16, 162.
C₂₂H₁₀O₂N₂S₂ Verbindung C₂₂H₁₀O₂N₂S₂ aus Isatin 21, 438.
C₂₂H₁₀O₄Cl₄Br₄ Lactoider 4.5.6.7-Tetrachlor-3'.5'.3''.5''-tetrabrom-phenolphthalein-dimethyläther 18, 151.
C₂₂H₁₀O₄Br₄I₄ 3'.5'.3''.5''-Tetrabrom-4.5.6.7-tetrajod-phenolphthalein-dimethyläther 18 (378).
C₂₂H₁₀O₈N₄Cl₂ x.x.x.x-Tetranitro-[β.β-dichlor-α.α-di-naphthyl-(1)-äthylen] 5, 733.
C₂₂H₁₀O₆N₄S Verbindung C₂₂H₁₀O₆N₄S aus 4.5.3'.4'-Tetraamino-diphenyl-sulfonsäure-(3) 26, 581.
C₂₂H₁₁O₂NBr₂ [Anthracen-(2)]-[5.7-dibrom-indol-(2)]-indigo 21 (429).
C₂₂H₁₁O₃NBr₂ 1.9(oder 1.10)-Dioxo-2-[5.7-dibrom-3-oxo-indolinylden-(2)]-1.2.9.10-tetrahydro-anthracen 21 (447).
C₂₂H₁₁O₆N₄Cl₃ x.x.x.x-Tetranitro-[β.β.β-trichlor-α.α-di-naphthyl-(1)-äthan] 5, 731.
C₂₂H₁₂ON₂Cl₂ 7-Chlor-5.6-benzo-isatin-[1-chlor-naphthyl-(2)-imid]-(2) 21 (414).
C₂₂H₁₂ON₂Br₂ 7-Brom-5.6-benzo-isatin-[1-brom-naphthyl-(2)-imid]-(2) 21 (414).
C₂₂H₁₂O₂NBr 2-Brom-2-chinoly-(2)-perinaphthindandion-(1.3), Bromchinon-naphthalon 21, 552.
C₂₂H₁₂O₂N₂S₂ Bis-[naphtho-1'.2':4.5-oxazolyl-(2)]-disulfid 27, 115.
C₂₂H₁₂O₃N₂Br₄ Verbindung C₂₂H₁₂O₃N₂Br₄(?) aus 8.8'-Diäthoxy-5.5'-oxido-dichinoly-(6.6') 27, 619.
C₂₂H₁₂O₄Cl₂S 2.3-Dichlor-5.6- oder 6.7-di-benzoyloxy-thionaphthen 17, 157.
C₂₂H₁₂O₅N₂Cl₄ Tetrachlorphthalsäure-bis-[4-nitro-benzylester] 9, 820 (366).
C₂₂H₁₂ON₂Cl 3-Chlor-rosindon 23, 455.
C₂₂H₁₂ON₂Br x-Brom-rosindon 23, 454.
C₂₂H₁₂O₂NBr₂ 6.8-Dibrom-2.3-diphenyl-chinolin-carbonsäure-(4) 22 (524).
C₂₂H₁₂O₂NS 2-p-Tolylmercapto-1-cyan-anthrachinon 10 (495).
C₂₂H₁₂O₂NS₂ 1-p-Tolylmercapto-4-rhodan-anthrachinon 8 (719).
C₂₂H₁₃O₂N₂Br₂ 2-Brom-N.N'-bis-[2.4.6-tris-brom-phenyl]-N.N'-diacetyl-phenylen-diamin-(1.4) 13 (38).
C₂₂H₁₃O₄NBr₂ 3.5-Dibrom-2-[anthrachinonyl-(1)-amino]-benzoesäure-methylester 14 (553).
C₂₂H₁₃O₄NCl 4-Chlorformylamino-benzoesäure-[anthrachinonyl-(1)-amid] 14 (579).
C₂₂H₁₃O₅NS Nitroacetoxyisonaphthoxthin 19 (639).
C₂₂H₁₃O₆N₂Cl₃ 4.5'.6'-Trichlor-3.3'.4'-tri-acetoxy-[benzo-1'.2':1.2-phenazin] 23, 551.
C₂₂H₁₄ON₂Cl₂ 2-[4-Chlor-anilino]-naphthochinon-(1.4)-[4-chlor-anil]-(4) bezw. 4-[4-Chlor-anilino]-naphthochinon-(1.2)-[4-chlor-anil]-(2) 14, 164.
C₂₂H₁₄ON₂Br₂ 2-[4-Brom-anilino]-naphthochinon-(1.4)-[4-brom-anil]-(4) bezw. 4-[4-Brom-anilino]-naphthochinon-(1.2)-[4-brom-anil]-(2) 14, 165.
C₂₂H₁₄ON₂S [Thionaphthen-(2)]-[indol-(3)]-indigo-anil bezw. 2-Anilino-3-[3-oxo-dihydrothionaphthenyliden-(2)]-indolenin 27 (343).
C₂₂H₁₄ON₄Cl₂ [3-Chlor-benzol]-(1 azo 1)-[2-chlor-benzol]-(4 azo 1)-naphthol-(2) 16, 172.
C₂₂H₁₄ON₄Br₂ 2.4-Bis-[4-brom-benzolazo]-naphthol-(1) 16, 161.
C₂₂H₁₄O₂NBr Diphenylmaleinsäure-[4-brom-anil] 21, 537.
C₂₂H₁₄O₂N₂Cl₂ Azin des 4-Chlor-1-oxy-naphthaldehyds-(2) 8 (566).
3.3'-Dichlor-N-[naphthochinon-(1.4)-yl-(2)]-benzidin 14 (433).
C₂₂H₁₄O₂N₂S 2-[2-Oxy-phenyl]-3-[3-oxo-thionaphthenyl-(2)]-chinoxalin bezw. 2-[2-Oxy-phenyl]-3-[3-oxo-dihydrothionaphthenyl-(2)]-chinoxalin 27 (584).
C₂₂H₁₄O₃NCl 4-Chlor-1-benzamino-2-methyl-anthrachinon 14, 223.
C₂₂H₁₄O₃N₂S Anhydro-[1.2-benzo-phenazin-sulfonsäure-(3)-hydroxyphenylat-(9)] 25, 290.
Anhydro-[1.2-benzo-phenazin-sulfonsäure-(3)-hydroxyphenylat-(10)] 25, 290.
C₂₂H₁₄O₄NCl N-Phenyl-N-[4-chlor-anthrachinonyl-(1)]-glycin 14 (445).
α-[4-Chlor-anthrachinonyl-(1)-amino]-phenyllessigsäure 14 (594).
2-Chlor-α-[anthrachinonyl-(1)-amino]-phenyllessigsäure 14 (597).
C₂₂H₁₄O₄N₂S Rosindon-sulfonsäure-(8) 25, 297.
Rosindon-sulfonsäure-(9) 25, 298.
C₂₂H₁₄O₅N₂S Diphenylenoxyd-(2 azo 1)-[naphthol-(2)-sulfonsäure-(8)] 18 (596).
2-[4-(2-Carboxy-benzamino)-phenyl]-benzthiazol-carbonsäure-(6) 27 (431).
C₂₂H₁₄O₆N₂Br₄ 2.4.6.8-Tetrabrom-1.5-bis-di-acetylamino-anthrachinon 14, 209.
C₂₂H₁₄O₆N₄S₄ 3.3'-Äthylen-bis-[5-(3-nitro-benzal)-rhodanin] 27 (336).

- $C_{22}H_{14}O_8NBr_2$ Verbindung $C_{22}H_{14}O_8NBr_2$ aus β -Oxy-(6-nitro-3,4-methylenedioxyphenyl)-äthyl]-[1-oxy-naphthyl-(2)]-keton 19 (720).
- $C_{22}H_{14}O_8N_2Cl_2$ 4,5-Dichlor-phthalsäure-bis-[4-nitro-benzylester] 9 (366).
- $C_{22}H_{14}O_8N_2S_2$ Diphenylenoxyd-(2 azo 1)-[naphthol-(2)-disulfonsäure-(3,6)] 18 (596).
- Diphenylenoxyd-(2 azo 1)-[naphthol-(2)-disulfonsäure-(6,8)] 18 (596).
- $C_{22}H_{14}O_8Cl_2I$ Verbindung $C_{22}H_{14}O_8Cl_2I$ aus Heptachlorjodtribenzocatechin 6, 767.
- $C_{22}H_{14}ON_2S$ 10-Acetyl-1,2;7,8-dibenzo-phen-thiazin 27, 86.
- $C_{22}H_{14}ON_2Cl$ 6-Chlor-phenanthren-carbonsäure-(9)-benzalhydrazid 9 (305).
- 3-Chlor-2-anilino-naphthochinon-(1,4)-anil-(4) 14, 168.
- 3-Chlor-1,2-benzo-phenazin-hydroxyoxyphenylat-(10) 23, 279.
- 6-Chlor-1,2-benzo-phenazin-hydroxyphenylat-(10) 23, 279.
- 7-Chlor-1,2-benzo-phenazin-hydroxyphenylat-(9) 23, 280.
- $C_{22}H_{14}ON_2Br$ 3-Phenyl-1-[4-brom-phenyl]-4-benzal-pyrazolon-(5) 24 (277).
- $C_{22}H_{14}ON_2S$ 2-Oxo-5- β -naphthylimino-3- α -naphthyl-1,3,4-thiodiazolidin bzw. 5- β -Naphthylamino-3- α -naphthyl-1,3,4-thiodiazolon-(2) 27, 673.
- $C_{22}H_{14}ON_2Br$ 8-Brom-2,4-bis-benzolazonaphthol-(1) 16, 162.
- $C_{22}H_{14}O_2N_2Cl$ 2-[4-Chlor-benzyl]-3(?)benzoyl-chinazolon-(4) 24, 216.
- $C_{22}H_{14}O_2N_2Br$ 8-Brom-5,6-dimethoxy-1,2;3,4-dibenzo-phenazin 23 (178).
- 4-Brom-6,10-dimethyl-1,2-phthalyl-9,10-dihydro-phenazin 24, 439.
- $C_{22}H_{14}O_2N_2S$ Anhydro-[4- β -naphthalin-sulfamino-diphenyl-diazohydroxyd-(4')] bzw. Diphenochinon-(4,4')- β -naphthalinsulfonylimid-diazid 16, 611.
- Anilino-naphthsultamchinon-anil 27 (424).
- $C_{22}H_{14}O_2N_2Br_2$ Tribromderivat der Verbindung $C_{22}H_{14}O_2N_2$ aus 1,4-N²-N⁶-Tetra-phenyl-guanazol 26, 200.
- $C_{22}H_{14}O_2ClS$ 2-Acetoxy-1-[1-chlor-naphthyl-(2)-mercapto]-naphthalin 6 (473).
- 4-Acetoxy-1-[1-chlor-naphthyl-(2)-mercapto]-naphthalin 6 (476).
- $C_{22}H_{14}O_2NS$ 4-Acetaminol-1-phenylmercapto-anthrachinon 14 (507).
- 2-Anilino-2-[3-oxy-thionaphthenyl-(2)]-cumaranon bzw. 2-Anilino-2-[3-oxo-dihydrothionaphthenyl-(2)]-cumaranon 19 (789).
- $C_{22}H_{14}O_2N_2S$ 3-Anilino-[benzo-1'-2':1,2-phenazin]-sulfonsäure-(3') 25 (722).
- $C_{22}H_{14}O_2N_2S$ [4'-Diazodiphenyl]-[4 azo 2]-[naphthylamin-(1)-sulfonsäure-(4)] 16, 619.
- $C_{22}H_{14}O_2N_2S_2$ 4-Amino-1,3-bis-[2-nitro-phenylmercapto]-naphthalin 18 (328).
- 4-Amino-1,3-bis-[4-nitro-phenylmercapto]-naphthalin 18 (328).
- S-[2-Nitro-phenyl]-N-[1-(2-nitro-phenylmercapto)-naphthyl-(2)]-thiohydroxylamin 15 (14).
- S-[4-Nitro-phenyl]-N-[1-(4-nitro-phenylmercapto)-naphthyl-(2)]-thiohydroxylamin 15 (14).
- $C_{22}H_{14}O_2N_2S$ 1,3-Diphenyl-2-thio-alloxan-[4-nitro-phenylhydrazon]-(5) bzw. [4-Nitro-benzol]-(1 azo 5)-[1,3-diphenyl-2-thio-barbitursäure] 24, 517.
- $C_{22}H_{14}O_2NS$ 3-p-Toluolsulfamino-anthra-chinon-carbonsäure-(2) 14 (708).
- $C_{22}H_{14}ON_2Cl_2$ 5-Oxo-4-[3-chlor-phenyl-imino]-2-phenyl-1-[3-chlor-phenyl]-pyrrolidin 21, 513.
- 5-Oxo-4-[4-chlor-phenylimino]-2-phenyl-1-[4-chlor-phenyl]-pyrrolidin 21, 513.
- $C_{22}H_{14}ON_2S$ Thiooxalsäure-bis- α -naphthylamid 12, 1235.
- Thiooxalsäure-bis- β -naphthylamid 12, 1289.
- 1,3-Diphenyl-5-benzal-2-thio-hydantoin 24 (355).
- $C_{22}H_{14}ON_2Cl$ 1- β -Naphthalinazo-N-chloracetyl-naphthylamin-(2) 16 (332).
- 6-Chlor-10-[4-amino-phenyl]-1,2-benzophenaziniumhydroxyd 23, 279.
- 3-Chlor-rosindulin 25, 355.
- $C_{22}H_{14}ON_2Br$ 4-Phenyliminomethyl-3-phenyl-1-[4-brom-phenyl]-pyrazolon-(5) bzw. 4-Anilinomethylen-3-phenyl-1-[4-brom-phenyl]-pyrazolon-(5) 24 (351).
- Verbindung $C_{22}H_{14}ON_2Br$ aus Anilin 12, 134.
- $C_{22}H_{14}O_2N_2S$ 5-Methyl-thionaphthenchinon-benzoylphenylhydrazon-(2) 17 (258).
- 3-N²-Diphenyl-5-salicylal-pseudothiohydantoin 27, 301.
- $C_{22}H_{14}O_2N_2S_4$ 3,3'-Äthylen-bis-[5-benzal-rhodanin] 27 (336).
- $C_{22}H_{14}O_2N_2S$ 1,3-Diphenyl-2-thio-alloxan-phenylhydrazon-(5) 24, 517.
- $C_{22}H_{14}O_2N_2Hg$ 2,4-Bis-benzolazo-8-hydroxymercuri-naphthol-(1) 16, 978.
- $C_{22}H_{14}O_2Br_2S_2$ 4,6-Dibrom-1,3-bis-phenacylmercapto-benzol 8 (541).
- 2,5-Dibrom-1,4-bis-phenacylmercapto-benzol 8 (541).
- $C_{22}H_{14}O_2NCl$ 6-Chlor-3-dimethylamino-fluoran 19, 341.
- 6-Chlor-3-äthylamino-fluoran 19, 341.
- $C_{22}H_{14}O_2N_2S$ 6-Methyl-2-[4-(2-carboxy-benzamino)-phenyl]-benzthiazol 27 (407).
- $C_{22}H_{14}O_2N_2S_2$ 4,5,2'-Trioxo-2,5'-dithion-1,1'-di-p-tolyl-dipyrrolidyliden-(3,3') 24, 528.
- $C_{22}H_{14}O_2NCl$ ω -Chlor-5-benzamino-2-benzoyloxy-acetophenon 14 (485).
- $C_{22}H_{14}O_2N_2Br_4$ 4,6-Dinitro-1,3-bis-[α,β -dibrom- β -phenyl-äthyl]-benzol 5 (353).
- $C_{22}H_{14}O_2N_2S$ 4'-Nitro-4- β -naphthalinsulfamino-diphenyl 12, 1321.
- 3-Anilino-naphthochinon-(1,4)-sulfonsäure-(2)-anil-(1) 14, 862.

- [Diphenyl-sulfonsäure-(4?)]-<4' azo 1>-naphthol-(2) 16, 289.
- [Diphenyl-sulfonsäure-(4?)]-<4' azo 4>-naphthol-(1) 16, 290.
- 2.4.5.2'-Tetraoxo-5'-thion-1.1'-di-p-tolyl-dipyrrolidyliden-(3.3') 24, 528.
- [Benzo-1'.2':1.2-phenazin]-sulfonsäure-(4')-hydroxyphenylat-(10) 25, 291.
- C₂₂H₁₆O₄N₂S₄ 3.3'-Äthylen-bis-[5-(4-oxo-benzal)-rhodanin] 27 (366).
- C₂₂H₁₆O₄N₄S [Benzol-sulfonsäure-(1)]-<4 azo 1>-benzol-<4 azo 1>-naphthol-(2) 16, 280.
- Benzol-<1 azo 1>-benzol-<4 azo 1>-[naphthol-(2)-sulfonsäure-(8)] 16 (304).
- C₂₂H₁₆O₈NCl ω-Benzoyloxy-ω-[α-chlor-3-nitro-benzyl]-acetophenon 9 (82).
- C₂₂H₁₆O₄N₂Br₂ 4-Nitro-N-[3.5-dibrom-2-benzoyloxy-benzyl]-N-acetyl-anilin 18, 586.
- C₂₂H₁₆O₄N₂Br₂ 2.6-Dibrom-1.5-bis-diacetyl-amino-anthrachinon 14, 209.
- C₂₂H₁₆O₄N₂S 1-Amino-4-p-toluolsulfamino-anthrachinon-carbonsäure-(2) 14 (708).
- N-[3-Sulfo-4-methyl-phenyl]-N'-anthrachinonyl-(2)-harnstoff 14 (728).
- C₂₂H₁₆O₄N₂S₂ [Benzo-1'.2':1.2-phenazin]-disulfonsäure-(7.4')-hydroxyphenylat-(10) 25, 294.
- C₂₂H₁₆O₄N₂S 5-[2.4-Dinitro-anilino]-2-β-naphthylamino-benzol-sulfonsäure-(1) 14 (725).
- C₂₂H₁₆O₄N₂S₂ [Benzol-sulfonsäure-(1)]-<4 azo 3>-[benzol-sulfonsäure-(1)]-<6 azo 1>-naphthol-(2) 16, 282 (298).
- [Benzol-sulfonsäure-(1)]-<4 azo 1>-benzol-<4 azo 1>-[naphthol-(2)-sulfonsäure-(8)] 16, 299.
- Benzol-<1 azo 1>-benzol-<4 azo 1>-[naphthol-(2)-disulfonsäure-(6.8)] 16 (306).
- [4-Nitro-benzol]-<1 azo 2>-[N-benzolsulfonyl-naphthylamin-(1)-sulfonsäure-(4)] 16, 410.
- Verbindung C₂₂H₁₆O₄N₂S₂, 3-Nitro-benzoldiazoniumsalz der N-Benzolsulfonyl-naphthionsäure oder [3-Nitro-benzoldiazo]-benzolsulfonyl-naphthionsäure 16, 483.
- C₂₂H₁₆O₄N₂S₂ Diphenyläther-<4 azo 1>-[naphthol-(2)-disulfonsäure-(6.8)] 16 (306).
- C₂₂H₁₆O₁₂N₄S Verbindung C₂₂H₁₆O₁₂N₄S aus 4-Oxo-5-nitrimino-2-methyl-4.5-dihydro-thiophen-carbonsäure-(3)-äthylester 18 (512).
- C₂₂H₁₇ONCl₂ 4-Chlor-ω-[4-chlor-benzal]-acetophenon-[4-methoxy-anil] 18 (156).
- C₂₂H₁₇ONBr₂ Verbindung C₂₂H₁₇ONBr₂ aus α,β-Dibenzoyl-styrol-imid 7, 836.
- C₂₂H₁₇ONS 4-Methoxy-thionaphthoesäure-(1)-α-naphthylamid 12, 1248.
- C₂₂H₁₇ON₂Cl Anil des γ-Phenoxy-α-[4-chlor-phenyl]-acetessigsäure-nitrils bzw. β-Anilino-γ-phenoxy-α-[4-chlor-phenyl]-crotonsäure-nitril 12 (281).
- 2-[4-Methoxy-phenyl]-3-[α-chlor-benzyl]-chinoxalin 23 (143).
- C₂₂H₁₇ON₂Br Methyl-[4-brom-1-oxy-naphthyl-(2)]-keton-α-naphthylhydrazon 15 (181).
- Methyl-[4-brom-1-oxy-naphthyl-(2)]-keton-β-naphthylhydrazon 15 (182).
- 4-Brom-1.5-diphenyl-3-[4-methoxy-phenyl]-pyrazol 23 (137).
- C₂₂H₁₇ON₂S 4-Oxo-2-phenylimino-5-phenyliminomethyl-3-phenyl-thiazolidin bzw. 4-Oxo-2-phenylimino-3-phenyl-5-anilino-methylen-thiazolidin 27 (350).
- C₂₂H₁₇ON₂Cl 3-Chlor-13-amino-rosindulin 25, 357.
- C₂₂H₁₇O₂NS [4-Dimethylamino-phenyl]-anthrachinonyl-(1)-sulfid 18 (200).
- 4-Methylamino-1-p-tolylmercapto-anthrachinon 14 (506).
- 1-Amino-4-p-tolylmercapto-2-methyl-anthrachinon 14 (513).
- 4-Oxy-4-phenylmercapto-5-oxo-2.3-diphenyl-1²-pyrrolin(?) 21 (421).
- 2.4-Dioxo-5.5-diphenyl-3-o-tolyl-thiazolidin 27 (338).
- 2.4-Dioxo-5.5-diphenyl-3-m-tolyl-thiazolidin 27 (339).
- 2.4-Dioxo-5.5-diphenyl-3-p-tolyl-thiazolidin 27 (339).
- C₂₂H₁₇O₂N₂Cl 5-Phenoxy-methyl-1-phenyl-4-[4-chlor-phenyl]-pyrazolon-(3) 25 (471).
- C₂₂H₁₇O₂N₂Br 2-Brom-1-amino-4-asymm.-m-xylidino-anthrachinon 14, 203.
- C₂₂H₁₇O₂N₂I₂ N-[4-Jod-phenyl]-N'-[2.4-dijod-phenyl]-N-N'-diacetyl-p-phenylen-diamin 18 (30).
- C₂₂H₁₇O₂N₂S 1-Benzolazo-N-benzolsulfonyl-naphthylamin-(2) 16, 373.
- C₂₂H₁₇O₂N₂S 2-p-Tolylimino-5-[4-nitro-phenylhydrazono]-4-phenyl-thiazolin bzw. [4-Nitro-benzol]-<1 azo 5>-[2-p-toluidino-4-phenyl-thiazol] 27 (333).
- C₂₂H₁₇O₂NBr₂ N-[3.5-Dibrom-2-benzoyloxy-benzyl]-acetanilid 18, 586.
- C₂₂H₁₇O₂N₂S [N-Benzolsulfonyl-anilin]-<3 azo 1>-naphthol-(2) 16, 304.
- [N-Benzolsulfonyl-anilin]-<4 azo 1>-naphthol-(2) 16, 325.
- [Benzol-sulfonsäure-(1)]-<4 azo 4>-[N-phenyl-naphthylamin-(1)] 16 (327).
- [Benzol-sulfonsäure-(1)]-<4 azo 1>-[N-phenyl-naphthylamin-(2)] 16, 378.
- 4-β-Naphthalinsulfamino-diphenyl-diazoniumhydroxyd-(4') 16, 611.
- C₂₂H₁₇O₂NS [4-Dimethylamino-phenyl]-anthrachinonyl-(2)-sulfon 18, 538.
- [x-Dimethylamino-phenyl]-anthrachinonyl-(2)-sulfon 18, 549.
- 1-[p-Toluolsulfonyl-methyl-amino]-anthrachinon 14 (444).
- 2-[p-Toluolsulfonyl-methyl-amino]-anthrachinon 14 (455).

- 1-p-Toluolsulfamino-2-methyl-anthra-
chinon 14 (477).
- 1-[2-Carboxy-anilino]-4-methoxy-
2-methyl-thioxanthon 18 (580).
- C₂₂H₁₇O₄NS₂ 5-Nitro-1.3-bis-phenacyl-
mercapto-benzol 8 (541).
- C₂₂H₁₇O₄N₂S Rosindulin-sulfonsäure-(2)
25, 524.
- C₂₂H₁₇O₅NS 1-p-Toluolsulfamino-4-oxy-
2-methyl-anthrachinon 14 (513).
- C₂₂H₁₇O₅N₂S [Naphthalin-sulfonsäure-(1)]-
<7 azo 2>-[4-acetamino-naphthol-(1)]
16, 403.
- C₂₂H₁₇O₅N₂S₂ [Benzol-sulfonsäure-(1)]-
<4 azo 1>-[N-phenyl-naphthylamin-(2)-
sulfonsäure-(5)] 16, 412.
[Benzol-sulfonsäure-(1)]-<4 azo 1>-
[N-phenyl-naphthylamin-(2)-sulfon-
säure-(8)] 16, 412.
- C₂₂H₁₇O₇NS 6-Dimethylamino-3-oxy-fluoran-
sulfonsäure-(2) 19 (799).
- C₂₂H₁₈ONBr 5-Brom-3.3-di-p-tolyl-oxindol
(Bromtoluisatin) 21, 361.
- C₂₂H₁₈ON₂Br₂ Verbindung C₂₂H₁₈ON₂Br₂ aus
dem Phenylhydrazon des β-[α-Phenyl-
hydrazino]-α-oxy-4-methoxy-β-phenyl-
propionphenons 15 (203).
- C₂₂H₁₈ON₂S 1.3-Diphenyl-5-benzyl-2-thio-
hydantoin 24 (347).
- C₂₂H₁₈ON₂Cl 3-Phenoxyethyl-1-phenyl-
4-[4-chlor-phenyl]-pyrazolon-(5)-imid
bezw. 5-Amino-3-phenoxyethyl-
1-phenyl-4-[4-chlor-phenyl]-pyrazol
25 (471).
- C₂₂H₁₈ON₄S 5-Benzylmercapto-3-benz-
imino-1-phenyl-1.2.4-triazolin bzw.
5-Benzylmercapto-3-benzamino-
1-phenyl-1.2.4-triazol 26 (81).
- C₂₂H₁₈ON₂Cl₂ o-Toluidino-[2.4-dichlor-
phenylhydrazono]-essigsäure-[2-chlor-
benzalhydrazid] 15 (112).
- C₂₂H₁₈ON₂Cl₂ Benzalhydrazino-[2.4-dichlor-
phenylhydrazono]-essigsäure-benzal-
hydrazid 15 (113).
- C₂₂H₁₈O₂N₂Cl₂ 1¹-[N-Chlorformyl-anilino]-
2-[benzyl-chlorformyl-amino]-toluol
18, 172.
- C₂₂H₁₈O₂N₂S 8-p-Tolyl-N,N'-dibenzoyl-
isothioharnstoff 9 (107).
- N-β-Naphthalinsulfonyl-benzidin 18, 233.
- 3-[Benzolsulfonyl-methyl-amino]-α-phenyl-
zimtsäure-nitril 14 (629).
- Anhydrid eines Diphenacylsulfon-phenyl-
hydrazons 15 (52); s. a. 27 (578).
- C₂₂H₁₉O₄N₂S [N-Benzolsulfonyl-anilin]-
<4 azo 4>-naphthylamin-(1) 16, 368.
[N-Benzolsulfonyl-anilin]-<4 azo 1>-naph-
thylamin-(2) 16, 378.
- 4-Benzolazo-N²-benzolsulfonyl-naphthy-
lendiamin-(1.2) 16 (337).
- 4-Benzolazo-5-phenylsulfon-3-methyl-
1-phenyl-pyrazol 25, 549.
- 5.7-Bis-acetamino-N-phenyl-phen-
thiazim-(2) 27, 406.
- C₂₂H₁₈O₄N₂S₂ Phthalsäure-bis-[ω-phenyl-
thioureid] 12, 402.
- C₂₂H₁₈O₂NCl α-Chlor-γ-oxo-β,β-diphenyl-
α-[2-nitro-phenyl]-butan 7, 526.
α-Chlor-γ-oxo-β,β-diphenyl-α-[4-nitro-
phenyl]-butan 7, 526.
- C₂₂H₁₈O₂N₂Cl₂ Verbindung C₂₂H₁₈O₂N₂Cl₂ aus
4-Chlor-1-oxy-naphthaldehyd-(2) 8 (566).
- C₂₂H₁₈O₂N₂Br₂ β-[3.5-Dibrom-2-benzoyloxy-
benzyl]-β-acetyl-phenylhydrazin 15, 605.
Verbindung C₂₂H₁₈O₂N₂Br₂ aus 4-Brom-
1-oxy-naphthaldehyd-(2) 8 (566).
- C₂₂H₁₈O₂N₂Br₂ β,β- oder α,β-Bis-[3.5-dibrom-
2-oxy-benzyl]-α oder β-acetyl-phenyl-
hydrazin 15, 605.
- C₂₂H₁₈O₂N₂S 6.8-Dianilino-naphthalin-sulfon-
säure-(1) 14, 756 (734).
- C₂₂H₁₈O₂N₂S₂ Dithiokohlensäure-benzyl-
ester-[4-nitro-benzylester]-benzoylimid
9, 224.
- C₂₂H₁₈O₂N₂Cl Verbindung C₂₂H₁₈O₂N₂Cl aus
Anilinomaleinsäure-anil 21, 554.
- C₂₂H₁₈O₂N₄S 4-Benzolazo-3-benzolsulfonyl-
oxy-5-methyl-1-phenyl-pyrazol 25, 548.
- C₂₂H₁₈O₂N₂Cl₂ o-Toluidino-[2.4-dichlor-
phenylhydrazono]-essigsäure-[3-nitro-
benzalhydrazid] 15 (113).
- C₂₂H₁₈O₄N₂S 8-Anilino-5-[4-oxy-anilino]-
naphthalin-sulfonsäure-(1) 14, 755.
8-Anilino-5-[4-oxy-anilino]-naphthalin-
sulfonsäure-(2) 14, 768.
5-Anilino-8-[4-oxy-anilino]-naphthalin-
sulfonsäure-(2) 14, 768.
6-Benzidino-naphthol-(1)-sulfonsäure-(3)
14 (752).
7-Benzidino-naphthol-(1)-sulfonsäure-(3)
14 (754).
- C₂₂H₁₈O₄N₂S₂ Naphthalin-disulfonsäure-
(1.4)-dianilid 12, 573.
N,N'-Dibenzolsulfonyl-naphthylen-
diamin-(1.8) 18, 207.
- C₂₂H₁₈O₄N₂Cl Carbanilsäure-[4-(ω-phenyl-
ureido)-2-chloracetyl-phenylester]
14 (486).
- C₂₂H₁₈O₄N₂Cl₂ 6.6'-Dichlor-7.7'-bis-acet-
amino-4.4'-dimethyl-indigo 25 (701).
- C₂₂H₁₈O₄N₂Br₂ 6.6'-Dibrom-7.7'-bis-acet-
amino-4.4'-dimethyl-indigo 25 (702).
- C₂₂H₁₈O₄N₂Br₂ 2.4.2'.5'-Tetraoxo-5.4'-bis-
[α,β-dibrom-β-phenyl-ethyl]-diimid-
azolidyl-(1.4') 25, 490.
- C₂₂H₁₈O₄N₂S Saurer Schwefligsäureester
des 2-Benzolazo-1.1-dioxy-4-phenyl-
hydrazono-1.4-dihydro-naphthalins
16 (283).
- C₂₂H₁₈O₄N₂S 5-Methylamino-8-p-toluidino-
anthrachinon-sulfonsäure-(2) 14, 868.
ω-[5-(4-Sulfo-benzolazo)-2-oxy-3-methyl-
benzyl]-acetophenon 16, 277.
- C₂₂H₁₈O₄N₂S₂ N,N'-Di-β-naphthalinsulfonyl-
glycinamid 11, 177.
- C₂₂H₁₈O₄N₂S₂ Benzoylhydrazon des Dithio-
kohlsäure-bis-[4-nitro-benzylesters]
9 (134).

- C₂₂H₁₈O₂N₂S₂ 4-[6-Sulfo-naphthyl-(2)-amino]-diphenylamin-sulfonsäure-(2) 14 (736).
- 6.8-Dianilino-naphthalin-disulfonsäure-(1.3) 14, 786.
- C₂₂H₁₈O₂N₂S N-Benzolsulfonyl-N-[2-nitro-benzoyl]-anthranilsäure-äthylester 14, 363.
- 7-Dimethylamino-1-benzolsulfonyloxy-phenoxazon-(2)-carbonsäure-(4)-methyl-ester 27, 441.
- C₂₂H₁₈O₂N₂S₂ 6-[3'-Sulfo-4'-amino-diphenyl-(4)-amino]-naphthol-(1)-sulfonsäure-(3) 14 (752).
- 7-[3'-Sulfo-4'-amino-diphenyl-(4)-amino]-naphthol-(1)-sulfonsäure-(3) 14 (754).
- C₂₂H₁₈O₂N₂S₂ N-[5-Oxy-7-sulfo-naphthyl-(2)]-glycin-[5-oxy-7-sulfo-naphthyl-(2)-amid] 14, 828.
- C₂₂H₁₈ONBr₂ 3.6-Dibrom-9-äthoxy-10-methyl-9-phenyl-9.10-dihydro-acridin 21 (234).
- C₂₂H₁₈ONS₂ Dithiokohlensäure-dibenzylester-benzoylimid 9, 224.
- C₂₂H₁₈ON₂Br 5''-Brom-6.6''.6'' (oder 7.6''.6'')-trimethyl-5''.6''-dihydro-[(benzo-1'.2':1.2)-(pyrano-2''.3'':3.4)-phenazin] (Methylbromlapazin) 27, 599.
- C₂₂H₁₈ON₂Cl₂ o-Toluidino-[2.4-dichlor-phenylhydrazono]-essigsäure-benzal-hydrazid 15 (112).
- C₂₂H₁₈ON₂S₂ 3-[4-Äthylnitroamino-phenyl-mercaptop]-1.4-diphenyl-1.2.4-triazol-thon-(5) 26, 266.
- C₂₂H₁₈O₂NBr₂ N-[3.6-Dibrom-4-benzoyloxy-2.5-dimethyl-benzyl]-anilin 18, 644.
- N-[3.6-Dibrom-4-oxy-2.5-dimethyl-benzyl]-benzanilid 18, 647.
- C₂₂H₁₈O₂NS₂ α-[Naphthyl-(2)-sulfon]-4-isopropyl-zimtsäure-nitril 10, 317.
- α-Phenylsulfon-dibenzylessigsäure-nitril 10, 351.
- [4-Dimethylamino-phenyl]-anthryl-(2)-sulfon 18, 538.
- [x-Dimethylamino-phenyl]-anthryl-(2)-sulfon 18, 548.
- 4-Piperonylidenamino-3.4'-dimethyl-diphenylsulfid 19, 121.
- C₂₂H₁₈O₂N₂Br₂ 2.5.6-Tribrom-1'-anilino-3'-[N-acetyl-anilino]-4-oxy-1.3-dimethyl-benzol 18, 632.
- C₂₂H₁₈O₂N₂Cl₂ 3.6-Dichlor-2-[4-dimethyl-amino-benzoyl]-benzoesäure-phenyl-hydrazid 15, 409.
- C₂₂H₁₈O₂N₂Cl₂ o-Toluidino-[2.4-dichlor-phenylhydrazono]-essigsäure-salicylal-hydrazid 15 (113).
- C₂₂H₁₈O₂BrMg Verbindung C₂₂H₁₈O₂BrMg aus α-Phenyl-zimtsäure-methylester 9, 715.
- C₂₂H₁₈O₂NS o-Tolyl-thiocarbamidsäure-S-[α-carboxy-benzhydrylester] 12 (383).
- m-Tolyl-thiocarbamidsäure-S-[α-carboxy-benzhydrylester] 12 (401).
- p-Tolyl-thiocarbamidsäure-S-[α-carboxy-benzhydrylester] 12 (426).
- C₂₂H₁₈O₂N₂Cl γ-Phenoxy-α-[4-chlor-phenyl]-acetessigsäure-phenylhydrazid 15 (97).
- 4'-Chlor-6-benzoyloxy-3-methyl-N'-acetyl-hydrazobenzol 15, 610.
- C₂₂H₁₈O₂NS 1-p-Toluidino-4-methoxy-2-methyl-thioxanthon-S-dioxyd 18 (580).
- C₂₂H₁₈O₂NS₂ 1-p-Toluolsulfamino-4-methoxy-2-methyl-thioxanthon 18 (581).
- C₂₂H₁₈O₂N₂Cl 2.6-Dimethyl-4-chlormethyl-3-benzoyl-5-[4-nitro-benzoyl]-1.4-dihydro-pyridin 21 (426).
- C₂₂H₁₈O₂N₂Br 3-Brom-5.6-dimethoxy-2-formyl-benzoesäure-diphenylhydrazon 15, 393.
- 4-Brom-3-[α.β-diphenyl-hydrazino]-6.7-dimethoxy-phthalid 18, 642.
- C₂₂H₁₈O₂N₂S Verbindung C₂₂H₁₈O₂N₂S aus Furfuramid 17, 281.
- C₂₂H₁₈O₂N₂S₂ 1-Amino-4.5-bis-benzolsulfamino-naphthalin 18, 305.
- Verbindung C₂₂H₁₈O₂N₂S₂ aus 4.4'.4''-Triamino-3.3'.3''-trimethyl-triphenylmethan 18, 331.
- C₂₂H₁₈O₂NS 2-[3-p-Toluolsulfamino-4-methyl-benzoyl]-benzoesäure 14 (696).
- C₂₂H₁₈O₂N₂S₂ 4-Benzolsulfamino-3-benzoyl-sulfonyloxy-5-methyl-1-phenyl-pyrazol 25, 427.
- C₂₂H₁₈O₂NCl₄ Essigsäure-[3.4.5.6-tetrachlor-2-(4-diäthylamino-2-acetoxy-benzoyl)-benzoesäure]-anhydrid 14 (711).
- 4.5.6.7-Tetrachlor-3-acetoxy-3-[4-diäthyl-amino-2-acetoxy-phenyl]-phthalid 18 (582).
- C₂₂H₁₈O₂NBr₂ 3.5-Dibrom-α-phthalimido-benzylmalonsäure-diäthylester 21, 490.
- C₂₂H₁₈O₂N₂S Phenetol-4 azo 4'-[(2-sulfo-benzaldehyd)-(4-oxy-3-carboxy-anil)] 16 (307).
- C₂₂H₂₀ONBr Verbindung C₂₂H₂₀ONBr aus ω-[α-p-Toluidino-benzyl]-acetophenon 14, 108.
- C₂₂H₂₀ON₂S N-Phenyl-S-m-xylyl-N'-benzoyl-isothioharnstoff 12, 410.
- S-Äthyl-N-N-diphenyl-N'-benzoyl-isothioharnstoff 12, 433, 1436 (258).
- N-Phenyl-N-benzyl-N'-phenacetyl-thioharnstoff 12, 1056.
- Diphenacylsulfid-phenylhydrazon 15 (52).
- C₂₂H₂₀ON₂S₂ Dithiokohlensäure-dibenzylester-benzoylhydrazon 9 (134).
- C₂₂H₂₀ON₂Br₂ α.β-Bis-[4-brom-phenyl-hydrazono]-α-[6-oxy-3-methyl-phenyl]-propan 15 (120).
- C₂₂H₂₀O₂NCl 2.6-Dimethyl-4-chlormethyl-3.5-dibenzoyl-1.4-dihydro-pyridin 21 (426).
- C₂₂H₂₀O₂N₂Cl₄ Verbindung von Tetramethylbenzidin mit Chloranil 18, 221.
- C₂₂H₂₀O₂N₂Br₂ N-[2.6-Dibrom-4-anilino-formyloxy-3.5-dimethyl-benzyl]-anilin 18, 649.

- N.N'-Diphenyl-N-[2.6-dibrom-4-oxy-3.5-dimethyl-benzyl]-harnstoff 13, 650.
- C₂₂H₂₀O₂N₂Br₂ Verbindung von Tetramethylbenzidin mit Bromanil 13, 221.
- C₂₂H₂₀O₂N₂S a-Phenyl-a-benzyl-β-thioallophanesäure-O-benzylester 12, 1054.
- N-Phenyl-N-benzyl-N'-anisoyl-thioharnstoff 12, 1056.
- N-Phenyl-N'-[4-p-tolylmercapto-2-methyl-phenyl]-oxamid 13, 596.
- Diphenacylsulfoxyd-phenylhydrazon 15 (52).
- C₂₂H₂₀O₂N₂S₂ m-Phenyl-bis-phenacylsulfid-dioxim 8 (542).
- p-Phenyl-bis-phenacylsulfid-dioxim 8 (542).
- N.N'-Bis-[4-methoxy-thiobenzoyl]-m-phenylendiamin 13, 51.
- N.N'-Bis-[4-methoxy-thiobenzoyl]-p-phenylendiamin 13, 106.
- C₂₂H₂₀O₂N₂Br₂ Resodiäcetophenon-bis-[4-brom-phenylhydrazon] 15, 440.
- C₂₂H₂₀O₂N₂S 3-Nitro-benzaldehyd-[2-m-tolyl-4-p-tolyl-thiosemicarbazon] 15, 508.
- C₂₂H₂₀O₂N₂S Verbindung C₂₂H₂₀O₂N₂S aus α-Naphthylamin 13, 291.
- Diphenacylsulfon-phenylhydrazon 15 (52).
- C₂₂H₂₀O₂N₂S₂ Verbindung C₂₂H₂₀O₂N₂S₂ aus Anhydro-[N-(γ-mercapto-propyl)-phthalamidsäure] 27 (324).
- C₂₂H₂₀O₂N₂S 3-[2.4-Diamino-anilino]-4-β-naphthylamino-benzol-sulfonsäure-(1) 14 (727).
- 3.4-Bis-phenylhydrazino-naphthalin-sulfonsäure-(1) 15, 646.
- 7-Anilino-2.4-bis-acetamino-phenazthioniumhydroxyd 27, 409.
- C₂₂H₂₀O₂N₂S₂ Dithiokohlensäure-methylester-[2-nitro-benzylester]-[2.4-diphenyl-semicarbazon] 15 (76).
- Dithiokohlensäure-methylester-[4-nitro-benzylester]-[2.4-diphenyl-semicarbazon] 15 (77).
- C₂₂H₂₀O₂N₂Se 7-Anilino-2.4-bis-acetaminophenazselenoniumhydroxyd 27 (420).
- C₂₂H₂₀O₂N₂Cl₂ 3.6-Dichlor-2.5-di-o-phenetidin-p-chinon 14, 144.
- C₂₂H₂₀O₂N₂Br₄ Dicarbanilsäureester des 2.3.6.7-Tetrabrom-octadien-(2.6)-diols (1.8) 12 (228).
- 3.5.3'.5'-Tetrabrom-2.2'-dimethyl-N.N.N'.N'-tetraacetyl-benzidin 13, 256.
- C₂₂H₂₀O₂N₂S Bis-[γ-phthalimido-propyl]-sulfid 21, 472.
- β-Naphthalinsulfonyl-2-methyl-tryptophan 22 (679).
- C₂₂H₂₀O₂N₂S₂ Bis-[β-phthalimido-isopropyl]-disulfid 21, 472.
- Bis-[γ-phthalimido-propyl]-disulfid 21, 473 (370).
- C₂₂H₂₀O₂N₂S₂ Dithiokohlensäure-bis-[2-nitro-benzylester]-p-tolylhydrazon 15 (158).
- Dithiokohlensäure-[2-nitro-benzylester]-[4-nitro-benzylester]-p-tolylhydrazon 15 (158).
- Dithiokohlensäure-bis-[4-nitro-benzylester]-p-tolylhydrazon 15 (158).
- C₂₂H₂₀O₂N₂Br₂ α-[4-Brom-benzolazo]-δ-oxo-γ-[4-brom-phenylhydrazono]-α-butyl-α,δ-dicarbonssäure-diäthylester 16, 44.
- C₂₂H₂₀O₂N₂I 4-Jod-α-phthalimido-benzylmalonsäure-diäthylester 21, 490.
- C₂₂H₂₀O₂N₂S Bis-[γ-phthalimido-propyl]-sulfon 21, 472.
- C₂₂H₂₀O₂N₂S₂ m-Phenyl-bis-phenacylsulfon-dioxim 8 (542).
- N.N'-Diäcetyl-m-benzoldisulfanilid 12, 577.
- C₂₂H₂₀O₂N₂As [3-Nitro-phenyl]-bis-[x-nitro-2.4-dimethyl-phenyl]-arsinoxid 16, 851.
- C₂₂H₂₀O₂N₂S₂ N.N'-Bis-[5-oxy-7-sulfonaphthyl-(2)]-äthylendiamin 14, 828.
- C₂₂H₂₀O₂N₂S₂ 4.4'-Bis-[5-oxo-3-methyl-2-pyrazoliny-(1)]-stilben-disulfonsäure-(2.2') 24 (213).
- C₂₂H₂₀O₂N₂As₂ Arsenobenzol-dicarbonssäure-(4.4')-bis-[α,β-dicarboxy-äthylamid] 16 (502).
- C₂₂H₂₁ONS N-Methyl-N-acetyl-triphenyl-methyl-schwefelamid 6 (354).
- C₂₂H₂₁ON₂Cl [4-Chlor-1-methyl-chinolin-(2)]-[1.2-dimethyl-chinolin-(4)]-methin-cyaninhydroxyd 23, 302.
- C₂₂H₂₁ON₂Br₃ 3.5.6-Tribrom-1'.2'.1'-dianilino-4-äthoxy-1.2-dimethyl-benzol 13, 630.
- 3.5.6-Tribrom-1'.2'.1'-di-o-tolidino-4-oxy-1.2-dimethyl-benzol 13, 630.
- C₂₂H₂₁ON₂S o-Phenyl-a-o-tolyl-c-benzylthiobiuret 12, 1055.
- [1.4.5-Triphenyl-3.5-endothio-1.2.4-triazolin]-S-hydroxyäthylat bzw. 5-Oxy-3-äthylmercapto-1.4.5-triphenyl-1.2.4-triazolin 27, 775.
- [4.5-Diphenyl-1-p-tolyl-3.5-endothio-1.2.4-triazolin]-S-hydroxymethylat bzw. 5-Oxy-3-methylmercapto-4.5-diphenyl-1-p-tolyl-1.2.4-triazolin 27, 776.
- [1.5-Diphenyl-4-benzyl-3.5-endothio-1.2.4-triazolin]-S-hydroxymethylat bzw. 5-Oxy-3-methylmercapto-1.5-diphenyl-4-benzyl-1.2.4-triazolin 27, 776.
- C₂₂H₂₁ON₂S₂ Dithiokohlensäure-methylester-benzylester-[2.4-diphenyl-semicarbazon] 15 (76).
- C₂₂H₂₁O₂NS 4-Vanillalamino-3.4'-dimethyl-diphenylsulfid 13, 596.
- C₂₂H₂₁O₂NS₂ 3-Nitro-acetophenon-dibenzylmercaptol 7, 292.
- C₂₂H₂₁O₂N₂P Triphenylphosphin-glyoxyester-azin 13 (424).
- C₂₂H₂₁O₂N₂S₂ Dithiokohlensäure-benzylester-[4-nitro-benzylester]-p-tolylhydrazon 15 (158).

- C₂₂H₂₁O₂N₄Br *eso*-Brom-reso-diacetophenon-bis-phenylhydrazon 15, 212.
- C₂₂H₂₁O₂N₄P Phosphorsäure- α -naphthylester-bis-phenylhydrazid 15, 421.
- Phosphorsäure- β -naphthylester-bis-phenylhydrazid 15, 421.
- C₂₂H₂₁O₂Cl₂As 4-Methyl-triphenylarsindichlorid-carbonsäure-(4')-äthylester 16, 855.
- C₂₂H₂₁O₂NS ω -[p-Toluolsulfonyl-benzyl-amino]-acetophenon 14 (374).
- C₂₂H₂₁O₂N₂Cl [2-Chlor-3-phenylhydrazoninden-(1)-yl-(1)]-malonsäure-diäthylester 15, 381.
- C₂₂H₂₁O₂NCl₂ 3.4.5.6-Tetrachlor-2-[4-diäthyl-amino-2-acetoxy-benzoyl]-benzoesäure-äthylester 14 (711).
- C₂₂H₂₁O₂NS 2'-p-Toluolsulfamino-2.4-dimethoxy-benzophenon 14, 265.
- 2'-p-Toluolsulfamino-2.5-dimethoxy-benzophenon 14, 265.
- 2'-p-Toluolsulfamino-3.4-dimethoxy-benzophenon 14, 266.
- C₂₂H₂₁O₂N₂S 6-Nitro-3-methyl-benzoesäure-sulfonsäure-(4)-di-o-toluidid 12, 830.
- 6-Nitro-3-methyl-benzoesäure-sulfonsäure-(4)-di-m-toluidid 12, 869.
- 6-Nitro-3-methyl-benzoesäure-sulfonsäure-(4)-di-p-toluidid 12, 982.
- C₂₂H₂₁O₂NS₂ α,α -Bis-benzylsulfon- α -[3-nitro-phenyl]-athan 7, 292.
- O.N-Di-p-toluolsulfonyl-N-acetyl-[4-amino-phenol] 13, 509.
- C₂₂H₂₁O₂NS N-Benzolsulfonyl-colchinsäure-anhydrid 18 (584).
- C₂₂H₂₁O₂NS₂ Verbindung C₂₂H₂₁O₂NS₂ aus 4.4'.4''-Triamino-3.3'.3''-trimethyl-triphenylmethan 13, 331.
- C₂₂H₂₁ONBr Methylphenylbenzylphenacylammoniumbromid 14, 53.
- C₂₂H₂₁ON₂I₂ Verbindung von 2 Mol Chinolin mit 1 Mol β,β' -Dijod-diäthyläther 20, 355.
- C₂₂H₂₁ON₂S N-o-Toluidinothioformyl-diphenyloxäthylamin 13, 709.
- C₂₂H₂₁ON₂S 5'-Oxo-5-thion-2.3.2'.3'-tetramethyl-1.1'-diphenyl-dipyrzolinyl-(4.4') (Antithiopyrin) 26, 488.
- 4-[5-Methylmercapto-3-methyl-1-phenyl-pyrzolinyl-(4)]-antipyrin (Antipseudothiopyrin) 26, 547.
- C₂₂H₂₁O₂N₂S₂ 4.8-Dimethyl-[dipyridino-2'.3':1.2;2'':3''-5.6-thiantren]-bis-hydroxymethylat 27, 748.
- Verbindung C₂₂H₂₁O₂N₂S₂(?) aus Benzidin 13, 220.
- C₂₂H₂₁O₂N₂S Diantipyrylsulfid 25 (457).
- C₂₂H₂₁O₂N₂S₂ Diantipyryldisulfid 25 (457).
- C₂₂H₂₁O₂N₂Hg Verbindung C₂₂H₂₁O₂N₂Hg aus Antipyrin 24, 33.
- C₂₂H₂₁O₂N₂Se Diantipyrylselenid 25 (458).
- C₂₂H₂₁O₂N₂Se₂ Diantipyryldiselenid 25 (458).
- C₂₂H₂₁O₂N₂P Phosphorsäure-phenylester-p-tolylester-[hydrindyl-(1)-amid] 12, 1195.
- C₂₂H₂₁O₂N₂Br γ -Phenylhydrazino- α,α' -lutidin- β -carbonsäure-bromphenacylat 22, 569.
- C₂₂H₂₁O₂N₂S₂ Phenylhydrazon-phenylhydrazid des [α -Carboxy-acetonyl]-phenyl-disulfoxyds oder des Benzolthio-sulfonsäure-[α -carboxy-acetonylesters] 15, 389.
- C₂₂H₂₁O₂N₂Se Diantipyrylselenoxyd 25 (458).
- C₂₂H₂₁O₂NCl₂ Verbindung C₂₂H₂₁O₂NCl₂ aus Palmatin-nitrat 21 (260).
- C₂₂H₂₁O₂NI Verbindung C₂₂H₂₁O₂NI, vielleicht 9-[x-Jod-äthyl]-desoxyberberin 27, 501; s. a. 27, 492.
- C₂₂H₂₁O₂N₂Br₂ N,N'-Bis-[3.5-dibrom-2-acetoxy-benzyl]-piperazin 23, 11.
- C₂₂H₂₁O₂N₂S Anhydro-[5-sulfo-2.3-dimethyl-1-phenyl-4-[5-oxo-2.3-dimethyl-1-phenyl-pyrazolinyl-(4)]-pyrazolium-hydroxyd] (Antithiopyrintrioxyd) 26, 581.
- C₂₂H₂₁O₂N₂S₂ 5.5'-Bis-methylsulfon-3.3'-dimethyl-1.1'-diphenyl-dipyrzolinyl-(4.4') 26, 400.
- C₂₂H₂₁O₂Br₂S Bis-[3.6-dibrom-4-acetoxy-2.5-dimethyl-benzyl]-sulfid 6, 938.
- C₂₂H₂₁O₂N₂Br₂ $\alpha,\beta,\alpha',\beta'$ -Tetrabrom-4.4'-azoxyhydrozimtsäure-diäthylester 16, 648.
- C₂₂H₂₁O₂N₂As 4-[α -(4-Arsono-anilino)-phenylacetyl-amino]-phenylacetamid 16 (478).
- C₂₂H₂₁O₂NBr₃ Tribromcolchicin 14 (523).
- C₂₂H₂₁O₂N₂S₂ Bis-thiopyrin-trioxyd 26, 580.
- C₂₂H₂₁O₂Br₂S₂ 2.5.2'.5'-Tetrabrom- α,α' -dimethoxy-4.4'-diacetoxy-3.3'-bis-methylmercapto-dibenzyl 6 (594).
- C₂₂H₂₁O₂NCl Chlor- α -gnoskopin 27 (558).
- C₂₂H₂₁O₂NBr [β -Brom- α -(3-nitro-phenyl)- β -benzoyl-äthyl]-malonsäure-diäthylester 10 (426).
- Brom- α -gnoskopin 27 (558).
- Bromisonarkotin 27, 551.
- C₂₂H₂₁O₂NI Jod- α -gnoskopin 27 (559).
- Jod- β -gnoskopin 27 (559).
- C₂₂H₂₁O₂N₂S₂ Diantipyrin-disulfonsäure 26, 488.
- C₂₂H₂₁N₂Cl₂Pt Verbindung C₂₂H₂₁N₂Cl₂Pt aus 3.5-Dimethyl-1-phenyl-pyrazol 23, 75.
- C₂₂H₂₁N₂Br₂S₂ Verbindung C₂₂H₂₁N₂Br₂S₂ aus 5.5'-Dithion-2.3.2'.3'-tetramethyl-1.1'-diphenyl-dipyrzolinyl-(4.4') 26, 488.
- C₂₂H₂₁ON₂Cl [N,N-Diäthyl-anilin]-<4 azo 4>-[N-chloracetyl-naphthylamin-(1)] 16 (328).
- C₂₂H₂₁O₂NS [2-Phenyl-cymol]-sulfonsäure-(x)-anilid 12, 569.
- C₂₂H₂₁O₂N₂Br Verbindung C₂₂H₂₁O₂N₂Br aus 8-Oxy-1-äthyl-chinoliniumbromid 21, 95.
- C₂₂H₂₁O₂N₂Cl 5'-Chlor-5-oxo-2.3.3'-trimethyl-1.1'-diphenyl-2.5-dihydro-dipyrzolinyl-(4.4')-hydroxymethylat-(2') 26, 435.
- C₂₂H₂₁O₂N₂Cl₂ Antipyrinrot 25, 459.
- Isoantipyrinrot 25, 467.

- $C_{22}H_{23}O_3NS$ 4,4'-Dimethyl-triphenylcarbinol-sulfonsäure-(2'')-methyramid 11 (68).
- $C_{22}H_{23}O_4NS$ α -[β -Naphthalinsulfamino] ε -phenyl-n-capronsäure 14 (616).
- $C_{22}H_{23}O_4NS_2$ α,α -Bis-benzylsulfon- α -[3-amino-phenyl]-äthan 14, 46.
- $C_{22}H_{23}O_5NCl_2$ Diazotierungsprodukt aus α -(2,4-Diamino-phenyl)-acetoacetyl]- α -(2,4-diamino-phenyl)-acetessigsäure]-äthylester 16, 612.
- $C_{22}H_{23}O_5NBr_2$ Dibromcolchicin 14 (523).
- $C_{22}H_{23}O_6NS$ Narkotinsulfonsäure 27, 552.
- $C_{22}H_{23}ClIP$ Äthyl-[4-chlor-phenyl]-di-p-tolyl-phosphoniumjodid 16, 766.
- $C_{22}H_{24}ON_2S_2$ Verbindung $C_{22}H_{24}ON_2S_2$ aus Dithiodimethylanilin 13 (200).
- $C_{22}H_{24}OClP$ Äthyl-[4-chlor-phenyl]-di-p-tolyl-phosphoniumhydroxyd 16, 766.
- $C_{22}H_{24}OIA_2$ Jodmethyl-tri-p-tolyl-arsonium-hydroxyd 16, 834.
- $C_{22}H_{24}O_2N_2Br_2$ Verbindung $C_{22}H_{24}O_2N_2Br_2$ aus N,N'-Bis-[acetyl-isopropyliden]-benzidin 13 (63).
- $C_{22}H_{24}O_2N_2S_2$ Dithio-bis-[acetylaceton-anil] 12, 221.
- $C_{22}H_{24}O_2N_2Cl_2$ 5,5'-Dichlor-3,3'-dimethyl-1,1'-diphenyl-dipyrazolyl-(4,4')-bis-hydroxymethylat-(2,2') 26, 360.
- $C_{22}H_{24}O_2N_2S_2$ Bis-[5-oxo-4-äthyl-1-phenyl-1,4,5,6-tetrahydro-1,2,4-triazinyl-(3)]-disulfid 26, 267.
- $C_{22}H_{24}O_3N_4S$ Verbindung $C_{22}H_{24}O_3N_4S$ aus N-Äthyl-N-[4-sulfo-benzyl]-anilin 14 (729).
- $C_{22}H_{24}O_3IP$ Tri-m-tolyl-phosphit-jodmethylat 6, 381.
- $C_{22}H_{24}O_4N_2S_2$ N,N'-Dibenzolsulfonyl-N,N'-diäthyl-m-phenylendiamin 13, 52.
N,N'-Di-p-toluolsulfonyl-N,N'-dimethyl-p-phenylendiamin 13, 115.
N,N'-Dibenzolsulfonyl-N,N'-diäthyl-p-phenylendiamin 13, 116.
4,6-Bis-[benzolsulfonyl-methyl-amino]-m-xylol 13, 184.
Bis-[4-dimethylamino- α -carboxy-styryl]-disulfid 14 (674).
- $C_{22}H_{24}O_5NBr$ Bromcolchicin 14 (523).
- $C_{22}H_{24}O_5NI$ O,N-Diacetyl-jodcolchicin 13 (346).
- $C_{22}H_{24}O_6N_2S_2$ N,N'-Dibenzoyl-cystin-dimethylester 9 (114).
Bis-[γ -(2-carboxy-benzamino)-propyl]-disulfid 9, 811.
- $C_{22}H_{24}O_6N_2Se_2$ Bis-[γ -(2-carboxy-benzamino)-propyl]-diselenid 9, 811.
- $C_{22}H_{24}O_6NBr$ Brom-nornarcein 19 (798).
- $C_{22}H_{24}O_6N_2S$ Bis-[γ -(2-carboxy-benzamino)-propyl]-sulfon 9, 811.
- $C_{22}H_{24}O_{10}N_4S_2$ 4,4'-Bis-diacetylamino-3,3'-dimethyl-diphenyl-disulfonsäure-(6,6') 14, 797.
- $C_{22}H_{25}O_3NS$ Dehydrocorydalinsulfonsäure 22 (622).
- $C_{22}H_{26}ON_2S$ 2-Methyl-5-[4,4'-bis-dimethyl-amino- α -oxy-benzhydryl]-thiophen 18 (564).
- $C_{22}H_{26}ON_3P$ [3-Amino-phenyl]-bis-[3-di-methylamino-phenyl]-phosphinooxyd 16, 789.
- $C_{22}H_{26}O_2NBr$ β -[Benzyl-isobutyryl-amino]- α,α -dimethyl-hydrozimtsäure-bromid 14 (616).
- $C_{22}H_{26}O_3N_2Br_2$ N,N'-Diphenyl-N,N'-bis-[α -brom-butyryl]-äthylendiamin 12, 545.
N,N'-Diphenyl-N,N'-bis-[α -brom-isobutyryl]-äthylendiamin 12, 545.
N,N'-Di-o-tolyl-N,N'-bis-[α -brom-propionyl]-äthylendiamin 12, 826.
N,N'-Di-p-tolyl-N,N'-bis-[α -brom-propionyl]-äthylendiamin 12, 975.
- $C_{22}H_{26}O_3Cl_2Se$ Bis-[4-isopropyl-phenacyl]-selenidichlorid 8, 124.
Bis-[2,4,5-trimethyl-phenacyl]-selenid-dichlorid 8, 126.
- $C_{22}H_{26}O_3Cl_2Te$ Bis-[4-isopropyl-phenacyl]-telluridichlorid 8, 124.
Bis-[2,4,5-trimethyl-phenacyl]-tellurid-dichlorid 8, 126.
- $C_{22}H_{27}O_7NS$ Corydalinsulfonsäure 22, 412 (621).
- $C_{22}H_{28}O_2N_2S_2$ Bis-[γ -benzoylmethylamino-propyl]-disulfid 9, 206.
S,S'-Äthlen-bis-[α -mercapto-buttersäure-anilid] 12, 494.
 α,α' -Dithio-dibuttersäure-di-o-toluidid 12 (385).
 α,α' -Dithio-dibuttersäure-di-m-toluidid 12 (403).
 α,α' -Dithio-dibuttersäure-di-p-toluidid 12 (429).
Dithiodiglykolsäure-dipseudocumidid 12, 1156.
- $C_{22}H_{28}O_3NI$ Dimethyl-morphothebainmethin-jodmethylat 13, 837.
Äthebeninmethin-jodmethylat 13, 839.
- $C_{22}H_{28}O_4N_2Cl_2$ α -[3-Äthoxy-phenyl]- α -propylen-nitroschlorid 6, 566.
Anethol-nitroschlorid 6, 569.
5-Methoxy-1-methyl-2-propenyl-benzol-nitroschlorid 6, 577.
6-Methoxy-1-methyl-3-propenyl-benzol-nitroschlorid 6, 577.
- $C_{22}H_{28}O_4N_2S_2$ Äthlen-bis-[thioglykolsäure-p-phenetidid] 13 (174).
- $C_{22}H_{28}O_4Br_2S$ Bis-[2 oder 3-brom-4-isoamyl-oxy-phenyl]-sulfon 6, 864.
- $C_{22}H_{28}O_6N_2Cl_2$ Isoeugenolmethyläther-nitroschlorid 6, 957.
- $C_{22}H_{28}O_6N_2Br$ [d- α -Brom-isocaproyl]-l-tryptophyl-d-glutaminsäure 22, 549.
- $C_{22}H_{28}O_6N_2S$ Bis-[3-nitro-4-isoamyl-oxy-phenyl]-sulfon 6, 866.
- $C_{22}H_{28}O_6N_2S_2$ N,N'-Bis-[eso-sulfo-eso-dimethyl-benzyl]-succinamid 14, 738.
- $C_{22}H_{28}ON_2S$ N².N².N⁷.N⁷-Tetraäthyl-10-acetyl-leukothionin 27, 397.

- C₂₂H₂₀O₂NBr₂ 3.6-Dibrom-4'-diäthylamino-4-acetoxy-2.5-dimethyl-diphenylmethan-hydroxymethylat 18, 718.
- C₂₂H₃₀ONBr Laurinsäure-[1-brom-naphthyl-(2)-amid] 12 (543).
- C₂₂H₃₀ON₂P Phosphorsäure-diphenylamid-dipiperidid 20, 87.
- C₂₂H₃₀O₂N₂P₂ Dimeres Phosphorsäure-piperidid-anil 20 (25).
- C₂₂H₃₀O₂N₂S₂ N.N'-Dibenzolsulfonyl-okta-hydrometanicotin 22, 424.
- C₂₂H₃₁O₂NS λ-β-Naphthalinsulfonylamino-laurinsäure 11 (41).
- C₂₂H₃₂O₂N₂S 4.4'-Bis-diäthylamino-dibenzylsulfon 18 (232).
- C₂₂H₃₂O₂N₂S₂ Methylmethionsäure-bis-[N-äthyl-p-phenetidid] 18 (180).
- C₂₂H₃₄ONBr₃ Palmitinsäure-[2.4.6-tribrom-anilid] 12 (330).
- C₂₂H₃₄ONBr Palmitinsäure-[4-brom-anilid] 12 (320).
- C₂₂H₃₆O₂N₂Hg [Bis-(4-diäthylamino-phenyl)-quecksilber]-bis-hydroxymethylat 16, 951.
- C₂₂H₃₉OCII₂ Chlorid des Behenolsäure-dijodids 2 (207).
- C₂₂H₃₉O₂NI₂ Stearolsäuredijodid-[carb-äthoxymethyl-amid] 4 (476).
- C₂₂H₄₀O₃ClAs Chlorarsinosobehenolsäure 2 (214).
- C₂₂H₄₀O₂N₂S₂ Bis-[l-leucyl-glycyl]-l-cystin 4 (546).
- Bis-[glycyl-l-leucyl]-l-cystin 4 (547).
- C₂₂H₄₁ONI₂ Amid des Behenolsäuredijodids 2 (207).
- C₂₂H₄₁ON₂P Phosphorsäure-phenylester-bis-diisobutylamid 6, 177.
- C₂₂H₄₂OCII₂ μ- oder ν-Jod-behensäure-ohlorid 2 (180).
- C₂₂H₄₂O₂NCl α-[Chloracetyl-amino]-stearinsäure-äthylester 4, 466.
- C₂₂H₄₂ONBr₂ μ,ν-Dibrom-behensäure-amid 2 (180).
- C₂₂H₄₂ONI μ- oder ν-Jod-behensäure-amid 2 (180).

— 22 V —

- C₂₂H₁₄O₂NBrS 4-Brom-6.10-dimethyl-1.2-phthalyl-phenthiazin 27 (346).
- C₂₂H₁₄O₂N₂ClS Chlor-anilino-naphthalsultam-chinon-anil 27 (425).
- C₂₂H₁₉O₂NCIS α-[4-Chlor-phenylsulfon]-dibenzylessigsäure-nitril 10, 351.
- C₂₂H₁₉O₂NBrS α-[4-Brom-phenylsulfon]-dibenzylessigsäure-nitril 10, 351.
- C₂₂H₁₉O₂NIS α-[4-Jod-phenylsulfon]-dibenzylessigsäure-nitril 10, 351.
- C₂₂H₁₉O₂NBrS Aktiver(?) S-[4-Brom-phenyl]-N-benzoyl-cystein-phenylester 9, 256.
- Inakt. α-[4-Brom-phenylmercapto]-α-benzamino-propionsäure-phenylester 9, 260.
- C₂₂H₁₈O₂NCIS 2-[6-Chlor-3-p-toluolsulf-amino-4-methyl-benzoyl]-benzoesäure 14 (696).

- C₂₂H₁₈O₂N₂Br₂S 6.6'-Dibrom-7.7'-bis-acet- amino-4.4'-dimethyl-indigo-sulfon- saure-(5) 25 (724).
- C₂₂H₂₁O₂N₂ClS₂ Phenylhydrazon des 4-Chlor-benzolthiosulfon-acetessigsäure-phenyl- hydrazids 15, 389.
- C₂₂H₂₁O₂N₂BrS₂ Phenylhydrazon des 4-Brom-benzolthiosulfon-acetessigsäure-phenyl- hydrazids 15, 389.
- C₂₂H₂₁O₂N₂IS₂ Phenylhydrazon des 4-Jod-benzolthiosulfon-acetessigsäure-phenyl- hydrazids 15, 389.
- C₂₂H₂₂ON₂Br₂S Verbindung C₂₂H₂₂ON₂Br₂S aus 5'-Oxo-5-thion-2.3.2'.3'-tetra- methyl-1.1'-diphenyl-dipyrazoliny-(4.4') 26, 488.
- C₂₂H₂₂O₂N₂Cl₂Se Diantipyrylseleniddichlorid 25 (458).
- C₂₂H₂₂O₂N₂Br₂S₂ N.N'-Dibenzolsulfonyl-N.N'-bis-[β-brom-äthyl]-p-phenylen- diamin 18, 116.
- C₂₂H₂₄O₂NBr₂I 3.6-Dibrom-4'-diäthylamino-4-acetoxy-2.5-dimethyl-diphenylmethan-jodmethylat 18, 718.
- C₂₂H₃₀O₂N₂Cl₂S x,x'-Dichlor-4.4'-bis-diäthyl- amino-dibenzylsulfon 18 (233).
- C₂₂H₃₂O₂N₂S₂P₂ Dimeres Thiophosphorsäure-O-äthylester-[2.4.5-trimethyl-anil] 12, 1157.
- C₂₂H₃₆O₂N₂Cl₂S₂ Bis-[chloracetyl-l-leucyl]-l-cystin 4 (547).
- C₂₂H₃₆O₂N₂Br₂S₂ Bis-[(d-α-brom-isocapro- nyl)-glycyl]-l-cystin 4 (546).
- Bis-[bromacetyl-l-leucyl]-l-cystin 4 (547).
- C₂₂H₄₂N₂I₂S₂Hg₂ Verbindung C₂₂H₄₂N₂I₂S₂Hg₂ aus 2.5-Dithion-1.3.4-thiodiazolidin 27 (600).

C₂₃-Gruppe.

— 23 I —

- C₂₃H₁₆ 9-Phenyl-1.2-benzo-fluoren 5, 736 (369).
- 9-Phenyl-3.4-benzo-fluoren 5, 736.
- 9-α-Naphthyl-fluoren 5, 736 (369).
- C₂₃H₁₇ Diphenyl-α-naphthyl-methyl 5 (368).
- C₂₃H₁₈ 1.2.4-Triphenyl-cyclopentadien-(2.5) 5, 733.
- Diphenyl-α-naphthyl-methan 5, 733 (365).
- 1-Benzyl-3-benzal-inden 5, 733.
- 1-Methyl-3-diphenylmethylen-inden 5 (365).
- Kohlenwasserstoff C₂₃H₁₈ aus 1-[α-Chlor-benzyl]-3-benzal-inden 5, 734.
- C₂₃H₂₀ 1.3-Dibenzyl-inden 5, 731.
- 3-Methyl-1-benzhydryl-inden 5 (362).
- C₂₃H₂₂ α,δ-Diphenyl-β-benzyl-α-butylen 5 (357).
- 1.2.4-Triphenyl-cyclopentan 5, 724.
- C₂₃H₂₄ α,α,α-Trimethyl-β,β,β-triphenyl-äthan 5 (353).
- Phenyl-bis-[2.5-dimethyl-phenyl]-methan 5, 714.
- Dibenzylmesitylen 5, 714.

- $C_{23}H_{20}$ 1-Methyl-4-isopropenyl-2-phenyl-6-benzyl-cyclohexen-(2) 5 (343).
 $C_{23}H_{22}$ α,ϵ -Di-p-tolyl-nonan 5 (298).
 Phenyl-[pentaäthyl-phenyl]-methan 5, 624.
 $C_{23}H_{20}$ o-Cetyl-toluol 5, 473.
 m-Cetyl-toluol 5, 473.
 p-Cetyl-toluol 5, 473.
 $C_{23}H_{42}$ Kohlenwasserstoff $C_{23}H_{42}$ aus Trenton-kalk-Petroleum von Ohio 5, 173.
 $C_{23}H_{46}$ Kohlenwasserstoff $C_{23}H_{46}$ aus pennsylvanischem Petroleum 5, 60.
 $C_{23}H_{48}$ n-Trikosan 1, 175.
 Kohlenwasserstoff $C_{23}H_{48}$ aus pennsylvanischem Petroleum 1, 175.

— 23 II —

- $C_{23}H_{10}O_6$ 6.7-Phthalyl-anthrachinon-carbonsäure-(1) 10 (446).
 $C_{23}H_{10}O_4$ 1-Methyl-2.3-phthalyl-anthraquinon, Methyl-dinaphthantrachinon 7 (493).
 Picenchinoncarbonsäure 10, 844.
 $C_{23}H_{12}O_7$ Anhydrid des 6-Acetoxy-9-[2.3-dicarboxy-phenyl]-fluorens 19, 248.
 $C_{23}H_{12}N_2$ [(Phenanthreno-9'10':2.3)-(chinoxilino-5''6'':5.6)-pyrazin], Phenanthrochinolinazin 26 (25).
 [Dichinolino-2'3':5.6; 2''3'':7.8-chinolin], Pyrchinacridin 26 (25).
 $C_{23}H_{14}O$ 7-Phenyl-benzanthron 7 (304).
 3-Benzoyl-pyren 7 (305).
 $C_{23}H_{14}O_3$ 3-Oxy-4-oxo-1-fluorenyliden-1.4-dihydro-naphthalin 8 (593).
 Picen-carbonsäure (oder Picendihydrid-carbonsäure) 9, 721.
 9-Phenyl-7.8-benzo-fluoron 17 (224).
 3.3'-Phenylen-bis-[5.6-benzo-(1.2-pyran)]-spiran-(2.2') 19 (631).
 $C_{23}H_{14}O_3$ Verbindung $C_{23}H_{14}O_3$ aus Phenylchrysofluoren 5, 736.
 $C_{23}H_{14}O_4$ 2.2-Dibenzoyl-indandion-(1.3) 7 (493).
 3-Benzoyloxy-2-phenyl-naphthochinon-(1.4) bzw. 4-Benzoyloxy-3-phenyl-naphthochinon-(1.2) 9, 157.
 Dibenzoylen-benzoesäure-äthylester 10 (410).
 $C_{23}H_{14}O_5$ Verbindung $C_{23}H_{14}O_5$ aus 7-Oxy-2-phenyl-4-carboxy-benzopyryliumchlorid 18, 357.
 $C_{23}H_{14}O_6$ 3.7-Dibenzoyloxy-chromon 18, 96.
 7.8-Dibenzoyloxy-cumarin 18, 101.
 3'.4'-Methylenedioxy-7-benzoyloxy-iso-flavon 19, 420.
 $C_{23}H_{14}O_8$ 2.4-Dibenzoyl-benzol-tricarbon-säure-(1.3.5) 10, 936.
 $C_{23}H_{17}O_{12}$ Flavogallonsäure-äthylester 10 (238).
 $C_{23}H_{17}N_3$ 6 (oder 7)-Methyl-2.3-anthrylen-(1.9)-chinoxalin, Aceanthrentolazin 28 (95).
 $C_{23}H_{18}O$ 9-Phenyl-1.2 (oder 2.3)-benzo-xanthyl 17 (44).
 9- α -Naphthyl-xanthyl 17 (44).
 $C_{23}H_{18}N$ 9-Phenyl-1.2-benzo-acridin 20, 534.
 $C_{23}H_{18}Cl_2$ 1-[2.4-Dichlor-benzyl]-3-[4-chlor-benzal]-inden 5 (366).
 1-[4-Chlor-benzyl]-3-[2.4-dichlor-benzal]-inden 5 (366).
 $C_{23}H_{18}O$ ms-Phenyl-chrysofluorenol 6, 730.
 9-Oxy-9- α -naphthyl-fluoren 6, 731 (364).
 4.6-Diphenyl-1.2-benzo-cycloheptatrien-(1.3.6)-on-(5) 7 (303).
 Naphthochinon-(1.2)-[diphenylmethid]-(1) 7, 542.
 Naphthochinon-(1.4)-[diphenyl-methid]-(1), α -Naphthofuchson 7, 543 (303).
 Naphthochinon-(1.2)-diphenylmethid-(2), β -Naphthofuchson 7 (304).
 α -Naphthyl-diphenyl-keton 7 (304).
 9-Phenyl-2.3-benzo-xanthen 17 (43).
 9- α -Naphthyl-xanthen 17 (44).
 $C_{23}H_{18}O_2$ Picylencarbinol-acetat 6, 729.
 9-[3.4-Dioxy-naphthyl-(1)]-fluoren 6 (521).
 Verbindung $C_{23}H_{18}O_2$ aus α -Oxy- ϵ -oxo- γ,ϵ -diphenyl- α -[4-oxy-phenyl]- α,γ -pentadien 8 (675); vgl. a. 7 (450).
 1-Phenyl-2.3-dibenzoyl-cyclopropen-(2) 7 (450).
 2-Benzhydryl-naphthochinon-(1.4) 7, 837.
 1-Phenyl-2.3-diphenylen-cyclopenten-(1)-ol-(3)-on-(5) 8, 220.
 1-Phenyl-2.3-diphenylen-cyclopenten-(3)-ol-(2)-on-(5) 8, 221.
 Benzoesäure-[α -naphthyl-phenylester] 9, 127.
 Dihydropicen-carbonsäure (oder Picen-carbonsäure) 9, 721.
 6-Oxy-9-phenyl-1.2-benzo-xanthen 17 (87).
 9-Phenyl-1.2 (oder 2.3)-benzo-xanthidrol 17 (87).
 9- α -Naphthyl-xanthidrol 17 (87).
 4.5.6-Triphenyl-pyron-(2) 17 (224).
 2.4-Diphenyl-5-benzoyl-furan 17 (224).
 2.5-Diphenyl-3-benzoyl-furan 17 (224).
 β,γ -Diphenyl- α -benzal- $\Delta^{\beta,\gamma}$ -crotonlacton 17, 398.
 α,β -Diphenyl- γ -benzal- $\Delta^{\alpha,\beta}$ -crotonlacton 17, 399.
 4-Phenacal-flaven 17, 399.
 Verbindung $C_{23}H_{16}O_2$ aus Phenanthrenschinon 7, 802.
 $C_{23}H_{16}O_3$ 2-o-Tolyl-2-benzoyl-indandion-(1.3) 7, 879 (487).
 2-m-Tolyl-2-benzoyl-indandion-(1.3) 7, 879 (487).
 Verbindung $C_{23}H_{16}O_3$ aus 4-Phenyl-2.6-bis-[4-oxy-phenyl]-pyroxoniumhydroxyd 8 (729); vgl. a. 8 (676).
 2-[2-Benzoyloxy-benzal]-indanon-(1) 9, 154.
 1-Benzoyloxy-2-o-tolyl-inden-(1)-on-(3) 9 (83).
 1-Benzoyloxy-2-m-tolyl-inden-(1)-on-(3) 9 (83).
 Phenanthrenhydrochinon-cinnamat 9 (231).
 α,β -Diphenyl- γ -benzoyl- $\Delta^{\alpha,\beta}$ -crotonlacton 17, 546.

- 9-Acetonyl-cöroxon 17, 547.
[1.2; 7.8-Dibenzo-xanthyl]-essigsäure 18, 317.
Verbindung C₂₃H₁₆O₃ aus α -Naphthol 6, 605.
- C₂₃H₁₆O₄ 5.6- oder 7.8-Dioxy-2-benzhydryl-naphthochinon-(1.4) 8, 486.
Lacton der 2-[2-Oxy-phenyl]-1-acetyl-3- α -naphthoyl-cyclopropan-carbonsäure-(1) 17 (290).
3-Benzoyloxy-6-methyl-flavon 18, 64.
7-Benzoyloxy-4-methyl-3-phenyl-cumarin 18 (327).
3-Benzoyloxy-5-methyl-2-benzoyl-cumaron 18 (329).
7-Acetoxy-3.4-diphenyl-cumarin 18 (339).
Verbindung C₂₃H₁₆O₄ aus 3-Oxo-2-oximino-1-methyl-hydrinden 7 (377).
Verbindung C₂₃H₁₆O₄ aus α -Oxo- β , γ -di-phenyl-butyrolacton 17, 528.
- C₂₃H₁₆O₄ 3.6-Dimethoxy-4-benzoyloxy-phenanthrenchinon 9, 161.
Physcion-benzoat 9, 161 (86).
3.4-Dibenzoyloxy-zimtsäure 10, 438.
3.3'-Dioxy-4.4'-methylen-di-naphthoesäure-(2) 10, 575.
2-[x-Methyl-benzoyl]-4 oder 5-[2-carboxy-benzoyl]-benzoesäure 10, 922.
5-Methyl-2.4-dibenzoyl-isophthalsäure 10, 922.
5-Methyl-4.6-dibenzoyl-isophthalsäure 10, 922 (445).
3.4'-Diacetoxy-7.8-benzo-flavon 18, 142.
- C₂₃H₁₆O₄ Acetyl-di-[p-oxy-benzoyl]-[p-oxy-benzoesäure] 10, 163 (76).
C₂₃H₁₆O₁₃ Lacton der 9-Oxy-3.4.5.6-tetra-acetoxy-xanthen-dicarbonsäure-(1.8) 19, 323.
- C₂₃H₁₆N₂ Phenylen-naphthylen-(2.3)-keton-phenylhydrazon 15, 153.
3.4-Benzofluorenon-phenylhydrazon 15 (38).
7-Amino-9-phenyl-3.4-benzo-acridin 22, 481.
7-Amino-9-phenyl-1.2-benzo-acridin 22, 481.
1.2-Diphenyl-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol] 23, 283.
- C₂₃H₁₆N₄ 3-Phenylimino-2-phenyl-2.3-dihydro-[naphtho-2'.1':5.6-(1.2.4-triazin)] 26, 182.
Verbindung C₂₃H₁₆N₄ aus N²-Phenyl-naphthylendiamin-(1.2) 18, 198.
- C₂₃H₁₆Cl₂ 1-[2.4-Dichlor-benzyl]-3-benzal-inden 5 (366).
1-Benzyl-3-[2.4-dichlor-benzal]-inden 5 (366).
- C₂₃H₁₆Br₂ 3.5-Dibrom-1.2.4-triphenyl-cyclopentadien-(2.5) 5, 733.
- C₂₃H₁₇N β , β -Diphenyl- α -styryl-acrylsäure-nitril 9, 720.
Phenyl-naphthyl-(1)-keton-anil 12 (177).
Benzophenon- α -naphthylimid 12, 1228 (523).
- 2.4.6-Triphenyl-pyridin 20, 532 (184).
2-[9-Phenyl-fluorenyl-(9)]-pyrrol 20, 532.
- C₂₃H₁₇N₃ 1-[α -Phenyl-imino-benzyl]-2-cyan-1.2-dihydro-chinolin(?) 22 (507).
3-Anilino-2-phenyl-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol] 23, 283 (79); 27 (732).
5-Amino-2-phenyl-1- β -naphthyl-benzimidazol 25, 337.
- Anhydrobase des N-Methyl-rosindulins 25, 349.
Anhydrobase des 3-Anilino-10-methyl-1.2-benzo-phenaziniumhydroxyds 25, 349.
3-Anilino-7-methyl-1.2-benzo-phenazin 25, 372.
3-Anilino-6 (oder 7)-methyl-1.2-benzo-phenazin 25, 373.
- 2.3-Diphenyl-2.3-dihydro-[naphtho-2'.1':5.6-(1.2.4-triazin)] 26, 95 (24); vgl. a. 27 (732).
4'-Phenyl-5'-p-tolyl-[pyrrolo-2'.3':2.3-chinoxalin] 26 (25).
- C₂₃H₁₇N₅ Di- α -naphthyl-parabansäure-triimid 24, 459.
- C₂₃H₁₇Cl Diphenyl- α -naphthyl-chlormethan 5, 733 (365).
1-[4-Chlor-benzyl]-3-benzal-inden 5 (366).
1-Benzyl-3-[4-chlor-benzal]-inden 5 (366).
1-[α -Chlor-benzyl]-3-benzal-inden 5, 734 (366).
- C₂₃H₁₇Br Diphenyl- α -naphthyl-brommethan 5 (365).
- C₂₃H₁₈O 3-[9-Methoxy-fluorenyl-(9)]-inden 6 (362).
4-Benzhydryl-naphthol-(1) 6 (362).
Diphenyl- α -naphthyl-carbinol 6, 729 (362).
Diphenyl- β -naphthyl-carbinol 6, 729.
1-[α -Oxy-benzyl]-3-benzal-inden 6, 729 (363).
Cinnamaldesoxybenzoin 7 (302).
 α , β -Dibenzal-propiofenon 7, 540.
1-Phenyl-2.3-diphenylen-cyclopentanon-(5) 7, 540.
2.4-Diphenyl-5-benzyl-furan 17 (42).
9.9-Dimethyl-3.4; 5.6-dibenzo-xanthen 17, 92 (42).
- Verbindung C₂₃H₁₈O aus Benzaldiacetophenon 7 (445).
- C₂₃H₁₈O₃ 3-Acetoxy-1.2-diphenyl-inden 6 (360).
10-Acetoxy-10-phenyl-9-methylen-9.10-dihydro-anthracen 6, 728.
Diphenyl-[1-oxy-naphthyl-(2)]-carbinol 6 (520).
Diphenyl-[3-oxy-naphthyl-(2)]-carbinol 6 (521).
 α , ϵ -Dioxy- α , γ , ϵ -triphenyl- β -amylen bezw. α -Oxy- ϵ -oxo- α , γ , ϵ -triphenyl- α , γ -penta-dien bezw. 2.4.6-Triphenyl-pyranol-(2) 7 (448); 16 (647); s. a. 17 (86).
1-Phenyl-2.3-dibenzoyl-cyclopropan 7 (448).
5-Methyl-2-phenyl-2-benzyl-indandion-(1.3) 7, 837.
2-o-Tolyl-2-benzyl-indandion-(1.3) 7, 837.
 α -Phenoxy- α , α' -dibenzal-aceton 8, 201.

- ms.-[α -Äthoxy-benzal]-anthron 8, 219.
 α -Benzoyloxy- α , δ -diphenyl- α , γ -butadien 9, 127.
 1.2;3.4-Diindeno-(1'2')-benzol-carbonsäure-(5)-äthylester 9 (313).
 9-Äthoxy-1.2;7.8-dibenzo-xanthen 17, 148.
 2.4.6-Triphenyl-pyranol-(2) 17 (86); s. a. 7 (448); 16 (647).
 2.5-Diphenyl-3-[α -oxy-benzyl]-furan 17 (86).
 Anhydro-[7-methoxy-2-phenyl-4-benzyl-benzopyranol] 17, 172; vgl. a. 17, 396.
 4.5.6-Triphenyl-3.4-dihydro-pyranol-(2) 17 (223); s. a. 7, 850 Anm. 2 (462).
 α , β -Diphenyl- γ -benzyl- $\Delta^{\alpha\beta}$ -crotonlacton 17, 397.
 6-Methyl-3-benzal-flavanon 17, 397.
 Verbindung $C_{23}H_{18}O_2$ aus Benzaldehyd- α -benzoin 7 (297).
 Anhydrid der β -Dehydroamarsäure 7, 850 (462); s. a. 17 (223).
 $C_{23}H_{18}O_2$, α -[α -Naphthoxy]-propionsäure- α -naphthylester 6, 609.
 α -[β -Naphthoxy]-propionsäure- β -naphthylester 6, 646.
 ms-Acetoxy-ms-benzyl-anthron 8, 217.
 Bis-[4-methoxy-naphthyl-(1)]-keton (?) 8 (674).
 α , ϵ -Dioxo- α , γ -diphenyl- ϵ -[4-oxy-phenyl]- β -amylen bezw. α -Oxy- ϵ -oxo- γ , ϵ -di-phenyl- α -[4-oxy-phenyl]- α , γ -pentadien bezw. 2-Oxy-4.6-diphenyl-2-[4-oxy-phenyl]-1.2-pyran 8 (675); s. a. 17 (109).
 9-[2-Carbäthoxy-benzoyl]-fluoren 10 (384); 16 (648).
 γ -Oxo- α , β , δ -triphenyl- α -butylen- α -carbonsäure bezw. 2-Oxy-5-oxo-3.4-diphenyl-2-benzyl-furandihydrid 10, 788.
 β -Phenyl- α -benzal- β -benzoyl-propionsäure 10, 789.
 β -Phenyl- β -[anthron-(9)-yl-(10)]-propionsäure 10 (385).
 2-Oxy-2.4 (oder 4.6)-diphenyl-6 (oder 2)-[4-oxy-phenyl]-[1.2-pyran] 17 (109); s. a. 8 (675).
 [α , β , α' -Triphenyl-glutarsäure]-anhydrid 17, 545.
 β , γ -Diphenyl- γ -benzoyl-butyrolacton 17, 545.
 [α , α -Dibenzyl-homophthalsäure]-anhydrid 17, 545.
 α -Benzoyl- α -xanthyl-aceton 17, 545.
 Cöroxonol-propyläther 18, 75.
 14-Methyl-cöroxonol-äthyläther 18, 76.
 6-Methoxy-3-benzal-flavanon 18, 76.
 4.14-Dimethyl-cöroxonol-methyläther 18, 76.
 7-Oxy-5-methyl-4-phenyl-3-benzyl-cumarin 18 (340).
 Piperonyliden-dibenzylketon 19, 151.
 β , γ ; δ , ϵ -Dioxido- α -oxo- α , γ , ϵ -triphenyl-pentan 19 (678).
 $C_{23}H_{18}O_4$, 1.4.5.6-Tetraoxy-2 oder 3-benzhydrid-naphthalin 6, 1182.
 α -Oxy- β -benzyloxy- γ , δ -dioxo- α , δ -di-phenyl- α -butylen 8, 475.
 α , ϵ -Dioxo- γ -phenyl- α , ϵ -bis-[4-oxy-phenyl]- β -amylen bezw. α -Oxy- ϵ -oxo- γ -phenyl- α , ϵ -bis-[4-oxy-phenyl]- α , γ -pentadien bezw. 2-Oxy-4-phenyl-2.6-bis-[4-oxy-phenyl]- α -pyran 8 (729); s. a. 17 (121).
 3.4-Dibenzoyloxy-1-allyl-benzol 9, 135.
 3.6-Dimethoxy-4-benzoyloxy-phenanthren 9, 143.
 Cinnamal-dibenzoat 9 (80).
 4'-Methoxy- β -benzoyloxy-chalkon 9 (84).
 3.5-Dimethyl-2.4-dibenzoyl-benzoesäure 10, 842.
 3.5-Dimethyl-2.6-dibenzoyl-benzoesäure 10, 842.
 Acetylderivat des 7-Oxy-2.4-diphenyl-benzopyranols-(2)(?) 17, 171.
 2-Oxy-4-phenyl-2.6-bis-[4-oxy-phenyl]-[1.2-pyran] 17 (121); s. a. 8 (729).
 Verbindung $C_{23}H_{18}O_4$ aus 7-Oxy-2-phenyl-4-[3.5-dimethoxy-phenyl]-benzopyryliumchlorid 17, 206.
 $C_{23}H_{18}O_5$, 3-Phenyl-1-cinnamoyl-cyclopenten-(3)-dion-(2.5)-carbonsäure-(1)-äthylester 10 (432).
 6-Benzoyloxy-3-benzoyl-benzoesäure-äthylester 10, 972.
 2.7-Diacetoxy-9-phenyl-xanthen 17, 168.
 3.6-Diacetoxy-9-phenyl-xanthen 17, 169.
 Anhydro-[5.7-dioxy-2-phenyl-4-(3.5-dimethoxy-phenyl)-benzopyranol] 18, 201; s. a. 17, 227.
 Anhydro-[7.8-dioxy-2-phenyl-4-(3.5-dimethoxy-phenyl)-benzopyranol-(2)] 17, 228; vgl. a. 18, 201.
 6-Äthoxy-9-[2-carbomethoxy-phenyl]-fluoron 18 (538).
 6-Methoxy-9-[2-carbäthoxy-phenyl]-fluoron 18 (538).
 8-Oxy-1.6-dimethyl-9-[2-carbomethoxy-phenyl]-fluoron, chinoider β -Orcin-phthalein-methyläther 18 (539).
 Bis-[3.4-methylendioxy-cinnamal]-aceton 19, 448.
 $C_{23}H_{18}O_6$, Dibenzoat der inaktiven β -Phenyl-glycerinsäure vom Schmelzpunkt 120° bis 121° 10, 427.
 2.7-Diacetoxy-9-phenyl-xanthidrol 17, 185.
 3.6-Diacetoxy-9-phenyl-xanthidrol 17 (119).
 3',4'-Dimethoxy-3-acetoxy-7.8-benzoflavin 18, 200.
 Diacetat des α -Aurinoxids 8, 363.
 Diacetat des β -Aurinoxids 8, 363.
 $C_{23}H_{18}O_7$, 3,1',4'-Triacetoxy-1-methyl-brasan 17, 185.
 6-Oxy-2.7-dimethoxy-9-[2-carbomethoxy-phenyl]-fluoron 18 (546).
 3-Oxy-2.6.7-trimethoxy-fluoran 19 (738).
 3-Oxy-4.5.6-trimethoxy-fluoran, lactoider Gallein-3.4.5-trimethyläther 19, 255.
 $C_{23}H_{18}O_{10}$, O.O.O.-Triacetyl-coccinon 10 (518).
 Scutellarein-tetraacetat 18 (412).

- Luteolin-tetraacetat 18, 213 (413).
 7.3'.4'.5'-Tetraacetoxy-flavon 18, 214.
 Datisctetin-tetraacetat 18, 214.
 Kämpferol-tetraacetat 18, 217 (414).
 3.7.8.3'-Tetraacetoxy-flavon 18, 219.
 3.7.8.4'-Tetraacetoxy-flavon 18, 219.
 3.6.2'.4'-Tetraacetoxy-flavon 18, 220.
 3.6.3'.4'-Tetraacetoxy-flavon 18, 221.
 Resomorin-tetraacetat 18, 221.
 Fisetin-tetraacetat 18, 223.
 5.7-Diacetoxy-4-[3.4-diacetoxy-phenyl]-
 cumarin 18, 224.
 C₂₃H₁₈O₁₁ Morin-3.7.2'.4'-tetraacetat 18, 241.
 Quercetin-3.7.3'.4'-tetraacetat 18, 248.
 C₂₃H₁₈O₁₂ Pentaacetylderivat des Lactons der
 4.5.6.2'.3'.4'-Hexaoxy-diphenyl-car-
 bonsäure-(2) 18, 238.
 C₂₃H₁₈O₁₃ 3.4.5.6-Tetraacetoxy-xanthen-di-
 carbonsäure-(1.8) 18, 369.
 C₂₃H₁₈N₃ α.β.α'-Triphenyl-glutarsäure-dinitril
 9, 967.
 N.N'-Diphenyl-α-naphthamidin 12, 280.
 N-Phenyl-N'-β-naphthyl-benzamidin
 12, 1287.
 N²-Phenyl-N¹-benzal-naphthylendiamin-
 (1.2) oder vielleicht auch Diphenyl-
 naphthimidazoldihydrid 13, 199; vgl. a.
 23, 272.
 N-Phenyl-N'-benzal-naphthylendiamin-
 (1.4) 13, 202.
 Phenyl-α-naphthyl-keton-phenylhydr-
 azon 16, 153.
 Phenyl-β-naphthyl-keton-phenylhydrazon
 16, 153.
 Benzaldehyd-[phenyl-β-naphthyl-hydr-
 azon] 15 (182).
 Benzophenon-β-naphthylhydrazon
 15 (182).
 3-Benzalamino-2.4-diphenyl-pyrrol
 22, 468.
 1.2-Diphenyl-[naphtho-1'.2': 4.5-imid-
 azolin] 23, 272; s. a. 13, 199.
 2.6-Diphenyl-3-benzyl-pyrazin 23, 332.
 Benzal-di-pyrrocolin 23 (94).
 C₂₃H₁₈N₄ a-Phenyl-h-α-naphthyl-formazyl-
 benzol 16, 18.
 a-Phenyl-h-β-naphthyl-formazylbenzol
 16, 18.
 h-Phenyl-a-α-naphthyl-formazylbenzol
 16, 79.
 h-Phenyl-a-β-naphthyl-formazylbenzol
 16, 81.
 β-Naphthalinazoameisensäure-[N.N'-di-
 phenyl-amidin] 16, 81.
 4-Phenylhydrazino-2.5-diphenyl-3-cyan-
 pyrrol bzw. 4-Phenylhydrazono-2.5-
 diphenyl-3-cyan-Δ²-pyrrolin 22 (691).
 3-[3-Amino-anilino]-2-phenyl-[naphtho-
 1'.2': 4.5-imidazol] 23, 285.
 6-Amino-4-anilino-7-methyl-1.2-benzo-
 phenazin 25, 415.
 C₂₃H₁₈S 2-Triphenylmethyl-thiophen 17, 92.
 C₂₃H₁₈N 1-[α-Amino-benzyl]-naphthalin
 12, 1340.
 2.3-Diphenyl-1-p-tolyl-pyrrol 20, 486.
 2.5-Diphenyl-1-o-tolyl-pyrrol 20, 486.
 2.5-Diphenyl-1-p-tolyl-pyrrol 20, 486.
 2-Triphenylmethyl-pyrrol 20, 529 (184).
 7-Methyl-2-phenyl-3-benzyl-chinolin
 20, 529.
 C₂₃H₁₈N₃ N.N'-Diphenyl-N''-α-naphthyl-
 guanidin 12, 1240.
 C.C'-Diphenyl-N-benzyl-iminodiessig-
 säure-dinitril 14 (595).
 4-Benzolazo-N-p-tolyl-naphthylamin-(1)
 16, 363.
 1-Benzolazo-N-p-tolyl-naphthylamin-(2)
 16, 371.
 1-Benzolazo-N-benzyl-naphthylamin-(2)
 16 (328).
 1-p-Tololazo-N-phenyl-naphthylamin-(2)
 16, 374.
 3-Methyl-1-phenyl-4-benzal-pyrazolon-(5)-
 anil 24 (264).
 [2-Amino-phenyl]-di-indolyl-(3)-methan
 25 (647).
 C₂₃H₁₈Cl 1 (oder 3)-Benzyl-3 (oder 1)-[4-chlor-
 benzyl]-inden 5 (362).
 C₂₃H₂₀O Äthyl-[di-α-naphthyl-methyl]-
 äther 6, 728 (369).
 1-Benzyl-3-[α-oxy-benzyl]-inden 6, 729.
 α.α'-Diphenyl-δ-benzoyl-α-butylen 7, 535,
 16, 1038.
 α-Benzhydryl-α'-benzal-aceton 7, 535.
 β-Phenyl-γ-benzal-butyrophenon 7, 535
 (300).
 1.3-Dicinnamal-cyclopentanon-(2) 7, 535.
 4.6-Diphenyl-1.2-benzo-cyclohepten-(1)-
 on-(5) 7 (300).
 C₂₃H₂₀O₂ α.γ-Di-α-naphthoxy-propan 6, 607.
 α.γ-Di-β-naphthoxy-propan 6, 642.
 Phenanthrenhydrochinon-pseudocumyl-
 äther 6 (505).
 Bis-[2-methoxy-naphthyl-(1)]-methan
 6 (519).
 Benzaldiacetophenon 7, 831 (444).
 β-Phenyl-β-desyl-propionaldehyd 7 (445).
 α-Benzhydryl-α-benzoyl-aceton 7, 831.
 1.3.5-Trimethyl-2.4-dibenzoyl-benzol
 7, 831.
 3.7-Dibenzal-bicyclo-[1.3.3]-nonandion-
 (2.6) 7 (445).
 α-Phenoxy-α-benzyl-α'-benzal-aceton
 8, 197.
 Anisal-dibenzylketon 8, 218.
 Benzoesäure-[tetrahydronaphthyl-phenyl-
 ester] 9, 127.
 α.β-Diphenyl-zimtsäure-äthylester 9 (312).
 9-Benzyl-fluoren-carbonsäure-(9)-äthyl-
 ester 9 (312).
 3.5-Dicinnamal-tetrahydropyron-(4)
 17 (220).
 2.3.6-Triphenyl-tetrahydropyron-(4)
 17, 395.
 β.γ.δ-Triphenyl-δ-valerolacton vom
 Schmelzpunkt 140,5—141°, α-Amarsäure-
 lacton 17 (220); s. a. 7, 850.
 β.γ.δ-Triphenyl-δ-valerolacton vom
 Schmelzpunkt 168—170°, β-Amarsäure-
 lacton 17 (220).

- β . γ . δ -Triphenyl- δ -valerolacton vom Schmelzpunkt 171—172°, γ -Amarsäure-lacton 17 (221); s. a. 7, 850.
- α . β . δ -Triphenyl- δ -valerolacton vom Schmelzpunkt 138—139° 17 (221).
- α . β . δ -Triphenyl- δ -valerolacton vom Schmelzpunkt 174° 17 (221).
- β -Methyl- α . γ . γ -triphenyl-butyrolacton 17 (221).
- 1(oder 3)-Oxo-3.3(oder 1.1)-dibenzyl-iso-chroman 17 (221).
- 3-p-Tolyl-3-[3.4-dimethyl-phenyl]-phthalid 17, 395.
- Amarsäureanhydrid 7, 850 (462); s. a. 17 (220).
- $[C_{23}H_{20}O_5]_x$ Verbindung $[C_{23}H_{20}O_5]_x$ (?) aus Benzalacetophenon 7 (445).
- $C_{23}H_{20}O_5$ Glycerin- α . α '-di- α -naphthyläther 8 (307).
- ms-[α -Acetoxy-benzyl]-desoxybenzoin 8 (591).
- [2-Oxy-benzal]-di-acetophenon 8, 369.
- α -Methoxy- α -benzoyloxy- γ . γ -diphenyl- α -propylen 9, 148.
- Benzoat des 4.4'-Dimethyl-benzoins 9, 153.
- Höhermelzende β -Phenyl- β -deacyl-propionsäure 10 (384); s. a. 7, 850.
- Niedrigersmelzende β -Phenyl- β -deacyl-propionsäure 10 (384); s. a. 7, 850.
- γ -Oxy- α . β . δ -triphenyl-propylenessigsäure 10, 371.
- α . β -Diphenyl- β -benzoyl-propionsäure-methylester 10, 787.
- α . β -Diphenyl- γ -benzoyl-buttersäure 10, 787 (383).
- 7-Acetoxy-2.4-diphenyl-chroman 17, 144.
- Dimethyläther des 7-Oxy-2.4-diphenyl-benzopyranols-(2) 17, 171.
- 7-Oxy-5-methyl-2-phenyl-4-benzyl-benzopyranol, vielleicht auch δ -Oxo- α . δ -diphenyl- β -[4.6-dioxy-2-methyl-phenyl]- β -butylen 17, 172.
- 5-Oxy-2.3-diphenyl-2-benzoyl-tetrahydrofuran 18, 73.
- 3.6-Dimethyl-hydrofluoransäure-methylester 18, 317.
- Verbindung $C_{23}H_{20}O_5$ aus Benzal-desoxybenzoin 7 (297).
- Verbindung $C_{23}H_{20}O_5$ aus α -Benzoyloxy-p-tolylessigsäure-nitril 10 (116).
- α -Dehydroamarsäure 7, 850 (462); s. a. 10 (384).
- β -Dehydroamarsäure 7, 850 (462); s. a. 10 (384).
- $C_{23}H_{20}O_5$ 4.4'-Diacetoxy-triphenylmethan 6, 1042.
- [2-Äthoxy-styryl]-[1-acetoxy-naphthyl-(2)]-keton 8, 365.
- 4.1²-Dibenzoyloxy-1-propyl-benzol 9 (74).
- Dibenzoat des hochschmelzenden α -Methyl- α '-phenyl-äthylenglykols 9 (74).
- Dibenzoat des niedrigschmelzenden α -Methyl- α '-phenyl-äthylenglykols 9 (74).
- 4.6-Dibenzoyloxy-1.2.3-trimethyl-benzol 9, 134.
- α . β . α '-Triphenyl-glutarsäure 9, 966.
- 4-Methoxy-3-formyl-triphenylelessigsäure-methylester 10 (482).
- 6-Acetoxy-2-methyl-9-[4-methoxy-phenyl]-xanthen 17 (108).
- 2.6-Bis-[4-methoxy-styryl]-pyron-(4) 18 (381).
- 9-Oxy-2.7-dimethyl-hydrofluoransäure-methylester 18, 353.
- 9-Oxy-3.6-dimethyl-hydrofluoransäure-methylester 18 (462).
- ms-[α -Methoxy-piperonyl]-desoxybenzoin 19 (714).
- Verbindung $C_{23}H_{20}O_5$ aus γ . η -Dioxy- ϵ -oxo- α . ι -diphenyl-nonan- γ . η -dicarbonsäure 10 (517).
- $C_{23}H_{20}O_5$ Benzaurindiacetat 6, 1145.
- [3.4-Dimethoxy-styryl]-[1-acetoxy-naphthyl-(2)]-keton 8, 480.
- 2.4-Dibenzoyl-phloroglucin-trimethyläther 8, 531.
- Propionyl-isophenanthroxylacetessigsäure-äthylester 10, 982.
- 3.6-Dimethoxy-9-acetoxy-9-phenyl-xanthen 17 (119).
- 7-Oxy-2-phenyl-4-[3.5-dimethoxy-phenyl]-benzopyranol-(2), vielleicht auch γ -Oxo- γ -phenyl- α -[2.4-dioxy-phenyl]- α -[3.5-dimethoxy-phenyl]- α -propylen 17, 206.
- Verbindung $C_{23}H_{20}O_5$ aus 7-Oxy-2-phenyl-4-[3.5-dimethoxy-phenyl]-benzopyryliumchlorid 17, 206.
- 3.6-Dimethoxy-hydrofluoransäure-methylester 18 (466).
- 1.3-Dipiperonyliden-cycloheptanon-(2) 19, 448.
- 1-Methyl-2.4-dipiperonyliden-cyclohexanon-(3) 19, 448 (830).
- 1-Methyl-3.5-dipiperonyliden-cyclohexanon-(4) 19, 448.
- Verbindung $C_{23}H_{20}O_5$ aus Benzylacetessigester 10 (337).
- $C_{23}H_{20}O_5$ Benzaldivanillin 8, 558.
- 3-Acetoxy-4-[α -acetoxy-benzyl]-naphthoesäure-(2)-methylester 10 (226).
- 4.4'-Dioxy-2.2'-dimethyl-triphenylmethan-dicarbonsäure-(5.5') 10, 574.
- 2.2'-Dioxy-5.5'-dimethyl-triphenylmethan-dicarbonsäure-(3.3') 10, 574.
- 4.4'-Dioxy-5.5'-dimethyl-triphenylmethan-dicarbonsäure-(3.3') 10, 574 (283).
- 5.7-Dioxy-2-phenyl-4-[3.5-dimethoxy-phenyl]-benzopyranol-(2), vielleicht auch γ -Oxo- γ -phenyl- α -[3.5-dimethoxy-phenyl]- α -[2.4.6-trioxy-phenyl]- α -propylen 17, 227.
- Verbindung $C_{23}H_{20}O_5$ aus 5.7-Dioxy-2-phenyl-4-[3.5-dimethoxy-phenyl]-benzopyryliumchlorid 17, 227.
- 7.8-Dioxy-2-phenyl-4-[3.5-dimethoxy-phenyl]-benzopyranol-(2), vielleicht auch γ -Oxo- γ -phenyl- α -[3.5-dimethoxy-phenyl]- α -[2.3.4-trioxy-phenyl]- α -propylen 17, 228.

- 2-[2-Carbomethoxy-phenyl]-5-[4-methoxy-styryl]-furan-carbonsäure-(3)-methyl-ester 18 (468).
- 9-Oxy-2.7-dimethoxy-hydrofluoransäure-methylester 18, 363 (469).
- 9-Oxy-3.6-dimethoxy-hydrofluoransäure-methylester 18, 363 (469).
- 1.8.9-Trioxo-3.6-dimethyl-hydrofluoransäure-methylester 18 (471).
- 2.7.9-Trioxo-3.6-dimethyl-hydrofluoransäure-methylester 18 (472).
- 2.6-Diphenyl-pyron-(4)-dicarbonsäure-(3.5)-diäthylester 18, 500.
- C₂₃H₂₀O₈ 4.5.7.9 (oder 4.5.7.10)-Tetraacetoxy-2-methyl-anthracen 6 (580); s. a. 6, 1177.
- 9.x.x.x- oder 10.x.x.x-Tetraacetoxy-2-methyl-anthracen 6, 1177 (580).
- Bis-[(4-carbomethoxy-oxy)-cinnamoyl]-methan 8 (728).
- 5.6.7-Triacetoxy-1.2.4-trimethyl-anthra-chinon 8, 529.
- ω.ω'-Benzal-di-gallacetophenon 8, 573.
- Anthrachinon-tricarbonsäure-(1.2.4)-tri-äthylester 10, 936.
- O.O-Diacetyl-rhein-isobutylester 10 (511).
- 3.6'.7'-Trimethoxy-1'.4'-diacetoxy-brasan 17, 224.
- 5'.4''.5''-Trimethoxy-6.7-diacetoxy-[di-benzo-1'.2':2.3;1''.2'':4.5-cumaron] 17, 225.
- 5.7-Diacetoxy-4-[β-(4-acetoxy-phenyl)-äthyl]-cumin 18, 196.
- C₂₃H₂₀O₉ Butein-tetraacetat 8, 502 (737).
- Emodin-diacetat-O-essigsäureäthylester 8 (744).
- Tetraacetylderivat der Verbindung C₁₅H₁₂O₅ aus 2.5-Dioxy-4-methyl-benzoesäure 10, 422.
- C₂₃H₂₀O₁₀ Verbindung C₂₃H₂₀O₁₀ aus Rhein und Chloressigester 10, 1035.
- Rhamnazin-triacetat 18, 248.
- C₂₃H₂₀O₁₁ Benzophenon-pentacarbonsäure-(2.4.6.3'.5')-pentamethylester 10, 943.
- Methylencitronensäure-bis-[3-methyl-2-carboxy-phenylester] 19, 314.
- Methylencitronensäure-bis-[6-methyl-2-carboxy-phenylester] 19, 314.
- Methylencitronensäure-bis-[4-methyl-2-carboxy-phenylester] 19, 314.
- Methylencitronensäure-bis-[5-methyl-2-carboxy-phenylester] 19, 315.
- Methylglaukophansäure 8, 878.
- C₂₃H₂₀N₂ [Methyl-styryl-methylen]-di-phenylmethylen-hydrazin 7, 418.
- 4-Anilino-2-β-naphthylamino-toluol 18, 131.
- N¹-Phenyl-N²-p-tolyl-naphthylen-diamin-(1.3) 18, 200.
- Cinnamalacetophenon-phenylhydrazon 15, 152 (38).
- Dibenzalacetone-phenylhydrazon 15, 152.
- 1.2-Diphenyl-cyclopenten-(1)-on-(4)-phenylhydrazon 15, 153.
- 2-Äthyl-1-phenyl-inden-(1)-on-(3)-phenyl-hydrazon 15 (38).
- 9-[4-Dimethylamino-styryl]-acridin 22, 479.
- 2.6-Diphenyl-4-benzyl-1.4-dihydro-pyrazin 23, 260.
- 1.5-Diphenyl-3-styryl-Δ¹-pyrazolin 23, 264 (71).
- 4-Äthyl-1.3.5-triphenyl-pyrazol 23 (72).
- N-Äthyl-lophin 23, 318.
- 1-Methyl-4.5-diphenyl-2-o-tolyl-imidazol 23, 322.
- 1-Methyl-4.5-diphenyl-2-p-tolyl-imidazol 23, 322.
- 3-[2.4-Dimethyl-phenyl]-2-benzyl-chinoxalin 23 (90).
- 3-[3.4-Dimethyl-phenyl]-2-benzyl-chinoxalin 23 (90).
- α-[2-Methyl-indolyl-(3)]-ε-[2-methyl-indolenylden-(3)]-α.γ-pentadien 23 (91).
- Verbindung C₂₃H₂₀N₂ aus Cinnamal-acetophenon-phenylhydrazon 15, 152.
- C₂₃H₂₀N₄ 4.4'-Bis-[methyl-cyan-amino]-tri-phenylmethan 13, 277.
- Hydrobenzamid-bis-hydrocyanid 14, 469.
- N''-α-Naphthylamino-N-N'-diphenyl-guanidin 15, 565.
- N''-β-Naphthylamino-N-N'-diphenyl-guanidin 15, 573.
- 4-Benzal-amino-3-methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-anil bzw. 5-Anilino-4-benzal-amino-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 25 (672).
- C₂₃H₂₀N₆ 4-p-Toluolazo-6-β-naphthalinazo-phenyldiamin-(1.3) 16, 389.
- C₂₃H₂₀N₈ Tribenzalderivat des 4-Amino-urazol-dihydrazons 26, 206.
- C₂₃H₂₀Br₂ 1.2-Dibrom-1.3-dibenzyl-indan 5, 724.
- C₂₃H₂₁N α-Phenyl-α-benzhydryl-buttersäure-nitril 9, 718.
- Tri-p-tolylessigsäure-nitril 9, 718.
- Dyppon-p-tolylimid 12 (418).
- 2.6-Bis-[4-methyl-styryl]-pyridin 20, 524.
- 2.4.5.7-Tetramethyl-9-phenyl-acridin 20, 525.
- C₂₃H₂₁N₃ 3-Methyl-1-phenyl-2-benzyl-pyrazolon-(5)-anil 24, 40.
- 5-[N-Benzyl-anilino]-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 25, 311.
- 1-o-Tolyl-3.5-di-p-tolyl-1.2.4-triazol 26, 87.
- 1.3.5-Tri-p-tolyl-1.2.4-triazol 26, 87.
- C₂₃H₂₁N₅ 1.3-Di-o-tolyl-parabansäure-diimid-(4.5)-anil-(2) 24, 458.
- 1.3-Di-p-tolyl-parabansäure-diimid-(4.5)-anil-(2) 24, 458.
- Tri-p-tolyl-dehydroguanazol 26, 224.
- C₂₃H₂₃O 4.6-Diphenyl-1.2-benzo-cyclohepten-(1)-ol-(5) 6 (359).
- α.α-Dibenzyl-α-benzoyl-äthan 7, 527.
- β.β-Diphenyl-valerophenon 7, 527.
- α.β-Diphenyl-valerophenon 7, 528.
- 2.4-Dimethyl-ms-benzyl-desoxybenzoin 7, 528.
- 2.5-Dimethyl-ms-benzyl-desoxybenzoin 7, 528.

- 3.4-Dimethyl-ms-benzyl-desoxybenzoin 7, 528.
 4.4'-Dimethyl-ms-benzyl-desoxybenzoin 7, 528.
 2-Methyl-2.5.5-triphenyl-tetrahydrofuran 17, 86.
 C₂₃H₂₂O₂ 2.5-Dimethoxy- α -benzyl-stilben 6, 1050.
 γ -Äthoxy- α,α,γ -triphenyl-allylalkohol 6 (518).
 9-Oxy-10-äthoxy-9-phenyl-10-phenyl-anthracen-dihydrid-(9.10) 6, 1050.
 1.2.4-Triphenyl-cyclopentandiol-(1.2) 6, 1051.
 α -Benzoyloxy-2.4.6-trimethyl-diphenyl-methan 9, 126.
 α,β,γ -Triphenyl-propionsäure-äthylester 9, 715.
 β,β,β -Triphenyl-propionsäure-äthylester 9, 716.
 α,β -Diphenyl- β -o-tolyl-propionsäure-methylester 9, 717.
 Methylester der Carbonsäure C₂₂H₂₀O₂ aus α -Chlor- γ -oxo- α,β,δ -triphenyl-butan 9, 718.
 α,β,δ -Triphenyl-n-valeriansäure 9 (310).
 Di-p-tolyl-benzyl-essigsäure 9 (310).
 4-Propyl-triphenyllessigsäure 9, 718.
 4.4'.4''-Trimethyl triphenyllessigsäure 9, 718.
 Oxy-Verbindung C₂₃H₂₂O₂ (Pseudobase der 3-Methyl-4-cinnamal-1.2.3.4-tetrahydro-xanthylumsalze) 17 (84).
 C₂₃H₂₂O₃ Acetat des α,β,δ -Dioxy- α,β,γ -triphenyl-propan 6 (516).
 α,α' -Bis-[2-methoxy-cinnamal]-aceton 8 (672).
 β -Phenyl- α,α -bis-[4-methoxy-phenyl]-propionaldehyd 8 (672).
 Höhererschmelzende δ -Oxy- α,β,δ -triphenyl-n-valeriansäure 10 (171).
 Niedrigerschmelzende δ -Oxy- α,β,δ -triphenyl-n-valeriansäure 10 (171).
 δ -Oxy- β,γ,δ -triphenyl-n-valeriansäure vom Schmelzpunkt 140—145°, α -Amarsäure 10 (171); s. a. 7, 849.
 δ -Oxy- β,γ,δ -triphenyl-n-valeriansäure vom Schmelzpunkt 240—241°, β -Amarsäure 10 (171).
 2-Phenyl-4-styryl-cyclohexen-(4)-on-(6)-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 784 (381).
 4-Phenyl-2-styryl-cyclohexen-(4)-on-(6)-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 784.
 2.7-Diäthoxy-9-phenyl-xanthen 17, 168.
 α,γ -Di-p-tolyl- β -[α -furyl]-propan 17, 540.
 α' -Oxy- α,α' -diphenyl- α -[α -phenyl-propyl]-äthylendioxyd 19, 79.
 Amarsäure 7, 849 (462); s. a. 10 (171).
 Verbindung C₂₃H₂₂O₃ aus 2-Phenyl-4-styryl-cyclohexen-(4)-on-(6)-carbonsäure-(1)-äthylester 10 (381).
 C₂₃H₂₂O₄ 4-[Carbäthoxy-oxy]-2-methyl-triphenylcarbinol 6 (514).
 4-[Carbäthoxy-oxy]-3-methyl-triphenylcarbinol 6 (515).
 Acetat des α,β,β -Tris-[4-oxy-phenyl]-propan 6 (567).
 2.4-Dimethoxy-triphenyllessigsäure-methylester 10, 454.
 2.5-Dimethoxy-triphenyllessigsäure-methylester 10, 455.
 2'.2''-Dimethoxy-triphenylmethan-carbonsäure-(2)-methylester 10 (228).
 2.4-Di-phenyl-3-acetyl-cyclohexen-(4)-on-(6)-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 841.
 3.6-Dimethoxy-9-äthoxy-9-phenyl-xanthen 17, 186.
 7-Oxy-2-phenyl-4-[3.5-dimethoxy-phenyl]-benzopyrandihydrid 17, 186.
 3.8-Dimethoxy-1.6-dimethyl-9-phenyl-xanthidrol 17 (119).
 2.7-Dimethoxy-1.6-dimethyl-9-phenyl-xanthidrol 17 (121).
 2.7.9-Trioxy-1.4.5.8-tetramethyl-9-phenyl-xanthen, p-Xylohydrochinonbenzein 17 (120); 19 (901).
 2.7.9-Trioxy-3.4.5.6-tetramethyl-9-phenyl-xanthen, o-Xylohydrochinonbenzein 17 (120).
 Verbindung C₂₃H₂₂O₄ (Pseudobase der 2.6-Dimethyl-5-piperonyliden-5.6.7.8-tetrahydro-xanthylumsalze) 19 (811).
 C₂₃H₂₂O₅ α,γ,δ -Trioxy- α,β,δ -triphenyl-n-valeriansäure 10 (267).
 2-[2-Carboxy-phenyl]-5-p-tolyl-furan-carbonsäure-(3)-diäthylester 18 (452).
 Verbindung C₂₃H₂₂O₅ aus γ,η -Dioxy- ϵ -oxo- α,α' -diphenyl-nonan- γ,η -dicarbonsäure 10 (517).
 C₂₃H₂₂O₆ β -Phenyl- α,α' -phthalyl-glutarsäure-diäthylester 10, 920.
 2-[2-Acetoxy-phenyl]-1-acetyl-3-benzoyl-cyclopropan-carbonsäure-(1)-äthylester 10 (497).
 2.3.6.7-Tetramethoxy-9-phenyl-xanthidrol 17 (127).
 2.3.6.7-Tetramethoxy-9-phenyl-xanthylumhydroxyd 17 (127).
 C₂₃H₂₂O₇ α,α' -Dibenzoyl-aceton- α,α' -dicarbonsäure-diäthylester 10 (452).
 Acetoxy-phenanthroxylmalonsäure-diäthylester 10 (511).
 α,α' -Bis-[2-methoxy-benzal]-aceton- α,α' -dicarbonsäure-dimethylester 10, 1046.
 C₂₃H₂₂O₈ Anhydro-[7.8-diacetoxy-4-methyl-2-(2.3.4-trimethoxy-phenyl)-benzopyranol] 17, 231.
 C₂₃H₂₂O₉ Triacetat des Dihydroanthrachryson-1.3.5 (oder 1.3.7)-trimethyläthers 6 (595).
 Phloretin-tetraacetat 8, 499 (736).
 α,α' -Bis-[6.7-dimethoxy-phthalidyl-(3)]-aceton 19, 265.
 C₂₃H₂₂O₁₀ Pentaacetat des 2.4.2'.4'-Tetraoxy-benzhydrols 6 (585).
 C₂₃H₂₂N₂ α,β -Bis- α -naphthylamino-propan 12, 1252.
 α,β -Bis- β -naphthylamino-propan 12, 1306.

- α -Benzyl- α' -benzal-aceton-phenylhydrazon 15, 152.
 Zimtaldehyd-[di-p-tolyl-hydrazon] 15 (155).
 9-[4-Diäthylamino-phenyl]-acridin 22, 478.
 N-Äthyl-amarin 23, 305.
 6-Methyl-1-äthyl-2.3-diphenyl-1.2-dihydro-chinoxalin 23, 309.
 5.5'-Benzal-bis-[2- α - γ -butadienyl-pyrrol] 23 (87).
 Bis-[2.3-trimethylen-indolyl-(5)]-methan 23 (87).
 Verbindung C₂₃H₂₂N₂ aus Chinaldin 20 (149).
 C₂₃H₂₂N₄ 1.2-Benzo-cyclohepten-(1)-dion-(3.7)-bis-phenylhydrazon 15, 171.
 α - γ -Diketo- β - β -dimethyl-hydrinden-bis-phenylhydrazon 15, 172.
 Zimtaldehyd-[4-m-toluolazo-3-methyl-phenylhydrazon] 16, 421.
 Verbindung C₂₃H₂₂N₄ aus Benzaldehyd 7, 209.
 1.5-Diphenyl-1.2.4-triazolon-(3)-[2.4.5-trimethyl-anil] bezw. 3-[2.4.5-Trimethyl-anilino]-1.5-diphenyl-1.2.4-triazol 26, 170.
 C₂₃H₂₂N₂ ω -[4-Dimethylamino-benzal]-acetophenon-phenylhydrazon 15, 404.
 3.6-Bis-dimethylamino-9-phenyl-acridin 22, 490.
 3-Dimethylamino-9-[4-dimethylamino-phenyl]-acridin 22 (651).
 8-Dimethylamino-2.5-dimethyl-9-[4-amino-phenyl]-acridin(?) 22, 493.
 3.6-Bis-methylamino-2.7-dimethyl-9-phenyl-acridin 22, 494.
 3-Dimethylamino-2.7-dimethyl-9-[4-amino-phenyl]-acridin 22, 495.
 5-p-Toluidino-2.6-dimethyl-1-p-tolyl-benzimidazol 25, 325.
 2.4-Diphenyl-1-[2.4.5-trimethyl-phenyl]-1.2.3-triazolin 26 (14).
 Verbindung C₂₃H₂₂N₂ aus dem Dichlorid des Hydrobenzamid 7, 216.
 C₂₃H₂₂N₂ 4.N³.N⁶-Tri-p-tolyl-guanazol 26, 202.
 C₂₃H₂₂Cl β -Chlor- α - δ -diphenyl- β -benzyl-butan 5 (353).
 C₂₃H₂₄O β -Oxy- α - δ -diphenyl- β -benzyl-butan 6 (357).
 1-Isopropyl-3.5-dibenzal-cyclohexanon-(4) 7 (287).
 1.1.5-Trimethyl-2.4-dibenzal-cyclohexanon-(3) 7, 517.
 3-Phenylmethylen-campher 7, 517 (287).
 Verbindung C₂₃H₂₄O aus Diphenyloxy-homocampolsäure 7 (287).
 Verbindung C₂₃H₂₄O aus 1.2.2-Trimethyl-3-[β -oxy- β -diphenyl-äthyl]-cyclopentan-carbonsäure-(1) 10 (167).
 C₂₃H₂₄O₂ 4- α -Diäthoxy-triphenylmethan 6, 1045.
 4.4'-Dimethoxy-3.3'-dimethyl-triphenylmethan 6, 1048.
 6.6'-Dimethoxy-3.3'-dimethyl-triphenylmethan 6, 1048.
 β - γ -Dioxy- α - δ -diphenyl- β -benzyl-butan 6 (517).
 β - δ -Dioxy- α - δ -diphenyl- β -benzyl-butan 6 (517).
 1.3.5-Trimethyl-2.4-bis-[α -oxy-benzyl]-benzol 6, 1049.
 t-Oxo- α -t-diphenyl- α - γ - ϵ - η -nonatetraen-dimethylacetal 7 (293).
 Verbindung C₂₃H₂₄O₂ (Äthylanhydro-acetonretenchinon) 8 (588).
 C₂₃H₂₄O₂ Orthoessigsäure-tri-o-toly-lester 6, 355.
 Orthoessigsäure-tri-m-toly-lester 6, 379.
 Orthoessigsäure-tri-p-toly-lester 6, 397.
 2.5-Dimethoxy- α -äthoxy-triphenylmethan 6, 1144.
 [2.5-Dimethoxy-phenyl]-dibenzyl-carbinol 6, 1147.
 Phenyl-bis-[4-methoxy-3-methyl-phenyl]-carbinol 6 (567).
 Phenyl-bis-[6-methoxy-3-methyl-phenyl]-carbinol 6 (567).
 α - α - β -Tris-oxytolyl-äthan aus o-Kresol 6, 1148.
 α - α - β -Tris-oxytolyl-äthan aus m-Kresol 6, 1148.
 α - α - β -Tris-oxytolyl-äthan aus p-Kresol 6, 1148.
 1.3-Bis-[2-äthoxy-benzal]-cyclopentanon-(2) 8, 359.
 1.3-Dianisal-cycloheptanon-(2) 8, 360.
 1-Methyl-2.4-dianisal-cyclohexanon-(3) 8, 360.
 1-Methyl-3.5-dianisal-cyclohexanon-(4) 8, 361.
 1-Äthyl-2.4-diphenyl-cyclohexen-(4)-on-(6)-carbonsäure-(1)-äthylester 10 (379).
 3-Äthyl-2.6-diphenyl-cyclohexen-(2)-on-(4)-carbonsäure-(1)-äthylester 10 (379).
 Verbindung C₂₃H₂₄O₃ (Pseudobase der 2.6-Dimethyl-5-[6-oxy-3-methyl-benzal]-5.6.7.8-tetrahydro-xanthylum-salze) 17 (101).
 C₂₃H₂₄O₄ 2.4.2'.4'-Tetramethoxy-triphenylmethan 6 (581).
 2.5.2'.5'-Tetramethoxy-triphenylmethan 6, 1179.
 α - β -Dioxy- γ -phenyl- α - β -bis-[4-methoxy-phenyl]-propan 6 (582).
 3-Oxy-4-[α -propyloxy-4-methyl-benzyl]-naphthoesäure-(2)-methylester 10 (227).
 β - ζ -Dioxy- δ - θ -diphenyl- η -octen- γ -carbonsäure-äthylester 10, 839.
 2-Phenyl-4-styryl-cyclohexanol-(4)-on-(6)-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 978 (478).
 Linksdrehendes β -[2-Oxo-4-methyl-cyclohexyl]- β -[3.4-methylenedioxy-phenyl]-propiophenon vom Schmelzpunkt 152—154° 19 (687).
 Rechtsdrehendes β -[2-Oxo-4-methyl-cyclohexyl]- β -[3.4-methylenedioxy-phenyl]-propiophenon vom Schmelzpunkt 137° bis 139° 19 (688).

- Dicinnamalpentaerythrit 19 (825).
Verbindung C₂₃H₂₄O₄ aus Amarsäure-anhydrid 7, 850.
- C₂₃H₂₄O₅ 2.4.2'.4'-Tetramethoxy-triphenylcarbinol 6 (587).
2.5.2'.5'-Tetramethoxy-triphenylcarbinol 6, 1192 (587).
1.3-Bis-[3.4-dimethoxy-benzal]-cyclopentan-2) 8, 530.
β-Phenyl-α,γ-diacetyl-γ-benzoyl-buttersäure-äthylester 10, 890.
- C₂₃H₂₄O₆ Bis-[3.4-dimethoxy-cinnamoyl]-methan 8, 556 (758).
β-Phenacetoxyl-γ-phenyl-äthylidenmalonsäure-diäthylester 10, 523.
α,α'-Dibenzoyl-glutarsäure-diäthylester 10, 916.
Diphenacylmalonsäure-diäthylester 10, 917.
Diphenacetylmalonsäure-diäthylester 10, 918.
α,δ-Dioxo-α-[2-carboxy-phenyl]-δ-p-tolylbutan-β-carbonsäure-diäthylester 10 (443).
3-Oxy-4-[α-methoxy-4-dimethoxymethylbenzyl]-naphthoesäure-(2)-methylester 10 (499).
2.6-Diphenyl-tetrahydropyron-dicarbonssäure-(3.5)-diäthylester 18, 500.
- C₂₃H₂₄O₇ 2-[2-Oxy-phenyl]-3-anisoyl-cyclopropan-dicarbonssäure-(1.1)-diäthylester 10 (518).
7.3'.4'-Triäthoxy-5-acetoxy-flavon 18, 212.
- C₂₃H₂₄O₈ 6.6'-Dimethoxy-4.4'-diacetoxy-3.3'-diacetyl-diphenylmethan 8 (754).
α,α'-Dibenzyl-α,α'-dicarboxy-pimelinsäure 9, 1004.
2.6-Bis-[2-äthoxy-phenyl]-tetrahydropyron-dicarbonssäure-(3.5) 18, 563.
2.6-Bis-[2-methoxy-phenyl]-tetrahydropyron-dicarbonssäure-(3.5)-dimethylester 18, 564.
- C₂₃H₂₄O₁₂ 5.7-Diacetoxy-cumarin-dicarbonssäure-(6.8)-essigsäure-(4)-triäthylester 18 (551).
- C₂₃H₂₄N₂ 3-Dimethylamino-9-[4-dimethylamino-phenyl]-fluoren 18, 288.
4-Dimethylamino-benzophenon-[2.4-dimethyl-anil] 14, 83.
Phenyl-[β-phenyl-isobutyl]-keton-phenylhydrazon 15, 150.
α,α-Di-p-tolyl-aceton-phenylhydrazon 15, 150.
3.4.3'.4'-Tetramethyl-benzophenon-phenylhydrazon 15, 150.
4-Phenyl-isovalerophenon-phenylhydrazon 15 (37).
Cuminol-phenylbenzylhydrazon 15, 535 (167).
N,N'-Di-o-tolyl-N,N'-methylen-o-xylylendiamin 23 (30).
N,N'-Di-p-tolyl-N,N'-methylen-o-xylylendiamin 23, 109.
Benzalverbindung des Amins C₁₀H₂₀N₂ aus 2-Nitro-1-äthyl-benzol 5, 358.
- C₂₃H₂₄N₂ Tribenzal-bis-methylhydrazin 7, 231.
p-Tolylglyoxal-bis-methylphenylhydrazon 15, 169.
β-Phenyl-α-acetyl-propionaldehyd-bis-phenylhydrazon 15, 170.
α-Benzamidino-isobutyrophenon-phenylhydrazon 15, 403.
3-Amino-6-dimethylamino-9-[4-dimethylamino-phenyl]-acridin 22, 496.
1-p-Toluidino-6-methyl-2-[4-dimethylamino-phenyl]-benzimidazol 25 (641).
- C₂₃H₂₄S₂ Trithioorthoessigsäure-tribenzylester 6, 460.
- C₂₃H₂₅N α-tert.-Butylamino-triphenylmethan 12 (557).
α,γ-Diphenyl-β-[4-dimethylamino-phenyl]-propan 12, 1346.
- C₂₃H₂₅N₂ p-Toluidinoessigsäure-[N,N'-di-p-tolyl-amidin] 12, 980.
N-Phenyl-auramin 14, 93 (392).
ω-[2.4.5-Trimethyl-anilino]-acetophenon-phenylhydrazon 15 (101).
4-Diäthylamino-benzophenon-phenylhydrazon 15, 403.
α,α'-Di-p-toluidino-N-p-tolyl-äthylenimin 22, 484.
3-Anilino-2-n-hexyl-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol] 23, 222.
3-n-Hexyl-2-phenyl-2.3-dihydro-[naphtho-2'.1':5.6-(1.2.4-triazin)] 26, 76.
- C₂₃H₂₅N₃ Tri-o-tolyl-biguanid 12 (382).
4-Dimethylamino-benzaldehyd-[4-m-toluolazo-3-methyl-phenylhydrazon] 16, 422.
2.6-Dimethyl-3.5-diacetyl-pyridin-bis-phenylhydrazon 21, 430.
- C₂₃H₂₆O Dicuminalacetone 7, 509.
1.2-Di-p-cumyl-cyclopenten-(1)-on-(4) (?) 7, 510.
Diphenylcamphomethan vom Schmelzpunkt 106—107° 7, 510.
Diphenylcamphomethan vom Schmelzpunkt 136—137° 7, 510 (283).
- C₂₃H₂₆O₂ 3-[2-Äthoxy-naphthyl-(1)-methylen]-campher 8, 206.
Diphenyl-campheryl-(3)-carbinol 8, 206.
Verbindung C₂₃H₂₆O₂ aus Diphenylcampheryl-(3)-carbinol 8, 206.
- C₂₃H₂₆O₃ 1-Methyl-4-[α-(4-methoxy-phenyl)-β-benzoyl-äthyl]-cyclohexanon-(3) 8 (668).
1.8-Dioxo-3.3.6.6-tetramethyl-9-phenyl-oktahydroxanthren 17, 532.
3.6-Dimethyl-2-[β-(2-äthoxy-4-methyl-phenyl)-crotonoyl]-cumarin (?) 18, 65.
- C₂₃H₂₆O₄ 1-Isopropyl-cyclohexandiol-(3.5)-dibenzolat 9 (71).
1.1.2-Trimethyl-cyclohexandiol-(3.5)-dibenzolat 9 (71).
α,ε-Dioxo-ζ-methyl-α,γ-diphenyl-heptan-β-carbonsäure-äthylester 10 (402).
β-Phenyl-α-isobutyryl-γ-benzoyl-buttersäure-äthylester 10, 834.

- 3-Äthyl-2,6-diphenyl-cyclohexanol-(2)-on-(4)-carbonsäure-(1)-äthylester 10 (478).
- 1.1-Dimethyl-2,4-diphenyl-cyclohexanol-(2)-on-(6)-carbonsäure-(3)-äthylester 10 (478).
- β -Oxy- β -p-tolyl- δ -styryl- ϵ -acetyl-n-capronsäure 10 (478).
- 1.8-Dioxy-6-methyl-1-phenyl-3-[3,4-methylendioxy-phenyl]-oktahydroinden 19 (647).
- Verbindung C₂₃H₂₆O₄ aus β , ζ -Dioxo- δ , ϵ -diphenyl-hexan- γ -carbonsäure-äthylester 10 (402).
- C₂₃H₂₆O₅ α , α' -Dibenzyl-aceton- α , α' -dicarbonsäure-diäthylester 10, 886.
- ϵ -Oxo- γ , ϵ -diphenyl-pentan- α , β -dicarbonsäure-diäthylester 10, 887.
- C₂₃H₂₆O₄ α , γ -Bis-[2-oxo-4-methyl-1-carbäthoxy-cyclohexyl-(1)]-propan 10, 902.
- β -Phenyl- β -[4-methoxy-phenacyl]-isobornsteinsäure-diäthylester 10 (508).
- Luteolin-tetraäthyläther 18, 212 (412).
- Fisetin-tetraäthyläther 18, 223.
- C₂₃H₂₆O₇ γ , η -Dioxy- ϵ -oxo- α , ι -diphenyl-nonan- γ , η -dicarbonsäure 10 (517).
- Morin-3.7.2'.4'-tetraäthyläther 18, 241.
- Quercetin-3.7.3'.4'-tetraäthyläther 18, 247.
- C₂₃H₂₆N₂ Benzal-bis-[N-äthyl-anilin] 12, 195.
- 2.4-Bis-dimethylamino-triphenylmethan 18, 273.
- 3.4'-Bis-dimethylamino-triphenylmethan 18, 274.
- 4.4'-Bis-dimethylamino-triphenylmethan, Leukomalachitgrün 18, 275 (89).
- 4.4'-Diamino-2.5.2'.5'-tetramethyl-triphenylmethan 18, 286 (90).
- β -Methyl- δ , δ -bis-[2-methyl-indolyl-(3)]-butan 28, 275.
- C₂₃H₂₆N₄ N-[2-Amino-phenyl]-auramin 14, 95.
- N-[3-Amino-phenyl]-auramin 14, 96.
- N-[4-Amino-phenyl]-auramin 14, 96.
- Phenylhydrazon des Michlerschen Ketons 15, 403.
- [4-Methylamino-3.3'-dimethyl-diphenyl]-<4' azo 4>-[N.N-dimethyl-anilin] 16 (335).
- C₂₃H₂₆N₆ Bis-[cinnamal-amino]-penta-methylentetramin 1, 590.
- C₂₃H₂₆Sn Äthyltribenzylzinn 16 (539).
- C₂₃H₂₇N Tetramethyl-triphenylmethylammonium 5 (354).
- C₂₃H₂₇N₃ N-Phenyl-leukauramin 18, 307.
- 2-Amino-4'.4''-bis-dimethylamino-triphenylmethan 18, 311 (99).
- 3-Amino-4'.4''-bis-dimethylamino-triphenylmethan 18, 312 (99).
- 4-Amino-4'.4''-bis-dimethylamino-triphenylmethan, N.N.N'.N'-Tetramethyl-paraleukanilin 18, 314.
- α -Amino-4.4'-bis-dimethylamino-triphenylmethan 18 (100).
- 2-n-Octyl-4.6-diphenyl-1.3.5-triazin 20, 93.
- C₂₃H₂₆O 1-Methyl-4-isopropenyl-2-phenyl-6-benzyl-cyclohexanol-(2) 6 (345).
- 2-Benzhydryl-menthon vom Schmelzpunkt 139—140° 7, 497 (274).
- 2-Benzhydryl-menthon vom Schmelzpunkt 136—137° 7, 498 (274).
- 2-Benzhydryl-menthon vom Schmelzpunkt 160.5—161.5° 7, 498 (274).
- 2-Benzhydryl-menthon vom Schmelzpunkt 156—157° 7 (274).
- C₂₃H₂₈O₂ α , η -Di-p-tolyl-heptan 7 (406).
- β , ζ -Dimethyl- β , ζ -dibenzoyl-heptan 7 (406).
- 3-[2'-Äthoxy-naphthyl-(1)-methyl]-campher 8, 198.
- C₂₃H₂₈O₃ 1.2.2-Trimethyl-3-[α -oxy-benzhydryl]-cyclopentan-carbonsäure-(1)-methyl-ester 10 (167).
- 1.2.2-Trimethyl-3-[β -oxy- β , β -diphenyl-äthyl]-cyclopentan-carbonsäure-(1) 10 (167).
- C₂₃H₂₈O₄ Propylendieugenol 6, 965.
- Trimethylendieugenol 6, 965.
- 6.6'-Diäcetoxy-2.3.5.2'.3'.5'-hexamethyl-diphenylmethan 6, 1019.
- Benzal-bis-dimethyldihydroresorcin 7, 893.
- Saurer Phthalsäureester des α -Santalols 9 (362).
- Saurer Phthalsäureester des β -Santalols 9 (362).
- 2.3.2'.3' oder 3.4.3'.4'-Tetramethyl-diphenylmalonsäure-diäthylester 9, 943.
- 2.6-Bis-[2-propyloxy-phenyl]-tetrahydro-pyron 18, 123.
- Verbindung C₂₃H₂₈O₄ aus Campheroxal-säure 10, 797.
- C₂₃H₂₈O₅ Brasilin-methyläther-triäthyläther 17, 197.
- 5.7-Diäthoxy-4-äthyl-2-[4-äthoxy-phenyl]-benzopyranol 17 (123).
- Verbindung C₂₃H₂₈O₅ aus β , ζ -Dioxo- δ , ϵ -diphenyl-hexan- γ -carbonsäure-äthylester 10 (402).
- C₂₃H₂₈O₆ Bis-[β -phenoxy-äthyl]-malonsäure-diäthylester 6 (90).
- Bis-[4-äthoxy-phenyl]-malonsäure-diäthylester 10, 566.
- C₂₃H₂₈O₇ α -[3-Methoxy-4-äthoxy-benzoyl]- α -[2.4.6-trimethoxy-benzoyl]-propan 8, 562.
- Triäthyläther des 3.5.7-Trioxy-4-äthyl-2-[3.4-dioxy-phenyl]-benzopyranols 17 (128).
- C₂₃H₂₈O₈ 2.4.6.2'.4'.6'-Hexaoxy-3.3'-dimethyl-5.5'-dibutyryl-diphenylmethan 8 (764).
- C₂₃H₂₈O₁₁ 3.4.5.6.4'.5'.6'-Heptamethoxy-diphenylsäure-dimethylester 10, 595 (290).
- C₂₃H₂₈O₁₂ α -Phenyl-propan- α , γ , γ -trimalonsäure-pentamethylester 9, 1010.
- C₂₃H₂₈N₂ Glutacetaldehyd-bis-[2.4.5-trimethyl-anil] bzw. 1-[2.4.5-Trimethyl-anilino]-pentadien-(1.3)-al-(5)-[2.4.5-trimethyl-anil] 12, 1153.
- Bis-[4-dimethylamino-phenyl]-cyclohexen-(2 oder 3)-yliden-methan 18 (89).
- C₂₃H₂₈N₄ 3.3'-Diamino-4.4'-bis-dimethylamino-triphenylmethan 18, 343.

- N,N'-Bis-[α -cyan-benzyl]-heptamethylen-diamin 14 (597).
 N-Anilino-leukaauramin 15, 658.
- $C_{23}H_{30}O_3$ α -Carvacroxy-propionsäure-carvacrylester 6, 530.
 α -Thymoxy-propionsäure-thymylester 6, 538.
- $C_{23}H_{30}O_4$ Didurochinon-propyläther 8, 427.
 $C_{23}H_{30}O_5$ Kohlensäure-bis-[2-isoamyloxy-phenylester] 6, 777.
- $C_{23}H_{30}O_6$ 2,3,5,6-Tetraacetoxy-4-hexyl-1-propenyl-benzol 6 (572).
- $C_{23}H_{30}O_7$ α -Methoxy- β' -[2,5-dimethoxy-phenoxy]- β -[2,4,5-trimethoxy-phenyl]-isobuttersäure-methylester 10, 576.
- $C_{23}H_{30}O_{11}$ Äthyl-[tetraacetylgluco-2-oxy-phenyl]-carbinol 6, 925.
- $C_{23}H_{30}N_2$ N-1-Menthyl-N'-phenyl-benzamidin 12 (200).
 Bis-[4-dimethylamino-phenyl]-cyclohexylen-methan 18 (88).
 4,4'-Dipiperidino-diphenylmethan 20 (20).
 α -Bis-tetrahydrochinolyl-(1)-pentan 20, 271.
- $C_{23}H_{31}N_3$ N-[α -Anilino-isoamyl]-N-[α -cyan-isoamyl]-anilin(?) 12, 498.
- $C_{23}H_{32}O_2$ Undekamethylenglykol-diphenyläther 6 (85).
 Capronat des in Lösung rechtsdrehenden n-Hexyl-naphthyl-(1)-carbinols 6 (323).
 α , γ -Di-campheryliden-(3)-propan 7 (388).
- $C_{23}H_{32}O_3$ Glycerin- α , α' -dicarvacryläther 6 (282).
 Glycerin- α , α' -dithymyläther 6, 537.
 α -Cinnamyl-acetessigsäure-1-menthylester 10 (348).
- $C_{23}H_{32}O_4$ Bis-[2-methoxy-4,6-dioxo-3,3,5,5-tetramethyl-cyclohexen-(1)-yl-(1)]-methan 8, 537.
- $C_{23}H_{32}O_{10}$ Diäthylester des Dilactons der γ , γ' -Dioxo- α , α , β , β' , α' , β' -hexamethyl- β , β' -bis-oxymethyl- δ , δ -dicarboxy-azelaensäure 19, 318.
- $C_{23}H_{32}N_2$ α , α -Bis-[4-diäthylamino-phenyl]- α -propylen 18, 268.
 Cyclohexyl-bis-[4-dimethylamino-phenyl]-methan 18, 269 (87).
 Aceton-[bis-(2,4,5-trimethyl-benzyl)-hydrazon] 15 (180).
 N-[4-(6-Dimethylamino-3-isopropyl-benzyl)-phenyl]-piperidin 20 (21).
 Verbindung $C_{23}H_{32}N_2$ aus Dimethylanilin 12, 156.
- $C_{23}H_{32}N_4$ 4,4'-Bis-[α -methyl- β -butylyden-hydrazino]-diphenylmethan 15, 588 (185).
 4,4'-Bis-[α -methyl- β -isobutylyden-hydrazino]-diphenylmethan 15 (185).
- $C_{23}H_{34}O$ Tetradecyl-benzoyl-acetylen 7, 400.
 $C_{23}H_{34}O_2$ Anacardsäure-methylester 10, 327.
 δ -Phenyl- α -acetyl-n-valeriansäure-1-menthylester 10 (341).
- $C_{23}H_{34}O_4$ Phthalsäure-isoamylester-1-menthylester 9 (358).
- $C_{23}H_{34}N_2$ Önanthyliden-bis-[N-äthyl-anilin] 12, 191.
 N,N'-Bis-[2,4,5-trimethyl-phenyl]-penta-methylen-diamin 12, 1157.
 β , β -Bis-[4-diäthylamino-phenyl]-propan 18, 262.
 4,4'-Bis-diäthylamino-2,2'-dimethyl-diphenylmethan 18 (82).
 4,4'-Bis-diäthylamino-3,3'-dimethyl-diphenylmethan 18, 263.
 α , α -Bis-[4-dimethylamino-phenyl]-heptan 18, 265.
- $C_{23}H_{34}O_2$ Clupanodonsäure-methylester 2 (217).
 2,4-Diönanthoyl-mesitylen 7, 694.
 α -n-Tetradecyl-zimtsäure 9, 633.
- $C_{23}H_{36}O_2$ n-Dodecyl-[3,4-dimethoxy-styryl]-keton 8 (631).
 Äthyl-di-campheryl-(3)-carbinol 8, 295.
- $C_{23}H_{36}O_4$ Saurer Phthalsäureester des 1-Äthyl-n-dodecyl-carbinols 9 (356).
 Saurer Phthalsäureester des di-Äthyl-n-dodecyl-carbinols 9 (356).
- $C_{23}H_{36}O_{10}$ Isoamyliden-bis-[aceton- α , α' -dicarbonsäure]-tetraäthylester 8, 868; s. a. 10, 1052.
 4-Isobutyl-cyclohexanol-(2)-on-(6)-tri-carbonsäure-(1,3,5)-essigsäure-(2)-tetra-äthylester 10, 1052; s. a. 8, 868.
- $C_{23}H_{36}O_{12}$ Pentan- α , α , γ , γ , ϵ , ϵ -hexacarbon-säure-hexaäthylester 2, 885 (337).
 Pentan- α , β , β , δ , δ , ϵ -hexacarbon-säure-hexaäthylester 2, 885.
- $C_{23}H_{36}N_4$ 4,6,4',6'-Tetrakis-dimethylamino-3,3'-dimethyl-diphenylmethan 18, 342.
- $C_{23}H_{38}O$ Campherpinakonanol-propyläther 6, 586.
 n-Pentadecyl-p-tolyl-keton 7, 347 (186).
- $C_{23}H_{38}O_2$ Palmitinsäure-p-tolyester 6, 397.
 Myristinsäureester des d-Methyl-benzyl-carbinols 6 (252).
 n-Pentadecyl-[4-methoxy-phenyl]-keton 8, 129.
 Benzoesäure-cetyester 9, 113.
- $C_{23}H_{38}O_3$ α -Oxo- α -[3,4-dimethoxy-phenyl]-pentadecan 8 (626).
 γ -Oxo- α -[2,3-dimethoxy-phenyl]-penta-decan 8 (626).
 γ -Oxo- α -[3,4-dimethoxy-phenyl]-penta-decan 8 (626).
- $C_{23}H_{38}O_4$ Acetat der Cyclogalliphar-säure 10, 42.
- $C_{23}H_{38}O_{11}$ Hydrat des Önanthylidenbisoxal-essigsäure-tetraäthylesters 8, 868 (299).
- $C_{23}H_{40}O$ 2- oder 3-Oxy-1-methyl-4-cetyl-benzol 6, 559.
 1-Methyl-4-[α -oxy-n-hexadecyl]-benzol 6 (276).
- $C_{23}H_{40}O_2$ Brenzcatechin-methyläther-cetyl-äther 6, 772.
 2,3-Dimethoxy-1-n-pentadecyl-benzol 6 (456).
 3,4-Dimethoxy-1-n-pentadecyl-benzol 6 (457).

- C₂₃H₄₀O₃ Cyclogalliphsäure-äthylester 10, 42.
 C₂₃H₄₀O₃ Malonsäure-di-l-menthylester 6, 35.
 C₂₃H₄₀O₃ Undecan- $\delta,\delta,\theta,\theta$ -tetracarbonsäure-tetraäthylester 2, 873.
 β,θ -Dimethyl-nonan- γ,γ,η,η -tetracarbonsäure-tetraäthylester 2, 874.
 C₂₃H₄₁N N-N-Heptadecyl-anilin 12 (162).
 2 oder 5-Methyl-5 oder 2-cetyl-anilin 12, 1186.
 C₂₃H₄₃O₂ Behenolsäure-methylester 2, 498 (215).
 C₂₃H₄₃O₂ Propionat des Ricinolsäure-äthylesters 2, 387.
 Acetat des Ricinolsäure-propylesters 2, 387.
 Behenoxyssäure-methylester 2, 762.
 C₂₃H₄₃O₂ 1- α' -Lauro- α,β -dibutyryl 2 (158).
 Diacetoxy-dihydrojecoinsäure 2 (145).
 C₂₃H₄₄O₂ Ölsäure-isoamylester 2, 467 (203).
 Brassidinsäure-methylester 2, 475.
 C₂₃H₄₄O₂ Brenztraubensäureester des Phytanols 2 (220).
 μ -Keto-heneikosylsäure-äthylester 2 (254).
 ν -Keto-behensäure-methylester 2, 726.
 C₂₃H₄₄O₂ Cetylmalonsäure-diäthylester 2 (299).
 Di-n-octyl-malonsäure-diäthylester 2, 735.
 n-Eikosyl-malonsäure 2, 736.
 C₂₃H₄₄O Di-n-undecyl-ke-ton, Lauron 1, 719 (374).
 C₂₃H₄₄O₂ Önanthensäure-ester des l-Äthyl-n-tridecyl-carbinols 2 (145).
 Laurinat des d-Methyl-n-nonyl-carbinols 2 (157).
 Myristinat des d-Äthyl-n-hexyl-carbinols 2 (161).
 Palmitinsäure-n-heptylester 2, 372.
 Palmitat des d-Methyl-n-amy-l-carbinols 2 (166).
 Stearat des linksdrehenden Methyläthyl-carbinols, d-Amylstearat 2, 380 (173).
 Stearinsäure-isoamylester 2, 380 (173).
 Behensäure-methylester 2 (180).
 Isobehensäure-methylester 2 (181).
 Carbonsäure C₂₃H₄₄O₂ aus den Blättern von Olea Europaea 2, 393.
 C₂₃H₄₄O₂ μ (oder ν)-Oxy-behensäure-methylester 2 (133).
 C₂₃H₄₄O₂ Monocarachin 2, 389.
 C₂₃H₄₄N₂ Guanyldhydrazon eines Ketons C₂₃H₄₄O 2, 118.
 C₂₃H₄₄O Di-n-undecyl-carbinol 1, 431.

— 23 III —

- C₂₃H₁₃O₂N₂ Indigogelb 3 G, Indigogelb 3 G Ciba, Cibagelb 24 (374).
 Höchster Gelb U 24 (374).
 C₂₃H₁₃O₂Se 3-Oxo-2-[anthrachinonyl-(2)-methylen]-2.3-dihydro-selenonaphthen 17 (292).

- C₂₃H₁₃O₂S₂ 4'.4''-Dioxy-4-oxo-5'.5''-dibenzoyl-[dithiopheno-2'.3':2.3;3''.2'':5.6-thiopyran] 19 (817).
 C₂₃H₁₃ON₂ 4''-Oxo-1'.4''-dihydro-[(benzo-1'.2':1.2)-(chinolino-2''.3'':3.4)-phenazin] 26, 190.
 C₂₃H₁₃O₂N 5-Methyl-1- α -anthrachinonyl-isatin 21 (402).
 [Anthracen-(2)]-[5.6-methylendioxy-indol-(2)]-indigo 27 (529).
 C₂₃H₁₃O₂N₂ 5.7-Dinitro-9-phenyl-3.4-benzo-acridin 20, 533.
 5.7-Dinitro-9-phenyl-1.2-benzo-acridin 20, 534.
 C₂₃H₁₃O₂N₂ [7-Nitro-xanthon]-<2 azo 1>-naphthol-(2) 18 (599).
 C₂₃H₁₃O₂N₂ [7-Nitro-xanthon]-<2 azo 2 (oder 4)>-1.5-dioxy-naphthalin 18 (599).
 C₂₃H₁₄ON₂ [(Phenanthreno-9'.10':3.4)-(chinoxalino-2''.3'':5.6)-1.2-pyran] 27 (579).
 C₂₃H₁₄OCl₂ 1-[2.4-Dichlor- α -oxy-benzyl]-3-[2.4-dichlor-benzal]-inden 6 (363).
 C₂₃H₁₄O₂N₂ 7-Nitro-9-phenyl-3.4-benzo-acridin 20, 533.
 7-Nitro-9-phenyl-1.2-benzo-acridin 20, 534.
 C₂₃H₁₄O₂N₂ Di- α -naphthyl-parabansäure 24, 459.
 3' (oder 6')-Acetoxy-4'.5'-oxido-6-methyl-[phenanthreno-9'.10':2.3-chinoxalin] 27, 615.
 C₂₃H₁₄O₂S₂ Benzoylderivat des 3.3'-Dioxy-dithionaphthenyls-(2.2') 19, 90.
 C₂₃H₁₄O₂N₂ N-[4-Methylamino-anthra-chinonyl-(1)]-isatin 21 (357).
 N.N'-asymm.-m-Toluylen-di-phthalimid 21, 495.
 N.N'-asymm.-o-Toluylen-di-phthalimid 21, 496.
 C₂₃H₁₄O₂N₂ 3-[2.4-Dinitro-benzyl]-1.2-benzo-phenazin bezw. 3-[2.4-Dinitro-benzal]-3.10-dihydro-1.2-benzo-phenazin 23, 336.
 C₂₃H₁₄O₂Cl₄ 3'.4'.5'.6'-Tetrachlor-3-oxy-2.6.7-trimethoxy-fluoran 19, 253.
 3'.4'.5'.6'-Tetrachlor-3-oxy-4.5.6-trimethoxy-fluoran 19, 257.
 C₂₃H₁₅ON N-Benzoyl-3.4-benzo-carbazol 20, 496.
 2-Styryl-[phenanthreno-9'.10':4.5-oxazol] 27, 91.
 C₂₃H₁₅ON₂ Lactam des 6-[2-Carboxy-phenylimino]-3.4-diphenyl-1.6-dihydro-pyrid-azins (?) 26 (56).
 C₂₃H₁₅OCl 9-Chlor-9-phenyl-1.2 (oder 2.3)-benzo-xanthen 17 (43).
 9-Chlor-9- α -naphthyl-xanthen 17 (44).
 C₂₃H₁₅O₂N 6-Oxo-5-phenylimino-3.4-diphenylen-5.6-dihydro-[1.2-pyran] 17 (274).
 N-p-Tolyl-anthrapyridon 21, 540.
 [Anthracen-(2)]-[7-methyl-indol-(2)]-indigo 21 (430).
 C₂₃H₁₅O₂N₂ 5-Nitro-2-phenyl-1- α -naphthyl-benzimidazol 23, 234.

- 5-Nitro-2-phenyl-1- β -naphthyl-benzimidazol **23**, 234.
- 1-Phenyl-2-[2-nitro-phenyl]-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol] **23**, 285.
- 1-Phenyl-2-[3-nitro-phenyl]-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol] **23**, 285.
- 1-Phenyl-2-[4-nitro-phenyl]-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol] **23**, 286.
- 1.3-Di- α -naphthyl-parabansäure-imid-(2) **24**, 459.
- 2-[3-Oxo-1-phenylimino-hydrindyl-(2)]-chinazon-(4) **24** (427).
- $C_{23}H_{15}O_2Br$ 3-Brom-2.4-diphenyl-5-benzoyl-furan **17** (224).
- 4-Brom-2.5-diphenyl-3-benzoyl-furan **17** (224).
- α,β -Diphenyl- γ -[α -brom-benzal]- $\Delta^{\alpha,\beta}$ -crotonlacton **17**, 399.
- 6-Brom-4-phenacal-flaven **17**, 399.
- $C_{23}H_{15}O_2N$ β -Benzoyloxy- α -benzoyl-zimtsäure-nitril **10**, 976.
- 2-Cinnamoylamino-anthrachinon **14** (451).
- 2 oder 3-Anilino-5-benzoyl-naphthochinon-(1.4) **14**, 231.
- 2 oder 3-Anilino-6-benzoyl-naphthochinon-(1.4) **14**, 232.
- 2.3-Dioxo-1-p-tolyl-4.5(CO)-benzoylen-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin bzw. 3'-Oxy-1'-p-tolyl-anthrapyridon **21** (439).
- 3-Phenyl-4-deasylden-isoxazon-(5) **27** (348).
- $C_{23}H_{15}O_4N$ 2-[3-Benzoyloxy-anilino]-naphthochinon-(1.4) **14** (431).
- 2-[4-Benzoyloxy-anilino]-naphthochinon-(1.4) **14** (431).
- α,β -Diphenyl- γ -[α -nitro-benzal]- $\Delta^{\alpha,\beta}$ -crotonlacton **17**, 399.
- x.x-Dibenzoyloxy-chinolin **21**, 175.
- 2-Methyl-5-phenyl-3.4-dichinonyl-pyrrol **21** (449).
- O-[2-Phenyl-chinolin-carboyl-(4)]-salicylsäure **22** (519).
- 3-Phenyl-2-[2-carboxy-phenyl]-cinchoninsäure **22** (541).
- 2-[3.4-Methylendioxy-phenyl]-cinchoninsäure-phenylester **27** (542).
- $C_{23}H_{15}O_4N_3$ [3-Nitro-benzol]-<1 azo 1>-naphthol-(2)-benzoat **16**, 167.
- $C_{23}H_{15}O_4N_3$ 3-[2.4-Dinitro-anilino]-2-phenyl-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol] **23** (79).
- 3-[3-Nitro-anilino]-2-[3-nitro-phenyl]-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol] **23**, 286.
- 3-[4-Nitro-anilino]-2-[4-nitro-phenyl]-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol] **23**, 286.
- $C_{23}H_{15}O_5N$ Dibenzoat des 2.3.4-Trioxychinolins **21**, 203.
- $C_{23}H_{15}O_5N_3$ 3.5-Dinitro-2- α -naphthylamino-benzophenon **14**, 80.
- 3.5-Dinitro-2- β -naphthylamino-benzophenon **14**, 80.
- $C_{23}H_{15}O_6N$ N-[2-Carboxy-phenyl]-N-anthrachinonyl-(1)-glycin **14** (545).
- Verbindung $C_{23}H_{15}O_6N$ aus α -Oxo- γ -phenyl- β -[2-nitro-phenyl]-butyrolacton **17**, 528.

- $C_{23}H_{15}O_7N_3$ Verbindung $C_{23}H_{15}O_7N_3$ aus o-Nitro-benzylchlorid **5** (162).
- $C_{23}H_{15}O_7Cl$ 6-Oxy-4.5-dimethyl-9-[2-chlor-phenyl]-fluoron-dicarbonsäure-(2.7) **18** (547).
- $C_{23}H_{15}O_{10}Br_2$ 2.4.7-Tribrom-3.5.6.8-tetraacetoxy-1-methyl-anthrachinon **8** (757).
- $C_{23}H_{15}N_4Br$ 4'-Brom-3-phenylimino-2-phenyl-2.3-dihydro-[naphtho-1'.2':5.6-(1.2.4-triazin)] **26**, 182.
- $C_{23}H_{15}ON_2$ 10-Benzyl-1.2-benzo-phenazon-(3) (Benzylrosindon) **23**, 455.
- 10-o-Tolyl-1.2-benzo-phenazon-(6) (o-Tolylisorosindon) **23**, 459.
- 10-Benzyl-1.2-benzo-phenazon-(6) (Benzylisorosindon) **23**, 459.
- 1-Phenyl-2-[2-oxy-phenyl]-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol] **23**, 462.
- 7-Methyl-10-phenyl-1.2-benzo-phenazon-(6), 2-Methyl-isorosindon **23**, 463.
- 8-Methyl-10-phenyl-1.2-benzo-phenazon-(6), 1-Methyl-isorosindon **23**, 464.
- $C_{23}H_{15}ON_4$ [1-Benzimidazolyl-(2)-benzol]-<2 azo 1>-naphthol-(2) **25**, 544.
- [1-Benzimidazolyl-(2)-benzol]-<3 azo 1>-naphthol-(2) **25**, 545.
- [1-Benzimidazolyl-(2)-benzol]-<4 azo 1>-naphthol-(2) **25**, 545.
- 4-Benzalamino-5-oxo-2-phenyl-4.5-dihydro-1.4-diaza-6.7-benzo-indolizin **26** (54).
- $C_{23}H_{15}OCl_2$ Dichlorderivat des 9.9-Dimethyl-3.4;5.6-dibenzo-xanthens **17** (42).
- $C_{23}H_{15}OBr_2$ Dibromderivat des 9.9-Dimethyl-3.4;5.6-dibenzo-xanthens **17** (42).
- $C_{23}H_{15}O_2N_2$ Naphthochinon-(1.4)-benzoylphenylhydrazon **15**, 253.
- p-Chinon-[benzoyl- α -naphthyl-hydrazon] **15**, 564.
- Zimtaldehyd-[anthrachinonyl-(1)-hydrazon] **15** (199).
- Zimtaldehyd-[anthrachinonyl-(2)-hydrazon] **15** (200).
- 4- α -Naphthalinazo-phenol-benzoat **16**, 108.
- 2-Benzolazo-naphthol-(1)-benzoat **16**, 152.
- 4-Benzolazo-naphthol-(1)-benzoat **16**, 156.
- 1-Benzolazo-naphthol-(2)-benzoat **16**, 166.
- Benzophenon-<4 azo 1>-naphthol-(2) **16** (283).
- Benzophenon-<4 azo 4>-naphthol-(1) **16** (283).
- 6-Oxo-5-[2-amino-phenylimino]-3.4-diphenylen-5.6-dihydro-[1.2-pyran] **17** (274).
- 6-Oxo-5-phenylhydrazono-3.4-diphenylen-5.6-dihydro-[1.2-pyran] **17** (275).
- 4-Anilino-1'-methyl-anthrapyridon **22** (669).
- 4-Anilino-2-methyl-anthrapyridon **22** (675).
- O (oder N)-Acetylderivat des 2-[4-Oxy-phenyl]-[phenanthreno-9'.10':4.5-imidazols] **23**, 475.
- 6-Methoxy-10-phenyl-1.2-benzo-phenazon-(3), 3-Methoxy-rosindon **23**, 541.

- 7-Methoxy-10-phenyl-1.2-benzo-phen-
azon-(6), 2-Methoxy-isorosindon
28, 542.
- 2-Methyl-3-p-tolyl-[anthrachinono-
1.2':4.5-imidazol] 24 (370).
- 2.4.6-Triphenyl-pyrimidin-carbonsäure-(5)
25 (547).
- 2-[2-Methyl-indolyl-(3)]-5.6-benzo-chino-
lin-carbonsäure-(4) 25, 155.
- N-Acetyl-4.5-diphenyl-oxazon-(2)-
anil 27, 225.
- C₂₃H₁₆O₈N₄ 3-[4-Oxy-phenylnitrosamino]-
2-phenyl-[naphtho-1.2':4.5-imidazol]
28 (80).
- 3-[2-Nitro-anilino]-2-phenyl-[naphtho-
1.2':4.5-imidazol] 28, 284.
- 3-[3-Nitro-anilino]-2-phenyl-[naphtho-
1.2':4.5-imidazol] 28, 284.
- 3-[4-Nitro-anilino]-2-phenyl-[naphtho-
1.2':4.5-imidazol] 28, 284.
- 3-Anilino-2-[3-nitro-phenyl]-[naphtho-
1.2':4.5-imidazol] 28, 285.
- 3-Anilino-2-[4-nitro-phenyl]-[naphtho-
1.2':4.5-imidazol] 28, 286.
- 3-Phenylnitrosamino-2-[4-oxy-phenyl]-
[naphtho-1.2':4.5-imidazol] 28 (140).
- 2-[3-Oxo-1-phenylhydrazono-hydrindyl-
(2)]-chinazon-(4) 24 (428).
- 5-Oxo-4-β-naphthylhydrazono-1-phenyl-
3-α-furyl-pyrazolin bzw. 5-Oxy-
4-β-naphthalinazo-1-phenyl-3-α-furyl-
pyrazol bzw. 4-β-Naphthalinazo-
1-phenyl-3-α-furyl-pyrazolon-(5)
27 (603).
- O.N; O'.N'-Dibenzonyl-[homoterephthal-
säure-bis-amidoxim] 27, 803.
- C₂₃H₁₆O₈Br₂ 3.4-Dibrom-1-phenyl-2.3-
diphenyl-phenyl-cyclopentanol-(2)-on-(5)
8, 219.
- 1.2-Dibrom-1-phenyl-2.3-diphenyl-
cyclopentanol-(3)-on-(5) 8, 219.
- γ-Brom-α.β-diphenyl-γ-[α-brom-benzyl]-
Δ^{α.β}-crotonlacton 17, 397.
- C₂₃H₁₆O₈S₂ Verbindung C₂₃H₁₆O₈S₂ aus Thio-
indigoweiß 19 (648).
- C₂₃H₁₆O₈N₄ 2-[2-Benzamino-anilino]-
naphthochinon-(1.4)(?) 14, 167.
- 4-Amino-4'-[naphthochinon-(1.4)-yl-(2)-
amino]-benzophenon 14 (433).
- Benzaldehyd-[acetyl-anthrachinonyl-(1)-
hydrazon] 15 (199).
- [1-Benzoyloxy-benzol]-<2 azo 1>-
naphthol-(2) 16 (263).
- [1-Benzoyloxy-benzol]-<4 azo 1>-
naphthol-(2) 16 (265).
- 3.4-Diphenyl-2-[α-nitro-benzal]-Δ^α-
pyrrolon-(5) 21, 367.
- N-[2-Phthalimido-benzyl]-phthalimidin
21 (385).
- 8-Benzamino-5-benzoyloxy-chinolin
22, 501.
- 5-Benzamino-8-benzoyloxy-chinolin
22, 503.
- 3-Phenyl-1-[2-carboxy-phenyl]-4-benzal-
pyrazolon-(5) 24 (278).
- 1.3-Diphenyl-5-benzal-barbitursäure
24, 497.
- 2-[3.4-Methylendioxy-phenyl]-cin-
choninsäure-anilid 27 (542).
- C₂₃H₁₆O₈N₄ 4-Benzolazo-2-[3-carboxy-
benzolazo]-naphthol-(1) 16, 233.
- Benzol-<1 azo 1>-benzol-<4 azo 4>-
[1-oxy-naphthoesäure-(2)] 16 (293).
- Benzol-<1 azo 1>-benzol-<4 azo 4>-
[3-oxy-naphthoesäure-(2)] 16 (294).
- [2-Nitro-benzol]-<1 azo 4>-[N-benzoyl-
naphthylamin-(1)] 16 (324).
- γ-Stilbazol-<2' azo 2>-[4-nitro-naph-
thol-(1)] 22, 579.
- C₂₃H₁₆O₈S₂ [β.β-Bis-benzoylmercapto-
vinyl]-phenyl-ke-ton 9 (170).
- C₂₃H₁₆O₈N₄ 3.5-Dibenzoyloxy-1-phenyl-
pyrazol 28, 480.
- 2-Phenyl-4.5-bis-[3.4-methylendioxy-
phenyl]-imidazol (Piperilbenzolin)
27, 767.
- Verbindung C₂₃H₁₆O₈N₄ (oder C₂₃H₁₆O₈N₄)
aus N.N'-o-Phenyl-phenyl-di-phthalimid
21 (385).
- C₂₃H₁₆O₈N₄ [Naphthol-(2)]-<1 azo 1>-benzol-
<4 azo 5>-salicylsäure 16, 252.
- 1-Benzamino-naphthalin-(4)-diazotäther
des 4-Nitro-phenols 16 (374).
- C₂₃H₁₆O₈Br₂ Verbindung C₂₃H₁₆O₈Br₂ aus
Thebaolbenzoat 9, 143.
- C₂₃H₁₆O₈Br₂ 3.5.3'.5'-Tetrabrom-4.4'-di-
acetoxy-tritan 6, 1043.
- C₂₃H₁₆O₈S₂ [β-Benzoyloxy-äthyl]-[anthra-
chinonyl-(1)]-sulfid 9 (70).
- [β-Benzoyloxy-äthyl]-[anthra-
chinonyl-(2)]-sulfid 9 (71).
- C₂₃H₁₆O₈N₄ 1-[4-Nitro-α-oxy-benzyl]-3-
[4-nitro-benzal]-inden 6, 730.
- x.x-Dinitro-9.9-dimethyl-3.4;5.6-dibenzo-
xanthen 17 (42).
- C₂₃H₁₆O₈N₄ N-[2.4-Dinitro-phenyl]-N'-ben-
zoyl-naphthylendiamin-(1.8) 18 (56).
- 1-Benzolazo-4-[2.4-dinitro-benzyl]-naph-
thol-(2) bzw. 4-[2.4-Dinitro-benzyl]-
naphthochinon-(1.2)-phenylhydrazon-(1)
bzw. 2-Oxy-naphthochinon-(1.4)-
[(2.4-dinitro-phenyl)-methid]-[4]-
phenylhydrazon-(1) 16, 175.
- Tribenzoyl-[4-amino-urazol] 26 (60).
- C₂₃H₁₆O₈N₄ Benzaldiphenylmaleiddinitrit
17, 399.
- C₂₃H₁₆O₈Cl₂ 2.5-Dichlor-4'.4''-dioxy-5'.5''-di-
methyl-fuchson-dicarbonsäure-(3'.3'')
10 (518).
- 3.5-Dichlor-4'.4''-dioxy-5'.5''-dimethyl-
fuchson-dicarbonsäure-(3'.3'') 10 (518).
- 3'.6'-Dichlor-2.7-dioxy-fluorescein-tri-
methyläther 19, 252.
- C₂₃H₁₆O₈Br₂ 3.5-Dibrom-4'.4''-dioxy-5'.5''-
dimethyl-fuchson-dicarbonsäure-(3'.3'')
10 (519).

- C₂₃H₁₆O₈N₃ 5-Oxo-4-[4-(4-oxy-3-carboxy-benzolazo)-phenylhydrazono]-3-methyl-1-[2,4-dinitro-phenyl]-pyrazolin bezw. Salicylsäure-(5 azo 1)-benzol-(4 azo 4)-[5-oxy-3-methyl-1-(2,4-dinitro-phenyl)-pyrazol] bezw. Salicylsäure-(5 azo 1)-benzol-(4 azo 4)-[3-methyl-1-(2,4-dinitro-phenyl)-pyrazolon-(5)] 24 (322).
- C₂₃H₁₆O₁₀Br₂ x,x-Dibrom-luteolin-tetraacetat 18, 213.
- C₂₃H₁₆N₂Cl 3-[4-Chlor-anilino]-2-phenyl-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol] 23, 284.
3-Anilino-2-[2-chlor-phenyl]-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol] 23 (80).
- C₂₃H₁₆N₂Br 3-[4-Brom-anilino]-2-phenyl-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol] 23, 284.
- C₂₃H₁₆N₂S₂ ω,ω-Bis-[5-thion-4-phenyl-1.3.4-thiodiazoliny]-2-mercapto]-toluol 27 (611).
- C₂₃H₁₆N₂Cl 6-Chlor-2.4-bis-α-naphthylimino-tetrahydro-1.3.5-triazin bezw. 6-Chlor-2.4-bis-α-naphthylamino-1.3.5-triazin 26, 227.
6-Chlor-2.4-bis-β-naphthylimino-tetrahydro-1.3.5-triazin bezw. 6-Chlor-2.4-bis-β-naphthylamino-1.3.5-triazin 26, 227.
- C₂₃H₁₇ON N-Benzoyl-phenyl-α-naphthylamin 12, 1234.
N-Benzoyl-phenyl-β-naphthylamin 12, 1287.
6-Oxy-9-phenyl-9.10-dihydro-1.2-benzosacridin 21 (237).
10-Äthyl-1.2;6.7-dibenzo-acridon 21, 365.
3.4-Diphenyl-2-benzal-Δ²-pyrrolon-(5) 21, 366.
- C₂₃H₁₇ON₂ 4-Benzolazo-N-benzoyl-naphthylamin-(1) 16, 363.
1-Benzolazo-N-salicylal-naphthylamin-(2) 16 (328).
1-Benzolazo-N-benzoyl-naphthylamin-(2) 16, 372.
3-Phenyl-chinolin-carbonsäure-(4)-benzalhydrazid 22, 105.
α-Stilbazol-(4' azo 1)-naphthol-(2) 22, 579.
γ-Stilbazol-(2' azo 1)-naphthol-(2) 22, 579.
γ-Stilbazol-(2' azo 4)-naphthol-(1) 22, 579.
γ-Stilbazol-(4' azo 1)-naphthol-(2) 22, 580.
3-[4-Oxy-anilino]-2-phenyl-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol] 23 (79).
3-Anilino-2-[2-oxy-phenyl]-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol] 23 (139).
3-Anilino-2-[4-oxy-phenyl]-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol] 23 (140).
3-Benzalamino-2-styryl-chinazolon-(4) 24 (280).
6'-Benzamino-3'-methyl-[indeno-1'.2':2.3-chinoxalin] 25 (642).
- C₂₃H₁₇OCl 3-[α-Chlor-benzhydryl]-naphthol-(2) 6 (362).
δ-Chlor-α,δ-diphenyl-β-benzoyl-α,γ-butadien 7 (303).
- C₂₃H₁₇OBr 2.5-Diphenyl-3-[α-brom-benzyl]-furan 17 (42).
- C₂₃H₁₇O₂N 1.3-Diphenyl-cyclopentantrion-(2.4.5)-anil-(4) 12, 213.
Diphenylcarbamidsäure-β-naphthylester 12, 428.
Phenyl-β-naphthyl-carbamidsäure-phenylester 12, 1296.
7-Anilino-naphthyl-(2)-benzoat 18, 684.
2.4-Diphenyl-5-benzoyl-furan-oxim 17 (224).
2.5-Diphenyl-3-benzoyl-furan-oxim 17 (224).
3.5-Diphenyl-furan-carbonsäure-(2)-anilid 18 (445).
2.5-Diphenyl-furan-carbonsäure-(3)-anilid 18 (445).
γ-[α-Benzoyloxy-benzyl]-chinolin 21 (232).
7-Benzoyloxy-2-methyl-4-phenyl-chinolin 21, 142.
Diphenylmaleinsäure-p-tolyimid 21, 537.
1.3-Diphenyl-4-benzoyl-Δ²-pyrrolon-(5) bezw. 5-Oxy-1.3-diphenyl-4-benzoyl-pyrrol 21 (422).
1.2.5-Triphenyl-pyrrol-carbonsäure-(3) 22, 106.
2-Phenyl-3-benzyl-chinolin-carbonsäure-(4) 22, 115.
3-Phenyl-2-benzyl-chinolin-carbonsäure-(4) 22, 115.
3-Phenyl-2-p-tolyl-chinolin-carbonsäure-(4) 22 (524).
6-Methyl-2.3-diphenyl-chinolin-carbonsäure-(4) 22 (524).
- C₂₃H₁₇O₂N₂ N-Phenyl-N'-(3-nitro-benzal)-naphthylendiamin-(1.4) 18, 202.
N-Phenyl-N'-(4-nitro-benzal)-naphthylendiamin-(1.4) 18, 202.
4-Benzolazo-phenol-O-carbonsäure-α-naphthylamid] 16, 104.
[N-Benzoyl-anilin]-<4 azo 1>-naphthol-(2) 16, 324 (315).
Benzoesäure-(2 azo 4)-[N-phenyl-naphthylamin-(1)] 16 (327).
[1-Benzoyloxy-benzol]-<4 azo 4>-naphthylamin-(1) 16, 367.
[N-Benzoyl-naphthylamin-(2)]-(1 azo 2)-phenol 16, 376.
[N-Benzoyl-naphthylamin-(2)]-(1 azo 4)-phenol 16, 376.
Benzoesäure-(2 azo 1)-[N-phenyl-naphthylamin-(2)] 16, 377.
Benzoesäure-(3 azo 1)-[N-phenyl-naphthylamin-(2)] 16, 377.
Benzoesäure-(4 azo 1)-[N-phenyl-naphthylamin-(2)] 16, 377.
3-[4-Oxy-anilino]-2-[2-oxy-phenyl]-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol] 23 (139).
3-Salicylalamino-2-styryl-chinazolon-(4) 24 (280).
3-Benzamino-2-styryl-chinazolon-(4) 24 (280).
Indirubin-oximbenzyläther 24 (384).
5-Benzoyloxy-1-phenyl-3-styryl-1.2.4-triazol 26, 116.
2.4-Diphenyl-6-[2-acetoxy-phenyl]-1.3.5-triazin 26, 121.

- C₂₃H₁₇O₂N₅ N-Methyl-N-[α-cyan-benzyl]-N'-[4-nitro-α-cyan-benzal]-p-phenylen-diamin 14, 474.
- 4-Nitro-benzaldehyd-[4-benzolazo-naphthyl-(1)-hydrazon] 16, 424.
- 5-Phenyl-3-[1-phenyl-5-(4-methoxy-phenyl)-1.2.4-triazolyl-(3)]-1.2.4-oxdiazol 27, 807.
- C₂₃H₁₇O₂Br 2-Brom-1-phenyl-2.3-dibenzoyl-cyclopropan 7 (449).
- C₂₃H₁₇O₂N³ 3-[α-Oxy-benzhydryl]-naphthochinon-(1.2)-oxim-(1) bezw. Diphenyl-[4-nitroso-3-oxy-naphthyl-(2)]-carbinol 8 (676).
- 1-[N-Acetyl-p-toluidino]-anthrachinon 14, 181.
- x-Nitro-9.9-dimethyl-3.4; 5.6-dibenzo-xanthen 17 (42).
- α-Oxo-γ-phenyl-β-benzoyl-butyrolacton-anil 17, 573.
- 7-Benzoyloxy-4-methyl-3-phenyl-cumarinimid 18 (327).
- 7-Acetoxy-3.4-diphenyl-cumarin-imid 18 (339).
- 4.5-Dioxo-1.2-diphenyl-3-benzoyl-pyrrolidin 21, 569 (439).
- 2.5-Diphenyl-1-[2-oxy-phenyl]-pyrrol-carbonsäure-(3) 22, 107.
- 3-Phenyl-2-[4-methoxy-phenyl]-chinolin-carbonsäure-(4) 22 (562).
- C₂₃H₁₇O₂N₂ Oximinomalonsäure-bis-α-naphthylamid 12, 1250.
- Oximinomalonsäure-bis-β-naphthylamid 12, 1303.
- 4-Nitro-N²-β-naphthyl-N³-benzoyl-phenylendiamin-(1.2) 13, 31.
- 5.7-Bis-benzamino-8-oxy-chinolin 22, 503.
- 1-Phenyl-2-[2-carboxy-phenyl]-[naphtho-1'.2':4.5-triazoliumhydroxyd] 26, 74.
- 1-Phenyl-2-[3-carboxy-phenyl]-[naphtho-1'.2':4.5-triazoliumhydroxyd] 26, 75.
- 1-Phenyl-2-[4-carboxy-phenyl]-[naphtho-1'.2':4.5-triazoliumhydroxyd] 26, 75.
- 5-Oxo-4-phenylhydrazono-3-phenyl-2-[3.4-methylenedioxy-phenyl]-pyrrolin 27, 517.
- 3-Phenyl-4-phenacyl-furazan-oximbenzoat 27, 658.
- Verbindung C₂₃H₁₇O₂N₂ aus Anilin 12, 134.
- C₂₃H₁₇O₂Cl β,γ; δ,ε-Dioxido-α-oxo-α,γ-diphenyl-ε-[4-chlor-phenyl]-pentan 19 (678).
- C₂₃H₁₇O₂Br 9-Brom-9-[2-carbäthoxy-benzoyl]-fluoren 10 (385).
- C₂₃H₁₇O₂N 4-Nitro-1.2-dicinnamoyl-cyclopentadien-(2.5) 7 (448).
- 4-α-Dibenzoyloxy-3-methyl-phenyllessigsäure-nitril 10 (209).
- 3-Acetoxy-naphthoesäure-(2)-[7-oxy-naphthyl-(1)-amid] 13 (278).
- Benzoesäure-[3-benzamino-zimtsäure]-anhydrid 14 (618).
- 4-p-Toluidino-alizarin-äthylenäther 19 (786).
- 2-Phenyl-5.6-benzo-chinolin-dicarbon-säure-(3.4)-äthylester-(3) 22, 181.
- 5-Methyl-1.3-bis-furfurylidenacetyl-indolizin 27 (529).
- C₂₃H₁₇O₂N 3-Methoxy-4-α-bis-benzoyloxy-phenyllessigsäure-nitril 10 (252).
- δ-Nitro-γ-oxo-α,β,δ-triphenyl-α-butylen-α-carbonsäure bezw. Oxy-diphenyl-[α-nitro-benzyl]-maleid 10, 789.
- 6-[Anthrachinonyl-(1)-amino]-3-methoxy-benzoesäure-methylester 14 (656).
- β,γ; δ,ε-Dioxido-α-oxo-α,γ-diphenyl-ε-[3-nitro-phenyl]-pentan 19 (678).
- C₂₃H₁₇O₂N₂ α,γ-Dioxo-β-[acetyl-(4-nitro-phenyl)-hydrazono]-α,γ-diphenyl-propan 15, 478.
- 4-Nitro-benzoldiazoäther der Enolform des Acetyldibenzoylmethans 16, 492.
- C₂₃H₁₇O₂N₂ N-Phenyl-N'-[8-(2.4-dinitro-anilino)-naphthyl-(1)]-harnstoff 13 (56).
- C₂₃H₁₇NBr₂ β,β-Diphenyl-α-[α,β-dibrom-β-phenyl-äthyl]-acrylsäure-nitril 9, 719.
- C₂₃H₁₇ClS 5-Chlor-2-triphenylmethylthiophen 17, 92.
- C₂₃H₁₇BrS 5(?) Brom-2-triphenylmethylthiophen 17, 92.
- C₂₃H₁₇IS 5-Jod-2-triphenylmethylthiophen 17, 92.
- C₂₃H₁₆ON₂ N,N'-Diphenyl-O-α-naphthyl-isoharnstoff 12, 448.
- N,N'-Diphenyl-O-β-naphthyl-isoharnstoff 12, 448.
- N,N'-Diphenyl-N-β-naphthyl-harnstoff 12, 1296.
- N-β-Naphthyl-N'-benzoyl-m-phenylen-diamin 13, 46.
- N³-Phenyl-N²-salicylal-naphthylen-diamin-(1.2) 13, 199.
- N-Phenyl-N'-salicylal-naphthylen-diamin-(1.4) 13, 202.
- [4-Amino-phenyl]-[4-anilino-naphthyl-(1)]-keton 14, 121.
- 3-Anilino-naphthoesäure-(2)-anilid 14, 535.
- α,γ-Diketo-β-o-xylylen-hydrinden-phenylhydrazon 15, 177.
- Naphthochinon-(1.4)-phenylbenzylhydrazon 15, 536.
- 4-Benzolazo-naphthol-(1)-benzyläther 16, 156.
- Diphenylmethan-<2 azo 1>-naphthol-(2) 16, 169.
- 3-Phenyl-2-p-tolyl-chinolin-carbonsäure-(4)-amid 22 (524).
- 3-Salicylalamino-2.4-diphenyl-pyrrol 22, 468.
- 3-Benzamino-2.4-diphenyl-pyrrol (?) 22, 468.
- 4-Methyl-2-[2-benzamino-phenyl]-chinolin 22, 469.
- 2.4(oder 2.5)-Diphenyl-1-phenacyl-imidazol 23, 255.
- Bei 198° schmelzendes Benzoyl-diindol 23 (71).
- 7-Methyl-1.2-benzo-phenazin-hydroxyphenylat-(10) 23 (81).

- 3-p-Tolyl-2-styryl-chinazolon-(4) 24 (279).
 3-Benzyl-2-styryl-chinazolon-(4) 24 (279).
 3-Methyl-1-phenyl-4-diphenylmethylen-pyrazolon-(5) 24, 228 (280).
 1.3-Diphenyl-5-phenacyl-pyrazol 24 (281).
 $C_{23}H_{18}ON_4$ Carbonyl-bis- β -naphthamidin 9, 659.
 N.N'-Di- α -naphthyl-formazylmethylketon 16, 79.
 2.4-Bis-benzolazo-naphthol-(1)-methyl-äther 16, 162.
 4-Benzolazo-2-p-toluolazo-naphthol-(1) 16, 162.
 N-Phenyl-N'-[1-benzolazo-naphthyl-(2)]-harnstoff 16, 372.
 Salicylaldehyd-[4-benzolazo-naphthyl-(1)-hydrazon] 16, 424.
 3-Phenyl-1- α -naphthyl-triazen-(1)-carbonsäure-(3)-anilid 16, 716.
 1-Phenyl-3- β -naphthyl-triazen-(1)-carbonsäure-(3)-anilid 16, 717.
 Verbindung $C_{23}H_{18}ON_4$ aus 3.7-Diamino-2-methyl-chinazolon-(4) 25 (686).
 $C_{23}H_{18}OCl_2$ α,δ -Dichlor- α,δ -diphenyl- γ -benzoyl- α -butylen 7 (300).
 $C_{23}H_{18}OBr_2$ 2.3-Dibrom-1-[9-methoxy-fluorenyl-(9)]-hydrinden 6 (361).
 $C_{23}H_{18}OS$ 6-Methyl-3-benzal-1-thio-flavanon 17, 397.
 $C_{23}H_{18}O_2N_2$ Benzaldehyd-bis-[α -cyan-benzyl]-acetal 10, 207 (91).
 Malonsäure-bis- α -naphthylamid 12, 1235.
 Malonsäure-bis- β -naphthylamid 12, 1289.
 1-Benzamino-4-[4-amino-phenyl]-naphthol-(2) 18, 726.
 2-[N-Methyl-anilino]-5- α -naphthylamino-benzochinon-(1.4) 14 (418).
 2-[N-Methyl-anilino]-5- β -naphthylamino-benzochinon-(1.4) 14 (418).
 4-Amino-4'-[naphthochinon-(1.4)-yl-(2)-amino]-diphenylmethan 14 (433).
 1.3-Diphenyl-cyclopentantrion-(2.4.5)-phenylhydrazon-(4) 15, 182.
 [2-Oxy-phenyl]-[2-oxy-naphthyl-(1)]-keton-phenylhydrazon oder [2-Oxy-phenyl]-[3-oxy-naphthyl-(2)]-keton-phenylhydrazon 15, 209.
 [2-Phenylhydrazino-naphthyl-(1)]-benzoat 15, 612.
 [4-Phenylhydrazino-naphthyl-(1)]-benzoat 15, 613.
 [1-Benzoyloxy-benzol]-<2 azo 1>-naphthol-(2) 16 (263).
 Benzhydrol-<4 azo 1>-naphthol-(2) 16 (269).
 6-Oxo-5-[2-amino-phenylimino]-3.4-diphenylen-tetrahydropyran 17 (273).
 6-Oxo-5-phenylhydrazono-3.4-diphenylen-tetrahydropyran 17 (273).
 1-Nitroso-3.4-diphenyl-2-benzyl- Δ^3 -pyrrolon-(5) 21, 363.
 1.3-Diphenyl-4-benzoyl- Δ^3 -pyrrolon-(5)-monoxim 21 (422).
 3-Phenyl-2-[4-methoxy-phenyl]-chinolin-carbonsäure-(4)-amid 22 (562).
 3-Methoxy-10-phenyl-1.2-benzo-phen-aziniumhydroxyd 23, 454.
 6-Methoxy-10-phenyl-1.2-benzo-phen-aziniumhydroxyd 23, 458.
 6-Oxy-10-o-tolyl-1.2-benzo-phenaziniumhydroxyd 23, 459.
 6-Oxy-10-benzyl-1.2-benzo-phenaziniumhydroxyd 23, 459.
 6-Oxy-7-methyl-10-phenyl-1.2-benzo-phenaziniumhydroxyd 23, 463.
 6-Oxy-8-methyl-10-phenyl-1.2-benzo-phenaziniumhydroxyd 23, 464.
 Acetylderivat des 4.5-Diphenyl-2-[4-oxy-phenyl]-imidazols 23, 471.
 3-[4-Methoxy-phenyl]-2-styryl-chinazolon-(4) 24 (279).
 6-Oxo-2.4-diphenyl-5-benzoyl-1.4.5.6-tetrahydro-pyrimidin 24, 439.
 3-Oxy-3'-oxo-3-p-tolyl-diindolinylden-(2.2') 25, 48.
 3-Oxy-3'-oxo-3-benzyl-diindolinylden-(2.2') 25, 48.
 2.3-Diphenyl-chinoxalin-carbonsäure-(6)-äthylester 25, 155.
 $C_{23}H_{18}O_2N_4$ β -Phenoxyacetimino- α -phenylhydrazono- β -phenyl-propionsäure-nitril(?) 15 (91).
 Glyoxalcarbonsäure-bis- α -naphthylhydrazon 15, 567.
 α -Oxo- β -[β -naphthylhydrazono]-propionsäure- β -naphthylhydrazid(?) 15, 574.
 2.4-Bis-benzolazo-1-oxy-5-methoxy-naphthalin 16 (277).
 [N-Nitroso-N-phenyl-benzylamin]-<2 azo 1>-naphthol-(2) 16, 355.
 1-Phenyl-pyrazol-dicarbonssäure-(4.5)-dianilid 25, 162.
 5-Benzoyloxy-4-benzolazo-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 25 (732).
 Verbindung $C_{23}H_{18}O_2N_4$ aus Anilin 12, 134.
 Verbindung $C_{23}H_{18}O_2N_4$ aus N-p-Tolyl-N'-N''-asymm.-o-toluylen-guanidin 24, 128.
 $C_{23}H_{18}O_2Br_2$ β,δ -Dibrom- α,ε -dioxo- $\alpha,\gamma,\varepsilon$ -triphenyl-pentan 7 (445).
 β,δ -Dibrom- α,ε -dioxo- $\alpha,\gamma,\varepsilon$ -triphenyl-pentan oder γ -Brom- α,δ -dioxo- α,δ -phenyl- β -[α -brom-benzyl]-butan 7 (445).
 $C_{23}H_{18}O_2S$ α -Naphthyl-benzhydryl-sulfon 6 (328).
 $C_{23}H_{18}O_2N_4$ 1-[3-Nitro- α -anilino-benzyl]-naphthol-(2) 18, 731.
 1-o-Toluidino-4-acetamino-anthrachinon 14 (463).
 1-p-Toluidino-4-acetamino-anthrachinon 14, 200 (463).
 1-Dimethylamino-5-benzamino-anthra-chinon 14, 207.
 8 (oder 7 oder 6)-Anilino-6.7 (oder 6.8 oder 7.8)-dioxo-naphthoesäure-(1)-anilid 14 (683).
 α,γ -Dioxo- β -acetylphenylhydrazono- α,γ -diphenyl-propan 15, 237.

- Benzoldiazoäther der Enolform des Acetyl-dibenzoyl-methans 16, 460.
- 2-Oxo-4-phenylimino-7-methyl-chroman-carbonsäure-(3)-anilid bezw. 4-Anilino-7-methyl-cumarin-carbonsäure-(3)-anilid 18, 474.
- N-[4-(4-Nitro-cinnamoyl)-phenyl]-iso-indolin 20 (93).
- 4-Oxy-5-oxo-4-benzamino-2,3-diphenyl- Δ^2 -pyrrolin 21, 536 (421).
- 4,5-Dioxo-1,2-diphenyl-3-benzoyl-pyrrolidin-oxim 21, 569.
- O.N-Diacetyl-chrysophenol 22, 510.
- Benzoylderivat der Verbindung C₁₆H₁₄O₃N₂ aus Anilinoessigsäure-äthylester 12, 471; vgl. a. 22, 528 Zeile 7 u. 6 v. u.
- 5,6,7-Trimethoxy-1,2;3,4-dibenzo-phenazin 23 (182).
- 5,6,8-Trimethoxy-1,2;3,4-dibenzo-phenazin 23 (182).
- 3' (oder 6'')-Oxy-4'5''-dimethoxy-6-methyl-[dibenzo-1'2':1.2;1''2''-3,4-phenazin] 23, 552.
- 1,3-Diphenyl-5-benzyl-barbitursäure 24, 496.
- 4-Benzoyloxy-2-methyl-1,3-diphenyl-pyrazolon-(5) 25, 29.
- C₂₃H₁₈O₃N₄ Carbonyl-bis-[ω - α -naphthyl-harnstoff](?) 12, 1239.
- Carbonyl-bis-[ω - β -naphthyl-harnstoff] 12, 1293 (540).
- N-[4-Amino-phenyl]-N'-[4-[naphtho-chinon-(1,4)-yl-(2)-amino]-phenyl]-harnstoff 14 (432).
- Acetylderivat des Phenyl-[3-phenyl-hydrazino-cumaryl]-diimids bezw. des Phenyl-[3-phenylhydrazono-2,3-dihydro-cumaryl]-diimids 18 (595).
- 5-Oxo-4-p-tolylhydrazono-3-phenyl-1-[2-carboxy-phenyl]-pyrazolin bezw. 5-Oxy-4-p-toluolazo-3-phenyl-1-[2-carboxy-phenyl]-pyrazol bezw. 4-p-Toluol-azo-3-phenyl-1-[2-carboxy-phenyl]-pyrazolon-(5) 24 (349).
- 1,3-Diphenyl-alloxan-methylphenyl-hydrazon-(5) 24, 515.
- 5-[N-Benzoyl-anilino]-3-methyl-1-[2-nitro-phenyl]-pyrazol 25 (626).
- Verbindung C₂₃H₁₈O₃N₄ aus 4-p-Toluol-azo-3-phenyl-1-[2-carboxy-phenyl]-pyrazolon-(5) 24 (349).
- C₂₃H₁₈O₃Br₄ Tetrabromaurin-diäthyläther 8, 364.
- C₂₃H₁₈O₃S₂ α -[Naphthyl-(2)-mercapto]- α' -[naphthyl-(2)-sulfon]-aceton 6, 661.
- C₂₃H₁₈O₃Hg 4-Hydroxymercuri-3-oxy-2-[α -oxy-benzhydryl]-naphthalin 16 (568).
- C₂₃H₁₈O₄N₄ δ -Nitro- γ -oxo- α . β . δ -triphenyl- α -butylen- α -carbonsäure-amid bezw. 2-Oxy-5-oxo-3,4-diphenyl-2-[α -nitro-benzyl]-pyrrolidihydrid 10, 789.
- N-[4-Amino-anthrachinonyl-(1)]-anthranilsäure-äthylester 14 (547).
- [3,4,5-Trioxo-phenyl]-[1-oxy-naphthyl-(2)]-keton-phenylhydrazon 15, 221.
- Bis-[8-acetoxy-chinolyl-(5)]-methan 23 (177).
- 5,8-Dimethoxy-6,7-methylenedioxy-2,3-diphenyl-chinoxalin 27, 751.
- Verbindung C₂₃H₁₈O₄N₂ (oder C₂₃H₁₆O₄N₂) aus N.N'-o-Phenylen-di-phthalimid 21 (385).
- C₂₃H₁₈O₄N₂ 5-Oxo-4-[4-(4-oxy-3-carboxy-benzolazo)-phenylhydrazono]-3-methyl-1-phenyl-pyrazolin bezw. Salicylsäure- \langle 5 azo 1 \rangle -benzol- \langle 4 azo 4 \rangle -[5-oxy-3-methyl-1-phenyl-pyrazol] bezw. Salicylsäure- \langle 5 azo 1 \rangle -benzol- \langle 4 azo 4 \rangle -[3-methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)] 24 (321).
- C₂₃H₁₈O₅N₂ Piperonal-benzoylpiperonyl-hydrazon 19 (800).
- Anhydrid, des 7-Äthoxy-5,6-benzo-chinoxalin-dicarbonsäure-(2,3)-hydroxy-p-tolylats-(1) 27, 704.
- C₂₃H₁₈O₅S₂ α . α' -Bis-[naphthyl-(2)-sulfon]-aceton 6, 661.
- C₂₃H₁₈O₆Cl₂ 2'',6''-Dichlor-4,4'-dioxy-5,5'-dimethyl-triphenylmethan-dicarbon-säure-(3,3') 10 (283).
- C₂₃H₁₈O₆S 3,6-Diacetoxy-9-phenyl-xanthen-sulfonsäure-(x) 18 (552).
- C₂₃H₁₈O₆N₂ 2,4-Bis-[3-nitro-phenyl]-1,5-bis-[carbathoxy-cyan-methylen]-carbohydrazid 15, 467.
- C₂₃H₁₈O₁₁N₄ Tetranitroaurin-diäthyläther 8, 365.
- C₂₃H₁₈N₂Cl₂ 1-Phenyl-5-[2-chlor-phenyl]-3-[2-chlor-styryl]- Δ^2 -pyrazolin 23 (72).
- 1-Phenyl-5-[4-chlor-phenyl]-3-[4-chlor-styryl]- Δ^2 -pyrazolin 23 (72).
- C₂₃H₁₈N₂S 3- α -Naphthyl-thiazolidon-(2)- α -naphthylimid 27, 139.
- 3- β -Naphthyl-thiazolidon-(2)- β -naphthylimid 27, 139.
- C₂₃H₁₈ON 1-[α -Anilino-benzyl]-naphthol-(2) 18, 730.
- 2-[α -Anilino-benzyl]-naphthol-(1) 18, 732.
- 2-Dimethylamino-10-benzal-anthron-(9) 14 (407).
- N-[4-Cinnamoyl-phenyl]-isoindolin 20 (93).
- 10-Äthyl-1,2;7,8-dibenzo-acridinium-hydroxyd 20, 531.
- 3-Oxy-2,4-diphenyl-1-p-tolyl-pyrrol 21 (231).
- Verbindung C₂₃H₁₈ON, vielleicht 9-Oxy-10-äthyl-9,10-dihydro-1,2;7,8-dibenzo-acridin 12, 1274; s. a. 21, 158.
- 1-Methyl-2,4,4-triphenyl- Δ^2 -pyrrolon-(5) 21, 362.
- 3,4-Diphenyl-2-benzyl- Δ^2 -pyrrolon-(5) 21, 363.
- C₂₃H₁₈ON₂ [N-Benzyl-anilin]- \langle 4 azo 1 \rangle -naphthol-(2) 16, 324.
- [N-Phenyl-benzylamin]- \langle 2 azo 1 \rangle -naphthol-(2) 16, 355.
- 5-Oxo-4-phenylhydrazono-3-phenyl-2-o-tolyl- Δ^2 -pyrrolin 21, 538.

- 5-Oxo-4-phenylhydrazono-3-phenyl-2-m-tolyl- Δ^2 -pyrrolin **21**, 538.
- 5-Oxo-4-phenylhydrazono-3-phenyl-2-p-tolyl- Δ^2 -pyrrolin **21**, 538 (422).
- [2.4.5-Triphenyl-pyrrol-(3)]-harnstoff **22**, 480.
- 2-Anilino-3-methyl-chinolin-carbonsäure-(4)-anilid **22**, 551.
- 4-o-Tolyliminomethyl-1.3-diphenyl-pyrazolon-(5) bzw. 4-o-Toluidino-methylen-1.3-diphenyl-pyrazolon-(5) **24**, 399.
- 4-Phenyliminomethyl-3-phenyl-1-o-tolyl-pyrazolon-(5) bzw. 4-Anilinomethylen-3-phenyl-1-o-tolyl-pyrazolon-(5) **24** (351).
- 3-Methyl-1-phenyl-4-benzoyl-pyrazolon-(5)-anil bzw. 5-Anilino-3-methyl-1-phenyl-4-benzoyl-pyrazol **24**, 400.
- 1.5-Diphenyl-pyrazol-carbonsäure-(4)-o-toluidid **25**, 135.
- 5-[N-Benzoyl-anilino]-3-methyl-1-phenyl-pyrazol **25**, 312.
- 3-Methylamino-1.2-benzo-phenazin-hydroxyphenylat-(10), N-Methyl-rosindulin **25**, 349.
- 3-Anilino-1.2-benzo-phenazin-hydroxy-methylat-(10) **25**, 349.
- 3-Amino-1.2-benzo-phenazin-hydroxy-benzylat-(10) **25**, 352.
- 3-Amino-7-methyl-1.2-benzo-phenazin-hydroxyphenylat-(10) **25** (646).
- 2-[4-Acetamino-phenyl]-3-benzyl-chinoxalin **25** (647).
- 2-Phenyl-1-p-tolyl-[naphtho-1'.2':4.5-triazoliumhydroxyd] **26**, 73.
- 1-Phenyl-2-p-tolyl-[naphtho-1'.2':4.5-triazoliumhydroxyd] **26**, 73.
- C₂₃H₁₉ON₅ Methylderivat des 1.5-Diphenyl-1.2.3-triazolon-(4)-phenacalhydrasons bzw. des ω -[1.5-Diphenyl-1.2.3-triazol-4-azo]-acetophenons **26**, 168.
- C₂₃H₁₉OCl ms-[α -Chlor-cinnamyl]-desoxybenzoin **7** (300).
- C₂₃H₁₉O₂N 1-Phenyl-2.3-dibenzoyl-cyclopropan-oxim **7** (449).
- 2-Indenyl-(1)-inden-cyanessigsäure-(1)-äthylester **9** (420).
- α . β -Diphenyl- β -phenacetyl-acrylsäureamid bzw. 2-Oxy-5-oxo-3.4-diphenyl-2-benzyl-pyrroldihydrid **10**, 789.
- Acetyldibenzoylmethan-anil **12**, 213.
- Zimtsäure-[benzyl-benzoyl-amid] **12** (458).
- 2-[Äthyl-benzyl-amino]-anthrachinon **14**, 193.
- 4-[4-Methyl-benzalamino]-zimtsäure-phenylester **14** (618).
- 4.5-Dioxo-2.3-diphenyl-1-o-tolyl-pyrrolidin **21**, 534.
- 4.5-Dioxo-2.3-diphenyl-1-p-tolyl-pyrrolidin **21**, 535.
- α . α' -Diphenyl-bernsteinsäure-p-tolyimid **21** (420).
- 4.5-Dioxo-1.2-diphenyl-3-benzyl-pyrrolidin **21**, 535.
- 1.3-Dioxo-4.4-dibenzyl-1.2.3.4-tetrahydro-isochinolin **21**, 550.
- N-Methyl-cöramidonol-äthyläther **21**, 599.
- 2-[4-Isopropyl-phenyl]-5.6-benzochinolin-carbonsäure-(4) **22**, 114.
- C₂₃H₁₉O₂N₃ Benzylcyanmalonsäure-dianilid **25**, 211.
- Dibenzalacetone-[4-nitro-phenylhydrazon] **15** (135).
- 4-[α -Naphthylaminoformyl-oxy]-hydrazobenzol **15**, 598.
- 4-Dimethylamino-benzaldehyd-[anthrachinonyl-(1)-hydrazon] **15** (200).
- 4-Dimethylamino-benzaldehyd-[anthrachinonyl-(2)-hydrazon] **15** (201).
- ω -Phthalimido-4-methyl-acetophenon-phenylhydrazon **21**, 479.
- 5-Oxo-4-phenylhydrazono-3-phenyl-2-[4-methoxy-phenyl]- Δ^2 -pyrrolin **21**, 616.
- 2.4-Bis-acetamino-9-phenyl-acridin **22**, 490.
- 3-Acetamino-9-[4-acetamino-phenyl]-acridin **22**, 492.
- β -[3-Phenylhydrazino-indolyl-(2)]-zimtsäure bzw. β -[3-Phenylhydrazono-indolyl-(2)]-zimtsäure **22** (691).
- 5-Phenyl-1-[4-nitro-phenyl]-3-styryl- Δ^2 -pyrazolin **23** (71).
- 4-Phenylimino-3-phenyl-3.4-dihydro-chinazolin-carbonsäure-(2)-äthylester **25** (573).
- 2-Amino-11-methyl-isorosindon **25**, 442.
- 7-Acetamino-6-methoxy-2.3-diphenyl-chinoxalin **25**, 444.
- 4.5-Diphenyl-2-[4-carbäthoxy-phenyl]-1.2.3-triazol **26**, 80.
- 2-Benzalhydrazino-2-phenyl-4-benzal-oxazolidon-(5) **27** (439).
- C₂₃H₁₉O₂N₅ 5-Oxo-4-[4-benzamino-phenyl]-hydrazono]-3-methyl-1-phenyl-pyrazolin bzw. [N-Benzoyl-anilin]-<4 azo 4>-[5-oxy-3-methyl-1-phenyl-pyrazol] bzw. [N-Benzoyl-anilin]-<4 azo 4>-[3-methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)] **24**, 331.
- 5-Oxo-4-[4-acetamino-phenylhydrazono]-1.3-diphenyl-pyrazolin bzw. Acetanilid-<4 azo 4>-[5-oxy-1.3-diphenyl-pyrazol] bzw. Acetanilid-<4 azo 4>-[1.3-diphenyl-pyrazolon-(5)] **24**, 394.
- C₂₃H₁₉O₂Br β -Brom- α . ϵ -dioxo- α . γ . ϵ -tri-phenyl-pentan **7** (445).
- C₂₃H₁₉O₂N 6-Dimethylamino-2-methyl-fluoran **19**, 350.
- 7-Benzoyloxy-1-benzoyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin **21** (206).
- 4.5-Dioxo-1.3-diphenyl-2-[4-methoxy-phenyl]-pyrrolidin **21**, 616.
- Lactam der β -Anilino- α . β -diphenyl- α -carbomethoxy-propionsäure **22** (580).
- Verbindung C₂₃H₁₉O₂N aus 1-Methyl-2.4.4-triphenyl- Δ^2 -pyrrolon-(5) **21**, 362.
- Verbindung C₂₃H₁₉O₂N (oder C₂₃H₂₁O₂N) aus 4.5-Dioxo-1.2-diphenyl-3-benzoyl-pyrrolidin **21** (439).

- C₂₃H₁₉O₂N₁ N-Methyl-N-[α-aminoformyl-benzyl]-N'-[4-nitro-α-cyan-benzal]-p-phenylendiamin 14, 474.
- C₂₃H₁₉O₂Cl 6-Methoxy-3-[α-chlor-benzyl]-flavanon 18, 73.
- δ-Chlor-β-oxo-α,γ-diphenyl-[3,4-methylen-dioxy-phenyl]-butan 19, 146.
- C₂₃H₁₉O₂Br [5-Brom-2-oxy-benzal]-di-acetophenon 8, 370.
- C₂₃H₁₉O₂N Dicinnamoylcyanessigsäure-äthylester 10, 921.
- 2,4'-Diacetoxy-benzophenon-anil 12, 226.
- N-Phenacyl-anthranilsäure-phenacylester 14 (537).
- N-Desyl-N-acetyl-anthranilsäure 14, 340.
- 4-Phenacylamino-benzoesäure-phenacylester 14 (574).
- Oxim der Verbindung C₂₃H₂₀O₂ aus 7-Oxy-2-phenyl-4-[3,5-dimethoxy-phenyl]-benzopyryliumchlorid 17, 207.
- 6-Dimethylamino-3-methoxy-fluoran 19, 356.
- C₂₃H₁₉O₂N₂ Benzil-oximacetat-[4-carboxy-phenylhydrazon] 15, 631.
- C₂₃H₁₉O₂N Anisoyl-p-tolhydroximsäure-benzoat 10, 162.
- p-Toluyyl-benzhydroximsäure-anisat 10, 170.
- Benzoyl-p-tolhydroximsäure-anisat 10, 170.
- Benzoylanisahydroximsäure-p-toluat 10, 174.
- p-Toluyyl-anisahydroximsäure-benzoat 10, 174.
- O-Benzoyl-mandelsäure-[benzoyloxy-methyl-amid] 10, 205.
- O.N-Dibenzoyl-l-tyrosin 14, 615.
- β-[Dibenzoyl-hydroxylamino]-hydrozimtsäure 15, 55.
- 2-[2,4,5-Trimethoxy-phenyl]-5,6-benzochinolin-carbonsäure-(4) 22, 274.
- 2-[3,4,5-Trimethoxy-phenyl]-5,6-benzochinolin-carbonsäure-(4) 22, 274.
- Trimethyläther des Hydrochinonphthalein-α-oxims 27, 307.
- C₂₃H₁₉O₂Cl Dibenzoat des Glycerin-[2-chlor-phenyläthers] 9, 140.
- Dibenzoat des Glycerin-[4-chlor-phenyläthers] 9, 140.
- C₂₃H₁₉O₂N Phthalsäure-[4-nitro-benzylester]-β-phenäthylester 9 (361).
- Anisoylbenzhydroximsäure-anisat 10, 170.
- Benzoylanisahydroximsäure-anisat 10, 174.
- Anisoylanisahydroximsäure-benzoat 10, 174.
- N-Methyl-O.O-dicinnamoyl-d-tartrimid 21, 623.
- Verbindung C₂₃H₁₉O₂N aus Quercetin 18 (424).
- C₂₃H₁₉O₂Cl 2''-Chlor-4,4'-dioxy-5,5'-dimethyl-triphenylmethan-dicarbonsäure-(3,3') 10 (283).
- C₂₃H₁₉O₂N 3,5-Bis-[4-(carbomethoxy-oxy)-styryl]-isoxazol 27 (258).
- C₂₃H₁₉O₂N₂ 7-Dimethylamino-3-[3-carboxy-anilino]-1-oxy-phenoxazon-(2)-carbon-säure-(4)-methylester 27, 445.
- 7-Dimethylamino-3-[4-carboxy-anilino]-1-oxy-phenoxazon-(2)-carbon-säure-(4)-methylester 27, 446.
- C₂₃H₁₉O₂N [3-Nitro-benzal]-di-vanillin 8, 558.
- [4-Nitro-benzal]-di-vanillin 8, 559.
- C₂₃H₁₉O₂N ω.ω'-[3-Nitro-benzal]-di-gallacetophenon 8, 573.
- ω.ω'-[4-Nitro-benzal]-di-gallacetophenon 8, 573.
- C₂₃H₁₉O₂N 6'-Nitro-quercetin-dimethyl-äther-triacetat 18 (427).
- C₂₃H₁₉N₂Br 5-Phenyl-1-[4-brom-phenyl]-3-styryl-Δ²-pyrazolin 28 (71).
- C₂₃H₁₉N₂Cl 5-Chlor-3-methyl-1-phenyl-4-benzoyl-pyrazol-phenylhydrazon 24, 185.
- C₂₃H₂₀ON₂ α,β,α'-Triphenyl-glutarsäure-amid-nitril 9, 967.
- γ-Phenoxy-β-p-tolylimino-α-phenyl-buttersäure-nitril bzw. β-p-Toluidino-γ-phenoxy-α-phenyl-crotonsäure-nitril 12 (432).
- 4-[β-p-Toluyyl-vinyl]-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 176.
- 1,2-Diphenyl-cyclopenten-(2)-ol-(1)-on-(4)-phenylhydrazon 15, 201.
- 1-[α-(β-Phenyl-hydrazino)-benzyl]-naphthol-(2) 15, 614.
- 2-[α-(β-Phenyl-hydrazino)-benzyl]-naphthol-(1) 15, 614.
- 10-o-Toluolazo-phenanthrol-(9)-äthyläther 16 (271).
- 10-p-Toluolazo-phenanthrol-(9)-äthyläther 16 (271).
- 1-Anilinoformyl-1.2.3.4-tetrahydro-[indeno-2'.1':5.8(oder 1'.2':6.7)-chinolin] 20, 478.
- Verbindung C₂₃H₂₀ON₂ aus α,ε-Dioxo-α,γ,ε-triphenyl-β-amylen 7 (448).
- 2,7-Dimethyl-9-[3-acetamino-phenyl]-acridin 22, 478.
- 2-Methyl-1,4-diphenyl-3-benzyl-pyrazolon-(5) 24, 219.
- Lactam der 2-[9-Äthylamino-10-methyl-9,10-dihydro-acridyl-(9)]-benzoesäure 24, 234.
- 3-[δ-Phenyl-α,γ-butadienyl]-1-phenyl-5-α-furyl-Δ²-pyrazolin 27 (578).
- Furfuryliden-bis-[2-methyl-indol] 27, 599.
- Furfuryliden-bis-[5-methyl-indolizin] 27 (579).
- Verbindung C₂₃H₂₀ON₂ aus Anhydro-bisphenacylamin 14, 175.
- C₂₃H₂₀ON₂ 4,4'-Bis-[methyl-cyan-amino]-triphenylcarbinol 18, 747.
- 1,3-Bis-benzalamino-2-phenyl-imid-azolidon-(4) 24 (244).
- 5-Oxo-4-[4-dimethylamino-phenylimino]-1,3-diphenyl-pyrazolin 24, 392.
- 3-[2-Methoxy-phenyl]-2-acetyl-chinoxalin-phenylhydrazon 25, 46.

- 4-Nitroso-5-[N-benzyl-anilino]-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 25, 314.
- 5-Anilino-4-benzamino-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 25 (649).
- 3,6-Diamino-7-methyl-1,2-benzo-phenazin-hydroxyphenylat-(10) 25 (660).
- 4-Salicylal amino-3-methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-anil bzw. 5-Anilino-4-salicylal amino-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 25 (673).
- C₂₃H₂₀ON₆ 2,3,4-Tris-phenylhydrazono-2,3-dihydro-[1,4-pyran] 17, 558 (283).
- C₂₃H₂₀OBr₂ δ,ϵ -Dibrom- γ -oxo- α,α,ϵ -tri-phenyl-pentan 7, 527.
- δ,ϵ -Dibrom- α -oxo- α,γ,ϵ -triphenyl-pentan 7, 527.
- C₂₃H₂₀OS ϵ -Phenylmercapto- γ -oxo- α,ϵ -di-phenyl- α -amylen 8, 196.
- γ -Phenylmercapto- ϵ -oxo- α,ϵ -diphenyl- α -amylen 8, 197.
- C₂₃H₂₀OS₂ [β,β -Bis-benzylmercapto-vinyl]-phenyl-keton 7 (374).
- C₂₃H₂₀O₂N₂ 1-Phenyl-2,3-dibenzoyl-cyclopropan-dioxim 7 (449).
- Carbanilsäurederivat des bei 134° schmelzenden Dypnon-oxims 12, 374.
- Benzil-p-tolyimid-oximacetat 12, 914.
- 1-[4-Dimethylamino-benzylamino]-anthrachinon 14 (443).
- 1-Dimethylamino-5-p-toluidino-anthrachinon 14, 206.
- 1-Dimethylamino-8-p-toluidino-anthrachinon 14, 213.
- 1-Methylamino-4-p-toluidino-2-methyl-anthrachinon 14, 223.
- 1-Oximino-2-[α -hydroxylamino-benzhydryl]-1,2-dihydro-naphthalin 15 (18).
- 2-Benzoyloxy-benzalaceton-phenylhydrazon 15, 198.
- 4-[β -Anisoyl-vinyl]-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 209.
- β -Benzal- β -benzoyl-propionsäure-phenylhydrazon 15 (59).
- Fluorenyl-(9)-glyoxylsäure-äthylester-phenylhydrazon 15, 357.
- Naphthol-(2)-<1 azo 1>-naphthol-(2)-propyläther 16 (266).
- Anisol-<2 azo 10>-phenanthrol-(9)-äthyläther 16 (272).
- p-Tolyl-[3,4-methylenedioxy-styryl]-keton-phenylhydrazon 19, 142.
- 2-Methoxy-1-diphenylaminoformyl-1,2-dihydro-chinolin 21 (215).
- 7-Salicylal amino-1-benzoyl-1,2,3,4-tetrahydro-chinolin 22 (634).
- 7-Benzamino-1-benzoyl-1,2,3,4-tetrahydro-chinolin 22 (635).
- 6-Salicylal amino-3-methyl-1-benzoyl-indolin 22 (635).
- 1-Methyl-2,3-dibenzoyl-1,2,3,4-tetrahydro-phthalazin 23, 109.
- 3-Methyl-1-phenyl-5-[2-benzoyloxy-phenyl]- Δ^2 -pyrazolin 23, 385.
- 1-Methyl-4,5-diphenyl-2-[4-oxy-3-methoxy-phenyl]-imidazol 23, 546.
- 6 (oder 7)-Äthoxy-3-phenyl-1-benzyl-phthalazon-(4) 25, 44.
- Lactam der 2-[9-Amino-6-dimethylamino-2-methyl-xanthyl]-benzoesäure 27, 432.
- Verbindung C₂₃H₂₀O₂N₂ aus 4,4'-Diamino-3,3'-dimethyl-diphenylessigsäure 14 (627).
- Verbindung C₂₃H₂₀O₂N₂ aus β -p-Toluidino- α -benzalamin- α -oxy- β -phenyl-propionsäure 14, 654.
- C₂₃H₂₀O₂N₄ o-Tolyl-[3-o-tolyldiazino-cumaryl]-diimid bzw. o-Tolyl-[3-o-tolyldiazono-2,3-dihydro-cumaryl]-diimid 18 (595).
- p-Tolyl-[3-p-tolyldiazino-cumaryl]-diimid bzw. p-Tolyl-[3-p-tolyldiazono-2,3-dihydro-cumaryl]-diimid 18 (596).
- 3,3-Dimethyl-2-[α -(4-nitro-phenylhydrazono)-benzyl]-indolenin 21, 352.
- 1-[N-Acetyl-anilino]-5-acetamino-2-phenyl-benzimidazol 25 (641).
- 7-Acetamino-2-methyl-3-[4'-amino-di-phenyl-(4)]-chinazolon-(4) 25 (686).
- 5',5''-Dioxo-1',1''-diphenyl-2',5',2'',5'''-tetrahydro-[dipyrazolo-3',4':2,3;3',4'':6,7-bicyclo-[1.3.3]-nonadien-(2.6)] 26 (145).
- Verbindung C₂₃H₂₀O₂N₄ aus Bicyclo-[1.3.3]-nonandion-(2.6)-dicarbonsäure-(1.5)-dimethylester 26 (146).
- C₂₃H₂₀O₂S α -[α -Phenylmercapto-benzyl]- α -benzoyl-aceton 8, 336.
- C₂₃H₂₀O₂N₂ N-Propionyl-N,N'-dibenzoyl-o-phenylendiamin 13 (9).
- 2-Benzamino-3,5-dimethyl-benzaldehyd-oximbenzoat 14, 65.
- 6-Benzoyloxy-3-methyl-benzaldehyd-acetylphenylhydrazon 15, 240.
- 2-[2,5-Dimethoxy-benzoyl]-cumaron-phenylhydrazon 18 (365).
- N^o.N^o.2-Trimethyl-rhodamin 19, 350.
- 2-Äthoxy-1,3-dibenzoyl-benzimidazolin 23 (107).
- C₂₃H₂₀O₂N₄ β -Phenylhydrazono- α -benzoyl-phenylhydrazono-buttersäure 15 (90); 25 (825).
- C₂₃H₂₀O₄N₂ 2-Benzoyloxy-benzoylameisensäure-[4-dimethylamino-anilid] 13 (36).
- 4-Benzamino-benzoesäure- β -benzamino-äthylester 14, 433.
- O,N-Dibenzoyl-l-tyrosin-amid 14, 615.
- Resodiacetophenon-benzoat-phenylhydrazon 15, 211.
- ω -Benzolazo-3,5-dimethoxy- ω -benzoyl-acetophenon 15, 221.
- α -Dibenzoyldiazino-hydrozimtsäure 15 (209).
- 3,6-Bis-acetamino-9-phenyl-xanthidrol, Carbinolbase des N,N'-Diacetyl-rosamins 18, 598 (566).
- C₂₃H₂₀O₄N₄ Dibenzoat des Homoterephthal-säure-bis-amidoxims 9, 862.

Oxalsäure-amidoximbenzoat-[p-toluidid-oximbenzoat] 12, 932.
 Phenylhydrazon des N.N'-Bis-[2-carboxy-phenyl]-brenztraubensäure-amidins 15, 340.
 Benzolazo-p-toluolazo-resorcin-diacetat 16, 188.
 3.5-Bis-o-toluolazo-2-acetoxy-benzoesäure 16, 253.
 3.5-Bis-m-toluolazo-2-acetoxy-benzoesäure 16, 253.
 3.5-Bis-p-toluolazo-2-acetoxy-benzoesäure 16, 253.
 C₂₃H₂₀O₄N₂ 1.1'-Malonyl-bis-[5-oxo-4-phenylhydrazono-3-methyl-pyrazolin] bezw. 1.1'-Malonyl-bis-[4-benzolazo-5-oxo-3-methyl-pyrazol] bezw. 1.1'-Malonyl-bis-[4-benzolazo-3-methyl-pyrazolon-(5)] 24 (324).
 C₂₃H₂₀O₄Br₂ α,β-Dibrom-γ-oxo-α-[2-äthoxy-phenyl]-γ-[1-acetoxy-naphthyl-(2)]-propan 8, 360.
 C₂₃H₂₀O₄Br₂ 2.6-Bis-[α,β-dibrom-β-(4-methoxy-phenyl)-äthyl]-pyron-(4) 18 (369).
 C₂₃H₂₀O₄S₂ α,β-Bis-[naphthyl-(2)-sulfon]-propan 6, 659.
 α,γ-Bis-[naphthyl-(2)-sulfon]-propan 6, 660.
 2.5-Diacetoxy-3.6-bis-phenylmercapto-1-methyl-benzol 6, 1159.
 Verbindung C₂₃H₂₀O₄S₂ aus β-Naphthalin-sulfinsäure 11, 17.
 C₂₃H₂₀O₄N₂ 4-Acetyl-6-benzoyl- oder 5-Acetyl-4-benzoyl-pyrogallol-acetat-phenylhydrazon 16, 220.
 Verbindung C₂₃H₂₀O₄N₂ aus β-Hydroxyl-amino-hydrozimthydroxamsäureoxim-hydrat 15, 55.
 C₂₃H₂₀O₄N₂ 5.5'-Oxido-4.4'-isopropyliden-bis-[3-methyl-1-(4-nitro-phenyl)-pyrazol] 27, 795.
 C₂₃H₂₀O₄N₂ 2.6-Dioxo-4-benzimino-5-methyl-1-benzoyl-piperidin-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 343.
 7-Äthoxy-5.6-benzo-chinoxalin-dicarbon-säure-(2.3)-[hydroxy-p-tolylat]-(1) 25, 202.
 C₂₃H₂₀O₄N₂ 4.4'-Dioxo-9-methyl-1.4.5.8-tetraaza-[dicyclopenteno-1'.2':2.3; 1''.2'':6.7-phenanthren]-dicarbonsäure-(5'.3'')-diäthylester (?) 26, 579.
 C₂₃H₂₀O₄S [β,γ-Dibenzoyloxy-propyl]-phenyl-sulfon 9, 141.
 C₂₃H₂₀O₄N₄ 1.2.1'.2'-Tetraacetyl-[di-ind-azolinspiran-(3.3')]-dicarbonsäure-(6.6') 26, 572.
 C₂₃H₂₀O₄N₂ Hexanitro-4.4'-bis-dimethyl-amino-triphenylmethan 13, 280.
 C₂₃H₂₀N₂S S-Äthyl-N.N'-di-α-naphthyl-isothioharnstoff 12, 1244.
 S-Äthyl-N.N'-di-β-naphthyl-isothioharnstoff 12, 1297.
 2-Äthylmercapto-1.4.5-triphenyl-imidazol 23, 447.

Dibenzylderivat des 4-Phenyl-thiazolon-(2)-imids 27, 204.
 3-o-Tolyl-4-phenyl-thiazolon-(2)-o-tolyl-imid 27, 205.
 3-m-Tolyl-4-phenyl-thiazolon-(2)-m-tolyl-imid 27, 205.
 3-p-Tolyl-4-phenyl-thiazolon-(2)-p-tolyl-imid 27, 205.
 3-Benzyl-4-phenyl-thiazolon-(2)-p-tolyl-imid 27 (281).
 3-Benzyl-4-phenyl-thiazolon-(2)-benzyl-imid 27, 205.
 4-Phenyl-5-benzyl-thiazolon-(2)-p-tolyl-imid bezw. 2-p-Toluidino-4-phenyl-5-benzyl-thiazol 27 (296).
 2-[N-Benzyl-p-toluidino]-4-phenyl-thiazol 27 (399).
 2-Dibenzylamino-4-phenyl-thiazol 27, 368.
 C₂₃H₂₀N₂Cl 1-[4-Chlor-2-methyl-phenyl]-3.5-di-p-tolyl-1.2.4-triazol 26, 87.
 C₂₃H₂₀N₄S 4-Benzolazo-5-phenylmercapto-3-methyl-1-p-tolyl-pyrazol 25, 550.
 C₂₃H₂₀N₄S₂ 4-[Anilinothioformyl-imino]-2-thion-3-phenyl-1-p-tolyl-imidazolidin bezw. 4-[ω-Phenyl-thioureido]-3-phenyl-1-p-tolyl-thioimidazol-(2) 24 (293).
 C₂₃H₂₁ON α-Benzhydryl-α'-benzal-aceton-oxim 7, 535.
 β-Phenyl-γ-benzal-butyrophenon-oxim 7, 535.
 N-Cinnamal-d-isodiphenyloxäthylamin 13, 709.
 N-Cinnamal-l-isodiphenyloxäthylamin 13, 710.
 N-Cinnamal-dl-isodiphenyloxäthylamin 13, 711.
 α-[α-Anilino-benzyl]-α'-benzal-aceton 14, 118.
 ms-[4-Dimethylamino-benzal]-desoxybenzoin 14 (407).
 1.2.6-Triphenyl-piperidon-(4) 21, 345 (315).
 1-Methyl-2.4.4-triphenyl-pyrrolidon-(5) 21, 360.
 C₂₃H₂₁ON₂ β-p-Toluidino-α-benzalamino-α-oxy-β-phenyl-propionsäure-nitril 14, 654.
 2-Methyl-3-[4'-amino-3.3'-dimethyl-di-phenyl(4)]-chinazolon-(4) 24 (254).
 C₂₃H₂₁ON₂ 5-Anilino-4-[ω-phenyl-ureido]-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 25 (650).
 C₂₃H₂₁O₂N Benzaldiacetophenon-oxim 7, 831.
 α,α-Diphenyl-β-benzoyl-propionsäure-methylamid 10, 787.
 [3.4-Dimethoxy-2-styryl-benzal]-anilin 12 (189).
 Methyläther-β-phenyl-cumarinsäure-benzylamid 12 (461).
 N-Benzal-O-acetyl-dl-isodiphenyloxäthylamin 13, 711.
 p-Tolyl-diphenacyl-amin 14, 54.
 Benzyl-diphenacyl-amin 14, 54.
 ms-[N-Acetyl-p-toluidino]-desoxybenzoin 14, 104.

- 6 oder 5-Benzamino-2.3.5- oder 2.3.6-trimethyl-benzophenon 14, 112.
- α -[α -Anilino-benzyl]- α -benzoyl-aceton 14, 175.
- 2(oder 3)-Dimethylamino-ms-phenyl-oxanthranol-methyläther 14 (492).
- 2.6-Bis-[4-methoxy-styryl]-pyridin 21, 194.
- 7-Methyl-2-phenyl-4-[3.4-methylenedioxy-phenyl]-5.6.7.8-tetrahydro-chinolin 27 (453).
- β -Dehydroamarsäure-amid 7, 850.
- $C_{22}H_{21}O_2N$, N.N'.N''-Triphenyl-N.N'-diacetyl-guanidin 12, 452.
- trans- γ -[N-Benzoyl-anilino]- α -phenyl-nitrosamino- α -butylen 12, 585.
- trans- α -[4-Nitroso-anilino]- γ -[N-Benzoyl-anilino]- α -butylen 12, 686.
- N-Benzal-dl-tyrosin-benzalhydrazid 14 (669).
- β -p-Anisidino- α -benzalamino- α -oxy- β -phenyl-propionsäure-nitril 14, 655.
- 2-Methyl-3-(3(oder 3')-äthoxy-4'-amino-diphenyl-(4))-chinazolon-(4) 24 (254).
- 5-[N-Benzoyl-anilino]-2-methyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 25 (617).
- $C_{22}H_{21}O_2N$, 2.6-Dimethyl-pyridin-dicarbon-säure-(3.5)-bis-benzalhydrazid 22, 164.
- $C_{22}H_{21}O_2Cl$ δ -Chlor- β -oxo- α , γ -diphenyl- δ -[4-methoxy-phenyl]-butan 8, 214.
- $C_{22}H_{21}O_2N$ Anthrachinon-dimethylacetal-oximbenzyläther 7, 786.
- Tris-[4-methoxy-phenyl]-acetonitril 10, 533.
- α , β -Diphenyl-glutarsäure-anilid 12, 315.
- Diphenylcarbamidsäureester des Eugenols 12, 428.
- dl- α , α' -Diphenyl-bernsteinsäure-p-toluidid 12 (424).
- meso- α , α' -Diphenyl-bernsteinsäure-p-toluidid 12 (424).
- Triphenylmethyl-oxamidsäure-äthylester 12 (558).
- 4-Benzoyloxy-N-methyl-N-benzoyl- β -phenäthylamin 13 (238).
- N-Benzoyl-[β -benzoyloxy- β -phenyl-isopropyl]-amin 13 (256).
- [Methyl-benzaminomethyl-phenyl-carbin]-benzoat 13, 641.
- N-Benzoyl- β -[4-benzoyloxy-3-methyl-phenyl]-äthylamin 13 (258).
- [4-Methoxy-phenyl]-diphenacyl-amin 14 (371).
- ms-[N-Carbäthoxy-anilino]-desoxybenzoin 14 (398).
- ω -[N-Benzoyl-p-toluidino]-6-oxy-3-methyl-acetophenon 14, 238.
- 2-[4-(Äthyl-benzyl-amino)-benzoyl]-benzoesäure 14, 662.
- 3-[4-Dimethylamino-phenyl]-3-[4-oxy-3-methyl-phenyl]-phthalid 18, 627.
- Acetylderivat des 6-Oxy-2-methyl-9-[4-methoxy-phenyl]-9.10-dihydro-acridins 21 (248).
- 2-Acidyl-(9)-benzoesäure-äthylester-hydroxymethylat 22, 112.
- Verbindung $C_{22}H_{21}O_2N$ (oder $C_{22}H_{23}O_2N$) aus 4.5-Dioxo-1.2-diphenyl-3-benzoyl-pyrrolidin 21 (439).
- $C_{22}H_{21}O_2N$, N.N-Bis-[benzamino-methyl]-benzamid 9, 209.
- Verbindung $C_{22}H_{21}O_2N$, vielleicht Additionsprodukt aus α -Cyan-zimtsäure-methylamid und α -Cyan-zimtsäure-äthylester oder Diphenyl-dicyan-cyclobutan-dicarbon-säure-äthylester-methylamid 9, 894.
- β -Phenyl- β -[4-carboxy-phenyl]-propion-phenon-semicarbazon 10 (383).
- Athan-tricarbon-säure-(1.1.2)-trianilid 12 (217).
- N-Benzoyl-dl-tyrosin-benzalhydrazid 14 (670).
- Benzil-oxim-[4-carbäthoxy-phenylhydrazon] 15, 632.
- 2-Methyl-3-[3.3'-dimethoxy-4'-amino-diphenyl-(4)]-chinazolon-(4) 24 (254).
- [3-Dimethylamino-phenol]-chinolinein 27 (549).
- $C_{22}H_{21}O_2Cl$ 4-[Carbäthoxy-oxy]-2-methyl-triphenylchlormethan 6 (355).
- 4-[Carbäthoxy-oxy]-3-methyl-triphenylchlormethan 6 (355).
- ms-[α -Chlor-3.4-dimethoxy-benzyl]-desoxybenzoin 8, 366.
- $C_{22}H_{21}O_2Br$, Orthoessigsäure-tris-[x-brom-3-methyl-phenylester] 6, 383.
- Orthoessigsäure-tris-[x-brom-4-methyl-phenylester] 6, 406.
- $C_{22}H_{21}O_2N$ ms-[2-Nitro- α -äthoxy-benzyl]-desoxybenzoin 8 (591).
- Carbanilsäurederivat des Benzilsäure-äthylesters 12, 344.
- 3-Methoxy-4-benzoyloxy-N-benzoyl- α -phenäthylamin 13 (325).
- 3-[4-Dimethylamino-phenyl]-3-[4-oxy-3-methoxy-phenyl]-phthalid 18, 630.
- Pulvinsäure-piperidid 20, 78.
- 2-Methoxy-3.3-bis-[4-methoxy-phenyl]-phthalimidin 21, 621.
- $C_{22}H_{21}O_2N$, N-Salicylal-dl-tyrosin-salicylalhydrazid 14 (669).
- N-Benzoyl-dl-tyrosin-salicylalhydrazid 14 (670).
- 4.5-Dioxo-2-phenyl-3-acetyl-1-antipyrilpyrrolidin 25 (674).
- $C_{22}H_{21}O_2N$ α -Oxy-2.4'-diacetoxy- α -anilino-diphenylmethan 12, 226.
- Dibenzoyl-l-adrenalin (?) 13, 832.
- Papaverolin-hydroxybenzylat 21, 226.
- 4-Oxy-2.6-diphenyl-pyridin-dicarbon-säure-(3.5)-diäthylester 22, 274.
- $C_{22}H_{21}O_2N$, 1-Isobutyloxy-2-[2.4-dinitro-naphthyl-(1)]-1.2-dihydro-isochinolin 21 (217).
- Gallocyanin-p-phenetidid 27, 443.
- 7-Dimethylamino-3-[N-methyl-anilino]-1-oxy-phenoxazon-(2)-carbonsäure-(4)-methylester 27, 445.
- $C_{22}H_{21}O_2N$ 6.7-Diacetoxy-2-[4-dimethyl-amino-cinnamal]-cumaranon 18, 629.

- C₂₃H₂₁O₄N₅ Chinolinsäure-bis-vanillalhydr-
azid 22 (532).
Lutidinsäure-bis-vanillalhydrazid 22 (533).
Isocinchomeronsäure-bis-vanillalhydrazid
22 (533).
Dipicolinsäure-bis-vanillalhydrazid
22 (534).
7-Diäthylamino-3-[3-nitro-anilino]-1-oxy-
phenoxazon-(2)-carbonsäure-(4)-amid
27, 445.
7-Diäthylamino-3-[4-nitro-anilino]-1-oxy-
phenoxazon-(2)-carbonsäure-(4)-amid
27, 445.
C₂₃H₂₁O₇N N-Benzoyl-colchinsäureanhydrid
18 (584).
[2-Phthalimido- α -methoxy-benzal]-
malonsäure-diäthylester 21 (379).
[α -Phthalimido-phenacetyl]-malonsäure-
diäthylester 21 (383).
C₂₃H₂₁O₉N Phthalimido-piperonyl-malon-
säure-diäthylester 21 (387).
C₂₃H₂₁NBr₂ 2,6-Bis-[α,β -dibrom- β -p-tolyl-
äthyl]-pyridin 20, 505.
C₂₃H₂₁NS [Tri-p-tolyl-methyl]-rhodanid
6, 724.
4-Cinnamalamino-3,4'-dimethyl-diphenyl-
sulfid 18, 595.
C₂₃H₂₁N₃S₂ Verbindung C₂₃H₂₁N₃S₂ aus
 ω -Methyl- ω -phenyl- m,s,ω' -benzal-dithio-
biuret 28, 378.
C₂₃H₂₁N₅S 5-Anilino-4-[ω -phenyl-thio-
ureido]-3-methyl-1-phenyl-pyrazol
25 (650).
6-Äthylmercapto-2,4-bis-phenylimino-
1-phenyl-tetrahydro-1,3,5-triazin 26, 272.
C₂₃H₂₁ON₂ Benzoylderivat des cis- α,γ -Di-
anilino- α -butylens 12, 552.
Benzoylderivat des trans- α,γ -Dianilino-
 α -butylens 12, 553.
Imid des Benzyl-diphenacyl-amins 14, 54.
Phenylhydrazon des 2,6-Dimethyl-9-phenyl-
bicyclo-[1.3.3]-nonadien-(2,6)-dions-
(4,8) oder des 2,8-Dimethyl-9-phenyl-
bicyclo-[1.3.3]-nonadien-(2,7)-dions-(4,6)
15, 175.
Benzaldehyd-cuminoylphenylhydrazon
15, 263.
p-Toluyaldehyd-[benzoyl-p-tolubenzyl-
hydrazon] 15, 554.
o-Methyl-chinophthalon-butylimid 21, 547.
N,N'-Dimethyl-lophiniumhydroxyd
28, 318.
1-Diäthylmethyl-3-phenyl-6,7-benzo-
phthalazon-(4) 24 (270).
C₂₃H₂₁ON₄ 4,6-Bis-benzolazo-3-oxy-1,5-di-
methyl-2-allyl-benzol 16 (247).
[3-Methyl-4-propyl-1-phenyl-pyrazol]-
<5 azo 1>-naphthol-(2) 25 (730).
5,5'-Oxido-4,4'-isopropyliden-bis-
[3-methyl-1-phenyl-pyrazol] 27, 794.
Verbindung C₂₃H₂₁ON₄ aus 6-Phenyl-
cumalin 17, 348.
C₂₃H₂₁ON₆ Verbindung C₂₃H₂₁ON₆ (?) aus
1,2-Dibrom-cyclopenten-(1)-dion-(3,5)
7 (322).
C₂₃H₂₁OS ms-[α -Äthylmercapto-benzyl]-
desoxybenzoin 8, 213.
C₂₃H₂₁O₃N₂ Acetylbenzoyl-dioxim-dibenzyl-
äther 7, 678.
Benzaldiacetophenon-dioxim 7, 831.
m-Xylylmalonsäure-dianilid 12, 315 (216).
N-Phenyl-N,N'-dibenzoyl-trimethylen-
diamin 12, 549.
N-o-Tolyl-N,N'-dibenzoyl-äthylendiamin
12, 827.
N-p-Tolyl-N,N'-dibenzoyl-äthylendiamin
12, 975.
2,4-Bis-benzamino-1-propyl-benzol 18 (50).
3,4-Bis-phenacetamino-toluol 18, 159.
3,5-Bis-[N-acetyl-anilino]-toluol 18, 164.
 α,α' -Diphenyl-N-acetyl-N'-benzoyl-
äthylendiamin 18, 251.
3,4-Bis-acetamino-triphenylmethan
18, 274.
4,4'-Bis-acetamino-triphenylmethan
18, 277.
 α -Phenoxy- α -anisal-aceton-phenylhydr-
azon 15, 208.
Thymochinon-benzoylphenylhydrazon-(1)
15, 253.
Benzoylessigsäure-äthylester-diphenyl-
hydrazon 15, 352.
Phenylformylessigsäure-äthylester-
diphenylhydrazon 15, 353.
N-[2,4-Dimethyl-benzyl]-N,N'-dibenzoyl-
hydrazin 15 (178).
4-Benzoyloxy-2-methyl-5-isopropyl-azo-
benzol 16, 148.
5(oder 6)-Methyl-2-[4-methoxy-phenyl]-
1-anisyl-benzimidazol 28, 415.
Anhydroverbindung des 3,6-Bis-dimethyl-
amino-9-[4-oxy-phenyl]-xanthydrols
18 (567).
Verbindung C₂₃H₂₁O₃N₂ aus 1,3-Dibenzal-
cyclohexanon-(2) 7 (286).
Phenylhydrazon der Verbindung C₁₇H₁₆O₃
aus Salicylaldehyd 8 (518).
Verbindung C₂₃H₂₁O₃N₂ aus α,γ -Dioxy-
 β,δ -diphenyl-n-valeriansäure-phenyl-
hydrazid-imid 15 (80).
Verbindung C₂₃H₂₁O₃N₂ aus 6-Phenyl-
cumalin 17, 348; 20, 566.
C₂₃H₂₁O₃N₄ [α -Phenyl- β -benzal-hydrazino]-
essigsäure-[α -phenyl- β -acetyl-hydrazid]
15, 412.
4,4'-Methenyl-bis-[3-methyl-1-o-tolyl-
pyrazolon-(5)] 26 (145).
4,4'-Methenyl-bis-[3-methyl-1-p-tolyl-
pyrazolon-(5)] 26 (145).
C₂₃H₂₁O₃Br₂ 3,5-Dibrom-4- α -diäthoxy-tritan
6, 1045.
C₂₃H₂₁O₃N₂ 6-Oxy-2'-methoxy-3-methyl-
diphenylessigsäure-benzalhydrazid
10 (220).
6-Oxy-4'-methoxy-3-methyl-diphenyl-
essigsäure-benzalhydrazid 10 (220).
 α,α -Dianilino-benzoylessigsäure-äthyl-
ester(?) 12, 527.
N-[4-Diacetylaminobenzyl]-N- α -naphthyl-
acetamid 18, 176.

- N-[4-Diacetyl-amino-benzyl]-N- β -naphthyl-acetamid 18, 176.
- N-[2-Methoxy-phenyl]-N-N'-dibenzoyl- β -thylendiamin 18, 381.
- 4,4'-Bis-acetamino-triphenylcarbinol 18, 747.
- 4-Amino-4'-benzamino-3,3'-dimethyl-diphenyllessigsäure 14 (627).
- β -p-Toluidino- α -benzalamino- α -oxy- β -phenyl-propionsäure 14, 654.
- Carbanilsäurederivat. des β -Hydroxyl-amino- β -phenyl-butyrophenons 16, 47.
- 4' oder 5'-Äthoxy-desoxybenzoin-carbonsäure-(2')-phenylhydrazon 15, 391.
- 2-Methoxy-benzaldehyd-[benzoyl-(2-methoxy-benzyl)-hydrazon] 15 (192).
- Anisaldehyd-[benzoyl-(4-methoxy-benzyl)-hydrazon] 15 (194).
- 2-Phenyl-1,8-phenanthrolin-carbonsäure-(4)- β -äthylester-hydroxyäthylat 25, 154.
- Anhydroverbindung des 3,6-Bis-dimethyl-amino-9-[2,4-dioxy-phenyl]-xanthydrols 18 (568).
- $C_{22}H_{22}O_2N_4$ α -[α -Naphthylhydrazono]- β -benzoylhydrazono-buttersäure- β -äthylester 16, 567.
- α -[β -Naphthylhydrazono]- β -benzoylhydrazono-buttersäure- β -äthylester 16, 575.
- Toluol-(2 azo 5)-toluol-(2 azo 3)-[4-oxy-benzoesäureäthylester] 16 (293).
- 3,3'-Dimethyl-4,4'-bis-[5-oxo-3-methyl- Δ^2 -pyrazoliny-(1)]-benzophenon 24 (213).
- 3,6-Bis-acetamino-2-methyl-phenazin-hydroxyphenylat-(10) 25 (656).
- 7(?)-(ω -Phenyl-ureido)-3-methyl-phen-morpholin-carbonsäure-(4)-anilid 27, 365.
- $C_{22}H_{22}O_2S$ γ -Benzylsulfon- α -oxo- α - γ -di-phenyl-butan 8, 185.
- γ -Benzylsulfon- α -oxo- β -methyl- α - γ -di-phenyl-propan 8, 185.
- γ -Äthylsulfon- α -oxo- α - β - γ -triphenyl-propan 8, 213.
- $C_{22}H_{22}O_2N_2$ Bis-[2-cyan-benzyl]-malonsäure-diäthylester 9, 1003 (438).
- Bis-[4-cyan-benzyl]-malonsäure-diäthylester 9, 1003.
- N.N'-Benzal-bis-[2-methoxy-benzamid] 10, 93.
- α - α -Dianilino-anisoylessigsäure-methyl-ester(?) 12 (281).
- β -p-Anisidino- α -benzalamino- α -oxy- β -phenyl-propionsäure 14, 655.
- α , δ -Diphtalimido- β -propyl-butan 21 (384).
- O-Benzoyl-pilosin 27 (613).
- $C_{22}H_{22}O_4N_4$ {1-[2,6-Dimethyl-3,5-dicarboxy-pyridyl-(4)]-benzol-(3 azo 4)-[N.N'-dimethyl-anilin] 22, 588.
- β , β -Bis-[3-oxo-2-phenyl-pyrazoliny-(4)]-propionsäure-äthylester 26, 576.
- 7-Diäthylamino-3-anilino-1-oxy-phen-oxazon-(2)-carbonsäure-(4)-amid 27, 445 (434).
- $C_{22}H_{22}O_2N_4$ [α , γ -Dinitro- δ -methoxy- β , δ -di-phenyl-butyliden]-phenylhydrazin 15, 327.
- $C_{22}H_{22}O_2N_6$ Methyl-[6-methoxy-3-methyl-phenyl]-diketon-bis-[4-nitro-phenyl-hydrazon] 15 (139).
- Äthyl-[6-oxy-3-methyl-phenyl]-diketon-bis-[4-nitro-phenylhydrazon] 15 (139).
- Methyl-[6-oxy-2,4-dimethyl-phenyl]-diketon-bis-[4-nitro-phenylhydrazon] 15 (139).
- $C_{22}H_{22}O_2N_6$ N-Pikryl-auramin 14 (393).
- $C_{22}H_{22}O_2Br_2$ 3,5-Dibrom-2,6-diphenyl-tetrahydropyron-dicarbonssäure-(3,5)-diäthylester 18, 500.
- $C_{22}H_{22}O_2Br_4$ x.x.x.x-Tetrabrom-luteolin-tetraäthyläther 18 (413).
- $C_{22}H_{22}O_2Br_6$ α , β , δ , δ , ζ , η -Hexabrom- γ , ϵ -di-oxo- α , η -bis-[3,4-dimethoxy-phenyl]-heptan 8 (754).
- $C_{22}H_{22}O_2S_2$ 2,4-Dimethyl-2,4,6-triphenyl-1,3,5-trithian-1,3,5-tris-dioxyd 19 (809).
- $C_{22}H_{22}O_2N_2$ 3-Oxy-4-anilinoformyloxy-1-phenyl-pyrrol-dicarbonssäure-(2,5)-diäthylester 22, 275.
- $C_{22}H_{22}O_2N_2$ 1,1'-p-Tolulylen-bis-[2,5-dimethyl-pyrrol-dicarbonssäure-(3,4)] 22, 137.
- 1,1'-asymm.-m-Tolulylen-bis-[2,5-dimethyl-pyrrol-dicarbonssäure-(3,4)] 22, 137.
- 1,1'-asymm.-o-Tolulylen-bis-[2,5-dimethyl-pyrrol-dicarbonssäure-(3,4)] 22, 138.
- 3,4-Dioxo-1-phenyl-2-[4-nitro-benzyl]-pyrrolidin-dicarbonssäure-(2,5)-diäthylester 22 (603).
- $C_{22}H_{22}O_{14}N_4$ x.x.x.x-Tetranitro-luteolin-tetraäthyläther 18 (413).
- $C_{22}H_{22}N_2S_2$ Benzal-bis-phenylthioacetamid 9, 461.
- $C_{22}H_{22}N_2S$ 5,5'-Thio-4,4'-isopropyliden-bis-[3-methyl-1-phenyl-pyrazol] 27, 795.
- $C_{22}H_{22}ON$ β , β -Diphenyl-valerophenon-oxim 7, 528.
- β , β -Diphenyl-propionsäure-[N-äthyl-anilid] 12, 281.
- α -Äthyl- β , β -diphenyl-propionsäure-anilid 12, 281.
- Rechtsdrehendes Methylbenzyllessigsäure-phenylbenzylamid 12, 1047.
- Inaktives Methylbenzyllessigsäure-phenylbenzylamid 12, 1047.
- Inaktives Benzoyl-di- α -phenäthyl-amin 12, 1095.
- Diphenyl-[4-dimethylamino-styryl]-carbinol 18 (302).
- 9-Äthoxy-10-äthyl-9-phenyl-9,10-dihydro-acridin 21, 153.
- 9-Äthoxy-10-methyl-9-m-tolyl-9,10-dihydro-acridin 21, 155.
- 9-Äthoxy-10-methyl-9-p-tolyl-9,10-dihydro-acridin 21, 155.
- 7-Methyl-2-phenyl-4-[4-methoxy-phenyl]-5,6,7,8-tetrahydro-chinolin 21 (235).
- Dibenzal-pseudopelletierin 21, 359.

- C₂₃H₂₃ON₂ Cuminaldehyd-diphenylsemi-carbazon 12 (257).
 Oxalsäure-p-toluidid-[N.N'-di-p-tolylamidin] 12, 933.
- C₂₃H₂₃ON₂ Naphthochinon-(1.2)-äthylimid-(2)-[5-oxo-2.3-dimethyl-1-phenyl-pyrazolidyliden-(4)-hydrazon]-(1) bzw. Antipyrin- \langle 4 azo 1 \rangle -[N-äthyl-naphthylamin-(2)] 24 (302).
 1-p-Tolynitrosamino-6-methyl-2-[4-di-methylamino-phenyl]-benzimidazol 25 (641).
- C₂₃H₂₃O₂N α -o-Kresoxy-propionsäure-phenylbenzylamid 12, 1061.
 α -Phenoxy-buttersäure-phenylbenzylamid 12, 1061.
 α -Phenoxy-isobuttersäure-phenylbenzylamid 12, 1061.
 α -p-Toluidino-diphenylessigsäure-äthylester 14 (625).
 4'-Äthylbenzylamino-diphenylmethan-carbonsäure-(2) 14, 541.
 2-[β . ζ -Dimethyl- α . ϵ -heptadienyl]-5.6-benzo-chinolin-carbonsäure-(4) (Citral- β -naphthocinchoninsäure) 22, 111.
 Amarsäure-amid 7, 850.
- C₂₃H₂₃O₂N₂ ms. ω . ω' -Tri-p-tolyl-biuret 12, 957.
 N-Phenyl-N'-p-tolyl-N'-[2-acetaminobenzyl]-harnstoff 18, 172.
 N'-Nitroso-N.N'-dimethyl- α . α' -diphenyl-N-benzoyl-äthylendiamin 18, 253.
 7-Nitro-3-dimethylamino-9-[4-dimethylamino-phenyl]-fluoren 18, 288.
 5-[N-Acetyl-anilino]-2.3-dimethyl-1- β -naphthyl-pyrazoliumhydroxyd 25, 312.
 Verbindung C₂₃H₂₃O₂N₂ aus Acetonoxalsäure 12 (149).
- C₂₃H₂₃O₂N₂ 4-o-Toluolazo-2-methyl-diazoaminobenzol-carbonsäure-(4')-äthylester 16 (411).
 5-Acetimino-3-methyl-1-phenyl-4-antipyril-pyrazolin bzw. 5-Acetamino-3-methyl-1-phenyl-4-antipyril-pyrazol 26, 486.
 Verbindung C₂₃H₂₃O₂N₂ aus 4-Nitro-3-methyl-1-benzyl-pyrazolon-(5) 24 (221).
- C₂₃H₂₃O₂P Tri-p-tolyl-phosphorbetain 16, 769.
- C₂₃H₂₃O₂N α -Benziloximbenzyläther-dimethylacetal 7, 759.
 β -Phenyl- α . α -bis-[4-methoxy-phenyl]-propionaldehyd-oxim 8 (672).
 β -Anilino- α -[carbäthoxy-oxy]- α . β -diphenyl-äthan 18 (285).
 Acetessigsäure-äthylesterderivat des 1-[α -Amino-benzyl]-naphthols-(2) 18, 731.
 α -[α -(β -Naphthylamino)-benzyl]-acetessigsäure-äthylester 14, 659.
 α -Phenyl-piperinsäure-piperidid 20, 80.
 4.6-Dioxo-1-n-amy-2-phenyl-5-benzoyl-1.4.5.6-tetrahydro-pyridin 21 (440).
- 4.6-Dioxo-1-isoamy-2-phenyl-5-benzoyl-1.4.5.6-tetrahydro-pyridin 21 (440).
 2-Methyl-4.6-diphenyl-5-acetyl-1.4-dihydro-pyridin-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 323.
- C₂₃H₂₃O₂N₂ 4.4'-Dimethoxy-triphenylacetaldehyd-semicarbazon 8 (672).
 Carbanilsäureester des N-[β -Oxy-äthyl]-N'-phenyl-N-benzyl-harnstoffs 12, 1059.
 4-Nitro-benzoesäure-[N-(4-dimethylamino-benzyl)-p-toluidid] 18 (46).
- C₂₃H₂₃O₄N Äthyl-chelalbin 27 (499).
 16-Methyl-9-äthyliden-desoxyberberin 27 (499).
 Iso-des-N-methyl-äthyl-dihydroberberin 27 (481).
- C₂₃H₂₃O₄N₂ N-[2.4-Dinitro-phenyl]-auramin 14 (392).
 [6-Nitro-3.4-dimethoxy-benzyl]-glyoxal-bis-phenylhydrazon 16, 211.
- C₂₃H₂₃O₂N 5.6-Diacetoxy-1-[β -(methylacetyl-amino)-äthyl]-phenanthren 18 (333).
 Alkoholat des Chelerythrins 27, 493.
 Anhydroberberinaceton 27, 525 (539).
 Anhydroepiberberinaceton 27 (539).
 Verbindung C₂₃H₂₃O₂N aus β -Isomethylkryptopin 19 (820).
- C₂₃H₂₃O₂N₂ 3.4.5-Trimethoxy-desoxybenzoin-[4-nitro-phenylhydrazon] 16 (140).
- C₂₃H₂₃O₂N N-Benzoyl-colchid 18 (584).
 6-Methoxy-5-acetoxy-3.4-methylenedioxy-1-[β -(methylacetyl-amino)-äthyl]-phenanthren, Diacetylbulbo-capnin 19 (779).
 Neooxyberberinaceton 27 (540).
 1-[2-Methoxy-6-vinyl-piperonyliden]-hydrokotarnin 27 (567).
- C₂₃H₂₃O₂Br Bis-[3.4-dimethoxy-cinnamoyl]-brommethan 8 (758).
- C₂₃H₂₃O₂N des-Acetylhydrastin, Acetohydrastin 19, 432.
 Phthalimido-[4-methoxy-benzyl]-malonsäure-diäthylester 21 (379).
 12-Methoxy-2.3-methylenedioxy-11-carbäthoxymethoxy-8.9.16.17-tetradehydroberbiniumhydroxyd 27 (515).
 Verbindung C₂₃H₂₃O₂N aus Hydrastin 27, 545.
- C₂₃H₂₃N₂Cl₂ 2'''.4'''.5'''.Trichlor-4.4'-bisdimethylamino-triphenylmethan 18, 278.
- C₂₃H₂₃N₂P Diäthylphenylphosphin-fluorenonazin 16 (424).
- C₂₃H₂₃N₂S₂ Äthyl-phenyl-dithiocarbamid-säure-[phenylimino-(N-methyl-anilino)-methylester] 12, 462.
 Methyl-phenyl-dithiocarbamidsäure-[phenylimino-(N-äthyl-anilino)-methylester] 12, 462.
 ω -Methyl- ω' -äthyl-ms. ω . ω' -triphenyl-dithiobiuret 12, 468.
 ω . ω' -Dimethyl- ω . ω' -diphenyl-ms-benzyl-dithiobiuret 12, 1060.
- C₂₃H₂₄ON₂ N-Phenyl-N'.N'-di- α -phenäthyl-harnstoff 12, 1096.

- N.N'-Dimethyl- α,α' -diphenyl-N-benzoyl- β -thylendiamin 18, 252.
- 3-Dimethylamino-9-oxy-9-[4-dimethylamino-phenyl]-fluoren 18, 773.
- 4-Dimethylamino-4'-[methyl-benzyl-amino]-benzophenon 14, 98.
- 4'.4''-Bis-dimethylamino-fuchson 14, 123 (405).
- 3.6-Bis-dimethylamino-9-phenyl-xanthen 18 (561).
- 5 (oder 6)-Methyl-3- β -thyl-2-phenyl-1-benzyl-benzimidazoliumhydroxyd 28, 241.
- Acetylderivat des 3.3'-Isopropyliden-bis-[2-methyl-indols] 28 (77).
- Diäthylisocyaninhydroxyd, Base des Äthylrots 28, 298 (85).
- Diäthylcyaninhydroxyd 28, 299.
- N.N'-Dimethyl-amariniumhydroxyd 28, 305.
- 1.2-Diphenyl-3-[α (oder β)- β -thoxy- β -phenyl- β -thyl]-hydrazimethylen 28 (108).
- δ -Oxo- β,β -bis-[2-methyl-indolyl-(3)]-pentan 24 (282).
- $C_{23}H_{24}ON_4$ Verbindung $C_{23}H_{24}ON_4$ aus Acetophenon-phenylhydrazon 15, 140.
- N'-Anilino-N.N'-di-p-tolyl-N'-acetylguanidin 15, 306.
- [β -Benzal- α -phenyl-hydrazino]-essigsäure-[4-dimethylamino-anilid] 15, 318.
- 3.5-Bis-o-toluolazo-2- β -thoxy-toluol 16, 133.
- 3.5-Bis-p-toluolazo-2- β -thoxy-toluol 16, 133.
- Acetanilid- \langle 4 azo 4 \rangle -[N- β -thyl-N-benzyl-anilin] 16 (320).
- 1-p-Tolyl-3-[2.4.5-trimethyl-phenyl]-triazon-(1)-carbonsäure-(3)-anilid 16, 713.
- 1-Phenyl-3-cuminyll-triazon-(1)-carbonsäure-(3)-anilid 16, 714.
- $C_{23}H_{24}O_8$ 2.6-Bis-propylmercapto-3.5-diphenyl-1-thio-pyron 18, 138.
- $C_{23}H_{24}O_2N_2$ Höherschmelzendes 3-Phenylimino-campher-oximbenzoat 12 (180).
- Niedrigerschmelzendes 3-Phenylimino-campher-oximbenzoat 12 (180).
- 2-p-Toluidino-5-salicyllalmino-4- β -thoxy-1-methyl-benzol 18, 612.
- 4'.4''-Bis-dimethylamino-2-oxy-fuchson 18 (344).
- 4'.4''-Bis-dimethylamino-3-oxy-fuchson 14, 244.
- 6 oder 3-Anilino-3 oder 6-isobutyloxy-toluchinon-anil-(4) 14, 253.
- 2.2'-Diäthoxy-benzophenon-phenylhydrazon 15, 209.
- Campherchinon-benzoylphenylhydrazon-(3) 15 (66).
- 3.6-Bis-dimethylamino-9-phenyl-xanthhydrol, Carbinolbase des Tetramethylrosamins 18, 598 (565).
- 3.6-Bis-dimethylamino-9-[4-oxy-phenyl]-xanthen 18 (566).
- [6-Methoxy-1-methyl-chinolin-(2)]-[1.6-dimethyl-chinolin-(4)]-methincyaninhydroxyd 28, 467.
- N.N'-Azelainyl-[2.2'-diamino-tolan] 24 (389).
- 6-Oxy-3.6-dimethyl-2.4-diphenyl-5-acetyl-4.5.6.7-tetrahydro-indazol 25, 38.
- Verbindung $C_{23}H_{24}O_2N_2$ (?) aus Benzylmagnesiumchlorid 16 (554).
- $C_{23}H_{24}O_2N_4$ N-[4-Nitro-phenyl]-auramin 14 (392).
- Resodiacetophenon-methyläther-bis-phenylhydrazon 15, 212.
- 3.3'-Dimethyl-4.4'-bis-[5-oxo-3-methyl- Δ^1 -pyrazolinyll-(1)]-diphenylmethan 24 (213).
- 4.4'-Methylen-di-antipyrin, Formopyrin 26, 489 (143).
- 4.4'-Isopropyliden-bis-[3-methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)] 26, 491.
- $C_{23}H_{24}O_2N_2$ 2.4.5-Trimethoxy-desoxybenzoin-phenylhydrazon 15 (57).
- α,γ -Dioxy- β,δ -diphenyl-n-valeriansäure-phenylhydrazid 15 (80).
- $C_{23}H_{24}O_2N_4$ 5-Nitro-2-amino-4'.4''-bis-dimethylamino-fuchson 14 (406).
- m-Xylol- \langle 4 azo 5 \rangle -[1-(2.4-dimethyl-phenyl)-pyridazon-(6)-carbonsäure-(3), äthylester] 25 (740).
- $C_{23}H_{24}O_2N_6$ Bis-[5-oxo-2.3-dimethyl-1-phenyl-pyrazolidyliden-(4)]-harnstoff bzw. N.N'-Diantipyryl-harnstoff 24 (301).
- $C_{23}H_{24}O_2N_2$ Anhydro-[4.4'-bis-dimethylamino-2.2'.3''.4''-tetraoxy-triphenylcarbinol], Protorot 18, 845.
- 2.4.5.4'-Tetramethoxy-benzophenon-phenylhydrazon 15 (59).
- 2.5.2'.5'-Tetramethoxy-benzophenon-phenylhydrazon 15, 220.
- 2-Oxy-4.6-dimethoxy- β -phenyl-hydrozimtsäure-phenylhydrazid 15 (81).
- 1-Methyl-3-phenyl-cyclohexen-(6)-on-(5)-dicarbonsäure-(2.4)-äthylester-(2)-phenylhydrazid-(4) 15, 381.
- [3-Acetoxy-benzal]-hippursäure-piperidid 20, 67.
- β -Phenyl- α -acetyl- β -[5-oxo-3-methyl-1-phenyl-pyrazolinyll-(4)]-propionsäure-äthylester 25, 263.
- $C_{23}H_{24}O_2N_4$ 3.3'-Dinitro-4.4'-bis-dimethylamino-triphenylmethan 18, 280.
- Anhydro-[hydrochelidonsäure-bis-(β -phenyl- β -acetyl-hydrazid)] 15, 377; vgl. a. 19, 157; 24, 364.
- Anhydro-[β -acetyl-glutarsäure-bis-(β -phenyl- β -acetyl-hydrazid)] 15, 378; vgl. a. 19, 157; 24, 365.
- 2.2'-Dipropylmethylen-bis-[4-phenyl-1.3.4-oxdiazolon-(5)] 27 (667).
- $C_{23}H_{24}O_2N_4$ α,α -Bis-[3-oxo-5-methyl-1-phenyl-pyrazolidyliden-(4)-amino]-propionsäure 24, 272.

- C₂₃H₂₄O₄N₂ 6 oder 7-Phenylhydrazino-1.2-benzo-cycloheptadien-(1.3)-on-(5)-dicarbonsäure-(4.6)-diäthylester 15, 637.
Verbindung C₂₃H₂₄O₄N₂ aus Phthalylessigsäure 22, 312.
- C₂₃H₂₄O₄S₂ Verbindung von p-Toluol-sulfinsäure mit β-p-Tolylsulfon-hydrozimtaldehyd (α,γ-Bis-p-tolylsulfon-hydrozimtalkohol?) 11, 12.
- C₂₃H₂₄O₄S₂ 5.5'-Benzal-bis-[4-oxy-2-methylthiophen-carbonsäure-(3)-diäthylester] 19 (755).
- C₂₃H₂₄O₄S₂ α,α,α-Tris-benzylsulfon-äthan 6, 460.
- C₂₃H₂₄O₄Br₂ 6.8-Dibrom-quercetin-3.7.3'.4'-tetraäthyläther 18, 260.
- C₂₃H₂₄O₄N₂ α,α-Bis-[4-nitro-benzyl]-aceton-α,α-dicarbonsäure-diäthylester 10, 887.
Anhydro-[kotarnin-(4-nitro-3-methylmekonin)] 27 (560).
- C₂₃H₂₄N₂Cl₂ 2''.5''.Dichlor-4.4'-bis-dimethylamino-triphenylmethan 18, 278.
- C₂₃H₂₄N₄S₂ N-p-Tolyl-S-benzyl-N'-p-tolylguananyl-isothioharnstoff 12, 952.
- C₂₃H₂₄N₄S₂ N-Phenyl-N,N'-dianilinothioformyl-trimethylendiamin 12, 549.
4.4'-Bis-[methyl-aminioformyl-amino]-triphenylmethan 18, 277.
- C₂₃H₂₅ON 6-Phenyliminobenzyl-dihydrocarvon 12, 210.
Vinyltribenzylammoniumhydroxyd 12, 1039.
5(oder 7)-Methyl-2.4-diphenyl-5.6.7.8-tetrahydro-chinolin-hydroxymethylat 20, 513.
- C₂₃H₂₅ON₂ 2-Amino-4'.4''-bis-dimethylamino-fuchson 18, 822; 14, 123 (405).
2-Äthoxy-4-[äthyl-benzyl-amino]-azobenzol 16, 397.
δ-Oximino-β,β-bis-[2-methyl-indolyl-(3)]-pentan 24 (282).
- C₂₃H₂₅ON₂ [4-Methylnitrosamino-3.3'-dimethyl-diphenyl]-<4' azo 4>-[N,N-dimethyl-anilin] 16 (335).
- C₂₃H₂₅O₂N 4'-Dimethylamino-2.5-dimethoxy-triphenylmethan 18, 819.
4-Cinnamal-amino-zimtsäure-akt.-amylester 14 (618).
2.4-Dibenzal-tropinon-hydroxymethylat 21, 359.
2-[β,ζ-Dimethyl-ε (oder ζ)-heptenyl]-5.6-benzo-chinolin-carbonsäure-(4) (Citronellal-β-naphthocinchoninsäure) 22, 109.
- C₂₃H₂₅O₂N₂ Carbanilsäurederivat des α-3-Phenylimino-campher-oxims 12 (238).
Carbanilsäurederivat des β-3-Phenylimino-campher-oxims 12 (238).
2''-Nitro-4.4'-bis-dimethylamino-triphenylmethan 18, 278.
3''-Nitro-4.4'-bis-dimethylamino-triphenylmethan 18, 279.
- 4''-Nitro-4.4'-bis-dimethylamino-triphenylmethan 18, 280.
3''-Nitro-4.4'-diamino-2.5.2'.5'-tetramethyl-triphenylmethan 18, 286.
4''-Nitro-4.4'-diamino-2.5.2'.5'-tetramethyl-triphenylmethan 18, 286.
4''-Nitro-4.4'-diamino-3.5.3'.5'-tetramethyl-triphenylmethan 18, 287.
3''-Nitro-x.x'-diamino-x.x.x'.x'-tetramethyl-triphenylmethan (?) 18, 287.
4''-Nitro-x.x'-diamino-x.x.x'.x'-tetramethyl-triphenylmethan (?) 18, 287.
2-[4.4'-Bis-dimethylamino-benzhydryl]-p-chinon-oxim bzw. 4-Nitroso-2 oder 3-[4.4'-bis-dimethylamino-benzhydryl]-phenol 14, 227.
α,γ-Dioxy-β,δ-diphenyl-n-valeriansäure-phenylhydrazid-imid bzw. α,γ-Dioxy-β,δ-diphenyl-n-valeriansäure-amid-phenylhydrazon 15 (80).
3-Acetoxy-5.6-bis-[4-isopropyl-phenyl]-1.2.4-triazin 26, 120.
- C₂₃H₂₅O₃N 4''-Dimethylamino-4.4'-dimethoxy-triphenylcarbinol 18 (344).
β-Truxinsäure-piperidid 20, 50.
α-Truxillsäure-piperidid 20, 50.
γ-Truxillsäure-piperidid 20, 50.
Amid der Säure C₂₃H₂₄O₄ aus Amarsäureanhydrid 7, 850.
- C₂₃H₂₅O₃N₃ N,N'-Bis-[4-methoxy-phenyl]-N''-[4-äthoxy-phenyl]-guanidin 18, 487.
2''-Nitro-4.4'-bis-dimethylamino-triphenylcarbinol 18, 748.
3''-Nitro-4.4'-bis-dimethylamino-triphenylcarbinol 18, 748.
4''-Nitro-4.4'-bis-dimethylamino-triphenylcarbinol 18, 749.
Verbindung C₂₃H₂₅O₃N₃ (?) aus N,N-Dimethyl-anilin 12, 155.
- C₂₃H₂₅O₃P Acetoxytribenzylphosphoniumhydroxyd 16, 787.
- C₂₃H₂₅O₃As Carboxymethyl-tri-p-tolylarsoniumhydroxyd 16, 835.
- C₂₃H₂₅O₄N 4-[4-Äthoxy-phenylimino]-2-phenyl-cyclohexanon-(6)-carbon-säure-(1)-äthylester bzw. 4-p-Phenetidin-2-phenyl-cyclohexen-(4)-on-(6)-carbonsäure-(1)-äthylester 18, 497.
Oxim des linksdrehenden β-[2-Oxo-4-methyl-cyclohexyl]-β-[3.4-methylen-dioxy-phenyl]-propiophenons vom Schmelzpunkt 152—154° 19 (687).
Oxim des rechtsdrehenden β-[2-Oxo-4-methyl-cyclohexyl]-β-[3.4-methylen-dioxy-phenyl]-propiophenons vom Schmelzpunkt 137—139° 19 (688).
9-Propyl-desoxyberberin, 9-Propyl-dihydroberberin 27, 492 (494).
9-Isopropyl-desoxyberberin, 9-Isopropyl-dihydroberberin 27 (494).
16-Methyl-9-äthyl-desoxyberberin, 16-Methyl-9-äthyl-dihydroberberin 27 (494).
Iso-des-N-methyl-äthyl-dihydroberberin 27 (481).

- $C_{23}H_{25}O_4N_3$ Trimethyl-[4-oxy-3.5-bis-benzamino-phenyl]-ammoniumhydroxyd 18 (212).
- $C_{23}H_{25}O_4N$ Rhamnosederivat des rechtsdrehenden 1-[α -Amino-benzyl]-naphthols-(2) 18 (291).
- 4.6-Dimethoxy-5-acetoxy-1-[β -(methylacetyl-amino)- β -thyl]-phenanthren 18 (343).
- 1.6-Dimethoxy-5-acetoxy-4-[β -(methylacetyl-amino)- β -thyl]-phenanthren 18, 840.
- 4-Imino-2.6-diphenyl-tetrahydropyran-dicarbonsäure-(3.5)-diäthylester bzw. 4-Amino-2.6-diphenyl-5.6-dihydro-[1.2-pyran]-dicarbonsäure-(3.5)-diäthylester 18 (525).
- 2.6-Diphenyl-piperidon-(4)-dicarbonsäure-(3.5)-diäthylester 22, 351.
- 9-Propyl-berberin 27, 502.
- Äthoxyanhydrokryptopin A 27 (512).
- Äthoxyanhydrokryptopin B (?) 27 (512).
- $C_{23}H_{25}O_4N_3$ p-Nitro-phenylhydrazon der Verbindung $C_{17}H_{20}O_4$ aus p-Xylochinon 7 (357).
- $C_{23}H_{25}O_4N$ Glucosederivat des rechtsdrehenden 1-[α -Amino-benzyl]-naphthols-(2) 18, 729.
- Glucosederivat des linksdrehenden 1-[α -Amino-benzyl]-naphthols-(2) 18, 729.
- Mannosederivat des rechtsdrehenden 1-[α -Amino-benzyl]-naphthols-(2) 18 (291).
- Galaktosederivat des rechtsdrehenden 1-[α -Amino-benzyl]-naphthols-(2) 18 (291).
- Acetylepikryptopin 19 (790).
- 6-Methoxy-4.5-methylendioxy-2-[β -(methyl-benzoyl-amino)- β -thyl]-zimtsäure-äthylester 19, 365.
- des-Äthylhydrastin, Äthylhydrastin 19, 431.
- O.O-Diacetyl-corytuberin 21, 216 (255).
- Anhydro-[kotarnin-benzoylessigsäure-äthylester] 27, 533.
- O-Acetyl-homochelidonin 27 (510).
- Acetoxyisoanhydrodihydromethylberberin A 27 (510).
- Acetoxyisoanhydrodihydromethylberberin B 27 (511).
- $C_{23}H_{25}O_4Br$ 2-[3-Brom-4-methoxy-phenyl]-3-[α -oxy- α - β -thyl-benzyl]-cyclopropan-dicarbonsäure-(1.1)-dimethylester 10 (282).
- [β -Brom- α -phenyl- β -anisoyl- β -thyl]-malonsäure-diäthylester oder [α -Phenyl- β -anisoyl- β -thyl]-brommalonsäure-diäthylester 10 (509).
- x-Brom-luteolin-tetraäthyläther 18 (413).
- $C_{23}H_{25}O_7N$ Narcindonin 19, 358.
- des-Methylnarkotin, Aponarcein, Methyl-narkotin 19, 432 (821).
- Hörschmelzende Verbindung $C_{23}H_{25}O_7N$ aus Narcein 19 (797).
- Niedrigerschmelzende Verbindung $C_{23}H_{25}O_7N$ aus Narcein 19 (798).
- $C_{23}H_{25}O_7Br$ 9-Brom-11-isobutyloxy-2.8-dioxy-pentanthrentetrahydrid-dicarbon-säure-(1.3)-diäthylester bzw. 9-Brom-2-oxy-11-isobutyloxy-8-oxo-pentanthrendihydrid-dicarbon-säure-(1.3)-diäthylester 10, 1044.
- x-Brom-2'-oxy-5.7.4'.5'-tetraäthoxy-flavon 18 (422).
- $C_{23}H_{25}O_4N$ 3-Benzamino-6.7.8-trimethoxy-3-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-naphthalin-dicarbon-säure-(1.2) 14 (689).
- $C_{23}H_{25}O_{11}N_3$ Verbindung $C_{23}H_{25}O_{11}N_3$ aus β -Di-carbäthoxy- α , α' -dicyan-glutar-säure-dimethylester 2, 884.
- $C_{23}H_{25}N_3Cl$ α -Chlor-2.4'-bis-dimethylamino-triphenylmethan 18, 273.
- 2''-Chlor-4.4'-bis-dimethylamino-triphenylmethan 18, 277.
- 3''-Chlor-4.4'-bis-dimethylamino-triphenylmethan 18, 278.
- 4''-Chlor-4.4'-bis-dimethylamino-triphenylmethan 18, 278.
- $C_{23}H_{25}N_3P$ Diäthylphenylphosphin-benzophenon-azin 16 (423).
- $C_{23}H_{25}N_3Cl_2$ 2.2'-Dichlor-4''-amino-4.4'-bis-dimethylamino-triphenylmethan 18, 317.
- $C_{23}H_{25}N_3S$ N.N'-Di-o-tolyl-N-anilinothioformyl- β -thylendiamin 12, 827.
- $C_{23}H_{25}ON_2$ Salicylal-bis-[N- β -thyl-anilin] 12, 216.
- 1-[N-Allyl-anilino]-pentadien-(1.3)-al-(5)-anil-hydroxyallylat 12 (285).
- N-[Campherlyl-(3)-methylen]-benzidin bzw. N-[Campherlyliden-(3)-methyl]-benzidin 18 (64).
- 4.4''-Bis-dimethylamino-2-oxy-triphenylmethan 18, 735.
- 4.4''-Bis-dimethylamino-3-oxy-triphenylmethan 18 (292).
- 4.4''-Bis-dimethylamino-4-oxy-triphenylmethan 18, 737 (292).
- 2.2'-Bis-dimethylamino-triphenylcarbinol 18, 741.
- 2.3'-Bis-dimethylamino-triphenylcarbinol 18, 742.
- 2.4'-Bis-dimethylamino-triphenylcarbinol 18, 742.
- 3.3'-Bis-dimethylamino-triphenylcarbinol 18, 742.
- 3.4'-Bis-dimethylamino-triphenylcarbinol 18, 742.
- 4.4'-Bis-dimethylamino-triphenylcarbinol, Carbinolbase des Malachitgrüns 18, 743 (293).
- [4-Diäthylamino-phenyl]-[4- β -thylamino-naphthyl-(1)]-keton 14, 121.
- 1.3-Bis-[4-dimethylamino-benzal]-cyclopentanon-(2) 14, 122.
- Campherchinon-phenylbenzylhydrazon-(3) 15, 536.
- N-[ϵ -Tetrahydrochinolyl-(1)- β , β -penta-diényliden]-tetrahydrochinolinium-hydroxyd 20 (97).

- 2-Methyl-1-[ε-2-methyl-indoliny]-(1)-β,δ-pentadienyliden]-indoliniumhydr-oxyd 20 (103).
- 3-Methyl-1-[ε-(3-methyl-indoliny]-(1))-β,δ-pentadienyliden]-indoliniumhydr-oxyd 20 (104).
- C₂₃H₃₃OBr₂ Dicuminalaceton-dibromid 7, 497.
- C₂₃H₃₃OBr₄ Dicuminalaceton-tetrabromid 7, 465.
- C₂₃H₃₃O₂N₂ 4,4'-Bis-dimethylamino-tri-phenylmethan-N,N'-dioxyd 18, 276.
- 4,4''-Bis-dimethylamino-2,4-dioxy-tri-phenylmethan 18, 819 (334).
- 4,4''-Bis-dimethylamino-2,5-dioxy-tri-phenylmethan 18, 820 (334).
- 4,4'-Bis-dimethylamino-2,2'-dioxy-tri-phenylmethan 18, 820.
- 4,4''-Bis-dimethylamino-3,4-dioxy-tri-phenylmethan, Leukoprotoblaue 18, 821 (334).
- 4,4'-Bis-dimethylamino-3,3'-dioxy-tri-phenylmethan 18, 821.
- 4,4''-Bis-dimethylamino-4-oxy-triphenyl-carbinol, Oxy-malachitgrün 18 (334).
- N,N'-Pentamethylen-bis-chinolinium-hydroxyd 20, 358.
- α-[1-Isobutyryl-1,2-dihydro-chinoly]-(2)]-isobuttersäure-anilid 22, 71.
- C₂₃H₂₅O₂N₂ N-[2-Nitro-phenyl]-leukauramin 18, 308.
- N-[3-Nitro-phenyl]-leukauramin 18, 308.
- N-[4-Nitro-phenyl]-leukauramin 18, 308.
- 5-Nitro-2-amino-4,4''-bis-dimethylamino-triphenylmethan 18, 312.
- 1-Phenyl-3-campheryl-(3)-triazin-(1)-carbonsäure-(3)-anilid 16, 723.
- 3-Phenyl-1-campheryl-(3)-triazin-(1)-carbonsäure-(3)-anilid 16, 723.
- C₂₃H₂₅O₂N₂ 4,4''-Bis-dimethylamino-2,3,4-trioxy-triphenylmethan 18, 840 (343).
- 4,4''-Bis-dimethylamino-2,4-dioxy-triphenylcarbinol 18 (344).
- 4,4''-Bis-dimethylamino-3,4-dioxy-tri-phenylcarbinol, Protoblaue 18, 841 (344).
- 5-Oxo-4-phenylimino-2-methyl-1-phenyl-pyrrolidin-carbonsäure-(2)-isoamylester 22, 326.
- 3-Methyl-4-[ε-(3-methyl-phenmorpholy]-(4))-β,δ-pentadienyliden]-phenmorpho-liniumhydroxyd 27 (211).
- C₂₃H₂₅O₂Se Selenoxanthion-carbonsäure-(4)-n-nonylester 18 (500).
- C₂₃H₂₅O₂N₂ 4,4''-Bis-dimethylamino-2,3,4-trioxy-triphenylcarbinol, Trioxy-malachitgrün 18 (347).
- 4,4'-Bis-dimethylamino-2,2',3',4''-tetraoxy-triphenylmethan, Leuko-protocot 18, 844.
- 4 oder 2-Phenyl-cyclohexanon-(6)-carbon-säure-(1)-essigsäure-(2 oder 4)-dimethyl-ester-phenylhydrazon 15, 381.
- Dioxim des rechtsdrehenden β-[2-Oxo-4-methyl-cyclohexyl]-β-[3,4-methylen-dioxy-phenyl]-propiophenons vom Schmelzpunkt 137—139° 19 (688).
- O,O-Diacetyl-apochinin 28, 505.
- O,O-Diacetyl-cuprein 28, 530.
- 1-[6-(β-Dimethylamino-äthyl)-piperony-liden]-hydrohydrastinin (?), des-N-Methyl-iso-bi-hydrohydrastinin 27 (571).
- C₂₃H₂₅O₂N₄ Cyclopentandion-(4,5)-di-carbonsäure-(1,3)-diäthylester-bis-phenylhydrazon 15, 385.
- γ-o-Toluolazo-α-o-tolylhydrazono-glutaconsäure-diäthylester 16 (228).
- γ-p-Toluolazo-α-p-tolylhydrazono-glutaconsäure-diäthylester 16 (229).
- 4-Phenyl-5-acetyl-4'-pyrazolin-dicarbon-säure-(3,5)-diäthylester-phenylhydrazon 25, 269.
- C₂₃H₂₅O₂N₂ β-[2-Oxo-cyclopentyl]-β-[3,4-methylendioxy-phenyl]-propiophenon-disemicarbazon 19 (687).
- C₂₃H₂₅O₂N₂ Äthylhydrastimid 27, 536.
- C₂₃H₂₅O₂N₂ x,x'-Dinitro-3,3'-dipiperidino-benzophenon 20, 75.
- C₂₃H₂₅O₂N₂ Bis-[γ-benzamino-propyl]-malonsäure 9, 267.
- 2',4'-Bis-dimethylamino-2,4,6,2',4',6'-hexaoxy-triphenylmethan (?) 18, 845.
- Narceinimid, Methylnarkotimid 27, 538.
- C₂₃H₂₅O₂N₂ Anhydro-narcein-oxim 27, 553.
- C₂₃H₂₅O₂N₂ Oxycolchicin-semicarbazon 14 (525).
- C₂₃H₂₅O₂N₂ Dipropylmalonsäure-bis-[4-nitro-benzylester] 6 (224).
- 4,4'-Methylen-bis-[phenylglycin-carbon-säure-(2)-dimethylester] 14, 571.
- C₂₃H₂₅O₂N₂ Isonitrosonarcein 19, 376.
- C₂₃H₂₅O₂N₂ Nitronarcein 19 (798).
- Nitro-β-gnoskopin-hydroxymethylat 27 (559).
- C₂₃H₂₅NI Äthyltribenzylammoniumjodid 12, 1039.
- C₂₃H₂₅N₂S 4,4'-Bis-dimethylamino-triphenyl-carbinthiol 18, 749.
- C₂₃H₂₅N₂Cl 4-Chlor-3-amino-4,4''-bis-di-methylamino-triphenylmethan 18, 312.
- C₂₃H₂₅ClP Äthyltribenzylphosphonium-chlorid 16, 771.
- C₂₃H₂₅IP Isoamyltriphenylphosphonium-jodid 16, 761.
- Äthyl-tri-p-tolyl-phosphoniumjodid 18, 767.
- C₂₃H₂₅IA₃ Äthyl-tri-m-tolyl-arsoniumjodid 16, 832.
- Äthyl-tri-p-tolyl-arsoniumjodid 16, 834.
- Äthyltribenzylarsoniumjodid 16, 836.
- C₂₃H₂₅ON Äthyltribenzylammonium-hydroxyd 12, 1039.
- β,β'-Di-o-xylyl-pyridin-hydroxyäthylat 20, 505.
- β,β'-Di-m-xylyl-pyridin-hydroxyäthylat 20, 505.
- β,β'-Di-p-xylyl-pyridin-hydroxyäthylat 20, 505.
- C₂₃H₂₅ON₂ Campher-diphenylsemicarbazon 12 (257).
- 2-Amino-4,4''-bis-dimethylamino-4-oxy-triphenylmethan 18 (293).

- 2-Amino-4'-bis-dimethylamino-tri-phenylcarbinol 18, 750 (296).
 N.N.N'.N'-Tetramethyl-pararosanilin 18, 754.
 N.N'.N''.Trimethyl-rosanilin 18, 767.
 4.4'.4''.Triamino-3.3'.3''.trimethyl-tri-phenylcarbinol-methyläther 18, 772.
 α -Hydroxylamino-4.4'-bis-dimethylamino-triphenylmethan 15, 65.
 3-Benzamino-campher-phenylhydrazon 15 (100).
 4.4-Dimethyl-6-[β -benzamino-isobutyl]-2-phenyl-1.4-dihydro-pyrimidin 25, 328.
 5-Dipropylamino-3-methyl-1-phenyl-4-benzoyl-pyrazol 25, 469.
 $C_{23}H_{27}ON_3$ 4.6.4'.6'-Tetraamino-4''-acet-amino-3.3'-dimethyl-triphenylmethan 18, 347.
 $C_{23}H_{27}OP$ Isoamyltriphenylphosphonium-hydroxyd 16, 761.
 Äthyl-tri-p-tolyl-phosphoniumhydroxyd 16, 767.
 Äthyltribenzylphosphoniumhydroxyd 16, 771.
 $C_{23}H_{27}OAs$ Äthyl-tri-m-tolyl-arsonium-hydroxyd 16, 832.
 Äthyl-tri-p-tolyl-arsoniumhydroxyd 16, 834.
 Äthyltribenzylarsoniumhydroxyd 16, 836.
 Methyl-phenyl-bis-[2.4-dimethyl-phenyl]-arsoniumhydroxyd 16, 837.
 $C_{23}H_{27}O_2N$ Diphenylcarbamidsäure-geranylester 12, 427 (254).
 Diphenylcarbamidsäure-nerylester 12, 427 (254).
 Diphenylcarbamidsäure-isogeranylester 12 (254).
 2-n-Nonyl-5.6-benzo-chinolin-carbonsäure-(4) 22, 103.
 2-[α -Äthyl-n-heptyl]-5.6-benzo-chinolin-carbonsäure-(4) 22, 103.
 $C_{23}H_{27}O_2N_3$ Semicarbazon der bei 149—151° schmelzenden, linksdrehenden Form des 1-Methyl-4-[α -phenyl- β -benzoyl-äthyl]-cyclohexanons-(3) 7 (432).
 2-Amino-4'-bis-dimethylamino-4-oxy-triphenylcarbinol 18, 822.
 $C_{23}H_{27}O_2N$ 4-[4-Äthoxy-benzalaminol]-zimtsäure-akt.-amylester 14 (619).
 4-Anisalamino- α -methyl-zimtsäure-akt.-amylester 14 (621).
 4-Anisalamino- α -methyl-zimtsäure-dl.-amylester 14 (621).
 4-Benzoyloxy-2.2.6.6-tetramethyl-1-benzoyl-piperidin 21 (195).
 O.N-Diacetyl-tetrahydroapocinchen 21, 132.
 α . α' -Oxido-[2.4-dibenzyl-tropinon]-hydroxymethylat 27, 226.
 $C_{23}H_{27}O_4N$ N-Propyl-isopapaverin 21, 229.
 4-Benzoyloxy-1.2.2-trimethyl-6-phenyl-piperidin-carbonsäure-(4)-methylester 22, 226.
 des-N-Methyl-äthyltetrahydroberberin 27 (478).
 9-Propyl-tetrahydroberberin 27, 491.
 Pseudo-9-propyl-tetrahydroberberin 27, 491.
 9-Isopropyl-tetrahydroberberin 27 (480).
 Pseudo-9-isopropyl-tetrahydroberberin 27 (480).
 16-Methyl-9-äthyl-tetrahydroberberin 27 (481).
 Pseudo-16-methyl-9-äthyl-tetrahydroberberin 27 (481).
 $C_{23}H_{27}O_4N_2$ β -Oxy- β -phenyl- δ -styryl- ϵ -acetyln-capronsäure-semicarbazon 10 (478).
 $C_{23}H_{27}O_5N$ Anhydro-[methylkotarnin-phenyllessigsäure-äthylester] 19 (794).
 O-Acetyl-corybulbin 21, 219.
 Mandelsäureester des 4-Oxy-1.2.2-trimethyl-6-[3.4-methylendioxy-phenyl]-piperidins 27, 474.
 Anhydrokryptopin-hydroxyäthylat 27 (486).
 7.8-Methylendioxy-2.2.4-trimethyl-3-[4.5-dimethoxy-2-vinyl-phenyl]-1.2-dihydro-isochinoliniumhydroxyd 27 (491).
 des-N-Methyl-methyldihydroberberin-hydroxymethylat 27 (492).
 7.8-Methylendioxy-2-methyl-4-äthyl-3-[4.5-dimethoxy-2-vinyl-phenyl]-1.4-dihydro-isochinoliniumhydroxyd 27 (492).
 $C_{23}H_{27}O_5N_2$ 2-Methyl-2-{6-[β -(methyl-cyan-amino)-äthyl]-piperonyl}-6.7-methylenedioxy-1.2.3.4-tetrahydro-isochinoliniumhydroxyd 27 (444).
 $C_{23}H_{27}O_6N$ Phthalsäure-n-octylester-[4-nitrobenzylester] 9 (361).
 N-Methyl-colchicin 14 (521).
 Methylcolchicin 14 (523); s. a. 14 (522).
 Corycavinmethin-hydroxymethylat 19 (837).
 Methyläthylberberinalhydrat 27 (520).
 Äthyl-oxy-dihydroberberin-hydroxymethylat 27 (535).
 $C_{23}H_{27}O_7N$ Äthylhydrastin (Äthylhydrastinhydrat) 19, 368.
 des-Methylhydrastin-hydroxymethylat 19, 431.
 Hydrastin-hydroxyäthylat 27, 546.
 $C_{23}H_{27}O_5N$ Narcein 19, 370 (797).
 1- α -Narkotin-hydroxymethylat 27, 549 (557).
 α -Gnoskopin-hydroxymethylat 27, 550 (558).
 Isonarkotin-hydroxymethylat 27, 551.
 $C_{23}H_{27}O_5N_2$ Nitro-methylhydrastimid-hydroxymethylat 27, 537.
 $C_{23}H_{27}ON_2$ N-Methyl-N'-diphenyl-N'-benzyl-äthylendiamin-N'-hydroxymethylat 12, 1067 (463).
 N.N'-Bis-[1.2.3.4-tetrahydro-naphthyl-(2)-methyl]-harnstoff 12, 1208.
 Bis-[2-(β -methylamino-äthyl)-benzal]-aceton 14, 120.
 $C_{23}H_{27}O_5N_2$ Homocampfersäure-dianilid 12, 311.

- α -[(2.4.5-Trimethyl-phenylimino)-methyl]-acetessigsäure-[2.4.5-trimethyl-phenylamid] bezw. α -Pseudocumidino-methylen-acetessigsäure-pseudocumidid 12, 1156.
- C₂₃H₂₉O₂N₂ Oxim-semicarbazon der bei 149° bis 151° schmelzenden, linksdrehenden Form des 1-Methyl-4-[α -phenyl- β -benzoyl-äthyl]-cyclohexanons-(3) 7 (432).
- N.N'-Methylen-di-cytisin 24, 137.
- Anhydro-[hydrochelidonsäure-bis-(β -äthyl- β -phenyl-hydrazid)] 15, 377; vgl. a. 19, 157; 24, 364.
- 2.7-Bis-dimethylamino-phenazin-hydroxymethylat-(N⁶)-hydroxyphenylat-(9) 25 (654).
- C₂₃H₂₉O₂N₂ Diacetylderivat des α -Cinchonhydriins 23 (125).
- Diacetylderivat des β -Cinchonhydriins 23 (126).
- O-Propionyl-chinin 23, 530.
- C₂₃H₂₉O₂N₂ 1-[α -(4-Methoxy-phenyl)- β -benzoyl-äthyl]-cyclopentan-2)-disemicarbazon 8 (668).
- C₂₃H₂₉O₂N₂ Diacetylderivat des α -Oxyhydrocinchonins 23, 498.
- Diacetylderivat des Oxyhydrocinchonidins 23 (161).
- Chinin-O-carbonsäure-äthylester, Euchinin 23, 531 (171).
- C₂₃H₂₉O₂N₂ Diäthylmalonsäure-bis-[ω -methyl- ω -phenyl-ureid] 12, 418.
- α , α' -Dioxo-pimelinsäure-diäthylester-bis-phenylhydrazon 15, 385.
- C₂₃H₂₉O₂N₂ α , ϵ -Diamino- γ -oxo- α , ϵ -diphenyl-pentan- β , δ -dicarbonsäure-diäthylester 14 (709).
- Bihydrohydrastinin-hydroxymethylat 27 (642).
- Isobihydrohydrastinin-hydroxymethylat 27 (642).
- C₂₃H₂₉O₂N₂ γ -Methyl-kryptopin-semicarbazon 19 (791).
- C₂₃H₂₉O₂N₂ N.N'-Bis-[5-nitro-2-piperidino-phenyl]-harnstoff 20, 71.
- C₂₃H₂₉O₂N₂ Methylhydrastinmethylamid 19, 367.
- Äthylhydrastamid 19, 368.
- Methylhydrastimid-hydroxymethylat 27, 536.
- C₂₃H₂₉O₂N₂ α , α' -Bis-[ω -phenyl-ureido]-azelaensäure 12, 366.
- C₂₃H₂₉O₂N₂ Narcein-amid 19, 373.
- Anhydro-[methylhydrastein-oxim]-hydroxymethylat 27, 553.
- C₂₃H₂₉O₂N₂ Mesoxalsäure-methylester-[2.5-dimethyl-3.4-dicarbothoxy-pyrryl-(1)-amid]-p-tolylhydrazon 22, 143.
- C₂₃H₂₉O₂N₂ Narcein-oxim 19, 372.
- Dioxy-methylhydrastimid-hydroxymethylat 27, 538.
- C₂₃H₂₉N₂S N.N'-Bis-[1.2.3.4-tetrahydronaphthyl-(2)-methyl]-thioharnstoff 12, 1209.
- C₂₃H₂₉ON₂ Citronellal-diphenylsemicarbazon 12 (257).
- C₂₃H₂₉O₂N Diphenylcarbamidsäure-d-citronellylester 12, 427.
- Carbanilsäureester des Menthylphenols vom Schmelzpunkt 89—90° 12 (226).
- C₂₃H₂₉O₂N β -[Benzyl-isobutyryl-amino]- α , α -dimethyl-hydrozimtsäure-methylester 14 (616).
- C₂₃H₂₉O₂N [4-Butyloxy-phenyl]-benzoyl-carbamidsäure-isoamylester 13, 487.
- 2.6-Bis-[2-propyloxy-phenyl]-tetrahydro-pyron-oxim 18, 123.
- Methyl-d-corydalin 21, 219.
- Methyl-dl-corydalin 21, 219.
- Hydro-des-N-methyläthyltetrahydroberberin 27 (465).
- C₂₃H₂₉O₂N₂ α , ϵ -Diamino- γ -imino- α , ϵ -di-phenyl-pentan- β , δ -dicarbonsäure-diäthylester 14 (709).
- C₂₃H₂₉O₂N Trimethyl-[5.6-dimethoxy-2-(4.5-methylendioxy-2-vinyl-styryl)-benzyl]-ammoniumhydroxyd 19 (780).
- α' -Dimethylamino-4'-5'-dimethoxy-3.4-methylendioxy-2-methyl-2'-vinyl-stilben-hydroxymethylat 19 (780).
- Trimethyl-[5.6-methylendioxy-2-(4.5-dimethoxy-2-vinyl-styryl)-benzyl]-ammoniumhydroxyd 19 (780).
- 3-Dimethylamino-5.6-dimethoxy-1-methyl-2-[3.4-methylendioxy-2-methyl-phenyl]-inden-hydroxymethylat 19 (781).
- 1-Dimethylamino-5.6-dimethoxy-3-methyl-2-[3.4-methylendioxy-2-methyl-phenyl]-inden-hydroxymethylat 19 (781).
- Homopapaverin-hydroxyäthylat 21, 226.
- Papaverin-hydroxypropylat 21, 226.
- Papaverin-hydroxyisopropylat 21, 226.
- 1-Oxy-6.7-dimethoxy-2-propyl-1-[3.4-dimethoxy-benzyl]-1.2-dihydro-iso-chinolin 21, 232.
- des-N-Methyl-1-methyl-tetrahydroberberin-hydroxymethylat 27 (477).
- des-N-Methyl-4-methyl-tetrahydroberberin-hydroxymethylat 27 (477).
- 9-Äthyl-tetrahydroberberin-hydroxymethylat 27 (479).
- Pseudo-9-äthyl-tetrahydroberberin-hydroxymethylat 27 (479).
- C₂₃H₂₉O₂N γ -Methylkryptopin-hydroxymethylat 19 (791).
- β -Methylkryptopin-hydroxymethylat 19 (820).
- Corycavidin-hydroxymethylat 27 (535).
- 1-[α -Carbothoxy-benzyl]-hydrokotarnin-hydroxymethylat 27 (544).
- C₂₃H₂₉O₂N Methylhydrastein-hydroxymethylat 19, 368.
- C₂₃H₂₉ON₂ 1-[N-Propyl-anilino]-penta-dien-(1.3)-al-(5)-anil-hydroxypropylat 12 (285).
- 1-[N-Isopropyl-anilino]-penta-dien-(1.3)-al-(5)-anil-hydroxyisopropylat 12 (285).

- 1-[N-Äthyl-p-toluidino]-pentadien-(1.3)-al-(5)-p-tolyimid-hydroxyäthylat 12 (432).
- 1-[N-Methyl-asymm.-m-xylidino]-pentadien-(1.3)-al-(5)-[2.4-dimethyl-anil]-hydroxymethylat 12 (486).
- Cyclohexenyl-bis-[4-dimethylamino-phenyl]-carbinol, Carbinolbase des Tetrahydro-malachitgrüns 13 (289).
- C₂₃H₃₀ON₄ Triacetondibenzamidin 9, 286.
- C₂₃H₃₀OS₂ β,ζ-Bis-benzylmercapto-δ-oxo-β,ζ-dimethyl-heptan 6, 459.
- C₂₃H₃₀O₂N₂ β,ζ-Dimethyl-β,ζ-dibenzoyl-heptan-dioxim 7 (406).
- α,ε-Bis-benzamino-nonan 9, 264 (119).
- β,ζ-Bis-benzamino-β,ζ-dimethyl-heptan 9, 264.
- N,N'-Diphenyl-N,N'-diacetyl-heptamethylendiamin 12 (284).
- ms-Methyl-ms-[4.4'-bis-dimethylamino-benzhydryl]-acetylaceton 14, 176.
- C₂₃H₃₀O₂N₂ 1-[N-Methyl-p-phenetidino]-pentadien-(1.3)-al-(5)-[4-äthoxy-anil]-hydroxymethylat 13 (179).
- α-[4.4'-Bis-dimethylamino-benzhydryl]-acetessigsäure-äthylester 14, 668.
- α-Methyl-α-[4.4'-bis-dimethylamino-benzhydryl]-acetessigsäure-methylester 14, 668.
- Santonsäure-äthylester-phenylhydrazon 15, 367.
- C₂₃H₃₀O₄N₂ Diäthylmalonsäure-di-p-phenetidid 13, 476.
- N,N'-Trimethylen-bis-[α-amino-phenyl-essigsäureäthylester] 14 (596).
- N,N'-Pentamethylen-bis-[α-amino-phenyl-essigsäuremethylester] 14 (596).
- N,N'-Heptamethylen-bis-[α-amino-phenyl-essigsäure] 14 (597).
- 4.4'-Bis-dimethylamino-diphenylmalonsäure-diäthylester 14, 569.
- 4-Dimethylamino-4'-diäthylamino-diphenylmalonsäure-dimethylester 14, 569.
- Hydrochinin-O-carbonsäureäthylester 23 (154).
- C₂₃H₃₀O₄N₆ α,γ-Diacetyl-heptan-bis-[4-nitrophenylhydrazon] 15, 472.
- C₂₃H₃₀O₂N₄ N(Chld)-[Ureidoformyl-methyl]-chinidiniumhydroxyd 23 (165).
- C₂₃H₃₀O₂S₂ β,ζ-Bis-benzylsulfon-δ-oxo-β,ζ-dimethyl-heptan 6, 459.
- C₂₃H₃₀O₂S₂ Verbindung von γ-Oxo-α,ε-dicumyl-α,δ-pentadien mit schwefliger Säure (Dicuminalaceton-bis-hydrosulfonsäure) 7, 510.
- C₂₃H₃₁ON₃ N-[ε-(N-Cyan-anilino)-n-amyl]-N-phenyl-piperidiniumhydroxyd 20, 71.
- C₂₃H₃₁O₂N₂ Isoamyl-bis-[x-acetaminobenzyl]-amin 13 (47).
- C₂₃H₃₁O₂N₂ α-[4.4'-Bis-dimethylamino-benzhydryl]-acetessigsäure-äthylester-oxim 14, 668.
- C₂₃H₃₁O₄N 1-Methyl-3-n-hexyl-cyclohexen-(6)-on-(5)-carbonsäure-(2)-äthylesterbenzoyloxim 10, 651.
- 5.6-Dimethoxy-1-äthoxy-4-[β-dimethylamino-äthyl]-phenanthren-hydroxymethylat 13 (343).
- 5-Oxy-6-methoxy-1-propyloxy-4-[β-dimethylamino-äthyl]-phenanthren-hydroxymethylat 13, 839.
- N-Propyl-Py-tetrahydropapaverin 21, 211.
- C₂₃H₃₁O₅N N-Methyl-pavinmethin-hydroxymethylat 13 (347).
- Dimethylcorytuberimethin-hydroxymethylat 13 (347).
- Trimethyl-[4.5-dimethoxy-2-(3.4-methylendioxy-2-methyl-styryl)-β-phenäthyl]-ammoniumhydroxyd 19 (777).
- Trimethyl-[4.5-methylendioxy-2-(3.4-dimethoxy-2-methyl-styryl)-β-phenäthyl]-ammoniumhydroxyd 19 (778).
- 3-Dimethylamino-5.6-dimethoxy-1-methyl-2-[3.4-methylendioxy-2-methyl-phenyl]-hydriden-hydroxymethylat 19 (778).
- d-Corydalin-hydroxymethylat 21, 219.
- dl-Corydalin-hydroxymethylat 21, 219.
- C₂₃H₃₁O₆N Trimethyl-[5.6.7-trimethoxy-3(oder 2)-oxo-10-methyl-2(oder 3)-methoxy-methylen-2.3.9.10-tetrahydro-phenanthryl-(10)]-ammoniumhydroxyd 14 (519).
- C₂₃H₃₁O₈N Tetrahydronarkotin-hydroxymethylat 27 (522).
- C₂₃H₃₁O₆N₂ Hippuryl-pentaglycyl-glycin-äthylester 9, 239.
- C₂₃H₃₁O₁₀N₂ Bis-[β-oxy-α-imino-β,β-dicarbäthoxy-äthyl]-benzyl-amin 12 (462).
- C₂₃H₃₁O₁₂N₂ Verbindung von 4-Nitro-benzamidin mit Oxallessigsäure-äthylester 9, 397.
- C₂₃H₃₁N₃Cl Verbindung C₂₃H₃₁N₃Cl aus N,N-Dimethyl-anilin 12, 156.
- C₂₃H₃₁N₃I Verbindung C₂₃H₃₁N₃I aus N,N-Dimethyl-anilin 12, 156.
- Verbindung C₂₃H₃₁N₂I aus N,N-o-Xylylen-tetrahydrochinolinumbromid 20 (97).
- Verbindung C₂₃H₃₁N₂I aus 1.1-o-Xylylen-2-methyl-indoliniumbromid 20 (102).
- C₂₃H₃₁ON₂ 1.3-Diisocamyl-2-phenyl-benzimidazoliumhydroxyd bezw. 2-Oxy-1.3-diisocamyl-2-phenyl-benzimidazolin 23, 232.
- N-Äthylderivat des [5-Vinyl-chinuclidyl-(2)]-[2-äthyl-1.2-dihydro-chinoly-(4)]-carbinols 23, 413.
- C₂₃H₃₂O₂N₂ Cyclohexyl-bis-[4-dimethylamino-phenyl]-methan-N,N'-dioxyd 13 (88).
- des-Dimethylöinchotoxin-hydroxyäthylat 22, 526.
- Cinchonin-Chld-hydroxyisobutylat 23, 436.
- O(Ch)-Isobutyl-hydrocuprein 23 (153).
- N-Äthyl-cinchotoxin-Pi-hydroxyäthylat 24, 206.

- C₂₃H₃₈O₄N₄ Pentamethylen-bis-[ω-äthyl-ω-phenyl-harnstoff] 12 (253).
 4.4'-Bis-[α-methyl-β-(γ-oxy-butyliden)-hydrazino]-diphenylmethan 15 (186).
 C₂₃H₃₈O₃N₂ N.N'-Bis-[4-isoamyloxy-phenyl]-harnstoff 18, 484.
 C₂₃H₃₈O₃N₂ Chitenin-äthylester-Chld-hydroxyäthylat 25, 199.
 C₂₃H₃₈O₁₀N₂ Verbindung C₂₃H₃₈O₁₀N₂ aus Phenylhydrazin 15, 388.
 C₂₃H₃₈N₂S N.N'-Bis-[2-methyl-6-tert.-butyl-phenyl]-thioharnstoff 12, 1180.
 N.N'-Bis-[2-methyl-4-tert.-butyl-phenyl]-thioharnstoff 12, 1181.
 N.N'-Bis-[pentamethyl-phenyl]-thioharnstoff 12, 1183.
 C₂₃H₃₈N₄S₂ Enneamethylen-bis-[ω-phenyl-thioharnstoff] 12, 407.
 C₂₃H₃₈ON n-Tridecylsäure-β-naphthylamid 12 (539).
 C₂₃H₃₈O₄N₂ N(Chld)-[Methylaminoformyl-methyl]-hydrochininiumhydroxyd 23 (155).
 N(Chld)-[Aminoformyl-methyl]-O(Ch)-äthyl-hydrocupreiniumhydroxyd 23 (158).
 C₂₃H₃₈O₅N₂ 4'.5'-Dimethoxy-3.4-methylen-dioxy-2-methyl-2'-[β-dimethylamino-äthyl]-dibenzyl-hydroxymethylat 19 (776).
 Laudanosin-hydroxyäthylat 21, 211.
 C₂₃H₃₈O₇N Acetyl-oktahydrocolchicin 13 (348).
 C₂₃H₃₄O₃N₂ N.N'-Dimethyl-N.N'-diallyl-N.N'-diphenyl-trimethylen-bis-ammoniumhydroxyd 12 (283).
 C₂₃H₃₄O₃S₂ [β-γ-Bis-isoamylmercapto-propyl]-β-naphthyl-sulfon 6, 660.
 C₂₃H₃₄O₃N₂ Cinchonin-bis-hydroxyäthylat 23, 436 (134).
 Cinchonidin-bis-hydroxyäthylat 23, 446.
 C₂₃H₃₄O₄N₂ Chinin-Ch-hydroxymethylat-Chld-hydroxyäthylat 23, 535.
 Chinin-Chld-hydroxymethylat-Ch-hydroxyäthylat 23, 535.
 C₂₃H₃₄O₆S₂ [β-γ-Bis-isoamylsulfon-propyl]-β-naphthyl-sulfon 6, 660.
 C₂₃H₃₄O₄N₂ Verbindung C₂₃H₃₄O₄N₂ aus α-Äthyl-zimtsäure-methylester 9 (259).
 C₂₃H₃₈O₃N₂ Carbanilsäureester des 5-Oxy-3.3'-diisopropyl-dicyclopentyls 12 (224).
 C₂₃H₃₈O₃Br₂ Palmitinsäure-[4.6-dibrom-2-brommethyl-phenylester] 6, 362.
 C₂₃H₃₈O₆N₂ 2.4.6-Trinitro-benzoesäure-cetylester 9, 417.
 C₂₃H₃₈ON₂ 4.4'-Bis-[methyl-äthyl-amino]-di-phenylmethan-hydroxyisobutylat 15(72).
 C₂₃H₃₈O₆S₂ Methylen-bis-[l-fenchyl-xanthogenat] 6 (46).
 Methylen-bis-[l-bornyl-xanthogenat] 6(50).
 C₂₃H₃₈O₄N₂ α-Oxy-hydrocinchonin-bis-hydroxyäthylat 23, 498.
 C₂₃H₃₈O₄N₂ x.x-Dinitro-2 (oder 3)-oxy-3 (oder 2)-acetoxy-1-pentadecyl-benzol 6 (456).
 C₂₃H₃₇O₃N δ-Keto-margarinsäure-anilid 12 (276).
 C₂₃H₃₇O₃N Tetrahydroisochinolyl-(2)-essigsäure-l-menthylester-hydroxyäthylat 20, 278.
 C₂₃H₃₇O₄N Palmitinsäure-[4-nitro-benzyl-ester] 6 (223).
 C₂₃H₃₈ON₂ Benzaldehyd-palmitoylhydrazon 7, 227.
 C₂₃H₃₈O₃N₂ Salicylaldehyd-palmitoylhydrazon 8, 51.
 N-Palmitoyl-N'-benzoyl-hydrazin 9, 324.
 N-Phenyl-N'-palmitoyl-harnstoff 12, 357.
 C₂₃H₃₈O₃Br₂ Dibrom-cyclogalliphsäure-äthylester 10, 42.
 C₂₃H₃₈O₄N₂ x.x-Dinitro-2.3-dimethoxy-1-n-pentadecyl-benzol 6 (456).
 C₂₃H₃₈O₄N₂ 2.4.6-Trinitro-N-n-heptadecyl-anilin 12, 764.
 C₂₃H₃₈ON n-Pentadecyl-p-tolyl-keton-oxim 7, 347.
 Essigsäure-[N-n-pentadecyl-anilid] 12 (194).
 Palmitinsäure-p-toluidid 12, 925 (420).
 C₂₃H₃₈O₃N Carbanilsäure-cetylester 12, 322.
 Palmitinsäure-p-anisidid 13 (163).
 C₂₃H₃₈O₃N₂ Di-n-octyl-keton-[4-nitro-phenylhydrazon] 15 (132).
 C₂₃H₃₈O₄N₂ x-Nitro-2.3-dimethoxy-1-n-pentadecyl-benzol 6 (456).
 x-Nitro-3.4-dimethoxy-1-n-pentadecyl-benzol 6 (457).
 C₂₃H₄₀ON₂ N-Äthyl-N.N'-dibornyl-harnstoff 12, 49.
 n-Heptadecyl-phenylnitrosamin 12 (294).
 C₂₃H₄₀O₃S Cetyl-o-tolyl-sulfon 6, 370.
 C₂₃H₄₀O₂S₂ Methylen-bis-[l-menthyl-xanthogenat] 6 (25).
 C₂₃H₄₀O₃S 1-Methyl-4-cetyl-benzol-sulfonsäure-(2 oder 3) 11, 153.
 C₂₃H₄₀O₆N₂ Bis-[α-isobutyl-acetessigsäure-äthylester]-derivat des Malonsäure-dihydrazids 3, 707.
 C₂₃H₄₁O₂N x-Amino-2.3-dimethoxy-1-n-pentadecyl-benzol 13 (328).
 C₂₃H₄₁O₆N Triacetylsphingosin 4 (449).
 C₂₃H₄₁ON₂ 4.5-Dimethyl-2-n-heptadecyl-pyrimidon-(6) bzw. 6-Oxy-4.5-dimethyl-2-n-heptadecyl-pyrimidin 24, 109.
 C₂₃H₄₁O₃Br₂ μ.μ.ν.ν-Tetrabrom-behensäure-methylester 2, 392.
 C₂₃H₄₁O₃I₂ Methylester des Behenolsäure-dijodids 2 (207).
 C₂₃H₄₃O₃N α-Cyan-behensäure 2, 736.
 C₂₃H₄₃O₃Br μ- oder ν-Brom-erucasäure-methylester 2, 474.
 C₂₃H₄₄O₂Cl₂ Methylester der μ.ν-Dichlor-behensäure vom Schmelzpunkt 46° 2, 391.
 Methylester der μ.ν-Dichlor-behensäure vom Schmelzpunkt 65° 2, 391.
 C₂₃H₄₄N₂S N.N'-Diundecenyl-thioharnstoff 4, 228.
 C₂₃H₄₆O₄Hg Methoxy-hydroxymercuri-behensäure 4 (617).

- $C_{23}H_{46}O_5N_4$ N,N'-Bis-[θ -carbäthoxyamino-n-octyl]-harnstoff 4, 272.
 $C_{23}H_{47}ON$ Di-n-undecyl-keton-oxim 1, 719.
 $C_{23}H_{47}ON_3$ 10.10-Dimethyl-eikosan-(11)-semicarbazon (?) 3 (52).
 $C_{23}H_{47}O_2N$ Ölsäureester des Cholins 4 (428).
 $C_{23}H_{49}ON_2$ N,N'-Di-n-undecyl-harnstoff 4 (388).
 N,N'-Bis-[α -methyl-n-decyl]-harnstoff 4, 200.
 $C_{23}H_{49}N_2S$ N,N'-Bis-[α -methyl-n-decyl]-thioharnstoff 4, 200.
 $C_{23}H_{49}O_2N$ Stearylcholin 4 (428).

— 23 IV —

- $C_{23}H_{13}O_2NCl_2$ [3-Phenyl-inden-(2)]-[5.7-dichlor-indol-(2)]-indigo 21 (429).
 $C_{23}H_{13}O_2N_2Cl$ 3'-Chlor-4-benzamino-anthra-pyridon 22 (675).
 $C_{23}H_{13}O_2N_2Br$ x'-Brom-3'(oder 6')-acetoxy-4'.5'-oxido-6-methyl-[phenanthreno-9'.10':2.3-chinoxalin] 27, 615.
 $C_{23}H_{14}O_2NCl$ 3'-Chlor-1'-p-tolyl-anthra-pyridon 21 (424).
 $C_{23}H_{14}O_2N_2S$ 1-Benzoyloxy-2-thion-3-[3-oxo-indolinyliden-(2)]-indolin 24 (385).
 $C_{23}H_{14}O_2N_2Br$ 5-Brom-4.6 oder 2.6-dinitro-2 oder 4-oxo-diphenylamin-carbonsäure-(3)- β -naphthylester 14, 586.
 $C_{23}H_{15}ON_2Cl$ 3-Chlor-2-methyl-rosindon 23, 463.
 $C_{23}H_{15}O_2NS$ [Thionaphthen-(2)]-[1-benzyl-indol-(3)]-indigo 27 (344).
 $C_{23}H_{15}O_2N_2Br$ [3-Brom-benzol]-<1 azo 1>-naphthol-(2)-benzoat 16, 166.
 [4-Brom-benzol]-<1 azo 1>-naphthol-(2)-benzoat 16, 167.
 2-Brom-4-p-toluidino-anthrapyridon (?) 22, 539.
 $C_{23}H_{15}O_2N_2Cl$ 3-[4-Nitro-anilino]-2-[2-chlor-phenyl]-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol] 23 (80).
 $C_{23}H_{15}O_2N_2Cl$ 1-Benzolazo-5-chlor-6-oxo-2-benzoyloxy-naphthalin 16, 201.
 $C_{23}H_{15}O_2NCl_2$ 1-[2.4-Dichlor-anilino]-anthra-chinon-carbonsäure-(2)-äthylester 14 (703).
 1-[3.4-Dichlor-anilino]-anthrachinon-carbonsäure-(2)-äthylester 14 (703).
 $C_{23}H_{15}O_2N_2Cl$ 1-Chloracetamino-4-benz-amino-anthrachinon 14 (464).
 1-[4-Chloracetamino-benzamino]-anthra-chinon 14 (576).
 $C_{23}H_{15}O_2N_2Br$ 1-Bromacetamino-4-benz-amino-anthrachinon 14 (464).
 $C_{23}H_{15}O_2N_2S$ 1.3-Diphenyl-5-[2-nitro-benzal]-2-thio-barbitursäure 24, 497.
 $C_{23}H_{16}ONCl$ 1(?) Chlor-N-phenyl-N-benzoyl-naphthylamin-(2) 12, 1310.
 $C_{23}H_{16}ONBr$ 3.4-Diphenyl-2-[α -brom-benzal]- Δ^2 -pyrrolon-(5) 21, 367.
 $C_{23}H_{16}ON_2S$ 3.N².Di- α -naphthyl-pseudo-thiohydantoin 27, 241.
 3.N².Di- β -naphthyl-pseudothiohydantoin 27, 241.
 2-Phenylimino-1-methyl-3-[3-oxo-dihydro-thionaphthenyliden-(2)]-indolin 27 (344).
 $C_{23}H_{16}ON_2Cl$ [2-Chlor-benzol]-<1 azo 1>-[N-benzoyl-naphthylamin-(2)] 16 (329).
 [4-Chlor-benzol]-<1 azo 1>-[N-benzoyl-naphthylamin-(2)] 16 (329).
 3-[4-Oxy-anilino]-2-[2-chlor-phenyl]-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol] 23 (80).
 $C_{23}H_{16}ON_2Br$ [4-Brom-benzol]-<1 azo 1>-[N-benzoyl-naphthylamin-(2)] 16 (329).
 $C_{23}H_{16}O_2N_2S$ 1.3-Diphenyl-5-benzal-2-thio-barbitursäure 24, 497.
 2-[4-Dimethylamino-phenyl]-6.7-phthalyl-benzthiazol 27 (429).
 $C_{23}H_{16}O_2N_2S$ 7-p-Toluidino-5.6-phthalyl-1-thio-phenmorpholon-(3) 27 (430).
 3.N².Diphenyl-5-piperonyliden-pseudo-thiohydantoin 27, 542.
 $C_{23}H_{16}O_2N_2Cl$ Verbindung $C_{23}H_{16}O_2N_2Cl$ aus N,N'-Di- β -naphthyl-malonamid 12, 1289.
 $C_{23}H_{16}O_2N_2Cl_2$ 5.5'-Dichlor-2.2'-dinitro-dibenzalacetone-phenylhydrazon 15, 152.
 $C_{23}H_{16}O_2N_2S_4$ Verbindung $C_{23}H_{16}O_2N_2S_4$ aus Pyridin 20, 212.
 $C_{23}H_{16}O_2N_2S_8$ 3-[4-Nitro-anilino]-2-phenyl-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol]-disulfonsäure-(5'.7') 25, 294.
 3-Phenyl-2-[4-nitro-phenyl]-2.3-dihydro-[naphtho-2'.1':5.6-(1.2.4-triazin)]-disulfonsäure-(5'.7') 26, 319.
 $C_{23}H_{16}O_2N_2S_8$ 3-[4-Nitro-anilino]-2-[4-oxo-phenyl]-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol]-disulfonsäure-(5'.7') 25, 299.
 $C_{23}H_{17}ON_2Cl$ 6-Chlor-10-o-tolyl-1.2-benzo-phenaziniumhydroxyd 23, 279.
 6-Chlor-7-methyl-10-phenyl-1.2-benzo-phenaziniumhydroxyd 23, 287.
 $C_{23}H_{17}ON_2Br$ x-Brom-[2.4 (oder 2.5)-diphenyl-1-phenacyl-imidazol] 23, 255.
 $C_{23}H_{17}ON_2Cl$ Salicylaldehyd-[4-(4-chlor-benzolazo)-naphthyl-(1)-hydrazon] 16 (350).
 $C_{23}H_{17}ON_2Br$ 3-[4-Brom-phenyl]-1- β -naphthyl-triazon-(1)-carbonsäure-(3)-anilid 16, 717.
 $C_{23}H_{17}O_2N_2Cl_2$ Benzylcyanmalonsäure-bis-[3-chlor-anilid] 25, 211.
 $C_{23}H_{17}O_2N_2Br_2$ Benzylcyanmalonsäure-bis-[3-brom-anilid] 25, 211.
 $C_{23}H_{17}O_2NS$ N-Benzolsulfonyl-N-benzoyl- α -naphthylamin 12, 1254.
 N-Benzolsulfonyl-N-benzoyl- β -naphthylamin 12, 1307.
 4-Acetamino-1-p-tolylmercapto-anthra-chinon 14 (507).
 4-Benzamino-1-äthylmercapto-anthra-chinon 14 (508).
 3-Benzoyloxy-2-benzimino-5-methyl-dihydrothionaphthen bezw. 2-Benz-amino-3-benzoyloxy-5-methyl-thio-naphthen 18 (303).

- C₂₃H₁₇O₂N₂Br β-Brom-γ-phenylimino-α-[N-benzoyl-anilino]-crotonsäure 12, 562.
- α-γ-Dioxo-β-[acetyl-(4-brom-phenyl)-hydrazono]-α-γ-diphenyl-propan 16, 442.
- 4-Brom-benzoldiazoäther der Enolform des Acetyldibenzoylmethans 16, 474.
- C₂₃H₁₇O₂N₂S 3-[4-Sulfo-anilino]-2-phenyl-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol] 23, 285.
- 1-Anilino-2-phenyl-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol]-sulfonsäure-(5') 25, 291.
- 2.3-Diphenyl-2.3-dihydro-[naphtho-1'.2':5.6-(1.2.4-triazin)]-sulfonsäure-(5') 26, 318.
- C₂₃H₁₇O₂NS S-[4-Amino-anthrachinonyl-(1)]-thiosalicylsäure-äthylester 14 (506).
- C₂₃H₁₇O₂N₂S α-Stilbazol-(4' azo 1)-[naphthol-(2)-sulfonsäure-(6)] 22, 579.
- γ-Stilbazol-(2' azo 2)-[naphthol-(1)-sulfonsäure-(4)] 22, 580.
- γ-Stilbazol-(2' azo 1)-[naphthol-(2)-sulfonsäure-(6)] 22, 580.
- γ-Stilbazol-(4' azo 1)-[naphthol-(2)-sulfonsäure-(6)] 22, 580.
- C₂₃H₁₇O₂N₂S N-Phenyl-N'-[8-(2.4-dinitro-anilino)-naphthyl-(1)]-thioharnstoff 18 (566).
- C₂₃H₁₇O₂NS 1-[Methyl-(phenylsulfon-acetyl)-amino]-anthrachinon 14 (441).
- C₂₃H₁₇O₂N₂S [Benzol-sulfonsäure-(1)]-(4 azo 4)-[3-anilino-naphthoesäure-(2)] 16, 408.
- C₂₃H₁₇O₂N₂S₂ 3-Anilino-6 (oder 7)-methyl-[benzo-1'.2':1.2-phenazin]-disulfonsäure-(4.4') 25, 525.
- C₂₃H₁₇O₂N₂S₂ α-Stilbazol-(4' azo 1)-[naphthol-(2)-disulfonsäure-(3.6)] 22, 579.
- γ-Stilbazol-(2' azo 1)-[naphthol-(2)-disulfonsäure-(6.8)] 22, 580.
- γ-Stilbazol-(4' azo 1)-[naphthol-(2)-disulfonsäure-(3.6)] 22, 580.
- C₂₃H₁₇N₂Cl₂Br 2.2'-Dichlor-dibenzalaceton-[4-brom-phenylhydrazon] 15 (119).
- 4.4'-Dichlor-dibenzalaceton-[4-brom-phenylhydrazon] 15 (119).
- 5-[4-Chlor-phenyl]-1-[4-brom-phenyl]-3-[4-chlor-styryl]-Δ²-pyrazolin 23 (72).
- C₂₃H₁₉ONBr x-Brom-1-methyl-2.4.4-triphenyl-Δ²-pyrrolon-(5) 21, 363.
- C₂₃H₁₉ON₂S 2-Benzylmercapto-1-phenyl-4-benzal-imidazol-(5) 25 (473).
- 5-Phenylmercapto-3-methyl-1-phenyl-4-benzoyl-pyrazol 25, 34.
- 2-[N-Benzoyl-p-toluidino]-4-phenyl-thiazol 27 (400).
- 2-[N-Benzyl-anilino]-5-benzal-thiazolon-(4) 27, 428.
- C₂₃H₁₉ON₂Cl 4-[4-Chlor-phenyliminomethyl]-3-phenyl-1-o-tolyl-pyrazolon-(5) bezw. 4-[4-Chlor-anilinomethylen]-3-phenyl-1-o-tolyl-pyrazolon-(5) 24 (351).
- 6-Chlor-3-anilino-1.2-benzo-phenazin-hydroxymethylat-(10) 25, 356.
- C₂₃H₁₉ON₂Br 4-[3-Brom-phenyliminomethyl]-3-phenyl-1-o-tolyl-pyrazolon-(5) bezw. 4-[3-Brom-anilinomethylen]-3-phenyl-1-o-tolyl-pyrazolon-(5) 24 (351).
- 4-[4-Brom-phenyliminomethyl]-3-phenyl-1-o-tolyl-pyrazolon-(5) bezw. 4-[4-Brom-anilinomethylen]-3-phenyl-1-o-tolyl-pyrazolon-(5) 24 (351).
- C₂₃H₁₉ON₂S 4-Benzolazo-5-benzylmercapto-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 25, 549.
- C₂₃H₁₉ON₂S 3-Brom-6-methyl-3-[α-brom-benzyl]-1-thio-flavanon 17, 395.
- C₂₃H₁₉O₂N₂S 1.3-Diphenyl-5-benzyl-2-thio-barbitursäure 24, 496.
- 1.3-Diphenyl-5-anisal-2-thio-hydantoin 25 (505).
- C₂₃H₁₉O₂NCI [Chlorcitronsäure-anil]-diphenylacetal 21, 409.
- C₂₃H₁₉O₂N₂S 5-Phenylsulfon-3-methyl-1-phenyl-4-benzoyl-pyrazol 25, 34.
- C₂₃H₁₉O₂N₂S N-Phenyl-N'-[4-sulfo-naphthyl-(1)]-formazylbenzol 16, 288.
- C₂₃H₁₉O₂N₂S S-[1-Amino-4-p-toluidino-anthrachinonyl-(2)]-thioglykolsäure 14 (512).
- [1-p-Toluolsulfonyloxy-benzol]-(4 azo 1)-naphthol-(2) 16, 170.
- C₂₃H₁₉O₂N₂S 3-[3-Amino-anilino]-5'-oxy-2-phenyl-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol]-sulfonsäure-(7') 25, 298.
- 3-Anilino-5'-oxy-2-[2-amino-phenyl]-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol]-sulfonsäure-(7') 25, 526.
- 3-Anilino-5'-oxy-2-[3-amino-phenyl]-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol]-sulfonsäure-(7') 25, 527.
- 5'-Oxy-3-phenyl-2-[3-amino-phenyl]-2.3-dihydro-[naphtho-2'.1':5.6-(1.2.4-triazin)]-sulfonsäure-(7') 26, 320.
- 5'-Oxy-2-phenyl-3-aminophenyl-2.3-dihydro-[naphtho-2'.1':5.6-(1.2.4-triazin)]-sulfonsäure-(7') 26, 338.
- C₂₃H₁₉O₂N₂S 2-Acetamino-1-p-toluolsulf-amino-anthrachinon 14 (460).
- C₂₃H₁₉O₂N₂S₂ 4-Methyl-diphenylsulfid]-(4' azo 1)-[naphthol-(2)-disulfonsäure-(3.6)] 16, 299.
- C₂₃H₁₉O₂N₂S₂ 4'-[5-Oxy-7-sulfo-naphthyl-(2)-ureido]-azobenzol-sulfonsäure-(4) 16 (319).
- C₂₃H₁₉ONS 4-Äthoxy-thionaphthoesäure-(1)-α-naphthylamid 12, 1248.
- C₂₃H₁₉ON₂Cl γ-Phenoxy-β-p-tolylimino-α-[4-chlor-phenyl]-buttersäure-nitril bezw. β-p-Toluidino-γ-phenoxy-α-[4-chlor-phenyl]-crotonsäure-nitril 12 (432).
- C₂₃H₁₉ON₂Br₂ Verbindung C₂₃H₁₉ON₂Br₂ aus 4-Phenyliminomethyl-3-phenyl-1-o-tolyl-pyrazolon-(5) 24 (351).
- C₂₃H₁₉ON₂S 2-[ω-Phenyl-α-p-tolyl-ureido]-4-phenyl-thiazol 27 (400).
- C₂₃H₁₉O₂NS Phenacylderivat aus [β-Mer-capto-β-anilino-vinyl]-phenyl-keton (?) 12 (181).

- $C_{23}H_{19}O_2NS_2$ N-[β , β -Bis-phenylmercapto-propyl]-phthalimid 21, 478.
- $C_{23}H_{19}O_2NS_2$ 4-Benzolazo-N-p-toluolsulfonyl-naphthylamin-(1) 16, 364.
- 1-Benzolazo-N-p-toluolsulfonyl-naphthylamin-(2) 16, 373.
- $C_{23}H_{19}O_2NS$ 3-Benzolsulfamino-dibenzal-aceton 14 (404).
- $C_{23}H_{19}O_2NS$ [N-Benzolsulfonyl-N-methyl-anilin]-<2 azo 1>-naphthol-(2) 16, 303.
- [N-p-Toluolsulfonyl-anilin]-<3 azo 1>-naphthol-(2) 16, 304.
- [N-Benzolsulfonyl-N-methyl-anilin]-<3 azo 1>-naphthol-(2) 16, 304.
- [N-p-Toluolsulfonyl-anilin]-<4 azo 1>-naphthol-(2) 16, 325.
- [N-(Toluol- ω -sulfonyl)-anilin]-<4 azo 1>-naphthol-(2) 16, 325.
- [N-Benzolsulfonyl-N-methyl-anilin]-<4 azo 1>-naphthol-(2) 16, 326.
- [2-Benzolsulfamino-toluol]-<4 azo 1>-naphthol-(2) 16, 342.
- [4-Benzolsulfamino-toluol]-<2 azo 1>-naphthol-(2) 16, 350.
- [N-Benzolsulfonyl-benzylamin]-<2 azo 1>-naphthol-(2) 16, 355.
- [N-Benzolsulfonyl-benzylamin]-<3 azo 1>-naphthol-(2) 16, 355.
- [N-Benzolsulfonyl-benzylamin]-<4 azo 1>-naphthol-(2) 16, 356.
- $C_{23}H_{19}O_2NS_2$ 3-[3-Amino-anilino]-5'-oxy-2-[3-amino-phenyl]-[naphtho-1',2':4,5-imidazol]-sulfonsäure-(7') 25, 527 (724).
- $C_{23}H_{19}O_2NS_2$ α , α' -Bis-[naphthyl-(2)-sulfonyl]-aceton-oxim 6, 661.
- $C_{23}H_{19}O_2NS_2$ N-[β , β -Bis-phenylsulfon-propyl]-phthalimid 21, 478.
- $C_{23}H_{19}O_2NS_2$ 4-[3-(4-Amino-benzolsulfamino)-benzamino]-naphthalin-disulfonsäure-(2,7) 14 (742).
- 4-[4-(3-Amino-benzolsulfamino)-benzamino]-naphthalin-disulfonsäure-(2,7) 14 (742).
- $C_{23}H_{20}ON_2S$ 3-Methyl-1-phenyl-4-[α -phenylmercapto-benzyl]-pyrazolon-(5) 25, 31.
- $C_{23}H_{20}ON_2Br_2$ 5,5'-Oxido-4,4'-isopropyliden-bis-[3-methyl-1-(4-brom-phenyl)-pyrazol] 27, 795.
- $C_{23}H_{20}ON_2S$ 3-Imino-5-benzimino-2,4-di-o-tolyl-1,2,4-thiodiazolidin 27, 663.
- 3-Imino-5-benzimino-2,4-di-p-tolyl-1,2,4-thiodiazolidin 27, 664.
- $C_{23}H_{20}O_2N_2Cl_2$ Benzal-bis-phenylchloracetamid 9 (180).
- 2'',5''-Dichlor-4,4'-bis-acetamino-triphenylmethan 18, 278.
- $C_{23}H_{20}O_2N_2S$ 4-Benzolazo-5-phenylsulfon-3-methyl-1-p-tolyl-pyrazol 25, 550.
- $C_{23}H_{20}O_2NP$ Phosphorsäure-phenylester- β -naphthylester-p-toluidid 12 (435).
- $C_{23}H_{20}O_2N_2Br_2$ β -[3,5-Dibrom-2-benzoyloxy-benzyl]- β -propionyl-phenylhydrazin 15, 606.
- $C_{23}H_{20}O_2N_2S$ 4-Benzolazo-3-benzolsulfonyloxy-5-methyl-1-o-tolyl-pyrazol 25, 548.
- 4-Benzolazo-3-benzolsulfonyloxy-5-methyl-1-p-tolyl-pyrazol 25, 548.
- $C_{23}H_{20}O_2N_2S_2$ Zimtaldehyd-bis-[4-nitro-benzyl]-mercaptal 7, 359.
- $C_{23}H_{20}O_2N_2S_2$ 3,5-Dibenzolsulfonyloxy-4-äthyl-1-phenyl-pyrazol 23, 482.
- $C_{23}H_{20}O_2N_2Cl_2$ Bis-[β -oxy- β -(5-chlor-2-nitro-phenyl)-äthyl]-keton-phenylhydrazon 15, 209.
- $C_{23}H_{20}O_2N_2S$ 7-Dimethylamino-1-o-toluolsulfonyloxy-phenoxazon-(2)-carbon-säure-(4)-methylester 27, 441.
- 7-Dimethylamino-1-p-toluolsulfonyloxy-phenoxazon-(2)-carbon-säure-(4)-methylester 27, 441.
- $C_{23}H_{21}ONS_2$ Dithiokohlensäure-benzylester-m-tolubenzylester-benzoylimid 9, 224.
- $C_{23}H_{21}ONS_2$ Ammoniak-[thiocarbon-säure-S-benzylester]-[dithiocarbon-säure-di-benzylester] 6, 462.
- $C_{23}H_{21}ON_2S$ 7-[ω -Phenyl-thioureido]-1-benzoyl-1,2,3,4-tetrahydro-chinolin 22 (635).
- $C_{23}H_{21}ON_2Br$ Verbindung $C_{23}H_{21}ON_2Br$ aus Phenylhydrazin 15, 117.
- $C_{23}H_{21}ON_2S$ Verbindung $C_{23}H_{21}ON_2S$ aus einem Monoacetylderivat $C_{16}H_{15}ON_2S$ 26 (82).
- $C_{23}H_{21}O_2NS$ 6-Methyl-3-[α -hydroxylamino-benzyl]-1-thio-flavanon 18, 639.
- $C_{23}H_{21}O_2N_2Cl$ 1st-Chlor-2,4-bis-benzamino-1-propyl-benzol 18 (50).
- $C_{23}H_{21}O_2N_2S$ 8-Äthyl-1-phenyl-1,4-dibenzoyl-isothiosemicarbazid 15, 307.
- $C_{23}H_{21}O_2NBr_2$ N-[3,6-Dibrom-4-acetoxy-2,5-dimethyl-benzyl]-N- β -naphthyl-acetamid 18, 647.
- N-[2,6-Dibrom-4-acetoxy-3,5-dimethyl-benzyl]-N- β -naphthyl-acetamid 18, 650.
- $C_{23}H_{21}O_2NS$ α -[2-Methoxy-phenylsulfon]-dibenzylessigsäure-nitril 10, 351.
- α -[4-Methoxy-phenylsulfon]-dibenzylessigsäure-nitril 10, 351.
- $C_{23}H_{21}O_2N_2Br_2$ [6-Nitro-3,4-dimethoxy-benzyl]-glyoxal-bis-[4-brom-phenylhydrazon] 15, 440.
- $C_{23}H_{21}O_2NS$ 3-Oxo-5-phenylimino-2-benzal-thiophentetrahydrid-dicarbon-säure-(4,4)-diäthylester 18, 509.
- $C_{23}H_{21}O_2N_2S_2$ 4-Benzolsulfamino-3-benzolsulfonyloxy-5-methyl-1-p-tolyl-pyrazol 25, 427.
- $C_{23}H_{21}O_2NS$ 3-Oxo-5-phenylimino-2-salicylal-thiophentetrahydrid-dicarbon-säure-(4,4)-diäthylester 18, 563.
- $C_{23}H_{21}O_2N_2S$ 7-Diäthylamino-1-benzolsulfonyloxy-phenoxazon-(2)-carbon-säure-(4)-amid 27, 444.
- $C_{23}H_{21}O_2N_2S_2$ N-Äthyl-N'-N''-bis-[5-oxy-7-sulfo-naphthyl-(2)]-guanidin 14, 826.
- $C_{23}H_{22}ONBr$ α -Brom- β , β -diphenyl-propion-säure-[N-äthyl-anilid] 12, 281.
- $C_{23}H_{22}ON_2Br_2$ α , β -Dibrom- α -anilino- γ -[N-benzoyl-anilino]-butan (7) 12, 554.

- C₂₃H₂₂ON₂Br₂ Verbindung C₂₃H₂₂ON₂Br₂ aus N''-Anilino-N,N'-di-p-tolyl-N''-acetyl-guanidin 15, 306.
- C₂₃H₂₂ON₂S 4-Phenyl-1-[2-methyl-1-benzoyl-indolyl-(6)]-thiosemicarbazid 22 (690).
- C₂₃H₂₂O₂N₂Br₂ 5,5'-Dibrom-2,2'-diäthoxy-benzophenon-phenylhydrazon 15, 209.
- C₂₃H₂₂O₂N₂S₂ S,S'-Benzal-bis-[thioglykolsäure-anilid] 12, 484.
- Schwerer lösliches 7-Dimethylamino-2-oxy-x-[4-dimethylamino-phenylmercapto]-thioxanthon 18 (582).
- Leichter lösliches 7-Dimethylamino-2-oxy-x-[4-dimethylamino-phenylmercapto]-thioxanthon 18 (582).
- C₂₃H₂₂O₂N₂S Verbindung aus α-Naphthylamin, Anilin, Benzaldehyd und schwefeliger Säure 12, 1227.
- C₂₃H₂₂O₂N₂S₂ Dithiokohlensäure-äthylester-[4-nitro-benzylester]-[2,4-diphenyl-semicarbazon] 15 (77).
- C₂₃H₂₂O₂N₂S Tetramethylrosaminsulfonsäure 18, 636.
- C₂₃H₂₂O₂N₂S₂ Aceton-bis-[β-phthalimido-äthyl]-mercaptol 21, 470.
- C₂₃H₂₂O₂NCl Chlorberberinacetone 27 (539).
- Bromberberinacetone 27 (539).
- C₂₃H₂₂O₂N₂S Benzolsulfonyl-anthranoylmethylantranilsäure-äthylester 14, 362.
- C₂₃H₂₂O₂N₂S Dioxytetramethylrosaminsulfonsäure 18, 636.
- C₂₃H₂₂O₂N₂S₂ β,β-Bis-[β-phthalimido-äthylsulfon]-propan 21, 470.
- C₂₃H₂₂ON₂Cl Diäthylchlorisocyaninhydroxyd 23, 298.
- C₂₃H₂₂ON₂Cl₂ 2'',4'',5''-Trichlor-4,4'-bisdimethylamino-triphenylcarbinol 13, 748.
- C₂₃H₂₂ON₂Cl₂ 3,5-Dichlor-2-amino-4',4''-bisdimethylamino-fuchson 14 (406).
- C₂₃H₂₂ON₂Br₂ 3,5-Dibrom-2-amino-4',4''-bisdimethylamino-fuchson 14 (406).
- C₂₃H₂₂ON₂S N⁺.N⁺.N⁺.N⁺-Tetramethyl-10-benzoyl-leukothionin, Benzoyl-leukomethylenblau 27, 398.
- [1,5-Diphenyl-4-o-tolyl-3,5-endothio-1,2,4-triazolin]-S-hydroxyäthylat 27, 775.
- [1,5-Diphenyl-4-p-tolyl-3,5-endothio-1,2,4-triazolin]-S-hydroxyäthylat 27, 776.
- C₂₃H₂₂ON₂Cl 4-[Äthyl-benzyl-amino]-4'-chloracetamino-azobenzol 16 (320).
- C₂₃H₂₂ON₂S Verbindung C₂₃H₂₂ON₂S aus 2-Chlor-2-methyl-3-phenyl-1,3,4-thiadiazolidon-(5)-anil 27, 622.
- C₂₃H₂₂O₂N₂Br 6-Brom-3,5-di-o-toluidino-2-isopropyl-p-chinon 14, 152.
- C₂₃H₂₂O₂N₂Cl₂ 2,2'-Dichlor-4'-nitro-4,4'-bisdimethylamino-triphenylmethan 13, 280.
- C₂₃H₂₂O₂N₂S₂ Verbindung C₂₃H₂₂O₂N₂S₂ aus N-[2-Methoxy-phenyl]-N'-[(2-methoxy-phenyl)-guanyl]-thioharnstoff 13, 377.
- C₂₃H₂₂O₂N₂S₂ α-[4-Methoxy-phenylsulfon]-dibenzylthioessigsäure-amid 10, 351.
- C₂₃H₂₂O₂N₂S Verbindung C₂₃H₂₂O₂N₂S aus N-[2-Methoxy-phenyl]-N'-[(2-methoxy-phenyl)-guanyl]-thioharnstoff 13, 377.
- C₂₃H₂₂O₂N₂S 2,7-Bis-acetamino-phenthiazinhydroxy-(4-methoxy-phenylat)]-(9) 27 (416).
- C₂₃H₂₂O₂NS 2'-p-Toluolsulfamino-2,3,4-trimethoxy-benzophenon 14, 284.
- C₂₃H₂₂O₂NS₂ O,N-Di-p-toluolsulfonyl-tyrosin 14 (666).
- C₂₃H₂₄ON₂Cl₂ 2'',5''-Dichlor-4,4'-bisdimethylamino-triphenylcarbinol, Carbinolbase des Neusolidgrüns 13, 748.
- 2'',5''-Dichlor-4,4'-bis-methylamino-3,3'-dimethyl-triphenylcarbinol, Carbinolbase des Firnblaus 13, 770.
- C₂₃H₂₄ON₂Cl 5-Chlor-2-amino-4',4''-bisdimethylamino-fuchson 14 (406).
- C₂₃H₂₄ON₂Br 5-Brom-2-amino-4',4''-bisdimethylamino-fuchson 14 (406).
- C₂₃H₂₄ON₂S N-Phenyl-S-benzyl-N'-[(4-äthoxy-phenyl)-guanyl]-isothioharnstoff 13, 482.
- N-[4-Äthoxy-phenyl]-S-benzyl-N'-[phenyl-guanyl]-isothioharnstoff 13, 483 (170).
- C₂₃H₂₄O₂N₂Cl 4''-Chlor-3''-nitro-4,4'-bisdimethylamino-triphenylmethan 13, 280.
- C₂₃H₂₄O₂N₂Br₂ 4,4'-Methylen-bis-[3,4-dibrom-2,3-dimethyl-1-phenyl-pyrazolidon-(5)] 26, 446.
- C₂₃H₂₄O₂N₂Cl₂ 4,4'-Methylen-bis-[3,4-dijod-2,3-dimethyl-1-phenyl-pyrazolidon-(5)] 26, 446.
- C₂₃H₂₄O₂N₂S N-[2-Methoxy-phenyl]-S-benzyl-N'-[(2-methoxy-phenyl)-guanyl]-isothioharnstoff 13 (117).
- C₂₃H₂₄O₂N₂S Bis-[5-oxo-2,3-dimethyl-1-phenyl-pyrazolidyliden-(4)]-thioharnstoff bzw. N,N'-Diantipyril-thioharnstoff 24, 276.
- Bis-[5-oxo-1,2-dimethyl-3-phenyl-pyrazolidyliden-(4)]-thioharnstoff bzw. N,N'-Diisocantipyril-thioharnstoff 24, 383.
- C₂₃H₂₄O₂ClP Acetoxy-tribenzyl-phosphoniumchlorid 16, 787.
- C₂₃H₂₄O₂N₂Cl₂ 7-Chlor-3-methyl-4-[ε-[7-chlor-3-methyl-phenmorpholyl-(4)]-β,δ-pentadienyliden]-phenmorpholinumhydroxyd 27 (211).
- C₂₃H₂₄O₂N₂S Sulton der 4',4''-Bisdimethylamino-triphenylcarbinol-sulfonsäure-(2) 19, 334.
- C₂₃H₂₄O₂N₂S₂ Phenylhydrazon des o-Toluolthiosulfonacetessigsäure-phenylhydrazids 15, 389.
- Phenylhydrazon des p-Toluolthiosulfonacetessigsäure-phenylhydrazids 15, 389.
- C₂₃H₂₄O₂NCl₂ Verbindung C₂₃H₂₄O₂NCl₂ aus Dehydrocorydalinjodid 21, 235.
- C₂₃H₂₄O₂N₂S 4-[α-Benzolsulfonyl-β-benzoylhydrazino]-thymol 15, 612.
- Tetramethylleukorosaminsulfonsäure 18, 635.

- C₂₃H₂₄O₄N₄S Phenetol-〈4 azo 4〉-[(2-sulfo-benzaldehyd)-(4-dimethylamino-anil)] 16 (307).
- C₂₃H₂₄O₄N₄S₂ Phenylhydrazon des p-Anisol-thiosulfonacetessigsäure-phenyl-hydrazids 15, 390.
- C₂₃H₂₄O₅N₄S 3.6-Bis-dimethylamino-9-[x-sulfo-phenyl]-xanthidrol 18, 636.
- C₂₃H₂₄O₇NBr Bromnarcindonin 19, 358.
- C₂₃H₂₄O₇N₄S 3.6-Bis-dimethylamino-9-[3.4-dioxy-5(?) -sulfo-phenyl]-xanthidrol 18, 636.
- C₂₃H₂₄O₈NBr x-Brom-6'-nitro-5.7.3'.4'-tetra-äthoxy-flavon 18 (413).
- C₂₃H₂₅ON₂Cl 2''-Chlor-4.4'-bis-dimethyl-amino-triphenylcarbinol, Carbinolbase des Setoglaucons 18, 748.
- 4''-Chlor-4.4'-bis-dimethylamino-tri-phenylcarbinol 18, 748.
- C₂₃H₂₅O₂NS 2-Benzyl-cymol-sulfonsäure-(x)-anilid 12, 569.
- C₂₃H₂₅O₂N₂S N-Benzolsulfonyl-auramin 14 (393).
- C₂₃H₂₅O₂NS 3-[(N-Benzolsulfonyl-anilino)-methylen]-campher 14, 21.
- C₂₃H₂₅O₄NBr₄ Bis-[2.6-dibrom-4-acetoxy-3.5-dimethyl-benzyl]-methylamin 18, 649.
- C₂₃H₂₅O₄NS 4-[Campher-β-sulfonylamino]-benzophenon 14, 85.
- C₂₃H₂₅O₄N₂S 1-Benzolsulfonyl-4-phenyl-1-[4-oxy-2-methyl-5-isopropyl-phenyl]-semicarbazid 15, 612.
- 1-[ω-α-Naphthyl-thioureido]-2.5-dimethyl-pyrrrol-dicarbonssäure-(3.4)-diäthylester 22, 143.
- C₂₃H₂₅O₅N₂S 3-Nitro-4'.4''-bis-dimethyl-amino-triphenylmethan-sulfonsäure-(4) 14, 774.
- C₂₃H₂₅ONBr [β-Brom-äthyl]-tribenzyl-ammoniumhydroxyd 12, 1039.
- C₂₃H₂₆ON₄S 2.7-Bis-dimethylamino-x-benzylamino-phenazthioniumhydroxyd 27, 410.
- C₂₃H₂₆O₄N₂S 4.4'-Bis-dimethylamino-3(?) -phenylsulfon-diphenylmethan 18; 694.
- Phenyl-[4.4'-bis-dimethylamino-benzhydryl]-sulfon 18, 704.
- 4.4'-Bis-dimethylamino-triphenylmethan-α-sulfinsäure 14 (714).
- C₂₃H₂₆O₄N₄S 5'-Methylmercapto-5-oxo-2.3.3'-trimethyl-1.1'-diphenyl-2.5-di-hydro-dipyrzolyli-(4.4')-hydroxy-methylat-(2') 26, 548.
- C₂₃H₂₆O₄N₂S 4'.4''-Bis-dimethylamino-triphenylmethan-sulfonsäure-(3) 14, 774.
- 4.4'-Bis-dimethylamino-triphenylmethan-α-sulfonsäure (Malachitgrünleuko-sulfonsäure) 14, 775.
- C₂₃H₂₆O₄N₂S 4'.4''-Bis-dimethylamino-3-oxy-triphenylmethan-sulfonsäure-(4) 14, 854.
- 4'.4''-Bis-dimethylamino-triphenyl-carbinol-sulfonsäure-(2) 14, 855.
- 4'.4''-Bis-dimethylamino-triphenyl-carbinol-sulfonsäure-(3) 14, 856.
- 4'.4''-Bis-dimethylamino-triphenyl-carbinol-sulfonsäure-(4), Helvetiagrün 14, 856.
- C₂₃H₂₆O₄N₂S₂ 3.4-Bis-[benzolsulfonyl-äthyl-amino]-toluol 18, 162.
- C₂₃H₂₆O₆NBr x-Brom-6'-amino-5.7.3'.4'-tetraäthoxy-flavon 18 (585).
- C₂₃H₂₆O₆N₂S m-Benzolsulfamino-d-pseudo-cocain 22, 208.
- C₂₃H₂₆O₆NI Jod-α-gnoskopin-hydroxy-methylat 27 (559).
- C₂₃H₂₆N₄Se₂ Dijodid des Se.Se'-Methylen-bis-[5-selen-2.3-dimethyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyds] 28 (102).
- C₂₃H₂₇O₄N₂P Campheryliden-(3)-methyl-phosphonsäure-dianilid, Campheryliden-(3)-methylphosphinsäure-dianilid 16, 819.
- C₂₃H₂₇O₂N₂S 4-Amino-4'.4''-bis-dimethyl-amino-triphenylmethan-sulfonsäure-(2) 14, 773.
- 3-Amino-4'.4''-bis-dimethylamino-tri-phenylmethan-sulfonsäure-(4) 14, 774.
- C₂₃H₂₇O₄N₂Cl O.O-Diacetyl-hydrochlor-apochininid, O.O-Diacetyl-hydro-chlorapoconchinin 28, 493.
- O.O-Diacetyl-hydrochlorapochinin 28, 496.
- C₂₃H₂₇O₄N₂Br₂ N.N'-Di-p-tolyl-N.N'-bis-[α-brom-propionyl]-trimethylendiamin 12, 977.
- C₂₃H₂₇O₄N₂S₂ S.S'-Methylen-bis-[5-mercapto-2.3-dimethyl-1-phenyl-pyrazolium-hydroxyd] 28, 363.
- C₂₃H₂₇O₄N₂Se₂ Se.Se'-Methylen-bis-[5-selen-2.3-dimethyl-1-phenyl-pyrazolium-hydroxyd] 28 (102).
- C₂₃H₂₇O₂N₂S Verbindung aus asymm. m-Xylidin, Benzaldehyd und schwefliger Säure 12, 1116.
- C₂₃H₂₇O₂N₂S₂ Benzophenon-disulfonsäure-(3.3')-dipiperidid(?) 20, 83.
- C₂₃H₂₇O₂N₂S 3-p-Toluolsulfamino-campher-phenylhydrazon 15 (100).
- C₂₃H₂₇O₄N₂Cl Hydrochlorchinin-O-carbon-säureäthylester 28 (159).
- Hydrochlorisochinin-O-carbonsäureäthyl-ester 28 (160).
- C₂₃H₂₇O₄N₂Br Hydrobromchinin-O-carbon-säureäthylester 28 (160).
- C₂₃H₂₇O₄N₂I Hydrojodchinin-O-carbonsäure-äthylester 28 (160).
- C₂₃H₂₇O₄N₂P Verbindung C₂₃H₂₇O₄N₂P aus Brenztraubensäure 8, 614.
- C₂₃H₂₇O₄N₂S₂ S.S'-Propylen-bis-[α-mercapto-buttersäure-anilid] 12, 494.
- C₂₃H₂₇O₄NI Prothebeninmethin-jodmethylat 18, 839.
- C₂₃H₂₇O₄N₂S₂ Propylen-bis-[thioglykolsäure-p-phenetidid] 18 (174).
- Trimethylen-bis-[thioglykolsäure-p-phenetidid] 18 (174).
- Isopropyliden-bis-[thioglykolsäure-p-phenetidid] 18 (174).

- Diphenylmethan-disulfonsäure-(4.4')-dipiperidid 20, 83.
 C₂₃H₂₃O₂N₂S 2-[4.4'-Bis-dimethylamino-benzhydryl]-thiophen-bis-hydroxymethylat 18, 593.
 C₂₃H₂₃O₂NP Phosphorsäure-phenylester p-tolyester-1-methylamid 12, 25.
 C₂₃H₂₃ON₂P Dipiperidino-phenyl-benzyl-phosphoniumhydroxyd 20, 85.
 C₂₃H₂₃O₂N₂S₂ Propan-α.α-disulfonsäure-bis-[N-äthyl-p-phenetidid] 18, 508 (180).
 Propan-β.β-disulfonsäure-bis-[N-äthyl-p-phenetidid] 18 (180).
 C₂₃H₂₃ON₂S N-Phenyl-N'-palmitoyl-thioharnstoff 12, 401.
 N-Phenyl-S-palmitoyl-isothioharnstoff 12, 410.
 N-Phenyl-N-palmitoyl-thioharnstoff 12, 435.
 C₂₃H₂₃O₂NS p-Toluolsulfonsäure-palmitylamid 11 (27).
 C₂₃H₄₁O₂NS Benzolsulfonsäure-n-heptadecylamid 11, 42.
 C₂₃H₄₄O₂N₂Br₂ μ.ν-Dibrom-behensäureureid 8 (30).
 C₂₃H₄₄O₂ClAs Chlorbehenolmethylesterarsinsäure (?) 2 (214).
 C₂₃H₄₅O₂ClHg Methoxy-chlormercuri-behensäure 4 (617).

— 23 V —

- C₂₃H₁₆O₂NCIS [Thionaphthen-(2)]-[1-(2-chlorbenzyl)-indol-(3)]-indigo 27 (344).
 C₂₃H₁₆O₂N₂CIS Anhydroform des 6-Chlor-3-[4-sulfo-anilino]-10-methyl-1.2-benzophenaziniumhydroxyds 25, 357.
 C₂₃H₁₆O₂N₂CIS₂ Anhydroform des 6-Chlor-3-[4-sulfo-anilino]-[benzo-1'.2':1.2-phenazin]-sulfonsäure-(4')-hydroxymethylats-(10) 25, 524.
 C₂₃H₁₇ON₂CIS 3-Chlor-5-benzoylmercapto-4-p-toluolazo-1-phenyl-pyrazol 25, 547.
 C₂₃H₁₇O₂N₂CIS N-Phenyl-C-[4-chlor-phenyl]-N'-[4-sulfo-naphthyl-(1)]-formazan 16, 288.
 C₂₃H₁₈O₄N₂CIS 6-Chlor-3-[4-sulfo-anilino]-1.2-benzo-phenazin-hydroxymethylat-(10) 25, 357.
 C₂₃H₁₈O₂N₂CIS₂ 6-Chlor-3-[4-sulfo-anilino]-[benzo-1'.2':1.2-phenazin]-sulfonsäure-(4')-hydroxymethylat-(10) 25, 524.
 C₂₃H₂₆O₂N₂CIS 2-Chlor-4'.4''-bis-dimethylamino-triphenylmethan-sulfonsäure-(4?) 14, 774.

C₂₄-Gruppe.

— 24 I —

- C₂₄H₁₄ Di-α-naphthyl-diacetylen 5, 747.
 C₂₄H₁₄ Diacenaphthyliden-(1.1') 5 (374).
 α-Heptacyclen 5 (375).
 β-Heptacyclen 5 (375).

BEILSTEINs Handbuch. 4. Aufl. XXIX.

- C₂₄H₁₈ 4.4'-Diphenyl-diphenyl, Quaterphenyl 5, 736 (369).
 1.2.3-Triphenyl-benzol 5, 736.
 1.3.5-Triphenyl-benzol 5, 737 (370).
 5-Diphenylmethylen-1.2-benzo-cycloheptatrien-(1.3.6) 5 (370).
 1-Methylen-4-[phenyl-α-naphthylmethylen]-cyclohexadien-(2.5) 5 (370).
 Diacenaphthyl-(1.1') 5 (370).
 Cracken 5, 738 (370).
 C₂₄H₂₀ 1.3.5-Triphenyl-cyclohexadien-(1.3) 5, 734.
 1-Methyl-2.3.5-triphenyl-cyclopentadien-(1.3) 5, 734.
 x.x-Dibenzyl-naphthalin 5, 734.
 1-[4-Methyl-benzyl]-3-benzal-inden 5 (367).
 1-Benzyl-3-[4-methyl-benzal]-inden 5 (367).
 C₂₄H₂₄ 1-Methyl-2.3.5-triphenyl-cyclopentan 5, 724.
 C₂₄H₂₈ β-Methyl-ε.ε.ε-triphenyl-pentan 5, 714.
 C₂₄H₂₈ 1-Methyl-4-isopropenyl-2-benzyl-6-benzal-cyclohexan 5 (343).
 9.10-Diisomyliden-9.10-dihydro-anthracen 5, 692.
 C₂₄H₃₀ 1.3.5-Triphenyl-benzol-dodekahydrid 5, 685.
 9.10-Diisomyl-anthracen 5, 685.
 C₂₄H₃₂ Kohlenwasserstoff C₂₄H₃₂ aus 1.2-Dibrom-cyclohexen-(1) 5 (33).
 C₂₄H₃₄ α.μ-Diphenyl-n-dodecan 5 (298).
 α.θ-Bis-[2.4-dimethyl-phenyl]-n-octan 5 (298).
 C₂₄H₃₈ 1.3.5-Triphenyl-benzol-eikosihydrid 5, 529.
 C₂₄H₄₀ α-[2.4-Dimethyl-phenyl]-α-hexadecylen 5, 510.
 C₂₄H₄₂ n-Octadecyl-benzol 5, 473.
 1.5-Dimethyl-2-cetyl-benzol 5, 473.
 C₂₄H₄₄ Kohlenwasserstoff C₂₄H₄₄ aus Petroleum von Californien 5, 173.
 Kohlenwasserstoff C₂₄H₄₄ aus Trentonkalkpetroleum von Ohio 5, 173.
 C₂₄H₄₆ Kohlenwasserstoff C₂₄H₄₆ aus Trentonkalkpetroleum von Ohio 5, 111.
 C₂₄H₄₈ Kohlenwasserstoff C₂₄H₄₈ aus pennsylvanischem Petroleum 5, 60.
 C₂₄H₅₀ n-Tetrakosan 1, 175 (70).
 Kohlenwasserstoff C₂₄H₅₀ aus Lignocerin-säure 1 (70).
 Kohlenwasserstoff C₂₄H₅₀ aus pennsylvanischem Petroleum 1, 175.
 C₂₄Cl₁₈ Perchlor-[1.3.5-triphenyl-benzol] 5, 737.

— 24 II —

- C₂₄H₁₂O₂ Biacenaphthylidendion 7, 843 (453).
 C₂₄H₁₂O₂ Bis-[6.7-benzo-cumaron-(2)]-indigo, Bisnaphtharonyliden 19, 187.
 C₂₄H₁₂O₂ Verbindung C₂₄H₁₂O₂ (Desoxynaphthalensäureanhydrid) 17 (267).
 C₂₄H₁₂N₄ [(Acenaphthyleno-1'.2':2.3)-(chinoxalino-2''.3'':6.7)-chinoxalin] (Acenaphthophenazinazin) 26 (119).

- C₂₄H₁₂N₆ [Tri-chinoxalino-2'.3':1.2;2''.3'':3.4;2'''.3''':5.6-benzol] (Benzotriphenazin) 26, 604.
- C₂₄H₁₂S [Diacenaphthyleno-1'.2':2.3;1''.2'':4.5-thiophen] 17, 97.
- C₂₄H₁₂N₇ 1-Phenyl-[dichinoxalino-2'.3':4.5;2'''.3''':6.7-benzotriazol] 26, 607.
- C₂₄H₁₄O Biacenaphthylidenon 7, 547.
12.13-Benzo-cöroxen 17, 96.
14.15-Benzo-cöroxen 17, 96.
- C₂₄H₁₄O₂ Bz2-Benzoyl-benzanthron 7 (452).
Benzal-anthracen-indandion 7 (452).
14.15-Benzo-cöroxon, 14.15-Benzo-cöroxenol 17, 401.
- C₂₄H₁₄O₂ 1- α -Naphthoxy-anthrachinon 8, 340.
1- β -Naphthoxy-anthrachinon 8, 340.
3-Benzoyloxy-1.2-benzo-fluoren 9 (83).
Benzyliden-fluorenyliden-bernsteinsäure-anhydrid 17, 550.
[1.4-Diphenyl-naphthalin-dicarbonsäure-(2.3)]-anhydrid 17, 550.
Naphthalidylacenaphthenon 17, 550.
12.13-Benzo-cöroxonol 18, 78.
14.15-Benzo-cöroxonol 18, 78.
- C₂₄H₁₄O₄ Oxyoxo-Verbindung C₂₄H₁₄O₄ (Dioxyphenonaphthacenchinon) 8, 487.
Anhydrodiresorcinacenaphthenchinon 18 (383).
Bis-[3-oxy-6.7-benzo-cumaronyl-(2)] bzw. Bis-[3-oxo-6.7-benzo-cumaronyl-(2)] 19, 92.
 ω . ω' -Bis-[3-oxo-cumaronyliden-(2)]-p-xylol 19 (699).
6-Oxy-3.4-benzo-fluoran, α -Naphthol-resorcinphthaleinanhydrid 19, 210.
- C₂₄H₁₄O₂ Di-naphthalidyl-(3)-äther 18 (313).
Resorcinnaphthalein, Naphthalfluorescein 19, 238.
- C₂₄H₁₄O₆ Resorcin-naphthacendichinon 8, 560.
Dibenzoat des Oxyjuglons 9, 159.
- C₂₄H₁₄O₇ 2.7-Dioxy-5'.6' oder 3'.4'-benzofluorescein 19, 259.
- C₂₄H₁₄N₂ 1.2;3.4;5.6-Tribenzo-phenazin (Phenanthrennaphthochinoxalin) 23, 340.
- C₂₄H₁₄Br₂ 2.2'-Dibrom-diacenaphthyliden-(1.1') 5 (374).
5.5' oder 6.6'-Dibrom-diacenaphthyliden-(1.1') 5 (375).
Bei 304° schmelzendes Dibrom- α -heptacyclen 5 (375).
Bei 274° schmelzendes Dibrom- α -heptacyclen 5 (375).
Bei 267° schmelzendes Dibrom- β -heptacyclen 5 (376).
Bei 212° schmelzendes Dibrom- β -heptacyclen 5 (376).
- C₂₄H₁₅N [Benzo-1'.2':5.6]-[indeno-2''.1'':1.2 (oder 1''.2'':2.3)]-acridin (Fluorennaphthacridin) 20, 535.
1.2;3.4;5.6-Tribenzo-carbazol 20, 535.
1.2;3.4;7.8-Tribenzo-carbazol 20, 535.
- C₂₄H₁₅N₂ 3-[Phenyl-cyan-methylen]-3.10-dihydro-1.2-benzo-phenazin bzw. 3-[Phenyl-cyan-methyl]-1.2-benzo-phenazin 25, 156.
4''-Amino-[tribenzo-1'.2':1.2;1''.2'':3.4;1'''.2''':5.6-phenazin] 25, 384.
- C₂₄H₁₅Cl₃ 1.3.5-Tris-[4-chlor-phenyl]-benzol 5 (370).
- C₂₄H₁₆O 2-Oxo-1.1-diphenyl-acenaphthen, Diphenylacenaphthenon 7, 543 (305).
2.5-Diphenyl-6.7-benzo-cumaron 17, 94.
- C₂₄H₁₆O₂ 1.8-Dibenzoyl-naphthalin 7, 839.
1-Benzoyl-2- α -naphthoyl-benzol 7 (451).
Crackenchinon 7, 839.
2-Methoxy-naphthochinon-(1.4)-diphenylmethid-(4) 8 (593).
ms-Oxy-ms- α -naphthyl-anthron 8, 223.
2-Oxo-3.3-diphenyl-6.7-benzo-cumaron 17, 401.
2-Oxo-3.3-diphenyl-4.5-benzo-cumaron 17, 401.
3.3-Diphenyl-naphthalid (Naphthalophenon) 17 (225).
- C₂₄H₁₆O₃ Verbindung von Phenanthrenchinon mit α -Naphthol 7, 801.
2-Oxy-naphthochinon-(1.4)-[phenylbenzoyl-methid]-(4) bzw. 4-[Phenylbenzoyl-methyl]-naphthochinon-(1.2) 8, 372.
1-Benzoyloxy-2-benzoyl-naphthalin 9 (83).
2-[3-Benzoyl-naphthyl-(1)]-benzoesäure 10 (386).
3-Acetoxy-2-phenyl-4.5;6.7-dibenzo-cumaron 17, 149.
Diphenylmethylen-benzal-bernsteinsäure-anhydrid, Triphenylfulgid 17, 548 (279).
Lacton des 4-[Diphenyl-carboxy-methyl]-naphthochinols-(1.4) 17 (279).
[1.4-Diphenyl-1.2-dihydro-naphthalin-dicarbonsäure-(2.3)]-anhydrid 17, 549.
3-Phenoxy-2-oxo-3-phenyl-4.5-benzocumaron 18, 67.
Verbindung C₂₄H₁₆O₃ aus Phenanthrenchinon und α -Naphthol 7, 801.
Verbindung C₂₄H₁₆O₃ aus Naphthacendichinon 8, 487.
- C₂₄H₁₆O₄ 11.12-Dioxy-10-oxo-9-[4-oxyphenyl]-naphthacendihydrid-(9.10) 8, 486.
1.5-Dibenzoyloxy-naphthalin 9 (75).
1.6-Dibenzoyloxy-naphthalin 9 (75).
1.8-Dibenzoyloxy-naphthalin 9, 136.
2.7-Dibenzoyloxy-naphthalin 9, 136.
Naphthalin-dicarbonsäure-(1.5)-diphenylester 9, 918.
Benzyliden-fluorenyliden-bernsteinsäure 9, 969.
Isophthalaconcarbonsäure-äthylester 10, 843.
Phthalaconcarbonsäure-äthylester 10, 843.
Phthalaconisocarbonsäure-äthylester 10, 844.
Lacton der 2-[2-Oxy-phenyl]-1.3-dibenzoyl-cyclopropan-carbonsäure-(1) 17 (292).

- 3-[4-Oxy-phenyl]-3-[1-oxy-naphthyl-(x)]-phthalid, Phenol- α -naphthol-phthalein 18 (383).
- 3.3-Bis-[4-oxy-phenyl]-naphthalid, Phenolnaphthalein 18, 156.
- γ - γ -Bis-[1-oxy-naphthyl-(x)]- $\Delta^{\alpha\beta}$ -crotonlacton 18, 156.
- γ -Phenyl- α -fluorenyliden-butyrolacton- β -carbonsäure 18, 450.
- Verbindung C₂₄H₁₆O₄ aus 3-Benzoyl-cumarin 17 (272).
- C₂₄H₁₆O₄, Verbindung C₂₄H₁₆O₄ aus 9.10-Di-oxy-10-acetoxy-9-[4-oxy-phenyl]-9.10-dihydro-naphthacenchinon 8, 532.
- [1.2;7.8-Dibenzo-xanthyl]-malonsäure 18, 343.
- Anhydroverbindung C₂₄H₁₆O₃ aus Phthalylbenzoylacetone 18, 548.
- [α -(Methyl- β -naphthyl-methylen)- α' -piperonyliden-bernsteinsäure]-anhydrid 19, 416.
- C₂₄H₁₆O₄, 9.10.10-Trioxo-9-[4-oxy-phenyl]-9.10-dihydro-naphthacenchinon 8, 532.
- 1.2-Disalicyloxy-naphthalin 10, 82.
- 6.7-Dibenzoyloxy-4-methyl-cumarin 18 (352).
- Anhydroverbindung C₂₄H₁₆O₃ aus Phthalylbenzoylacetone 18, 560.
- Verbindung C₂₄H₁₆O₄, vielleicht α -Oxo- β -phenyl- γ -[3.4-methylenedioxy-phenyl]- β -benzoyl-butyrolacton 19, 415; s. a. 19, 417.
- C₂₄H₁₆O₇, [3-(Carbomethoxy-oxy)-naphthoyl-(2)]-[3-oxy-naphthoesäure-(2)] 10 (148).
- Hydrochinonphthalein-diacetat 19, 221.
- Fluorescein-diacetat 19, 227 (722).
- C₂₄H₁₆O₈, Chinhydron aus Dihydrochinon 7, 892; 8, 417.
- 3.4-Dibenzoyloxy-benzalmalonsäure 10, 562.
- O.O-Diacetyl-resorcinoxalein 6, 811.
- C₂₄H₁₆O₈, Verbindung C₂₄H₁₆O₈ aus γ -[3.4-Methylenedioxy-phenyl]- α -piperonyliden-paraconsäure 19, 461.
- C₂₄H₁₆O₁₄, Pentaacetylflavellagsäure 19, 265.
- C₂₄H₁₆N₂, 1.4-Bis-[β -cyan-styryl]-benzol 9 (422).
- Dinaphthyl-(2.2')-diessigsäure-(1.1')-dinitril 9 (422).
- 2.4.6-Triphenyl-3-cyan-pyridin 22, 116.
- 2.3-Diphenyl-6.7-benzo-chinoxalin 23, 338.
- 2.3-Diphenyl-5.6-benzo-chinoxalin 23, 338.
- C₂₄H₁₆N₂, N.N'-Azocarbazol 20 (167).
- 6.6'-Diamino-[acridino-1'.2':1.2-acridin] 25, 420.
- 7'.7''-Diamino-[dichinolino-3'.2':1.2; 2'''.3'':3.4-naphthalin] 25, 420.
- 5-Phenyl-fluorindin 26, 383.
- 5'-Methyl-2''-phenyl-[(phenanthreno-9'.10':2.3)-(pyrazolo-3'''.4'':5.6)-pyrazin] 26, 385.
- C₂₄H₁₆N₂, Verbindung C₂₄H₁₆N₂ (Tetrakisazobenzol) 26 (199).
- C₂₄H₁₆Br₂, Dibromcracken 5, 738.
- C₂₄H₁₇N, Anthron- α -naphthylimid bezw. 9- α -Naphthylamino-anthracen 12, 1228.
- Anthron- β -naphthylimid bezw. 9- β -Naphthylamino-anthracen 12, 1282.
- 2.3-Diphenyl-6.7-benzo-indol 20, 534.
- 2.3-Diphenyl-4.5-benzo-indol 20, 534.
- 7-Methyl-9-phenyl-1.2-benzo-acridin 20, 534.
- C₂₄H₁₇N₂, 1-Benzalmino-2-phenyl-[naphtho-2'.3':4.5-imidazol] 23, 282.
- Anhydrobase des N-Phenyl-aposafranins 25, 335.
- 3.5-Diphenyl-1- α -naphthyl-1.2.4-triazol 26 (22).
- 3.5-Diphenyl-1- β -naphthyl-1.2.4-triazol 26, 82 (22).
- 2-Methyl-4.6-di- β -naphthyl-1.3.5-triazin 26, 100.
- C₂₄H₁₇N₂, 5- β -Naphthalinazo-2- β -naphthylhydrazono-pyrrolenin bezw. 2.5-Bis- β -naphthalinazo-pyrrol 22, 586.
- C₂₄H₁₇Br, Brom-[1.3.5-triphenyl-benzol] 5, 737.
- C₂₄H₁₈O, 3.4.5-Triphenyl-phenol 6, 731.
- 1.2-Diphenyl-3-benzal-cyclopenten-(1 oder 5)-on-(4) 7, 543.
- 2.2- oder 3.3-Diphenyl-4.5-benzo-cumaran 17, 93.
- Verbindung C₂₄H₁₈O aus Acetophenon 7, 277 (150).
- C₂₄H₁₈O₂, 1.2-Dioxy-1.2-diphenyl-acenaphthen 6, 1056.
- Dioxycracken 6, 1057.
- α -Benzal- α' -desyliden-aceton 7, 838.
- 1.4-Bis-[β -benzoyl-vinyl]-benzol 7, 838 (450).
- Niedrigschmelzendes 1.2-Diphenyl-3-benzal-cyclopentandion-(4.5) bezw. 1.2-Diphenyl-3-benzal-cyclopenten-(5)-ol-(5)-on-(4) 7, 838.
- Höhergeschmelzendes 1.2-Diphenyl-3-benzal-cyclopentandion-(4.5) bezw. 1.2-Diphenyl-3-benzal-cyclopenten-(5)-ol-(5)-on-(4) 7, 838 (450).
- Benzalanhydroacetonebenzil 8, 221.
- Isobenzalanhydroacetonebenzil 8, 221.
- ms- α -Naphthyl-benzoin 8, 222.
- Benzoat des Phenyl- α -naphthyl-carbinols 9, 127.
- Benzoat des Phenyl- β -naphthyl-carbinols 9, 127.
- Benzoessäure-[x-benzyl-naphthyl-(1)-ester] 9, 127.
- Benzoessäure-[x-benzyl-naphthyl-(2)-ester] 9, 128.
- 8-Benzhydryl-naphthoesäure-(1) 9, 720 (313).
- 2.5-Diphenyl-3-phenacyl-furan 17, 399.
- α - β -Diphenyl- γ -[3-methyl-benzal]- $\Delta^{\alpha\beta}$ -crotonlacton 17, 400.
- α - β -Diphenyl- γ -[4-methyl-benzal]- $\Delta^{\alpha\beta}$ -crotonlacton 17, 400.
- 6-Methyl-4-phenacal-flaven 17, 400.

$C_{24}H_{18}O_8$, Bis-[4-phenoxy-phenyl]-äther 6, 845.

Phloroglucin-triphenyläther 6, 1103.

cis-1.2.3-Tribenzoyl-cyclopropan 7, 879.

trans-1.2.3-Tribenzoyl-cyclopropan 7, 879.

10-Acetoxy-2-p-toluy-l-anthracen 8 (593).

3-Benzoyloxy-1.2-diphenyl-cyclopenten-(2)-on-(4) oder 4-Benzoyloxy-1.2-diphenyl-cyclopenten-(3)-on-(5) vom Schmelzpunkt 173° 9 (83).

3-Benzoyloxy-1.2-diphenyl-cyclopenten-(2)-on-(4) oder 4-Benzoyloxy-1.2-diphenyl-cyclopenten-(3)-on-(5) vom Schmelzpunkt 124° 9 (83).

1-Oxy-4-benzhydryl-naphthoesäure-(2) 10 (172).

α,β -Dibenzal- β -benzoyl-propionsäure 10, 790.

4-Acetoxy-2.3.5-triphenyl-furan 17, 148.

6-Oxy-9-[4-methoxy-phenyl]-1.2-benzoxanthen 17 (110).

Anhydro-[7-acetoxy-2-phenyl-4-benzyl-benzopyranol] 17, 172; vgl. a. 17, 396.

4.6-Dioxo-3.5-diphenyl-2-benzyl-5.6-dihydro-[1.4-pyran] 17, 547 (278).

β -Phenyl- γ -[4-methoxy-phenyl]- α -benzal- $\Delta^{\beta,\gamma}$ -crotonlacton 18, 77.

α -[1.2;7.8-Dibenzo-xanthyl]-propionsäure 18, 318.

$C_{24}H_{18}O_8$, Bernsteinsäure-di- α -naphthylester 6, 609.

Bernsteinsäure-di- β -naphthylester 6, 645.

β -Dinaphthol-diacetat 6, 1052.

Verbindung von Phenylbenzochinon mit 2.5-Dioxy-diphenyl, Chinhydrin aus Phenylbenzochinon 7, 740.

Verbindung von Diphenochinon-(4.4') mit 4.4'-Dioxy-diphenyl, Diphenochinhydrin 7, 741.

Bis-[4-methoxy-naphthoyl-(1)] (?) 8 (730).

4.6-Dicinnamoyl-resorcin 8, 486.

Benzoat der Enolform des α,α -Dibenzoyl-acetons 9, 157.

Brenzcatechin-dicinnamat 9, 585.

Resorcin-dicinnamat 9 (231).

Hydrochinon-dicinnamat 9 (231).

Dinaphthyl-(1.1')-dicarbonsäure-(5.5')-dimethylester 9 (421).

Diphenylmethylen-benzal-bernsteinsäure 9, 968.

Dinaphthyl-(2.2')-diessigsäure-(1.1') 9 (422).

α -Benzoyloxy-fluorenylidenessigsäure-äthylester 10, 366.

1-Oxy-4-[α -oxy-benzhydryl]-naphthoesäure-(2) 10 (228).

7-Benzoyloxy-4-methyl-3-benzyl-cumarin 18 (330).

7-Acetoxy-4-phenyl-3-benzyl-cumarin 18 (340).

γ -Phenyl- α -diphenylmethylen-paraconsäure 18, 449.

p-Phenyl-bis-[β -benzoyl-äthylenoxyd] 19 (698).

Dilacton der 2.4-Bis-[α -oxy-4-methylbenzyl]-benzol-dicarbonsäure-(1.5) 19 (698).

Verbindung $C_{24}H_{18}O_8$ aus α -Oxo- β -phenyl- γ -benzyl-butyrolacton 17, 530.

$C_{24}H_{18}O_8$, Diglykolsäure-di- α -naphthylester 6 (307).

Diglykolsäure-di- β -naphthylester 6 (314).

4- α -Naphthoxy-1.2-diacetoxy-naphthalin 6, 1133.

2- α -Naphthoxy-1.4-diacetoxy-naphthalin 6, 1133.

Phenanthrenhydrochinon-acetat-anisat 10 (73).

[4-Oxy-phenyl]-[2-carboxy-phenyl]-[4-oxy-naphthyl-(1)]-carbinol 10 (269).

Verbindung $C_{24}H_{18}O_8$, vielleicht α -Oxo- β -phenyl- γ -[4-methoxy-phenyl]- β -benzoyl-butyrolacton 18, 135; s. a. 18, 202.

Verbindung $C_{24}H_{18}O_8$ (Acetfluorescein) 6, 811 (401); 18, 51 Anm. 1.

Verbindung $C_{24}H_{18}O_8$ aus α -Orcin-phthalin 18, 359.

$C_{24}H_{18}O_8$, 1.2.8-Triacetoxy-chrysen 6 (567).

4.6-Dibenzoyl-resorcin-diacetat 8, 484.

10-Oxy-2-acetoxy-10-[4-acetoxy-phenyl]-anthron-(9) 8, 484.

4.6-Diacetyl-resorcin-dibenzoat 9, 159 (85).

4.6-Di-p-toluy-l-isophthalsäure 10 (445).

2.5-Di-p-toluy-l-terephthalsäure 10 (445).

Benzolresorcinphthalein-diacetat 18, 143.

Phenolphthalein-diacetat 18, 147 (375).

6-Acetoxy-9-[2-carbäthoxy-phenyl]-fluoron, chinoider O-Acetyl-fluorescein-äthyläther 18, 537.

7-Oxy-4-methyl-2-[2-carboxy-phenyl]-3-benzoyl-benzopyranol oder 7-Oxy-4-methyl-2-phenyl-3-[2-carboxy-benzoyl]-benzopyranol 18, 548.

α,δ -Dioxo- α -phenyl- γ,δ -bis-[3.4-methylen-dioxy-phenyl]-butan 19, 452.

$C_{24}H_{18}O_8$, Verbindung $C_{24}H_{18}O_8$ aus 9.10-Dioxy-10-acetoxy-9-[4-oxy-phenyl]-

9.10-dihydro-naphthacenchinon 8, 533.

Hydrochinonphthalin-diacetat 18, 358.

Fluorescein-diacetat 18, 358 (466).

5.7-Dioxy-4-methyl-2-[2-carboxy-phenyl]-3-benzoyl-benzopyranol oder 5.7-Dioxy-4-methyl-2-phenyl-3-[2-carboxy-benzoyl]-benzopyranol 18, 560.

$C_{24}H_{18}O_8$, Phthalidyliden-di-salicylsäure-dimethylester 18, 564.

$C_{24}H_{18}O_8$, Carbäthoxy-di-[p-oxy-benzoyl]-[p-oxy-benzoesäure] 10 (76).

Anhydro-bis-[5-methoxy-1.3-diketo-7-methyl-hydrinden-carbonsäure-(4)] (?) 10, 1051.

4'.4''-Dioxy-2.6-dimethyl-fuchson-tricarbonsäure-(3.3'.3'') 10 (525).

3.4'.6'.7'-Tetraacetoxy-brasan 17, 204.

5'.3''.6''.7''-Tetraacetoxy-[(benzo-1'.2':2.3)-(naphtho-1''.2'':4.5)-furan] 17, 205.

$C_{24}H_{18}O_{10}$ [Carbomethoxy-vanilloyl]-[4-oxy-benzoyl]-[4-oxy-benzoesäure] 10 (191).

C₂₄H₁₈O₁₁ Verbindung C₂₄H₁₈O₁₁ aus Rufi-gallussäure 8, 568.
 C₂₄H₁₈O₁₂ 1.2.3.5.7-Pentaacetoxy-anthra-chinon 8, 563.
 1.2.4.5.8-Pentaacetoxy-anthrachinon 8, 563.
 C₂₄H₁₈N₂ Diphenochinon-(4.4')-dianil 12 (182).
 o-Azodiphenyl 16, 83.
 p-Azodiphenyl 16, 83.
 N-Methyl-acridon-β-naphthylimid 21, 336.
 6-Amino-7-methyl-9-phenyl-1.2-benzo-acridin 22, 481.
 9.10-Diphenyl-9.10-dihydro-phenazin 23 (54).
 2-Phenyl-1-p-tolyl-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol] 23, 283.
 2-Phenyl-1(oder 3)-benzyl-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol] 23, 283.
 1.3-Diphenyl-1.2-dihydro-5.6-benzo-chinoxalin 23, 288.
 2.3-Diphenyl-1.2 (oder 3.4)-dihydro-5.6-benzo-chinoxalin 23, 336.
 C₂₄H₁₈N₄ Verbindung C₂₄H₁₈N₄ aus Chinon-anil-[4-(4-amino-anilino)-anil] 13, 90.
 Tris-[3-cyan-benzyl]-amin 14, 484.
 Tris-[4-cyan-benzyl]-amin 14, 489.
 Acenaphthenchinon-bis-phenylhydrazon 15, 173.
 4.4'-Bis-benzolazo-diphenyl 16, 87.
 Verbindung von Phenazin mit 9.10-Di-hydro-phenazin 23, 224.
 2.3-Dianilino-phenazin 25 (652).
 Anhydrobase des 2-Anilino-aposafranins 25, 391; vgl. a. 25, 470.
 Anhydrobase des N-Phenyl-phenosafranins 25, 397.
 4-Phenyl-1-α-naphthyl-3.5-endoanilo-1.2.4-triazolin 26, 351.
 4-Phenyl-1-β-naphthyl-3.5-endoanilo-1.2.4-triazolin 26, 351.
 5'-Methyl-5.6.2'-triphenyl-[pyrazolo-3'.4':2.3-pyrazin] 26, 381.
 C₂₄H₁₈N₆ 4.4'-Bis-benzolazo-azobenzol 16, 86 (232).
 C₂₄H₁₈S Di-p-xenyl-sulfid 6, 674.
 C₂₄H₁₈S₂ Di-p-xenyl-disulfid 6, 675.
 C₂₄H₁₈Hg Di-p-xenyl-quecksilber 16, 949.
 C₂₄H₁₈N Bis-p-diphenyl-amin 12 (546).
 3-Methyl-2.4.6-triphenyl-pyridin 20, 532.
 C₂₄H₁₈N₂ Benzochinon-(1.4)-anil-diphenyl-hydrazon 15 (42).
 Dibenzalderivat des 7-Hydrazino-naphthyl-amins-(2) 16, 667.
 6-Amino-7-methyl-9-[4-amino-phenyl]-1.2-benzo-acridin 22, 496.
 3-o-Toluidino-2-phenyl-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol] 23 (79).
 3-p-Toluidino-2-phenyl-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol] 23 (79).
 3-Methyl-1-β-naphthyl-pyrazolon-(5)-α-naphthylimid bezw. 5-α-Naphthyl-amino-3-methyl-1-β-naphthyl-pyrazol 24, 41.
 Anhydrobase des N-Äthyl-rosindulins 25, 350.

Anhydrobase des 3-Anilino-7.10-di-methyl-1.2-benzo-phenazinium-hydroxyds 25, 372.
 3-Benzylamino-7-methyl-1.2-benzo-phen-azin 25, 372.
 1'-Äthyl-2'.5'-diphenyl-[pyrrolo-3'.4':3.4-cinnolin] 26, 100.
 Verbindung C₂₄H₁₈N₃ (?) aus [3-Nitro-benzol]-<1 azo 5>-salicylsäure 16, 247.
 C₂₄H₁₈N₂ Anhydrobase des 2-[4-Amino-anilino]-aposafranins 25, 393.
 Anhydrobase des 2-Anilino-phenosafranins 25, 422.
 C₂₄H₁₈Cl Phenyl-p-tolyl-α-naphthyl-chlor-methan 5 (366).
 1-[4-Methyl-benzyl]-3-[4-chlor-benzal]-inden 5 (367).
 C₂₄H₂₀O 1-[4-Methoxy-benzyl]-3-benzal-inden 6 (363).
 Phenyl-benzyl-α-naphthyl-carbinol 6, 730.
 Phenyl-p-tolyl-α-naphthyl-carbinol 6 (363).
 1-Benzyl-3-[4-methoxy-benzal]-inden 6, 730 (363).
 1.2.3-Triphenyl-cyclohexen-(3)-on-(5) 7, 540.
 1.2.3-Triphenyl-cyclohexen-(x)-on-(5) 7, 540.
 1.2.4-Triphenyl-cyclohexen-(4)-on-(3) 7, 541.
 9-Methyl-9-äthyl-3.4;5.6-dibenzo-xanthen 17 (42).
 Verbindung C₂₄H₂₀O aus 1.2.4-Triphenyl-cyclohexen-(4)-on-(3) 7, 541.
 C₂₄H₂₀O₂ p-Tolyl-anthryl-(2)-carbinol-acetat 6 (361).
 Diphenyl-[1-methoxy-naphthyl-(2)]-carbinol 6 (521).
 α,β-Dioxy-α,β-diphenyl-α-naphthyl-(1)-äthan 6, 1056 (521).
 α-Methoxy-ε-oxo-α,γ,ε-triphenyl-α,γ-pentadien 7 (448).
 1.2.3-Triphenyl-cyclohexen-(3)-ol-(2)-on-(5) 8, 220.
 1-Oxy-1'-oxo-1-benzyl-bis-hydrinden-spiran-(2.2') 8 (593).
 3-Phenyl-1.1-diphenylen-cyclopropan-carbonsäure-(2)-äthylester 9 (313).
 Isophthalacencarbonsäure-äthylester 9, 720.
 Triphenylmethyl-α-furyl-carbinol 17 (87).
 Anhydro-[7-methoxy-5-methyl-2-phenyl-4-benzyl-benzopyranol] 17, 173.
 C₂₄H₂₀O₂ α-[α-Naphthoxy]-buttersäure-α-naphthylester 6, 610.
 α-[β-Naphthoxy]-buttersäure-β-naphthylester 6, 646.
 α-[β-Naphthoxy]-isobuttersäure-β-naphthylester 6, 646.
 α,β,γ-Tribenzoyl-propan 7, 878.
 10-Acetoxy-2-methyl-10-p-tolyl-anthron-(9) 8, 218.
 Styryl-α-phenoxy-β-(4-methoxy-phenyl)-vinyl]-keton 8, 355.

- 4-[Methoxy-styryl]-[α -phenoxy- β -phenyl-vinyl]-keton 8, 355.
- α - ϵ -Dioxo- α - γ -diphenyl- ϵ -[4-methoxy-phenyl]- β -amylen bzw. α -Oxy- ϵ -oxo- γ - ϵ -diphenyl- α -[4-methoxy-phenyl]- α - γ -pentadien bzw. 2-Oxy-4.6-diphenyl-2-[4-methoxy-phenyl]-1.2-pyran 8 (675).
- 9-Phenacyl-fluoren-carbonsäure-(9)-äthylester 10 (385).
- [9-Benzyl-fluorenyl-(9)]-glyoxylsäure-äthylester 10 (385).
- β -Phenyl- α -benzal- β -benzoyl-propionsäure-methylester 10, 789.
- 7-Acetoxy-2-phenyl-4-benzyl-benzopyran 17, 145.
- 2.4 (oder 4.6)-Diphenyl-6 (oder 2)-[4-methoxy-phenyl]-pyranol-(2) 17 (109).
- Verbindung $C_{24}H_{20}O_8$, vielleicht α -Oxo- β -phenyl- β - γ -dibenzyl-butyrolacton 17, 530; s. a. 17, 545.
- Cöroxonol-isobutyläther 18, 75.
- 6-Äthoxy-3-benzal-flavanon 18, 76.
- Anhydro-[5.7-dimethoxy-2-phenyl-4-benzyl-benzopyranol] 17, 188.
- Anhydro-[7.8-dimethoxy-2-phenyl-4-benzyl-benzopyranol] 17, 189.
- 4.14-Dimethyl-cöroxonol-äthyläther 18, 76.
- 2.4.5.7-Tetramethyl-fluoran 19, 151.
- $C_{24}H_{20}O_4$ β -Acetoxy- α - β -diphenyl- α -[4-acetoxy-phenyl]-äthylen 6, 1050.
- 9-Acetoxy-4-[α -acetoxy-benzyl]-fluoren 6, 1050.
- cis-2.3-Dibenzoyloxy-naphthalin-tetrahydrid-(1.2.3.4) 9, 135.
- trans-2.3-Dibenzoyloxy-naphthalin-tetrahydrid-(1.2.3.4) 9, 135.
- Hydrophthalanconcarbonsäure-äthylester 10, 456.
- 3.5-Dimethyl-2.4-dibenzoyl-benzoesäure-methylester 10, 842.
- α -Benzoyloxy- β -phenyl- γ -benzyl-butyrolacton 18 (322).
- 3-Acetoxy-4'-isopropyl-7.8-benzo-flavon 18, 73.
- α -Xanthyl-benzoylessigsäure-äthylester 18, 449.
- Rosol 8, 364.
- $C_{24}H_{20}O_5$ Essigsäure-[4-acetoxy-triphenyl-essigsäure]-anhydrid 10, 368.
- 6-Äthoxy-9-[2-carbäthoxy-phenyl]-fluoron, chinoider Fluorescein-diäthyläther 18, 536 (538).
- 2.7-Diäthoxy-fluoran, lactoider Hydrochinonphthalein-diäthyläther 19, 221.
- 3.6-Diäthoxy-fluoran, lactoider Fluorescein-diäthyläther 19, 226.
- 3.8-Dimethoxy-1.6-dimethyl-fluoran, lactoider β -Orcinphthalein-dimethyläther 19 (728).
- 3.6-Dimethoxy-2.7-dimethyl-fluoran, Kresorcinphthalein-dimethyläther 19 (730).
- 1.8-Dimethoxy-3.6-dimethyl-fluoran, α -Orcinphthalein-dimethyläther 19 (730).
- 2.7-Dimethoxy-3.6-dimethyl-fluoran, Toluhydrochinonphthalein-dimethyläther 19 (731).
- $C_{24}H_{20}O_6$ [3-Methoxy-4-acetoxy-styryl]-[1-acetoxy-naphthyl-(2)]-keton 8, 481.
- 3.6-Diacetoxy-2.5-dibenzyl-benzochinon-(1.4) 8, 481.
- Glycerin-tribenzoat, Tribenzoin 9, 140 (76).
- 3.6-Dibenzoyloxy-2-methyl-5-isopropyl-benzochinon-(1.4) 9, 159.
- 3.6-Dibenzoyloxy-2.5-diäthyl-benzochinon-(1.4) 9, 159.
- 1-Methyl-3.5-bis-[2-carboxy-phenyl]-benzol-carbonsäure-(2)-äthylester 9, 989.
- Dibenzoat des Methylesters der inaktiven β -Phenyl-glycerinsäure vom Schmelzpunkt 120—121° 10, 427.
- 4'-4''-Diacetoxy-triphenylmethan-carbonsäure-(2) 10, 455.
- Verbindung $C_{24}H_{20}O_6$ (9-Methoxy-3.6-diacetoxy-9-phenyl-xanthen?) 17 (119).
- 3.6-Diacetoxy-9-[4-methoxy-phenyl]-xanthen 17 (119).
- Diresorcinphthalein-tetramethyläther 18 (418).
- Verbindung $C_{24}H_{20}O_6$ (?) aus Resorcin-phenylacetoin 18, 72.
- $C_{24}H_{20}O_7$ Citronensäure-triphenylester 6, 170.
- Glycerin- α - α' -dibenzoat- β -salicylat 10, 83.
- 2.6.7-Trimethoxy-9-[2-carbomethoxy-phenyl]-fluoron 18 (547).
- 4.5.6-Trimethoxy-9-[2-carbomethoxy-phenyl]-fluoron, chinoider Gallein-tetramethyläther 18, 558.
- 2.3.6.7-Tetramethoxy-fluoran, lactoider Oxyhydrochinonphthalein-tetramethyläther 19 (738).
- 3.4.5.6-Tetramethoxy-fluoran, lactoider Gallein-tetramethyläther 19, 255.
- $C_{24}H_{20}O_8$ 2.4-Diphenyl-cyclobutan-bis-methylenmalonsäure-(1.3) 9, 1005 (439).
- Glycerin- β -benzoat- α - α' -disalicylat 10, 83.
- Verbindung $C_{24}H_{20}O_8$ aus Brasilein 18, 195.
- $C_{24}H_{20}O_8$ 4-[2.3-Diacetoxy-phenoxy]-1.2-diacetoxy-naphthalin 6, 1133.
- 2-[2.3-Diacetoxy-phenoxy]-1.4-diacetoxy-naphthalin 6, 1133.
- Glycerin-trisalicylat, Trisalicylin 10, 83.
- $C_{24}H_{20}O_{10}$ 1.2.3.9.10-Pentaacetoxy-anthracen 6, 1191.
- 1.2.6.9.10-Pentaacetoxy-anthracen 6, 1191.
- 2.4.6.8-Tetraacetoxy-1.5-dimethyl-anthrachinon 8, 554.
- Gyrophorsäure 10, 417 (204).
- Verbindung $C_{24}H_{20}O_{10}$ (oder $C_{24}H_{22}O_{10}$) aus ω -Chlor-3.4-dioxy-acetophenon 8, 768.
- Verbindung $C_{24}H_{20}O_{10}$ (bzw. $C_{22}H_{18}O_9$) aus 1.2.5.8-Tetraoxy-anthrachinon 8 (755).
- Verbindung $C_{24}H_{20}O_{10}$ (oder $C_{22}H_{18}O_9$) aus 1.3.5.7-Tetraoxy-anthrachinon 8 (755).

C₂₄H₂₀O₁₁ Isorhamnetin-tetraacetat 18, 248 (426).
 Rhamnetin-tetraacetat 18, 248.
 C₂₄H₂₀O₁₄ β-Digallussäure-pentaacetat 10, 478.
 Pentaacetyl-m-digallussäure 10, 487 (248).
 Pentaacetyl-p-digallussäure 10 (248).
 Pentaacetat der Anhydro-bis-[pyrogallol-carbonsäure-(4)] 10, 465.
 C₂₄H₂₀O₁₅ Tri-gallussäureester des Glycerins, Trigalloylglycerin 10 (245).
 C₂₄H₂₀N₂ α,α'-p-Phenylen-di-[hydrozimtsäure]-dinitril 9, 967.
 N,N'-Diphenyl-[α-naphthyl-acetamidin] 12, 280.
 N-Methyl-N'-phenyl-N-β-naphthyl-benzamidin 12, 1287.
 N-Methyl-N-phenyl-N'-β-naphthyl-benzamidin 12, 1287.
 N,N,N'-Triphenyl-o-phenylendiamin 18 (7).
 N,N,N'-Triphenyl-p-phenylendiamin 18, 80.
 N,N'-Dicinnamal-p-phenylendiamin 18, 87 (24).
 [2-Benzalmino-benzyl]-α-naphthyl-amin 18, 168.
 [2-Benzalmino-benzyl]-β-naphthyl-amin 18, 168.
 N,N'-Diphenyl-benzidin 18, 223 (61).
 3,3'-Diphenyl-benzidin 18, 291.
 Tetraphenylhydrazin 15, 125 (29).
 p-Toluyaldehyd-[phenyl-β-naphthyl-hydrazon] 15 (182).
 N,N'-Bis-o-diphenyl-hydrazin (o-Hydrazodiphenyl) 15, 576.
 N,N'-Bis p-diphenyl-hydrazin (p-Hydrazodiphenyl) 15, 576.
 6-Amino-7-methyl-9-phenyl-9,10-dihydro-1,2-benzo-acridin 22, 480.
 6-tert.-Butyl-1,2;3,4-dibenzo-phenazin 28, 333.
 3'-Methyl-5'-isopropyl-[dibenzo-1'.2':1.2;1'''.2'':3,4-phenazin] (Retenchinoxalin) 28, 333.
 α-Phenyl-α,α-di-indolizyl-äthan 28 (94).
 p-Tolyl-di-indolizyl-methan 28 (94).
 C₂₄H₂₀N₄ Chinon-anil-[4-(4-amino-anilino)-anil] 18, 112.
 2,5-Dianilino-benzochinon-(1,4)-imid-anil 14, 140 (415).
 Dibenzal-[naphthylen-(2,3)-dihydrazin] 15, 584.
 Dibenzal-[naphthylen-(2,7)-dihydrazin] 15, 584.
 [4-Amino-diphenyl]-<4' azo 4>-[4-amino-diphenyl] 16, 380.
 1,1,4,4-Tetraphenyl-tetrazen-(2) 16, 749 (418).
 Verbindung C₂₄H₂₀N₄ aus Naphthylen-diamin-(1,2) 18, 196.
 C₂₄H₂₀N₆ Diphenyl-4,4'-bis-<azo 4>-anil] 16, 339.
 4,4'-Bis-benzoldiazoamino-diphenyl 16, 719.

C₂₄H₂₀N₆ 4,4'-Bis-[4-amino-benzolazo]-azobenzol 16 (320).
 1,3,6,8-Tetraphenyl-oktaztrien-(1,4,7) 16, 756.
 C₂₄H₂₀S₂ 2-Methyl-5-triphenylmethyl-thiophen 17, 93.
 C₂₄H₂₀S₂ Verbindung C₂₄H₂₀S₂ aus Hexylen 1 (90).
 C₂₄H₂₀P₂ Tetraphenyldiphosphin 16, 824.
 C₂₄H₂₀As₂ Tetraphenyldiarsin 16, 886 (499).
 C₂₄H₂₀Pb Tetraphenylblei 16, 917 (544).
 C₂₄H₂₀Si Tetraphenylsilicium 16, 901 (525).
 C₂₄H₂₀Sn Tetraphenylzinn 16, 914 (538).
 C₂₄H₂₁N Dibenzyl-α-naphthyl-amin 12, 1226.
 Dibenzyl-β-naphthyl-amin 12, 1278 (536).
 2,5-Diphenyl-1-[2,4-dimethyl-phenyl]-pyrrol 20, 486.
 Verbindung C₂₄H₂₁N aus Acetophenon 7, 278.
 C₂₄H₂₁N₃ N-Phenyl-N'-tolyl-N''-α-naphthyl-guanidin 12, 1240.
 Bis-[4'-amino-diphenyl-(4)]-amin 18, 232.
 1,3,5-Trianiino-benzol 18, 299 (95).
 Trianilinobenzol(?) aus α-Benzolhexachlorid und Anilin 13, 301 (95).
 Toluol-<1' azo 4 (1)>-[N-benzyl-naphthyl-amin-(1)] 16, 365.
 4,6-Diamino-3,5-diphenyl-2-benzyl-pyridin 26, 98 Anm.
 3-Methyl-1-phenyl-4-benzal-pyrazolon-(5)-p-tolylimid 24 (264).
 5-Phenyl-2,4-dibenzyl-pyrimidon-(6)-imid bzw. 6-Amino-5-phenyl-2,4-dibenzyl-pyrimidin 24, 236.
 8-Amino-6-tert.-butyl-1,2;3,4-dibenzo-phenazin 25, 382.
 2,4,6-Tribenzyl-1,3,5-triazin 26, 98.
 2,4,6-Tri-p-tolyl-1,3,5-triazin 26, 99 (24).
 Triindol 20 (123).
 Verbindung C₂₄H₂₁N₃ aus 4-Diazo-2,3,5-triphenyl-pyrrol 22, 479.
 C₂₄H₂₁N₅ Benzol-<1 azo 1>-benzol-<4 azo 1>-[N-äthyl-naphthylamin-(2)] 16, 379.
 Toluol-<2 azo 5>-toluol-<2 azo 1>-naphthyl-amin-(2) 16 (334).
 Toluol-<4 azo 3>-toluol-<4 azo 1>-naphthylamin-(2) 16, 379.
 Verbindung C₂₄H₂₁N₅ aus 4-Nitroso-N,N'-diphenyl-phenylendiamin-(1,3) 14, 136.
 C₂₄H₂₁Cl 1 (oder 3)-[4-Chlor-benzyl]-3 (oder 1)-[4-methyl-benzyl]-inden 5 (363).
 C₂₄H₂₂O β-Benzyl-β-styryl-propiofenon 7, 536.
 α-Methyl-β-phenyl-β-styryl-propiofenon 7 (300).
 2,4,6-Trimethyl-ω-diphenylmethylen-acetophenon 7, 536.
 α-Form des ms-Cuminal-desoxybenzoin 7, 536.
 β-Form des ms-Cuminal-desoxybenzoin 7, 536.
 1,3-Dicinnamal-cyclohexanon-(2) 7, 536 (300).

- Aktives 1-Methyl-2.4-dicinnamal-cyclopentanon-(3) 7, 536; vgl. a. 7 (301).
 Inaktives 1-Methyl-2.4-dicinnamal-cyclopentanon-(3) 7 (301).
 1-Phenyl-3-benzyl-2-benzoyl-cyclobutan(?) 7, 536.
 4-Methyl-7-isopropyl-2.3-diphenyl-cumaron 17, 87.
 $C_{24}H_{22}O_2$ β -Dinaphthol-diäthyläther 6, 1052.
 α -Dinaphthol-diäthyläther 6, 1053.
 [α -Oxy-isopropyl]-di- α -naphthyl-carbinol 6 (520).
 β -Phenyl- α - γ -dibenzoyl-butan 7, 832.
 α -[p -Methyl-benzhydryl]- α -benzoyl-aceton 7, 832.
 x -Benzyl-4.4'-diacetyl-diphenylmethan(?) 7, 832.
 1.2.4.5-Tetramethyl-3.6-dibenzoyl-benzol 7, 832.
 1.1.3-Triphenyl-cyclopropan-carbonsäure-(2)-äthylester 9 (312).
 3.3-Bis-[3.4-dimethyl-phenyl]-phthalid 17 (221).
 $C_{24}H_{22}O_2$ Acetat des Monomethylacetals des α -Phenyl-benzhydryl-ketens 7, 532.
 α -Acetoxy- γ -oxo- α - β - δ -triphenyl-butan 8, 214.
 [4-Isopropyl-styryl]-[1-acetoxy-naphthyl-(2)]-keton 8, 215.
 [2-Methoxy-benzal]-diacetophenon 8 (674).
 [6-Oxy-3-methyl-benzal]-diacetophenon 8, 370.
 β - β -Diphenyl- α -benzoyl-propionsäure-äthylester 10, 787.
 δ -Oxo- α - β - δ -triphenyl-n-valeriansäure-methylester 10 (383).
 α -Anhydrotetroxylacetessigsäureäthylester 10 (409).
 β -Anhydrotetroxylacetessigsäureäthylester 10 (409).
 $C_{24}H_{22}O_4$ β -Acetoxy- α - β -diphenyl- α -[4-acetoxy-phenyl]-äthan 6, 1046.
 α - β -Diacetoxy- α - α - β -triphenyl-äthan 6, 1046.
 α -Phenyl- α - α -bis-[4-acetoxy-phenyl]-äthan 6, 1046.
 1.4-Bis-[α -acetoxy-benzyl]-benzol 6, 1047.
 Verbindung von Zimtaldehyd mit Hydrochinon 7, 354.
 Cuminaldibenzoat 9, 148.
 Triphenylmethyl-malonsäure-dimethylester 9, 966.
 α -Benzyl- α' -benzhydryl-bernsteinsäure 9, 967.
 α - α' - p -Phenylen-di-hydrozimtsäure 9, 967.
 β - β' -Phenylen-di-hydrozimtsäure 9, 967.
 4.6-Bis-[4-methyl-benzyl]-isophthalsäure 9 (421).
 4-Acetoxy-2.5-dimethyl-triphenyllessigsäure 10, 370.
 Chinoider Phenolphthalein-diäthyläther 10, 983.
 α - β -Diphenyl- γ -anisoyl-buttersäure 10, 983.
 Lactoider Phenolphthalein-diäthyläther 18, 147.
 9-Oxy-3.6-dimethyl-hydrofluoransäure-äthylester 18, 353 (463).
 ms-[α -Äthoxy-piperonyl]-desoxybenzoin 19 (714).
 δ -Methoxy- β -oxo- α - γ -diphenyl- δ -[3.4-methylendioxy-phenyl]-butan 19, 209.
 Verbindung $C_{24}H_{22}O_4$ aus Rosol 8, 364.
 $C_{24}H_{22}O_5$ 2.4-Dibenzoyl-phloroglucin-1.3 (oder 1.5)-diäthyläther 8 (748).
 Salicylsäurephenylester-O-carbonsäure-thymylester 10, 79.
 β -Oxy- α - γ -bis-[2-carboxy-phenyl]- β -o-tolyl-propan 10 (268).
 β -Oxy- α - γ -bis-[3-carboxy-phenyl]- β -m-tolyl-propan 10 (268).
 3.6-Diäthoxy-hydrofluoransäure, Fluorescin-diäthyläther 18, 358.
 $C_{24}H_{22}O_6$ Acenaphthenchinon-bis-[acetyl-carbäthoxy-methid] 10, 921.
 3.3-Bis-[3.4-dimethoxy-phenyl]-phthalid 18, 232.
 9-Oxy-3.6-dimethoxy-hydrofluoransäure-äthylester 18 (469).
 $C_{24}H_{22}O_7$ Verbindung $C_{24}H_{22}O_7$ aus Rosol 8, 364.
 $C_{24}H_{22}O_8$ 2.5.2'.5'-Tetramethyl-diphenyl-dicarbonssäure-(3.3')-di- β -acrylsäure-(4.4') 9, 1005.
 3.7.8-Triacetoxy-4'-isopropyl-flavon 18, 197.
 7.7'-Diacetoxy-4.4'-dimethyl-3.4.3'.4'-tetrahydro-dicumarinyl-(3.3') 19, 246.
 Dipiperonylidenbernsteinsäure-diäthylester 19, 456.
 $C_{24}H_{22}O_9$ Brasilin-tetraacetat 17, 197.
 3.4.6'.7'-Tetramethoxy-1'.4'-diacetoxy-brasan 17, 232.
 $C_{24}H_{22}O_{10}$ 4-Methoxy-2.6-diacetoxy- ω -[3.4-diacetoxy-benzal]-acetophenon 8, 545.
 2.4.6-Triacetoxy- ω -[4-methoxy-3-acetoxy-benzal]-acetophenon 8, 545 (753).
 2.4.6-Triacetoxy- ω -[3-methoxy-4-acetoxy-benzal]-acetophenon 8, 545 (753).
 Verbindung $C_{24}H_{22}O_{10}$ (oder $C_{24}H_{20}O_{10}$) aus ω -Chlor-3.4-dioxy-acetophenon 6, 768.
 $C_{24}H_{22}O_{11}$ [3-Methoxy-4-(carbomethoxyoxy)-zimtsäure]-anhydrid 10 (213).
 Irgenin-triacetat 18, 259.
 Diacetylderivat $C_{24}H_{22}O_{11}$ der Verbindung $C_{20}H_{18}O_8$ aus Methylglaukophansäure 8, 879.
 $C_{24}H_{22}O_{12}$ 3.4.5.3'.4'.5'-Hexaacetoxy-diphenyl 6, 1200 (593).
 Hexaacetat des Dipyrrogallols von HARRIES 6, 1201.
 Hexaacetat des Bis-oxyhydrochinons von BREZINA 6, 1202.
 Hexaacetat des γ -[Hexaoxy-diphenyls] 6 (593).
 Diphenyl-hexacarbonssäure-(2.4.2'.4'.x.x)-hexamethylester 9 (444).

- C₂₄H₂₂N₂ 4-p-Toluidino-2- α -naphthylamino-toluol 18, 131.
 4-p-Toluidino-2- β -naphthylamino-toluol 18, 131.
 N¹-p-Tolyl-N¹-benzyl-naphthylendiamin-(1.2) 18, 198.
 N.N'-Di-p-tolyl-naphthylendiamin-(1.3) 18, 200.
 N.N'-Di-o-tolyl-naphthylendiamin-(2.7) 18, 208.
 N.N'-Di-p-tolyl-naphthylendiamin-(2.7) 18, 209.
 1.3-Diphenyl-cyclohexen-(3)-on-(5)-phenylhydrazon 15, 153.
 1-Methyl-2.3-diphenyl-cyclopenten-(2)-on-(5)-phenylhydrazon 15, 153.
 1.4.1'-4'-Tetramethyl-2.2'-azonaphthalin 16, 82.
 N.N'-Di- α -naphthyl-piperazin 23, 10.
 N.N'-Di- β -naphthyl-piperazin 23, 10.
 1-Äthyl-4.5-diphenyl-2-m-tolyl-imidazol 23, 322.
 2.4.5-Tri-p-tolyl-imidazol 23, 323.
 6-tert.-Butyl-2.3-diphenyl-chinoxalin 23, 323.
 C₂₄H₂₂N₄ N-[4-Amino-phenyl]-N'-[4-anilino-phenyl]-p-phenylendiamin 18, 113.
 Tetraamino-[1.3.5-triphenyl-benzol] vom Schmelzpunkt 137—138° 18, 344.
 Tetraamino-[1.3.5-triphenyl-benzol] vom Schmelzpunkt 96—98° 18, 344.
 4-Benzolazo-N.N'-dimethyl-2-phenyl-naphthylendiamin-(1.3) 16, 394.
 5-[N-Methyl-anilino]-4-benzalamino-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 25 (649).
 5-Methyl-1.1'.5'-triphenyl-[di- Δ^6 -pyrazolin-spiran-(3.3')] 26, 368.
 C₂₄H₂₂N₂ 4.4'-Bis-[4-amino-benzolazo]-hydrazobenzol 16 (349).
 C₂₄H₂₂S₂ Anhydrotriacetophenondisulfid 19, 58.
 C₂₄H₂₂N α . β -Diphenyl- α -benzyl-n-valeriansäure-nitril 9, 718.
 Phenyl-bis-[4-äthyl-phenyl]-essigsäure-nitril 9 (310).
 [β -Methyl- α . γ -diphenyl- β -pentenyliden]-anilin 12 (177).
 Phenyl-dicinnamyl-amin 12, 1190.
 C₂₄H₂₂N₂ Acridin-aldehyd-(9)-[4-diäthyl-amino-anil] 21 (318).
 5-Dibenzylamino-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 25, 311.
 8-Amino-6-tert.-butyl-2.3-diphenyl-chinoxalin 25, 377.
 1-[2.4-Dimethyl-phenyl]-3.5-di-p-tolyl-1.2.4-triazol 25, 87.
 C₂₄H₂₂N₂ 1.3-Di-o-tolyl-parabansäure-diimid-(4.5)-o-tolylimid-(2) 24, 458.
 1.3-Di-p-tolyl-parabansäure-diimid-(4.5)-p-tolylimid-(2) 24, 458.
 C₂₄H₂₂O α . β -Phenyl- δ -[2-methoxy-phenyl]- β -benzyl- α -butylen 6 (359).
 5-Methyl-4.6-diphenyl-1.2-benzo-cyclohepten-(1)-ol-(5) 6 (359).
 ω -Äthyl- ω -dibenzyl-acetophenon 7 (295).
 2.4.6-Trimethyl- β . β -diphenyl-propio-phenon 7, 528.
 2.6-Dibenzal-p-menthen-(3)-on-(5) 7, 529 (295).
 1.3-Dibenzal-dekalon-(2) 7 (295).
 C₂₄H₂₄O₂ 1-Methyl-2.3.5-triphenyl-cyclopentandiol-(2.3) 6, 1051.
 4-Desyl-thymol 8, 215.
 Verbindung C₂₄H₂₄O₂ (Isopropyliden-anhydroacetone-*reten*chinon) 8 (592).
 α -Benzoyloxy-2.3.4.6-tetramethyl-diphenylmethan 9, 126.
 4'.4''-Dimethyl-triphenylmethan-carbonsäure-(2)-äthylester 9, 717.
 Äthylester der Carbonsäure C₂₂H₂₀O₂ aus α -Chlor- γ -oxo- α . β . δ -triphenyl-butan 9, 718.
 Di-p-tolyl-benzyl-essigsäure-methylester 9 (310).
 Verbindung C₂₄H₂₄O₂ aus Eucarvon 7, 207.
 C₂₄H₂₄O₂ Acetat des α . β -Dioxy- α . γ -diphenyl- β -benzyl-propans 6 (516).
 Acetat des [2-Oxymethyl-phenyl]-dibenzyl-carbinols 6, 1048.
 1.2.8-Triäthoxy-chrysen 6 (567).
 α . γ -Diphenyl- β -[3.4.5-trimethoxy-phenyl]- α -propylen 6 (567).
 δ -Methoxy- β -oxo- α . γ -diphenyl- δ -[4-methoxy-phenyl]-butan 8, 366.
 Benzoat der Enolform des 3-Benzoyl-campfers 9, 152.
 2-Äthoxy-triphenyllessigsäure-äthylester 10, 368.
 Diphenyl-[4-oxy-2-methyl-5-isopropyl-phenyl]-essigsäure 10, 370.
 Diphenyl-[4-oxy-5-methyl-2-isopropyl-phenyl]-essigsäure 10, 371.
 1.2-[3'(oder 3)-Methyl-4(oder 4')-isopropyl-diphenylen-(2.2')]-cyclopenten-(2)-on-(4)-carbonsäure-(3)-äthylester 10 (381).
 Dicuminalbernsteinsäure-anhydrid 17, 540.
 Trimerer Phenylacetaldehyd, Triphenyl-paraldehyd 19 (810).
 C₂₄H₂₄O₄ 2.6-Diphenyl-1.1.3-triacetyl-cyclohexanon-(4) 7, 897.
 2.4-Diphenyl-cyclobutan-bis-[α methyl-acrylsäure]-(1.3) 9 (420).
 2.4-Diäthoxy-triphenyllessigsäure 10, 454.
 Retoxylenacetessigsäure-äthylester 10 (408).
 2-Phenyl-4-[4-methoxy-styryl]-cyclohexen-(4)-on-(6)-carbonsäure-(1)-äthylester 10 (481).
 Isoretoxylenacetessigsäure-äthylester 10 (481).
 2.6-Distyryl-tetrahydropyron-carbonsäure-(3)-äthylester 18, 448.
 C₂₄H₂₄O₅ Verbindung C₂₄H₂₄O₅, vielleicht 4.4'- α -Trimethoxy-4'-acetoxy-triphenylmethan 8, 364; s. a. 6, 1180.
 β -[2-Methoxy-phenyl]- α . β -bis-[4-oxy-2-methyl-phenyl]-propionsäure 10 (268).
 C₂₄H₂₄O₆ Diallyläther-dicumarsäure 10, 571.

$C_{24}H_{24}O_7$, Anhydro-[6.7-diacetoxy-4-methyl-2-(2.4-diäthoxy-phenyl)-benzopyranol] 17, 216.

Anhydro-[7.8-diacetoxy-4-methyl-2-(2.4-diäthoxy-phenyl)-benzopyranol] 17, 216.

$C_{24}H_{24}O_8$, Verbindung $C_{24}H_{24}O_8$ aus Diphenylketen 7, 472.

$C_{24}H_{24}O_9$, 4'.4''.4'''.-Trimethyl-[trifurano-2'.3':1.2;2''.3'':3.4;2'''.3''':5.6-benzol]-tricarbonsäure-(5'.5''.5''')-triäthylester 19, 426.

$C_{24}H_{24}O_{10}$, Pentaacetoxy-ditolyl 6 (585).

$C_{24}H_{24}N_2$, Verbindung $C_{24}H_{24}N_2$ aus Acetophenon und Ammoniak 7, 278.

Hydro-p-toluyramid 7, 298.

2-Dimethylamino-9-[4-dimethylamino-phenyl]-anthracen 18, 288.

1.1'-Diphenyl-(4.4')-bis-[2.5-dimethylpyrrol] 20, 175.

1.1'-Dibenzyl-1.4.1'.4'-tetrahydro-dipyridyl-(4.4') 23, 170 (42).

2.4.5-Tri-p-tolyl- Δ^1 -imidazolin 23, 311.

$C_{24}H_{24}N_4$, 4.4'-Bis-dimethylamino-1.1'-azo-naphthalin 16, 368.

1.4-Bis-[4-dimethylamino-phenyl]-phthalazin 25, 416.

$C_{24}H_{24}N_6$, Cyclohexantrion-(1.2.3)-tris-phenylhydrazon 15, 180.

2-Methyl-penten-(2)-on-(4)-dial-(1.5)-tris-phenylhydrazon (?) 15, 180.

Azin des 5-Methyl-1-phenyl-4-acetylpyrazols 24 (236).

2.4.6-Tris-p-tolylimino-hexahydro-1.3.5-triazin bzw. 2.4.6-Tri-p-toluidino-1.3.5-triazin 26, 248.

2.4.6-Triimino-1.3.5-tri-p-tolyl-hexahydro-1.3.5-triazin 26, 254.

2.4.6-Triimino-1.3.5-tribenzyl-hexahydro-1.3.5-triazin 26, 255.

2.4.6-Tris-[N-methyl-anilino]-1.3.5-triazin 26 (104).

Verbindung $C_{24}H_{24}N_6$ aus 2.4-Dimethylpyrrol 20 (42).

$C_{24}H_{24}S_2$, Verbindung $C_{24}H_{24}S_2$ aus Octylen 1 (93).

$C_{24}H_{24}S_3$, Trithio-m-toluyaldehyd 19, 398.

Trithio-p-toluyaldehyd 19, 398.

Trithioacetophenon 19, 398.

$C_{24}H_{24}Pb$, Diäthyl-di- α -naphthyl-blei 16 (546).

$C_{24}H_{28}N$, N-Triphenylmethyl-piperidin 20 (9).

$C_{24}H_{28}N_3$, 4.4'-Bis-dimethylamino-triphenyl-essigsäure-nitril 14, 548 (631).

4'.4''-Bis-dimethylamino-triphenylmethan-carbonsäure-(4)-nitril 14 (632).

6-Diäthylamino-2-methyl-9-[4-amino-phenyl]-acridin 22, 493.

$C_{24}H_{28}O$, Äthyl-[tri-p-tolyl-methyl]-äther 6, 724.

3-Oxy-1-methyl-4-isopropyl-x.x-dibenzylbenzol 6, 724.

Verbindung $C_{24}H_{28}O$ (?) aus 2.6-Dibenzyliden-p-menthen-(3)-on-(5) 7, 529; vgl. a. 6, 725.

ms-Cumino'-hexahydroanthron 7, 517.

Verbindung $C_{24}H_{28}O$ aus Dibenzylthymolacetat 6, 725.

$C_{24}H_{28}O_2$, Dibenzyl-[2-methoxy- β -phenäthyl]-carbinol 6 (517).

α -[2-Oxo-4-methyl-cyclohexyl]- α -phenyl- β -cinnamoyl-äthan 7 (436).

3-[α -Benzyloxy-benzal]-campher 8, 155.

Diphenylessigsäure-myrtylester 9 (281).

Verbindung $C_{24}H_{28}O_3$ aus Carvenon 7, 207.

$C_{24}H_{28}O_3$, 1.3-Bis-[4-äthoxy-benzal]-cyclohexanon-(2) 8 (670).

$C_{24}H_{28}O_4$, [3.4.5-Trimethoxy-phenyl]-dibenzyl-carbinol 6 (583).

Dibenzoat der Dioxy-Verbindung $C_{10}H_{18}O_2$ aus Fenchon 9 (71).

α , δ -Bis-[4-isopropyl-phenyl]-fulgensäure 9, 961.

Iso-[α , δ -bis-(4-isopropyl-phenyl)-fulgensäure] 9, 962.

$C_{24}H_{28}O_5$, [α -Phenyl- β -cinnamoyl-äthyl]-malonsäure-diäthylester 10 (432).

β -Styryl- β -phenacyl-isobornsteinsäure-diäthylester 10, 890.

2-Phenyl-4-[4-methoxy-styryl]-cyclohexanol-(4)-on-(6)-carbonsäure-(1)-äthylester 10 (498).

α -Ascaridolglykol-dibenzoat 17 (90).

$C_{24}H_{28}O_6$, Bernsteinsäuredieugenol 6, 966.

Dehydrodiisoeugenol-diacetat 6, 1178.

Dehydrodieugenol-diacetat 6, 1178.

2.4.6.2'.4'-Pentamethoxy-triphenyl-carbinol 6 (596).

2.4-Diphenyl-cyclohexanol-(4)-on-(6)-dicarbonsäure-(1.3)-diäthylester 10 (514).

$C_{24}H_{28}O_8$, β , γ -Diacetoxy- β , γ -bis-[4-acetoxy-phenyl]-butan 6, 1174.

O.O-Diphenacyl-d-weinsäure-diäthylester 9, 436.

O.O-Di-o-toluyld-d-weinsäure-diäthylester 9, 464.

O.O-Di-m-toluyld-d-weinsäure-diäthylester 9, 476.

O.O-Di-p-toluyld-d-weinsäure-diäthylester 9, 485.

$C_{24}H_{28}O_{10}$, Tetraacetyl-[β -naphthyl]-d-glucosid 6, 644.

O.O-Dibenzoyl-schleimsäure-diäthylester 9, 172.

Naphthochinon-(1.4)-dimalonsäure-(2.3)-tetraäthylester 10, 942.

$C_{24}H_{28}O_{12}$, d-Mannit-bis-acetylsalicylat 10 (39).

$C_{24}H_{28}N_2$, 2-Dimethylamino-9-[4-dimethylamino-phenyl]-anthracen-dihydrid-(9.10) 13, 288.

6-Dimethylamino-2-methyl-9-[4-dimethylamino-phenyl]-fluoren 13, 288.

Cuminol-[di-p-tolyl-hydrazon] 15 (155).

1.3-Diphenyl-2-[4-isopropyl-phenyl]-imidazolidin 23, 121.

3.3';3.3'-Diisopropyliden-bis-[2-methyl-indolenin] 23 (83).

$C_{24}H_{28}N_4$, N.N'-Bis-[4-dimethylamino-benzal]-p-phenylendiamin 14, 35.

- 4.4'-Bis-dimethylamino-benzophenon-benzalhydrazon 14 (393).
- 4.4'-Bis-dimethylamino- α -anilino-diphenyllessigsäure-nitril 14, 540.
- Cuminaldehyd-[4-m-toluolazo-3-methyl-phenylhydrazon] 16, 421.
- C₂₄H₂₈Pb Cyclohexyltriphenylblei 16 (544).
- C₂₄H₂₇N β . β '. β ''-Triphenyl-triäthylamin 12, 1098.
- 3.3'.3''.Trimethyl-tribenzylamin 12, 1134.
- α -Isoamylamino-triphenylmethan 12, 1344.
- C₂₄H₂₇N₃ N-o-Tolyl-auramin 14, 94.
- N-p-Tolyl-auramin 14, 94.
- N-Benzyl-auramin 14, 94.
- 4-Diäthylamino-benzaldehyd-phenylbenzylhydrazon 15, 543.
- Trimeres Methylen-o-toluidin, Anhydroformaldehyd-o-toluidin 26, 4.
- Trimeres Methylen-p-toluidin, Anhydroformaldehyd-p-toluidin 26, 4.
- Trimeres Methylenbenzylamin 26, 5.
- C₂₄H₂₇N₃ 1-[3-Methyl-4-äthyl-1-phenyl-pyrazolyl-(5)]-3-[3-methyl-4-äthyl-1-phenyl-pyrazolyliden-(5)]-triazin bzw. 1.3-Bis-[3-methyl-4-äthyl-1-phenyl-pyrazolyl-(5)]-triazin 25 (744).
- C₂₄H₂₇N₃ 2.4.6-Tris-[3-amino-4-methyl-phenylimino]-hexahydro-1.3.5-triazin bzw. 2.4.6-Tris-[3-amino-4-methyl-anilino]-1.3.5-triazin 26, 248.
- C₂₄H₂₇P Tris-[2.4-dimethyl-phenyl]-phosphin 16, 772.
- Tris-[2.5-dimethyl-phenyl]-phosphin 16, 773.
- C₂₄H₂₇As Tris-[4-äthyl-phenyl]-arsin 16, 836.
- Tris-[2.4-dimethyl-phenyl]-arsin 16, 837.
- Tris-[2.5-dimethyl-phenyl]-arsin 16, 837.
- Phenyl-bis-[2.4.5-trimethyl-phenyl]-arsin 16, 838.
- C₂₄H₂₇Bi Tris-[2.4-dimethyl-phenyl]-wismut 16, 898.
- Tris-[2.5-dimethyl-phenyl]-wismut 16, 898.
- C₂₄H₂₇Pb Tris-[2.5-dimethyl-phenyl]-blei 16 (543).
- C₂₄H₂₈O 3-[α . β -Diphenyl-äthyl]-campher 7, 510.
- 3.3-Dibenzyl-campher 7 (283).
- C₂₄H₂₈O₂ a-Dibenzyl-campholid 17, 387.
- b-Dibenzyl-campholid 17, 387.
- Verbindung C₂₄H₂₈O₂ aus Benzaldehyd 7, 207.
- C₂₄H₂₈O₄ O-Benzoyl-d-santonigsäure-äthylester 10, 319.
- O-Benzoyl-l-santonigsäure-äthylester 10, 320.
- O-Benzoyl-dl-santonigsäure-äthylester 10, 321.
- α . ϵ -Dioxo- ζ . ζ -dimethyl- α . γ -diphenyl-heptan- β -carbonsäure-äthylester 10 (402).
- C₂₄H₂₈O₅ Salicylsäurephenylester-O-[carbon-säure-l-menthylester] 10, 79.
- C₂₄H₂₈O₆ Diisoeugenol-diacetat 6, 956.
- O.O-Diacetyl-guajacharsäure 6 (579).
- Camphersäure-bis-[2-methoxy-phenylester] 9, 753.
- Dipropyläther-dicumarsäure 10, 571.
- Diisopropyläther-dicumarsäure 10, 571.
- Diäthylester der Dicarbonsäure C₂₀H₂₀O₆ aus p-Kresol 6 (199).
- C₂₄H₂₈O₇ Dihydroflavaspidsäurexanthen 18, 252.
- C₂₄H₂₈O₈ Flavaspidsäure 8, 571.
- Diisoapiol 19, 446.
- C₂₄H₂₈N₃ 2.5-Dimethyl-benzalaceton-azin 7 (199).
- N.N'-Bis-[2.4-dimethyl-phenyl]-o-xylylendiamin 13, 180.
- β -Phenyl- α . α -bis-[4-dimethylamino-phenyl]-äthan 13, 281.
- α -Phenyl- α . α -bis-[4-dimethylamino-phenyl]-äthan 13, 281.
- 4'.4''-Bis-dimethylamino-2-methyl-triphenylmethan 13, 282.
- 4'.4''-Bis-dimethylamino-3-methyl-triphenylmethan 13, 282.
- 4'.4''-Bis-dimethylamino-4-methyl-triphenylmethan 13, 282.
- 1.2-Bis-[4-dimethylamino-benzyl]-benzol 13, 282.
- 3 (oder 5)-[1.2.2.3-Tetramethyl-cyclopentyl]-1.5 (oder 1.3)-diphenyl-pyrazol 23 (51).
- C₂₄H₂₈N₄ N-[3-Amino-4-methyl-phenyl]-auramin 14, 97.
- N-[2-Amino-4-methyl (oder 6-Amino-3-methyl)-phenyl]-auramin 25, 621.
- α -Benzalhydrazino-4.4'-bis-dimethyl-amino-diphenylmethan 15 (216).
- Verbindung C₂₄H₂₈N₄ aus Phenylhydrazin und Acetonylaceton 15, 115.
- Isomere Verbindung C₂₄H₂₈N₄ aus Phenylhydrazin und Acetonylaceton 15, 115.
- C₂₄H₂₈N₃ N-o-Tolyl-leukauramin 13, 308.
- N-p-Tolyl-leukauramin 13, 308.
- 4-Methylamino-4'.4''-bis-dimethylamino-triphenylmethan 13, 314.
- 4-Amino-4'.4''-bis-dimethylamino-2-methyl-triphenylmethan 13, 318.
- 5-Amino-4'.4''-bis-dimethylamino-2-methyl-triphenylmethan 13, 320.
- 4-Amino-4'.4''-bis-dimethylamino-3-methyl-triphenylmethan 13, 322.
- 6-Amino-4'.4''-bis-dimethylamino-3-methyl-triphenylmethan 13, 323.
- 3-Amino-4'.4''-bis-dimethylamino-4-methyl-triphenylmethan 13, 324 (102).
- 2-n-Nonyl-4.6-diphenyl-1.3.5-triazin 26, 93.
- Verbindung C₂₄H₂₈N₃ aus MICHLERSchem Hydrol mit N.N'-Di-o-tolyl-formamidin 13 (283).
- Verbindung C₂₄H₂₈N₃ aus MICHLERSchem Hydrol mit N.N'-Di-m-tolyl-formamidin 13 (283).
- Verbindung C₂₄H₂₈N₃ aus MICHLERSchem Hydrol mit N.N'-Di-p-tolyl-formamidin 13 (283).
- C₂₄H₃₀O 1-Methyl-4-isopropenyl-2.6-dibenzyl-cyclohexanol-(2) 6 (346).
- 3.3-Dibenzyl-borneol 6 (346).

- 1.3-Bis-[γ -phenyl-propyl]-cyclohexanon-(2) 7 (274).
- C₂₄H₃₀O₂ α . ζ -Bis-[2.4-dimethyl-benzoyl]-hexan 7 (406).
- α . δ -Bis-[2.4.6-trimethyl-benzoyl]-butan 7 (407).
- Diphenylacessigsäure-l-menthylester 9, 674.
- C₂₄H₃₀O₃ 2-Benzoyloxy-benzoesäure-l-menthylester 10 (37).
- 4-Benzoyloxy-benzoesäure-l-menthylester 10 (73).
- a-Dibenzoyloxycampholsäure 10, 364.
- b-Dibenzoyloxycampholsäure 10, 364.
- C₂₄H₃₀O₄ Bernsteinsäure-dicarvacrylester 6, 530.
- Bernsteinsäure-dithymylester 6, 537.
- Hydrocuminoin-diacetat 6, 1019.
- Dicarvacrol-diacetat 6 (497).
- Dithymol-diacetat 6, 1020.
- Verbindung C₂₄H₃₀O₄ aus Brenzcatechin 6, 768; vgl. a. 6, 1178.
- Phthalsäure-methylester-santalylester 9, 803.
- α . δ -Bis-[4-isopropyl-phenyl]-butan- β . γ -dicarbonsäure 9, 943.
- C₂₄H₃₀O₆ Verbindung C₂₄H₃₀O₆(?) aus Pyrogallol 6, 1080; vgl. a. 6, 1205.
- C₂₄H₃₀O₉ Bis-[α -(2.5-dimethoxy-3.4-methylendioxy-phenyl)-propyl]-äther 19 (653).
- C₂₄H₃₀O₁₀ α . β -Diacetoxy- α . β -bis-[3.4.5-trimethoxy-phenyl]-äthan 6, 1209.
- C₂₄H₃₀O₁₂ Mellitsäure-hexaäthylester 9, 1010.
- α -Phenyl-propan- α . γ . γ -trimalonsäure-hexamethylester 9, 1010.
- C₂₄H₃₀N₂ Dimeres 1-Äthyl-1.2-dihydrochinaldin 20 (129).
- Dimeres 2.3.3.5-Tetramethyl-indolenin 20, 330.
- C₂₄H₃₀N₄ N-[2-Amino-4-methyl-phenyl]-leukauramin 13, 309.
- N-[3-Amino-4-methyl-phenyl]-leukauramin 13, 309.
- C₂₄H₃₂O₂ 9.10-Dioxy-9.10-diisoamylanthracen-dihydrid-(9.10) 6, 1031.
- C₂₄H₃₂O₃ α -Carvacroxy-buttersäure-carvacrylester 6, 530.
- α -Carvacroxy-isobuttersäure-carvacrylester 6, 530.
- α -Thymoxy-buttersäure-thymylester 6, 538.
- α -Thymoxy-isobuttersäure-thymylester 6, 539.
- C₂₄H₃₂O₄ Bis-[isoeugenol-äthyläther] 6, 957 (460).
- Guajacharzsäure-diäthyläther 6 (579).
- C₂₄H₃₂O₅ Diasaron 6, 1130.
- γ . δ -Bis-[2.4.5-trimethoxy-phenyl]- β -hexylen 6, 1204.
- C₂₄H₃₂O₁₂ 3.6-Diäthoxy-chinon-dimalonsäure-(2.5)-tetraäthylester 10, 1054.
- C₂₄H₃₂O₁₆ Paracrylsäure 3, 297.
- C₂₄H₃₂N₂ N-1-Menthyl-N'-o-tolyl-benzamidin 12 (380).
- N-1-Menthyl-N'-m-tolyl-benzamidin 12 (400).
- N-1-Menthyl-N'-p-tolyl-benzamidin 12 (421).
- n-Nonyl-styryl-keton-phenylhydrazon 15, 147.
- C₂₄H₃₂S₂ α . α' -Bis-isoamylmercapto-stilben 6, 1026.
- C₂₄H₃₂Pb Dicyclohexyldiphenylblei 16 (544).
- C₂₄H₃₄O Bis-[2.3.4.5.6-pentamethyl-benzyl]-äther 6, 553.
- θ -Oxy- β . β . ζ -trimethyl- α . ι -diphenyl-nonan 6 (334).
- C₂₄H₃₄O₂ Dodekamethylenglykol-diphenyläther 6, 149 (85).
- Heptylat des in Lösung rechtsdrehenden n-Hexyl-naphthyl-(1)-carbinols 6 (323).
- 4.4'-Diisoamyl-3.3'-dimethyl-diphenyl 6, 1010.
- C₂₄H₃₄O₄ Terephthalsäure-cyclohexylester-l-menthylester 9 (375).
- C₂₄H₃₄O₆ Hexaäthyläther des Bis-oxyhydrochinons von BREZINA 6, 1202.
- C₂₄H₃₄O₈ α -Phenyl-hexan- β . β . δ . δ -tetra-carbonsäure-tetraäthylester 9, 1001.
- p-Xylylen-bis-methylmalonsäure-tetraäthylester 9, 1001.
- C₂₄H₃₄O₁₂ Bicyclo-[0.1.1]-butan-dicarbon-säure-(2.4)-dimalonsäure-(1.3)-hexaäthylester 9 (442).
- Bicyclo-[0.1.1]-butan-tetracarbonsäure-(2.2.4.4)-diessigsäure-(1.3)-hexaäthylester 9 (443).
- C₂₄H₃₄N₂ Isobutyraldehyd-[bis-(2.4.5-trimethyl-benzyl)-hydrazon] 15 (180).
- Dimeres Isoamyliden-p-toluidin 23, 25.
- 2.3-Diisobutyl-1.4-diphenyl-piperazin 23, 25.
- C₂₄H₃₆O₄ Fumarsäure-di-d-bornylester 6, 80.
- Fumarsäure-di-l-bornylester 6, 83.
- Phthalsäure-n-hexylester-l-menthylester 9 (358).
- C₂₄H₃₆O₆ 3.6-Diacetoxy-2.5-di-n-heptylbenzochinon-(1.4) 8 (693).
- Trimesinsäure-triisoamylester 9, 980.
- C₂₄H₃₆O₁₀ Tetraacetyl- β -[d-borneol-d-glucosid] 6, 78.
- C₂₄H₃₆O₁₂ Cyclobutan-dicarbon-säure-(1.3)-dimalonsäure-(2.4)-hexaäthylester 9, 1008.
- C₂₄H₃₆N₂ δ . ϵ -Di-p-toluidino- β . η -dimethyloctan 12, 978.
- C₂₄H₃₆N₄ 4.4'-Bis-dipropylamino-azobenzol 16, 336.
- C₂₄H₃₆O₂ Ölsäure-phenylester 6 (87).
- C₂₄H₃₆O₂ Palmitinsäure-phenacylester 8 (538).
- C₂₄H₃₆O₄ Acetylendicarbon-säure-di-l-menthylester 6 (24).
- Bernsteinsäure-di-d-bornylester 6, 79.
- Bernsteinsäure-di-l-bornylester 6, 83.
- Bernsteinsäure-di-dl-bornylester 6, 86.
- Bernsteinsäure-di-dl-isobornylester 6, 90.
- Phthalsäure-cetylester 9 (357).

Saurer Phthalsäureester des l-Äthyl-n-tridecyl-carbinols 9 (357).
 Saurer Phthalsäureester des dl-Äthyl-n-tridecyl-carbinols 9 (357).
 Terephthalsäure-di-n-octylester 9 (375).
 C₂₄H₃₈O₆ Traubensäure-di-l-bornylester 6, 85.
 C₂₄H₃₈O₁₀ Tetraacetyl-β-[l-menthol-d-glucosid] 6, 32.
 C₂₄H₃₈O₁₂ Hexan-α.γ.γ.δ.δ.ζ-hexacarbon-säure-hexaäthylester 2, 885.
 C₂₄H₃₈S₂ Verbindung C₂₄H₃₈S₂ aus Octylen 1 (93).
 C₂₄H₄₀O n-Heptadecyl-phenyl-keton 7, 347 (187).
 n-Pentadecyl-[2.4-dimethyl-phenyl]-keton 7, 347.
 C₂₄H₄₀O₂ Stearinsäure-phenylester 6, 155.
 n-Pentadecyl-[4-äthoxy-phenyl]-keton 8, 129 (558).
 C₂₄H₄₀O₂ 2.4-Dimethoxy-palmitophenon 8, 286.
 2.5-Dimethoxy-palmitophenon 8, 287.
 4-Palmityl-veratrol 8 (626).
 C₂₄H₄₀O₂ Fumarsäure-di-l-menthylester 6 (24).
 C₂₄H₄₀O₂₀ Verbindung C₂₄H₄₀O₂₀ aus Lävo-glucosan 1 (453).
 C₂₄H₄₀S₂ Verbindung C₂₄H₄₀S₂ aus Hexylen 1 (90).
 C₂₄H₄₂O 4-Äthoxy-1-cetyl-benzol 6, 559 (276).
 p-n-Octadecyl-phenol 6, 559.
 n-Heptadecyl-phenyl-carbinol 6 (277).
 n-Pentadecyl-[2.4-dimethyl-phenyl]-carbinol 6, 560.
 C₂₄H₄₂O₂ 3.4-Dimethoxy-1-hexadecyl-benzol 6 (457).
 C₂₄H₄₂O₂ Bernsteinsäure-di-l-menthylester 6, 35 (23).
 C₂₄H₄₂O₂ Verbindung C₂₄H₄₂O₂ aus γ-Valerolacton 17 (131).
 C₂₄H₄₂O₂ d-Weinsäure-di-l-menthylester 6, 38.
 l-Weinsäure-di-l-menthylester 6, 39.
 C₂₄H₄₂O₂ Dodecan-tetracarbon-säure-(1.1.12.12)-tetraäthylester 2 (336); 9 (475).
 Triacetat der hochschmelzenden θ.λ.λ-Tri-oxy-stearinsäure aus Ricinolsäure 3, 414.
 O.O-Diönanthoyl-d-weinsäure-dipropylester 3, 517.
 O.O-Di-n-capronyl-d-weinsäure-diisobutylester 3, 519.
 O.O-Di-d-valeryl-d-weinsäure-di-d-amylester 3, 519.
 O.O-Di-dl-valeryl-d-weinsäure-di-dl-amylester 3, 519.
 O.O-Di-dl-valeryl-traubensäure-di-d-amylester 3, 528.
 O.O-Di-d-valeryl-traubensäure-di-dl-amylester 3, 528.
 C₂₄H₄₂N₂ Äthyl-n-pentadecyl-keton-phenylhydrazon 15, 131.

C₂₄H₄₂N₆ Verbindung C₂₄H₄₂N₆ aus Maleinsäure 2 (305).
 C₂₄H₄₂S₂ Verbindung C₂₄H₄₂S₂ aus Octylen 1 (93).
 C₂₄H₄₄O₂ Behenolsäure-äthylester 2, 498 (215).
 C₂₄H₄₄O₂ Propionat des Ricinolsäure-propylesters 3, 387.
 Acetat des Ricinolsäure-isobutylesters 3, 388.
 C₂₄H₄₄O₆ n-Pentadecan-α.γ.o-tricarbon-säure-triäthylester 2, 848.
 C₂₄H₄₄N₂ N.N.N'.N'-Tetraisobutyl-o-xylylendiamin 18, 180.
 N.N.N'.N'-Tetraisobutyl-m-xylylendiamin 18, 186.
 N.N.N'.N'-Tetraisobutyl-p-xylylendiamin 18, 189.
 C₂₄H₄₄Sn Tetracyclohexylzinn 16 (538).
 C₂₄H₄₆O₂ Erucasäure-äthylester 2, 473 (207).
 Brassidinsäure-äthylester 2, 475.
 Carbonsäure C₂₄H₄₆O₂ aus α-Jod-lignocerin-säure 2 (208).
 Myristinsäure-l-menthylester 6 (23).
 C₂₄H₄₆O₂ Laurinsäure-anhydrid 2, 362.
 γ-Keto-behensäure-äthylester 3, 726.
 C₂₄H₄₆O₄ Niedrigschmelzende α.α'-Di-n-decyl-bernsteinsäure 2, 736.
 Hochschmelzende α.α'-Di-n-decyl-bernsteinsäure 2, 736.
 μ- oder ν-Acetoxy-behensäure 3, 368.
 C₂₄H₄₇N₃ 3.5-Di-n-undecyl-1.2.4-triazol 26, 34.
 C₂₄H₄₈O 1 Hexyl-n-heptadecyl-keton 1, 719.
 C₂₄H₄₈O₂ Acetat des Diäthyl-n-heptadecyl-carbinols 2 (63).
 Laurinat des d-Methyl-n-decyl-carbinols 2 (157).
 Palmitat des d-Methyl-n-hexyl-carbinols 2 (166).
 Stearat des d-Methylbutylcarbinols 2 (173).
 Behensäure-äthylester 2, 391.
 Trikosan-carbonsäure-(1) 2 (181).
 Lignocerin-säure 2, 393 (181).
 Caraubasäure 2, 393 (182).
 Paraffinsäure 2, 393 (182).
 Pisangcerinsäure 2, 393.
 Gingkosäure 2, 394.
 C₂₄H₄₈O₂ α-Äthoxy-arachinsäure-äthylester 3, 368.
 α-Äthoxy-behensäure 3, 368.
 α-Oxy-behensäure-äthylester 3, 368.
 η (oder ν)-Oxy-behensäure-äthylester 3 (133).
 α-Oxy-lignocerin-säure 3 (133).
 C₂₄H₄₈N₄ 4-Amino-3.5-di-n-undecyl-1.2.4-triazol 26, 34.
 C₂₄H₅₀I Jodderivat des Kohlenwasserstoffs C₂₄H₅₀ aus Lignocerin-säure 1 (70).
 C₂₄H₅₀O Dipropyl-n-heptadecyl-carbinol 1 (221).
 Tricaprylalkohol 1, 432.
 Carnaubylalkohol 1, 432 (222).

Isotetrakosylalkohol aus Lignocerin säure-
äthylester 1 (222).

$C_{24}H_{51}N$ Tri-n-octyl-amin 4, 196.

Tris-[α -methyl-n-heptyl]-amin 4, 197.

$C_{24}H_{51}S_8$ Hexaisobutylidistannan 4 (590).

$C_{24}O_7Br_{14}$ Verbindung $C_{24}O_7Br_{14}$ aus Tetra-
brom-o-benzochinon 8, 234.

— 24 III —

$C_{24}H_9O_5Cl_{13}$ Verbindung $C_{24}H_9O_5Cl_{13}$ aus
3.4.5.6-Tetrachlor-benzochinon-(1.2)
7, 604.

$C_{24}H_9O_7Br_8$ Diacetylderivat des 3'.4'.5'.6'-
Tetrabrom-eosin 19 (725).

$C_{24}H_9O_7I_8$ Diacetylderivat des 3'.4'.5'.6'-
Tetrajod-erythrosins 19 (727).

$C_{24}H_9O_{12}N_4$ Tetranitroderivat des Bis-[6.7-
benzo-cumaron-(2)]-indigos 19, 187.

$C_{24}H_9O_{13}N_6$ Dimolekulare Paramidsäure
25 (598).

$C_{24}H_9O_{15}N_8$ Euchronsäure b 25 (598).

$C_{24}H_9O_4N_8$ [Perylen-tetracarbonsäure-
(3.4.9.10)]-diimid 24 (451).

$C_{24}H_{10}O_4Br_8$ Chinhydron aus 3.5.3'.5'-Tetra-
brom-diphenochinon-(4.4') und 3.5.3'.5'-
Tetrabrom-4.4'-dioxy-diphenyl 7 (389).

$C_{24}H_{10}O_5Br_8$ Tetrabrom-resorcinaphthalein,
Naphthaleosin 19, 238.

$C_{24}H_{10}O_6Br_8$ 4.5.6.7.3'.5'.3''.5''-Oktabrom-
phenolphthalein-diacetat 18 (376).

$C_{24}H_{10}O_6I_8$ 4.5.6.7.3'.5'.3''.5''-Oktajod-
phenolphthalein-diacetat 18 (378).

$C_{24}H_{10}O_6Br_8$ Triacetat der Verbindung
 $C_{18}H_4O_6Br_8$ aus den α -Additions-
Produkten aus 3.4.5.6-Tetrabrom-benzo-
chinon-(1.2) und Alkoholen 7, 607.

$C_{24}H_{10}Br_8S$ Dibrom-di-peri-naphthylen-
thiophen 17, 98.

$C_{24}H_{11}Br_8S$ Brom-di-peri-naphthylen-thiophen
17, 98.

$C_{24}H_{13}ON_8$ Verbindung $C_{24}H_{13}ON_8$ aus
Acenaphthenchinon 7, 745.

$C_{24}H_{13}O_2N_8$ [(Naphtho-1'.2':2.3)-(anthra-
chinono-2''.5'':5.6)-pyrazin] (Naphtho-
anthrachinonazin) 24, 443.

[(Naphtho-1'.2':2.3)-(anthrachinono-
1''.2'':5.6)-pyrazin] 24 (397).

{[Naphtho-1'.2':2.3]-[anthrachinono-
1''.2'':(oder 2''.1'')-5.6]-pyrazin} 24, 443
(397).

$C_{24}H_{13}O_2Br_8$ 1.1'-Dibrom-2.2'-dioxo-
diacenaphthenyl-(1.1') 7, 840 (452).

$C_{24}H_{13}O_2S$ Aceanthren-thionaphthen-indigo
17 (279).

$C_{24}H_{13}O_2S_8$ 5.6;5'.6'-Dibenzo-thioindigo
19 (699).

6.7;6'.7'-Dibenzo-thioindigo 19 (699).

4.5;4'.5'-Dibenzo-thioindigo 19 (700).

Bis-[perinaphthothiopyran-(2)]-indigo
19, 187 (700).

Verbindung $C_{24}H_{13}O_2S_8$ (Naphthabiethio-
xanthon) 19 (700).

$C_{24}H_{13}O_3Cl_2$ Lacton der 8-[3.6-Dichlor-9-oxy-
xanthyl]-naphthoesäure-(1), Naphthal-
fluoresceinchlorid 19, 152.

$C_{24}H_{13}O_3Cl_4$ Verbindung $C_{24}H_{13}O_3Cl_4$ aus diazo-
tiertem 3.3'-Dichlor-benzidin 18, 234.

$C_{24}H_{13}O_4N_8$ N.N;N'.N'-Di-naphthalyl-hydr-
azin 21 (418).

$C_{24}H_{13}O_5Cl_2$ 2.4-Bis-[2-chlor-inden-(1)-on-(3)-
yl-(1)]-phloroglucin 8, 532.

$C_{24}H_{13}O_5Cl_4$ 3'.4'.5'.6'-Tetrachlor-fluorescein-
diacetat 19, 227 (723).

$C_{24}H_{13}O_7Br_8$ 4.5-Dibrom-2.7-dioxy-5'.6' oder
3'.4'-benzo-fluorescein 19, 259.

$C_{24}H_{13}O_7Br_8$ Eosin-diacetat 19, 230.

3'.4'.5'.6'-Tetrabrom-fluorescein-diacetat
19 (725).

$C_{24}H_{13}O_7I_8$ 3'.4'.5'.6'-Tetrajod-fluorescein-
diacetat 19 (726).

$C_{24}H_{13}O_6N_8$ 4.6-Dinitro-1.3-di-cumarinyl-(3)-
benzol 19 (698).

$C_{24}H_{13}O_{13}R_2$ Borsäure-phthalsäure-anhydrid
9, 805.

$C_{24}H_{13}O_{18}N_{10}$ N.N'-Bis-[x.x.x.x-tetranitro-
naphthyl-(1)]-succinamid 12, 1265.

$C_{24}H_{13}ON$ 14.15-Benzo-cöramidonin 21 (328).
12.13-Benzo-cöramidonin 21 (328).

$C_{24}H_{13}OBr_8$ 1.1'.x-Tribrom-2-oxo-diacenaph-
thyl-(1.1') 7, 543.

$C_{24}H_{13}O_2N$ Aceanthren-[indol-(2)]-indigo
21 (431).

$C_{24}H_{13}O_2N_8$ 5(oder 8)-Amino-6.7-phthalyl-
[naphtho-1'.2':2.3-chinoxalin] 25 (702).

2- α -Anthrachinonyl-[naphtho-1'.2':4.5-tri-
azol] 26 (18).

2- β -Anthrachinonyl-[naphtho-1'.2':4.5-tri-
azol] 26 (18).

[Dichinolino-2'.3':5.6;2''.3'':7.8-chinolin]-
carbonsäure-(3), Pyrchinacridin-carbon-
säure 26 (89).

$C_{24}H_{13}O_2Cl$ 1-[4-Chlor-benzoyl]-3.4-benzo-
fluorenon 7 (452).

$C_{24}H_{13}O_2Br$ x-Brom-Bz2-benzoyl-benz-
anthron 7 (452).

$C_{24}H_{13}O_2N$ 7(oder 8)-Benzoyloxy-5.6-
phthalyl-chinolin 21, 618.

$C_{24}H_{13}O_2Br_8$ 2.4.x-Tribrom-1.3-dibenzoyloxy-
naphthalin 9 (75).

$C_{24}H_{13}O_{12}Br_{11}$ Triacetylderivat der Xantho-
gallolsäure 6, 1079 (539).

$C_{24}H_{13}N_3Cl_{19}$ Verbindung $C_{24}H_{13}N_3Cl_{19}$ aus
N.N-Dimethyl-anilin 12, 155.

$C_{24}H_{13}ON_8$ 1.2;3.4-Dibenzo-anthracen-
dicarbonsäure-(9.10)-amid-nitril 9 (423).

7-Oxy-1.2;3.4;5.6-tribenzo-phenazin
23, 479.

8-Oxy-1.2;3.4;5.6-tribenzo-phenazin
23, 479.

6'''-Oxy-[tribenzo-1'.2':1.2;1''.2'':3.4;
1'''-2'''-5.6-phenazin] 23, 479.

4'''-Oxy-[(benzo-1'.2':1.2)-(naphtho-2''.1'':
3.4)-phenazin] 23 (145).

$C_{24}H_{14}OCl_4$ 2-Oxo-1.1-bis-[4-chlor-phenyl]-
acenaphthen 7 (305).

$C_{24}H_{14}O_2N_8$ Verbindung $C_{24}H_{14}O_2N_8$ (Indigo-
phenylessigester) 24 (396).

- 6.7; 6'.7'-Dibenzo-indigo (α -Naphth-indigo) 24, 442.
 4.5; 4'.5'-Dibenzo-indigo (β -Naphthindigo) 24, 442 (396).
 Verbindung C₂₄H₁₄O₂N₂ (?) aus 2-[2-Carb-
 oxy-phenyl]-pyridin-carbonsäure-(3)
 22, 174.
 C₂₄H₁₄O₄N₂ 3-[(4-Nitro-phenyl)-cyan-methyl-
 len]-3.10-dihydro-1.2-benzo-phenazin
 bzw. 3-[(4-Nitro-phenyl)-cyan-methyl]-
 1.2-benzo-phenazin 25, 156.
 6'-Amino-2- β -anthrachinonyl-[naphtho-
 1'.2':4.5-triazol] 26 (103).
 C₂₄H₁₄O₈S₂ ω . ω '-Bis-[3-oxo-dihydrothio-
 naphthenylen-(2)]-m-xytol 19, 186.
 ω . ω '-Bis-[3-oxo-dihydrothionaphthenylen-
 den-(2)]-p-xytol 19 (699).
 C₂₄H₁₄O₈Se₂ ω . ω '-Bis-[3-oxo-dihydroseleno-
 naphthenylen-(2)]-p-xytol 19 (699).
 C₂₄H₁₄O₄N₂ Anthrachinon- \langle 1 azo 1 \rangle -naph-
 thol-(2) 16, 214.
 Anthrachinon- \langle 1 azo 4 \rangle -naphthol-(1)
 16, 214.
 Anthrachinon- \langle 2 azo 1 \rangle -naphthol-(2)
 16, 214.
 Anthrachinon- \langle 2 azo 4 \rangle -naphthol-(1)
 16, 214.
 C₂₄H₁₄O₄N₄ 6-Oxy-8-methyl-[dichinoxalino-
 2'.3':1.2; 2''.3'':3.4-naphthalin]-carbon-
 säure-(5) 26 (186).
 C₂₄H₁₄O₈S 1-[2-Oxy-naphthyl-(1)-mercapto]-
 anthrachinon 8 (654).
 C₂₄H₁₄O₄N₂ 5.5'- oder 6.6'-Dinitro-diacenaph-
 thylen-(1.1') 5 (375).
 Bei 306° schmelzendes Dinitro- β -hepta-
 cyclen 5 (376).
 Bei 282° schmelzendes Dinitro- β -hepta-
 cyclen 5 (376).
 5-Nitro-1- α -naphthylamino-anthrachinon
 14, 189.
 Verbindung C₂₄H₁₄O₄N₂ aus 6-Oxo-
 2-[2-amino-phenyl]-4.5-benzo-1.3-oxazin
 27, 429.
 C₂₄H₁₄O₄N₄ 1.4-Bis-[4-nitro- β -cyan-styryl]-
 benzol 9 (422).
 C₂₄H₁₄O₄S₂ Verbindung C₂₄H₁₄O₄S₂ aus Thio-
 phenochinon 7, 616.
 C₂₄H₁₄O₄N₂ 8(?) Nitro-10(?) Anilino-9-oxy-
 naphthacenchinon 14, 280.
 C₂₄H₁₄O₄Br₂ Diacetat des 1.3-Dibrom-2-oxy-
 10-[3.5-dibrom-4-oxy-phenyl]-anthrons-
 (9) bzw. des 1.3-Dibrom-2-oxy-10-[3.5-
 dibrom-4-oxy-phenyl]-anthranols-(9)
 8, 369.
 C₂₄H₁₄O₄N₂ 2-[1-(2.4-Dinitro-phenyl)-per-
 imidyl-(2)]-benzoesäure 25 (546).
 C₂₄H₁₄O₄Cl₄ Benzolresorcintetrachlor-
 phthalein-diacetat 18 (373).
 4.5.6.7-Tetrachlor-phenolphthalein-
 diacetat 18, 149.
 C₂₄H₁₄O₄Br₄ Diacetat des 1.3-Dibrom-2.10-di-
 oxy-10-[3.5-dibrom-4-oxy-phenyl]-
 anthrons-(9) 8, 485.
 4.5.6.7-Tetrabrom-phenolphthalein-
 diacetat 18 (376).
 3'.5'.3''.5''-Tetrabrom-phenolphthalein-
 diacetat 18, 150 (376).
 C₂₄H₁₄O₄Br₄ 4.5.6.7-Tetrajod-phenolphthalein-
 diacetat 18 (377).
 3'.5'.3''.5''-Tetrajod-phenolphthalein-
 diacetat 18 (377).
 C₂₄H₁₄O₇N₂ Dinitropyrrolblau A 21, 457.
 C₂₄H₁₄O₄Br₂ 2.4-Dibrom-fluorescein-diacetat
 19, 228.
 4.5-Dibrom-fluorescein-diacetat 19, 228.
 C₂₄H₁₄O₈N₂ Dinitrophthalconcarbonsäure-
 äthylester 10, 844.
 C₂₄H₁₄O₈N₄ Höherschmelzendes Tetranitro-
 [1.3.5-triphenyl-benzol] 5, 737.
 Niedrigerschmelzendes Tetranitro-
 [1.3.5-triphenyl-benzol] 5, 738.
 Tetranitrocracken 5, 738.
 C₂₄H₁₄O₄N₂ Bis-[1.3-dinitro-9.10-dihydro-
 phenazinylnyl-(9)] 23, 211.
 C₂₄H₁₄O₄N₁₀ 4.4'-Bis-[2.6-dinitro-benzolazo]-
 azoxybenzol 16 (394).
 C₂₄H₁₄O₁₀N₄ Tetranitro-dioxy-benzerythren
 von bekannter Konstitution 6 (521).
 Tetranitro-dioxy-benzerythren von un-
 bekannter Konstitution 6 (522).
 C₂₄H₁₄O₁₁N₂ 4.5-Dinitro-fluorescein-diacetat
 19, 233.
 3.6-Diamino-fluoran-tetracarbonsäure-
 (3'.4'.5'.6') 19 (796).
 C₂₄H₁₄N₄Cl₄ Bis-[1.3-dichlor-9.10-dihydro-
 phenazinylnyl-(9)] 23, 210.
 C₂₄H₁₄N₄S₂ Bis-[5-thion-4- α -naphthyl-1.3.4-
 thiodiazolinylnyl-(2)]-disulfid 27, 700.
 Bis-[5-thion-4- β -naphthyl-1.3.4-thio-
 diazolinylnyl-(2)]-disulfid 27, 701.
 C₂₄H₁₂ON Anthrachinon- β -naphthylimid
 12 (537).
 C₂₄H₁₂ON₂ Triphenoxazinphenylazin 27, 779.
 C₂₄H₁₂O₂N Bindon-anil 12 (184).
 8-Oxy-chrysenchinon-(1.2)-anil-(1)
 12 (189).
 3.4-Benzo-fluorenon-carbonsäure-(1)-anilid
 12 (277).
 1- β -Naphthylamino-anthrachinon 14, 180
 (439).
 9-Anilino-naphthacenchinon 14, 228.
 6-Benzoyloxy-1.2-benzo-acridin 21, 152.
 γ -Phenyl-chinophthalon 21, 552.
 C₂₄H₁₂O₂N₂ 5-Phenyl-x-nitro-fluorindin
 26, 385.
 C₂₄H₁₂O₂Br x-Brom-[2-oxo-3.3-diphenyl-
 6.7-benzo-cumaran] 17, 401.
 x-Brom-[2-oxo-3.3-diphenyl-4.5-benzo-
 cumaran] 17, 401.
 C₂₄H₁₂O₂N 10(?) Anilino-9-oxy-naphthacen-
 chinon 14, 280.
 C₂₄H₁₂O₂N₂ Tris-benzoylcyanid 21, 567.
 C₂₄H₁₂O₂Cl 3-Chlor-2-oxy-naphthochinon-
 (1.4)-[phenyl-benzoyl-methid]-(4) bzw.
 3-Chlor-4-[phenyl-benzoyl-methyl]-
 naphthochinon-(1.2) 8, 372.
 α . α -Diphenyl- δ -[4-chlor-phenyl]-fulgid
 17, 548.
 C₂₄H₁₂O₄N 5- α -Naphthylamino-1.4-dioxy-
 anthrachinon 14, 289.

- x-Nitro-[2-oxo-3.3-diphenyl-6.7-benzocumarin] 17, 401.
- $C_{24}H_{15}O_5N$ α,α -Diphenyl- δ -[2-nitro-phenyl]-fulgid 17, 548.
- α,α -Diphenyl- δ -[3-nitro-phenyl]-fulgid 17, 548.
- α,α -Diphenyl- δ -[4-nitro-phenyl]-fulgid 17, 548.
- $C_{24}H_{15}O_5N_2$ Verbindung $C_{24}H_{15}O_5N_2$ aus Kyanbenzylin 24, 236.
- $C_{24}H_{15}O_5N$ 2-[3.4-Methylenedioxy-phenyl]-cinchoninsäure-[2-carboxy-phenylester] 27 (542).
- $C_{24}H_{15}O_5N_3$ Trinitro-[1.3.5-triphenyl-benzol] 5, 737.
- 3-[(2.4-Dinitro-benzalamino)-naphthyl-(2)]-benzoat 13, 682.
- 2-Nitro-1'.4'-diphtalimido-p-xylo 21, 496.
- O.O.O-Tribenzoyl-cyanursäure 26, 128.
- 2.4.6-Tris-[3.4-methylenedioxy-phenyl]-1.3.5-triazin 27, 793 (662).
- α -Isatol 21 (350).
- $C_{24}H_{15}O_5Cl$ 3-Chlor-5.7-dibenzoyloxy-4-methyl-cumarin 18 (351).
- 3-Chlor-6.7-dibenzoyloxy-4-methyl-cumarin 18 (352).
- 3-Chlor-7.8-dibenzoyloxy-4-methyl-cumarin 18, 105.
- $C_{24}H_{15}O_5N_3$ Trinitrophloroglucin-triphenyläther 6, 1107.
- 4.6-Dioxo-3.5-bis-[4-nitro-phenyl]-2-[4-nitro-benzyl]-5.6-dihydro-[1.4-pyran] 17 (278).
- $C_{24}H_{15}O_{10}N_{11}$ [2.4.6-Trinitro-benzol]-(1 azo 1)-[4-nitro-benzol]-(3 azo 3)-[x-nitro-hydrazobenzol] 16, 416.
- $C_{24}H_{15}N_4Cl$ 3-Chlor-5-phenyl-fluorindin 26, 384.
- 6-Chlor-5-(oder 12)-phenyl-fluorindin 26, 384.
- $C_{24}H_{15}N_5S_8$ Verbindung $C_{24}H_{15}N_5S_8$ aus 1-Phenyl-dithiourazol 26, 219.
- $C_{24}H_{15}ON_2$ 2.3-Diphenyl-naphthalin-dicarbonsäure-(1.4)-amid-nitril 9 (423).
- Anthrachinon- α -naphthylhydrazon 15 (180).
- Phenanthren-(9 azo 1)-naphthol-(2) 16, 169.
- Chinophthalon-anil 21, 544.
- 2.3-Naphthylen-(1.8)-chinoxalin-hydroxyphenylat 23 (88).
- 10-Phenyl-phthaloperinol-(10) 23, 478.
- $C_{24}H_{15}O_5N_2$ N^2 -Anthrachinonyl-(1)-naphthylendiamin-(1.2) 14, 182 (443).
- N -Anthrachinonyl-(1)-naphthylendiamin-(1.8) 14 (443).
- Bindon-phenylhydrazon 15, 182.
- 3.4-Benzo-fluorenon-carbonsäure-(1)-phenylhydrazon 15, 357.
- 7-Methyl-9-[3-nitro-phenyl]-1.2-benzocridin 20, 534.
- 3-Acetoxy-4-phenyl-1.2-benzo-phenazin 23, 477.
- ω,ω' -Bis-[3-oxo-indolinylden-(2)]-o-xylo 24 (396).
- ω,ω' -Bis-[3-oxo-indolinylden-(2)]-p-xylo 24 (396).
- 2-{1-Phenyl-[naphtho-1'.2':4.5-imidazyl-(2)]}-benzoesäure 25, 152.
- $C_{24}H_{15}O_5N_4$ 1-[2-Nitro-benzalamino]-2-phenyl-[naphtho-2'.3':4.5-imidazol] 25, 282.
- Pyrrolblau B 21, 438; vgl. a. 26, 512.
- $C_{24}H_{15}O_5Cl_2$ 8-[4.4'-Dichlor-benzhydryl]-naphthalin-carbonsäure-(1) 9 (313).
- $C_{24}H_{15}O_5S_2$ 2.7-Bis-benzoylmercapto-naphthalin 9, 423.
- $C_{24}H_{15}O_5S_3$ 2.3.5-Tris-phenylmercapto-benzochinon-(1.4) 8, 491.
- $C_{24}H_{15}O_5N_4$ 5-Phenylnitrosamino-2-[4-oxo-cyclohexadienylidenamino]-benzochinon-(1.4)-anil-(4) 14 (420).
- 3-[4-Carboxy-phenylnitrosamino]-2-phenyl-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol] 23 (80).
- 5-Oxo-4-[anthrachinonyl-(2)-hydrazono]-3-methyl-1-phenyl-pyrazolin bezw. Anthrachinon-(2 azo 4)-[5-oxy-3-methyl-1-phenyl-pyrazol] bezw. Anthrachinon-(2 azo 4)-[3-methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)] 24 (321).
- Anhydrobase des 2-Nitro-N-acetylrosindulins 25, 359.
- Pyrrolblau A 21, 438.
- $C_{24}H_{15}O_5Br_2$ Triphenylfulgid-dibromid 17, 547.
- $C_{24}H_{15}O_4N_2$ Dinitrocracken 5, 738.
- Phthalyl-dimandelsäure-dinitril 10, 207.
- N,N' -o-Xylylen-di-phthalimid 21, 496.
- N,N' -m-Xylylen-di-phthalimid 21, 496.
- N,N' -p-Xylylen-di-phthalimid 21, 496.
- 3.4-Diacetoxy-1.2;7.8-dibenzo-phenazin 23, 547.
- 9.10-Diacetyl-1.2-phthalyl-9.10-dihydro-phenazin 24 (392).
- $C_{24}H_{15}O_4N_4$ 9.10-Bis-[4-nitro-phenyl]-9.10-dihydro-phenazin 23 (54).
- 3-[4-Nitro-2-carboxy-anilino]-2-phenyl-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol] 23 (79).
- 3-[3-Carboxy-phenylnitrosamino]-2-[2-oxy-phenyl]-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol] 23 (140).
- $C_{24}H_{15}O_4N_4$ 4.4'-Bis-[4-nitro-benzolazo]-azobenzol 16 (232).
- $C_{24}H_{15}O_5N_2$ 2.4-Bis-phthalimidomethylphenol 21, 498.
- $C_{24}H_{15}O_5N_4$ 2.4-Bis-[3-carboxy-benzolazo]-naphthol-(1) 16, 234.
- 4.4'-Bis-[4-nitro-phenyl]-azoxybenzol 16, 634.
- 3-[4-(2.4-Dinitro-phenoxy)-anilino]-carbazol 22 (642).
- Isatilim 21, 436.
- $C_{24}H_{15}O_5N_2$ 4.4'-Bis-[2-nitro-benzolazo]-azoxybenzol 16, 658.
- $C_{24}H_{15}O_5Br_4$ Lactoides 3'.5'3''5''-Tetrabrom-phenolphthalein-äthyläther-acetat 18, 150.

- 2.4.5.7-Tetrabrom-6-äthoxy-9-[2-carb-äthoxy-phenyl]-fluoron, chinoider Eosin-diäthyläther 18, 537.
- C₂₄H₁₆O₆N₄ 1.8-Dinitro-2.7-bis-benzamino-naphthalin 18 (57).
- C₂₄H₁₆O₆N₆ 2.3'-Dinitro-diphenyl-4.4'-bis-[<azo 4>-phenol] 16 (238).
- 3.3'-Dinitro-diphenyl-4.4'-bis-[<azo 4>-phenol] 16 (238).
- C₂₄H₁₆O₆Cl₂ 4.5-Dichlor-6.7-diacetoxy-2-oxo-3.3-diphenyl-cumaran 18 (372).
- C₂₄H₁₆O₆Br₄ 3'.5'.3''.5''-Tetrabrom-4'.4''-diacetoxy-triphenylmethan-carbonsäure-(2) 10, 456.
- C₂₄H₁₆O₆S 10-Thio-fluorescein-diacetat (?) 19, 235.
- C₂₄H₁₆O₆Cl₄ 2.6.7-Trimethoxy-9-[3.4.5.6-tetrachlor-2-carbomethoxy-phenyl]-fluoron, chinoider Tetrachlor-[oxyhydrochinon-phthalein]-tetramethyläther 18, 558.
- 4.5.6-Trimethoxy-9-[3.4.5.6-tetrachlor-2-carbomethoxy-phenyl]-fluoron, chinoider 3'.4'.5'.6'-Tetrachlor-gallein-tetramethyläther 18, 559.
- C₂₄H₁₆O₆N₂ α.α'-Bis-[2-nitro-benzal]-p-phenylen-dieessigsäure 9 (422).
- C₂₄H₁₆O₆N₆ 4.6.4'.6'-Tetranitro-3.3'-dianilino-diphenyl 18 (58).
- N.N'-Bis-[2.4-dinitro-phenyl]-benzidin 13, 223.
- 3.5.3'.5'-Tetranitro-N.N'-diphenylbenzidin 13 (69).
- C₂₄H₁₆O₆N₈ 3.3'-Bis-[2.4-dinitro-anilino]-azobenzol 16, 306.
- C₂₄H₁₆O₁₀N₂ 3'.3''-Dinitro-phenolphthalein-diacetat 18 (379).
- C₂₄H₁₆O₁₀N₆ N.N'-Bis-[x.x-dinitro-naphthyl-(1)]-succinamid 12, 1264.
- C₂₄H₁₆N₂S₂ Dipenthiazinyl-(10.10'), Dithio-tetraphenylhydrazin 27 (227).
- C₂₄H₁₆N₆S Verbindung C₂₄H₁₆N₆S aus 3.5-Diimino-2.4-di-α-naphthyl-1.2.4-thiodiazolidin 27, 664.
- Verbindung C₂₄H₁₆N₆S aus 3.5-Diimino-2.4-di-β-naphthyl-1.2.4-thiodiazolidin 27, 665.
- C₂₄H₁₆N₆Br₄ 1.3.6.8-Tetrakis-[4-brom-phenyl]-oktaztrien-(1.4.7) 16, 756.
- C₂₄H₁₇ON Benzil-α-naphthylimid 12, 1228 (524).
- 10-β-Naphthylamino-anthron-(9) bzw. 10-β-Naphthylamino-anthranol-(9) 14 (402).
- 6-Oxy-7-methyl-9-phenyl-1.2-benzo-acridin 21, 159.
- 10-Benzyl-2.3-benzo-acridon 21, 358.
- C₂₄H₁₇ON₂ Verbindung C₂₄H₁₇ON₂ aus Chinon-anil-[4-(4-amino-anilino)-anil] 13, 90.
- 1-Benzolazo-4-[phenyl-cyan-methyl]-naphthol-(2) bzw. 4-[Phenyl-cyan-methyl]-naphthochinon-(1.2)-phenylhydrazon-(1) bzw. 2-Oxy-naphthochinon-(1.4)-[phenyl-cyan-methid]-(4)-phenylhydrazon-(1) 16, 262.
- Diphenylenoxyd-<2 azo 4>-diphenylamin 18 (597).
- Chinophthalon-phenylhydrazon 21, 544.
- 1-Salicylalamino-2-phenyl-[naphtho-2'.3':4.5-imidazol] 23, 282.
- Anhydrobase des N-Acetyl-rosindulins 25, 353.
- 6-Amino-2.3-naphthylen-(1.8)-chinoxalinhydroxyphenylat-(1) 25 (647).
- Anhydrobase des 2-Anilino-aposafranons 25, 431.
- Anhydrobase des Mauvindons 25, 433.
- 3.5-Di-β-naphthyl-4-acetyl-1.2.4-triazol 26, 100.
- 3-Phenyl-1-chinaldyl-phthalazon-(4) 26, 189.
- 7-Anilino-N-phenyl-phenoxazim-(2) 27, 390.
- C₂₄H₁₇ON₃ [1.4-Diphenyl-1.2.3-triazol-<5 azo 1>-naphthol-(2) 26, 340.
- C₂₄H₁₇O₂N Benzoat des Phenyl-α-naphthylketoxims 9 (125).
- Benzoat des höherschmelzenden Phenyl-β-naphthylketoxims 9 (125).
- Benzoat des niedrigerschmelzenden Phenyl-β-naphthylketoxims 9 (125).
- 2-Oxy-naphthaldehyd-(1)-[4-benzoyl-anil] 14 (389).
- 3-Anilino-2.6-diphenyl-p-chinon 14, 227.
- Phenanthrenhydrochinon-chinaldyläther (?) 21 (223).
- C₂₄H₁₇O₂N₃ 5-[4-Oxo-cyclohexadien-(2.5)-yliden-(1)-amino]-2-oxy-benzochinon-(1.4)-dianil 14 (495).
- 2-[3-Nitro-phenyl]-1-p-tolyl-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol] 23, 285.
- 3-[2-Carboxy-anilino]-2-phenyl-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol] 23 (79).
- 3-[4-Carboxy-anilino]-2-phenyl-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol] 23 (80).
- 4-Phthalimido-3(oder 5)-methyl-1.5(oder 1.3)-diphenyl pyrazol 25 (638).
- Anhydrobase des 5-Acetamino-rosindons 25, 437.
- Anhydrobase des 7-Acetamino-rosindons 25, 439.
- Anhydrobase des 8-Acetamino-rosindons 25, 439.
- Anhydrobase des 9-Acetamino-rosindons 25, 440.
- Anhydrobase des 10-Acetamino-rosindons 25, 440.
- Anhydrobase des 2-Acetamino-isorosindons 25, 442.
- Anhydrobase des 6-Acetamino-7-oxy-10-phenyl-1.2-benzo-phenaziniumhydroxyds 25, 443.
- Anhydrobase des 2-Anilino-6-oxy-aposafranons 25, 449 (668).
- C₂₄H₁₇O₂N₆ 4-[4-Nitro-α-cyan-benzalamino]-3-methyl-1.5-diphenyl-pyrazol 25, 327.
- C₂₄H₁₇O₃N N-Phenyl-N-β-naphthyl-phthalamidsäure 12, 1291.
- O.N-Dibenzoyl-[2-amino-naphthol-(1)] 13, 666.

- O.N-Dibenzoyl-[4-amino-naphthol-(1)] 13, 670.
 O.N-Dibenzoyl-[5-amino-naphthol-(1)] 13, 671.
 O.N-Dibenzoyl-[8-amino-naphthol-(1)] 13, 673.
 O.N-Dibenzoyl-[1-amino-naphthol-(2)] 13, 680.
 O.N-Dibenzoyl-[4-amino-naphthol-(2)] 13, 682 (275).
 O.N-Dibenzoyl-[5-amino-naphthol-(2)] 13, 683.
 O.N-Dibenzoyl-[6-amino-naphthol-(2)] 13, 684.
 O.N-Dibenzoyl-[7-amino-naphthol-(2)] 13, 685.
 O.N-Dibenzoyl-[8-amino-naphthol-(2)] 13, 686.
 2- oder 3-p-Toluidino-5-benzoyl-naphthochinon-(1.4) 14, 231.
 4-Benzamino-benzoesäure- β -naphthylester 14, 433.
 4.6-Dioxo-1.2-diphenyl-5-benzoyl-1.4.5.6-tetrahydro-pyridin 21 (441).
 Chinaldinsäure-desylester 22, 72.
 C₂₄H₁₇O₃N₃ Naphthochinon-(1.4)-benzoyloxim-benzoylhydrazon 9, 324.
 [4-Benzoyloxy-naphthalin-1-azo]-ameisensäure-anilid 16, 159.
 [2-Nitro-stilben]-[4-azo 1]-naphthol-(2) 16, 169.
 [4-Nitro-benzol]-[1-azo 4]-[2.5-diphenylphenol] 16, 176.
 β -Naphthylnitrosamino-bernsteinsäure- β -naphthylimid 22 (667).
 3-[3-Carboxy-anilino]-2-[2-oxy-phenyl]-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol] 23 (140).
 C₂₄H₁₇O₃N₃ N-Nitroso-N.N'-bis-[4-nitroso-phenyl]-benzidin 13 (66).
 Anhydrobase des 2-Nitro-13-acetaminorosindulins 25, 359.
 C₂₄H₁₇O₄N Carbanilsäurederivat des Salicylsäure- α -naphthylesters 12, 343.
 Carbanilsäurederivat des Salicylsäure- β -naphthylesters 12, 343.
 α,β -Diphenyl- γ -[α -nitro-3-methyl-benzal]- $\Delta^{\alpha,\beta}$ -crotonlacton 17, 400.
 Pulvinsäure-anilid 18, 482.
 2-Oxy-3.3-bis-[4-oxy-phenyl]-naphthalimidin 21, 623.
 2.2'-[1-Phenyl-pyrrylen-(2.5)]-di-benzoesäure 22, 178.
 C₂₄H₁₇O₄N₃ [Naphthol-(2)]-[1-azo 2]-benzoesäure-[2-carboxy-anilid] 16, 227.
 Verbindung C₂₄H₁₇O₄N₃, Hydrat des Tris-benzoylcyanids 21, 630.
 Hippuroflavin-anilid 9, 232.
 3-Methyl-5-phenyl-1-[4-nitro-phenyl]-4-[phthalidyl-(3)]-pyrazol 27, 659.
 C₂₄H₁₇O₄N₃ 3-[4-Nitro-N-methyl-anilino]-2-[4-nitro-phenyl]-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol] 23, 286.
 3-Methyl-2.3-bis-[4-nitro-phenyl]-2.3-dihydro-[naphtho-2'.1':5.6-(1.2.4-triazin)] 26, 95.
 Isatimid 21, 436.
 C₂₄H₁₇O₄Cl α,α -Diphenyl- δ -[4-chlor-phenyl]-fulgensäure 9, 968.
 C₂₄H₁₇O₃N 4-Piperonylidenamino- ω -piperonyliden-acetophenon 19, 339.
 2-[4-Methoxy-phenyl]-chinolin-carbonsäure-(4)-[2-carboxy-phenylester] 22 (560).
 C₂₄H₁₇O₃N₃ Bis-benzolazo-[3-nitro-benzolazo]-phloroglucin 16, 206.
 C₂₄H₁₇O₃N α,α -Diphenyl- δ -[2-nitro-phenyl]-fulgensäure 9, 968.
 α,α -Diphenyl- δ -[3-nitro-phenyl]-fulgensäure 9, 969.
 α,α -Diphenyl- δ -[4-nitro-phenyl]-fulgensäure 9, 969.
 α -[4-Nitro-benzoyloxy]-fluorenylidenessigsäure-äthylester 10, 366.
 O.O-Dibenzoyl-d-tartranil 21, 624.
 C₂₄H₁₇O₇N₃ Säure C₂₄H₁₇O₇N₃(?) aus 3-Cyanoamino-benzoesäure 14, 404.
 C₂₄H₁₇O₃Cl [Carbomethoxy-vanilloyl]-[4-oxy-benzoyl]-[4-oxy-benzoylchlorid] 10(191).
 6-Chlor-4.4'-dioxo-5.5'-dimethylfuchson-tricarbonsäure-(3.3'.3'') 10(525).
 C₂₄H₁₇O₁₁Br₂ Tetraacetylderivat des 6.8.x-Tribrom-quercetin-7-methyläthers 18, 250.
 C₂₄H₁₇O₁₃N₃ Glycerin-tris-[4-nitro-benzoat] 9, 392.
 C₂₄H₁₇O₁₃Br 6-Brom-2.5.7.8-tetraacetoxy-4-methyl-anthrachinon-carbonsäure-(1) 10 (523).
 C₂₄H₁₇NBr₂ x.x-Dibrom-bis-p-diphenylamin 12 (547).
 C₂₄H₁₇N₃Br₃ x.x.x-Tribrom-3''-methyl-5'-isopropyl-[dibenzo-1'.2':1.2;1''.2'':3.4-phenazin] 23 (94).
 C₂₄H₁₇N₄Cl Anhydrobase des 6-Chlor-2-anilino-aposafranins 25, 394.
 C₂₄H₁₇N₄Br 5-Brom-acenaphthenchinon-bis-phenylhydrazon 15, 173.
 C₂₄H₁₇N₄S₆ Verbindung C₂₄H₁₇N₄S₆(?) aus 1-Phenyl-dithiourazol 26, 219.
 C₂₄H₁₇O₃N₃ Bis-p-diphenyl-nitrosamin 12 (547).
 N-Benzal-N'-benzoyl-naphthylendiamin-(1.4) 13, 202.
 2.2'-Diphenyl-azoxybenzol 16, 633.
 4.4'-Diphenyl-azoxybenzol 16, 633.
 5'-[2-Oxymethyl-anilino]-[benzo-1'.2':1.2-acridin] (?) 22, 475.
 1.3-Diphenyl-5.6-benzo-chinoxaliniumhydroxyd bezw. 2-Oxy-1.3-diphenyl-1.2-dihydro-5.6-benzo-chinoxalin 23, 292.
 2-[2-Oxy-phenyl]-1-p-tolyl-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol] 23, 462.
 2-[2-Oxy-benzhydryl]-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol] 23 (144).
 2-[2-Oxy-benzhydryl]-perimidin 23 (144).
 3.6-Diphenyl-4.5-phenacal-4.5-dihydro-pyridazin 24, 238.

6-Methyl-2,3-[α,α' -diphenyl-acetonylen]-chinoxalin 24, 238.
 Verbindung C₂₄H₁₈ON₂(?) aus Benzol-diazoniumnitrat 16, 439.
 C₂₄H₁₈ON₂ 3,5-Bis-benzolazo-2-oxy-diphenyl 16 (269).
 3-p-Tolynitrosamino-2-phenyl-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol] 23 (80).
 5-Oxo-4- α -naphthylhydrazono-3-methyl-1- α -naphthyl-pyrazolin bzw. 4- α -Naphthalinazo-5-oxy-3-methyl-1- α -naphthyl-pyrazol bzw. 4- α -Naphthalinazo-3-methyl-1- α -naphthyl-pyrazolon-(5) 24, 336.
 Anhydrobase des 2-Acetamino-rosindulins 25, 410.
 [1-Methyl-4-benzimidazyli-(2)-benzol]-<3 azo 1>-naphthol-(2) 25, 545.
 4-Diphenylmethylenamino-5-oxo-2-methyl-4.5-dihydro-1.4-diaza-6.7-benzo-indolizin 26 (50).
 5-Methyl-2.5'-diphenyl-2'-benzoyl-[pyrazolo-3'.4':3.4-pyrazol] 26, 370.
 C₂₄H₁₈ON₂ 2.4.6-Tris-benzolazo-phenol 16, 129 (241).
 4.4'-Bis-benzolazo-azoxybenzol 16, 658 (394).
 C₂₄H₁₈OCl₂ Dichlorderivat des 9-Methyl-9-äthyl-3.4;5.6-dibenzo-xanthens 17 (42).
 C₂₄H₁₈OBr₂ Dibromderivat des 9-Methyl-9-äthyl-3.4;5.6-dibenzo-xanthens 17 (42).
 Verbindung C₂₄H₁₈OBr₂ aus 1.2.3-Triphenyl-cyclohexen-(x)-on-(5) 7, 541.
 C₂₄H₁₈O₂N₂ Naphthalin-dicarbonsäure-(2.6)-dianilid 12, 315.
 Naphthalin-dicarbonsäure-(2.7)-dianilid 12, 315.
 Carbanilsäurederivat des höherschmelzenden Phenyl- β -naphthyl-ketoxims 12 (238).
 Carbanilsäurederivat des niedrigerschmelzenden Phenyl- β -naphthyl-ketoxims 12 (238).
 Fumarsäure-bis- α -naphthylamid 12, 1236.
 N.N'-Dibenzoyl-naphthylendiamin-(1.2) 18, 199.
 N.N'-Dibenzoyl-naphthylendiamin-(1.4) 18, 202.
 N.N'-Dibenzoyl-naphthylendiamin-(1.5) 18, 204.
 N.N'-Dibenzoyl-naphthylendiamin-(1.6) 18, 204.
 N.N'-Dibenzoyl-naphthylendiamin-(1.8) 18, 207.
 3.6-Dianilino-2-phenyl-p-chinon 14, 174.
 Toluchinon-[benzoyl- α -naphthyl-hydrazon]-(4) 15, 564.
 N- α -Naphthyl-N.N'-dibenzoyl-hydrazin 15, 565.
 N- β -Naphthyl-N.N'-dibenzoyl-hydrazin 15, 572.
 2.2'-Diphenoxy-azobenzol 16, 92.
 4.4'-Diphenoxy-azobenzol 16, 113.

5- α -Naphthalinazo-2-benzoyloxy-toluol 16, 131.
 N- β -Naphthyl-N'-xanthyl-harnstoff 18 (558).
 β -Naphthylamino-bernsteinsäure- β -naphthylimid 22 (667).
 4-o-Toluidino-1'-methyl-anthrapyridon 22 (669).
 4-m-Toluidino-1'-methyl-anthrapyridon 22 (669).
 4-p-Toluidino-1'-methyl-anthrapyridon 22, 536.
 4-p-Toluidino-2-methyl-anthrapyridon 22, 539.
 3-Äthoxy-rosindon 23, 542.
 2-Äthoxy-isorosindon 23, 542.
 3-Methoxy-2-methyl-rosindon 23, 543.
 2.3-Dioxo-1.4-di- α -naphthyl-piperazin 24, 264.
 2.3-Dioxo-1.4-di- β -naphthyl-piperazin 24, 264.
 2.5-Dioxo-1.4-di- α -naphthyl-piperazin 24, 267.
 2.5-Dioxo-1.4-di- β -naphthyl-piperazin 24, 267.
 Piperonyliden-diindolizin 27 (628).
 C₂₄H₁₈O₂N₂ N.N'-Bis-[4-nitroso-phenyl]-benzidin 18 (64).
 N.N'-Dinitroso-N.N'-diphenyl-benzidin 18 (66).
 Diphenyl-4.4'-bis-[<azo 4>-phenol] 16, 118.
 2.4-Bis-benzolazo-naphthol-(1)-acetat 16, 162.
 5.5'-Bis-benzolazo-2.2'-dioxy-diphenyl 16 (278).
 6.6'-Bis-benzolazo-3.3'-dioxy-diphenyl 16 (279).
 3-o-Tolynitrosamino-2-[4-oxy-phenyl]-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol] 23 (140).
 3.3'-p-Phenylen-bis-[2-methyl-chinazolone-(4)] 24 (253).
 Diacetylderivat des 2.2'-o-Phenylendi-benzimidazols 26 (118).
 3.3'-p-Phenylen-bis-[1-phenyl-pyrazolon-(5)] 26, 500.
 6'.6''-Dioxo-2'.2''-dimethyl-1'.1''-diphenyl-tetrahydro-[dipyrimidino-4'.5':1.2;4''.5'':4.5-benzol] 26, 501.
 6'.6''-Dioxo-2'.2''-dimethyl-1'.1''-diphenyl-tetrahydro-[dipyrimidino-4'.5':1.2;5''.4'':4.5-benzol] 26, 501.
 Pyrrolblau B 21, 438.
 Verbindung C₂₄H₁₈O₂N₄ aus 2-Phenyl-4-benzal-1.2.3-triazolon-(5) 26, 178.
 C₂₄H₁₈O₂N₂ 2.4.6-Tris-benzolazo-resorcin 16, 188.
 [Diphenyl-diazoniumhydroxyd-(4')]-<4 azo 4>-[diphenyl-diazoniumhydroxyd-(4')] 16, 619.
 C₂₄H₁₈O₂S Di-p-xenyl-sulfon 6, 674.
 C₂₄H₁₈O₂S₂ 2.5-Dioxy-1.3.4-tris-phenyl-mercapto-benzol 6, 1189.
 C₂₄H₁₈O₂N₂ Hydrobenzamid-trialdehyd-(3.3'.3'') 7, 675.

- Hydrobenzamid-trialdehyd-(4.4'.4'')
7, 676.
- [2-Oxy-naphthyl-(1)-methylen]-[2-acetoxy-naphthyl-(1)-methylen]-hydrazin
8 (565).
- Benzoat des Naphthochinon-(1.2)-oxim-(2)-oximbenzyläthers 9, 294.
- 1-[α -(2-Nitro-benzalamino)-benzyl]-naphthol-(2) 18, 727.
- 1-[α -(3-Nitro-benzalamino)-benzyl]-naphthol-(2) 18, 727; 18, 701.
- 1-[α -(4-Nitro-benzalamino)-benzyl]-naphthol-(2) 18, 727; 18, 701.
- N-[Naphthochinon-(1.4)-yl-(2)]-N'-acetylbenzidin 14 (433).
- Anisol-(2 azo 4)-naphthol-(1)-benzoat 16 (253).
- 2.2'-Diphenoxy-azoxybenzol 16, 635.
- 4.4'-Diphenoxy-azoxybenzol 16, 638.
- Bis-acetamino- β -dinaphthylenoxyd 18, 594.
- Verbindung $C_{24}H_{18}O_5N_2$, vielleicht α -Naphthylimid des N- α -Naphthyl-dl-tartrims 12, 1221; s. a. 21, 626.
- 4 (oder 5)-Benzoyloxy-2-benzyl-1-benzoylimidazol 28 (115).
- 3-Acetoxy-1.2-benzo-phenazin-hydroxyphenylat-(10) 28, 454.
- 6-Acetoxy-1.2-benzo-phenazin-hydroxyphenylat-(10) 28, 459.
- 7-Acetoxy-1.2-benzo-phenazin-hydroxyphenylat-(10) 28, 460.
- 5'-Acetoxy-[benzo-1'.2':1.2-phenazin]-hydroxyphenylat-(9) 28, 461.
- 4'(oder 5'')-Methoxy-3'(oder 6'')-acetoxy-6-methyl-[dibenzo-1'.2':1.2;1'':2'':3.4-phenazin] 28, 548.
- 5-Benzoyloxy-3-methyl-1-phenyl-4-benzoyl-pyrazol 28, 33.
- 2-[2-Acetoxy-anilino]-3.4-benzo-phenoxazin 27, 382.
- $C_{24}H_{18}O_5N_4$ [5-Nitro-toluol]-<2 azo 1>-[N-benzoyl-naphthylamin-(2)] 16 (330).
- [3-Nitro-toluol]-<4 azo 1>-[N-benzoyl-naphthylamin-(2)] 16 (331).
- Pyrrrolblau A 21, 438.
- $C_{24}H_{18}O_5N_6$ 1.3.5-Tris-phenylnitrosamino-benzol 18, 300.
- Tris-benzolazo-phloroglucin 16, 206.
- 4.4'-Bis-benzolazoxy-azoxybenzol 16 (381).
- Paracyanameisensäure-trianilid 26, 300.
- $C_{24}H_{18}O_5S_2$ [β , β -Bis-benzylmercapto-vinyl]-p-tolyl-keton 9 (170).
- $C_{24}H_{18}O_5N_2$ Bis-benzoyloximino-dicyclopentadien 9, 294.
- Phthalacarbonensäure-äthylester-dioxim 10, 843.
- 1-[α -(3-Nitro-2-oxy-benzalamino)-benzyl]-naphthol-(2) 18, 728; 18, 701.
- 1-[α -(5-Nitro-2-oxy-benzalamino)-benzyl]-naphthol-(2) 18, 728.
- 1-[3-Nitro-4-dimethylamino-phenyl]-2-[2-formyl-phenyl]-inden-(1)-on-(3) 14 (481).
- Pulvinsäure-phenylhydrazid 18, 482.
- 1-Anilino-2.5-diphenyl-pyrrol-dicarbon-säure-(3.4) 22, 179.
- 3.5-Dibenzoyloxy-1-p-tolyl-pyrazol 28, 481.
- 4-Oxy-2-äthoxy-1-p-tolyl-6.7-phthalylbenzimidazol 25 (521).
- $C_{24}H_{18}O_4N_4$ N.N'-Bis-[2-nitro-phenyl]-benzidin 18, 223.
- N-[2.4-Dinitro-phenyl]-N'-[α -phenyl-äthyliden]-naphthylendiamin-(1.8) 18 (55).
- N.N'-Bis-[4-nitro-phenyl]-benzidin 18 (62).
- N.N'-Diphenyl-N.N'-bis-[4-nitro-phenyl]-hydrazin 15 (131).
- Chinhydronartige Verbindung aus p-Chinon-azin und p.p'-Azophenol 16, 111.
- Diphenyl-2.4'-bis-[<azo 4>-resorcin] 16, 184.
- 5.5'-Bis-[4-oxy-benzolazo]-2.2'-dioxydiphenyl 16 (279).
- 2.2'(oder 4.4')-Bis-benzolazo-3.5.3'.5'-tetraoxy-diphenyl 16 (280).
- 2-Nitro-N-acetyl-rosindulin 25, 359.
- Diketo-diphenyl-difuryl-hexahydro-triazolotriazol 27 (667).
- $C_{24}H_{18}O_4N_6$ 1.4-Diphenyl-1.4-bis-[4-nitro-phenyl]-tetrazen-(2) 16 (418).
- $C_{24}H_{18}O_4Cl_2$ x.x-Dichlor-1.x-dibenzoyloxy-naphthalin-tetrahydrid-(1.2.3.4) (x.x.x = 2.3.4) 9, 135.
- $C_{24}H_{18}O_4Br_4$ α -Phenyl- α -bis-[3.5-dibrom-4-acetoxy-phenyl]-äthan 6, 1046.
- Chinoider Tetrabromphenolphthalein-diäthyläther 10, 983.
- Lactoider 3'.5'.3''.5''-Tetrabrom-phenolphthalein-diäthyläther 18, 150.
- $C_{24}H_{18}O_4S$ Bis-[2-acetoxy-naphthyl-(1)]-sulfid 6, 977 (473).
- Iso-bis-[2-acetoxy-naphthyl-(1)]-sulfid 6, 978 (474).
- [2-Acetoxy-naphthyl-(1)]-[1-acetylmercapto-naphthyl-(2)]-äther 6 (473); 19 (900).
- $C_{24}H_{18}O_4S_2$ Bis-[2-acetoxy-naphthyl-(1)]-disulfid 6, 977.
- Bis-[4-acetoxy-naphthyl-(1)]-disulfid 6 (477).
- Bis-[5-acetoxy-naphthyl-(1)]-disulfid 6 (479).
- Bis-[6-acetoxy-naphthyl-(2)]-disulfid 6 (481).
- $C_{24}H_{18}O_4S_4$ Bis-[2-acetoxy-naphthyl-(1)]-tetrasulfid 6, 978.
- $C_{24}H_{18}O_5N_2$ x.x-Dinitro-9-methyl-9-äthyl-3.4;5.6-dibenzo-xanthen 17 (42).
- 5-Oxo-4-[3-carboxy-phenylimino]-2-phenyl-1-[3-carboxy-phenyl]-pyrrolidin 21, 514.
- 5-Oxo-4-[4-carboxy-phenylimino]-2-phenyl-1-[4-carboxy-phenyl]-pyrrolidin 21, 514.
- Verbindungen $C_{24}H_{18}O_5N_2$, vielleicht Phthalylasparaginsäure-diphenylamide 21, 488.

- C₂₄H₁₉O₈S 2-Oxo-3.3-bis-[4-acetoxy-phenyl]-dihydrothionaphthen 18 (372).
Verbindung C₂₄H₁₉O₈S (Iso- α -naphthalin-sulfoxyd-1.4-diacetoxy-naphthalin) 6 (557).
- C₂₄H₁₉O₈S₂ 3.3'-Bis-phenylsulfon-diphenyl-äther 6, 834.
- C₂₄H₁₉O₆N₂ Hydrobenzamid-tricarbon-säure-(2.2'.2'') 10, 668.
Hydrobenzamid-tricarbonsäure-(4.4'.4'') 10, 672.
Hydramid des Piperonals, Piperhydramid 19, 123 (663).
Triphenidioxazin-dicarbon-säure-diäthyl-ester 27, 758.
Verbindung C₂₄H₁₉O₆N₂ (?) aus Piperonal 19, 119.
- C₂₄H₁₉O₆N₄ N.N'-[4.6-Dinitro-phenylen-(1.3)]-bis-isochinoliniumhydroxyd bzw. 2.2'-[4.6-Dinitro-phenylen-(1.3)]-bis-[1-oxy-1.2-dihydro-isochinolin] 20 (147).
- C₂₄H₁₉O₆N₃ 2.4.6-Trinitro-1.3.5-trianilino-benzol 18, 301.
- C₂₄H₁₉O₈S Bis-[2-acetoxy-naphthyl-(1)]-sulfon 6 (473).
Naphthyl-(1)-[1.4-diacetoxy-naphthyl-(2)]-sulfon 6 (557).
- C₂₄H₁₉O₈S₂ [1.3.5-Triphenyl-benzol]-disulfon-säure-(x.x) 11, 226.
- C₂₄H₁₉O₈S₂ Trithiopiiperonal 19, 466.
Verbindung C₂₄H₁₉O₈S₂ (?) aus Diphenyl-sulfon-sulfonsäure-(3.3') 11, 240.
- C₂₄H₁₉O₇N₂ 1.2.4-Triacetoxy-aposafranon 28, 555.
Verbindung C₂₄H₁₉O₇N₂ aus 4-Amino-3-oxy-benzoesäure-methylester 14 (655).
- C₂₄H₁₉O₇Br₂ 3.5-Dibrom-4'.4''-dioxy-2.5'.5''-trimethyl-fuchson-dicarbon-säure-(3'.3'') 10 (519).
- C₂₄H₁₉O₇N₂ 2.5-Bis-[N-acetyl-3-carboxy-anilino]-benzochinon-(1.4) 14 (564).
- C₂₄H₁₉O₈S₂ Bis-[4-benzolsulfonyloxy-phenyl]-sulfon 11, 32.
- C₂₄H₁₉O₈Br₄ Tetrabrombrasilin-tetraacetat 17, 198.
- C₂₄H₁₉O₈S₂ Pyrogallol-tribenzolsulfonat 11, 32.
Phloroglucin-tribenzolsulfonat 11, 32.
- C₂₄H₁₉O₁₁Br₄ 2.6.2'.6'-Tetrabrom-3.4.5.3'.4'.5'-hexa-acetoxy-diphenyl 6 (593).
- C₂₄H₁₉O₁₁N₂ Hexanitro-[3.3-bis-(4-dimethyl-amino-phenyl)-phthalid] 18, 618.
- C₂₄H₁₉NCl 2-Chlor-bis-p-diphenyl-amin 12 (547).
- C₂₄H₁₉N₂Cl₂ Bis-[3-chlor-benzal]-[naphthylen-(2.3)-di-hydrazin] 15, 584.
- C₂₄H₁₉N₄S 1-[ω -Phenyl-thioureido]-2-phenyl-[naphtho-2'.3':4.5-imidazol] 28, 282.
- C₂₄H₁₉N₄S₂ 4.4'-Bis-benzolazo-diphenyl-disulfid 16, 126.
- C₂₄H₁₉N₄Br₂ 3.6-Diphenyl-1.8-bis-[4-brom-phenyl]-oktaatrien-(1.4.7) 16, 756.
- C₂₄H₁₉ON Benzoessäure-[p-tolyl- α -naphthyl-amid] 12, 1234.
- Benzoessäure-[o-tolyl- β -naphthyl-amid] 12, 1287.
- Benzoessäure-[p-tolyl- β -naphthyl-amid] 12, 1287.
- Diphenyllessigsäure- β -naphthylamid 12, 1288.
- 1-[α -Benzamino-benzyl]-naphthalin 12, 1340.
- 2-[α -Benzamino-benzyl]-naphthalin 12 (557).
- Rechtsdrehendes 1-[α -Benzalamino-benzyl]-naphthol-(2) 18, 727.
- Inakt. 1-[α -Benzalamino-benzyl]-naphthol-(2) 18, 730.
- ms- α -Naphthylamino-desoxybenzoin 14 (396).
- ms- β -Naphthylamino-desoxybenzoin 14, 104 (396).
- 6-Oxy-7-methyl-9-phenyl-9.10-dihydro-1.2-benzo-acridin 21, 158.
- 2-Methyl-1.4-diphenyl-3-benzoyl-pyrrol 21 (323).
- 1.3.5-Triphenyl-2(?)-acetyl-pyrrol 21 (323).
- 3.4-Diphenyl-2-[3-methyl-benzal]- Δ^2 -pyrrolon-(5) 21, 367.
- 2-[4-Isopropyl-phenyl]-[phenanthreno-9'.10':4.5-oxazol] 27, 91.
- C₂₄H₁₉ON₂ Verbindung C₂₄H₁₉ON₂ aus 4-Oxy-diphenylamin und 4-Amino-diphenyl-amin 18, 444.
- 2.5-Dianilino-benzochinon-(1.4)-anil 14, 139 (415).
- 2-[β - β -Diphenyl-hydrazino]-benzochinon-(1.4)-anil-(1) bzw. 4-Oxy-benzochinon-(1.2)-anil-(1)-diphenylhydrazon-(2) 15 (198).
- 5-Benzolazo-2-oxy-3-methyl-benzaldehyd- α -naphthylimid 16, 219.
- 4'-Anilino-4-phenoxy-azobenzol 16 (314).
- 4-o-Toluolazo-N-benzoyl-naphthylamin-(1) 16 (325).
- 1-o-Toluolazo-N-benzoyl-naphthyl-amin-(2) 16 (330).
- 1-m-Toluolazo-N-benzoyl-naphthyl-amin-(2) 16 (330).
- 1-p-Toluolazo-N-salicylal-naphthyl-amin-(2) 16 (330).
- 1-p-Toluolazo-N-benzoyl-naphthyl-amin-(2) 16 (331).
- [6-Methyl- α -stilbazol]-<2' azo 1>-naphthol-(2) 22, 581.
- [6-Methyl- α -stilbazol]-<4' azo 1>-naphthol-(2) 22, 581.
- 3-[2-Methoxy-anilino]-2-phenyl-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol] 28, 285.
- 3-o-Toluidino-2-[2-oxy-phenyl]-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol] 28 (139).
- 3-p-Toluidino-2-[2-oxy-phenyl]-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol] 28 (139).
- 3-o-Toluidino-2-[4-oxy-phenyl]-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol] 28 (140).
- N-Phenyl-aposafranin 25, 335 (639).
- Anhydrobase des 3-Dimethylamino-rosindons 25, 438.

- Anhydrobase des 7-Dimethylamino-3-oxy-9-phenyl-1.2-benzo-phenaziniumhydroxyds 25, 438.
- 7-Dimethylamino-N-phenyl-3.4-benzophenoxazin-(2) 27, 405.
- C₂₄H₁₉ON₂ Benzol-(1 azo 1)-benzol-(4 azo 4)-[N-acetyl-naphthylamin-(1)] 16, 368.
- Benzol-(1 azo 1)-benzol-(4 azo 1)-[N-acetyl-naphthylamin-(2)] 16, 379.
- 3-[2-(2-Oxy-naphthalin-(1)-azo)-benzyl]-3.4-dihydro-[benzo-1.2.3-triazin] 26, 57.
- C₂₄H₁₉O₂N Benzoat des α -Oxims des Cinnamalacetophenons 9, 290.
- Benzoat des β -Oxims des Cinnamalacetophenons 9, 290.
- Benzoat des Dibenzalacetoxims 9, 290.
- 2-Oxy-naphthaldehyd-(1)-[4-(α -oxybenzyl)-anil] 13 (281).
- Links drehendes 1-[α -Salicylaminobenzyl]-naphthol-(2) 13, 727.
- Rechts drehendes 1-[α -(3-Oxy-benzal-amino)-benzyl]-naphthol-(2) 13 (291).
- Rechts drehendes 1-[α -(4-Oxy-benzal-amino)-benzyl]-naphthol-(2) 13, 728.
- Inaktives 1-[α -Salicylaminobenzyl]-naphthol-(2) 13, 731.
- Inaktives 1-[α -Benzaminobenzyl]-naphthol-(2) 13, 731.
- 3-Benzaminodibenzalacetone 14 (404).
- 1-[4-Dimethylamino-phenyl]-2-[2-formylphenyl]-inden-(1)-on-(3) 14 (481).
- 4-Cinnamalamino-zimtsäure-phenylester 14 (619).
- 3-Acetoxy-1.2.4-triphenyl-pyrrol 21 (231).
- 5-Acetoxy-1.2.4-triphenyl-pyrrol 21 (232).
- 6-Oxy-9-[4-methoxy-phenyl]-9.10-dihydro-1.2-benzo-acridin 21 (248).
- 4.6-Dioxy-3.5-diphenyl-2-benzyl-pyridin 21, 195 (248).
- α,α' -[2.7-Dioxy-naphthyl-(1.8)]-dibenzylamin 21, 195.
- 1.2-Diphenyl-4-phenacyl- Δ^2 -pyrrolon-(5) 21, 539.
- 1-Phenyl-4-p-tolyl-3-benzoyl- Δ^4 -pyrrolon-(2) bzw. 2-Oxy-1-phenyl-4-p-tolyl-3-benzoyl-pyrrol 21 (422).
- β -Truxinsäure-anil 21, 539.
- 4-Oxy-1.3.5-triphenyl-2-acetyl-pyrrol 21 (466).
- 2.5-Diphenyl-1-o-tolyl-pyrrol-carbonsäure-(3) 22, 106.
- 2.5-Diphenyl-1-p-tolyl-pyrrol-carbonsäure-(3) 22, 106.
- 6-Methyl-3-phenyl-2-p-tolyl-chinolin-carbonsäure-(4) 22 (524).
- 7-Methyl-2-phenyl-3-benzyl-chinolin-carbonsäure-(4) 22, 115.
- 6.8-Dimethyl-2.3-diphenyl-chinolin-carbonsäure-(4) 22 (524).
- Benzcyanidin 10, 660.
- C₂₄H₁₉O₂N₂ N-Phenyl-N'-[4-nitro-phenyl]-benzidin 13 (62).
- 5-[4-Oxy-anilino]-2-oxy-benzochinon-(1.4)-dianil 13 (157).
- N.N.N'-Triphenyl-N'-[4-nitro-phenyl]-hydrazin 15 (131).
- Disalicylalderivat des 7-Hydrazino-naphthylamins-(2) 15, 657.
- [N-Methyl-N-benzoyl-anilin]-<4 azo 1>-naphthol-(2) 16, 325.
- [N-Benzoyl-benzylamin]-<2 azo 1>-naphthol-(2) 16, 355.
- Anisol-<2 azo 4>-[N-benzoyl-naphthylamin-(1)] 16 (326).
- Anisol-<2 azo 1>-[N-benzoyl-naphthylamin-(2)] 16, 376.
- Benzoessäure-<2 azo 1>-[N-p-tolyl-naphthylamin-(2)] 16, 377.
- Benzoessäure-<3 azo 1>-[N-p-tolyl-naphthylamin-(2)] 16, 377.
- Benzoessäure-<4 azo 1>-[N-p-tolyl-naphthylamin-(2)] 16, 378.
- 2-Methyl-5-phenyl-1-[4-benzolazo-phenyl]-pyrrol-carbonsäure-(3) 22, 91.
- 10-[3-Acetamino-phenyl]-1.2-benzophenaziniumhydroxyd 23, 278.
- 10-[4-Acetamino-phenyl]-1.2-benzophenaziniumhydroxyd 23, 278.
- 8-Nitro-6-tert.-butyl-1.2;3.4-dibenzophenazin 23, 333.
- 3-Acetamino-1.2-benzo-phenazin-hydroxyphenylat-(9) 25, 352.
- 3-Acetamino-1.2-benzo-phenazin-hydroxyphenylat-(10), N-Acetyl-rosindulin 25, 353.
- 4-Acetamino-1.2-benzo-phenazin-hydroxyphenylat-(9) 25 (644).
- 4-Acetamino-1.2-benzo-phenazin-hydroxyphenylat-(10) 25 (644).
- 6-Acetamino-1.2-benzo-phenazin-hydroxyphenylat-(9) 25, 363.
- 6-Acetamino-1.2-benzo-phenazin-hydroxyphenylat-(10), N-Acetyl-isorosindulin 25, 363.
- 7-Acetamino-1.2-benzo-phenazin-hydroxyphenylat-(10) 25, 365.
- 3'-Acetamino-[benzo-1'.2':1.2-phenazin]-hydroxyphenylat-(9) 25, 366.
- 3'-Acetamino-[benzo-1'.2':1.2-phenazin]-hydroxyphenylat-(10) 25, 367.
- 4'-Acetamino-[benzo-1'.2':1.2-phenazin]-hydroxyphenylat-(9) 25, 367.
- 4'-Acetamino-[benzo-1'.2':1.2-phenazin]-hydroxyphenylat-(10) 25, 368.
- 5'-Acetamino-[benzo-1'.2':1.2-phenazin]-hydroxyphenylat-(9) 25, 368.
- 5'-Acetamino-[benzo-1'.2':1.2-phenazin]-hydroxyphenylat-(10) 25, 369.
- 3-Anilino-2-oxy-phenazin-hydroxyphenylat-(9), 2-Anilino-aposafranon 25, 431.
- 7-Anilino-2-oxy-phenazin-hydroxyphenylat-(9), Mauvinton 25, 433.
- 2.7-Dianilino-phenazoxoniumhydroxyd 27, 390 (412).
- C₂₄H₁₉O₂N₂ Acetylderivat des 1.5-Diphenyl-1.2.3-triazolon-(4)-phenacalhydrazons bzw. des ω -[1.5-Diphenyl-1.2.3-triazol-4-azo]-acetophenons 28, 168.

- C₂₄H₁₉O₂N 1-[α-(3,4-Dioxy-benzal-amino)-benzyl]-naphthol-(2) 18, 729.
 1-[α-Salicylal-amino-2-oxy-benzyl]-naphthol-(2) 18, 819.
 4,6-Dioxo-3,5-diphenyl-2-benzyl-5,6-dihydro-[1,4-pyran]-oxim 17 (278).
 α-Oxo-γ-phenyl-β-benzoyl-butyrolacton-o-tolylimid 17, 574.
 Lacton des 2-Oxy-3-[4-dimethylamino-phenyl]-2-[2-carboxy-phenyl]-hydrindons-(1)(?) 18 (578).
 N-[2,4,5-Trimethyl-6 (oder 3)-benzoyl-phenyl]-phthalimid 21, 480.
 4,5-Dioxo-2-phenyl-1-p-tolyl-3-benzoyl-pyrrolidin 21 (439).
 4-Acetoxy-1,2,3-triphenyl-Δ¹-pyrrolon-(5) 21, 595.
 C₂₄H₁₉O₂N₂ 4-Benzamino-5-benzoyloxy-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 25 (663).
 4-Benzamino-3-benzoyloxy-5-methyl-1-phenyl-pyrazol 25, 426.
 5-Acetamino-rosindon 25, 437.
 7-Acetamino-rosindon 25, 439.
 8-Acetamino-rosindon 25, 439.
 9-Acetamino-rosindon 25, 440.
 10-Acetamino-rosindon 25, 440.
 2-Acetamino-isorosindon 25, 442.
 6-Acetamino-7-oxy-1,2-benzo-phenazin-hydroxyphenylat-(10) 25, 443.
 Anilinosafuranol 25, 449 (668).
 C₂₄H₁₉O₂N₂ [4-Nitro-benzol]-<1 azo 5>-m-xylol-<4 azo 4>-naphthol-(1)(?) 16, 160.
 [4-Nitro-benzol]-<1 azo 5>-m-xylol-<4 azo 1>-naphthol-(2)(?) 16, 172.
 [4-Nitro-benzol]-<1 azo 4>-[1-amino-3-acetamino-2-phenyl-naphthalin] 16, 395.
 Pyrazol-tricarbonsäure-(3,4,5)-trianilid 25 (557).
 C₂₄H₁₉O₄N 4,4'-Diacetoxy-triphenylacet-nitril 10 (228).
 [Phenyl-anthrachinonyl-(1)-amino]-essigsäure-äthylester 14 (441).
 α,α-Diphenyl-δ-[2-amino-phenyl]-fulgensäure 14, 575.
 α,α-Diphenyl-δ-[3-amino-phenyl]-fulgensäure 14, 575.
 α,α-Diphenyl-δ-[4-amino-phenyl]-fulgensäure 14, 575.
 6-Diäthylamino-4-oxy-8(CO)-9-benzoylen-fluoron 18 (583).
 2,2'-Dioxy-α,α'-[2,7-dioxy-naphthylen-(1,8)]-dibenzylamin 21, 230.
 3,3'-Dioxy-α,α'-[2,7-dioxy-naphthylen-(1,8)]-dibenzylamin 21, 231.
 4,5-Dioxo-2-phenyl-1-[2-methoxy-phenyl]-3-benzoyl-pyrrolidin 21 (439).
 4,5-Dioxo-1-phenyl-2-[4-methoxy-phenyl]-3-benzoyl-pyrrolidin 21, 631.
 4-Methyl-2,6-bis-[3,4-methylenedioxy-styryl]-pyridin(?) 27, 556.
 C₂₄H₁₉O₄N₂ 4-Nitro-N,N'-dicinnamoyl-phenylendiamin-(1,2) 18 (10).
 3-Methyl-5-phenyl-1-[4-nitro-phenyl]-4-[2-carboxy-benzyl]-pyrazol 25, 150.
 C₂₄H₁₉O₄N₂ 2,4-Dinitro-1,3,5-trianilino-benzol 18, 300.
 2-Nitro-13-acetamino-rosindulin 25, 359.
 C₂₄H₁₉O₅N 5,6-Dioxy-1-[β-(methyl-benzoyl-amino)-äthyl]-phenanthrenchinon 14, 292.
 5-Acetamino-6-acetoxy-2-oxo-3,3-diphenyl-cumaran 18 (581).
 2,3-Bis-[4-acetoxy-phenyl]-phthalimidin 21, 592.
 3,3-Bis-[4-acetoxy-phenyl]-phthalimidin 21, 620.
 C₂₄H₁₉O₆N Benzoesäure-[6-(β-benzamino-äthyl)-piperonylsäure]-anhydrid(?) 19, 360.
 C₂₄H₁₉O₆N₂ Benzoldiazoäther der Enolform des 4-Nitro-dibenzoylessigsäure-äthylesters 16, 461.
 C₂₄H₁₉O₆N₂ 2,4,6-Trinitro-1,3-bis-[4-methoxy-styryl]-benzol 6 (520).
 C₂₄H₁₉O₆N₂ 5-Nitro-4,4'-dioxy-3,5,5'-tri-methyl-fuchson-dicarbonsäure-(3,3'') 10 (519).
 [β-Acetoxy-β-(6-nitro-3,4-methylenedioxy-phenyl)-äthyl]-[1-acetoxy-naphthyl-(2)]-keton: 19 (720).
 C₂₄H₁₉O₆Br₃ Tribrombrasilin-tetraacetat vom Schmelzpunkt 263° 17, 198.
 Tribrombrasilin-tetraacetat vom Schmelzpunkt 145—147° 17, 198.
 C₂₄H₁₉O₆As 4,4'-Dimethyl-triphenylarsin-oxyl-tetracarbonensäure-(2,5,2',5') 16, 856.
 C₂₄H₁₉O₁₁N₁₁ Trinitroderivat C₂₄H₁₉O₁₂N₁₁ der Verbindung C₂₄H₁₉O₆N₁₁ aus Aceton 1, 648.
 C₂₄H₁₉O₁₁Cl Pentaacetyl-m-digalloylchlorid 10 (249).
 Pentaacetyl-p-digalloylchlorid 10 (249).
 C₂₄H₁₉N₃Cl 4-[4-Chlor-anilino]-triphenylamin 18, 80.
 C₂₄H₁₉N₃Br 8-Brom-6-tert.-butyl-1,2;3,4-dibenzo-phenazin 23, 333.
 C₂₄H₁₉N₃S Benzaldehyd-[4-phenyl-2,β-naphthyl-thiosemicarbon] 15, 572.
 C₂₄H₁₉N₃S₂ N,α-Bis-[5-thion-4-phenyl-1,3,4-thiodiazoliny-(2)-mercapto]-α-phenyl-äthylamin 27, 698.
 C₂₄H₂₀ON₂ β-[β-Naphthylimino]-butter-säure-β-naphthylamid bzw. β-[β-Naphthylamino]-crotonsäure-β-naphthylamid 12, 1302.
 [2-Salicylal-amino-benzyl]-α-naphthylamin 18, 169.
 [2-Salicylal-amino-benzyl]-β-naphthylamin 18, 169.
 2-o-Toluidino-naphthochinon-(1,4)-o-tolylimid-(4) bzw. 4-o-Toluidino-naphthochinon-(1,2)-o-tolylimid-(2) 14 (429).
 2-m-Toluidino-naphthochinon-(1,4)-m-tolylimid-(4) bzw. 4-m-Toluidino-naphthochinon-(1,2)-m-tolylimid-(2) 14 (429).

- 2-p-Toluidino-naphthochinon-(1.4)-[p-tolylimid]-(4) bezw. 4-p-Toluidino-naphthochinon-(1.2)-[p-tolylimid]-(2) 14, 166.
- N-Oxy-N-benzyl-N'-β-naphthyl-benzamidin 15, 23.
- 9.10-Diacetyl-phenanthren-phenylhydrazon 15 (47).
- 2-Oxy-naphthaldehyd-(1)-phenylbenzylhydrazon 15 (167).
- Anisaldehyd-[phenyl-β-naphthylhydrazon] 15 (182).
- 4-Äthyloximino-2.3.5-triphenyl-pyrrolenin 21, 366.
- 5-Oxo-4-phenylimino-1-phenyl-2-styrylpyrrolidin 21, 521.
- 4-[α-Phenylimino-äthyl]-1.2-diphenyl-Δ²-pyrrolon-(5) bezw. 1.2-Diphenyl-[α-anilino-äthyliden]-Δ²-pyrrolon-(5) 21, 522.
- 9-β-Naphthylamino-acridin-hydroxymethylat 22, 463.
- Verbindung C₂₄H₂₀ON₃, vielleicht 3-[4-Dimethylamino-phenyl]-3.4(CO)-benzoylen-3.4-dihydro-isochinolin 14 (481); vgl. a. 22 (664).
- 2-Oxo-1.4-di-α-naphthyl-piperazin 24, 6.
- 2-Oxo-1.4-di-β-naphthyl-piperazin 24, 6.
- 4-Methyl-1.3-di-β-naphthyl-imidazolidon-(2) 24, 9.
- 3-Methyl-1-benzhydryl-4-benzal-pyrazolon-(5) 24, 186.
- 5-Phenyl-2.4-dibenzyl-pyrimidon-(6) bezw. 6-Oxy-5-phenyl-2.4-dibenzyl-pyrimidin 24, 236.
- C₂₄H₂₀ON₄ Toluol-<4 azo 3>-toluol-<4 azo 4>-naphthol-(1) 16, 160.
- 2.4-Bis-benzolazo-naphthol-(1)-äthyläther 16, 162.
- 2.4-Bis-p-toluolazo-naphthol-(1) 16, 162.
- Toluol-<2 azo 3>-toluol-<6 azo 1>-naphthol-(2) 16, 172.
- Toluol-<4 azo 3>-toluol-<4 azo 1>-naphthol-(2) 16, 172 (267).
- 2.4-Bis-benzolazo-3.7-dimethyl-naphthol-(1) 16 (269).
- Phenylhydrazon des Acetophenon-<4 azo 1>-[naphthols-(2)] 16 (281).
- 4-Benzolazo-3-amino-1-acetamino-2-phenyl-naphthalin 16, 394.
- 4-Benzolazo-1-amino-3-acetamino-2-phenyl-naphthalin 16, 395.
- Anisaldehyd-[4-benzolazo-naphthyl-(1)-hydrazon] 16, 424.
- Salicylaldehyd-[4-o-toluolazo-naphthyl-(1)-hydrazon] 16 (350).
- Salicylaldehyd-[4-p-toluolazo-naphthyl-(1)-hydrazon] 16 (351).
- 4.4'-Dianilino-azoxybenzol 16, 655.
- 1-p-Tolyl-3-β-naphthyl-triazen-(1)-carbonsäure-(3)-anilid 16, 717.
- 2.6-Dianilino-pyridin-carbonsäure-(4)-anilid 22, 544.
- Indirubin-[4-dimethylamino-anil]-(2) 24 (383).
- 2-Anilino-aposafranin 25, 391.
- N-Phenyl-phenosafranin 25, 397 (654).
- Verbindung C₂₄H₂₀ON₄ aus Naphthaldehyd-(1)-carbonsäure-(8) 10, 746.
- C₂₄H₂₀OAs₂ Bis-[diphenyl-arsen]-oxyd 16, 845 (437).
- C₂₄H₂₀OSb₂ Bis-[diphenyl-antimon]-oxyd 16 (515).
- C₂₄H₂₀O₂N₂ Azin des 2-Methoxy-naphthaldehyds-(1) 8, 146 (564).
- Azin des 4-Methoxy-naphthaldehyds-(1) 8, 147.
- Azin des 1-Oxy-2-acetyl-naphthalins 8 (567).
- Azin des 6-Oxy-2-acetyl-naphthalins 8 (568).
- Bernsteinsäure-bis-α-naphthylamid 12, 1235.
- Bernsteinsäure-bis-β-naphthylamid 12, 1289.
- 4.4'-Bis-acetamino-dinaphthyl-(1.1') 13, 289.
- N-[Naphthochinon-(1.4)-yl-(2)]-o-tolidin 14 (433).
- [α-Methyl-diphenylcarbinol]-<4 azo 1>-naphthol-(2) 16 (270).
- 4.4'-Bis-furfurylidenamino-3.3'-dimethyldiphenyl 17, 280.
- ω-[3.4-Methylendioxy-cinnamal]-aceto-phenon-phenylhydrazon 19, 144.
- 1-Phenyl-4-p-tolyl-3-benzoyl-Δ⁴-pyrrolon-(2)-monoxim 21 (422).
- 6-Äthoxy-1.2-benzo-phenazin-hydroxyphenylat-(10) 23, 459.
- 6-Methoxy-7-methyl-1.2-benzo-phenazin-hydroxyphenylat-(10) 23, 464.
- 5.8-Diäthoxy-1.2;3.4-dibenzo-phenazin 23, 548.
- 6.7-Diäthoxy-1.2;3.4-dibenzo-phenazin 23 (179).
- 3-[4-Äthoxy-phenyl]-2-styryl-chinazolon-(4) 24 (279).
- Verbindung C₂₄H₂₀O₂N₃ aus β-Truxinsäure mit Phenylhydrazin 9, 951; vgl. a. 21, 539; 24, 416.
- Verbindung C₂₄H₂₀O₂N₃ aus γ-Truxillsäure-anhydrid mit Phenylhydrazin 9, 956; vgl. a. 24, 416.
- Verbindung C₂₄H₂₀O₂N₃ aus 1-[4-Dimethylamino-phenyl]-2-[2-formyl-phenyl]-inden-(1)-on-(3) 14 (481).
- C₂₄H₂₀O₂N₄ Naphthylen-(1.2)-bis-[ω-phenylharnstoff] 13, 200.
- Benzol-<1 azo 2>-phenetol-<5 azo 1>-naphthol-(2) 16 (267).
- [N-Nitroso-N-o-tolyl-benzylamin]-<2 azo 1>-naphthol-(2) 16, 355.
- 12-Acetamino-rosindulin 25, 354.
- 13-Acetamino-rosindulin 25, 354.
- 3-Acetamino-rosindulin 25, 408.
- 7-Amino-3-acetamino-1.2-benzo-phenazin-hydroxyphenylat-(9) 25, 410.
- 2-Acetamino-rosindulin 25, 410.
- 8-Acetamino-rosindulin 25, 411.
- 9-Acetamino-rosindulin 25, 412.

- 7-Amino-4'-acetamino-[benzo-1'.2':1.2-phenazin]-hydroxyphenylat-(9) 25, 415.
- 4-Benzolazo-1.5-diphenyl-pyrazol-carbonsäure-(3)-äthylester 25, 558.
- 4-o-Toluolazo-5-phenyl-1-o-tolyl-pyrazol-carbonsäure-(3) 25, 559.
- C₂₄H₂₀O₂N₂ 1.1''-Dianilino-6'.6''-dioxo-2'.2''-dimethyl-tetrahydro-[dipyrimidino-4'.5':1.2;5''.4'':4.5-benzol] 26, 502.
- C₂₄H₂₀O₂Cl₂ 1.4-Bis-[α-chlor-β-benzoyl-äthyl]-benzol 7, 832.
- C₂₄H₂₀O₂I₂ Diphenylen-4.4'-bis-phenyl-jodoniumhydroxyd 5, 581.
- C₂₄H₂₀O₂S Verbindung C₂₄H₂₀O₂S, vielleicht 3-Äthoxy-3-äthyl-2-[2-oxo-aenaphthynyliden]-dihydrothionaphthen 17 (277); s. a. 18 (340).
- C₂₄H₂₀O₂N₂ Anisaldehyd-bis-[α-cyan-benzyl]-acetal 10, 207.
- N-α-Naphthyl-glycin-anhydrid 12, 1245.
- Äpfelsäure-bis-α-naphthylamid 12, 1248.
- α-Naphthyliminodiessigsäure-α-naphthylamid 12, 1253.
- α-Naphthylglycyl-α-naphthylglycin 12, 1253.
- Äpfelsäure-bis-β-naphthylamid 12, 1301.
- 1-p-Toluidino-4-[methyl-acetyl-amino]-anthrachinon 14, 201.
- Dianil des Bis-[5-formyl-furfuryl]-äthers 18, 15.
- 3-Oxy-5-methyl-2-[α-benzoylphenylhydr-azono-äthyl]-cumaron 18 (311).
- 3-Benzoyloxy-5-methyl-2-[α-phenylhydr-azono-äthyl]-cumaron 18 (312).
- 6-Methyl-2-[2-oxy-6-methyl-cumaranilyliden-(3)]-cumaron-phenylhydrazon 19 (713).
- 3.6-Dimethoxy-1.2-benzo-phenazin-hydroxyphenylat-(10) 23, 542.
- C₂₄H₂₀O₂Br₄ Tetrabromrosolsäure-diäthyl-äther 8, 366.
- C₂₄H₂₀O₂N₂ Weinsäure-bis-α-naphthylamid 12, 1249.
- Weinsäure-bis-β-naphthylamid 12, 1302.
- α.α'-Bis-[2-amino-benzal]-p-phenylen-diessigsäure 14 (648).
- Benzoldiazoäther der Enolform des Dibenzoylessigsäure-äthylesters 16, 461.
- 4.4'-Bis-furfurylidenamino-3.3'-dimethoxy-diphenyl 17, 280.
- N.N'-Dibenzoyl-α.α'-di-α-furyl-äthylen-diamin 19, 333.
- 2-[4-Dimethylamino-anilino]-2-[3-oxy-cumaronyl-(2)]-cumaron bzw. 2-[4-Dimethylamino-anilino]-dicumaronyl-(2.2') 19 (788).
- C₂₄H₂₀O₂Cl₂ 3.6-Dichlor-2.5-dibenzoyloxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol 9, 134.
- C₂₄H₂₀O₂Br₂ Verbindung C₂₄H₂₀O₂Br₂ aus ω.ω'-Dibrom-p-xylol 7, 676.
- C₂₄H₂₀O₂Si Orthokieselsäure-tetraphenyl-ester 6, 182.
- C₂₄H₂₀O₂Ti Orthotitansäure-tetraphenyl-ester 6, 183.
- C₂₄H₂₀O₂N₂ 2.4.5.2'.5'.5'-Pentaexo-1.1'-bis-[2.4-dimethyl-phenyl]-dipyrrolidyliden-(3.3') 24, 527.
- Verbindung C₂₄H₂₀O₂N₂ aus 2-Amino-4-methyl-benzoesäure 14, 485.
- C₂₄H₂₀O₂N₂ O.O-Dihippuryl-resorcin 9, 235.
- O.O-Dihippuryl-hydrochinon 9, 235.
- N.N'-Bis-[2-carboxy-benzoyl]-p-xylylen-diamin 13, 189.
- 4.6-Bis-acetamino-resorcin-dibenzoat 13 (317).
- 2.5-Bis-benzamino-terephthalsäure-dimethylester 14 (643).
- 2.6-Bis-benzamino-terephthalsäure-dimethylester 14 (644).
- 3-Benzolazo-4-methoxy-2.6-diacetoxy-benzophenon 16, 223.
- N-(4-Nitro-α-[2-oxy-3-carbomethoxy-naphthyl-(1)]-benzyl)-pyridiniumhydroxyd 20 (78).
- O.N.O'.N'-Tetraacetyl-indigweiß 23, 539.
- Chinacridonsäure-diäthylester 25 (566).
- C₂₄H₂₀O₂Cl₂ 3.6-Dichlor-1.4-diäthoxy-2.5-dibenzoyloxy-benzol 9, 144.
- C₂₄H₂₀O₂S₂ 2.7-Di-p-toluolsulfonyloxy-naphthalin 11, 101.
- Verbindung C₂₄H₂₀O₂S₂ aus Rubbadin 6, 176.
- C₂₄H₂₀O₂N₂ α-Phthalimido-isobuttersäure-anhydrid 21 (377).
- 2.4.5.2'.5'.5'-Pentaexo-1.1'-bis-[4-äthoxy-phenyl]-dipyrrolidyliden-(3.3') 24, 528.
- C₂₄H₂₀O₂Cl₂ Verbindung C₂₄H₂₀O₂Cl₂ aus dem Dibenzotat des 3.6-Dichlor-2.5-diäthoxy-benzochinon-(1.4)-bis-monoäthylacetals 9, 159.
- C₂₄H₂₀O₂N₂ Benzylmalonsäure-bis-[4-nitro-benzylester] 9 (381).
- O.O'.N'.N'-Tetraacetyl-isatyd 25 (520).
- C₂₄H₂₀O₂Br₄ 2.4-Diphenyl-cyclobutan-bis-[α.β-dibrom-β-isobornsteinsäure]-(1.3) 9 (439).
- C₂₄H₂₀O₂Br₂ Dibrombrasilin-tetraacetat 17, 197.
- C₂₄H₂₀O₂N₂ Citronensäure-tris-[3-nitro-anilid] 12, 709.
- C₂₄H₂₀O₂N₂ α.δ-Bis-[2-carboxy-benzamino]-butan-α.α.δ.δ-tetracarbonsäure 9, 813.
- C₂₄H₂₀NP Triphenylphosphin-phenylimid 16 (423).
- C₂₄H₂₀N₂S N-β-Naphthyl-N'-benzhydryl-thioharnstoff 12, 1325.
- N-Phenyl-N'-[phenyl-α-naphthyl-carbin]-thioharnstoff 12, 1340.
- C₂₄H₂₀N₂Hg Bis-[4-anilino-phenyl]-quecksilber 16, 951.
- C₂₄H₂₀N₂Cl x-Chlor-[5-phenyl-2.4-dibenzyl-pyrimidon-(6)-imid] bzw. x-Chlor-[6-amino-5-phenyl-2.4-dibenzyl-pyrimidin] 24, 237.
- C₂₄H₂₀N₂Br x-Brom-[5-phenyl-2.4-dibenzyl-pyrimidon-(6)-imid] bzw. x-Brom-[6-amino-5-phenyl-2.4-dibenzyl-pyrimidin] 24, 237.

- $C_{24}H_{20}N_4S_2$ Naphthylen-(1.2)-bis-[ω -phenylthioharnstoff] 18, 200.
- $C_{24}H_{20}SAs_2$ Bis-[diphenyl-arsen]-sulfid 16, 847.
- $C_{24}H_{20}SSb_2$ Bis-[diphenyl-antimon]-sulfid 16 (516).
- $C_{24}H_{20}S_2As_2$ Bis-[diphenyl-arsen]-disulfid 16, 847.
- $C_{24}H_{20}S_2P_2$ Verbindung $C_{24}H_{20}S_2P_2$ aus Phenylchlorphosphin 16, 794.
- $C_{24}H_{21}ON$ 1.2.3-Triphenyl-cyclohexen-(3)-on-(5)-oxim 7, 540.
- 1.2.3-Triphenyl-cyclohexen-(x)-on-(5)-oxim 7, 541.
- α . β -Diphenyl- α -benzoyl-n-valeriansäurenitril 10, 788.
- β -[Naphthyl-(2)-amino]- α -oxy- α . β -diphenyl-äthan 18 (286).
- 1-[α -Benzylamino-benzyl]-naphthol-(2) 18, 730.
- β -Amino- α . β -diphenyl- α -naphthyl-(1)-äthylalkohol 18 (303).
- 4-[4-Methyl-benzalamin]- ω -[4-methyl-benzal]-acetophenon 14, 118.
- N-Triphenylmethyl-pyridiniumhydroxyd 20, 220 (75).
- 2(oder 3)-[4-Methoxy-triphenylmethyl]-pyrrol 21, 158.
- Dibenzyl-chinoly-(4)-carbinol 21 (236).
- 1-Äthyl-2.4.4-triphenyl- Δ^3 -pyrrolon-(5) 21, 362.
- 1.3-Dimethyl-3-phenyl-2-phenacal-indolin 21, 364.
- $C_{24}H_{21}ON_2$ Dibenzalacetone-phenylsemicarbazone 12 (240).
- N-[4-Oxy-phenyl]-N'-[4-anilino-phenyl]-p-phenylendiamin 18, 502.
- 2-Anilino-naphthochinon-(1.4)-[4-dimethylamino-anil]-(4) bzw. 4-[4-Dimethylamino-anilino]-naphthochinon-(1.2)-anil-(2) 14 (429).
- 7-Phenyl-1.3-diacetyl-pyrrocolin-phenylhydrazon 21 (423).
- 3-Methyl-1-phenyl-4-benzyl-pyrazolon-(5)-benzimid bzw. 5-Benzamino-3-methyl-1-phenyl-4-benzyl-pyrazol 24, 173 (259).
- 2.3-Dimethyl-1-phenyl-4-benzoyl-pyrazolon-(5)-anil 24, 401.
- 3-Methyl-1-phenyl-4-anisal-pyrazolon-(5)-anil 25 (475).
- 5-[Benzyl-benzoyl-amino]-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 25, 313.
- 5-[N-Benzoyl-anilino]-3-methyl-1-p-tolyl-pyrazol 25 (626).
- N.N-Dimethyl-rosindulin 25, 349.
- N-Äthyl-rosindulin 25, 349.
- N.N-Dimethyl-isorosindulin, Neutralblau 25, 361.
- N-Äthyl-isorosindulin 25, 362.
- 7-Dimethylamino-1.2-benzo-phenazin-hydroxyphenylat-(9) 25, 365.
- 3-Anilino-7-methyl-1.2-benzo-phenazin-hydroxymethylat-(10) 25, 372.
- 2-[5-Acetamino-2-methyl-phenyl]-3-benzyl-chinoxalin 25 (647).
- 5-[N-Methyl-anilino]-3-methyl-1-phenyl-4-benzoyl-pyrazol 25, 469.
- $C_{24}H_{21}ON_2$ [N.N-Dimethyl-anilin]-<4 azo 1>-benzol-<4 azo 1>-naphthol-(2) 16, 337.
- [N.N-Dimethyl-anilin]-<4 azo 1>-benzol-<4 azo 4>-naphthol-(1) 16, 338.
- 6-Benzolazo-4- α -naphthalinazo-3-dimethylamino-phenol 16, 400.
- 4-Benzolazo-6- α -naphthalinazo-3-dimethylamino-phenol 16, 400.
- 6-Benzolazo-4- β -naphthalinazo-3-dimethylamino-phenol 16, 401.
- 4-Benzolazo-6- β -naphthalinazo-3-dimethylamino-phenol 16, 401.
- 6-Cinnamalh-drazino-pyridin-carbonsäure-(3)-cinnamalhydrazid 22, 568.
- 2-[4-Amino-anilino]-aposafranin 25, 393.
- 2-Anilino-phenosafranin 25, 421.
- [3-Methyl-1.5-diphenyl-pyrazol]-<4 azo 4>-[N-acetyl-anilin] 25, 543.
- $C_{24}H_{21}OCl$ γ -Chlor- ϵ -oxo- α . δ . ζ -triphenyl- α -hexylen 7, 536.
- $C_{24}H_{21}OBr$ 4-Brom- β -benzyl- β -styryl-propio-phenon 7, 536.
- 1-Phenyl-3-benzyl-2-[4-brom-benzoyl]-cyclobutan (?) 7, 537.
- x.Brom-[1-phenyl-3-benzyl-2-benzoyl-cyclobutan (?) 7, 537.
- $C_{24}H_{21}O_2N$ 1.2.3-Triphenyl-cyclohexen-(3)-ol-(2)-on-(5)-oxim 8, 220.
- 3-[4-Dimethylamino-phenyl]-2-[2-formyl-phenyl]-hydrindon-(1) (?) 14 (481).
- 4-[4-Phenyl-benzalamin]-zimtsäure-äthylester 14, 522 (619).
- 2.4.4-Triphenyl-1-acetyl-pyrrolidon-(5) 21, 361.
- 3.3-Di-p-tolyl-1-acetyl-oxindol 21, 361.
- 2.4-Dimethyl-3.5-dicinnamoyl-pyrrol 21, 550.
- 2-Methyl-5-phenyl-1- β -naphthyl-pyrrol-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 90.
- $C_{24}H_{21}O_2N_2$ 4.4'-Bis-[4-oxy-anilino]-diphenylamin 18, 502.
- 8-Nitro-6-tert.-butyl-2.3-diphenyl-chinoxalin 28, 323.
- 3-Methyl-4-[4-benzoyloxy-phenylimino-methyl]-1-phenyl-pyrazolon-(5) bzw. 3-Methyl-4-[4-benzoyloxy-anilino-methylen]-1-phenyl-pyrazolon-(5) 24 (332).
- 1.3-Di-o-tolyl-parabansäure-o-tolylimid-(2) 24, 457.
- 3-Phenoxy-methyl-1.4-diphenyl-pyrazolon-(5)-acetimid 25 (471).
- 1.5-Diphenyl-pyrazol-carbonsäure-(4)-o-phenetidid 25 (541).
- 6-Dimethylamino-3-oxy-1.2-benzo-phenazin-hydroxyphenylat-(10), 3-Dimethylamino-rosindon 25, 438.
- 7-Dimethylamino-3-oxy-1.2-benzo-phenazin-hydroxyphenylat-(9) 25, 438.
- 3.5-Dioxo-2.4.6-tribenzyl-tetrahydro-1.2.4-triazin 28 (70).
- 7-Dimethylamino-2-anilino-3.4-benzo-phenazoniumhydroxyd 27, 405 (418).

C₂₄H₂₁O₂N₂ [4-Nitro-benzol]-[1-azo-4]-
[1.3-bis-methylamino-2-phenyl-naphthalin] 16, 394.

Diacetylderivat des 4.N³.N⁵-Triphenyl-guanazols 26, 197.

C₂₄H₂₁O₂N β-Truxinsäure-anilid 12, 316.

γ-Truxillsäure-anilid 12, 316.

2-Benzamino-6-benzoyloxy-2-methylhydrinden 18 (268).

4-[Anisal-amino]-ω-anisal-acetophenon 14, 242.

4-[4-Äthoxy-benzalamino]-zimtsäurephenylester 14 (619).

β-Benzamino-α-phenyl-γ-benzal-buttersäure 14 (630).

2.6-Diphenyl-tetrahydropyron-oximbenzoat 17, 370.

3-Diäthylamino-fluoran 19, 341.

C₂₄H₂₁O₂N₂ Benzoylderivat des Salicylal-aceton-phenylsemicarbazons 12, 382.

Trimeres Methylen-benzamid 26, 5.

Cyanursäure-tri-o-tolylester 26, 127.

Cyanursäure-tri-m-tolylester 26, 127.

Cyanursäure-tri-p-tolylester 26, 127.

Cyanursäure-tribenzylester 26 (35).

2.4.6-Tris-[2-methoxy-phenyl]-1.3.5-triazin 26, 129.

2.4.6-Tris-[4-methoxy-phenyl]-1.3.5-triazin 26, 129 (36).

Isocyanursäure-tri-o-tolylester 26, 254.

Isocyanursäure-tri-p-tolylester 26, 254.

Isocyanursäure-tribenzylester 26, 255 (76).

7-Dimethylamino-2-anilino-4'-oxy-[benzo-1'.2':3.4-phenazoniumhydroxyd] 27, 420.

C₂₄H₂₁O₂N₂ Δ²-Pyrazolin-tricarbonsäure-(3.4.5)-trianilid 25 (555).

3-[4-Amino-anilino]-2.7-dioxy-9-[4-amino-phenyl]-phenaziniumhydroxyd 25 (669).

C₂₄H₂₁O₂N N-[2.4.5-Trimethyl-6 oder 3-benzoyl-phenyl]-phthalamidsäure 14, 112.

6-Diäthylamino-2-oxy-fluoran 19, 355.

6-Diäthylamino-3-oxy-fluoran 19, 356.

N-[α-[2-Oxy-3-carbomethoxy-naphthyl-(1)]-benzyl]-pyridiniumhydroxyd 20 (78).

C₂₄H₂₁O₂Cl 6-Chlor-2.5-dibenzoyloxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol 9, 134.

C₂₄H₂₁O₂N N-[β,β'-Dibenzoyloxy-isopropyl]-benzamid 9 (99).

Acetat des Benzaminomethyl-[4-benzoyloxy-phenyl]-carbinols 18 (327).

β-Benzamino-β-[2-benzoyloxy-3-methyl-phenyl]-propionsäure 14 (673).

β-Benzamino-β-[6-benzoyloxy-3-methyl-phenyl]-propionsäure 14 (673).

β-Benzamino-β-[2-benzoyloxy-4-methyl-phenyl]-propionsäure 14 (674).

2.4-Dipiperonyliden-tropinon 27 (569).

C₂₄H₂₁O₂N Tribenzylamin-tricarbonsäure-(3.3'.3'') 14, 484.

C₂₄H₂₁O₂N₂ Trimeres Benzoylformaldoxim 1, 691.

C₂₄H₂₁O₂Br Brombrasilin-tetraacetat 17, 197.

C₂₄H₂₁N₂Br 8-Brom-6-tert.-butyl-2.3-di-phenyl-chinoxalin 23, 323.

C₂₄H₂₁N₂S 1-Phenyl-4-(α-(α-naphthyl)-benzyl)-thiosemicarbazid 15, 297.

5-Phenyl-3-styryl-Δ²-pyrazolin-thio-carbonsäure-(1)-anilid 23 (72).

C₂₄H₂₁N₂S₂ Trithiocyanursäure-tri-p-tolylester 26, 128.

C₂₄H₂₁ON₂ α-p-Toluidino-β-oxy-α,δ-di-phenyl-γ-butylen-α-carbonsäure-nitril 14, 632.

Benzolazo-oxy-reten 16, 175.

3-[2.3-Dimethyl-phenylimino]-2-[2.3-di-methyl-phenyl]-phthalimidin 21 (367).

3-[2.4-Dimethyl-phenylimino]-2-[2.4-di-methyl-phenyl]-phthalimidin 21 (367).

3-[2.5-Dimethyl-phenylimino]-2-[2.5-di-methyl-phenyl]-phthalimidin 21 (367).

5-Oxo-4-p-tolylimino-2-phenyl-1-p-tolyl-pyrrolidin 21, 514.

α-Phenyl-α-pyrophthalon-butylimid 21, 549.

Benzoylderivat des 3-Phenyl-5-styryl-pyrazolidins 23, 248.

3-Methyl-1-phenyl-2.4-dibenzyl-pyrazolon-(5) 24 (259).

C₂₄H₂₂ON₂ 2.3-Dimethyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-[3-benzamino-anil] 24 (201).

5-Oxo-4-p-tolylhydrazono-3-methyl-1-benzhydryl-pyrazolin bezw. 5-Oxy-4-p-toluolazo-3-methyl-1-benzhydryl-pyrazol bezw. 4-p-Toluolazo-3-methyl-1-benzhydryl-pyrazolon-(5) 24, 336.

4-[α-Phenylhydrazono-benzyl]-antipyrin 24, 401.

5-[N-Methyl-anilino]-4-salicylalamino-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 25 (649).

5-[N-Methyl-anilino]-4-benzaraino-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 25 (649).

3-Dimethylamino-rosindulin 25, 406.

6-Amino-7-dimethylamino-1.2-benzophenazin-hydroxyphenylat-(9) 25, 413.

2-Amino-N.N-dimethyl-isorosindulin 25, 413.

4-Anisalamino-3-methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-anil bezw. 5-Anilino-4-anisalamino-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 25 (673).

C₂₄H₂₂ON₂ Verbindung C₂₄H₂₂ON₂ aus 4.6-Dioxo-2-phenylhydrazono-2-methyl-[1.4-pyran]-dihydrid 17, 559.

C₂₄H₂₂OB₂ γ,δ-Dibrom-δ-phenyl-β-benzyl-valerophenon 7, 528.

γ,δ-Dibrom-α-methyl-β,δ-diphenyl-valerophenon 7 (295).

C₂₄H₂₂OS₂ [β,β-Bis-benzylmercapto-vinyl]-p-tolyl-keton 7 (376).

C₂₄H₂₂O₂N₂ Dimeres 2-Nitroso-1.4-dimethyl-naphthalin 5, 570.

α-o-Tolyliminomethyl-benzoylessigsäure-o-toluidid bezw. α-o-Toluidinomethylen-benzoylessigsäure-o-toluidid 12, 824 (386).

α-p-Tolyliminomethyl-benzoylessigsäure-p-toluidid bezw. α-p-Toluidinomethylen-benzoylessigsäure-p-toluidid 12 (430).

- Verbindung $C_{24}H_{22}O_2N_2$ aus Benzamidin 9, 283; vgl. a. 14, 175.
- Benzalverbindung $C_{24}H_{22}O_2N_2$ des Hydroxylaminooxims aus Cinnamalacetophenon 15 (17).
- 2.5-Bis-tetrahydrochinolyl-(1)-benzo-
chinon-(1.4) 20 (97).
- 2.5-Bis-[2-methyl-indolinyll-(1)]-benzo-
chinon-(1.4) 20 (103).
- 1-Diphenylaminoformyl-2-äthoxy-1.2-di-
hydro-chinolin 21 (215).
- 1-Äthyl-2.3-dibenzoyl-1.2.3.4-tetrahydro-
phthalazin 23, 118.
- 2.4-Dimethyl-1.3-dibenzoyl-1.2.3.4-tetra-
hydro-chinazolin 23, 118.
- Diacetylderivat des 2.3-Diphenyl-1.2.3.4-
tetrahydro-chinoxalins 23, 289.
- 5.8-Diäthoxy-2.3-diphenyl-chinoxalin
23, 546.
- 3-p-Tolyl-2-styryl-chinazolon-(4)-hydroxy-
methylat-(1) 24 (279).
- 5-Benzamino-4-methyl-7-isopropyl-
2-phenyl-benzoxazol 27, 379.
- 7-Diäthylamino-1.2;3.4-dibenzo-phen-
azoniumhydroxyd 27, 387.
- Verbindung $C_{24}H_{22}O_2N_2$ (Diäthylphthalyl-
benzidin) 17, 481; vgl. a. 24, 438.
- $C_{24}H_{22}O_2N_4$ Benzylmalonsäure-bis-benzal-
hydrazid 9 (382).
- 5.5'-Äthylendi-furfurol-bis-phenyl-
hydrazon 19, 168.
- 2-[3-Acetamino-phenyl]-1-[3-acetamino-
benzyl]-benzimidazol 25, 340.
- $C_{24}H_{22}O_2N_6$ Disemicarbazon des α,β -Di-
benzoyl-styrols vom Schmelzpunkt 129°
7 (447).
- $C_{24}H_{22}O_2S$ Bis-[2-äthoxy-naphthyl-(1)]-
sulfid 6, 977.
- Bis-[α -äthoxy-naphthyl]-sulfid 6, 982.
- $C_{24}H_{22}O_2S_2$ Bis-[2-äthoxy-naphthyl-(1)]-
disulfid 6, 977.
- $C_{24}H_{22}O_2Se$ Bis-[α -äthoxy-naphthyl]-
selenid 6, 982.
- Bis-[β -äthoxy-naphthyl]-selenid 6, 987.
- $C_{24}H_{22}O_2N_2$ N.N.N'-Tribenzoyl-trimethylen-
diamin 9 (118).
- 2.2'-Diäthoxy-1.1'-azoxynaphthalin
16, 640.
- N.N.N'.N'-Tetramethyl-rhodamin 19, 343
(785).
- N.N-Diäthyl-rhodamin 19, 343.
- N.N'-Diäthyl-rhodamin 19, 344 (785).
- N.N'.2.7-Tetramethyl-rhodamin 19, 351.
- 2-Propyloxy-1.3-dibenzoyl-benzimidazolin
23 (108).
- 2.5-Dimethyl-2.5-diphenyl-oxazolidon-(4)-
carbonsäure-(3)-anilid 27 (293).
- $C_{24}H_{22}O_2N_4$ Bis-[5-formyl-furfuryll]-äther-
bis-phenylhydrazon 18, 16.
- Verbindung $C_{24}H_{22}O_2N_4$ aus Paracotoin
19, 411.
- $C_{24}H_{22}O_2S$ α -[α -p-Tolylsulfon-benzyl]-
 α -benzal-aceton 8, 197.
- Phenyl-[β -p-tolylsulfon- γ -benzal-propyl]-
keton 8, 197.
- β -Phenylmercapto- β -phenyl- α -benzoyl-
propionsäure-äthylester 10, 974.
- $C_{24}H_{22}O_2Si_2$ Anhydro-bis-[diphenylsilicium-
dihydroxyd] 16 (533).
- $C_{24}H_{22}O_4N_2$ Dicarbanilsäureester des cis-
2.3-Dioxy-naphthalin-tetrahydrids-
(1.2.3.4) 12, 335.
- Dicarbanilsäureester des trans-2.3-Dioxy-
naphthalin-tetrahydrids-(1.2.3.4)
12, 335.
- α -[4-Methoxy-phenyliminomethyl]-
benzoylessigsäure-p-anisidid bezw.
 α -[p-Anisidino-methylen]-benzoylessig-
säure-p-anisidid 13 (177).
- γ -[2.4-Bis-benzamino-phenyl]-butter-
säure 14 (612).
- 6-Acetoxy-3-methyl-N'-acetyl-N-benzoyl-
hydrazobenzol 15, 610.
- 6.7-Dimethoxy-3-phenacyl-phthalid-
phenylhydrazon 18, 194.
- 2.6-Bis-benzoylamino-3.4-methylen-
dioxy-1-propyl-benzol 19, 332.
- Cuminuroflavin 9, 548.
- Verbindung $C_{24}H_{22}O_4N_2$ aus Paracotoin
19, 411.
- $C_{24}H_{22}O_4N_4$ 2.4-Bis-o-toluolazo-resorcin-
diacetat 16, 186.
- 2.4-Bis-p-toluolazo-resorcin-diacetat
16, 186.
- 4.6-Bis-o-toluolazo-resorcin-diacetat
16, 187.
- 4.6-Bis-p-toluolazo-resorcin-diacetat
16, 187.
- 2.5-Bis-benzolazo-terephthalsäure-
diäthylester 16, 244.
- 5-[N-Benzoyl-anilino]-2.3-dimethyl-
1-[2-nitro-phenyl]-pyrazoliumhydroxyd
25 (626).
- 5-[N-Benzoyl-anilino]-2.3-dimethyl-
1-[3-nitro-phenyl]-pyrazoliumhydroxyd
25 (626).
- 5-[3-Nitro-N-benzoyl-anilino]-2.3-di-
methyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd
25 (626).
- 5.5'-Diacetoxy-3.3'-dimethyl-1.1'-di-
phenyl-dipyrazolyl-(4.4') 26, 399.
- γ,γ -Bis-[5-oxo-3-methyl-1-phenyl-
pyrazolinyll-(4)]-butyrolacton 27 (664).
- $C_{24}H_{22}O_4N_6$ 5.8-Dioxy-2.3-dihydro-naphtho-
chinon-(1.4)-bis-phenylsemicarbazon(?)
12 (241).
- $C_{24}H_{22}O_4Br_2$ 2.4-Diphenyl-cyclobutan-bis-
[β -brom- β -acrylsäure]-(1.3)-dimethyl-
ester 9, 965.
- $C_{24}H_{22}O_4S_2$ 1.4-Diacetoxy-2.5-bis-benzyl-
mercapto-benzol 6, 1157.
- $C_{24}H_{22}O_6N_2$ ω -Benzolazo-2.4.6-trimethoxy-
 ω -benzoyl-acetophenon 15, 229.
- p.p'-Azoxyzimtsäure-diallylester 16, 649.
- Verbindung $C_{24}H_{22}O_6N_2$ aus p-Phenetidin
13, 438.
- $C_{24}H_{22}O_6N_2$ 2.5-Bis-[4-carbäthoxy-anilino]-
benzochinon-(1.4) 14 (581).

- 3.6-Dianilino-benzochinon-(1.4)-dicarbon-
säure-(2.5)-diäthylester bezw. 3.6-Dioxy-
benzochinon-(1.4)-dianil-dicarbonssäure-
(2.5)-diäthylester 14, 673.
- 3.4-Methylendioxy-1².1²-bis-anilino-
formyloxy-1-propyl-benzol 19, 85.
- 2.6-Dioxo-4-benzimino-5-äthyl-1-benzoyl-
piperidin-carbonsäure-(3)-äthylester
22, 344.
- 2.6-Dioxo-4-benzimino-3.5-dimethyl-
1-benzoyl-piperidin-carbonsäure-(3)-
äthylester 22, 344.
- C₂₄H₂₈O₈N₈ 5.5'-Dioxo-1.1'-diphenyl-dipyr-
azolinyl-(4.4')-dicarbonssäure-(3.3')-di-
äthylester 26, 578.
- 7-Diäthylamino-3-[2-carboxy-anilino]-
1-oxy-phenoxazon-(2)-carbonsäure-(4)-
amid 27, 445.
- 7-Diäthylamino-3-[3-carboxy-anilino]-
1-oxy-phenoxazon-(2)-carbonsäure-(4)-
amid 27, 446.
- 7-Diäthylamino-3-[4-carboxy-anilino]-
1-oxy-phenoxazon-(2)-carbonsäure-(4)-
amid 27, 446.
- C₂₄H₂₈O₈N₈ Verbindung C₂₄H₂₈O₈N₈ aus
Aceton 1, 647.
- C₂₄H₂₈O₇N₄ Verbindung C₂₄H₂₈O₇N₄ (oder
C₂₄H₂₈O₈N₄) aus 2-Acetyl-cyclohexan-
dion-(3.6)-dicarbonssäure-(1.4)(?)
10, 925.
- C₂₄H₂₈O₈N₄ Äthylendiaminderivat des Gluta-
condialdehyd-[2.4-dinitro-anils] 12, 753.
- C₂₄H₂₈O₈Cl₂ Dibenzoat des 3.6-Dichlor-2.5-
dimethoxy-benzochinon-(1.4)-bis-mono-
methylesters 9, 158.
- C₂₄H₂₈O₈Br₁₄ Verbindung C₂₄H₂₈O₈Br₁₄ aus
Xanthogallol 6, 1078 (539).
- C₂₄H₂₈O₁₀N₄ Diphenyl-4.4'-bis-azooxaleessig-
säuredimethylester 15, 587.
- C₂₄H₂₈O₁₀N₄ 6.7.6'.7'-Tetramethoxy-3.3'-
diacetoxy-4.4'-azophthalid 18, 660.
- 6.7.6'.7'-Tetramethoxy-3.3'-bis-carboxy-
methyl-4.4'-azophthalid 18, 651.
- C₂₄H₂₈N₈S 8-Propyl-N.N'-di-α-naphthyl-iso-
thioharnstoff 12, 1245.
- S-Propyl-N.N'-di-β-naphthyl-isothio-
harnstoff 12, 1297.
- 3-Methyl-4-phenyl-5-benzyl-thiazolon-(2)-
p-tolylimid 27 (296).
- C₂₄H₂₈N₄As Bis-[4-amino-phenyl]-[4-anilino-
phenyl]-arsin 16, 843.
- C₂₄H₂₈N₄S 2.3-Dimethyl-1-phenyl-
4-[α-phenylhydrazono-benzyl]-pyrazol-
thion-(5) 24, 402.
- C₂₄H₂₈N₄P₂ Dimeres Phosphorigsäure-anilid-
anil 12, 587.
- C₂₄H₂₈N₄S₂ 1.1'-Naphthylen-(2.3)-bis-
[4-phenyl-thiosemicarbazid] 15, 584.
- C₂₄H₂₈ON β-Benzyl-β-styryl-propionphenon-
oxim 7, 536.
- 1-Phenyl-3-benzyl-2-benzoyl-cyclobutan-
oxim(?) 7, 537.
- [β-p-Toluidino-β-phenyl-äthyl]-styryl-
keton 14 (403).
- [4-Dimethylamino-benzal]-dibenzylketon
14, 127.
- 1-Benzoyl-[2.6-diphenyl-piperidin]
20, 455.
- 1-Benzoyl-iso-[2.6-diphenyl-piperidin]
20, 456.
- 1-Benzoyl-2-β-phenäthyl-1.2.3.4-tetra-
hydro-chinolin 20, 456.
- 2.6-Diphenyl-1-m-tolyl-piperidon-(4)
21 (315).
- 1-Äthyl-3.3-di-p-tolyl-oxindol 21, 361.
- C₂₄H₂₈ON₃ 3-Imino-6-acetamino-2.7.10-tri-
methyl-9-phenyl-3.10-dihydro-acridin
22, 494.
- N-Nitroso-p.p'.p''-trimethyl-amarin
23, 312.
- C₂₄H₂₈OCl β-Chlor-α-phenyl-β-p-cumyl-
propionphenon 7, 529.
- C₂₄H₂₈OBr α-Brom-2.4.6-trimethyl-β.β-di-
phenyl-propionphenon 7, 528.
- C₂₄H₂₈O₂N 4.4'-Diäthoxy-triphenylacet-
nitril 10 (228).
- α.α-Diphenyl-β-benzoyl-propionsäure-
äthylamid 10, 787.
- 2(oder 3)-Dimethylamino-m-phenyl-
oxanthranol-äthyläther 14 (492).
- 4-Methyl-2.6-bis-[4-methoxy-styryl]-
pyridin 21, 194.
- C₂₄H₂₈O₂N₂ 4.4'-Diäthoxy-1'-amino-1.2'-azo-
naphthalin 16, 404.
- 2-[3.6-Bis-dimethylamino-acridyl-(9)]-
benzoesäure 22, 553.
- 5-[N-Benzoyl-anilino]-2.3-dimethyl-
1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 25, 312.
- C₂₄H₂₈O₂N₂ N.N-Bis-[α-phenylhydrazono-
propionyl]-anilin 15, 340.
- C₂₄H₂₈O₂N₂ p-Toluidid des dl-α.α'-Diphenyl-
bernsteinsäure-methylesters 12 (424).
- {[α-(Methyl-benzoyl-amino)-äthyl]-
phenyl-carbin}-benzoat 18, 638.
- {(Methyl-benzoyl-amino)-methyl-benzyl-
carbin}-benzoat 18, 640.
- {Methyl-[(methyl-benzoyl-amino)-methyl]-
phenyl-carbin}-benzoat 18, 641.
- δ-[4-Benzoyloxy-phenyl]-N-benzoyl-
butylamin 18 (259).
- 2-Benzamino-1-[δ-benzoyloxy-butyl]-
benzol 18 (259).
- 6-Benzamino-3-benzoyloxy-1-methyl-4-iso-
propyl-benzol 18, 658.
- o-Tolyl-desyl-carbamidsäure-äthylester
14 (398).
- m-Tolyl-desyl-carbamidsäure-äthylester
14 (398).
- p-Tolyl-desyl-carbamidsäure-äthylester
14 (398).
- [α-Anilino-benzyl]-benzoyl-essigsäure-
äthylester 14, 668.
- 2.3-Bis-[4-äthoxy-phenyl]-phthalimidin
21, 592.
- C₂₄H₂₈O₂N₃ α.β.γ-Tris-benzamino-propan
9, 262.
- Thymochinon-benzoyloxim-(1)-benzoyl-
hydrazon-(4) 9, 323.
- Tricarballysäure-trianilid 12, 317.

- $C_{24}H_{23}O_8N_5$ α -Benzoyloximino- β -phenyl-hydrazono-buttersäure- $[\beta$ -methyl- α -phenyl-hydrazid] 15, 365.
- 1.3-Bis-[2-methoxy-phenyl]-parabansäure-diimid-(4.5)-[2-methoxy-anil]-(2) 24, 459.
- 1.3-Bis-[4-methoxy-phenyl]-parabansäure-diimid-(4.5)-[4-methoxy-anil]-(2) 24, 459.
- $C_{24}H_{23}O_8N_5$ β -[α -Naphthylimino]-benzyl-malonsäure-diäthylester bezw. β -[α -Naphthylamino]-benzylmalonsäure-diäthylester 12, 1251.
- β -[β -Naphthylimino]-benzylmalonsäure-diäthylester bezw. β -[β -Naphthylamino]-benzylmalonsäure-diäthylester 12, 1304.
- 4-[3-Methoxy-4-phenacyloxy-benzal-amino]-phenol-äthyläther 18, 458.
- 4-Dibenzoylamino-resorcin-diäthyläther 18, 786.
- $C_{24}H_{23}O_8N_5$ Citronensäure-trianilid 12, 514 (274).
- 5-Nitro-3.4-bis-benzamino-1-tert.-butyl-benzol 18, 192.
- 3-[4-Dimethylamino-phenyl]-3-[3-nitro-4-dimethylamino-phenyl]-phthalid 18, 618.
- $C_{24}H_{23}O_8N_5$ 4-Methoxy-2.6-diphenyl-pyridin-dicarbonsäure-(3.5)-diäthylester 22, 274.
- 1-Methyl-2.6-diphenyl-pyridon-(4)-dicarbonsäure-(3.5)-diäthylester 22, 353.
- $C_{24}H_{23}O_8As$ 2.4.2'.4'-Tetramethyl-triphenyl-arsinoxyd-dicarbonsäure-(5.5') 16, 856.
- $C_{24}H_{23}O_8N$ 3-p-Toluidino-naphthochinon-(1.4)-malonsäure-(2)-diäthylester 14, 673.
- $C_{24}H_{23}O_8N_5$ β -Methyl-*s.e.s.t.s*-[4-nitro-phenyl]-pentan 5, 714.
- Tricarbanilsäureester des Glycerins 12, 336.
- $C_{24}H_{23}O_8N$ [2-Phthalimido- α -äthoxy-benzal]-malonsäure-diäthylester 21 (379).
- Benzyl-phthalimidoacetyl-malonsäure-diäthylester 21 (383).
- $C_{24}H_{23}O_8N_5$ Trinitro-[4'-dimethylamino-2-(4-dimethylamino-benzyl)-benzophenon] 14, 124.
- $C_{24}H_{23}O_{10}N$ 2.4.6-Triacetoxy- ω -[3-methoxy-4-acetoxy-benzal]-acetophenon-oxim 8, 546.
- $C_{24}H_{23}O_{12}N$ 4.5.7-Trioxo-phenoxazon-(2)-tetracarbonsäure-(1.3.6.8)-tetraäthylester 27 (386).
- $C_{24}H_{23}O_{14}N$ N-Oxyd $C_{24}H_{23}O_{14}N$ aus 4.5.7-Trioxo-phenoxazon-(2)-tetracarbonsäure-(1.3.6.8)-tetraäthylester 27 (386); s. a. 10, 577.
- Tetraäthylester $C_{24}H_{23}O_{14}N$ aus 2.4.6.2'.4'.6'-Hexaoxy-diphenylamin-tetracarbonsäure-(3.5.3'.5')-tetraäthylester 27 (395).
- $C_{24}H_{23}N_8S_3$ Verbindung $C_{24}H_{23}N_8S_3$ aus ω -o-Tolyl-*ms.* ω' -methylen-dithiobiuret 28 (98).
- $C_{24}H_{23}N_4P$ Phosphorsäure-trianilid-anil 12, 595.
- $C_{24}H_{24}ON_5$ Cuminal-benzoinhydrazon 8, 176.
- [4-Dimethylamino-benzal]-dibenzylketon-oxim 14, 127.
- α -Anilino-phenylessigsäure-cuminalamid 14, 464.
- 2.5-Bis-[4-dimethylamino-phenyl]-3.4-benzo-furan 18, 594.
- 5-Benzylamino-4-methyl-7-isopropyl-2-phenyl-benzoxazol 27, 379.
- $C_{24}H_{24}ON_4$ 5.5'-Oxido-4.4'-[methyl-äthyl-methylen]-bis-[3-methyl-1-phenyl-pyrazol] 27, 795.
- $C_{24}H_{24}O_2N_2$ β -Phenyl- α - γ -dibenzoyl-butan-dioxim 7, 832.
- Cuminal-bis-benzamid 9, 210.
- Phthalsäure-bis-[N-äthyl-anilid] 12, 313.
- Phthalsäure-di-*vic.*-o-xylylid 12 (479).
- Phthalsäure-di-*asymm.*-m-xylylid 12 (485).
- Phthalsäure-di-p-xylylid 12 (489).
- N.N'-Di-p-tolyl-N.N'-diacetyl-m-phenylen-diamin 18, 46.
- N.N'-Di-o-tolyl-N.N'-diacetyl-p-phenylen-diamin 18, 97.
- N.N'-Di-p-tolyl-N.N'-diacetyl-p-phenylen-diamin 18, 97.
- N-[2-(Benzyl-acetyl-amino)-benzyl]-acetanilid 18, 170.
- δ -Benzamino- α -[4-benzamino-phenyl]-butan 18 (51).
- 1'.2'-Bis-benzamino-1.2-diäthyl-benzol 18 (52).
- 1.2-Bis-[4-dimethylamino-benzoyl]-benzol 14, 228.
- ω -Isoeugenoxo-acetophenon-phenylhydrazon 15, 194.
- ω -Eugenoxo-acetophenon-phenylhydrazon 15, 194.
- α -Phenacyl-hydrozimtsäure-methylester-phenylhydrazon 15, 356.
- 2-Methyl-5-isopropyl-benzochinon-(1.4)-[benzoyl-p-tolylhydrazon]-(1) 15 (157).
- 4-Benzoyloxy-2.4'-dimethyl-5-isopropyl-azobenzol 16 (245).
- 3.3-Bis-[4-dimethylamino-phenyl]-phthalid 18, 617 (577).
- 5-Benzoyloxy-1-phenyl-[bornyleno-2'.3':3.4-pyrazol] 28, 376.
- 5-Benzoyloxy-2-phenyl-[bornyleno-2'.3':3.4-pyrazol] 28, 376.
- 6.1' (oder 6.8')-Dimethyl-7' (oder 2')-isopropyl-[phenanthreno-9'.10':3.4-pyridazin]-carbonsäure-(5)-äthylester 25 (546).
- $C_{24}H_{24}O_2N_4$ 2.6-Bis-benzolazo-3-acetoxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol 16 (246).
- 5-[3-Amino-N-benzoyl-anilino]-2.3-dimethyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 25 (627).
- Bis-[3-propyl-1-phenyl-pyrazol-(4)]-indigo 26, 496.
- $C_{24}H_{24}O_2N_5$ N.N'-Terephthalyl-bis-aminoacetaldehyd-bis-phenylhydrazon 15, 398.

- 5.5'-Bis-acetiminio-3.3'-dimethyl-1.1'-di-phenyl-dipyrazolinyll-(4.4') bezw. 5.5'-Bis-acetamino-3.3'-dimethyl-1.1'-di-phenyl-dipyrazolyl-(4.4') 26, 485.
- C₂₄H₂₄O₂N₄ Hydroanisamid, Anishydramid 8, 75 (530).
- α,α-Dianilino-benzoylessigsäure-propylester (?) 12 (278).
- α,α-Di-p-toluidino-benzoylessigsäure-methylester (?) 12 (430).
- N-Benzoyl-N'-carbäthoxy-α,α'-diphenyl-äthylendiamin 18, 253.
- 3.5-Bis-[N-acetyl-p-toluidino]-phenol 18, 568.
- 2.4.5-Tris-[4-methoxy-phenyl]-1²-imid-azolin, Anisin 28, 551.
- C₂₄H₂₄O₂N₄ Tris-[benzamino-methyl]-amin 9, 208.
- Triglykolamidsäure-trianilid 12 (286).
- 4.4'.4''-Tris-acetamino-triphenylamin 18, 114.
- Triphenacylamin-trioxim 14, 54.
- N-[4-Äthoxy-phenyl]-N'-[(α-phenyl-β-benzal-hydrazino)-acetyl]-harnstoff 15, 318.
- 5-Nitro-3.3-bis-[4-dimethylamino-phenyl]-oxindol 22 (664).
- C₂₄H₂₄O₂N₄ 1.3.5-Tris-salicylalamino-trimethylentriamin 26, 6.
- C₂₄H₂₄O₂N₄ Trimerer 2-Methoxy-thiobenzaldehyd 19, 404.
- Trimerer 3-Methoxy-thiobenzaldehyd 19, 404.
- Trimerer 4-Methoxy-thiobenzaldehyd, Trithioanisaldehyd 19, 405.
- C₂₄H₂₄O₂N₄ N,N'-Bis-[oxy-[4-methoxy-naphthyl-(1)]-methyl]-hydrazin 8, 147.
- p-Menthen-(8(9))-dioxim-(2.6)-dibenzoat 9, 291.
- Dibenzoat des Campherchinon-α-dioxims 9, 291.
- Dibenzoat des Campherchinon-β-dioxims 9, 292.
- Dibenzoat des Campherchinon-γ-dioxims 9, 292.
- Dicarbanilsäureester des γ-Oxy-α-[2-oxy-phenyl]-butans 12, 335.
- Dicarbanilsäureester des 3-Methyl-6-isopropyl-brenzcatechins 12 (228).
- Terephthalsäure-di-p-phenetidid 18 (168).
- 2.5-Dianilino-terephthalsäure-diäthylester 14 (642).
- 3.6-Bis-[2.4-dimethyl-anilino]-benzo-chinon-(1.4)-essigsäure-(2) 14 (699).
- 2.5-Dimethyl-1-[4-äthoxy-phenyl]-pyrrol-dicarbonensäure-(3.4)-[4-äthoxy-anil] 24, 369.
- Verbindung C₂₄H₂₄O₂N₄ aus Campherchinon-β oder δ-dioxim 7, 589.
- C₂₄H₂₄O₂N₄ Verbindung C₂₄H₂₄O₂N₄ vom Schmelzpunkt 154°, vielleicht Triacetyl-phloroglucin-bis-phenylhydrazon 15, 116.
- Verbindung C₂₄H₂₄O₂N₄ vom Schmelzpunkt 184°, vielleicht Triacetyl-phloroglucin-bis-phenylhydrazon 15, 116.

- Acetat des Gallodiacetophenon-bis-phenylhydrazons 15, 220.
- 2.5-Bis-benzolazo-1²-4-dihydrotere-phthalsäure-diäthylester 16, 242.
- 2.5-Bis-benzolazo-1²-5-dihydrotere-phthalsäure-diäthylester 16, 242.
- Diantipyryl-essigsäure 26, 576.
- Verbindung C₂₄H₂₄O₂N₄ aus Bis-[(α-carb-oxy-β-indolyl-(3)-äthylamino)-methyl]-äther (?) 22 (678).
- C₂₄H₂₄O₂N₄ 4.6-Dinitro-1.3-diacetonyl-benzol-bis-phenylhydrazon 15 (44).
- 4.4'-Bis-[α-methyl-β-(carbäthoxy-cyan-methylen)-hydrazino]-diphenyl 15, 587.
- 4.4'-Bis-[(carbäthoxy-cyan-methylen)-hydrazino]-3.3'-dimethyl-diphenyl 15, 591.
- 4.4'-Bis-[α-methyl-β-(carbomethoxy-cyan-methylen)-hydrazino]-3.3'-dimethyl-diphenyl 15, 591.
- [C₂₄H₂₄O₂Br₂]_x Verbindung [C₂₄H₂₄O₂Br₂]_x aus Polyzimtsäureallylester A 9 (230).
- C₂₄H₂₄O₂N₄ α-Phenylsulfon-dibenzylessig-säure-äthylester 10, 350.
- C₂₄H₂₄O₂N₄ 3-Oxy-4-[4-nitro-α-piperidino-benzyl]-naphthoesäure-(2)-methylester 20 (18).
- C₂₄H₂₄O₂N₄ Isopropyl-[6-oxy-3-methyl-phenyl]-diketon-bis-[4-nitro-phenyl-hydrazon] 15 (139).
- C₂₄H₂₄O₂N₄ γ,γ-Bis-benzylsulfon-α-oxo-α-phenyl-butan 7, 684.
- Methyl-[β,δ-bis-phenylsulfon-δ-phenyl-butyl]-keton 8, 286.
- C₂₄H₂₄O₂N₄ β,β'-Diimino-α,α'-dibenzoyl-adipinsäure-diäthylester 10, 936.
- C₂₄H₂₄O₂N₄ 3.6-Bis-[α-acetoxy-benzyl]-1.2-diacetyl-1.2-dihydro-1.2.4.5-tetrazin 26, 401.
- C₂₄H₂₄O₂N₄ 4.4'-Bis-[(carbäthoxy-cyan-methylen)-hydrazino]-3.3'-dimethoxy-diphenyl 15, 616.
- Trimeres Methylen-[2-nitro-benzylamin] 26 (3).
- Trimeres Methylen-[4-nitro-benzylamin] 26 (3).
- C₂₄H₂₄O₂N₄ Trimerer 4-Oxy-3-methoxy-thio-benzaldehyd, Trithiovanillin 19, 408.
- C₂₄H₂₄O₂N₄ 2-Methyl-3-[2.4-dicarboxy-phenyl]-chinazon-(4)-carbonensäure-(6)-triäthylester 25 (574).
- C₂₄H₂₄O₂N₄ Verbindung C₂₄H₂₄O₂N₄ (oder C₂₄H₂₄O₂N₄) aus 2-Acetyl-cyclohexandion-(3.6)-dicarbonensäure-(1.4) (?) 10, 925.
- C₂₄H₂₄O₂N₄ Tetraacetyl-d-tartranilid 12, 513.
- C₂₄H₂₄O₂N₄ Verbindung C₂₄H₂₄O₂N₄ aus Aminopiansäure 14, 677.
- C₂₄H₂₄N₄As₂ Tetrakis-[3-amino-phenyl]-diarsin 16, 887.
- C₂₄H₂₄N₄Si Kieselsäure-tetraanilid 12, 596.
- C₂₄H₂₄N₄Br₂ 2.3-Dibrom-2-methyl-pentan-on-(4)-dial-(1.5)-tris-phenylhydrazon (?) 15, 179.

- C₂₄H₂₅ON α -Acetamino-4.4'.4''-trimethyl-triphenylmethan 12, 1346.
 α' -Anilino- α -butyryl-dibenzyl 14, 113.
 9-Isobutyloxy-10-methyl-9-phenyl-9.10-di-hydro-acridin 21, 153.
- C₂₄H₂₅ON₂, N-Benzoyl-auramin 14, 95 (393).
 4.4''-Bis-dimethylamino-triphenylcarbinol-carbonsäure-(4)-nitril 14 (678).
 3.3-Bis-[N-äthyl-anilino]-oxindol 21, 442.
 3.3-Bis-[4-dimethylamino-phenyl]-oxindol 22, 527 (663).
 5-[N-Methyl-anilino]-3-methyl-1-phenyl-2-benzyl-pyrazoliumhydroxyd 25, 310.
 Verbindung C₂₄H₂₅ON₃ aus 9-Methyl-acridin 20 (173).
- C₂₄H₂₅OCI γ -Chlor- α -[2-methoxy-phenyl]- γ,γ -dibenzyl-propan 6 (356).
- C₂₄H₂₅O₂N 3-Benzal-campher-oximbenzoat 9, 290.
 Diphenylessigsäureester des Carvoxims 9 (282).
 α -Phenoxy-isovaleriansäure-[phenyl-benzyl-amid] 12, 1061.
 N-[Tri-p-tolyl-carbin]-O- oder N-acetyl-hydroxylamin 15, 33.
 2-Bornyl-5.6-benzo-chinolin-carbonsäure-(4) 22 (522).
 Benzoylderivat der Verbindung C₁₇H₂₁ON aus 3-[α -Chlor-benzal]-campher 7, 408.
- C₂₄H₂₅O₂N₂ 4.4'-Bis-dimethylamino-3-benz-amino-benzophenon 14, 102.
 3-[4-Dimethylamino-phenyl]-3-[3-amino-4-dimethylamino-phenyl]-phthalid 18, 619.
- C₂₄H₂₅O₃N Carbanilsäureester der Enolform des 3-Benzoyl-campfers 12, 338.
 3-Oxy-4-[α -piperidino-benzyl]-naphthoesäure-(2)-methylester 20 (18).
- C₂₄H₂₅O₃N₂ 2-Phenyl-4-styryl-cyclohexen-(4)-on-(6)-carbonsäure-(1)-äthylester-semi-carbazon 10 (381).
 N.N'-Bis-[4-äthoxy-phenyl]-N''-benzoyl-guanidin 13, 482.
- C₂₄H₂₅O₄N [2-Methoxy-phenyl]-[α -(2-methoxy-benzal-amino)-2-methoxy-benzyl]-carbinol 18, 836.
 2.6-Dimethyl-4-phenyl-1-p-tolyl-1.4-di-hydro-pyridin-dicarbonsäure-(3.5)-äthylester 22, 172.
 4-Methyl-2.6-diphenyl-1.4-dihydro-pyridin-dicarbonsäure-(3.5)-diäthylester 22, 180.
 Propyl-chelalbin 27 (499).
- C₂₄H₂₅O₄N₂ 3-[4-Nitro-benzal-amino]-campher-[4-nitro-benzalhydrazon] 14 (353).
- C₂₄H₂₅O₅N O-Benzoyl-l-scopolamin 27, 102.
 N.N'-Dimethyl- α,α' -[2.7-dimethoxy-naphthylen-(1.8)]-difurfuryl-ammoniumhydroxyd 27, 494.
 Anhydro-homoberberinaceton, Homo-berberinaceton 27 (539).
 16-Methyl-9-acetonyl-desoxyberberin, Anhydro-[16-methyl-berberin]-aceton 27 (540).
 Verbindung C₂₄H₂₅O₅N aus α -Naphthyl-formyl-essigsäure 10 (352).
- C₂₄H₂₅O₄N Triacetylmorphothebain 13, 837.
 Triacetyl-thebenin 13, 840.
 des-Allylhydrastin, Allylhydrastin 19, 431.
 Kotarnyliden-des-N-methylhydrokotarnin 19 (836).
 2.3-Dibenzoyloxy-tropan-carbonsäure-(2)-methylester 22, 251.
- C₂₄H₂₅O₄N 12-Methoxy-2.3-methylendioxy-11-[α -carbäthoxy-äthoxy]-8.9.16.17-tetrahydro-berbiniumhydroxyd 27 (515).
- C₂₄H₂₅O₄N Acetylnarkotin 27, 552.
- C₂₄H₂₅O₅N 6'-Diacetylamino-3.5.7.3'.4'-pentamethoxy-flavon 18 (586).
- C₂₄H₂₅O₅Br γ -[2-Brom-3-oxo-inden-(1)-yl-(1)]- α -propylen- $\alpha,\alpha,\gamma,\gamma$ -tetracarbon-säure-tetraäthylester 10, 938.
- C₂₄H₂₅O₁₀N 6(?) Nitro-diphenyl-tetracarbon-säure-(3.4.3'.4')-tetraäthylester 9 (438).
- C₂₄H₂₅O₁₃N 2.4.5.7-Tetraoxy-phenoxazin-tetracarbon-säure-(1.3.6.8)-tetraäthylester 27 (385).
- C₂₄H₂₅O₁₅N Verbindung C₂₄H₂₅O₁₅N(?) aus 2.5-Dioxy-terephthalsäure-diäthylester 10, 556.
- C₂₄H₂₅N₂P P.P-Bis-tetrahydrochinolyl-(1)-phenylphosphin 20, 271.
- C₂₄H₂₅N₃I₂ Verbindung C₂₄H₂₅N₃I₂ aus m-Amino-lophin 25, 377.
- C₂₄H₂₅N₃S₂ Propyl-phenyl-dithiocarbamid-säure [phenylimino-(N-methyl-anilino)-methylester] 12, 462.
 Äthyl-phenyl-dithiocarbamidsäure [phenylimino-(N-äthyl-anilino)-methylester] 12, 463.
 Methyl-phenyl-dithiocarbamidsäure [phenylimino-(N-propyl-anilino)-methylester] 12, 463.
 ω,ω' -Diäthyl-ms. ω,ω' -triphenyl-dithiobiuret 12, 468.
 ω -Methyl- ω' -propyl-ms. ω,ω' -triphenyl-dithiobiuret 12, 468.
- C₂₄H₂₅ON₂ Verbindung C₂₄H₂₅ON₂ aus 6-Phenyliminobenzyl-dihydrocarvon 12, 210; vgl. a. 12, 540.
 4.4'-Bis-dimethylamino-ms-phenyl-desoxybenzoin 14 (406).
 2-[4.4'-Bis-dimethylamino-benzhydryl]-benzaldehyd 14 (406).
 4-[4.4'-Bis-dimethylamino-benzhydryl]-benzaldehyd 14, 124.
 4'-Dimethylamino-2-[4-dimethylamino-benzyl]-benzophenon 14, 124.
 1.3-Bis-[4-dimethylamino-phenyl]-phthalan 18, 593.
 Propionylderivat des 3.3'-Isopropyliden-bis-[2-methyl-indols] 23 (77).
 [1-Äthyl-chinolin-(2)]-[2-methyl-1-äthyl-chinolin-(4)]-methincyaninhydroxyd 23, 301 (86).
 [1.5-Dimethyl-chinolin-(2)]-[1.2.5-trimethyl-chinolin-(4)]-methincyaninhydroxyd 23, 310.

- [1.6-Dimethyl-chinolin-(2)]-[1.2.6-trimethyl-chinolin-(4)]-methinecyaninhydroxyd 23, 311.
- N.N'-Dimethyl- α,α' -diphenyl-N-benzoyl- β -thylendiamin 13, 252.
- Verbindung C₂₄H₂₆ON₂ aus N.N'-Dimethyl- α,α' -diphenyl-N-benzoyl- β -thylendiamin 13, 252.
- C₂₄H₂₆ON₂ 3-Formazylmethylen-campher 16 (222).
- 2.4-Bis-[2.4-dimethyl-benzolazo]-5-oxy-m-xylol 16 (244).
- 1-p-Tolyl-3-[2.4.5-trimethyl-phenyl]-triazin-(1)-carbonsäure-(3)-p-toluidid 16, 713.
- 1-p-Tolyl-3-cuminyll-triazin-(1)-carbonsäure-(3)-anilid 16, 714.
- Verbindung C₂₄H₂₆ON₂ aus p-Nitrosodimethylanilin 12 (338).
- Verbindung C₂₄H₂₆ON₂ aus Phenylhydrazin 16, 116.
- C₂₄H₂₆O₂N₂ Carbanilsäurederivat des 3-Benzalcampher-oxims 12, 374.
- Phenylcamphoformenamin-carbonsäure-anilid 12, 527.
- 2-asymm.-m-Xylidino-5-salicyllalamin-4- β -thoxy-1-methyl-benzol 13, 612.
- 2-p-Toluidino-5-salicyllalamin-4- β -thoxy-1.3-dimethyl-benzol 13, 632.
- 2.5-Bis-[2.4.5-trimethyl-anilino]-benzochinon-(1.4) 14 (418).
- 4'.4''-Bis-dimethylamino-triphenylmethan-carbonsäure-(2) 14, 549.
- 4'.4''-Bis-dimethylamino-triphenylmethan-carbonsäure-(3) 14 (632).
- 4'.4''-Bis-dimethylamino-triphenylmethan-carbonsäure-(4) 14 (632).
- Benzyl- $[\beta$ -hydroxylamino- α -phenyl- β -(4-dimethylamino-phenyl)- β -thyl]-keton 15, 65.
- 4'.4''-Bis-dimethylamino-3.4-methylen-dioxy-triphenylmethan 19, 334.
- 1.5-Dipiperidino-anthrachinon 20, 76.
- [1- β -thyl-chinolin-(2)]-[6-methoxy-1- β -thyl-chinolin-(4)]-methinecyaninhydroxyd 23, 466.
- β,β -Bis-[2-methyl-indolyl-(3)]-buttersäure- β -thylester 25, 151.
- C₂₄H₂₆O₂N₂ Adipinsäure-bis-cinnamalhydrazid 7 (189).
- 1.2-Bis-[4-dimethylamino-benzoyl]-benzol-dioxim 14, 229.
- Bis-pseudocumolazo-resorcin 16, 188.
- Cinchotonicin-phenylhydrazon 25, 241.
- N.N-Di β -thyl-N'-acetyl-phenosafranin 25, 398.
- 5.5'-Dioxo-3.3'-dimethyl-2.2'-di β -thyl-1.1'-diphenyl-dipyrazolinyll-(4.4') 26, 487.
- 4.4'- β -thyliden-di-antipyrin 26, 491.
- 4.4'-[Methyl- β -thylmethylen]-bis-[3-methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)] 26, 492.
- 5.5'-Dioxo-3.3'-dipropyl-1.1'-diphenyl-dipyrazolinyll-(4.4') 26, 492.
- 5.5'-Dioxo-3.3'-dimethyl-4.4'-di β -thyl-1.1'-diphenyl-dipyrazolinyll-(4.4') 26, 492.
- 5.5'-Oxido-4.4'-isopropyliden-bis-[3-methyl-1-phenyl-pyrazol]-hydroxymethylat 27, 795.
- C₂₄H₂₆O₂N₂ Thymochinon-bis-phenylsemicarbazon 12, 381.
- C₂₄H₂₆O₂N₂ Benzidinderivat der Campher-oxalsäure 13, 232 (66).
- O.N-Dibenzoyl-pinennitrolamin 14, 10.
- O.N-Dibenzoyl-[3-amino-campher-oxim] 14, 14.
- O.N-Dibenzoyl des 2-Amino-epicampher-oxims 14 (355).
- 4'.4''-Bis-dimethylamino-3-oxy-triphenylmethan-carbonsäure-(4) 14 (677).
- 4'.4''-Bis-dimethylamino-triphenylcarbinol-carbonsäure-(4) 14 (678).
- C₂₄H₂₆O₂N₂ 4-Phenyl-1.1-dibenzyl-carbohydrazid-carbonsäure-(5)- β -thylester 15, 542.
- 2-Phenyl-4.5-dibenzyl-carbohydrazid-carbonsäure-(1)- β -thylester 15, 542.
- C₂₄H₂₆O₂N₂ 2.5-Bis-phenylimino-cyclohexan-dicarbon-säure-(1.4)-di β -thylester bzw. 2.5-Dianilino-cyclohexadien-dicarbon-säure-(1.4)-di β -thylester 12 (280).
- Dibenzoylderivat des sterisch dem d-Carvon entsprechenden Oxamin-oxims aus Carvon 15, 43.
- Dibenzoylderivat des sterisch dem l-Carvon entsprechenden Oxamin-oxims aus Carvon 15, 43.
- 3.3'.3'.3'-Tetra β -thyl-6.6'-azophthalid 18, 645.
- 4.4'-Bis-dimethylamino-2.2'-dioxy-3'''.4''-methylen-dioxy-triphenylmethan 19, 337.
- C₂₄H₂₆O₂N₂ 2.5-Bis-[2-amino-anilino]-terephthalsäure-di β -thylester 14 (643).
- 4.4'-Bis- $[\alpha$ -methyl- β -(diacetyl-methylen)-hydrazino]-diphenyl 15, 585.
- 4.4'-Bis- $[(\text{diacetyl-methylen})\text{-hydrazino}]-3.3'$ -dimethyl-diphenyl 15, 590.
- 3.3'- β -thyl-bis-[5-methyl-1-o-tolyl-hydantoin] 24, 284.
- 3.3'- β -thyl-bis-[5-methyl-1-m-tolyl-hydantoin] 24, 284.
- 3.3'- β -thyl-bis-[5-methyl-1-p-tolyl-hydantoin] 24, 285.
- C₂₄H₂₆O₂N₂ α,β,γ -Trioxy- δ,ϵ -bis-phenylhydrazono-n-capronsäure-phenylhydrazid 15, 395 (99).
- C₂₄H₂₆O₂N₂ p,p'-Azoxyzimtsäure-dipropylester 16, 649.
- p,p'-Azoxyzimtsäure-diisopropylester 16, 649.
- m-Benzamino-d-pseudococain 22, 208.
- 2.5'-Dioxy-4.5.2'-trioxo-1.1'-bis-[2.4-dimethyl-phenyl]-dipyrrolidyl-(3.3') 25, 99.
- 16-Oxy-16-methyl-9- β -thyl-9-cyan-tetrahydroberberin 27 (547).
- Allylhydrazimid 27, 537.

- $C_{24}H_{26}O_5N_4$ Bis- $\{[\alpha\text{-carboxy-}\beta\text{-indolyl-(3-}\theta\text{-}\theta\text{ylamino-methyl)-}\theta\text{-ther(?) 22 (678). Verbindung } C_{24}H_{26}O_5N_4 \text{ aus Ketacetsäure-ester 3, 872.}$
- $C_{24}H_{26}O_5N_4$ 2,5-Dioxo-1,4-bis-[2-isopropyl-5-carboxy-phenyl]-piperazin 24, 268.
- $C_{24}H_{26}O_5N_4$ 4,4'-Bis-[(acetyl-carbäthoxy-methylen)-hydrazino]-diphenyl 15, 585.
- 4,4'-Bis-[(diacetyl-methylen)-hydrazino]-3,3'-dimethoxy-diphenyl 15, 615.
- $C_{24}H_{26}O_5S_3$ α,β,γ -Tris- θ -tolylsulfon-propan 6, 371.
- α,β,γ -Tris-p-tolylsulfon-propan 6, 420.
- $C_{24}H_{26}O_5N_4$ 5-[4-[2,5-Dimethyl-3,4-dicarbäthoxy-pyrryl-(1)]-phenyl]-isoxazol-carbonsäure-(3)-äthylester 27, 438.
- $C_{24}H_{26}O_5N_4$ Camphersäure-bis-[4-nitro-benzylester] 9 (328).
- Acetamino- β -gnoskopin 27 (561).
- $C_{24}H_{26}O_5N_4$ 3,5,3',5'-Tetrakis-acetamino-4,4'-diacetoxy-diphenyl 13, 811.
- 4,4'-Bis-[(dicarbomethoxy-methylen)-hydrazino]-3,3'-dimethyl-diphenyl 15, 590.
- $C_{24}H_{26}O_{10}N_4$ 4,4'-Bis-[(dicarbomethoxy-methylen)-hydrazino]-3,3'-dimethoxy-diphenyl 15, 615.
- $C_{24}H_{26}N_4S$ N-Anilinothioformyl-auramin 14, 95.
- $C_{24}H_{26}Br_3As$ $[\beta,\gamma\text{-Dibrom-propyl}]\text{-tri-p-tolyl-arsoniumbromid 16, 834.}$
- $C_{24}H_{27}ON$ Allyltribenzylammoniumhydroxyd 12, 1040.
- $C_{24}H_{27}ON_3$ 4,4'-Bis-dimethylamino-2-benzamino-diphenylmethan 13, 307.
- N-[4-Methoxy-phenyl]-auramin 14 (393).
- $C_{24}H_{27}ON_5$ Semicarbazon des δ -Oxo- β,β -bis-[2-methyl-indolyl-(3)]-pentans 24 (282).
- $C_{24}H_{27}OP$ Tris-[2,4-dimethyl-phenyl]-phosphinoxyd 16, 787.
- Tris-[2,5-dimethyl-phenyl]-phosphinoxyd 16, 787.
- $C_{24}H_{27}OAs$ Allyl-tri-p-tolyl-arsoniumhydroxyd 16, 834.
- Tris-[2,4-dimethyl-phenyl]-arsinoxyd 16, 851.
- Phenyl-bis-[2,4,5-trimethyl-phenyl]-arsinoxyd 16, 852.
- $C_{24}H_{27}O_2N$ Diphenylcarbamidsäureester des ω -Oxymethyl-camphens 12 (254).
- $C_{24}H_{27}O_2N_3$ 4'-Nitro-4,4'-bis-dimethylamino-2-methyl-triphenylmethan 13, 281.
- 4,4'-Bis-dimethylamino-3-benzamino-benzhydrol 13, 705.
- 2-[4,4'-Bis-dimethylamino-benzhydrylamino]-benzoesäure 14, 357.
- 4-[4,4'-Bis-dimethylamino-benzhydrylamino]-benzoesäure 14, 436.
- $C_{24}H_{27}O_2P$ Tri-p-tolyl-acetonyl-phosphoniumhydroxyd 16, 768.
- Cycloform des Tri-p-tolyl-acetonyl-phosphoniumhydroxyds 16, 768.
- $C_{24}H_{27}O_2As$ Tri-p-tolyl-acetonyl-arsoniumhydroxyd 16, 834.
- Cycloform des Tri-p-tolyl-acetonyl-arsoniumhydroxyds 16, 834.
- $C_{24}H_{27}O_2N$ β -Naphthylcamphoformenamin-carbonsäure-äthylester 12, 1303.
- 4-[N-Äthyl-p-toluidino]-2-phenyl-cyclohexen-(4)-on-(6)-carbonsäure-(1)-äthylester 14, 660.
- α -Truxillsäure-methylester-piperidid 20, 50.
- γ -Truxillsäure-methylester-piperidid 20, 51.
- $C_{24}H_{27}O_2N_3$ N-[4-Methoxy-phenyl]-N'.N''-bis-[4-äthoxy-phenyl]-guanidin 13, 487.
- Dimethyl-bis- $\{[\beta\text{-oxo-}\beta\text{-[2-methyl-indolyl-(3)]-}\theta\text{yl}]\text{-ammoniumhydroxyd 22 (661).}$
- Trimeres Methylen-p-anisidin, Anhydroformaldehyd-p-anisidin 26, 5.
- $C_{24}H_{27}O_2N_5$ Carbanilsäurederivat des Campherchinon-oxim-(3)-phenylsemicarbazons-(2) 12 (241).
- Carbanilsäurederivat des Campherchinon-oxim-(2)-phenylsemicarbazons-(3) 12 (241).
- $C_{24}H_{27}O_3As$ Tris-[4-äthoxy-phenyl]-arsin 16, 840.
- $C_{24}H_{27}O_3Bi$ Tris-[4-äthoxy-phenyl]-bismutin 16, 899.
- $C_{24}H_{27}O_3Sb$ Tris-[4-äthoxy-phenyl]-stibin 16, 893.
- $C_{24}H_{27}O_2N$ Benzoyl-l-hyoscyamin 21, 27.
- Benzoylatropin 21, 31.
- des-N-Methyl-1-äthyl-4-methyl-dihydroberberin 27 (494).
- 9-Isobutyl-desoxyberberin, 9-Isobutyl-dihydroberberin 27 (495).
- 16-Methyl-9-propyl-desoxyberberin, 16-Methyl-9-propyl-dihydroberberin 27 (495).
- 16-Methyl-9-isopropyl-desoxyberberin, 16-Methyl-9-isopropyl-dihydroberberin 27 (495).
- $C_{24}H_{27}O_4N_3$ Hydroxymethylat des 4-Nitrobenzoesäure-[N-(4-dimethylamino-benzyl)-p-toluidids] 13 (47).
- $C_{24}H_{27}O_4P$ Phosphorsäure-tris-[3,4-dimethyl-phenylester] 6, 482.
- Phosphorsäure-tris-[2,4-dimethyl-phenylester] 6, 488.
- $C_{24}H_{27}O_2N$ 4-[4-Äthoxy-phenylimino]-2-[4-methoxy-phenyl]-cyclohexanon-(6)-carbonsäure-(1)-äthylester bezw. 4-p-Phenetidino-2-[4-methoxy-phenyl]-cyclohexen-(4)-on-(6)-carbonsäure-(1)-äthylester 13, 498.
- Diacetyl-äthebenin 13, 840.
- 1-Methyl-2,6-diphenyl-piperidon-(4)-dicarbonsäure-(3,5)-diäthylester 22, 352 (594).
- 8,16-Dimethyl-9-äthyliden-dihydroberberiniumhydroxyd 27 (499).
- 16-Methyl-9-propyl-berberin 27 (518).
- Dimethyl-äthyl-berberinal 27 (535).
- Verbindung $C_{24}H_{27}O_2N$ aus Palmatin-nitrat 21 (260).

C₂₄H₂₇O₆N Acetyl- γ -methylkryptopin 19 (783).
 C₂₄H₂₇O₇N Allylhydrastein 19, 368.
 Kotarnyl-des-N-methyloxykotarnin 19 (837).
 Hydrastin-hydroxyallylat 27, 546.
 C₂₄H₂₇O₇P Phosphorsäure-tris-[2-äthoxy-phenylester] 6, 782.
 C₂₄H₂₇O₈N 4-[2.5-Dimethyl-3.4-dicarbäthoxy-pyrryl-(1)]-benzoylbrenztraubensäure-äthylester 22, 136.
 C₂₄H₂₇O₁₀N Verbindung C₂₄H₂₇O₁₀N aus Resorcin-O.O-diessigsäure-diäthylester 6, 818.
 C₂₄H₂₇O₁₂N₂ Verbindung C₂₄H₂₇O₁₂N₂ aus 2.5-Diacetyl-cyclohexandion-(3.6)-dicarbonsäure-(1.4) 10, 934.
 C₂₄H₂₇O₁₄N 2.4.6.2'.4'.6'-Hexaoxy-diphenylamin-tetracarbonsäure-(3.5.3'.5')-tetraäthylester 14 (689).
 C₂₄H₂₇NS₂ Verbindung C₂₄H₂₇NS₂ aus Phenylthioacetamid 9, 461.
 C₂₄H₂₇N₃S N.N'-Di-o-tolyl-N-m-toluidinothioformyl-äthylendiamin 12, 864.
 N.N'-Di-m-tolyl-N-o-toluidinothioformyl-äthylendiamin 12, 868.
 N.N'-Di-m-tolyl-N-m-toluidinothioformyl-äthylendiamin 12, 868.
 N.N'-Di-o-tolyl-N-p-toluidinothioformyl-äthylendiamin 12, 951.
 N.N'-Di-p-tolyl-N-m-toluidinothioformyl-äthylendiamin 12, 975.
 C₂₄H₂₇SP Tris-[2.4-dimethyl-phenyl]-phosphinsulfid 16, 787.
 Tris-[2.5-dimethyl-phenyl]-phosphinsulfid 16, 787.
 C₂₄H₂₇SAs Tris-[4-äthyl-phenyl]-arsinsulfid 16, 850.
 Tris-[2.4-dimethyl-phenyl]-arsinsulfid 16, 851.
 Phenyl-bis-[2.4.5-trimethyl-phenyl]-arsinsulfid 16, 852.
 C₂₄H₂₈ON₂ 4.4'-Bis-dimethylamino-benzhydrol-benzyläther 18, 703.
 4'.4''-Bis-dimethylamino-2-methoxy-triphenylmethan 18, 736 (292).
 4'.4''-Bis-dimethylamino-3-methoxy-triphenylmethan 18, 736 (292).
 4'.4''-Bis-dimethylamino-4-methoxy-triphenylmethan 18, 737 (293).
 4.4'-Bis-dimethylamino-triphenylcarbinol-methyläther 18, 745.
 4'.4''-Bis-dimethylamino-5-oxy-2-methyl-triphenylmethan 18, 762.
 4'.4''-Bis-dimethylamino-6-oxy-3-methyl-triphenylmethan 18, 763.
 4'-Dimethylamino-2-[4-dimethylamino-benzyl]-benzhydrol 18, 770.
 1.3-Bis-[4-dimethylamino-benzal]-cyclohexanon-(2) 14, 122.
 1-Methyl-2.4-bis-[4-dimethylamino-benzal]-cyclopentanon-(3) 14, 122.
 [1-n-Octyl-benzol]-<2 azo 4>-naphthol-(1) 16, 158.

[1-n-Octyl-benzol]-<2 azo 1>-naphthol-(2) 16, 168.
 C₂₄H₂₈ON₄ 2-Amino-7-dimethylamino-1.4-dimethyl-9-[2.5-dimethyl-phenyl]-phenaziniumhydroxyd 25, 403.
 C₂₄H₂₈O₈ α -[α -Isoamylmercapto-benzyl]- α' -cinnamal-aceton oder Styryl-[β -isoamylmercapto- γ -benzal-propyl]-keton 8, 203.
 C₂₄H₂₈OPb Tris-[2.5-dimethyl-phenyl]-bleihydroxyd 16 (547).
 C₂₄H₂₈OTe Tris-[2.4-dimethyl-phenyl]-telluroniumhydroxyd 6 (243).
 Tris-[2.5-dimethyl-phenyl]-telluroniumhydroxyd 6 (248).
 C₂₄H₂₈O₂N₂ N.N'-Diphenyl-N.N'-bis-[β . β -dimethyl-acryloyl]-äthylendiamin 12, 546.
 N.N'-Di-o-tolyl-N.N'-dicrotonyl-äthylendiamin 12, 826.
 N.N'-Di-o-tolyl-N.N'-bis-[α -methyl-acryloyl]-äthylendiamin 12, 826.
 N.N'-Di-p-tolyl-N.N'-dicrotonyl-äthylendiamin 12, 975.
 N.N'-Dibenzoyl- α -phellandrendiamin 18, 5.
 N.N'-Dibenzoyl- β -phellandrendiamin 18, 5.
 2.6-Bis-benzamino-p-menthen-(8(0)) 18, 6.
 Hydroxymethylat des Benzoesäure-[N-(4-dimethylamino-benzyl)-p-toluidids] 18 (46).
 4'.4''-Bis-dimethylamino-2-oxy-3-methoxy-triphenylmethan 18 (333).
 4'.4''-Bis-dimethylamino-4-oxy-3-methoxy-triphenylmethan 18, 821.
 4'.4''-Bis-dimethylamino-4-methoxy-triphenylcarbinol 18 (334).
 1.2-Bis-[4-dimethylamino- α -oxy-benzyl]-benzol 18, 822.
 4.6-Bis-[4-äthylamino-benzyl]-resorcin 18, 823.
 1.1'-Dibenzoyl-dipiperidyl-(4.4') 28, 38.
 {[1-Äthyl-chinolin-(2)]-[1-äthyl-chinolin-(4)]-methincyaninhydroxyd}-hydroxymethylat 28, 298.
 2.4.2'.4'-Tetramethyl-dichinoly-(6.6')-bis-hydroxymethylat 28, 311.
 C₂₄H₂₈O₂N₄ N.N'-Dianilinoformyl-[α -campholensäure-amidin] 12, 357.
 5-Nitro-4-amino-4'.4''-bis-dimethylamino-2-methyl-triphenylmethan 18, 319.
 3-Nitro-5-amino-4'.4''-bis-dimethylamino-2-methyl-triphenylmethan 18, 321.
 5-Nitro-2-amino-4'.4''-bis-dimethylamino-3-methyl-triphenylmethan 18, 321.
 6-Nitro-3-amino-4'.4''-bis-dimethylamino-4-methyl-triphenylmethan 18, 325.
 1.5-Diamino-4.8-dipiperidino-anthrachinon 20, 76.
 C₂₄H₂₈O₂N₆ N.N'-Bis-[5-oxo-2.3-dimethyl-1-phenyl-pyrazolidyliden-(4)]-äthylendiamin bzw. N.N'-Diantipyril-äthylendiamin 24, 276.

- N.N'-Bis-[5-oxo-1.2-dimethyl-3-phenyl-pyrazolidyliden-(4)]-äthylendiamin bzw. N.N'-Diisoantipyryl-äthylen-diamin 24, 383.
- Verbindung $C_{24}H_{28}O_2N_6$ aus Benzol-diazoniumsalz 16, 459.
- $C_{24}H_{28}O_2N_2$ Dihydroretoxylacetessigsäure-äthylester-hydrazid 10 (409).
- $C_{24}H_{28}O_2N_4$ O.N-Dianilinoformyl-pinen-nitrolamin 14, 10.
- O.N-Dianilinoformyl-[3-amino-campher-oxim] 14, 15.
- $C_{24}H_{28}O_2N_6$ Verbindung $C_{24}H_{28}O_2N_6$ (Isatin-piperazid) 23, 6.
- $C_{24}H_{28}O_2Se$ Selenoxanthion-carbonsäure-(4)-n-decylester 18 (500).
- $C_{24}H_{28}O_4N_2$ α -Cuminiildioxim-diacetat 7, 779.
- Azin der γ -Oxo- α , α -dimethyl- β -phenyl-buttersäure 10, 717.
- Dicarbanilsäureester des 2.3-Dioxy-naphthalin-dekahydrids 12, 332.
- Dicarbanilsäureester des Campherglykols 12, 333.
- Dicarbanilsäureester der Dioxy-Verbindung $C_{10}H_{12}O_2$ aus Fenchon 12 (228).
- d-Weinsäure-bis-ar.-tetrahydro- β -naphthylamid 12, 1199.
- d-Weinsäure-bis-dl.ac.-tetrahydro- β -naphthylamid 12, 1202.
- Diäthylderivat des N.N'-Bis-acetoacetylbenzidins 13, 231.
- N.N'-Bis-[3.3-diäthyl-phthalidyl-(6)]-hydrazin 18, 642.
- Citronensäure- α '-[2.4.5-trimethyl-anilid]- α , β -[2.4.5-trimethyl-anil] 22, 375.
- Retoxylacetessigsäureäthylesterhydrazin 10 (409).
- $C_{24}H_{28}O_2N_4$ 2.5-Bis-[2-amino-phenylimino]-cyclohexan-dicarbonsäure-(1.4)-diäthylester bzw. 2.5-Bis-[2-amino-anilino]-cyclohexadien-dicarbonsäure-(1.4)-diäthylester 13 (9).
- Dicarbanilsäurederivat des Oxims des 5-Hydroxylamino-1.1.4-trimethyl-cyclohepten-(6)-ons-(3) 15, 43.
- Dicarbanilsäurederivat des sterisch dem d-Carvon entsprechenden Oxaminoxims aus Carvon 15, 43.
- Dicarbanilsäurederivat des sterisch dem l-Carvon entsprechenden Oxaminoxims aus Carvon 15, 43.
- Succinylobernsteinsäure-diäthylester-bis-phenylhydrazon 15, 386.
- Bis-[4-nitro-benzyl]-derivat des Dipiperideins 20, 135.
- $C_{24}H_{28}O_2N_6$ α -Phenylhydrazono-acetessigsäure-äthylester-azin 15 (90).
- $C_{24}H_{28}O_2Br_4$ [3.6-Dibrom-2.5-dimethyl-4-äthoxymethyl-phenyl]-[3.6-dibrom-4-isobutyryloxy-2.5-dimethyl-benzyl]-äther 6, 937.
- [3.5-Dibrom-2.6-dimethyl-4-äthoxymethyl-phenyl]-[2.6-dibrom-4-isobutyryloxy-3.5-dimethyl-benzyl]-äther 6, 942.
- $C_{24}H_{28}O_2S$ 2(?)'.4'.4''-Triäthoxy-triphenyl-sulfoniumhydroxyd 6, 862.
- 4.4'.4''-Triäthoxy-triphenylsulfoniumhydroxyd 6, 862 (420).
- Tris-[4-methoxy-2-methyl-phenyl]-sulfoniumhydroxyd 6, 878.
- Tris-[6-methoxy-3-methyl-phenyl]-sulfoniumhydroxyd 6, 882.
- $C_{24}H_{28}O_2Se$ Tris-[α -äthoxy-phenyl]-selenoniumhydroxyd 6, 871.
- $C_{24}H_{28}O_2Te$ Tris-[2-äthoxy-phenyl]-telluroniumhydroxyd 6 (398).
- Tris-[4-äthoxy-phenyl]-telluroniumhydroxyd 6 (425).
- $C_{24}H_{28}O_2N_2$ Succinyl-bis-[α -oxy-isobuttersäure-anilid] 12 (268).
- N.N'-Di-o-tolyl-N.N'-bis-acetoxyacetyl-äthylendiamin 12, 827.
- Sebacinsäure-bis-[3-carboxy-anilid] 14, 402.
- N.N'-Oxalyl-bis-[dl-phenylalanin-äthylester] 14 (607).
- Oxalbernsteinsäure-triäthylester-diphenylhydrazon 15 (96).
- Allylhydrastamid 19, 368.
- Bihydrokotarnin 27, 768 (643).
- Isobihydrokotarnin 27 (643).
- $C_{24}H_{28}O_2S$ Tris-[2.4-dimethoxy-phenyl]-sulfoniumhydroxyd 6, 1092.
- $C_{24}H_{28}O_2Si_4$ Tris-[2.4-dimethyl-silicobenzoyl]-orthokieselsäure 16, 913.
- $C_{24}H_{28}O_2N_2$ Sebacinsäure-bis-[4-nitro-benzylester] 6 (224).
- Dicarbanilsäurederivat des d-Weinsäuredipropylesters 12, 345.
- Kotarninperoxyd 27, 485.
- $C_{24}H_{28}O_2N_4$ Verbindung $C_{24}H_{28}O_2N_4$ vom Schmelzpunkt 213° aus Cinnamalbrenztraubensäure-äthylester, vielleicht 1.4-Dioxy-3.6-dibenzyl-piperazin-dibrenztraubensäure-(2.5)-dioxim 10 (349); s. a. 25 (597).
- Isomere Verbindung $C_{24}H_{28}O_2N_4$ vom Schmelzpunkt 213° (Zers.) aus Cinnamalbrenztraubensäure-äthylester 10 (349).
- $C_{24}H_{28}O_2N_2$ N.N'-Bis-[2-(α -oxy-isopropyl)-5-carboxy-phenyl]-allophansäure-äthylester 14, 626.
- 6.6'-Azo-3.4.3'.4'-tetramethoxy-dibenzyl-äther-dicarbonsäure-(2.2')-diäthylester 27, 717.
- $C_{24}H_{28}O_2N_4$ Dillöl-Isopiropseudonitrosit 19, 87.
- Apiolpseudonitrosit 19, 88.
- Dillöl-Apiolpseudonitrosit 19, 88.
- $C_{24}H_{28}NI$ Isopropyltribenzylammoniumjodid 12, 1039.
- $C_{24}H_{28}N_2Cl$ 5-Chlor-3-amino-4'.4''-bis-dimethylamino-2-methyl-triphenylmethan(?) 13, 318.
- 5-Chlor-4-amino-4'.4''-bis-dimethylamino-2-methyl-triphenylmethan 13, 319.
- 3-Chlor-5-amino-4'.4''-bis-dimethylamino-2-methyl-triphenylmethan 13, 321.

- 4-Chlor-5-amino-4'-4''-bis-dimethylamino-2-methyl-triphenylmethan 18, 321.
- 6-Chlor-4-amino-4'-4''-bis-dimethylamino-3-methyl-triphenylmethan 18, 323.
- 4-Chlor-6-amino-4'-4''-bis-dimethylamino-3-methyl-triphenylmethan 18, 324.
- 5-Chlor-6-amino-4'-4''-bis-dimethylamino-3-methyl-triphenylmethan 18, 324.
- C₂₄H₂₇N₄S₂ Thioharnstoff-Derivat C₂₄H₂₇N₄S₂ der Base C₁₀H₁₅N₃ aus N-Nitroso-piperidin 20, 84.
- C₂₄H₂₇IP Propyl-tri-p-tolyl-phosphonium-jodid 16, 767.
- Isopropyl-tri-p-tolyl-phosphoniumjodid 16, 767.
- C₂₄H₂₇IA₃ Propyl-tri-m-tolyl-arsoniumjodid 16, 832.
- Isopropyl-tri-m-tolyl-arsoniumjodid 16, 832.
- Propyltribenzylarsoniumjodid 16, 836.
- Isopropyltribenzylarsoniumjodid 16, 836.
- C₂₄H₂₇ON Isopropyltribenzylammoniumhydroxyd 12, 1039.
- C₂₄H₂₇ON₅ N.N'.N''.N'''.Pentamethyl-pararosanilin 18, 755 (297).
- Tetramethylrosanilin 18, 767.
- 6-Amino-4'-4''-bis-dimethylamino-3-methyl-triphenylcarbinol 18, 769.
- N-Phenyl-auramin-hydroxymethylat 14, 94.
- [N.N-Dibutyl-anilin]-(4 azo 1)-naphthol-(2) 16 (314).
- C₂₄H₂₇OP Propyl-tri-p-tolyl-phosphoniumhydroxyd 16, 767.
- Isopropyl-tri-p-tolyl-phosphoniumhydroxyd 16, 767.
- C₂₄H₂₇OAs Propyl-tri-m-tolyl-arsoniumhydroxyd 16, 832.
- Isopropyl-tri-m-tolyl-arsoniumhydroxyd 16, 832.
- Propyltribenzylarsoniumhydroxyd 16, 836.
- Isopropyltribenzylarsoniumhydroxyd 16, 836.
- C₂₄H₂₇O₂N 2-n-Decyl-5.6-benzo-chinolin-carbonsäure-(4) 22, 103.
- C₂₄H₂₇O₂N₂ α,γ-Bis-[α-dimethylamino-benzal]-acetessigsäure-dimethylamid 14 (697).
- C₂₄H₂₇O₂As Tris-[4-äthyl-phenyl]-arsinoxid-hydrat 16, 850.
- Tris-[2.4-dimethyl-phenyl]-arsinoxid-hydrat 16, 851.
- Phenyl-bis-[2.4.5-trimethyl-phenyl]-arsinoxid-hydrat 16, 852.
- C₂₄H₂₇O₂Bi Tris-[2.4-dimethyl-phenyl]-wismut-dihydroxyd 16, 900.
- Tris-[2.5-dimethyl-phenyl]-wismut-dihydroxyd 16, 900.
- C₂₄H₂₇O₂N 4-[4-Äthoxy-benzal-amino]-α-methyl-ximtsäure-akt.-amylester 14 (621).
- 4-[4-Äthoxy-benzal-amino]-α-methyl-ximtsäure-di-amylester 14 (621).
- C₂₄H₂₇O₂N des-N.N-Dimethyl-äthyltetrahydroberberin 19 (781).
- 7.8-Dimethoxy-2-methyl-1-isopropyl-3-[4.5-methylenedioxy-2-vinyl-phenyl]-1.2.3.4-tetrahydro-isochinolin, b-des-N-Methyl-isopropyltetrahydroberberin 27 (479).
- 11.12-Dimethoxy-2.3-methylenedioxy-8-methyl-9-isopropyl-16.17-didehydro-8.17-des-dihydro-berberin, a-des-N-Methyl-isopropyltetrahydroberberin 27 (480).
- 9-Isobutyl-dihydrodesoxyberberin, 9-Isobutyl-tetrahydroberberin 27 (482).
- Pseudo-9-isobutyl-dihydrodesoxyberberin, Pseudo-9-isobutyl-tetrahydroberberin 27 (482).
- 16-Methyl-9-isopropyl-dihydrodesoxyberberin, 16-Methyl-9-isopropyl-tetrahydroberberin 27 (482).
- Pseudo-16-methyl-9-isopropyl-dihydrodesoxyberberin, Pseudo-16-methyl-9-isopropyl-tetrahydroberberin 27 (482).
- C₂₄H₂₇O₂N 8.16-Dimethyl-9-äthyl-dihydroberberiniumhydroxyd 27 (495).
- C₂₄H₂₇O₂Sb Tris-[4-äthoxy-phenyl]-stibinoxid-hydrat 16, 895.
- C₂₄H₂₇O₂N 16-Oxy-9.11.12-trimethoxy-2.3-methylenedioxy-16-methyl-9-äthylberberin 27 (520).
- Methylpropylberberinalhydrat 27 (520).
- Methylisopropylberberinalhydrat 27 (521).
- C₂₄H₂₇O₂N Methylhydrastein-äthylester 19, 366.
- C₂₄H₂₇O₂N Narcindonin-hydroxymethylat 19, 358.
- Narcein-methylester 19, 372.
- Narcein-methylbetain 19, 373.
- Äthylnormarcein, Homonarcein 19, 374.
- des-Methylnarkotin-hydroxymethylat 19 (821).
- 1-α-Narkotin-hydroxyäthylat 27, 550.
- Isonarkotin-hydroxyäthylat 27, 551.
- C₂₄H₂₇O₂Cl 2-Chlor-3.5.3'.5'-tetraäthoxy-4.4'-diacetoxy-diphenyl 6, 1201.
- C₂₄H₂₇O₂N Methoxymethyl-1-α-narkotiniumhydroxyd 27, 550.
- C₂₄H₂₇AsSi Triäthyl-[4-diphenylarsinophenyl]-monosilan 16 (530).
- C₂₄H₂₇O₂ 1-Menthyl-xanthogensäure-benzhydrylester 6 (328).
- C₂₄H₂₇O₂N₂ d-Camphersäure-di-o-toluidid 12, 800.
- 1.3-Bis-benzamino-p-menthan 18, 4.
- 1.8-Bis-benzamino-p-menthan 18, 4.
- N.N'-Dibenzoyl-oktahydrometanicotin 22, 424.
- Nicotin-bis-hydroxybenzylat 23, 116 (32).
- Verbindung C₂₄H₂₇O₂N₂ aus 1.3.3-Tri-methyl-2-äthyliden-indolin 20, 329.
- C₂₄H₂₇O₂N₂ Sebacinsäure-bis-benzalhydrat 7, 228.
- 2.6-Bis-(ω-phenyl-ureido)-p-menthen-(8(9)) 13, 6.
- C₂₄H₂₇O₂S₂ α,κ-Bis-benzoylmercapto-decan 9, 422.

- $C_{24}H_{30}O_3N_2$ β -[2.4.5-Trimethyl-phenyl-imino]-methylmalonsäure-äthylester-[2.4.5-trimethyl-phenylamid] bezw. Pseudocumidinomethylmalonsäure-äthylester-pseudocumidid 12, 1157.
- $C_{24}H_{30}O_4N_2$ α' -p-Tolylimino- α -p-toluidino- α -methyl-glutarsäure-diäthylester 12, 980.
- 2.2'-Diisopropyl-azobenzol-dicarbonssäure-(5.5')-diäthylester 16, 241.
- $C_{24}H_{30}O_4N_2$ Diacetbernsteinsäure-diäthylester-bis-phenylhydrazon 15, 385.
- γ,γ' -Dioxo-sebacinsäure-dimethylester-bis-phenylhydrazon 15, 385.
- $C_{24}H_{30}O_4S$ Bis-[4-methoxy-phenyl]-d-campheryl- (6 oder 1')-sulfonium-hydroxyd 8, 13.
- $C_{24}H_{30}O_5N_2$ Citronensäure-dipseudocumidid 12, 1156.
- p,p'-Azoxybenzoesäure-diisoamylester 16, 648.
- des-N-Methyl-iso-bi-hydrohydrastinin-hydroxymethylat 27 (571).
- Verbindung $C_{24}H_{30}O_5N_2$ aus dem Azin der Campheroxalsäure 10, 800.
- $C_{24}H_{30}O_5N_2$ 1.3.5.7-Tetraoxy-2.6-bis-[diäthyl-amino-methyl]-anthrachinon 14, 298.
- Methylhydrastäthylamid 19, 367.
- Verbindung $C_{24}H_{30}O_5N_2$ vom Schmelzpunkt 222—223° aus dem Azin der Campheroxalsäure 10, 800.
- Verbindung $C_{24}H_{30}O_5N_2$ vom Schmelzpunkt 232° aus dem Azin der Campheroxalsäure 10, 800.
- $C_{24}H_{30}O_5N_2$ α,α' -Bis-[ω -phenyl-ureido]-sebacinsäure 12, 366.
- $C_{24}H_{30}O_5S$ Bis-[acetoxy-methyl-isopropyl-phenyl]-sulfon 6, 946.
- $C_{24}H_{30}O_7N_2$ Homonarcein-amid 19, 374.
- Narceinimid-hydroxymethylat 27, 538.
- $C_{24}H_{30}O_7N_2$ Bis-carbanilsäurederivat der Oxydiaminodicarbonssäure $C_{10}H_{10}O_5N_2$ aus Lebernucleoproteid 4, 522.
- $C_{24}H_{30}O_{11}N_2$ Pentaacetyl-d-glucose-acetyl-phenylhydrazon 15 (63).
- $C_{24}H_{30}O_{12}Cl_4$ 2.4-Dichlor-bicyclo-[0.1.1]-butan-dicarbonssäure-(2.4)-bis-chlor-malonsäure-(1.3)-hexaäthylester 9 (442).
- Bicyclo-[0.1.1]-butan-tetracarbonsäure-(2.2.4.4)-bis-dichloressigsäure-(1.3)-hexaäthylester 9 (443).
- $C_{24}H_{30}O_{12}Br_4$ Bicyclo-[0.1.1]-butan-tetracarbonsäure-(2.2.4.4)-bis-dibromessigsäure-(1.3)-hexaäthylester 9 (443).
- $C_{24}H_{30}N_3P$ Tris-[4-dimethylamino-phenyl]-phosphin 16, 781.
- $C_{24}H_{30}N_3As$ Tris-[4-dimethylamino-phenyl]-arsin 16, 843 (434).
- $C_{24}H_{30}N_4S_2$ N,N'-Di-p-tolyl-N,N'-bis-[allyl-amino-thioformyl]-äthylendiamin 12, 976.
- 2.6-Bis-[ω -phenyl-thioureido]-p-menthen-(8(9)) 13, 6.
- Diphenylen-(4.4')-bis-[ω,ω -pentamethylen-thioharnstoff] 20, 58.
- $C_{24}H_{30}N_4S_2$ Verbindung aus dithiocarbanilsäurem Tetramethylammonium und Thiocarbanilid 12, 415.
- $C_{24}H_{31}ON$ Dibenzylcampholsäure-amid 9 (303).
- $C_{24}H_{31}O_2N$ β -[Benzyl-isobutyryl-amino]- α,α -dimethyl-hydrozimtsäure-äthylester 14 (616).
- 2-[4-Diisoamylamino-benzoyl]-benzoesäure 14 (695).
- $C_{24}H_{31}O_4N$ Atropin-hydroxybenzylat 21, 36.
- Hydro-b-des-N-methyl-isopropyltetrahydroberberin 27 (466).
- $C_{24}H_{31}O_4Br$ Brom-bis-[isoeugenol-äthyläther] 6 (460).
- $C_{24}H_{31}O_5N$ Papaverin-hydroxybutylat 21, 226.
- Papaverin-hydroxyisobutylat 21, 226.
- 7.8-Dimethoxy-2.2-dimethyl-1-äthyl-3-[4.5-methylendioxy-2-vinyl-phenyl]-1.2.3.4-tetrahydroisochinolinium-hydroxyd 27 (478).
- 9-Isopropyl-tetrahydroberberin-hydroxymethylat 27 (480).
- Pseudo-9-isopropyl-tetrahydroberberin-hydroxymethylat 27 (481).
- Pseudo-16-methyl-9-äthyl-tetrahydroberberin-hydroxymethylat 27 (481).
- $C_{24}H_{31}O_6N$ Benzoyloxim des 1-Methyl-3-isobutyl-cyclohexen-(6)-on-(5)-dicarbonssäure-(2.4)-diäthylesters 10, 855.
- 6-Methoxy-4.5-methylendioxy-2-[[β -dimethylamino-äthyl]- α -phenyl-zimtsäure-äthylester-hydroxymethylat 19 (794).
- $C_{24}H_{31}O_6Br$ Verbindung $C_{24}H_{31}O_6Br(?)$ aus Asarondibromid 6, 1419.
- $C_{24}H_{31}O_6N$ Narcein-hydroxymethylat 19, 373.
- $C_{24}H_{31}O_{12}N_2$ Verbindung $C_{24}H_{31}O_{12}N_2$ aus β,β -Di-carbäthoxy- α,α -dicyan-glutarsäure-dimethylester 2, 884.
- $C_{24}H_{31}ON_3$ N-Isoamyl-cinchotoxin, Isoamylcinchonidin 24, 206.
- $C_{24}H_{32}O_2N_2$ Bis-[4-methoxy-5-methyl-2-isopropyl-benzal]-hydrazin 8, 125.
- N,N'-Dibenzoyl-dekamethylendiamin 9, 264.
- β,η -Bis-benzamino- β,η -dimethyl-octan 9, 264.
- N,N'-Diphenyl-N,N'-diacetyl-okta-methylendiamin 12 (284); 27 (731).
- α -Methyl- α' -isopropyl-adipinsäure-di-p-toluidid 12, 937.
- N,N'-Bis-[4-isopropyl-benzyl]-N,N'-diacetyl-hydrazin 15 (179).
- N,N-Bis-[2.4.5-trimethyl-benzyl]-N,N'-diacetyl-hydrazin 15 (180).
- 4 (oder 1)-[d-Campherylid-(3)-methyl]-1 (oder 4)-benzoyl-cis-2.6-dimethyl-piperazin vom Schmelzpunkt 202—203° 28 (10).
- 4 (oder 1)-[d-Campherylid-(3)-methyl]-1 (oder 4)-benzoyl-cis-2.6-dimethyl-piperazin vom Schmelzpunkt 165—166° 28 (10).

- Cuprein-isoamyläther, Chinisoamylin 23, 530.
- C₂₄H₃₂O₂N₄ 2,4-Bis-[ω-phenyl-ureido]-p-menthan 13, 4.
- C₂₄H₃₂O₂N₄ N-[Carbäthoxy-methyl]-N-[β-tetrahydroisochinoly-(2)-äthyl]-tetrahydroisochinoliniumhydroxyd 20, 279.
- C₂₄H₃₂O₂N₄ Dicarbanilsäureester des Decandiols-(3.8) 12 (228).
- α,α'-Dianilino-sebacinsäure-dimethylester 12 (286).
- N,N'-Diäthyl-N,N'-äthylen-bis-[3-amino-benzoesäure-äthylester] 14, 410.
- 4,4'-Bis-dimethylamino-benzhydryl-malonsäure-diäthylester 14, 572.
- Phthalsäure-ditropylester 21, 22.
- O(Ch)-Äthyl-hydrocuprein-O-carbonsäure-äthylester 23 (154).
- C₂₄H₃₂O₂N₄ Azin der Campheroxalsäure 10, 709.
- C₂₄H₃₂O₂Br₂ β,γ-Dibrom-γ,δ-bis-[2,4,5-trimethoxy-phenyl]-hexan 6, 1204.
- C₂₄H₃₂O₂N₄ 2,5,2',5'-Tetramethyl-dipyrrol-(1,1')-tetracarbonsäure-(3,4,3',4')-tetraäthylester 22, 143.
- C₂₄H₃₂O₂N₄ Phenylsazon der Isomaltose von E. FISCHER 1, 895 (453).
- Phenylsazon der Isomaltose von SCHEIBLER, MITTELMEIER 1, 895.
- Phenylsazon der Isomaltose von Ost 1, 895.
- Revertose-phenylsazon 1, 895.
- Isolactose-phenylsazon 1, 895.
- Glucosidogalaktose-phenylsazon 1, 915.
- Galaktosidogalaktose-phenylsazon 1, 915.
- C₂₄H₃₂O₁₀N₂ Benzidinderivat der Glucose 13, 227.
- C₂₄H₃₂N₄S₂ 3,8-Bis-[ω-phenyl-thioureido]-p-menthan 13, 4.
- C₂₄H₃₂ON 4,4'-Di-tert.-amyl-N-acetyl-diphenylamin 12, 1179.
- n-Nonyl-[β-anilino-β-phenyl-äthyl]-keton 14, 70.
- C₂₄H₃₂O₂N Thymochinon-[4-butyloxy-2-methyl-5-isopropyl-anil]-(1) 13, 656.
- C₂₄H₃₂O₂N 4-Äthoxy-4'-acetoxy-2,2'-di-methyl-5,5'-diisopropyl-diphenylamin 13, 655.
- C₂₄H₃₂O₂N Ch5-Carbäthoxyamino-hydrocuprein-Ch-äthyläther 25 (668).
- C₂₄H₃₂O₂N Methyl-d-corydalin-hydroxymethylat 21, 219.
- d-Corydalin-hydroxyäthylat 21, 219.
- C₂₄H₃₂O₂N 3,4,3',4'-Tetramethoxy-desoxybenzoin-acetalylamid 8, 498.
- C₂₄H₃₂O₂N Eucupin 23 (153).
- [5-Vinyl-chinuclidyl-(2)]-[6-methoxy-1,2-diäthyl-1,2-dihydro-chinoly-(4)]-carbinol 23, 499.
- Eucupintoxin 25 (476).
- C₂₄H₃₂O₂N₄ δ,δ-Bis-p-tolylnitrosamino-β,γ-dimethyl-octan 12, 984.
- α,α'-Diureido-α,α'-diphenyl-decan 13 (85).
- C₂₄H₃₂O₂N₄ N,N'-Bis-[β-benzoyloxy-äthyl]-piperazin-bis-hydroxymethylat 23, 10.
- C₂₄H₃₂O₂N₄ [3-Äthoxy-4-methyl-phenyl]-d-glucosazon 15, 603.
- C₂₄H₃₂O₁₀N₂ Verbindung C₂₄H₃₂O₁₀N₂ aus Phenylhydrazin 15, 388.
- C₂₄H₃₂O₁₂N₂ Verbindung C₂₄H₃₂O₁₂N₂ aus Phenylhydrazin 15, 115.
- C₂₄H₃₂N₄I₂ Bis-jodmethylat der Verbindung C₂₄H₃₂N₄ aus N,N-o-Xylylen-piperidinumbromid 20 (102).
- C₂₄H₃₂N₄S₂ Diphenylen-(4,4')-bis-[ω-isoamyl-thioharnstoff] 13, 229.
- Verbindung C₂₄H₃₂N₄S₂ aus Benzaldehyd 7, 217.
- C₂₄H₃₂ON Linolensäure-anilid 12 (199).
- Myristinsäure-α-naphthylamid 12, 1233 (524).
- Myristinsäure-β-naphthylamid 12 (539).
- C₂₄H₃₂O₂N N-Benzoyl-n-tetradecylpropiolessäure-amid 9, 213.
- 4,4'-Diäthoxy-2,2'-dimethyl-5,5'-diisopropyl-diphenylamin 13, 654.
- C₂₄H₃₂O₂N₄ N(Chld)-[Dimethylaminoformyl-methyl]-hydrochininiumhydroxyd 23 (156).
- N(Chld)-[Äthylaminoformyl-methyl]-hydrochininiumhydroxyd 23 (156).
- C₂₄H₃₂O₂N₄ Verbindung C₂₄H₃₂O₂N₄ aus Thymol-äthyläther 13, 656.
- C₂₄H₃₂O₂N₄ Phthalsäure-di-d-coniid (?) 20, 116.
- 3,3-Di-d-coniino-phthalid 20, 117.
- C₂₄H₃₂O₂N₄ Chinidin-bis-hydroxyäthylat 23, 510.
- Chinin-bis-hydroxyäthylat 23, 535.
- C₂₄H₃₂O₂N₄ Cinchotenin-äthylester-bis-hydroxyäthylat 25, 194.
- C₂₄H₃₂O₂N Tetrahydroisochinoly-(2)-essigsäure-l-menthylester-hydroxyallylat 20 (101).
- C₂₄H₃₂ON₂ Stearolsäure-phenylhydrazid 15, 250.
- C₂₄H₃₂OSi₂ Bis-[äthylpropylbenzyl-silicyl]-äther 16, 906.
- C₂₄H₃₂O₂N₄ N,N'-Bis-[5-methyl-2-carbäthoxy-cyclohexen-(1)-yl-(1)]-piperazin 23, 14.
- C₂₄H₃₂O₂N₄ Verbindung C₂₄H₃₂O₂N₄ aus Pernitrosocampher 7, 116.
- C₂₄H₃₂ON Ölsäure-anilid 12, 261 (198).
- C₂₄H₃₂O₂N N-Acetyl-palmitinsäure-anilid 12, 257.
- Ölsäure-[4-oxy-anilid] 13 (164).
- C₂₄H₃₂O₂N Tetrahydroisochinoly-(2)-essigsäure-l-menthylester-hydroxypropylat 20, 278.
- Tetrahydroisochinoly-(2)-essigsäure-l-menthylester-hydroxyisopropylat 20 (100).
- C₂₄H₃₂O₂N Stearinsäure-[2-nitro-phenylester] 6, 220.
- C₂₄H₄₀ON₂ Ölsäure-phenylhydrazid 15, 250.
- Elaidinsäure-phenylhydrazid 15, 250.
- C₂₄H₄₀O₂N₄ Bernsteinsäure-bis-d-bornylamid 12 (128).

- Bernsteinsäure-d-bornylamid-l-bornylamid 12 (129).
 Racemische Verbindung aus Bernstein-säure-bis-d-bornylamid und Bernstein-säure-bis-l-bornylamid 12 (129).
 N-o-Tolyl-N'-palmitoyl-harnstoff 12, 802.
 N-p-Tolyl-N'-palmitoyl-harnstoff 12, 942.
 Ricinolsäure-phenylhydrazid 15, 325.
 Ricinelaidinsäure-phenylhydrazid 15, 325.
 Ricinsäure-phenylhydrazid 15, 325.
 $C_{24}H_{40}O_2N_2$ Stearinsäure-[4-nitro-anilid] 12, 720.
 λ -Oxy- θ -oxo-stearinsäure-phenylhydrazid 15, 390.
 ι oder θ -Oxy- δ oder ι -phenylhydrazono-stearinsäure 15, 390.
 $C_{24}H_{40}O_4N_2$ o-Xylylen-bis-tropiniumhydr-oxyl 21, 38.
 $C_{24}H_{40}O_{11}N_{10}$ l-Leucyl-oktaglycylglycin 4, 442.
 dl-Leucyl-oktaglycylglycin 4, 449.
 $C_{24}H_{41}ON$ Stearophenon-oxim 7, 347.
 N-n-Heptadecyl-benzamid 9, 204 (98).
 Stearinsäure-anilid 12, 257 (197).
 Palmitinsäure-asyymm.-m-xylylid 12 (484).
 x-Cetyl-N-acetyl-anilin 12, 1186.
 $C_{24}H_{41}ON_2$ n-Pentadecyl-p-tolyl-keton-semicarbazon 7 (187).
 $C_{24}H_{41}O_2N$ α -Anilino-stearinsäure 12, 499 (268).
 Palmitinsäure-p-phenetidid 13 (164).
 Stearinsäure-[4-oxy-anilid] 13 (164).
 $C_{24}H_{41}O_2N$ [Propyl-benzyl-amino]-essigsäure-l-menthylester-hydroxyäthylat 12 (461).
 [Isobutyl-benzyl-amino]-essigsäure-l-menthylester-hydroxymethylat 12, 1060.
 $C_{24}H_{41}O_{11}N_2$ Semicarbazid-verbindung aus dem Hydrat des Onanthylidenbisoxal-essigsäure-tetraäthylesters 3, 868.
 $C_{24}H_{41}ON_2$ N-n-Heptadecyl-N'-phenyl-harnstoff 12, 350.
 N-Stearoyl-p-phenylendiamin 13, 97.
 β -Stearoyl-phenylhydrazin 15, 249.
 $C_{24}H_{43}O_2S_4$ Äthyl-bis-[l-menthyl-xantho-genat] 6 (25).
 $C_{24}H_{43}O_2S$ 1-n-Octadecyl-benzol-sulfon-säure-(4) 11, 153.
 $C_{24}H_{43}O_4N_2$ Camphersäure-bis-[piperidino-methyl-ureid] 20 (13).
 $C_{24}H_{43}O_4Cr$ Chromsäureester des Äthyl-fenchylalkohols 6 (57).
 $C_{24}H_{43}N_2S$ N-n-Heptadecyl-N'-phenyl-thio-harnstoff 12, 391.
 $C_{24}H_{43}O_4N$ Iminodiessigsäure-di-l-menthyl-ester 6 (28).
 $C_{24}H_{43}O_{10}P$ Bis-[α,γ -diacetoxy- β,β,δ -tri-methyl-pentyl]-phosphinsäure 2, 157.
 $C_{24}H_{44}ON_2$ 4-Methyl-5-äthyl-2-n-heptadecyl-pyrimidon-(6) bzw. 6-Oxy-4-methyl-5-äthyl-2-n-heptadecyl-pyrimidin 24, 109.
 $C_{26}H_{44}O_2I_2$ Äthylester des Behenolsäure-dijodids, Lipojodin 2 (207).
 $C_{24}H_{44}O_4N_2$ 1,1'-Diamino-3.3.5.3'.3'.5'-hexa-methyl-dicyclohexyl-dicarbon-säure-(4.4')-diäthylester 14, 552.
 $C_{24}H_{44}O_{12}N_6$ Hexakis-[N-äthyl-carbamid-säureester] des Mannits 4, 114.
 $C_{24}H_{45}O_2Br$ α -Brom-myristinsäure-l-men-thylester 6 (23).
 $C_{24}H_{45}ON_2$ 2,5-Di-n-undecyl-1.3.4-oxdiazol 27, 566.
 $C_{24}H_{45}O_2Hg$ Äthoxy-acetoxymercuri-stearin-säure-äthylester 4 (617).
 $C_{24}H_{45}N_2S$ 2,5-Di-n-undecyl-1.3.4-thiodiazol 27, 566.
 $C_{24}H_{47}OCl$ Lignocerinsäure-chlorid 2, 393.
 $C_{24}H_{47}O_2Br$ α -Brom-behensäure-äthylester 2, 391.
 1-Brom-trikosan-carbonsäure-(1) 2 (181).
 α -Brom-lignocerinsäure 2 (182).
 $C_{24}H_{47}O_2I$ μ - oder ν -Jod-behensäure-äthyl-ester 2, 393.
 α -Jod-lignocerinsäure 2 (182).
 $C_{24}H_{47}O_2N$ ν -Oximino-behensäure-äthylester 3, 726.
 13-Pelargonylamino-tridecansäure-äthyl-ester 4, 465.
 $C_{24}H_{47}O_2N_2$ Semicarbazon des Brenztrauben-säureesters des Phytanols 3 (220).
 $C_{24}H_{48}O_2N_2$ N,N'-Dilauryl-hydrazin 2, 363 (159).
 N-n-Undecyl-N'-lauryl-harnstoff 4, 200.
 $C_{24}H_{54}N_3P$ Phosphorigsäure-tris-diisobutyl-amid 4, 172.
 $C_{24}H_{58}N_4I_4$ Enneaäthyltriäthylentetrammo-niumjodid 4, 252.

— 24 IV —

- $C_{24}H_6O_2Cl_4Br_4$ 3'.4'.5'.6'-Tetrachlor-eosin-diacetat 19 (725).
 $C_{24}H_6O_2Br_4I_4$ 3'.4'.5'.6'-Tetra-jod-eosin-diacetat 19 (727).
 $C_{24}H_{10}ON_2Br_2$ Verbindung $C_{24}H_{10}ON_2Br_2$ (?) aus 5-Brom-aenaphthenchinon 7, 746.
 $C_{24}H_{10}O_4N_2S$ Dinitro-di-peri-naphthyl-en-thiophen 17, 98.
 $C_{24}H_{10}O_4Cl_4Br_4$ 4.5.6.7-Tetrachlor-3'.5'.3''.5''-tetrabrom-phenolphthalein-diacetat 18, 151.
 $C_{24}H_{10}O_4Cl_4I_4$ 4.5.6.7-Tetrachlor-3'.5'.3''.5''-tetra-jod-phenolphthalein-diacetat 18 (378).
 $C_{24}H_{10}O_4Br_4I_4$ 3'.5'.3''.5''-Tetrabrom-4.5.6.7-tetra-jod-phenolphthalein-diacetat 18 (378).
 $C_{24}H_{10}O_4N_4Cl_4$ 4.5.6.7-Tetrachlor-3'.5'.3''.5''-tetranitro-phenolphthalein-diacetat 18 (380).
 $C_{24}H_{11}O_2NS$ Nitro-aceanthren-thionaphthen-indigo 17 (280).
 $C_{24}H_{12}O_2N_2Cl_2$ 5,5'-Dichlor-6,6'-dibenzoyl-oxy-2,2'-oxido-dipyridyl-(3.3') 22, 257.
 $C_{24}H_{12}O_2N_4S$ Dinitroindophenin 21, 457.
 $C_{24}H_{12}O_2N_4Cl_2$ Dichlor-tetranitro-benz-erythren 5 (369).

- C₂₄H₁₅O₈N₄Br₂ Dibrom-tetranitro-benz-erythren 5 (369).
- C₂₄H₁₅O₁₀N₂Cl₄ 4.5.6.7-Tetrachlor-3'.3''-dinitro-phenolphthalein-diacetat 18 (379).
- C₂₄H₁₅O₁₀N₂I₄ 4.5.6.7-Tetrajod-3'.3''-dinitro-phenolphthalein-diacetat 18 (380).
- C₂₄H₁₅O₁₁N₂Br₂ 4.5-Dibrom-2.7-dinitro-fluorescein-diacetat 19, 233.
2.7-Dibrom-4.5-dinitro-fluorescein-diacetat 19, 234.
- C₂₄H₁₅O₇NS 5-Phenyl-1.2(CO)-benzoylen-[thionaphtheno-2'.3':3.4-pyridon-(6)] 27 (348).
[4.5-Benzo-thionaphthen-(2)]-[4.5-benzo-indol-(2)]-indigo 27 (349).
- C₂₄H₁₅O₉N₂S₂ 2-β-Anthrachinonyl-[naphtho-1'.2':4.5-triazol]-disulfonsäure-(3'.6') 26 (97).
- C₂₄H₁₄ON₂S 3-[3-Oxy-thionaphthényl-(2)]-1.2-benzo-phenazin 27 (583).
- C₂₄H₁₄O₂NCl Bindon-[4-chlor-anil] 12, 611.
- C₂₄H₁₄O₂N₂S₂ Indophenin 21, 438; vgl. a. 27, 756.
- C₂₄H₁₄O₂N₂Cl₂ Dichlorpyrrolblau B 21, 451.
- C₂₄H₁₄O₂NCl 4-Chlor-1-anilino- oder 1-Chlor-4-anilino-9-oxy-naphthacenchinon 14, 279.
- C₂₄H₁₄O₂N₂S 1.2;3.4;5.6-Tribenzo-phenazin-sulfonsäure-(7) 25, 292.
[Tribenzo-1'.2':1.2;1''.2'':3.4;1'''.2''':5.6-phenazin]-sulfonsäure-(4''') 25, 292.
- C₂₄H₁₄O₂N₂Br₂ Dibrompyrrolblau A 21, 453.
- C₂₄H₁₄O₂N₂S 4'''-Oxy-[tribenzo-1'.2':1.2;1'''.2''':3.4;1'''.2''':5.6-phenazin]-sulfonsäure-(7) 25, 300.
5'''-Oxy-[tribenzo-1'.2':1.2;1''.2'':3.4;1'''.2''':5.6-phenazin]-sulfonsäure-(7) 25, 300.
- C₂₄H₁₄O₂Cl₂Br₂ Lactoider 4.5.6.7-Tetrachlor-3'.5'.3''.5''-tetrabrom-phenolphthalein-diäthyläther 18, 151.
- C₂₄H₁₄O₂N₂Br₂ Verbindung C₂₄H₁₄O₂N₂Br₂(?) aus Aceton 1, 648.
- C₂₄H₁₄O₂N₂S₄ Indophenindisulfonsäure 21, 438.
- C₂₄H₁₄O₂N₂Cl Oxyd des 2.3'-Dinitro-4'-[4-chlor-phenylhydrazino]-4-[4.6-dinitro-benzotriazolyl-(2)]-azobenzols 26, 54.
- C₂₄H₁₄O₁₀N₂Br₂ 5'.5''-Dibrom-3'.3''-dinitro-phenolphthalein-diacetat 18, 152.
- C₂₄H₁₄O₁₀N₂S₂ Dioxy-[4.5;4'.5'-Dibenzo-indigo]-disulfonsäure 25 (615).
- C₂₄H₁₄O₁₁N₂S₂ [4.5;4'.5'-Dibenzo-indigo]-trisulfonsäure-(x.x.x) 25, 305.
- C₂₄H₁₄O₁₁N₂S₂ 2.2'-Bis-pikrylamino-diphenyl-disulfid 18 (126).
- C₂₄H₁₄O₁₁N₂S₂ [4.5;4'.5'-Dibenzo-indigo]-tetrasulfonsäure-(x.x.x.x) 25, 305.
- C₂₄H₁₄ON₂Cl 6-Chlor-2.3-naphthylen-(1.8)-chinoxalin-hydroxyphenylat-(4) 23 (88).
- C₂₄H₁₅O₂NS 4-Amino-1-α-naphthylmercapto-anthrachinon 14 (505).
- C₂₄H₁₅O₂N₂Br 3-Brom-2-amino-1-α-naphthyl-amino-anthrachinon 14, 197.
- C₂₄H₁₅O₂N₂Br₂ Tris-[4-brom-benzolazo]-phloroglucin 16, 206.
- C₂₄H₁₅O₂NS Bindon-[4-sulfo-anil] 14 (722).
8-α-Naphthylamino-anthrachinon-sulfonsäure-(2) 14, 868.
- C₂₄H₁₅O₂NS 4-α-Naphthylamino-1-oxy-anthrachinon-sulfonsäure-(2) 14, 870.
- C₂₄H₁₅O₂N₂S₂ N.N'.N''-[Benzol-trisulfonyl-(1.3.5)]-tris-[4-diazo-anilin] bezw. N.N'.N''-[Benzol-trisulfonyl-(1.3.5)]-tris-[p-chinon-imid-diazid] 16, 607.
- C₂₄H₁₅ON₂S Thiodiphenochinonanililid 27 (422).
- C₂₄H₁₆ON₂S₂ {1-[4-Phenyl-5-thion-1.3.4-thiadiazoliny-(2)-mercapto]-benzol}-<4 azo>-naphthol-(2) 27, 697.
- C₂₄H₁₆O₂N₂Cl₂ 5.5'-Bis-[2-chlor-benzolazo]-2.2'-dioxy-diphenyl 16 (279).
5.5'-Bis-[4-chlor-benzolazo]-2.2'-dioxy-diphenyl 16 (279).
- C₂₄H₁₆O₂N₂Br₂ 5.5'-Bis-benzolazo-3.3'-dibrom-2.2'-dioxy-diphenyl 16 (279).
- C₂₄H₁₆O₂N₂Br 4-[4-Nitro-α-cyan-benzal-amino]-3-methyl-5-phenyl-1-[4-brom-phenyl]-pyrazol 25, 327.
- C₂₄H₁₆O₂NBr [1(oder 3)-Brom-4-benzamino-naphthyl-(2)]-benzoat 13, (275).
- C₂₄H₁₆O₂N₂Cl₂ 3.3'-Dichlor-N-naphthochinon-(1.4)-yl-(2)-N'-acetyl-benzidin 14 (433).
- C₂₄H₁₆O₂N₂Br₂ Verbindung C₂₄H₁₆O₂N₂Br₂ aus 4.4'-Bis-benzolazoxy-azoxybenzol 16 (381).
- C₂₄H₁₆O₂N₂S₂ 4.4'-Bis-[4-nitro-phenylmercapto]-azobenzol 16, 126 (240).
- C₂₄H₁₆O₂N₂Cl₂ N.N'-[3.6-Dichlor-chinonylen-(2.5)]-bis-[2-amino-zimtsäure] 14, 519.
- C₂₄H₁₆O₂N₂S₂ Disulfonsäure des Pyrrolblaus B 21, 438.
- C₂₄H₁₆O₂N₂As₂ Tetrakis-[3-nitro-phenyl]-diarsin 16, 886.
- C₂₄H₁₆O₂N₂Si Tetrakis-[x-nitro-phenyl]-silicium 16, 902.
- C₂₄H₁₆O₂N₂S 3.5.3'.5'-Tetranitro-4.4'-dianilino-diphenylsulfon 18, 547.
- C₂₄H₁₆O₂N₂S₂ 7.7'-Diamino-2.2'-azoxy-diphenylsulfon-tetrasulfonsäure-(3.6.3'.6') 18 (602).
- C₂₄H₁₇ONCl₂ 1-[α-(2.5-Dichlor-benzal-amino)-benzyl]-naphthol-(2) 18 (290).
- C₂₄H₁₇O₂NBr₂ 1-[α-(3.5-Dibrom-4-oxy-benzal-amino)-benzyl]-naphthol-(2) 18, 728.
- C₂₄H₁₇O₂N₂Br [3-Brom-toluol]-<4 azo>-naphthol-(1)-benzoat 16, 158.
- C₂₄H₁₇O₂N₂Cl 1-[α-(6-Chlor-3-nitro-benzal-amino)-benzyl]-naphthol-(2) 18 (290).
- C₂₄H₁₇O₂NBr₂ 5.7-Dibrom-3.3-bis-[4-acetoxy-phenyl]-oxindol (?) 21, 619.
- C₂₄H₁₇O₂N₂S₂ 4-Acetamino-1.3-bis-[2-nitro-phenylmercapto]-naphthalin 18 (329).
- C₂₄H₁₇O₂N₂S 3.5.3'-Trinitro-4.4'-dianilino-diphenylsulfon 18, 547.
- C₂₄H₁₇O₂NS Diacetylderivat der Verbindung C₂₀H₁₃O₇NS aus Phthalimid 21, 460.

- $C_{24}H_{17}O_9NS_2$ 8-Benzamino-1-benzoyloxy-naphthalin-disulfonsäure-(3.5) 14 (756).
- $C_{24}H_{15}ONCl$ 1-[α -(2-Chlor-benzalamino)-benzyl]-naphthol-(2) 18 (289).
- 1-[α -(3-Chlor-benzalamino)-benzyl]-naphthol-(2) 18 (289).
- 1-[α -(4-Chlor-benzalamino)-benzyl]-naphthol-(2) 18 (290).
- 5-Chlor-1.2.4-triphenyl-3-acetyl-pyrrol 21 (323).
- 4-Chlor-1.3.5-triphenyl-2-acetyl-pyrrol 21 (323).
- $C_{24}H_{15}ON_2S$ 2-[3-Anilino-4-oxy-phenyl]-phenothiazin 27 (422).
- $C_{24}H_{15}ON_2Cl$ 3-Chlor-2.5-dianilino-p-chinon-anil von ANDRESEN 14, 143.
- 3-Chlor-2.5-dianilino-p-chinon-anil von JACKSON, MACLAURIN 14, 143.
- 6-Chlor-N-phenyl-aposafranin 25, 336 (640).
- $C_{24}H_{15}ON_2Br$ 3-Brom-2.5-dianilino-p-chinon-anil 14, 145.
- [5-Brom-toluol]-<2 azo 1>-[N-benzoyl-naphthylamin-(2)] 16 (330).
- [3-Brom-toluol]-<4 azo 1>-[N-benzoyl-naphthylamin-(2)] 16 (331).
- $C_{24}H_{15}ON_2I$ 3-Jod-2.5-dianilino-benzochinon-(1.4)-anil-(1 oder 4) 14 (422).
- $C_{24}H_{15}ON_2S$ 3-Imino-5-acetimino-2.4-di- α -naphthyl-1.2.4-thiodiazolidin 27, 664.
- 3-Imino-5-acetimino-2.4-di- β -naphthyl-1.2.4-thiodiazolidin 27, 665.
- $C_{24}H_{15}ON_2Cl$ Benzol-<1 azo 1>-benzol-<4 azo 1>-[N-chloracetyl-naphthylamin-(2)] 16 (334).
- $C_{24}H_{15}O_2NBr$ 1-[α -(5-Brom-2-oxy-benzalamino)-benzyl]-naphthol-(2) 18, 728.
- 1-[α -(3-Brom-4-oxy-benzalamino)-benzyl]-naphthol-(2) 18, 728.
- $C_{24}H_{15}O_2N_2Br_2$ Azin des Methyl-[4-brom-1-oxy-naphthyl-(2)]-ketons 8 (568).
- $C_{24}H_{15}O_2N_2S$ N.N'-Diphenyl-benzidinsulfon 18, 591.
- 5-Benzoylmercapto-3-methyl-1-phenyl-4-benzoyl-pyrazol 25, 34.
- $C_{24}H_{15}O_2N_2S_4$ 9.10-Bis-[4-oxo-2-thion-3-äthylthiazolidyliden-(5)]-dihydrophenanthren 27 (635).
- $C_{24}H_{15}O_2N_2Se$ 5-Benzoylselen-3-methyl-1-phenyl-4-benzoyl-pyrazol 25 (474).
- $C_{24}H_{15}O_2N_2Cl$ 5-[2-Chlor-4-oxy-anilino]-2-oxy-benzochinon-(1.4)-dianil 18 (144).
- 3-Chlor-4-acetamino-1.2-benzo-phenazin-hydroxyphenylat-(10) 25, 360.
- Verbindung $C_{24}H_{15}O_2N_2Cl$ (?) aus Anilin 12, 66.
- $C_{24}H_{15}O_2N_2Cl$ Verbindung $C_{24}H_{15}O_2N_2Cl$ aus [1-Phenyl-5-dichloracetyl-1.2.3-triazolyl-(4)]-glyoxylsäure 26, 315.
- $C_{24}H_{15}O_2Cl_2Se$ Bis-[α -naphthoyl-methyl]-selenid-dichlorid 8, 149.
- $C_{24}H_{15}O_2Cl_2Te$ Bis-[α -naphthoyl-methyl]-tellurid-dichlorid 8, 149.
- $C_{24}H_{15}O_2NCl_3$ 6.3'.6'-Trichlor-3-diäthylamino-fluoran 19, 342.
- $C_{24}H_{15}O_2N_2Cl_3$ 3'.4'.5'.6'-Tetrachlor-3.6-bis-dimethylamino-fluoran 19, 348.
- $C_{24}H_{15}O_2N_2Br$ 4-Benzamino-3-benzoyloxy-5-methyl-1-[4-brom-phenyl]-pyrazol 25, 426.
- $C_{24}H_{15}O_2N_2Br_3$ [4-Nitro-benzolazo]-x.x.x-tribrom-oxy-reten 16 (272).
- $C_{24}H_{15}O_2N_2S$ 2.4-Bis-benzolazo-phenol-benzolsulfonat 16, 127.
- Anhydroform des N-[4-Sulfo-phenyl]-phenosafranins 25 (655).
- $C_{24}H_{15}O_2N_2Cl_2$ 5-Chlor-2-[4-dimethylamino-anilino]-2-[5-chlor-3-oxy-cumaronyl-(2)]-cumaronan bzw. 5.5'-Dichlor-2-[4-dimethylamino-anilino]-dicumaronyl-(2.2') 19 (789).
- $C_{24}H_{15}O_2N_2S$ 5'-Oxy-2-phenyl-1(oder 3)-benzyl-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol]-sulfonsäure-(7') 25, 298.
- $C_{24}H_{15}O_2N_2S_2$ Diphenyl-bis-diazophenylsulfon-(4.4') 16, 88.
- $C_{24}H_{15}O_2N_2Cl$ 6-Chlor-2.4-dinitro-1.3.5-trianilino-benzol 18, 300.
- $C_{24}H_{15}O_2N_2Br$ 6-Brom-2.4-dinitro-1.3.5-trianilino-benzol 18, 301.
- $C_{24}H_{15}O_2N_2S$ 3.3'-Dinitro-4.4'-dianilino-diphenylsulfon 18, 547.
- $C_{24}H_{15}O_2N_2Br_2$ Tetraacetyldibromisatyd 25 (520).
- $C_{24}H_{15}O_2N_2S_2$ Diphenyl-4.4'-bis-[<azo 4>-phenol-sulfonsäure-(2)] 16, 293.
- Diphenyl-4.4'-bis-[<azo 4>-phenol-sulfonsäure-(3)] 16, 293.
- Diphenyl-4.4'-bis-[<azo 2>-phenol-sulfonsäure-(4)] 16, 294.
- Disulfonsäure des Pyrrolblaus B 21, 438.
- $C_{24}H_{15}O_2N_2As_2$ [4.4'-Dioxy-arsenobenzol]-3.3'-bis-[<azo 2>-phloroglucin] 16 (512).
- $C_{24}H_{15}O_2N_2S_3$ Benzol-trisulfonsäure-(1.3.5)-tris-[3-nitro-anilid] 12, 710.
- Benzol-trisulfonsäure-(1.3.5)-tris-[4-nitro-anilid] 12, 727.
- $C_{24}H_{15}O_2N_2S_2$ Trimerer 3.5-Dinitro-4-methoxy-thiobenzaldehyd 19, 406.
- $C_{24}H_{15}O_2N_2Br$ x-Brom-[5-phenyl-2.4-dibenzyl-pyrimidon-(6)] bzw. x-Brom-[6-oxy-5-phenyl-2.4-dibenzyl-pyrimidin] 24, 237.
- $C_{24}H_{15}ON_2Br_3$ Benzolazo-x.x.x-tribrom-oxy-reten 16 (272).
- $C_{24}H_{15}ON_2S$ 2-[4-Dimethylamino-phenylimino]-3-[3-oxo-dihydrothionaphthyliden-(2)]-indolin bzw. 2-[4-Dimethylamino-anilino]-3-[3-oxo-dihydrothionaphthyliden-(2)]-indolenin 27 (344).
- N.N'-Diphenyl-thionin 27, 396 (415).
- $C_{24}H_{15}ON_2Cl$ 6-Chlor-2-anilino-aposafranin 25, 393.
- $C_{24}H_{15}ON_2Cl_2$ Verbindung $C_{24}H_{15}ON_2Cl_2$ aus Pyridin 20, 212.
- $C_{24}H_{15}O_2N_2Br$ 4-Brom-6-methyl-10-isopropyl-1.2-naphthal-9.10-dihydro-phenazin 24 (392).
- $C_{24}H_{15}O_2N_2Cl_2$ Verbindung von 3.6-Dichlor-4.5-dianilino-o-chinon mit Anilin 14, 133.

- C₂₄H₁₉O₄N₂Br, Verbindung von 3,6-Dibrom-4,5-dianilino-o-chinon mit Anilin 14, 134.
- C₂₄H₁₉O₄N₂Br₄ 2-[x.x.x.x-Tetrabrom-3,6-bisdimethylamino-acridyl-(9)]-benzoesäure(?) 22, 553.
- C₂₄H₁₉O₄N₂S N-[3-Nitro-phenyl]-N'-[phenyl- α -naphthyl-carbin]-thioharnstoff 12, 1341.
- C₂₄H₁₉O₄N₂Cl 3-Chlor-13-acetaminorosindulin 25, 357.
- C₂₄H₁₉O₄N₂S Anhydroform des 3-[3-Sulfo-anilino]-7,10-dimethyl-1,2-benzophenaziniumhydroxyds 25, 372.
Anhydroform des 3-[4-Sulfo-anilino]-7,10-dimethyl-1,2-benzophenaziniumhydroxyds 25, 372.
Anhydroform des 7-Dimethylamino-1,2-benzophenazin-sulfonsäure-(3)-hydroxyphenylats-(9) 25, 523.
- C₂₄H₁₉O₄N₂S [4-Nitro-benzol]-<1 azo 5>-[2-(N-acetyl-p-toluidino)-4-phenylthiazol] 27 (440).
- C₂₄H₁₉O₄N₂S 4-[x-Sulfo-3-methoxy-phenyl]-2-styryl-chinolin 22, 412.
4-[x-Sulfo-4-methoxy-phenyl]-2-styryl-chinolin 22, 412.
- C₂₄H₁₉O₄N₂S Verbindung C₂₄H₁₉O₄N₂S aus 7-Dimethylamino-2-anilino-3,4-benzophenazoniumchlorid 27 (418).
- C₂₄H₁₉O₄N₂S₂ 4-Amino-1,3-bis-(2-nitro-4-methyl-phenylmercapto)-naphthalin 13 (329).
S-[2-Nitro-4-methyl-phenyl]-N-[1-(2-nitro-4-methyl-phenylmercapto)-naphthyl-(2)]-thiohydroxylamin 15 (14).
- C₂₄H₁₉O₄N₂S₂ 6-[3-(3-Amino-benzamino)-benzamino]-naphthol-(1)-sulfonsäure-(3) 14 (752).
6-[4-(3-Amino-benzamino)-benzamino]-naphthol-(1)-sulfonsäure-(3) 14 (752).
6-[3-(4-Amino-benzamino)-benzamino]-naphthol-(1)-sulfonsäure-(3) 14 (752).
- C₂₄H₁₉O₄N₂S₂ 3-[3-(3-Amino-benzamino)-benzamino]-naphthalin-disulfonsäure-(2,7) 14 (741).
4-[3-(3-Amino-benzamino)-benzamino]-naphthalin-disulfonsäure-(2,7) 14 (742).
- C₂₄H₁₉O₄N₂S₃ 8-[3-(3-Amino-benzamino)-benzamino]-naphthalin-trisulfonsäure-(1,3,5) 14 (745).
- C₂₄H₁₉N₂ClS N-[3-Chlor-phenyl]-N'-[phenyl- α -naphthyl-carbin]-thioharnstoff 12, 1341.
- C₂₄H₂₀ONBr x-Brom-1-äthyl-2,4,4-triphenyl- Δ^2 -pyrrolon-(5) 21, 363.
- C₂₄H₂₀ON₂S 3-Äthylmercapto-1,2-benzophenazin-hydroxyphenylat-(10) 23, 456.
5-Benzylmercapto-3-methyl-1-phenyl-4-benzoyl-pyrazol 25, 34.
3-N²-Di-o-tolyl-5-benzal-pseudothiohydantoin 27, 272 (335).
- C₂₄H₂₀ON₂Se 5-Benzylselen-3-methyl-1-phenyl-4-benzoyl-pyrazol 25 (474).
- C₂₄H₂₀ON₄S 4-Benzolazo-5-benzylmercapto-3-methyl-1-p-tolyl-pyrazol 25, 550.
5-Benzolazo-2-[N-acetyl-p-toluidino]-4-phenyl-thiazol 27 (440).
- C₂₄H₂₀OCl₂As₂ Anhydrid des Diphenylorthoarsinsäure-dichlorids, Anhydrid des Diphenylorthoarsinigsäure-dichlorids 16, 859.
- C₂₄H₂₀O₂N₂S ω - α -Naphthylsulfon-acetophenon-phenylhydrazon 15 (52).
6-p-Toluidino-2,2-dimethyl-4,5-phthalylbenzthiazolin 27 (428).
- C₂₄H₂₀O₂N₂S₂ Dithiodiglykolsäure-bis- α -naphthylamid 12, 1246.
Dithiodiglykolsäure-bis- β -naphthylamid 12, 1299.
Bis-[4-acetamino-naphthyl-(1)]-disulfid 13 (272).
Bis-[5-acetamino-naphthyl-(1)]-disulfid 13, 671.
Bis-[5-acetamino-naphthyl-(2)]-disulfid 13, 683.
- C₂₄H₂₀O₂N₂P₂ Dimeres Phosphorigsäurephenylester-anil 12, 587.
Phenyl oxyphosphazobenzol 16 (429).
- C₂₄H₂₀O₂N₂Cl 3-Phenoxy-methyl-1-phenyl-4-[4-chlor-phenyl]-pyrazolon-(5)-acetimid 25 (471).
- C₂₄H₂₀O₂NCl 6-Chlor-3-diäthylamino-fluoran 19, 341.
- C₂₄H₂₀O₂NP Phosphorsäure-diphenylester-diphenylamid 12, 594.
- C₂₄H₂₀O₂N₂Cl₂ 3',6'-Dichlor-3,6-bis-diäthylamino-fluoran 19, 348.
3',6'-Dichlor-3,6-bis-äthylamino-fluoran 19, 348.
- C₂₄H₂₀O₂N₂S 4-Dimethylamino-anil des [2-Oxy-phenyl]-[3-oxy-thionaphthyl-(2)]-diketons bzw. [2-Oxy-phenyl]-[3-oxo-dihydrothionaphthyl-(2)]-diketons 18 (403).
2-[4-Dimethylamino-anilino]-2-[3-oxy-thionaphthyl-(2)]-cumaranon bzw. 2-[4-Dimethylamino-anilino]-2-[3-oxo-dihydrothionaphthyl-(2)]-cumaranon 19 (789).
- C₂₄H₂₀O₂N₂S₂ 4,5,2'-Trioxo-2,5'-dithion-1,1'-bis-[2,4-dimethyl-phenyl]-dipyrrolyliden-(3,3') 24, 528.
- C₂₄H₂₀O₄N₂S 4'-Nitro-4-[β -naphthalin-sulfonyl-äthylamino]-diphenyl 12, 1321.
- C₂₄H₂₀O₄N₂S₂ Diphenyl-disulfonsäure-(2,2')-dianilid 12, 573.
Diphenyl-disulfonsäure-(3,3')-dianilid 12, 574.
N,N'-Dibenzolsulfonyl-benzidin 13, 233.
- C₂₄H₂₀O₄N₂S₃ Diphenylsulfid-disulfonsäure-(4,4')-dianilid 12, 570.
- C₂₄H₂₀O₄N₂S₄ Diphenyldisulfid-disulfonsäure-(4,4')-dianilid 12, 570.
3,3'-Äthyl-bis-[5-anisal-rhodanin] 27 (366).
- C₂₄H₂₀O₄N₂S₂ Verbindung C₂₄H₂₀O₄N₂S₂(?) aus 4,4'-Dinitro-diphenyldisulfid 6, 340.
- C₂₄H₂₀O₄N₄S Toluol-<2 azo 5>-toluol-<2 azo 1>-[naphthol-(2)-sulfonsäure-(6)] 16 (302).

- N-[4-Sulfo-phenyl]-phenosafranin 25 (655).
 5'-Oxy-2-[3-amino-phenyl]-1 (oder 3)-
 imidazol-sulfonsäure-(7') 25, 527.
- C₂₄H₂₀O₅N₄S₂ Verbindung C₂₄H₂₀O₅N₄S₂,
 vielleicht [N-Benzolsulfonyl-anilin]-
 <3 azo 4>-[3-benzolsulfamino-phenol]
 16, 601.
- C₂₄H₂₀O₆N₄S₂ Dinitro-bis-[2-äthoxy-naphthyl-
 (1)]-sulfid vom Schmelzpunkt 235°
 6, 977.
 Dinitro-bis-[2-äthoxy-naphthyl-(1)]-
 sulfid vom Schmelzpunkt 202° 6, 977.
- C₂₄H₂₀O₆N₄S₃ Diphenylsulfon-disulfonsäure-
 (3.3')-dianilid 12, 569.
- C₂₄H₂₀O₆N₄S₄ 3.3'-Äthylen-bis-[5-vanillal-
 rhodanin] 27 (372).
- C₂₄H₂₀O₇N₄S₃ N³.N³.N⁴. oder N³.N⁴.N⁴.Tri-
 benzolsulfonyl-[2.4-diamino-phenol]
 13, 552.
- C₂₄H₂₀O₇N₄S₂ 4.4'-Bis-[3-sulfo-4-amino-
 phenyl]-azoxybenzol 16 (393).
- C₂₄H₂₀O₈N₄S₂ 4-[4-(3-Amino-benzamino)-
 phenylureido]-naphthalin-disulfonsäure-
 (2.7) 14 (741).
 Benzol-<1 azo 2>-phenetol-<5 azo 1>-
 [naphthol-(2)-disulfonsäure-(3.6)]
 16 (305).
- C₂₄H₂₀O₉N₄S₂ Benzol-<1 azo 2>-phenetol-
 <5 azo 2>-[1.8-dioxy-naphthalin-disul-
 fonsäure-(3.6)] 16 (306).
- C₂₄H₂₀O₉N₁₀S₂ [Diphenyl-disulfonsäure-
 (3.3')]-4.4'-bis-<4 azo 4>-[6-nitro-
 phenylendiamin-(1.3)] 16, 388.
- C₂₄H₂₀N₂Cl₄I₂ Verbindung C₂₄H₂₀N₂Cl₄I₂ aus
 4.4'-Dijod-diphenyl 13, 220.
- C₂₄H₂₁ON₃S 4-Oxo-2-o-tolylimino-5-phenyl-
 iminomethyl-3-o-tolyl-thiazolidin bzw.
 4-Oxo-2-o-tolylimino-3-o-tolyl-5-anilino-
 methylen-thiazolidin 27 (360).
- C₂₄H₂₁O₂N₂Cl Verbindung C₂₄H₂₁O₂N₂Cl aus
 Triphenylamin-trioxim 14, 54.
- C₂₄H₂₁O₂NCl₂ 4.4-Dichlor-5.5-diphenoxy-
 2-oxo-3.3-dimethyl-1-phenyl-pyrro-
 lidin 21, 388.
- C₂₄H₂₁O₂N₂Br₂ 2.5.6-Tribrom-1'-anilino-
 3'-[N-acetyl-anilino]-4-acetoxy-1.3-di-
 methyl-benzol 18, 632.
 2.5.6-Tribrom-1'.3'.bis-[N-acetyl-anilino]-
 4-oxy-1.3-dimethyl-benzol 13, 633.
- C₂₄H₂₁O₂N₃S [N-p-Toluolsulfonyl-N-methyl-
 anilin]-<3 azo 1>-naphthol-(2) 16 (309).
 [N-p-Toluolsulfonyl-N-methyl-anilin]-
 <4 azo 1>-naphthol-(2) 16 (315).
 [N-[m-Xylol-sulfonyl-(4)]-anilin]-
 <4 azo 1>-naphthol-(2) 16, 325.
 [2-p-Toluolsulfamino-toluol]-<5 azo 1>-
 naphthol-(2) 16, 346.
 [N-Benzolsulfonyl-N-methyl-benzylamin]-
 <2 azo 1>-naphthol-(2) 16, 355.
 [N-Benzolsulfonyl-N-methyl-benzylamin]-
 <3 azo 1>-naphthol-(2) 16, 356.
 [4-Benzolsulfamino-m-xylol]-<6 azo 1>-
 naphthol-(2) 16, 358.
- 4-[β-Naphthalinsulfonyl]-äthylamino]-di-
 phenyl-diazoniumhydroxyd-(4') 16, 611.
- C₂₄H₂₁O₄N₃S 3-[3-Sulfo-anilino]-7-methyl-
 1.2-benzo-phenazin-hydroxy-
 methylat-(10) 25, 372.
- 3-[4-Sulfo-anilino]-7-methyl-1.2-benzo-
 phenazin-hydroxymethylat-(10) 25, 372.
- 7-Dimethylamino-1.2-benzo-phenazin-
 sulfonsäure-(3)-hydroxyphenylat-(9)
 25, 523.
- C₂₄H₂₁O₄N₃S₂ Diphenylamin-disulfonsäure-
 (2.4)-dianilid 14, 779.
- C₂₄H₂₁O₄N₂S Benzol-<1 azo 2>-phenetol-
 <5 azo 2>-[naphthylamin-(1)-sulfon-
 säure-(4)] 16 (343).
- C₂₄H₂₁O₄N₃S₂ Benzol-trisulfonsäure-(1.3.5)-
 trianilid 12, 573.
- C₂₄H₂₁O₄N₃S₃ Trimerer 3-Nitro-4-methoxy-
 thiobenzaldehyd 19, 406.
- C₂₄H₂₁O₄N₃S₂ Anilin-<4 azo 2>-phenetol-
 <5 azo 2>-[1.8-dioxy-naphthalin-
 disulfonsäure-(3.6)] 16 (321).
- C₂₄H₂₁ON₂Sb₂ Bis-[phenyl-(3-amino-phenyl)-
 antimon]-oxyd 16 (516).
- C₂₄H₂₁ON₂P Phosphorsäure-dianilid-
 diphenylamid 12, 594.
- C₂₄H₂₁O₂N₂S N-β-Naphthalinsulfonyl-
 N-äthyl-benzidin 13, 233.
 3.6-Bis-dimethylamino-10-thio-fluoran
 19, 349.
- C₂₄H₂₁O₂N₂Cl 5-[4-Chlor-N-benzoyl-anilino]-
 2.3-dimethyl-1-phenyl-pyrazolium-
 hydroxyd 25 (626).
- C₂₄H₂₁O₂N₄S 3.3'-Diamino-4.4'-dianilino-
 diphenylsulfon 13, 567.
 [N-Benzolsulfonyl-anilin]-<4 azo 4>-[N.N-
 dimethyl-naphthylamin-(1)] 16, 368.
 [N-Benzolsulfonyl-anilin]-<4 azo 4>-
 [N-äthyl-naphthylamin-(1)] 16, 368.
 [N-Benzolsulfonyl-anilin]-<4 azo 1>-
 [N-äthyl-naphthylamin-(2)] 16, 379.
- C₂₄H₂₁O₄N₄S₂ Phthalsäure-bis-[ω-methyl-
 ω-phenyl-thioureid] 12, 421.
 Phthalsäure-bis-[ω-o-tolyl-thioureid]
 12, 808.
- C₂₄H₂₁O₂N₄P₂ Dimeres Phosphorsäure-
 anilid-anil 12, 594 (296).
- C₂₄H₂₁O₂N₂Cl₂ Anisal-bis-phenylchloracet-
 amid 9 (180).
- C₂₄H₂₁O₂N₂S 4-[4-Dimethylamino-anilino]-
 1-oxy-2 oder 3-phenylsulfon-naphthalin
 13, 805.
 6.8-Di-p-toluidino-naphthalin-sulfon-
 säure-(1) 14, 756.
- C₂₄H₂₁O₂N₄S [N-Benzolsulfonyl-anilin]-
 <4 azo 4>-[1-amino-naphthol-(2)-äthyl-
 äther] 16, 404.
 5.7 (oder 6.8)-Bis-acetamino-3-benzamino-
 2-methyl-phentiazin 27 (420).
- C₂₄H₂₁O₂Br₂S δ.ε-Dibrom-α-p-tolylsulfon-
 γ-oxo-α.ε-diphenyl-pentan 8, 186.
- C₂₄H₂₁O₂N₂S₂ 2-Äthoxy-naphthalin-disulfon-
 säure-(1.6)-dianilid 12, 574.
- C₂₄H₂₁O₂N₂P₂ Hydrazin-N.N'-diphosphor-
 säure-tetraphenylester 6 (96).

- C₂₄H₂₂O₄N₂S₂ [N-p-Toluolsulfonyl-N-methyl-anilin]-[4-azo 2]-[7-amino-naphthol-(1)-sulfonsäure-(3)] 16 (345).
- C₂₄H₂₂O₄N₂S 7-Dimethylamino-1-benzol-sulfonyloxy-2-acetoxy-phenoxazin-carbonsäure-(4)-methylester 27, 441.
- C₂₄H₂₂O₄Br₂S₂ 2,5,2'.5'-Tetrabrom-4,4'.α.α'-tetraacetoxy-3,3'-bis-methylmercaptodibenzyl 6 (594).
- C₂₄H₂₂O₄Cl₂Br₁₁ Verbindung C₂₄H₂₂O₄Cl₂Br₁₁ aus Xanthogallol 6, 1078 (539).
- C₂₄H₂₂N₂S₂P₂ Dimeres Thiophosphorsäure-anilid-anil 12, 595.
- C₂₄H₂₂ONS₂ Dithiokohlensäure-di-m-tolu-benzylester-benzoylimid 9, 224.
Dithiokohlensäure-benzylester-mesityl-ester-benzoylimid 9, 224.
- C₂₄H₂₂ON₂Cl₂ 5.7-Dichlor-3.3-bis-[4-di-methylamino-phenyl]-oxindol 22 (663).
- C₂₄H₂₂ON₂Br₂ 5.7-Dibrom-3.3-bis-[4-di-methylamino-phenyl]-oxindol 22 (664).
- C₂₄H₂₂O₂NBr₂ 3.6-Dibrom-4'-dimethyl-amino-4-benzoyloxy-2.5-dimethyl-diphenylmethan 18, 716.
- C₂₄H₂₂O₂N₂Br₂ 2.5.6-Tribrom-1'-o-toluidino-3'-[N-acetyl-o-toluidino]-4-oxy-1.3-di-methyl-benzol 18, 633.
2.5.6-Tribrom-1'-p-toluidino-3'-[N-acetyl-p-toluidino]-4-oxy-1.3-dimethyl-benzol 18, 633.
- C₂₄H₂₂O₂N₂S 2.3-Dimethyl-1-phenyl-4-benzyl-pyrazolon-(5)-benzolsulfonyl-imid 24, 174.
- C₂₄H₂₂O₂NS α-[4-Äthoxy-phenylsulfon]-dibenzylessigsäure-nitril 10, 351.
- C₂₄H₂₂O₂N₂S S-Äthyl-N-N'-di-o-tolyl-N-[3-nitro-benzoyl]-isothioharnstoff 12 (384).
- C₂₄H₂₂O₂Cl₂As Triphenylarsindichlorid-dicarbonsäure-(4,4')-diäthylester 16, 855.
- C₂₄H₂₂N₂CIP Phenyl-orthophosphonsäure-chlorid-trianilid, Phenylorthophosphin-säure-chlorid-trianilid 16, 805.
- C₂₄H₂₂N₂BrP Phenyl-orthophosphonsäure-bromid-trianilid, Phenylorthophosphin-säure-bromid-trianilid 16, 805.
- C₂₄H₂₂N₂IP Phenylorthophosphonsäure-jodid-trianilid, Phenylorthophosphin-säure-jodid-trianilid 16, 805.
- C₂₄H₂₂ON₂S 2-Oxo-3.3-bis-[4-dimethyl-amino-phenyl]-2.3-dihydro-thio-naphthen 18 (577).
- C₂₄H₂₂ON₂Cl 5-Chlor-3.3-bis-[4-dimethyl-amino-phenyl]-oxindol 22 (663).
- C₂₄H₂₂ON₂Br 5-Brom-3.3-bis-[4-dimethyl-amino-phenyl]-oxindol 22 (663).
- C₂₄H₂₂ON₂P Phenylorthophosphonsäure-trianilid, Phenylorthophosphinsäure-trianilid 16, 805.
- C₂₄H₂₂O₂N₂Br₂ 3.6-Dibrom-4'-dimethyl-amino-4-anilinoformyloxy-2.5-dimethyl-diphenylmethan 18, 716.
- C₂₄H₂₂O₂N₂S₂ N.N'-Bis-[4-Äthoxy-thio-benzoyl]-m-phenylendiamin 18, 51.
- N.N'-Bis-[4-Äthoxy-thiobenzoyl]-p-phenylendiamin 18, 106.
- C₂₄H₂₂O₂N₂As Tris-[3-acetamino-phenyl]-arsin 16, 843.
Tris-[4-acetamino-phenyl]-arsin 16 (434).
- C₂₄H₂₂O₂N₂P Nitrylphosphorsäure-tetra-anilid 12, 592.
- C₂₄H₂₂O₂N₂S₂ Cuminol-bis-[4-nitro-benzyl]-mercaptal 7, 322.
- C₂₄H₂₂O₂N₂P Tris-[3-acetamino-phenyl]-phosphinoxid 16, 789.
- C₂₄H₂₂O₂N₂As Tris-[4-acetamino-phenyl]-arsinoxid 16, 857 (438).
- C₂₄H₂₂O₂N₂Br₂ Diantipyrilessigsäure-tetra-bromid 26, 573.
- C₂₄H₂₂O₂N₂As₂ Bis-[3-amino-4-oxy-phenyl]-diarsin 16 (499).
- C₂₄H₂₂O₂N₂S₂ [Benzol-trisulfonyl-(1.3.5)]-tris-p-phenylendiamin 18, 115.
- C₂₄H₂₂O₂N₂S₂ N.N'-Dihippuryl-cystin-diazid 9 (111).
- C₂₄H₂₂O₂N₂P Methyl-antibenzhydroxim-säure-phosphat 9, 311.
Phosphoryl-tris-glykolsäureanilid 12, 483.
- C₂₄H₂₂O₂N₂As Tris-[3-nitro-4-äthyl-phenyl]-arsinoxid 16, 850.
[3-Nitro-phenyl]-bis-[x-nitro-2.4.5-tri-methyl-phenyl]-arsinoxid 16, 852.
- C₂₄H₂₂O₁₀N₂As₂ Arsenbenzol-dicarbonsäure-(4,4')-bis-[α,γ-dicarboxy-propylamid] 16 (502).
- C₂₄H₂₂N₂CIP Phosphorsäure-chlorid-tetra-anilid 12, 592.
- C₂₄H₂₂N₂SA₂ Bis-[bis-(3-amino-phenyl)-arsen]-sulfid 16, 857.
- C₂₄H₂₂ON₂Br [6-Brom-1-äthyl-chinolin-(4)]-[6-methyl-1-äthyl-chinolin-(2)]-methin-cyaninhydroxyd 28, 302.
- C₂₄H₂₂ON₂Br₂ 3.5.6-Tribrom-1'.2'.di-o-toluidino-4-äthoxy-1.2-dimethyl-benzol 18, 630.
3.5.6-Tribrom-1'.2'.di-p-toluidino-4-äthoxy-1.2-dimethyl-benzol 18, 630.
- C₂₄H₂₂ON₂P Phenyliditetrahydrochinolin-N-phosphinoxid 20, 271.
- C₂₄H₂₂ON₂S N-Phenyl-N'-[4-(δ-benzamino-butyl)-phenyl]-thioharnstoff 18 (51).
- C₂₄H₂₂ON₂P Phosphorsäure-tetraanilid 12, 591.
- C₂₄H₂₂O₂N₂S N².N².N⁷.N⁷-Tetramethyl-10-anisoyl-leukothionin 27, 398.
- C₂₄H₂₂O₂NS ms-[p-Toluolsulfonyl-methyl-amino]-3.4-dimethoxy-deoxybenzoin 14 (501).
- C₂₄H₂₂O₂N₂Br α-[4-Brom-benzolazo]-γ-[4-äthoxy-benzolazo]-γ-oxal-croton-säure-diäthylester 16, 45.
γ-[4-Brom-benzolazo]-α-[4-äthoxy-benzolazo]-γ-oxal-crotonsäure-diäthylester 16, 117.
- C₂₄H₂₂O₂NS₂ O.N-Di-p-toluolsulfonyl-N-methyl-l-tyrosin 14 (667).
- C₂₄H₂₂O₂N₂Br Äthylxanthophansäure-[p-brom-phenylhydrazon] 8, 880.

- $C_{24}H_{25}O_7N_3S_2$ [2-Nitro-benzoyl]-methionensäure-bis-[N-äthyl-anilid] 12 (291).
- $C_{24}H_{25}O_7N_3Cu$ Salz $C_{24}H_{25}O_7N_3Cu$ aus Dehydracetsäure 17, 560.
- $C_{24}H_{25}O_7N_3Hg$ Verbindung $C_{24}H_{25}O_7N_3Hg$ aus 2,3-Dimethyl-1-p-tolyl-pyrazolon-(5) 24, 39.
- $C_{24}H_{25}O_7N_3S$ Sulton der 4'.4''.Bis-dimethyl-amino-3-methyl-triphenylcarbinol-sulfonsäure-(2) 19, 334.
- $C_{24}H_{25}O_7N_3S_2$ Phenylhydrazon des α -[m-Xylol-thiosulfon-(4)]-acetessigsäure-phenylhydrazids 15, 390.
- $C_{24}H_{25}O_4N_4Cl_2$ Verbindung $C_{24}H_{25}O_4N_4Cl_2$ aus Triphenacylamin-trioxim 14, 54.
- $C_{24}H_{25}O_4N_4S_2$ m-Phenylen-bis-acetonysulfon-bis-phenylhydrazon 15, 186.
- $C_{24}H_{25}O_5N_4S_2$ Benzoylmethionsäure-bis-[N-äthyl-anilid] 12 (291).
- $C_{24}H_{25}O_5NI$ Kotarnyliden-des-N-methyljodhydrokotarnin 19 (835).
- $C_{24}H_{25}O_5N_2Br_2$ Dibromdihydrokotarnin 27 (644).
- $C_{24}H_{25}O_5N_4S_2$ N.N'-Dihippuryl-cystin 9 (110).
- $C_{24}H_{25}N_4Cl_2Pt$ Verbindung $C_{24}H_{25}N_4Cl_2Pt$ aus 4-Methyl-3-äthyl-1-phenyl-pyrazol 23, 81.
- Verbindung $C_{24}H_{25}N_4Cl_2Pt$ aus 3,4-Dimethyl-5-äthyl-1-phenyl-pyrazol 23, 84.
- $C_{24}H_{27}ON_3S_2$ N-Thiobenzoyl-thiocarbanilsäure-O-l-fenchylester 12, 436 (258).
- N-Thiobenzoyl-thiocarbanilsäure-O-bornylester 12, 436 (258).
- $C_{24}H_{27}ON_3Cl$ 2''-Chlor-4'.4''-bis-dimethyl-amino-triphenylcarbinol-methyläther 13, 748.
- Verbindung $C_{24}H_{27}ON_3Cl$ aus N.N'-Dimethyl- α,α' -diphenyl-N-benzoyl-äthylendiamin 13, 252.
- $C_{24}H_{27}ON_3I_2$ Verbindung $C_{24}H_{27}ON_3I_2$ aus m-Amino-lophin 25, 377.
- $C_{24}H_{27}OBr_2As$ [β,γ -Dibrom-propyl]-tri-p-tolyl-arsoniumhydroxyd 16, 834.
- $C_{24}H_{27}O_2NS$ Benzolsulfonyl-[bis-(α -phenyl-propyl)-amin] 12, 1145.
- $C_{24}H_{27}O_2ClS$ 2(?)'.4'.4''-Triäthoxy-triphenylsulfoniumchlorid 6, 862.
- 4'.4''.Trimethoxy-2.2'.2''-trimethyl-triphenylsulfoniumchlorid 6, 878.
- $C_{24}H_{27}O_4N_3S$ O-[3-(ω -Phenyl-thioureido)-benzoyl]-d-pseudoekgonin-methylester 22, 208.
- $C_{24}H_{27}O_6N_3S_2$ [4-Nitro-benzyl]-methionsäure-bis-[N-äthyl-anilid] 12 (291).
- $C_{24}H_{27}O_6ClS$ Tris-[2,4-dimethoxy-phenyl]-sulfoniumchlorid 6, 1092; 14, 935.
- $C_{24}H_{27}O_6N_3P$ Phosphorsäure-tris-[x-nitro-2,4-dimethyl-anilid] 12, 1130.
- $C_{24}H_{27}O_{10}N_3P$ Phosphorsäure-tris-[2-nitro-4-äthoxy-anilid] 13, 524.
- $C_{24}H_{27}O_{10}S_2P$ Phosphat der Verbindung $C_{24}H_{27}O_{10}S_2$ von p-Toluolsulfinsäure mit Formaldehyd 11, 12.
- $C_{24}H_{27}N_3S_2P$ Verbindung $C_{24}H_{27}N_3S_2P$ aus o-Toluidin 12, 809.
- $C_{24}H_{25}ONBr$ [γ -Brom-propyl]-tribenzyl-ammoniumhydroxyd 12, 1039.
- $C_{24}H_{25}O_2N_3S$ 4'.4''.Bis-dimethylamino-3-methyl-triphenylmethan-sulfinsäure-(4) 14, 679.
- $C_{24}H_{25}O_2N_3S$ 4'.4''.Bis-dimethylamino-2-methyl-triphenylmethan-sulfonsäure-(4) 14, 776.
- 4'.4''.Bis-dimethylamino-2-methyl-triphenylmethan-sulfonsäure-(5) 14, 776.
- 4'.4''.Bis-dimethylamino-4-methyl-triphenylmethan-sulfonsäure-(3) 14, 777.
- $C_{24}H_{25}O_4N_3S$ 4'.4''.Bis-dimethylamino-2-methoxy-triphenylmethan-sulfonsäure-(x) 14, 854.
- 4'.4''.Bis-dimethylamino-4-methoxy-triphenylmethan-sulfonsäure-(3?) 14, 855.
- 4'.4''.Bis-dimethylamino-4-methyl-triphenylcarbinol-sulfonsäure-(2) 14, 857.
- $C_{24}H_{25}O_4N_3S_2$ Pulegon-bis-[4-nitro-benzyl]-mercaptol 7, 83.
- Benzylmethionsäure-bis-[N-äthyl-anilid] 12 (291).
- $C_{24}H_{25}O_5N_3S_2$ 3,4-Bis-[benzolsulfonyl-äthyl-amino]-phenetol 13, 566.
- 4'.4''.Bis-dimethylamino-3-methyl-triphenylmethan-sulfinsäure-(4)-sulfonsäure-(6) 14, 883.
- $C_{24}H_{25}O_5N_3S$ Kotarninsulfid 27, 485.
- $C_{24}H_{25}O_5N_3S_2$ N.N'-Dibenzoyl-cystin-di-äthylester 9 (114).
- 4'.4''.Bis-dimethylamino-2-methyl-triphenylmethan-disulfonsäure-(3.5) 14, 798.
- $C_{24}H_{25}O_7N_3S_2$ 4'.4''.Bis-dimethylamino-2-methyl-triphenylcarbinol-disulfonsäure-(3.5) 14, 857.
- 4'.4''.Bis-dimethylamino-3-methyl-triphenylcarbinol-disulfonsäure-(4.6) 14, 857.
- $C_{24}H_{25}O_{10}N_2S$ Verbindung $C_{24}H_{25}O_{10}N_2S$ aus 8-Oxy-chinolin 21, 92.
- $C_{24}H_{25}N_4Br_2Se_2$ Dibromid des Se.Se'-Äthylen-bis-[5-selen-2,3-dimethyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyds] 23 (102).
- $C_{24}H_{25}ON_3S_2$ N-Thiobenzoyl-thiocarbanilsäure-O-l-menthylester 12, 436 (258).
- $C_{24}H_{25}O_5N_3S$ 5-Amino-4'.4''.bis-dimethyl-amino-2-methyl-triphenylmethan-sulfonsäure-(3) 14, 776.
- 3-Amino-4'.4''.bis-dimethylamino-2-methyl-triphenylmethan-sulfonsäure-(5) 14, 776.
- 6-Amino-4'.4''.bis-dimethylamino-3-methyl-triphenylmethan-sulfonsäure-(4) 14, 776.
- 4-Amino-4'.4''.bis-dimethylamino-3-methyl-triphenylmethan-sulfonsäure-(6) 14, 776.
- $C_{24}H_{25}ON_3P$ Phosphorsäure-tris-[N-äthyl-anilid] 12, 593.
- Phosphorsäure-tri-asymm.-m-xylylid 12, 1124.
- Tris-[3-dimethylamino-phenyl]-phosphinoxid 16, 789.

- Tris-[4-dimethylamino-phenyl]-phosphin-oxyd 16, 790.
- C₂₄H₃₀O₂N₂Br₂ N,N'-Diphenyl-N,N'-bis-[α-brom-isovaleryl]-äthylendiamin 12, 546.
- N,N'-Di-o-tolyl-N,N'-bis-[α-brom-butyryl]-äthylendiamin 12, 826.
- N,N'-Di-o-tolyl-N,N'-bis-[α-brom-isobutyryl]-äthylendiamin 12, 826.
- N,N'-Di-p-tolyl-N,N'-bis-[α-brom-butyryl]-äthylendiamin 12, 975.
- N,N'-Di-p-tolyl-N,N'-bis-[α-brom-isobutyryl]-äthylendiamin 12, 975.
- C₂₄H₃₀O₂N₂S₂ S,S'-Äthylen-bis-[5-mercapto-2,3-dimethyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd] 23, 363.
- 5,5'-Bis-methylmercapto-3,3'-dimethyl-1,1'-diphenyl-dipyrazolyl-(4,4')-bis-hydroxymethylat-(2,2') 26, 400.
- C₂₄H₃₀O₂N₂Se₂ Se,Se'-Äthylen-bis-[5-selen-2,3-dimethyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd] 23 (102).
- 5,5'-Bis-methylselen-3,3'-dimethyl-1,1'-diphenyl-dipyrazolyl-(4,4')-bis-hydroxymethylat-(2,2') 26 (122).
- C₂₄H₃₀O₂N₂S Verbindung aus asymm. m-Xylidin, Anisaldehyd und schwefliger Säure 12, 1117.
- C₂₄H₃₀O₂N₂S₂ Menthon-bis-[4-nitro-benzyl]-mercaptol 7, 41.
- C₂₄H₃₀O₂N₂P Phosphorsäure-tri-p-phenetidid 13, 510.
- C₂₄H₃₀O₂N₂S₂ N,N'-Dihippuryl-cystin-dihydrazid 9 (111).
- C₂₄H₃₁ON₃S Tris-[4-dimethylamino-phenyl]-sulfoniumhydroxyd 13, 539 (200); 16, 1039.
- C₂₄H₃₁O₂N₂S₂ Di-p-toluolsulfonylderivat des 3-Amino-campher-hydrasons 14 (354).
- C₂₄H₃₂O₂N₂S₂ S,S'-Äthylen-bis-[α-mercapto-buttersäure-o-toluidid] 12 (385).
- S,S'-Äthylen-bis-[α-mercapto-buttersäure-m-toluidid] 12 (402).
- S,S'-Äthylen-bis-[α-mercapto-buttersäure-p-toluidid] 12 (428).
- C₂₄H₃₄ONBr Myristinsäure-[1-brom-naphthyl-(2)-amid] 12 (543).
- C₂₄H₃₄O₂N₂P₂ Dimeres Phosphorsäure-piperidid-o-tolylimid 20 (25).
- Dimeres Phosphorsäure-piperidid-p-tolylimid 20 (26).
- C₂₄H₃₄O₂N₂S [α-(β-Naphthalinsulfonyl-amino)-lauryl]-glycin 11 (41).
- C₂₄H₃₄N₂S₂P₂ Dimeres Thiophosphorsäure-piperidid-o-tolylimid 20, 88.
- Dimeres Thiophosphorsäure-piperidid-p-tolylimid 20, 88.
- C₂₄H₃₅ON₂P Dipiperidino-p-tolyl-benzyl-phosphoniumhydroxyd 20, 85.
- C₂₄H₃₆O₂N₂S₂ N,N'-Dibenzolsulfonyl-dodekamethylendiamin 11, 48.
- C₂₄H₃₆ONBr₂ Stearinsäure-[2,4,6-tribrom-anilid] 12 (330).
- C₂₄H₃₆O₂S₂Si₂ Bis-[äthyl-propyl-(4-sulfo-benzyl)-monosilyl]-äther 16, 907.
- C₂₄H₃₆O₁₁N₂Br [d-α-Brom-isocapronyl]-oktaglycylglycin 4, 379.
- [dl-α-Brom-isocapronyl]-oktaglycylglycin 4, 379.
- C₂₄H₃₆ONS₂ Benzoyl-dithiocarbamidsäure-cetylester 9, 220.
- C₂₄H₄₀ONCl Stearinsäure-[2-chlor-anilid] 12 (299).
- Stearinsäure-[4-chlor-anilid] 12 (306).
- C₂₄H₄₀ONBr Stearinsäure-[4-brom-anilid] 12 (320).
- C₂₄H₄₀ON₂S N-Methyl-N-phenyl-N'-palmitoyl-thioharnstoff 12, 420.
- N-o-Tolyl-N'-palmitoyl-thioharnstoff 12, 808.
- N-p-Tolyl-N'-palmitoyl-thioharnstoff 12, 949.
- C₂₄H₄₀O₂Ni [Isobutyl-benzyl-amino]-essigsäure-1-menthylester-jodmethylat 12, 1060.
- C₂₄H₄₁O₂NS N-Stearyl-benzolsulfamid 11 (12).
- C₂₄H₄₄O₂N₂S₂ Bis-[l-leucyl-d-alanyl]-l-cystin 4 (546).
- C₂₄H₄₆O₂Ni [μ- oder ν-Jod-behenylamino]-essigsäure 4 (476).

— 24 V —

- C₂₄H₁₀O₂N₂Br₂S₂ Tetrabromindophenin 21, 455.
- C₂₄H₁₂O₂N₂Br₂S₂ Dibromindophenin 21, 453.
- C₂₄H₁₄O₂N₂Cl₂P₂ Dimeres Phosphorsäure-[2,4-dichlor-anilid]-[2,4-dichlor-anilid] 12, 625.
- C₂₄H₁₄O₁₀N₂Cl₂P₂ Dimeres N,N'-Bis-[4-chlor-2 oder 3-nitro-phenyl]-phosphorsäureamidin 12, 730.
- C₂₄H₁₆O₂N₂Br₂S₂ Diphenyl-bis-[diaz-(4-brom-phenyl)-sulfon]-(4,4') 16, 88.
- C₂₄H₁₆O₂N₂SA₂S₂ Bis-[bis-(3-nitro-phenyl)-arsen]-sulfid 16, 847.
- C₂₄H₁₆O₂N₂SA₂S₂ Bis-[bis-(3-nitro-phenyl)-arsen]-trisulfid 16, 887.
- C₂₄H₁₆O₂NCIS 2-Diacetylamino-1-[1-chlor-naphthyl-(2)-mercapto]-naphthalin 13 (269).
- C₂₄H₁₈O₂N₂Cl₂P₂ Dimeres N,N'-Bis-[3-chlor-phenyl]-phosphorsäureamidin 12, 607.
- Dimeres N,N'-Bis-[4-chlor-phenyl]-phosphorsäureamidin 12, 620.
- C₂₄H₁₈O₂N₂Br₂P₂ Dimeres N,N'-Bis-[3-brom-phenyl]-phosphorsäureamidin 12, 636.
- C₂₄H₂₀O₂NCIS₂ 8-Chlor-7-p-toluolsulfamino-1-p-toluolsulfonyloxy-naphthalin-sulfonsäure-(3) 14 (754).
- C₂₄H₂₀O₂NBrS₂ 5-Brom-6-p-toluolsulfamino-1-p-toluolsulfonyloxy-naphthalin-sulfonsäure-(3) 14 (753).
- 8-Brom-7-p-toluolsulfamino-1-p-toluolsulfonyloxy-naphthalin-sulfonsäure-(3) 14 (754).
- C₂₄H₂₂O₄N₂SP Anhydrid aus Phosphorsäure-tetraanilid und Schwefelsäure 12, 591.
- C₂₄H₂₅O₁₃N₄S₄P Phosphorsäure-tetrakis-[x-sulfo-anilid] 14, 711.

$C_{24}H_{26}N_4Cl_3Ppt$ Verbindung $C_{24}H_{26}N_4Cl_3Ppt$ aus Anilin 12, 586.

$C_{24}H_{27}ON_6S_3P$ Verbindung $C_{24}H_{27}ON_6S_3P$ aus p-Toluidin 12, 951.

$C_{24}H_{26}O_2N_2S_2P$ Thiophosphorsäure-tri-p-phenetidid 13, 510.

$C_{24}H_{40}O_2N_4Br_2S_2$ Bis-[(d- α -brom-isocapronyl)-d-alanyl]-l-cystin 4 (546).

$C_{24}H_{34}N_4S_2Hg_2$ Verbindung $C_{24}H_{34}N_4S_2Hg_2$ aus 2.5-Dithion-1.3.4-thiodiazolidin 27 (600).

— 24 VI —

$C_{24}H_{25}O_2N_4ClP_2Pt$ Verbindung $C_{24}H_{25}O_2N_4ClP_2Pt$ aus Anilin 12, 586.

C_{25} -Gruppe.

— 25 I —

$C_{25}H_{17}$ p-Diphenyl-diphenyl-methyl 5, 747 (377).

$C_{25}H_{18}$ 9.9-Diphenyl-fluoren 5, 743.

$C_{25}H_{19}$ Diphenyl-p-diphenyl-methyl 5, 742 (374).

$C_{25}H_{20}$ Bis-p-diphenyl-methan 5, 738 (370).

p-Benzhydryl-diphenyl 5, 738.

Tetraphenylmethan 5, 738 (371).

$C_{25}H_{21}$ Verbindung von triphenylmethyl mit Benzol 5, 718.

$C_{25}H_{22}$ 1.3-Dimethyl-2.4.5-triphenyl-cyclopentadien-(3.5) 5, 734.

1-Benzhydryl-3-isopropyliden-inden 5 (367).

1-Isopropyl-3-diphenylmethylen-inden 5 (367).

α -Dypnopinalkolen 5, 734.

$C_{25}H_{24}$ Kohlenwasserstoff $C_{25}H_{24}$ vom Schmelzpunkt 145° aus α -Dypnopinalkolen 5, 731.

Kohlenwasserstoff $C_{25}H_{24}$ vom Schmelzpunkt 115° aus α -Dypnopinalkolen 5, 732.

$C_{25}H_{26}$ 1.3-Dimethyl-2.4.5-triphenyl-cyclopentan 5, 724.

1-Isopropyl-3-benzhydryl-hydrinden 5 (357).

9-Isoamyl-9-phenyl-anthracen-dihydrid-(9.10) 5, 725.

$C_{25}H_{28}$ Phenyl-[2.5-dimethyl-phenyl]-[2-methyl-5-isopropyl-phenyl]-methan 5, 715.

Tris-[2.5-dimethyl-phenyl]-methan 5, 715.

Kohlenwasserstoff $C_{25}H_{28}$ aus Paraldehyd und Toluol 5, 715.

$C_{25}H_{29}$ α -[2.4.6-Trimethyl-phenyl]- α -hexadecylen 5, 510.

$C_{25}H_{34}$ 1.3.5-Trimethyl-2-cetyl-benzol 5, 473.

$C_{25}H_{36}$ Kohlenwasserstoff $C_{25}H_{36}$ aus Trentonkalk-Petroleum von Ohio 5, 173.

$C_{25}H_{38}$ n-Pentakosan 1 (70).

Pentakosan aus Braunkohlen-Hartparaffin 1, 175.

Pentakosan aus käuflichem Paraffin 1, 175.

Kohlenwasserstoff $C_{25}H_{38}$ aus pennsylvanischem Petroleum 1, 175.

Kohlenwasserstoff $C_{25}H_{38}$ aus Cerebronsäure 1 (70).

— 25 II —

$C_{25}H_{13}O_3$ 6.7-Phthalyl-1.9-benzanthron-(10) 7 (488).

Verbindung $C_{25}H_{13}O_3$ aus Indandion-(1.3) und Benzoessäureanhydrid 7 (375).

Verbindung $C_{25}H_{13}O_3$ aus Indandion-(1.3) und Phthalsäureanhydrid 7 (375).

$C_{25}H_{11}O_4$ 1.2 (oder 2.3)-Benzo-5.6-phthalyl-xanthon 17 (292).

$C_{25}H_{14}O_3$ Benzalbindon 7, 880.

α -Naphthyl- β -anthrachinonyl-keton 7 (487).

β -Naphthyl- β -anthrachinonyl-keton 7 (488).

$C_{25}H_{15}O_4$ Benzoat der Enolform des Bindons 9, 158 (85).

8-Benzoyloxy-chrysenchinon-(1.2) 9 (85).

$C_{25}H_{14}O_3$ 1- β -Naphthoxy-anthrachinon-carbonsäure-(2) 10 (496).

$C_{25}H_{15}N_3$ 2.4.6-Triphenyl-3.5-dicyan-pyridin 22, 182.

$C_{25}H_{16}O$ Tris-phenylacetylenyl-carbinol 6 (365).

$C_{25}H_{16}O_4$ 6-Methoxy-3.4-benzo-fluoran 19, 210.

$C_{25}H_{16}O_5$ 1-Oxy-4-[9-carboxy-fluorenyl-(9)]-naphthoesäure-(2) 10 (270).

[Diphenylmethylen-piperonyliden-bernsteinsäure]-anhydrid 19, 416.

$C_{25}H_{16}O_3$ Benzoingelb-diacetat 18, 155.

$C_{25}H_{16}O_7$ Verbindung $C_{25}H_{16}O_7$ aus ω -Oxy-2-formyl- ω -[1.4-dioxo-isochromanyl-(3)]-acetophenon 18, 230.

$C_{25}H_{16}O_3$ O.O-Diacetyl-rhein-phenylester 10 (511).

$C_{25}H_{16}O_6$ Resorcintrimellitein-diacetat 19, 321.

$C_{25}H_{16}N_3$ 7 (oder 6)-Methyl-[chryseno-1'.2':2.3-chinoxalin] (Chrysotoluazin) 23, 341.

7-Methyl-1.2;3.4;5.6-tribenzo-phenazin (Phenanthro-methylnaphthazin) 23 (96).

10-Benzal-phthaloperin 23, 341.

$C_{25}H_{18}N_4$ 2.3(CO)-[Naphthoylen-(1.8)]-chinoxalin-phenylhydrazon 24 (284).

$C_{27}H_{17}N$ α -Phenyl- β -naphthyl-(1)-zimtsäurenitril 9 (314).

5.8-Diphenyl-6.7-benzo-chinolin 20 (186).

2.3-Diphenyl-5.6-benzo-chinolin 20, 535.

$C_{25}H_{17}N_3$ 2.4.6-Triphenyl-3.5-dicyan-1.4-dihydro-pyridin 22, 181.

Di-indolyl-(3)-indoleninyliden-(3)-methan 26, 100.

$C_{25}H_{17}Cl$ p-Diphenyl-diphenyl-phenyl-chlor-methan 5, 743.

$C_{25}H_{18}O$ 9-Oxy-9-p-diphenyl-fluoren 6, 733.

- 9-Phenyl-9-[4-oxy-phenyl]-fluoren 6, 734.
- 4.4'-Diphenyl-benzophenon 7, 544 (305).
- 2.3-Diphenyl-1-methylen-4-benzal-cyclopenten-(2)-on-(5) 7, 544.
- 9.9-Diphenyl-xanthen 17, 94.
- x.x-Diphenyl-xanthen(?) 17 (45).
- Merodypnopinakolin 7 (267).
- C₂₅H₁₈O₂ 9.9-Bis-[x-oxy-phenyl]-fluoren von SMEDLEY 6, 1061.
- 9.9-Bis-[x-oxy-phenyl]-fluoren(?) von GRAEBE, AUBIN 6, 1061.
- 4-Triphenylmethyl-benzochinon-(1.2) 7, 839.
- 1-p-Toluy-2- α -naphthoyl-benzol 7 (451).
- Benzoesäure-[2.5-diphenyl-phenylester] 9, 128.
- 2.3-Diphenyl-[naphtho-1'.2':5.6-pyranol-(2)] 17, 149 (88).
- 2.4-Diphenyl-[naphtho-1'.2':5.6-pyranol-(2)] 17 (88).
- 4-[Hydrindon-(1)-yl-(2)]-[indeno-1'.2':2.3-chromen] 17, 401.
- C₂₅H₁₆O₃ 3-Oxy-8-methoxy-2-oxo-1.1-diphenyl-acenaphthen 8, 372.
- Diphenylmethylen-[4-methyl-benzal-bernsteinsäureanhydrid] 17, 549.
- 3-Benzoyloxy-2-oxo-3-phenyl-4.5-benzocumaran 18, 67.
- C₂₅H₁₆O₄ Phenanthrenhydrochinon-acetate-cinnamat 9 (231).
- 2.3-Diphenyl-4-benzal-cyclopenten-(1)-ol-(3)-on-(5)-carbonsäure-(1) 10, 984.
- Diphenylmethylen-[2-methoxy-benzal-bernsteinsäureanhydrid] 18, 155.
- Diphenylmethylen-anisal-bernsteinsäureanhydrid 18, 156.
- C₂₅H₁₆O₅ Zimtsäure-cinnamoylsalicylsäureanhydrid 10 (40).
- Diphenyl-[4-oxy-3-carboxy-naphthyl-(1)]-essigsäure 10 (269).
- Tetraoxo-ma-isobutyl-dibenzoxanthen-tetrahydrid 17, 581.
- Lacton der 2-[2-Oxy-phenyl]-1-benzoyl-3-anisoyl-cyclopropan-carbonsäure-(1) 18 (405).
- 2.4.6-Triphenyl-pyran-dicarbonssäure-(3.5) 18, 343.
- [1.2;7.8-Dibenzo-xanthy]-bernsteinsäure 18, 343.
- C₂₅H₁₆O₆ Phenanthrenhydrochinon-acetate-acetylsalicylat 10 (39).
- Diphenylmethylen-piperonyliden-bernsteinsäure 19, 293.
- C₂₅H₁₆O₇ 2.6.7-Triacetoxy-9-phenyl-fluoron 18, 199.
- 3.3'.4'-Triacetoxy-7.8-benzo-flavon 18, 200.
- 4' oder 5'-Methoxy-fluorescein-diacetat 19, 247.
- C₂₅H₁₆N 9.10-Diphenyl-9.10-dihydro-acridyl 20 (181).
- C₂₅H₁₆N₂ Fluorenon-diphenylhydrazon 15, 151.
- N.N'-Methylen-di-carbazol 20, 436.
- 2-Imino-9.9-diphenyl-2.9-dihydro-acridin 21 (327).
- 2.4-Diphenyl-6-p-tolyl-5-cyan-pyridin 22, 116.
- 3-Anilino-9-phenyl-acridin 22, 477.
- 4.5-Diphenyl-2- α -naphthyl-imidazol 23, 339.
- 3.3'-Methylen-di-carbazol 23, 339 (96).
- C₂₅H₁₈N₄ 6-Methyl-5 (oder 12)-phenyl-fluorindin 26, 386.
- C₂₅H₁₈N₆ 6.6' (oder 7.7')-Dimethyl-3.3'-carbonyl-dichinoxalyl-(2.2')-phenylhydrazon 26, 439.
- C₂₅H₁₈Cl₂ Bis-diphenyl-dichlormethan 5 (370).
- C₂₅H₁₆N 9-Anilino-9-phenyl-fluoren 12, 1347.
- 9-Phenyl-9-[4-amino-phenyl]-fluoren 12, 1348.
- Fuchson-anil 13, 741.
- 9.10-Diphenyl-9.10-dihydro-acridin 20 (181).
- 9.9-Diphenyl-9.10-dihydro-acridin 20, 535 (184).
- C₂₅H₁₆N₂ 7-Amino-2-imino-9.9-diphenyl-2.9-dihydro-acridin 22 (664).
- 5-Amino-2-imino-9.9-diphenyl-2.9-dihydro-acridin 22 (664).
- Anhydrobase des N-p-Tolyl-aposafrafrans 25, 335.
- C₂₅H₁₆Cl Diphenyl-p-xenyl-chlormethan 5, 738.
- C₂₅H₁₆Br Bis-diphenyl-brommethan 5 (370).
- Verbindung C₂₅H₁₆Br aus α -Dypnopinalkolen 5, 739.
- C₂₅H₂₀O Phenyl-triphenylmethyl-äther 6, 716 (350).
- Triphenyl-[4-oxy-phenyl]-methan 6, 731 (364).
- Diphenyl-o-diphenyl-carbinol 6, 732.
- Diphenyl-p-diphenyl-carbinol 6, 732.
- 4.4'-Diphenyl-benzhydrol 6, 732 (364).
- 1-Phenyl-2.4-dibenzal-cyclopentanon-(3) 7, 543.
- Phenyl-[β -phenyl- β -naphthyl-(1)-äthyl]-keton 7, 543.
- Naphthochinon-(1.4)-di-p-tolyl-methid-(1) 7 (304).
- C₂₅H₂₀O₂ 1-Acetoxy-2-benzhydryl-naphthalin 6 (362).
- 2-Phenoxy-tritanol 6, 1043.
- 3.4-Diphenyl-5-[4-methoxy-phenyl]-phenol 6, 1056.
- 2.4-Dioxy-tetraphenylmethan 6 (522).
- 3.4-Dioxy-tetraphenylmethan 6, 1057.
- 4.4'-Dioxy-tetraphenylmethan 6, 1057 (522).
- Benzophenon-diphenylacetal 7 (223).
- 1-Methyl-2.3-diphenyl-4-benzal-cyclopenten-(1)-ol-(3)-on-(5) 8, 222.
- α -Phenyl- α -[2-benzoyloxy-naphthyl-(x)]-äthan 9, 128.
- α . β -Diphenyl- β -naphthyl-(1)-propionsäure 9, 720.
- 2.4 (oder 4.6)-Diphenyl-6 (oder 2)-styryl-pyranol-(2) 17 (88).

- 4'-Methyl-4-[4-methyl-phenacal]-flaven 17, 400.
 Merodypnopinakon 7 (267).
 C₂₅H₂₀O₂, Diphenyl-[3-acetoxy-naphthyl-(2)]-carbinol 6 (521).
 δ,ε-Dioxo-β,ζ-diphenyl-γ-benzoyl-β-hexylen 7, 879.
 γ-Oxo-α,δ,ε-triphenyl-α,δ-pentadien-α-carbonsäure-methylester 10, 790.
 α,β-Dibenzal-β-p-toluy-propionsäure 10 (386).
 2.5-Diphenyl-3-[α-acetoxy-benzyl]-furan 17 (87).
 Anhydro-[7-acetoxy-5-methyl-2-phenyl-4-benzyl-benzopyranol] 17, 173.
 α-[1.2;7.8-Dibenzo-xanthyl]-isobuttersäure 18, 318.
 C₂₅H₂₀O₄, Bis-[2-acetoxy-naphthyl-(1)]-methan 6, 1054.
 Trimethylenglykol-bis-[1-formyl-naphthyl-(2)-äther] 8, 145.
 Trimethylenglykol-bis-[4-formyl-naphthyl-(1)-äther] 8, 147.
 2-Acetoxy-1-phenyl-2.3-dibenzoyl-cyclopropan 8 (676).
 Homobrenzcatechin-dicinnamat 9, 586.
 Diphenylmethylen-[4-methyl-benzal]-bernsteinsäure 9, 969.
 3-Oxy-4-[α-phenoxy-benzyl]-naphthoesäure-(2)-methylester 10 (225).
 7-Benzoyloxy-4.5-dimethyl-3-benzyl-cumarin 18 (331).
 γ-Acetoxy-β,γ-diphenyl-α-benzal-butyrolacton 18, 77.
 2.3-Diphenyl-1-[3.4-methylenedioxy-phenyl]-cyclohexen-(3)-ol-(2)-on-(5) 19, 210.
 C₂₅H₂₀O₅, β-Äthoxy-α-benzoyloxy-γ,δ-dioxo-α,δ-diphenyl-α-butylen 9, 160.
 α,α-Diphenyl-δ-[2-methoxy-phenyl]-fulgensäure 10, 534.
 α,α-Diphenyl-δ-[4-methoxy-phenyl]-fulgensäure 10, 535.
 β-Benzoyloxy-α-benzoyl-zimtsäure-äthylester 10, 976.
 Diacetylderivat des 7-Oxy-2.4-diphenyl-benzopyranols-(2)(?) 17, 171.
 [α-Benzhydryl-α'-piperonyl-bernsteinsäure]-anhydrid 19, 416.
 C₂₅H₂₀O₆, Methylen-bis-[(naphthyl-(4)-oxy)-essigsäure] 6 (519).
 3.4-Dibenzoyloxy-zimtsäure-äthylester 10, 438.
 5-Methyl-4.6-dibenzoyl-isophthalsäure-dimethylester 10, 922.
 7.8-Dimethoxy-3-piperonyliden-flavanon 19, 423.
 6.2'-Dimethoxy-3-piperonyliden-flavanon 19, 423.
 Verbindung C₂₅H₂₀O₆ aus Phenylpropiolylchlorid 9, 635.
 C₂₅H₂₀O₇, Verbindung von Cotoin mit Oxyphenylcumalin (Pseudodicotoin) 8, 419.
 C₂₅H₂₀O₈, 4.4'-Diacetoxy-triphenylmethan-dicarbonsäure-(3.3') 10, 574.
 O.O'-Dibenzoylderivat der α,α'-Isopropyliden-di-tetronsäure 19, 241.
 3.4.5-Trimethoxy-6-acetoxy-fluoran 19, 256.
 C₂₅H₂₀O₈, [3.4.5-Triacetoxy-phenyl]-[1-acetoxy-naphthyl-(2)]-keton oder [3.4.5-Triacetoxy-phenyl]-[4-acetoxy-naphthyl-(1)]-keton 8, 529.
 Benzoat des Rufigallussäure-tetramethyläthers 9, 163.
 Monomethylester der Anhydro-bis-[5-methoxy-1.3-diketo-7-methyl-hydrinden-carbonsäure-(4)](?) 10, 1051.
 4.4''-Dioxy-2.5'.5''-trimethyl-fuchson-tricarbonsäure-(5.3'.3'') 10 (525).
 C₂₅H₂₀O₁₂, 5.7.3'.4'.5'-Pentaacetoxy-flavon 18 (423).
 3.5.7.3'.4'-Pentaacetoxy-flavon, Quercetin-pentaacetat 18, 248 (426).
 3.7.8.3'.4'-Pentaacetoxy-flavon 18, 250.
 C₂₅H₂₀O₁₄, Hexaacetylderivat des δ-Lactons der 4.5.6.2'.3'.4'.5'- oder 3.4.5.6.2'.3'.4'-Heptaoxy-diphenyl-carbonsäure-(2) 18, 256.
 C₂₅H₂₀N₂, 4.4'-Diphenyl-benzophenon-hydrazon 7 (305).
 N.N.N'-Triphenyl-benzamidin 12, 273.
 Glutacondialdehyd-bis-α-naphthylimid bzw. 1-α-Naphthylamino-pentadien-(1.3)-al-(5)-α-naphthylimid 12, 1228.
 Glutacondialdehyd-bis-β-naphthylimid bzw. 1-β-Naphthylamino-pentadien-(1.3)-al-(5)-β-naphthylimid 12, 1282 (537).
 Benzophenon-diphenylhydrazon 15 (36).
 4-Phenyl-benzophenon-phenylhydrazon 15, 153.
 5-Benzoyl-acenaphthen-phenylhydrazon 15, 153.
 Zimtaldehyd-[phenyl-β-naphthyl-hydrazon] 15 (182).
 α-Benzolazo-triphenylmethan 16, 85.
 6-Dimethylamino-9-phenyl-1.2-benzo-acridin 22, 481.
 6-Äthylamino-9-phenyl-1.2-benzo-acridin 22, 481.
 6-Methylamino-7-methyl-9-phenyl-1.2-benzo-acridin 22, 482.
 2-Amino-9.9-diphenyl-9.10-dihydro-acridin 22 (646).
 1.5-Diphenyl-3-α-naphthyl-4¹-pyrazolin 23 (82).
 Phenyl-[2-methyl-indolyl-(3)]-[2-methyl-indoleninyliden-(3)]-methan 23, 337.
 Cinnamal-di-pyrrocolin 23 (95).
 C₂₅H₂₀N₄, 4.5-Benzo-indandion-(1.3)-bis-phenylhydrazon 15 (45).
 N-Phenyl-N'-p-diphenyl-formazylbenzol 16, 83.
 Benzophenon-[4-benzolazo-phenylhydrazon] 16, 417.
 4.7-Diamino-2-imino-9.9-diphenyl-2.9-dihydro-acridin 22 (665).
 C₂₅H₂₀N₆, N.N'-Bis-[4-benzolazo-phenyl]-formamidin 16, 316.

- C₂₅H₂₀S Phenyl-triphenylmethyl-sulfid 8 (353).
- C₂₅H₂₀S₂ Benzophenon-diphenylmercaptol 7, 429.
- C₂₅H₂₀S₄ Tetrakis-phenylmercapto-methan 6 (146).
- C₂₅H₂₁N α-Anilino-triphenylmethan 12, 1344 (557).
- 4-Amino-tetraphenylmethan 12, 1348.
- 7.10-Dimethyl-9-phenyl-9.10-dihydro-1.2-benzo-acridin 20, 532.
- 3.5-Dimethyl-2.4.6-triphenyl-pyridin 20, 532.
- C₂₅H₂₁N₃ N.N.N'.N'-Tetraphenyl-guanidin 12, 430.
- N.N.N'.N''-Tetraphenyl-guanidin 12, 452.
- 4-Diphenylamino-2-methyl-azobenzol 16, 347.
- 2.5-Diamino-9.9-diphenyl-9.10-dihydro-acridin 22 (651).
- 2.7-Diamino-9.9-diphenyl-9.10-dihydro-acridin 22 (652).
- 2.3-Dimethyl-1-β-naphthyl-pyrazolon-(5)-β-naphthylimid 24, 42.
- C₂₅H₂₁N₃ 4.5.7-Triamino-2-imino-9.9-diphenyl-2.9-dihydro-acridin 22 (665).
- C₂₅H₂₂O Diphenyl-α-naphthyl-carbinol-äthyläther 6 (363).
- 1-α-Phenäthyl-3-[4-methoxy-benzal]-inden 6 (363).
- 8-Methoxy-1.2-diphenyl-acenaphthen-dihydrid-(4.5 oder 5.11) 6, 730.
- 1-Methyl-2.3.4-triphenyl-cyclohexen-(6)-on-(5) 7, 541.
- 2.3-Diphenyl-5-[2.4.6-trimethyl-phenyl]-furan 17, 93.
- 9-Methyl-9-propyl-3.4;5.6-dibenzo-xanthen 17 (43).
- 9.9-Diäthyl-3.4;5.6-dibenzo-xanthen 17 (43).
- C₂₅H₂₂O₂ 1-Anisyl-3-anisal-inden 6, 1056.
- Dibenzyl-[3-oxy-naphthyl-(2)]-carbinol 6 (521).
- 3-Methyl-2.6-diphenyl-5-benzal-tetrahydropyron-(4) 17 (223).
- C₂₅H₂₂O₂ α-[β-Naphthoxy]-isovaleriansäure-β-naphthylester 6, 646.
- 1-[α-Oxy-4-methoxy-benzyl]-3-[4-methoxy-benzal]-inden 6, 1149 (568).
- Bis-[2-äthoxy-naphthyl-(1)]-keton oder Bis-[3-äthoxy-naphthyl-(2)]-keton 8 (675).
- 2.3-Diphenyl-1-[4-methoxy-phenyl]-cyclohexen-(3)-ol-(2)-on-(5) 8, 371.
- ζ-Oxo-β.δ.ζ-triphenyl-α-hexylen-α-carbonsäure 10 (385).
- 1.8-Dioxo-3.6-diphenyl-oktahydroxanthen 17, 545.
- C₂₅H₂₂O₄ 9-Benzyl-dihydro-oxanthranol-diacetat 6, 1050.
- [2-Acetoxy-benzal]-di-acetophenon 8, 370.
- α-Phenoxy-α.α'-dianisal-aceton 8, 478.
- α.ε-Dioxo-γ-phenyl-α.ε-bis-[4-methoxy-phenyl]-β-amylen bzw. α-Oxy-ε-oxo-γ-phenyl-α.ε-bis-[4-methoxy-phenyl]-α.γ-pentadien bzw. 2-Oxy-4-phenyl-2.6-bis-[4-methoxy-phenyl]-α-pyran 8 (729); vgl. a. 17 (121).
- 5-Acetoxy-2.3-diphenyl-2-benzoyl-tetrahydrofuran 18, 74.
- 6-Äthoxy-3-anisal-flavanon 18, 154.
- C₂₅H₂₂O₅ 2.5-Dibenzoyloxy-isovalerophenon 9, 156.
- Essigsäure-[4-acetoxy-2-methyl-triphenyl-essigsäure]-anhydrid 10, 369.
- 7.8-Dimethoxy-3-anisal-flavanon 18, 202.
- C₂₅H₂₂O₆ 4.4'.4''-Triacetoxy-triphenylmethan 6, 1143.
- 1-Methyl-3.5-bis-[2-carboxy-phenyl]-benzol-carbonsäure-(2)-trimethylester 9, 989.
- Dibenzoat des Äthylesters der inaktiven β-Phenyl-glycerinsäure vom Schmelzpunkt 120—121° 10, 427.
- Dibenzoat des Äthylesters der inaktiven β-Phenyl-glycerinsäure vom Schmelzpunkt 141° 10, 428.
- Verbindung C₂₅H₂₂O₆ (9-Äthoxy-3.6-di-acetoxy-9-phenyl-xanthen?) 17 (119).
- α-Benzhydryl-α'-piperonyl-bernsteinsäure 19, 293.
- C₂₅H₂₂O₇ Hochschmelzendes Oxy-triacetoxy-tritan 6, 1180.
- Niedrigschmelzendes Oxy-triacetoxy-tritan 6, 1180.
- Tribenzoat des natürlichen Erythrits 9, 144.
- C₂₅H₂₂O₁₀ O.O.O.O-Tetraacetyl-coccinin 10 (508).
- 5.7.3'.4'-Tetraacetoxy-3-äthyl-flavon 18, 228.
- C₂₅H₂₂O₁₁ Acetat der Verbindung C₂₅H₂₂O₁₀ aus Rhein 10, 1035.
- 3.5.7.2'.4'-Pentaacetoxy-flaven, Pentaacetyl-cyanomaclurin 17, 215.
- C₂₅H₂₂O₁₃ 2.3.4.3'.4'.5'-Hexaacetoxy-benzophenon 8 (761).
- C₂₅H₂₂O₁₄ Pentaacetyl-m-digallussäuremethylester 10 (248).
- Pentaacetyl-p-digallussäuremethylester 10 (248).
- C₂₅H₂₂N₂ Bis-diphenylamino-methan 12, 186.
- 2.4-Bis-cinnamalamino-toluol 18, 132.
- 4.4'-Dianilino-diphenylmethan 18 (73).
- 4-Dimethylamino-benzophenon-α-naphthylimid 14, 83.
- Benzal-cinnamal-aceton-phenylhydrazon 15 (38).
- N-Phenyl-N'-triphenylmethyl-hydrazin 15, 581 (184).
- 3-Benzalamino-2.4-di-p-tolyl-pyrrol 22 (645).
- 6-Dimethylamino-9-phenyl-9.10-dihydro-1.2-benzo-acridin 22, 480.
- 6-Methylamino-7-methyl-9-phenyl-9.10-dihydro-1.2-benzo-acridin 22, 480.
- 1-p-Tolyl-3-benzyl-[naphtho-1'.2':4.5-imidazolin] 28, 203.
- 3-Äthyl-1.2-diphenyl-[naphtho-1'.2':4.5-imidazolin] 28, 272.

- 3.3'-Benzal-bis-[1-methyl-indol] 28, 332.
 2-Phenyl-4.5-distyryl-Δ²-imidazolin 28, 333.
 5-Methyl-7-tert.-butyl-1.2;3.4-dibenzo-phenazin 28, 333.
 6 (oder 7).3''.Dimethyl-5'-isopropyl-[di-benzo-1'.2':1.2;1''.2'':3.4-phenazin] 28 (94).
 2.2'-Benzal-bis-[3-methyl-indol] 28, 333.
 3.3'-Benzal-bis-[2-methyl-indol] 28, 334.
 Benzal-bis-[5-methyl-pyrrocolin] 28 (94).
 C₂₅H₂₂N₄ p-Toluylaldehyd-[4-o-toluolazo-naphthyl-(1)-hydrazon] 16 (350).
 p-Toluylaldehyd-[4-p-toluolazo-naphthyl-(1)-hydrazon] 16 (350).
 C₂₅H₂₂N₆ Anilin-<4azo4>-diphenyl-<4'azo5>-[2-amino-toluol] 16, 346.
 C₂₅H₂₅S 2-Äthyl-5-triphenylmethyl-thiophen 17, 93.
 C₂₅H₂₅Pb Triphenyl-p-tolyl-blei 16 (545).
 C₂₅H₂₅Sn Triphenyl-p-tolyl-zinn 16 (539).
 C₂₅H₂₃N 2.3-Diphenyl-5-[2.4.6-trimethyl-phenyl]-pyrrol 20, 529.
 C₂₅H₂₃N₃ [4-Dimethylamino-phenyl]-[4-anilino-naphthyl-(1)]-keton-imid 14, 121.
 5-Phenyl-2.4-dibenzyl-pyrimidon-(6)-methylimid bezw. 6-Methylamino-5-phenyl-2.4-dibenzyl-pyrimidin 24, 236.
 [2-Amino-phenyl]-bis-[2-methyl-indolyl-(3)]-methan 25 (648).
 [3-Amino-phenyl]-bis-[2-methyl-indolyl-(3)]-methan 25, 382.
 C₂₅H₂₃N₇ 4.5.7-Triamino-2-imino-9.9-bis-[4-amino-phenyl]-2.9-dihydro-acridin (?) 22 (665).
 C₂₅H₂₄O 8-Methoxy-1.2-diphenyl-acenaphthen-tetrahydrid-(3.4.5.11) 6, 729.
 Dibenzyl-[δ-phenyl-α.γ-butadienyl]-carbinol 6 (361).
 Benzyl-[β-benzyl-γ-benzal-propyl]-keton 7 (301).
 1.3-Dicinnamal-cycloheptanon-(2) 7, 537.
 1-Methyl-2.4-dicinnamal-cyclohexanon-(3) aus rechtsdrehendem 1-Methyl-cyclohexanon-(3) 7, 537.
 1-Methyl-2.4-dicinnamal-cyclohexanon-(3) aus inakt. 1-Methyl-cyclohexanon-(3) 7, 537.
 1-Methyl-3.5-dicinnamal-cyclohexanon-(4) 7, 537.
 10-Isocamyl-10-phenyl-anthron-(9) 7, 537.
 C₂₅H₂₄O₂ α-Acetoxy-α.β.γ-triphenyl-α-amylen 6, 727.
 α.ε-Dioxo-β.δ-dimethyl-α.γ.ε-triphenyl-pentan 7, 832 (446).
 β-Phenyl-α.γ-di-p-tolulyl-propan 7, 833.
 2.4.6-Trimethyl-ω-desyl-acetophenon 7, 833.
 4-Methoxy-γ-phenyl-β-styryl-butyrophenon 8, 218.
 1-Phenyl-3-benzyl-2-[4-methoxy-benzoyl]-cyclobutan (?) 8, 218.
 ms-Isocamyl-ms-[x-oxy-phenyl]-anthron 8, 219.
 α-Phenyl-zimtsäure-thymylester 9, 692.
 3-Phenyl-2.6-di-p-tolyl-tetrahydropyron 17, 395.
 Anhydrid der Dimethylamarsäure 7, 850 (462).
 C₂₅H₂₄O₂ 1-[4-Methoxy-benzyl]-3-[α-oxy-4-methoxy-benzyl]-inden 6, 1149.
 [2-Äthoxy-benzal]-di-acetophenon 8, 369.
 α.ε-Dioxo-γ-[2-oxy-phenyl]-α.ε-di-p-tolyl-pentan 8, 370.
 ms-Isocamyl-ms-resorcyol-anthron 8, 370.
 α.β-Diphenyl-γ-benzoyl-buttersäure-äthylester 10, 788.
 2-Phenyl-4-[δ-phenyl-α.γ-butadienyl]-cyclohexen-(4)-on-(6)-carbonsäure-(1)-äthylester 10 (384).
 4'-Benzoyloxy-2.4.4-trimethyl-flavan 17 (76).
 C₂₅H₂₄O₂ Orthokohlensäure-diäthylester-di-β-naphthylester 6, 645.
 4.4'-Diacetoxy-3.3'-dimethyl-triphenylmethan 6, 1048.
 6.6'-Diacetoxy-3.3'-dimethyl-triphenylmethan 6, 1048.
 Dibenzoat des festen Cyclopentadienylchinitz 7, 618.
 Bis-[2.6-dioxo-4-phenyl-cyclohexyl]-methan 7, 900.
 1-Methyl-7-isopropyl-x.x-diäthylmalonyl-phenanthrenchinon, Retenchinon-di-äthylindandion 7 (492).
 δ-Äthoxy-β-oxo-α.γ-diphenyl-δ-[3.4-methylendioxy-phenyl]-butan 19, 209.
 C₂₅H₂₄O₅ [4-Oxy-3.5-dimethoxy-benzal]-di-acetophenon 8 (748).
 Formiat des Isoretoxylenacetessigsäure-äthylesters 10 (481).
 7-Acetoxy-2-phenyl-4-[3.5-dimethoxy-phenyl]-benzopyrandihydrid 17, 186.
 C₂₅H₂₄O₄ 9-Oxy-3.8-dimethoxy-1.6-dimethyl-hydrofluoransäure-methylester 18 (471).
 9-Oxy-3.6-dimethoxy-2.7-dimethyl-hydrofluoransäure-methylester 18 (471).
 9-Oxy-1.8-dimethoxy-3.6-dimethyl-hydrofluoransäure-methylester 18 (472).
 9-Oxy-2.7-dimethoxy-3.6-dimethyl-hydrofluoransäure-methylester 18 (472).
 C₂₅H₂₄O₇ 3.4.5.6-Tetramethoxy-hydrofluoransäure-methylester 18, 368.
 C₂₅H₂₄O₈ Bis-[3-methoxy-4-acetoxy-cinnamoyl]-methan vom Schmelzpunkt 170—171° 8, 556 (758).
 Bis-[3-methoxy-4-acetoxy-cinnamoyl]-methan vom Schmelzpunkt 154° 8, 556 (759).
 9-Oxy-2.3.6.7-tetramethoxy-hydrofluoransäure-methylester 18 (475).
 C₂₅H₂₄O₁₀ Emodin-acetat-O.O-bis-essigsäure-äthylester 8 (745).
 Curcumin-O.O'-dicarbonsäure-dimethylester 8, 556 (758).
 C₂₅H₂₄O₁₁ d-Catechin-pentaacetat 17, 212.
 dl-Catechin-pentaacetat 17, 213.

- Äthylglaukophansäure (Glaukophansäure) 3, 879.
- C₂₅H₂₄O₁₂ Hexaacetat des Methylen-bis-oxyhydrochinons 6, 1203.
- C₂₅H₂₄N₂ α-[2.5-Dimethyl-indolyl-(3)]-ε-[2.5-dimethyl-indolenyliden-(3)]-α,γ-pentadien 23 (92).
- C₂₅H₂₄N₄ 4.4'-Bis-[4-amino-anilino]-diphenylmethan 13 (73).
- Methylen-bis-hydrazobenzol 15, 126.
- C₂₅H₂₅Br 10-Brom-9-isoamyl-9-phenyl-anthracen-dihydrid-(9.10) 5, 725.
- C₂₅H₂₅O γ-Oxo-α,α,ε-triphenyl-heptan 7, 529.
- C₂₅H₂₅O₂ 1.3-Dimethyl-2.4.5-triphenyl-cyclopentandiol-(4.5) 6, 1051.
- 1-Methyl-7-isopropyl-x-x-diäthylmalonyl-phenanthren 7 (440).
- Triphenylessigsäure-isoamylester 9, 713.
- β-Phenyl-α,α-bis-[4-äthyl-phenyl]-propionsäure 9 (310).
- β-Phenyl-α,α-bis-[3.4(?)dimethyl-phenyl]-propionsäure 9 (311).
- C₂₅H₂₆O₂ δ-Äthoxy-β-oxo-α,γ-diphenyl-δ-[4-methoxy-phenyl]-butan 8, 366.
- δ-Oxy-α,α-dimethyl-β,γ,δ-triphenyl-n-valeriansäure 10 (171); s. a. 7, 850.
- Dimethylamarsäure 7, 850 (462); vgl. a. 10 (171).
- Verbindung C₂₅H₂₆O₃ aus β-Phenyl-β-desyl-propionaldehyd 7 (445).
- C₂₅H₂₆O₄ Saurer Phthalsäureester des in Lösung rechtsdrehenden n-Hexyl-α-naphthyl-carbinols 9 (363).
- Saurer Phthalsäureester des dl-n-Hexyl-α-naphthyl-carbinols 9 (363).
- 2-Phenyl-4-[δ-phenyl-α,γ-butadienyl]-cyclohexanol-(4)-on-(6)-carbonsäure-(1)-äthylester 10 (481).
- C₂₅H₂₆O₅ Verbindung C₂₅H₂₆O₅, vielleicht 4.4'-Dimethoxy-α-äthoxy-4''-acetoxy-tritan 8, 364; s. a. 6, 1180.
- Camphersäure-[2-(β-benzoyl-vinyl)-phenylester] 9 (329).
- β-[2-Methoxy-phenyl]-α,β-bis-[4-oxy-2-methyl-phenyl]-propionsäure-methylester 10 (268).
- C₂₅H₂₆O₆ Eupitton (Eupittonsäure) 8, 574.
- 1.3.6.8-Tetraacetoxy-2.4.5.7-tetramethyl-xanthen 17, 192.
- C₂₅H₂₆O₁₀ Dibenzoyl-desoxalsäure-triäthylester 9, 172.
- 1.3.6.8-Tetraacetoxy-2.4.5.7-tetramethyl-xanthidrol 17, 214.
- C₂₅H₂₆N₂ α,ε-Bis-α-naphthylamino-pentan 12, 1253.
- Bis-[2-dimethylamino-naphthyl-(1)]-methan 13, 290.
- Bis-[2-äthylamino-naphthyl-(1)]-methan 13, 290.
- Bis-[4-dimethylamino-naphthyl-(1)]-methan 13, 290.
- 6.6'-Benzal-bis-tetrahydrochinolin 23, 312.
- Bis-[5.6.7.8-tetrahydro-carbazolyl-(3)]-methan 23 (87).
- C₂₅H₂₆N₃ 1-Methyl-cyclohexantrion-(3.4.5)-tris-phenylhydrazon 15, 180.
- C₂₅H₂₇N₃ 3-Diäthylamino-9-[4-äthylamino-phenyl]-acridin oder 3-Äthylamino-9-[4-diäthylamino-phenyl]-acridin 22, 492.
- 3.6-Bis-dimethylamino-2.7-dimethyl-9-phenyl-acridin 22, 494.
- C₂₅H₂₈O Dibenzyl-thymol-methyläther 6, 725.
- 1.3-Dicuminal-cyclopentanon-(2) 7, 517.
- C₂₅H₂₈O₄ Phthalsäure-geranylester-benzylester 9, 802.
- Saurer Phthalsäureester des 3-Benzyl-borneols 9, 803.
- C₂₅H₂₈O₆ 2.4.5.2'.4'.5'-Hexamethoxy-triphenylmethan 6 (595).
- 2.4.6.2'.4'.6'-Hexamethoxy-triphenylmethan 6, 1205.
- 2.4.2'.4'.2'''.4''-Hexamethoxy-triphenylmethan 6 (595).
- 2.5.2'.5'.2'''.5''-Hexamethoxy-triphenylmethan 6, 1205.
- β,δ-Diphenyl-α-butylen-α,γ,γ-tricarbonsäure-triäthylester 9, 988.
- Salicylsäure-[2-methoxy-phenylester]-O-carbonsäurebornylester 10, 81.
- Dibenzoat des Methylsters der 1-Methyl-3-[methoxyäthylol-(3¹)]-cyclopentanol-(3)-carbonsäure-(2) 10, 374.
- C₂₅H₂₈O₇ 2''-Oxy-2.4.5.2'.4'.5'-hexamethoxy-triphenylmethan 6 (596).
- 4''-Oxy-2.4.5.2'.4'.5'-hexamethoxy-triphenylmethan 6 (596).
- 2.4.2'.4'.2'''.4''-Hexamethoxy-triphenylcarbinol 6 (596).
- 2.5.2'.5'.2'''.5''-Hexamethoxy-triphenylcarbinol 6, 1208 (596).
- C₂₅H₂₈O₈ 3'''.4''-Dioxy-2.4.5.2'.4'.5'-hexamethoxy-triphenylmethan 6 (597).
- Morin-3.7.2'.4'-tetraäthyläther-5-acetat 18, 241.
- Quercetin-3.7.3'.4'-tetraäthyläther-5-acetat 18, 248.
- C₂₅H₂₈O₉ 4.4'.4''-Trioxy-3.5.3'.5'.3'''.5''-hexamethoxy-tritan, Leukoepitton 6, 1210.
- C₂₅H₂₈N₄ 4.4'-Bis-dimethylamino-α-[N'-methyl-anilino]-diphenylessigsäure-nitril 14, 541.
- 3.6-Bis-dimethylamino-9-[4-dimethylamino-phenyl]-acridin 22, 497.
- 3.6-Bis-dimethylamino-2.7-dimethyl-9-[4-amino-phenyl]-acridin 22, 497.
- Apocinchotoxin-phenylhydrazon 24, 203.
- Cinchotoxin-phenylhydrazon 24, 205 (270).
- C₂₅H₂₈N₆ Orthokohlensäure-tetrakis-[3-amino-anilid] 13, 49.
- Orthokohlensäure-tetrakis-[4-amino-anilid] 13, 102.
- C₂₅H₂₉N 3.5-Bis-[4-isopropyl-benzyl]-pyridin 20, 505.
- C₂₅H₂₉N₃ N'-Phenyl-N'.N''-bis-[4-propyl-phenyl]-guanidin 12, 1144.

- 3.6-Bis-dimethylamino-9-[4-dimethyl-amino-phenyl]-fluoren 13, 332.
 N-[2.4-Dimethyl-phenyl]-auramin 14, 94.
 4-Dimethylamino-4'-diäthylamino-benzophenon-anil 14, 98.
 β-[2.4-Dimethyl-anilino]-butyraldehyd-phenylbenzylhydrazon 15 (169).
 Triäthylmauvanilin 12, 131.
 C₂₅H₃₀O₂ 2 (oder 4)-Oxy-6-methyl-1-isopropyl-2.4-diphenyl-bicyclo-[1.3.3]-nonanon-(9) 8 (586).
 Benzot des 1-Methyl-4-isopropyl-2-α-phenäthyl-cyclohexen-(2)-ols-(3) 9 (69).
 1-Bornylester der rechtsdrehenden Phenyl-p-tolyl-essigsäure 9 (287).
 1-Bornylester der inakt. Phenyl-p-tolyl-essigsäure 9 (287).
 α-Phenyl-zimtsäure-1-menthylester 9, 692 (294).
 β-Phenyl-zimtsäure-1-menthylester 9, 699 (297).
 C₂₅H₃₀O₃ Desoxybenzoin-ms-carbonsäure-1-menthylester 10 (360).
 C₂₅H₃₀O₄ Rechtsdrehender Homocampher-säure-dibenzylester 9, 766.
 Benzoyl-linksmandelsäure-1-menthylester 10, 197.
 dl-Benzoylmandelsäure-1-menthylester 10, 203.
 C₂₅H₃₀O₇ Morin-pentaäthyläther 18 (423).
 Quercetin-pentaäthyläther 18 (425).
 Dihydroflavaspidsäurexanthen-methyläther 18, 253.
 C₂₅H₂₉N₂ 4'.4''-Bis-dimethylamino-2.4-dimethyl-triphenylmethan 13, 283.
 4.4'-Bis-dimethylamino-2.2'-dimethyl-triphenylmethan 13, 283.
 C₂₅H₃₀N₄ N-[3-Dimethylamino-phenyl]-auramin 14, 96.
 N-[4-Dimethylamino-phenyl]-auramin 14, 96.
 Hydrocinchotoxin-phenylhydrazon 24 (268).
 C₂₅H₃₀N₃ N-[2.4-Dimethyl-phenyl]-leukauramin 13, 308.
 3.4'.4''-Tris-dimethylamino-triphenylmethan 13, 312.
 4.4'.4''-Tris-dimethylamino-triphenylmethan, Leukokrystallviolett 13, 315 (100).
 3-Methylamino-4'.4''-bis-dimethylamino-4-methyl-triphenylmethan 13, 324.
 4-Amino-4'.4''-bis-dimethylamino-2.3-dimethyl-triphenylmethan 13, 325.
 5-Amino-4'.4''-bis-dimethylamino-2.4-dimethyl-triphenylmethan 13, 325.
 4-Amino-4'.4''-bis-dimethylamino-2.5-dimethyl-triphenylmethan 13, 325.
 2''-Amino-4.4'-bis-dimethylamino-2.2'-dimethyl-triphenylmethan 13, 326.
 3''-Amino-4.4'-bis-dimethylamino-2.2'-dimethyl-triphenylmethan 13, 326.
 4''-Amino-4.4'-bis-dimethylamino-2.2'-dimethyl-triphenylmethan 13, 326.
 2-Amino-4'.4''-bis-dimethylamino-3.5-dimethyl-triphenylmethan 13, 327.
 C₂₅H₃₂O₂ 1-Menthylester der rechtsdrehenden α-Phenyl-hydrozimtsäure 9 (284).
 1-Menthylester der linksdrehenden α-Phenyl-hydrozimtsäure 9 (285).
 1-Menthylester der inakt. α-Phenyl-hydrozimtsäure 9, 678 (285).
 β,β-Diphenyl-propionsäure-1-menthylester 9, 680.
 1-Menthylester der rechtsdrehenden Phenyl-p-tolyl-essigsäure 9 (286).
 1-Menthylester der linksdrehenden Phenyl-p-tolyl-essigsäure 9 (287).
 1-Menthylester der inakt. Phenyl-p-tolyl-essigsäure 9 (287).
 C₂₅H₃₂O₃ 3.4-Diäthoxy-ω-[2-oxy-4.6-diäthoxy-α-äthyl-benzal]-acetophenon 8 (754); s. a. 17 (126).
 5.7-Diäthoxy-4-äthyl-2-[3.4-diäthoxy-phenyl]-benzopyranol 17 (126); vgl. a. 8 (754).
 C₂₅H₃₂O₄ Tetraäthyläther des 3.5.7-Trioxy-4-äthyl-2-[3.4-dioxy-phenyl]-benzopyranols 17 (128).
 C₂₅H₃₂O₅ Albaspidin, Polystichalbin 7, 910 (503); 8, 616.
 Methylen-diaspidinol 8, 566.
 Aspidin, Polystichin 8, 566.
 Pseudoaspidin 8, 567; 15, 723.
 C₂₅H₃₂O₁₀ 4-Phenyl-cyclohexanol-(2)-on-(6)-tricarbonsäure-(1.3.5)-essigsäure-(2)-tetraäthylester 10, 1052.
 C₂₅H₃₂N₄ 2-Amino-4.4'.4''-tris-dimethylamino-triphenylmethan 13, 342.
 5-Amino-2.4'.4''- oder 2-Amino-5.4'.4''-tris-dimethylamino-triphenylmethan 13, 343.
 α-Amino-4.4'.4''-tris-dimethylamino-triphenylmethan 13 (105).
 Triacetone-tetrapyrrol 26 (116).
 C₂₅H₃₄O₃ α-Carvacroxy-isovaleriansäure-carvacrylester 6, 531.
 α-Thymoxy-isovaleriansäure-thymylester 6, 539.
 C₂₅H₃₄N₂ Önanthyliden-bis-[N-allyl-anilin] 12, 191.
 N-Äthyl-N'-1-menthyl-N-phenyl-benzamidin 12 (201).
 N-Äthyl-N-1-menthyl-N'-phenyl-benzamidin 12 (202).
 C₂₅H₃₄N₆ 3.3'.3''-Triamino-4.4'.4''-tris-dimethylamino-triphenylmethan 13, 347.
 C₂₅H₃₆O₂ Caprylat des in Lösung rechtsdrehenden n-Hexyl-naphthyl-(1)-carbinols 6 (323).
 C₂₅H₃₆N₄ 4.4'-Bis-[α-methyl-β-isoamylidenhydrazino]-diphenylmethan 15 (185).
 C₂₅H₃₈O₁₄ Butan-α.α.β.β.γ.γ.δ-heptacarbon-säure-heptaäthylester 2, 886.
 C₂₅H₃₈N n-Pentadecyl-α-naphthyl-amin 12 (521).
 n-Pentadecyl-β-naphthyl-amin 12 (535).

- C₂₅H₄₅O₃ Ölsäure-m-tolyester 6 (187).
Ölsäure-benzylester 6 (221).
C₂₅H₄₅O₄ 4-Oxo-stearinsäure-[2-methoxy-phenylester] 6 (387).
2.3-Diacetoxy-1-n-pentadecyl-benzol 6 (456).
C₂₅H₄₅O₁₀ Önanthyliden-bis-[aceton- α,α' -dicarbonsäure]-tetraäthylester 8, 869; vgl. s. 10, 1052.
4-n-Hexyl-cyclohexanol-(2)-on-(6)-tricarbonsäure-(1.3.5)-essigsäure-(2)-tetraäthylester 10, 1052; s. a. 8, 869.
C₂₅H₄₅O Menthyl-santalyl-äther 6, 557.
n-Heptadecyl-p-tolyl-keton 7, 347 (187).
n-Pentadecyl-[2.4.6-trimethyl-phenyl]-keton 7, 348.
C₂₅H₄₅O₂ Stearinsäure-p-tolyester 6, 397.
Stearinsäure-benzylester 6 (221).
Palmitinsäureester des d-Methyl-benzyl-carbinols 6 (252).
C₂₅H₄₅O₄ Mesaconsäure-di-l-menthylester 6, 36.
C₂₅H₄₅I 4-Jod-2-cetyl-mesitylen 5, 473.
C₂₅H₄₅O₄ α -[2- oder 3-Äthoxy-4-methyl-phenyl]-n-hexadecan 6, 559.
n-Pentadecyl-[2.4.6-trimethyl-phenyl]-carbinol 6, 560.
C₂₅H₄₄O₃ Glycidbehenolat 17, 106.
C₂₅H₄₄O₄ Glutarsäure-di-l-menthylester 6, 35.
Brenzweinsäure-di-l-menthylester 6, 35.
C₂₅H₄₄O₈ β,κ -Dimethyl-undecan- $\alpha,\epsilon,\eta,\lambda$ -tetracarbonsäure-tetraäthylester 2, 874.
 β,κ -Dimethyl-undecan- $\delta,\delta,\theta,\theta$ -tetracarbonsäure-tetraäthylester 2, 874.
C₂₅H₄₄N₂ Propyl-n-pentadecyl-keton-phenylhydrazon 16, 131.
C₂₅H₄₄S₂ [α -Isoamylmercapto-benzyl]-aceton-diisoamylmercaptol 8, 119.
C₂₅H₄₄O₄ Carbonsäure C₂₅H₄₅O₄ aus der Rinde von *Olea europaea* 9, 81.
C₂₅H₄₄O₄ α -Behenolat des Glycerins 2, 498.
Propionat des Ricinolsäure-isobutylesters 8, 388.
C₂₅H₄₄O₆ Phloionsäure 2 (326).
C₂₅H₄₄O₂ Pentakosanaphthensäure 9 (22).
C₂₅H₄₄O₂ Isovaleriansäure-arachinsäure-anhydrid 2, 390.
Ricinolsäure-n-heptylester 8, 388.
C₂₅H₄₃O₄ n-Nonadecan- α,τ -dicarbonsäure-diäthylester 2, 735.
n-Dokosyl-malonsäure 2 (299).
Dicarbonsäure C₂₅H₄₅O₄ aus dem Alkohol C₂₅H₅₅O₃ aus Carnaubawachs 2, 736.
 μ (oder ν)-Acetoxy-behensäure-methylester 8 (133).
C₂₅H₅₀O n-Octyl-cetyl-keton 1 (374).
C₂₅H₅₀O₂ Trikosanol-(12)-acetat 2, 136.
Önanthsäure-ester des l-Äthyl-n-pentadecyl-carbinols 2 (145).
Laurinat des d-Methyl-n-undecyl-carbinols 2 (157).
Myristinat des d-Methyl-n-nonyl-carbinols 2 (161).

- Palmitat des d-Äthyl-n-hexyl-carbinols 2 (166).
Stearat des d-Methyl-n-amyl-carbinols 2 (173).
Arachinsäure-isoamylester 2, 389.
Trikosan-carbonsäure-(1)-methylester 2 (181).
Lignocerinsäure-methylester 2, 393 (181).
Carnaubasäure-methylester 2 (182).
Hyänasäure 2, 394.
Säure C₂₅H₅₀O₂ aus Montanwachs 2 (182).
C₂₅H₅₀O₂ 1-Oxy-tetrikosan-carbonsäure-(1) 8 (133).
Cerebronsäure 8, 369 (133).
C₂₅H₅₀O₂ Alkohol C₂₅H₅₂O₂ aus Carnaubawachs 1, 499.

— 25 III —

- C₂₅H₁₁O₃N₂ [Dichinolino-2'.3':5.6;2''3'':7.8-chinolin]-dicarbonsäure-(2.3)-anhydrid 27 (654).
C₂₅H₁₁O₄N 9-Oxy-1.2-dioxo-5.6-phthalyl-1.2-dihydro-3.4-benzo-acridin bezw. 1.2-Dioxo-5.6-phthalyl-1.2-dihydro-3.4-benzo-acridon 21 (482).
9-Oxy-1.2-dioxo-7.8-phthalyl-1.2-dihydro-3.4-benzo-acridin bezw. 1.2-Dioxo-7.8-phthalyl-1.2-dihydro-3.4-benzo-acridon 21 (482).
C₂₅H₁₁O₃S 1.2 (oder 2.3)-Benzo-5.6-phthalyl-thioxanthon 17 (292).
C₂₅H₁₁O₃N 1-Phenyl-2.3(CO)-benzoylen-4.5-phthalyl-pyrrol 21, 570.
Anthrachinon-2.1(N);2'.3'(N)-naphthalin-acridon 21 (447).
Anthrachinon-2.3(N);1'.2'(N)-naphthalin-acridon 21 (447).
Anthrachinon-2.1(N);1'.2'(N)-naphthalin-acridon 21 (447).
C₂₅H₁₁O₄N₂ [Dichinolino-2'.3':5.6;2''3'':7.8-chinolin]-dicarbonsäure-(2.3) 26 (90).
C₂₅H₁₁O₄N 4-[Anthrachinonyl-(2)-amino]-naphthochinon-(1.2)-carbonsäure-(3) 14 (699).
C₂₅H₁₁O₁₅N₇ 2.4.5.7-Tetranitro-9.9-bis-[4-nitro-phenyl]-9.10-dihydro-acridin(?) 20 (186).
C₂₅H₁₁O₄Br₂ Bis-[x-brom-phenyl]-bis-[3.5-dibrom-4-oxy-phenyl]-methan 6, 1057.
C₂₅H₁₄O₄S 1- β -Naphthylmercapto-anthrachinon-carbonsäure-(2) 16 (496).
C₂₅H₁₄O₄N₂ x-Nitro-1- β -naphthylamino-anthrachinon-carbonsäure-(2) 14 (706).
C₂₅H₁₄O₄N₂ 3.3'-Methylen-bis-[x.x-dinitro-carbazol] 28, 339.
C₂₅H₁₁ON 2-Phenyl-[chryseno-2'.1':4.5-oxazol] oder 2-Phenyl-[chryseno-1'.2':4.5-oxazol] 27, 92.
C₂₅H₁₁OBr₂ Tris-[4-brom-phenyl]-[3.5-dibrom-4-oxy-phenyl]-methan 6, 731.
C₂₅H₁₁O₂N N.N-Bis-[phenyl-propioyl]-benzamid 9, 636.
C₂₅H₁₁O₄N Anthrachinonyl-(2)-carbamidsäure- β -naphthylester 14 (452).

- 3-Anilino-2-[1.3-dioxo-hydrindyl-(2)]-naphthochinon-(1.4) 14, 232.
 Bindon-[3-carboxy-anil] 14, 395.
 3-[Anthrachinonyl-(1)-amino]-naphthoesäure-(2) 14 (823).
 1- β -Naphthylamino-anthrachinon-carbonsäure-(2) 14 (704).
 3- β -Naphthylamino-anthrachinon-carbonsäure-(2) 14 (707).
 O-Benzoyl-pulvinsäure-nitril 18, 535.
 $C_{25}H_{15}O_5N_2$ 2'.6'-Dioxo-2-phenyl-1'.3'-di-benzoyl-1'.2'.3'.6'-tetrahydro-[pyrimidino-5'.4'.4':4.5-oxazol] 27 (654).
 $C_{25}H_{15}O_5N_2$ 2.4.5.7-Tetranitro-9.9-diphenyl-9.10-dihydro-acridin 20 (186).
 $C_{25}H_{15}O_5Cl_2$ Quercetin-pentakis-chloracetat 18 (426).
 $C_{25}H_{15}N_2Cl_4$ 4-Phenyl-2.6-bis-[2-chlor-phenyl]-3.5-dicyan-1.4-dihydro-pyridin 22 (541).
 4-Phenyl-2.6-bis-[3-chlor-phenyl]-3.5-dicyan-1.4-dihydro-pyridin 22 (541).
 4-Phenyl-2.6-bis-[4-chlor-phenyl]-3.5-dicyan-1.4-dihydro-pyridin 22 (541).
 $C_{25}H_{16}ON_2$ N.N'-Carbonyl-di-carbazol 20 (165).
 7'-Methoxy-[(naphtho-1'.2':2.3)-(phenanthreno-9''.10'':5.6)-pyrazin] 23 (146).
 Verbindung $C_{25}H_{16}ON_2$ aus Chinaldinsäure-chlorid 22 (509).
 Verbindung $C_{25}H_{16}ON_2$ aus 4-Phenyl-chinaldinsäure-chlorid 22 (517).
 $C_{25}H_{16}OCl_2$ γ -Oxo- α . ϵ -bis-[2-chlor-naphthyl-(1)]- α . δ -pentadien 7 (305).
 $C_{25}H_{16}O_2N_2$ Acenaphthenchinon-benzoyl-phenylhydrazon 15 (66).
 2-Phenyl-3-[2-nitro-phenyl]-5.6-benzochinolin 20, 535.
 2.6-Diphenyl-4-[3.4-methylendioxy-phenyl]-3-cyan-pyridin 27, 528.
 Verbindung $C_{25}H_{16}O_2N_2$ aus 5.5'-Dimethyl-indigo 24 (387).
 $C_{25}H_{16}O_2N_4$ 2.6-Diphenyl-4-[2-nitro-phenyl]-3.5-dicyan-1.4-dihydro-pyridin 22, 181.
 $C_{25}H_{16}O_2Br_4$ Diphenyl-bis-[3.5-dibrom-4-oxy-phenyl]-methan 6, 1057.
 $C_{25}H_{16}O_2N_2$ N-Naphthyl-(2)-N'-anthrachinonyl-(2)-harnstoff 14 (453).
 Flavon- $\langle 2' \text{ azo } 1 \rangle$ -naphthol-(2) 18 (599).
 Flavon- $\langle 3' \text{ azo } 1 \rangle$ -naphthol-(2) 18 (600).
 Flavon- $\langle 4' \text{ azo } 1 \rangle$ -naphthol-(2) 18 (600).
 N-[N-Benzoyl-anilino]-naphthalimid 21, 528.
 $C_{25}H_{16}O_4N_4$ 4.x-Bis-benzolazo-1.7-dioxy-xanthon 18, 649.
 $C_{25}H_{16}O_4N_2$ Benzoesäure-[4-benzoyloxy-1-benzoyl-pyrazol-carbonsäure-(3)]-anhydrid 25, 186.
 $C_{25}H_{16}O_5N_4$ 2.4.7-Trinitro-9.9-diphenyl-9.10-dihydro-acridin 20 (185).
 $C_{25}H_{16}O_5Cl_4$ 3'.4'.5'.6'-Tetrachlor-3.4.5-trimethoxy-6-acetoxy-fluoran 19, 258.
 $C_{25}H_{16}O_5N_6$ 3.5.3'.5'-Tetranitro-4.4'-di-anilino-benzophenon 14, 100.
 $C_{25}H_{16}O_{10}N_6$ 3.5-Bis-[4-nitro-benzolazo]-2.4.6.3'.4'-pentaoxy-benzophenon 16, 224.
 $C_{25}H_{16}O_{12}Br_4$ 6.8.3'.5'-Tetrabrom-3.5.7.2'.4'-pentaacetoxy-flavon 18, 242.
 $C_{25}H_{16}N_6S_8$ Tris-[5-thion-4-phenyl-1.3.4-thio-diazoliny-(2)-mercapto]-methan 27 (611).
 $C_{25}H_{16}Cl_4S_4$ Tetrakis-[4-chlor-phenyl-mercapto]-methan 6 (150).
 $C_{25}H_{17}ON$ Benzoylamino-chrysen 12, 1346.
 $C_{25}H_{17}ON$ Anhydrobase des N-Benzoyl-aposafranins 25, 336.
 $C_{25}H_{17}O_2N$ Bindon-p-tolylimid 12, 915.
 2-Anilino-2-phenyl-perinaphthindandion-(1.3) 14 (480).
 $C_{25}H_{17}O_2N_2$ 4'-Nitro-1.3.6-triphenyl-1.6-dihydro-[cyclopentadieno-(3'.5')-1'.2':4.5-pyridazin] 23 (85).
 Anhydrobase des 6-Salicylamin-aposafranons 25, 433.
 Anhydroform der N-Phenyl-aposafranin-carbonsäure-(2)(?) 25, 518.
 3-Benzoyloxy-5-phenyl-1- β -naphthyl-1.2.4-triazol 26, 111.
 $C_{25}H_{17}O_2Cl$ 6-Chlor-4-trityl-benzochinon-(1.2) 7, 839.
 $C_{25}H_{17}O_2Br$ 6-Brom-4-trityl-benzochinon-(1.2) 7, 839.
 $C_{25}H_{17}O_2N$ 2.6-Diphenyl-benzochinon-(1.4)-oxim-(4)-benzoat 9, 295.
 $C_{25}H_{17}O_4N$ 4-Nitro- α -phenyl-trans-zimtsäure- α -naphthylester 9, 697.
 $C_{25}H_{17}O_4N_2$ 2.5-Dinitro-9.9-diphenyl-9.10-dihydro-acridin 20 (185).
 2.7-Dinitro-9.9-diphenyl-9.10-dihydro-acridin 20 (185).
 $C_{25}H_{17}O_5N_3$ 4.4'.4''-Trinitro-tetraphenyl-methan 5, 739.
 $C_{25}H_{17}O_5Br$ 2.6.7-Triacetoxy-9-[3-brom-phenyl]-fluoran 18, 199.
 $C_{25}H_{17}O_{10}N$ 2.6.7-Triacetoxy-9-[3-nitro-phenyl]-fluoran 18, 199.
 $C_{25}H_{17}Cl_2S_4$ Tetrathioorthokohlensäure-phenylester-tris-[4-chlor-phenylester] 6(150).
 $C_{25}H_{18}ON_2$ Anthrachinon-[methyl- α -naphthyl-hydrazon] 15 (181).
 2-Benzolazo-9-phenyl-xanthon 18 (597).
 p-Methyl-chinophthalon-anil 21, 546.
 2-Methyl-5.6-benzo-chinolin-carbonsäure-(4)- β -naphthylamid 22, 101.
 2.6-Diphenyl-4-[4-methoxy-phenyl]-3-cyan-pyridin 22, 250.
 Benzochinon-(1.4)-[9-benzyl-carbazoly-(3)-imid] 22 (643).
 5'-Methoxy-2.3-diphenyl-[benzo-1'.2':5.6-chinoxalin] 23 (145).
 10-Benzyl-phthaloperinol-(10) 23, 478.
 3.4-Diphenyl-1- β -naphthyl-imidazolon-(2) 24 (250).
 4.5-Diphenyl-1- β -naphthyl-imidazolon-(2) 24, 213.
 Verbindung $C_{25}H_{18}ON_2$ aus 2.3-Naphthyl-(1.8)-chinoxalin-hydroxyphenylat 23 (88).

- C₂₅H₁₉ON₄ 5-Oxo-4- α -naphthylhydrazono-1.3-diphenyl-pyrazolin bzw. 5-Oxy-4- α -naphthalinazo-1.3-diphenyl-pyrazol bzw. 4- α -Naphthalinazo-1.3-diphenyl-pyrazolon-(5) 24, 393.
- 5-Oxo-4- β -naphthylhydrazono-1.3-diphenyl-pyrazolin bzw. 5-Oxy-4- β -naphthalinazo-1.3-diphenyl-pyrazol bzw. 4- β -Naphthalinazo-1.3-diphenyl-pyrazolon-(5) 24, 393.
- C₂₅H₁₈OCl₂ Triphenyl-[3.5-dichlor-4-oxyphenyl]-methan 6, 731.
- C₂₅H₁₈OBr₂ Triphenyl-[3.5-dibrom-4-oxyphenyl]-methan 6, 731.
- C₂₅H₁₈O₂N₂ 4-[8-Amino-naphthyl-(1)-amino]-1-methyl-anthrachinon 14 (476).
- 2-Nitro-9.9-diphenyl-9.10-dihydro-acridin 20 (185).
- 4-Nitro-9.9-diphenyl-9.10-dihydro-acridin 20 (185).
- 2.5-Dioxo-4- β -naphthylimino-3-methyl-1- β -naphthyl-pyrrolidin bzw. 2.5-Dioxo-4- β -naphthylamino-3-methyl-1- β -naphthyl-1st-pyrrolin 21, 558.
- 3-Methyl-1-phenyl-4-[3-oxo-2-phenyl-hydrindyliden-(1)]-pyrazolon-(5) 24 (391).
- 2.2-Dibenzoyl-2.3-dihydro-perimidin 24 (396).
- C₂₅H₁₈O₂N₄ N-p-Tolyl-N'-[4-nitro- α -cyanbenzal]-naphthylendiamin-(1.4) 13, 203.
- 2.4-Bis-benzolazo-phenol-benzoat 16, 127.
- 3.5-Bis-benzolazo-phenol-benzoat 16, 129.
- 6-Anilino-1-phenyl-2-[2-nitro-phenyl]-benzimidazol 25, 338.
- 5-Oxo-4-[3-methyl-1.5-diphenyl-pyrazoly-(4)-imino]-3-phenyl-isoxazolin 27 (326).
- C₂₅H₁₈O₂Cl₂ Benzophenon-bis-[2-chlor-phenylacetal] 7 (223).
- C₂₅H₁₈O₂Br₂ Benzophenon-bis-[2-brom-phenylacetal] 7 (223).
- C₂₅H₁₈O₂N₂ 4-Nitro-1.2-dibenzoyl-cyclopentadien-(2.5)-anil 12 (182).
- Acetophenon-4-azo-4-naphthol-(1)-benzoat 16 (282).
- Benzophenon-4-azo-4-naphthol-(1)-acetat 16 (283).
- 1.3-Diphenyl-5-cinnamal-barbitursäure 24, 497.
- (2.2'-[1-(N-Methyl-anilino)-pyrrylen-(2.5)]-di-benzoesäure)-anhydrid 27, 283.
- C₂₅H₁₈O₃N₄ [1-Benzoyloxy-benzol]-4-azo-4-azoxybenzol 16 (394).
- C₂₅H₁₈O₂N₂ ω . ω' -Diphtalimido-mesitylen 21, 496.
- 3'.4' (oder 5''.6'')-Diacetoxy-6-methyl-[dibenzo-1'.2':1.2;1''.2'':3.4-phenazin] 28, 549.
- 5- β -Naphthoxy-4- β -naphthoxymethyl-uracil 25 (513).
- C₂₅H₁₈O₄N₄ 4-Benzolazo-2-[3-carboxy-benzolazo]-naphthol-(1)-acetat 16, 233.
- C₂₅H₁₈O₂Br₂ 9-Acetoxy-10-[α . β -dibrom- β -phenyl-propionyloxy]-phenanthren 9 (203).
- C₂₅H₁₈O₂N₄ N-[2.4-Dinitro-phenyl]-N'-cinnamoyl-naphthylendiamin-(1.8) 13 (56).
- 3.3'-Dinitro-4.4'-dianilino-benzophenon 14, 100 (394).
- C₂₅H₁₈O₂N₂ Succinilanilsäure-[carbonsäure-anthrachinonyl-(1)-amid]-(4) 14 (578).
- C₂₅H₁₈O₂N₄ [2'.4'-Dinitro-3-methoxystilben]-4-azo-4-naphthol-(2) 16, 174.
- 3.5-Bis-benzolazo-2.4.6.3'.4'-pentaoxybenzophenon 16, 224.
- Verbindung C₂₅H₁₈O₆N₄ aus 3-[4-Dimethylamino-phenylimino]-1.2-diphenyl-cyclopenten-(1)-dion-(4.5) 13 (27).
- C₂₅H₁₈O₈N₂ O.C-Bis-phthalylglycyl-acetyl-aceton 21 (376).
- C₂₅H₁₈O₁₀N₂ α . β -Bis-[4-nitro-benzoyloxy]- γ -benzyl-butyrolacton 18, 93.
- C₂₅H₁₈O₁₁Br₄ 6.8.3'.5'-Tetrabrom-3-athoxy-5.7.2'.4'-tetraacetoxy-flavon 18, 242.
- C₂₅H₁₈O₁₁S₂ 3.4.5-Tribenzolsulfonyloxybenzoesäure 11, 34.
- C₂₅H₁₈N₂S N-Phenyl-N'-chrysyl-thioharnstoff 12, 1347.
- 4.5-Diphenyl-1- β -naphthyl-imidazolthion-(2) bzw. 2-Mercapto-4.5-diphenyl-1- β -naphthyl-imidazol 24, 214.
- C₂₅H₁₈N₂S Verbindung C₂₅H₁₈N₂S aus N.N'-Bis-[4-anilino-phenyl]-thioharnstoff 13, 103.
- C₂₅H₁₉ON ms-[α -Naphthylimino-methyl]-desoxybenzoin bzw. ms-[α -Naphthylamino-methylen]-desoxybenzoin 12, 1229.
- Xanthylidiphenylamin 17 (73).
- 9-Phenyl-9-[4-amino-phenyl]-xanthen 18, 589.
- 9.10-Diphenyl-acridiniumhydroxyd bzw. 9-Oxy-9.10-diphenyl-9.10-dihydro-acridin 20, 517 (182).
- 6-Methoxy-7-methyl-9-phenyl-1.2-benzacridin 21, 159.
- Verbindung C₂₅H₁₉ON aus 2.3-Dimethyl-chinolin 20, 407.
- [C₂₅H₁₉ON]_x Verbindung [C₂₅H₁₉ON]₁ aus 2.3-Dimethyl-chinolin 20, 407.
- C₂₅H₁₉ON₃ Verbindung C₂₅H₁₉ON₃ aus der Verbindung HO·C₆H₄·NH·C₆H₄·NH·C₆H₄·NH·C₆H₄·CH₃ 18, 90.
- 6-Anilino-1-phenyl-2-[2-oxy-phenyl]-benzimidazol 25, 434.
- C₂₅H₁₉O₂N Xanthylessigsäure- α -naphthylamid 18, 315.
- Xanthylessigsäure- β -naphthylamid 18, 315.
- 6-Acetoxy-9-phenyl-9.10-dihydro-1.2-benzo-acridin 21 (237).
- 2-[α -Oxy-benzhydryl]-3-benzoyl-pyridin bzw. 3-Oxy-1.1.3-triphenyl-7-azaphthalan 21 (468).
- 4.5-Diphenyl-3- β -naphthyl-oxazolidon-(2) 27 (292).
- C₂₅H₁₉O₂N₃ Verbindung C₂₅H₁₉O₂N₃ aus 4-Oxy-diphenylamin und 4-Methoxy-4'-amino-diphenylamin 13, 457.

- α -[2-Nitro-benzolazo]-triphenylmethan 16, 85.
 α -[3-Nitro-benzolazo]-triphenylmethan 16, 85.
 α -[4-Nitro-benzolazo]-triphenylmethan 16, 85.
 N-Benzoyl-aposafranin 25, 336.
 10-Methyl-[chinoxalino-2'.3':2.3-phenoxazin]-hydroxyphenylat-(4') 27, 779.
 C₂₅H₁₉O₂N₃ 2.4-Bis-benzolazo-phenol-O-carbonsäureanilid 16, 127.
 [1-Anilino-2-phenyl-benzimidazol]-<5 azo 4>-resorcin 25, 544.
 Dibenzoylderivat des Benzalacetoguanamins 26, 238.
 C₂₅H₁₉O₂Cl 3-Acetoxy-2-[α -chlor-benzhydrid]-naphthalin 6 (362).
 Triphenyl-[5-chlor-3.4-dioxy-phenyl]-methan 6, 1057.
 C₂₅H₁₉O₂Br Triphenyl-[5-brom-3.4-dioxy-phenyl]-methan 6, 1057.
 6-Brom-4'-methyl-4-[4-methyl-phenacal]-flaven 17, 400.
 C₂₅H₁₉O₂N Triphenyl-[3-nitro-4-oxy-phenyl]-methan 6, 732.
 1-[α -Piperonylidenamino-benzyl]-naphthol-(2) 16, 122.
 4.6-Dioxo-2-phenyl-1-o-tolyl-5-benzoyl-1.4.5.6-tetrahydro-pyridin 21 (441).
 4.6-Dioxo-2-phenyl-1-m-tolyl-5-benzoyl-1.4.5.6-tetrahydro-pyridin 21 (441).
 4.6-Dioxo-2-phenyl-1-p-tolyl-5-benzoyl-1.4.5.6-tetrahydro-pyridin 21 (441).
 4.6-Dioxo-2-phenyl-1-benzyl-5-benzoyl-1.4.5.6-tetrahydro-pyridin 21 (441).
 4.5-Dioxo-1.2-diphenyl-3-cinnamoyl-pyrrolidin 21, 570.
 2.3-Diphenyl-chinolin-carbonsäure-(4)-acetonylester 22 (523).
 C₂₅H₁₉O₂N₃ 4-Nitro-1.2-dibenzoyl-cyclopentadien-(2.5)-phenylhydrazon 15 (47).
 N-Salicylal-safraninon 25, 433.
 N-Phenyl-aposafranin-carbonsäure-(2) (?) 25, 518.
 C₂₅H₁₉O₂N N-Benzoyl-O-anisoyl-[1-amino-naphthol-(2)] 13, 690.
 O-Benzoyl-N-anisoyl-[1-amino-naphthol-(2)] 13, 680.
 Dibenzoylderivat des N-[2-Oxy-naphthyl-(1)-methyl]-hydroxylamins 15, 38.
 2.2'-[1-p-Tolyl-pyrrylen-(2.5)]-dibenzoesäure 22, 178.
 C₂₅H₁₉O₂N₃ Acetyloximinomalonsäure-bis- β -naphthylamid 12, 1304.
 7-Nitro-1.9-dibenzoyl-11-aza-2.3.4.11-tetrahydro-carbazol (?) 24, 228.
 Hippuroflavin-o-toluid 9, 233.
 Hippuroflavin-p-toluid 9, 233.
 Verbindung C₂₅H₁₉O₂N₃ aus 6-Oxy-1-phenyl-pyridon-(2)-dicarbonsäure-(3.5)-diäthylester 22, 362.
 C₂₅H₁₉O₂N₃ 2-(β -[2.4-Dinitro-naphthyl-(1)-imino]-äthyl)-benzaldehyd-phenylhydrazon bzw. 2-(β -[2.4-Dinitro-naphthyl-(1)-amino]-vinyl)-benzaldehyd-phenylhydrazon 15 (43).
 C₂₅H₁₉O₂N 2-Phenyl-chinolin-carbonsäure-(4)-[β -salicyloxy-äthylester] oder [2-Phenyl-chinolin-carbonyl-(4)]-salicylsäure-[β -oxy-äthylester] 22 (519).
 C₂₅H₁₉O₂Br 2-[3-Brom-4-methoxy-phenyl]-1.3-dibenzoyl-cyclopropan-carbonsäure-(1) 16 (500).
 C₂₅H₁₉O₂N 3-Oxy-4-[4-nitro- α -phenoxy-benzyl]-naphthoesäure-(2)-methylester 10 (226).
 γ -Acetoxy- α , β -diphenyl- γ -[α -nitro-benzyl]- $\Delta^{\alpha\beta}$ -crotonlacton 18, 77.
 C₂₅H₁₉O₂P Salolphosphorsäure-diphenylester 10, 79.
 C₂₅H₁₉O₂Cl 6-Chlor-4'-4''-dioxo-5.5'.5''-trimethyl-fuchson-tricarbonsäure-(3.3'.3'') 10 (526).
 C₂₅H₁₉N₃Cl 4-Chlor-benzophenon-diphenylhydrazon 15, 148.
 α -[3-Chlor-benzolazo]-triphenylmethan 16, 85.
 α -[4-Chlor-benzolazo]-triphenylmethan 16, 85.
 C₂₅H₁₉N₃Br α -[3-Brom-benzolazo]-triphenylmethan 16, 85.
 C₂₅H₁₉N₃Br₃ x.x.x-Tribrom-6(oder 7).3''-dimethyl-5'-isopropyl-[dibenzo-1'.2':1.2;1'''.2'':3.4-phenazin] 23 (94).
 C₂₅H₁₉N₃S N-Methyl-N.N'-diphenyl-thionin 27 (415).
 C₂₅H₁₉N₃Cl Zimtaldehyd-[4-(4-chlor-benzolazo)-naphthyl-(1)-hydrazon] 16 (350).
 C₂₅H₁₉O₂N₃ Tetraphenylharnstoff 12, 429 (256).
 α -Phenylnitrosamino-triphenylmethan 12, 1345.
 1-Benzalamino-3-acetamino-2-phenyl-naphthalin 13, 271.
 6-Methyl-2-[4-benzamino-styryl]-chinolin 22, 473.
 1.5-Diphenyl-3-[1-oxy-naphthyl-(2)]- Δ^1 -pyrazolin 23 (141).
 C₂₅H₁₉O₂N₃ Anhydrobase des 2-p-Anisidino-aposafranins 25, 392.
 N-Benzal-phenosafranin 25 (655).
 4'-Äthoxy-3-phenylimino-2-phenyl-2.3-dihydro-[naphtho-1.2':5.6-(1.2.4-triazin)] 26, 268.
 C₂₅H₁₉O₂N₃ 4.4'-Bis-benzolazo-carbanilid 16, 317.
 3.3'-Carbonyl-bis-[1.3-diphenyl-triazin-(1)] 16, 692.
 C₂₅H₁₉OCl₂ x.x-Dichlor-9-methyl-9-propyl-3.4;5.6-dibenzo-xanthen 17 (43).
 x.x-Dichlor-9.9-diäthyl-3.4;5.6-dibenzo-xanthen 17 (43).
 C₂₅H₁₉OBr₂ x.x-Dibrom-9-methyl-9-propyl-3.4;5.6-dibenzo-xanthen 17 (43).
 x.x-Dibrom-9.9-diäthyl-3.4;5.6-dibenzo-xanthen 17 (43).
 C₂₅H₁₉O₂S Triphenylmethan- α -sulfonsäurephenylester 6 (353).

C₂₅H₂₀O₂N₂ α-[α-Naphthylimino-methyl]-acetessigsäure-α-naphthylamid bzw. α-[α-Naphthylamino-methylen]-acetessigsäure-α-naphthylamid 12, 1250.
α-[β-Naphthylimino-methyl]-acetessigsäure-β-naphthylamid bzw. α-[β-Naphthylamino-methylen]-acetessigsäure-β-naphthylamid 12, 1303.
1.2-Diphenyl-cyclopenten-(1)-trion-(3.4.5)-[4-dimethylamino-anil]-(3) 18 (27).
N-Phenyl-N'-β-naphthyl-N'-phenacyl-harnstoff 14 (374).
5-Benzolazo-2-oxy-triphenylcarbinol 16 (279).
3-[1-Benzoyl-1.2-dihydro-chinolyl-(3)]-hydrocarbostyryl 24, 229.
2.4.6-Triphenyl-pyrimidin-carbonsäure-(5)-äthylester 25 (547).
C₂₅H₂₀O₂N₂ 4-Benzolazo-2-p-toluolazo-naphthol-(1)-acetat 16, 162.
2-[N-Methyl-anilino]-5-[4-benzolazo-anilino]-benzochinon-(1.4) 16 (314).
N-[4-Oxy-benzal]-phenosafuran 25 (655).
3-Benzalamino-6-acetamino-2-styryl-chinazolon-(4) 25 (689).
3-Benzalamino-7-acetamino-2-styryl-chinazolon-(4) 25 (689).
4.4'-Benzal-bis-[3-phenyl-pyrazolon-(5)] 26, 512.
C₂₅H₂₀O₂S Phenyl-trityl-sulfon 6, 721.
C₂₅H₂₀O₂N₂ Phenetol-⟨2 azo 4⟩-naphthol-(1)-benzoat 16 (253).
6-Acetoxy-7-methyl-1.2-benzo-phenazin-hydroxyphenylat-(10) 23, 464.
6-Methyl-2-[3.4-methylenedioxy-phenyl]-cinchoninsäure-p-toluidid 27 (543).
C₂₅H₂₀O₂S α-Oxy-2-phenylsulfon-tritan 6, 1044.
p-Toluolsulfonsäure-[2.5-diphenyl-phenyl-ester] 11, 101.
C₂₅H₂₀O₂N₂ 1-[α-(3-Nitro-4-methoxy-benzal-amino)-benzyl]-naphthol-(2) 13, 728.
2.2'-(1-(N-Methyl-anilino)-pyrrylen-(2.5))-di-benzoesäure 22, 179.
3.5-Dibenzoyloxy-4-äthyl-1-phenyl-pyrazol 23, 481.
4.5''-Dimethoxy-3'-(oder 6'')-acetoxy-6-methyl-[dibenzo-1'.2':1.2;1''.2'':3.4-phenazin] 23, 552.
2-[3.4-Methylenedioxy-phenyl]-cinchoninsäure-p-phenetidid 27 (543).
C₂₅H₂₀O₂N₂ 3.3'-Benzal-bis-[Bz-nitro-2-methyl-indol] 23, 335.
C₂₅H₂₀O₂N₂ 3-Oxy-4-[4-nitro-α-anilino-benzyl]-naphthoesäure-(2)-methylester 14 (677).
x.x-Dinitro-9-methyl-9-propyl-3.4;5.6-dibenzo-xanthen 17 (43).
x.x-Dinitro-9.9-diäthyl-3.4;5.6-dibenzo-xanthen 17 (43).
C₂₅H₂₀O₂N₂ Bis-α-naphthylcarbamidsäure-ester der Glycerinsäure 12 (526).
C₂₅H₂₀O₂S₂ 2.6-Bis-benzoylmercapto-1-thiopyron-dicarbonsäure-(3.5)-diäthylester 18, 562.

C₂₅H₂₀O₂N₂ Orthokohlensäure-tetrakis-[3-nitro-anilid] 12, 708.
Orthokohlensäure-tetrakis-[4-nitro-anilid] 12, 724.
C₂₅H₂₀NCl 2-Chlor-α-anilino-triphenylmethan 12 (559).
C₂₅H₂₀NBr 2-Brom-α-anilino-triphenylmethan 12 (559).
4-Brom-α-anilino-triphenylmethan 12, 1345.
C₂₅H₂₀N₂S Tetraphenyl-thioharnstoff 12, 432.
Tetraphenyl-isothioharnstoff 12, 461.
N.N'-Bis-p-diphenyl-thioharnstoff 12, 1319.
N.N'-Di-acenaphthenyl-(5)-thioharnstoff 12, 1322.
Benzoldiazo-thiotriphenylmethylether 16 (358).
C₂₅H₂₀N₂S 4.4'-Bis-benzolazo-thiocarbanilid 16, 318.
C₂₅H₂₁ON Links-drehendes 1-[α-(2-Methyl-benzalamino)-benzyl]-naphthol-(2) 13 (290).
Rechts-drehendes 1-[α-(3-Methyl-benzal-amino)-benzyl]-naphthol-(2) 13 (290).
Rechts-drehendes 1-[α-(4-Methyl-benzal-amino)-benzyl]-naphthol-(2) 13 (290).
2-Anilino-triphenylcarbinol 13, 739.
4-Anilino-triphenylcarbinol 13, 741.
ω-[α-(β-Naphthyl-amino)-benzyl]-aceto-phenon 14, 108.
N-[4-Cinnamalacetyl-phenyl]-isoidolin 20 (93).
6-Methoxy-7-methyl-9-phenyl-9.10-dihydro-1.2-benzo-acridin 21, 158.
2-Methyl-1-phenyl-4-p-tolyl-3-benzoyl-pyrrol 21 (323).
1-Allyl-2.4.4-triphenyl-Δ²-pyrrolon-(5) 21, 362.
1-Äthyl-3.4-diphenyl-2-benzal-Δ²-pyrrolon-(5) 21, 367.
3-Methyl-2.4-diphenyl-[naphthol-1'2':5.6-(Δ⁵-dihydro-1.3-oxazin)] 27, 91.
C₂₅H₂₁ON₂ 2.5-Dianilino-benzochinon-(1.4)-p-tolylimid 14 (415).
3.6-Dianilino-toluchinon-anil-(4) 14, 150.
N'-Oxy-N.N.N'.N''-tetraphenyl-guanidin 15 (5).
m-Xylol-⟨4 azo 1⟩-[N-benzoyl-naphthylamin-(2)] 16 (331).
p-Xylol-⟨2 azo 1⟩-[N-benzoyl-naphthylamin-(2)] 16 (331).
N-p-Tolyl-aposafuran 25, 335.
7-Dimethylamino-N-p-tolyl-3.4-benzophenoxazin-(2) 27, 405.
C₂₅H₂₁ON₂ 5-Phenyl-3-[1-phenyl-5-(4-iso-propyl-phenyl)-1.2.4-triazolyl-(3)]-1.2.4-oxdiazol 27, 806.
C₂₅H₂₁O₂N₂ Rechts-drehendes 1-[α-(2-Methoxy-benzalamino)-benzyl]-naphthol-(2) 13, 728 (291).
Rechts-drehendes 1-[α-(3-Methoxy-benzal-amino)-benzyl]-naphthol-(2) 13 (291).
Rechts-drehendes 1-[α-Anisalamino-benzyl]-naphthol-(2) 13, 728 (291).

- Linksdrehendes 1-[α -(6-Oxy-3-methyl-benzal-amino)-benzyl]-naphthol-(2) **13** (291).
- 1.2.5-Triphenyl-pyrrol-carbonsäure-(3)-äthylester **22**, 106.
- 2.5-Diphenyl-1-[2.4-dimethyl-phenyl]-pyrrol-carbonsäure-(3) **22**, 106.
- $C_{25}H_{21}O_2N_3$ 6-[4-Oxy-anilino]-3-oxy-2-methyl-benzochinon-(1.4)-dianil **13** (216).
- 2-[N-Methyl-anilino]-5-benzidino-benzochinon-(1.4) **14** (420).
- Benzal-cinnamal-aceton-[4-nitro-phenyl]-hydrazon **15** (135).
- N-[2-Nitro-phenyl]-N'-[triphenyl-carbin]-hydrazin **15**, 582.
- N-[3-Nitro-phenyl]-N'-[triphenyl-carbin]-hydrazin **15**, 582.
- N-[4-Nitro-phenyl]-N'-[triphenyl-carbin]-hydrazin **15**, 582.
- [N-Äthyl-N-benzoyl-anilin]-<4 azo 1>-naphthol-(2) **16**, 325.
- [N,N-Dimethyl-anilin]-<4 azo 4>-naphthol-(1)-benzoat **16**, 326.
- Phenetol-(2 azo 4)-[N-benzoyl-naphthylamin-(1)] **16** (326).
- 3.3'-[2-Nitro-benzal]-bis-[2-methyl-indol] **23**, 334.
- 3.3'-[3-Nitro-benzal]-bis-[2-methyl-indol] **23**, 334.
- 3.3'-[4-Nitro-benzal]-bis-[2-methyl-indol] **23**, 334.
- $C_{25}H_{21}O_2N_5$ α,γ -Diketo- β -cyan-hydrinden- β -carbonsäureäthylester-bis-phenylhydrazon **15**, 387.
- $C_{25}H_{21}O_3N$ 1-Oxim des Dibenzyl-[naphthochinon-(1.2)-yl-(3)]-carbinols bzw. Dibenzyl-[4-nitroso-3-oxy-naphthyl-(2)]-carbinol **8** (677).
- 1-[α -Vanillalamino-benzyl]-naphthol-(2) **13**, 729.
- 3-Oxy-4-[α -anilino-benzyl]-naphthoesäure-(2)-methylester **14** (677).
- 2.5-Diphenyl-1-[2-oxy-phenyl]-pyrrol-carbonsäure-(3)-äthylester **22**, 107.
- Verbindung $C_{25}H_{21}O_3N$ aus N-Methylisatin **21** (355).
- $C_{25}H_{21}O_3N_3$ 4-Benzamino-3-benzoyloxy-5-methyl-1-p-tolyl-pyrazol **25**, 426.
- 4'-Acetamino-3-methoxy-[benzo-1'.2':1.2-phenazin]-hydroxyphenylat-(10) **25**, 439.
- 4-Dibenzoylamino-antipyrin **25**, 456.
- Verbindung $C_{25}H_{21}O_3N_3$ aus Benzochinon-(1.4)-[4-oxy-3-methoxy-anil] **13** (145).
- $C_{25}H_{21}O_3N_5$ 1.5-Diphenyl-1.2.3-triazolon-(4)-[(benzoyl-carbäthoxy-methylen)-hydrazon] bzw. α -[1.5-Diphenyl-1.2.3-triazol-4-azo]-benzoylessigsäure-äthylester **26**, 168.
- $C_{25}H_{21}O_3Br_5$ [3.5-Dibrom-2.6-dimethyl-4-brommethyl-phenyl]-[2.6-dibrom-4-benzoyloxy-3.5-dimethyl-benzyl]-äther **9**, 134.
- $C_{25}H_{21}O_4N$ 2.3-Diphenyl-1-[3.4-methylen-dioxy-phenyl]-cyclohexen-(3)-ol-(2)-on-(5)-oxim **19**, 210.
- 3.6-Diacetoxy-2.7-dimethyl-9-phenyl-acridin **21**, 194.
- 2-Phenyl-5.6-benzo-chinolin-dicarbon-säure-(3.4)-diäthylester **22**, 181.
- $C_{25}H_{21}O_4N_3$ 4-Acetamino-benzoldiazoäther der Enolform des Acetyldibenzoyl-methans **16** (372).
- 4.5-Dioxo-2-phenyl-1-[4-benzolazo-phenyl]-pyrrolidin-carbonsäure-(3)-äthylester **22**, 339.
- Verbindung $C_{25}H_{21}O_4N_3$ aus Phenylisocyanat **12**, 446.
- $C_{25}H_{21}O_4Br$ [5-Brom-2-acetoxy-benzal]-diacetophenon **8**, 370.
- $C_{25}H_{21}O_4N$ Carbanilsäureester des α -Oxy- β -athoxy- γ - δ -dioxo- α - δ -diphenyl- α -butylens **12**, 339.
- $C_{25}H_{21}O_4N$ 3.5-Dioxy-6-methoxy-1-[β -(methyl-benzoyl-amino)-äthyl]-phenanthrenchinon **14**, 296.
- Verbindung $C_{25}H_{21}O_4N$ aus p-Toluidin **12** (412).
- $C_{25}H_{21}O_4Br$ [β -Phenyl- β -(3-brom-4-methoxy-phenyl)- α -benzoyl-äthyl]-malonsäure **10** (515).
- $C_{25}H_{21}O_4N$ Nitroisobutylglycerin-tribenzoat **9** (77).
- $C_{25}H_{21}O_4N_3$ [3-Nitro-benzal]-hydrazinodisessigsäure-bis-[3-nitro-benzalhydrazid] **7** (141).
- $C_{25}H_{21}NS$ N-Phenyl-S-triphenylmethyl-thiohydroxylamin **15** (6).
- $C_{25}H_{21}N_2Cl$ N-[3-Chlor-phenyl]-N'-[triphenyl-carbin]-hydrazin **15**, 581.
- N-[4-Chlor-phenyl]-N'-[triphenyl-carbin]-hydrazin **15**, 581.
- 3.3'-[2-Chlor-benzal]-bis-[2-methyl-indol] **23**, 334.
- $C_{25}H_{21}N_2Br$ N-[3-Brom-phenyl]-N'-[triphenyl-carbin]-hydrazin **15**, 581.
- $C_{25}H_{23}ON_2$ [4-Dimethylamino-phenyl]-[4-anilino-naphthyl-(1)]-keton **14**, 121.
- Methyl-[1-oxy-naphthyl-(2)]-keton-phenylbenzylhydrazon **15** (167).
- 5-Benzyl-furfuryl-phenylbenzylhydrazon **17**, 350.
- 6-Amino-7.10-dimethyl-9-phenyl-1.2-benzo-acridiniumhydroxyd **22**, 482.
- 3.3'-Salicylal-bis-[2-methyl-indol] **23**, 476.
- 3.3'-[3-Oxy-benzal]-bis-[2-methyl-indol] **23**, 476.
- 3.3'-[4-Oxy-benzal]-bis-[2-methyl-indol] **23** (144).
- 1 (oder 3)-Methyl-5-phenyl-2.4-dibenzyl-pyrimidon-(6) **24**, 236.
- $C_{25}H_{21}ON_4$ N,N'-Bis-[4'-amino-diphenyl-(4)]-harnstoff **13**, 220.
- 3.3'-Diamino-4.4'-dianilino-benzophenon **14**, 102.
- 1.1.5.5-Tetraphenyl-carbohydrazid **15**, 304.
- Anisaldehyd-[4-o-toluolazo-naphthyl-(1)-hydrazon] **16** (350).

- Anisaldehyd-[4-m-toluolazo-naphthyl-(1)-hydrazon] 16 (350).
- Anisaldehyd-[4-p-toluolazo-naphthyl-(1)-hydrazon] 16 (351).
- 2-p-Toluidino-aposafranin 25, 392.
- 4'-Äthoxy-3-phenylimino-2-phenyl-1.2.3.4-tetrahydro-[naphtho-1'.2':5.6-(1.2.4-triazin)] 26, 268.
- C₂₅H₂₁ON₆ Bis-benzolazo-harmalin 23 (119).
- C₂₅H₂₁OS₂ α-[α-Phenylmercapto-benzyl]-α'-cinnamal-aceton oder Styryl-[β-phenylmercapto-γ-benzal-propyl]-keton 8, 203.
- C₂₅H₂₁O₂N₂ Brenzweinsäure-bis-α-naphthylamid 12, 1235.
- 1.2-Diphenyl-cyclopentantrion-(3.4.5)-[4-dimethylamino-anil]-(3) 13 (27).
- 3.4-Bis-cinnamoylamino-toluol 13, 159.
- 1-Anilino-5-piperidino-anthrachinon 20, 75.
- Verbindung C₂₅H₂₃O₂N₂ aus N-Methyl-anthrapyridon 21 (429).
- C₂₅H₂₃O₂N₄ [4-Methylnitrosamino-3.3'-dimethyl-diphenyl]-<4' azo 1>-naphthol-(2) 16 (335).
- 2-p-Anisidino-aposafranin 25, 392.
- C₂₅H₂₃O₂Br₂ 5-Brom-3-methyl-2.6-diphenyl-5-[α-brom-benzyl]-tetrahydropyron-(4) 17 (221).
- C₂₅H₂₃O₂S₂ β-Naphthylsulfon-aceton-diphenylmercaptol 6, 660.
- C₂₅H₂₃O₂N₂ Verbindung C₂₅H₂₃O₂N₂ aus Brenztraubensäure-benzylester und Anilin 6, 438.
- 3-p-Anisidino-naphthoesäure-(2)-p-anisidid 14, 535.
- 3-Oxy-4-[α-phenylhydrazino-benzyl]-naphthoesäure-(2)-methylester 15 (210).
- 1-Phenyl-4-benzhydryl-pyrazolon-(5)-carbonsäure-(3)-äthylester 25 (578).
- 5.5'-Dioxo-4'-4'-dimethyl-2.3.4-triphenyl-hexahydro-[furano-3'.2':3.4-pyrazol] 27, 684.
- C₂₅H₂₃O₂N₄ Phenylhydrazono-[5-oxo-1.3-diphenyl-pyrazolinyl-(4)]-essigsäure-äthylester 25 (592).
- 4.4'-Furfuryliden-bis-[3-methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)] 27, 797.
- C₂₅H₂₃O₂Hg Dibenzyl-[3-oxy-4-hydroxy-mercuri-naphthyl-(2)]-carbinol 16 (568).
- C₂₅H₂₃O₄N₂ Trimethylenglykol-bis-[4-oximinomethyl-naphthyl-(1)-äther] 8, 147.
- Verbindung C₂₅H₂₃O₄N₂ (oder C₂₅H₂₄O₄N₂) aus Trimethylbrasilon 18, 226.
- C₂₅H₂₃O₂N₂ Mesitylen-bis-phthalamidsäure 13, 191.
- 2.3.4-Triacetoxy-benzophenon-phenylhydrazon 15, 212.
- Carbanilsäurederivat des [α-Formamino-benzal]-[α-carbäthoxy-benzal]-dioxyds (?) bzw. des [α-Oxymethylen-amino-benzal]-[α-carbäthoxy-benzal]-dioxyds (?) 19, 362.
- C₂₅H₂₃O₂N₂ Anhydro-brasilinsäure-phenylhydrazon 25, 102.
- C₂₅H₂₂O₂N₂ Bis-[5-oxo-3-phenyl-isoxazoliny-(4)]-malonsäure-diäthylester 27 (637).
- C₂₅H₂₂O₂Br₂ α.β.δ.δ.ζ.η-Hexabrom-γ.ε-dioxo-α.η-bis-[3-methoxy-4-acetoxy-phenyl]-heptan 8 (754).
- C₂₅H₂₂O₂N₈ β-[2.4-Dinitro-phenylhydrazono]-α-[4-(4-oxy-3-carboxy-benzolazo)-phenylhydrazono]-buttersäure-äthylester 16 (349).
- C₂₅H₂₂O₁₁Cl₂ Dichlor-d-catechin-pentaacetat 17, 212.
- C₂₅H₂₂NP Triphenylphosphin-p-tolyimid 16 (423).
- C₂₅H₂₂N₂S N-β-Naphthyl-N'-[4-methyl-benzhydryl]-thioharnstoff 12, 1329.
- N-Methyl-N-phenyl-N'-[phenyl-α-naphthyl-carbin]-thioharnstoff 12, 1341.
- C₂₅H₂₂N₂S N.N'-Bis-[4-anilino-phenyl]-thioharnstoff 13, 103.
- C₂₅H₂₃ON 1-Methyl-2.3.4-triphenyl-cyclohexen-(6)-on-(5)-oxim 7, 541.
- 1-Propyl-2.4.4-triphenyl-1²-pyrrolon-(5) 21, 362.
- 1-Äthyl-3.4-diphenyl-2-benzyl-1²-pyrrolon-(5) 21, 363.
- C₂₅H₂₃ON₃ N-[4-Oxy-phenyl]-N'-[4-p-toluidino-phenyl]-p-phenylendiamin 13, 502.
- [4-Methylamino-3.3'-dimethyl-diphenyl]-<4' azo 1>-naphthol-(2) 16 (335).
- 6-α-Naphthalinazo-3-[äthyl-benzyl-amino]-phenol 16, 398.
- 5-Oxo-4-phenylhydrazono-3-phenyl-2-[4-isopropyl-phenyl]-1²-pyrrolin 21, 539.
- Phenylhydrazon des Ketohomapocinchen-äthylathers 21, 596.
- 2.3-Dimethyl-1-phenyl-4-benzyl-pyrazolon-(5)-benzimid 24, 174.
- 4-[2.4-Dimethyl-phenyliminomethyl]-3-phenyl-1-o-tolyl-pyrazolon-(5) bzw. 4-[asymm.-m-Xylidino-methylen]-3-phenyl-1-o-tolyl-pyrazolon-(5) 24 (351).
- 3-Methyl-1-phenyl-4-anisal-pyrazolon-(5)-p-tolyimid 25 (475).
- N.N.13-Trimethyl-isorosindulin 25, 363.
- C₂₅H₂₃ON₆ [N.N-Dimethyl-anilin]-<4 azo 2>-toluol-<4 azo 1>-naphthol-(2) 16, 338.
- 6-o-Toluolazo-4-α-naphthalinazo-3-dimethylamino-phenol 16, 400.
- 4-o-Toluolazo-6-α-naphthalinazo-3-dimethylamino-phenol 16, 400.
- 6-p-Toluolazo-4-α-naphthalinazo-3-dimethylamino-phenol 16, 400.
- 4-p-Toluolazo-6-α-naphthalinazo-3-dimethylamino-phenol 16, 400.
- 6-o-Toluolazo-4-β-naphthalinazo-3-dimethylamino-phenol 16, 401.
- 4-o-Toluolazo-6-β-naphthalinazo-3-dimethylamino-phenol 16, 401.
- 6-p-Toluolazo-4-β-naphthalinazo-3-dimethylamino-phenol 16, 401.
- 4-p-Toluolazo-6-β-naphthalinazo 3-dimethylamino-phenol 16, 401.

- $C_{25}H_{23}OP$ Triphenylbenzylphosphoniumhydroxyd 16, 770 (421).
- $C_{25}H_{23}O_2N$ α . β -Diphenyl- β -phenacetylacrylsäure-äthylamid bzw. 2-Oxy-5-oxo-1-äthyl-3,4-diphenyl-2-benzylpyrrolidihydrid 10, 789.
- $C_{25}H_{23}O_2N_2$ 4-[4-Oxy-anilino]-4'-p-anisidino-diphenylamin 18, 503.
- 3.6-Bis-acetamino-2.7-dimethyl-9-phenyl-acridin 22, 494.
- 8-Nitro-6-tert.-amyl-2.3-diphenyl-chinoxalin 23, 323.
- 7-Dimethylamino-2-p-toluidino-3.4-benzophenazoxoniumhydroxyd 27, 405.
- $C_{25}H_{23}O_2N_2$ 1-Phenyl-5-[4-isopropyl-phenyl]-1.2.4-triazol-carbonsäure-(3)-amidoximbenzoat 26, 295.
- $C_{25}H_{23}O_2Cl$ Verbindung $C_{25}H_{23}O_2Cl$ aus Benzaldehyd 7 (118).
- $C_{25}H_{23}O_2P$ Phenoxydiphenylbenzylphosphoniumhydroxyd 16, 786.
- $C_{25}H_{23}O_2N$ 2.3-Diphenyl-1-[4-methoxyphenyl]-cyclohexen-(3)-ol-(2)-oxim-(5) 8, 371.
- γ -Truxillsäure-p-toluidid 12, 940.
- O⁴-Benzoyl-apomorphin-3-methyläther 21, 189.
- 3.3-Diphenyl-phthalimidin-[methyl-äthylessigsäure]-(2) 21 (325).
- Anhydrokotarninfluoren 27 (463).
- $C_{25}H_{23}O_2N_2$ α . β . δ -Tris-benzamino- α -butylen 9, 265.
- Trianilid der höherschmelzenden Cyclobutan-tricarbonsäure-(1.2.3) 12 (218).
- γ . δ -Bis-benzamino-allylessigsäure-anilid 12 (286).
- 5-Oxo-4-phenylhydrazono-1.2-diphenylpyrrolidin-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 338.
- $C_{25}H_{23}O_2Br$ α . ϵ -Dioxo- γ -[5-brom-2-oxyphenyl]- α . ϵ -di-p-tolyl-pentan 8, 370.
- $C_{25}H_{23}O_2N$ 6-Benzoyloxy-3-tert.-butylbenzaldoxim-benzoat 9, 296.
- 6-Diäthylamino-3-methoxy-fluoran 19, 357.
- 6-Diäthylamino-3-oxy-2-methyl-fluoran 19, 357.
- 2-Phenyl-1.2-dihydro-5.6-benzo-chinolin-dicarbonsäure-(3.4)-diäthylester 22, 180.
- $C_{25}H_{23}O_2N_2$ Benzoessäureäthylester- \langle 4 azo \rangle -benzaldehyd-[4-carbäthoxy-anil] 16, 236.
- $C_{25}H_{23}O_2N$ N.N-Bis-[β -benzoyloxy-äthyl]-benzamid 9, 205.
- O.N-Dibenzoyl-anhalamin 21, 200.
- $C_{25}H_{23}O_2N$ 4-[3-Methoxy-4-(carbäthoxyoxy)-benzalamino]-phenol-phenacyläther 18, 459.
- $C_{25}H_{23}O_2N$ [3-Nitro-benzal]-di-veratrumaldehyd 8, 558.
- [4-Nitro-benzal]-di-veratrumaldehyd 8, 559.
- $C_{25}H_{23}O_2Br$ Bis-[3-methoxy-4-acetoxycinnamoyl]-brommethan 8 (758).
- $C_{25}H_{23}O_{10}Br$ x-Brom-5.7.2'.4'.5'-pentaoxyflavon-x.x-diäthyläther-2'.x.x-triacetat(?) 18 (423).
- $C_{25}H_{23}O_{11}Br$ Brom-d-catechin-pentaacetat 17, 213.
- $C_{25}H_{24}ON_2$ N-[4-(4-Dimethylamino-cinnamoyl)-phenyl]-isoindolin 20 (94).
- 5-Phenylhydrazon des 1.1-Dimethyl-2.3-diphenyl-cyclopentandions-(4.5) bzw. des 1.1-Dimethyl-2.3-diphenyl-cyclopenten-(3)-ol-(4)-ons-(5) 15, 177.
- 5-Oxo-4-phenylimino-1-phenyl-2-[4-isopropyl-phenyl]-pyrrolidin 21, 517.
- $C_{25}H_{24}ON_4$ Indantrion-(1.2.3)-bis-[4-dimethylamino-anil]-(1.2) 18 (27).
- Indantrion-(1.2.3)-bis-[4-dimethylamino-anil]-(1.3) (?) 18 (27).
- 5-[N-Äthyl-anilino]-4-benzamino-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 25 (649).
- {1-[5-Phenyl-oxazoly(2)-benzol]- \langle 4 azo \rangle -[N.N-diäthyl-anilin] 27 (440).
- $C_{25}H_{24}OBr_2$ Benzyl-[γ . δ -dibrom- δ -phenyl- β -benzyl-butyl]-keton 7 (295).
- $C_{25}H_{24}OBr_4$ γ . δ . ϵ . ζ -Tetrabrom- β -oxy- α . ζ -diphenyl- β -benzyl-hexan 6 (357).
- $C_{25}H_{24}O_4N_2$ β -[(α -Benzalamino-benzyl)-imino]- β -phenyl-propionsäure-äthylester bzw. β -[(α -Benzalamino-benzyl)-amino]- β -phenyl-acrylsäure-äthylester 10 (320).
- β -Methyl- γ -benzyl-glutaconsäure-dianilid 12 (217).
- 1-[4-Diäthylamino-benzylamino]-anthrachinon 14 (443).
- Bis-[2-methoxy-benzal]-aceton-phenylhydrazon 15 (56).
- 3-Äthyl-2.4 (oder 2.5)-diphenyl-1-phenylacyl-imidazoliumhydroxyd 23, 255.
- 1-Phenyl-5-[2-methoxy-phenyl]-3-[2-methoxy-styryl]- Δ^2 -pyrazolin 23 (174).
- 1-Phenyl-5-[4-methoxy-phenyl]-3-[4-methoxy-styryl]- Δ^2 -pyrazolin 23 (174).
- 6-Äthoxy-1-phenyl-2-[2-oxy-phenyl]-4.5-tetramethylen-benzimidazol 23, 537.
- Verbindung $C_{25}H_{24}O_2N_2$ aus 4.4'-Diamino-3.5.3'.5'-tetramethyl-diphenylessigsäure 14 (627).
- $C_{25}H_{24}O_2N_4$ m-Xylyl-malonsäure-bis-benzalhydrazid 9 (385).
- 4.4'-Bis-[α -methyl- β -furfuryliden-hydrazino]-diphenylmethan 17, 284.
- 7-Acetamino-2-methyl-3-[4'-amino-3.3'-dimethyl-diphenyl-(4)]-chinazolon-(4) 25 (686).
- $C_{25}H_{24}O_2N_6$ Benzalhydrazinodiessigsäure-bis-benzalhydrazid 7 (131).
- α . ϵ -Dioxo- α . γ . ϵ -triphenyl- β -amylen-disemicarbazon 7 (448).
- $C_{25}H_{24}O_2N_2$ 3-Amino-6-diäthylamino-2-methyl-fluoran, Diäthylhomorhodamin 19, 350.
- 4-Methyl-1.5-diphenyl-5-[α -oxy- α -phenyl-acetonyl]-pyrazolidon-(3) 25, 76.
- $C_{25}H_{24}O_2N_4$ Hippuryl-di-phenylalanin-benzalhydrazid 14, 504.

- 7-Acetamino-2-methyl-3-[3 (oder 3')-äthoxy-4'-amino-diphenyl-(4)]-chinazolon-(4) 25 (686).
- C₂₅H₂₄O₂N₄ α,ε-Dioxo-α,γ-diphenyl-ε-[4-oxy-phenyl]-β-amylen-disemicarbazon 8 (675).
- C₂₅H₂₄O₄N₂ β,β-Diphenyl-α-oxal-propionsäure-äthylester-phenylhydrazon 15 (95).
- 3.6-Bis-acetamino-9-äthoxy-9-phenyl-xanthen 18 (566).
- Benzoylkotarnin-anil 19, 354.
- O-Benzoyl-cinchotenin 25, 194.
- Verbindung C₂₅H₂₄O₆N₂ (oder C₂₅H₂₂O₄N₂) aus Trimethylbrasilon 18, 226.
- C₂₅H₂₄O₄N₄ m-Xylyl-malonsäure-bis-[2-oxy-benzalhydrazid] 9 (386).
- Phenylhydrazon des N,N'-Bis-[5-methyl-2-carboxy-phenyl]-brenztraubensäure-amidins 15, 340.
- 7-Acetamino-2-methyl-3-[3.3'-dimethoxy-4'-amino-diphenyl-(4)]-chinazolon-(4) 25 (686).
- C₂₅H₂₄O₄S₂ 2.5-Diacetoxy-3.6-bis-benzyl-mercapto-1-methyl-benzol 6, 1159.
- C₂₅H₂₄O₄N₂ ω-Benzolazo-2.4.6-trimethoxy-ω-anisoyl-acetophenon 15, 231.
- C₂₅H₂₄O₁₀N₄ Mesoxalsäure-bis-[2.5-dimethyl-3.4-dicarboxy-pyrryl-(1)-amid]-phenylhydrazon 22, 140.
- C₂₅H₂₅ON 6-Methyl-2-β-phenäthyl-1-benzoyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 20, 457.
- C₂₅H₂₅ON₃ β-Anilino-α-cuminalamino-α-oxy-β-phenyl-propionsäure-nitril 14, 654.
- C₂₅H₂₅Br β-Brom-γ-oxo-α,α,ε-triphenyl-heptan 7, 529.
- C₂₅H₂₅O₂N α-Phenyl-zimtsäureester des d-Carvoxims 9 (295).
- β-Phenyl-zimtsäureester des d-Carvoxims 9 (298).
- γ-Oxy-α,β,δ-triphenyl-α-butylen-α-carbonsäure-äthylamid 10, 371.
- β-[4-Dimethylamino-phenyl]-α,γ-di-benzoyl-propan 14 (480).
- α-[4-Dimethylamino-benzhydryl]-α-benzoyl-aceton 14, 230.
- 4-Benzoyloxy-1-methyl-2.6-diphenyl-piperidin 21 (228).
- N-Benzoylderivat des ω-Anisyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinaldins 21, 132.
- C₂₅H₂₅O₂N₂ trans-γ-[N-Benzoyl-o-toluidino]-α-o-tolyl-nitrosamino-α-butylen(?) 12, 832.
- 5-[4.4'-Bis-dimethylamino-benzhydryl]-isatin 22 (670).
- 5-[N-Benzoyl-anilino]-3-methyl-2-äthyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 25, 313.
- 5-[Benzoyl-benzoyl-amino]-2.3-dimethyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 25, 313.
- 5-[N-Benzoyl-anilino]-2.3-dimethyl-1-p-tolyl-pyrazoliumhydroxyd 25 (626).
- 5-[N-Benzoyl-p-toluidino]-2.3-dimethyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 25 (626).
- 5-[N-Methyl-anilino]-2.3-dimethyl-1-phenyl-4-benzoyl-pyrazoliumhydroxyd 25, 469.
- C₂₅H₂₅O₂N Verbindung C₂₅H₂₅O₂N aus 3-Methyl-2.6-diphenyl-5-benzal-tetrahydropyron-(4) 17 (223).
- C₂₅H₂₅O₂N₂ 4.4'.4''-Tris-acetamino-triphenylmethan 18, 317.
- C₂₅H₂₅O₃N₂ Verbindung C₂₅H₂₅O₃N₂ aus Pseudo-2-[campheryl-(3)-semicarbazid] 25 (487).
- C₂₅H₂₅O₄N 2-[6-Dimethylamino-9-oxy-2-methyl-xanthyl]-benzoesäure-äthylester 18, 633.
- 3-Oxy-4-[α-piperidino-4-formyl-benzyl]-naphthoesäure-(2)-methylester 20 (19).
- C₂₅H₂₅O₄N₂ N,N'.N''-Triacetyl-pararosanilin 18, 761.
- C₂₅H₂₅O₄N₂ β-[ω-Phenyl-ureido]-α-hippuryl-amino-propionsäure-anilid 12, 558.
- C₂₅H₂₅O₅N [α-(β-Naphthylamino)-benzyl]-oxaleessigsäure-diäthylester 14, 671.
- 4.5-Dimethoxy-3'.4'-methylenedioxy-2'-methyl-dibenzyl-carbonsäure-(2)-anilid 19 (753).
- 1-Äthyl-2.6-diphenyl-pyridon-(4)-dicarbonsäure-(3.5)-diäthylester 22, 353.
- C₂₅H₂₅O₅N₂ Tricarbanilsäureester des Butantriols-(1.2.4) 12 (228).
- C₂₅H₂₅N₂S₂ Verbindung C₂₅H₂₅N₂S₂ aus ω-Phenyl-ms.ω'-isopropyliden-dithiobiuret 28, 350.
- C₂₅H₂₅ON₂ Benzoylderivat des cis-α,γ-Di-o-toluidino-α-butylens 12, 828.
- Benzoylderivat des trans-α,γ-Di-o-toluidino-α-butylens 12, 828.
- 2.4-Dimethyl-benzaldehyd-[benzoyl-(2.4-dimethyl-benzyl)-hydrazon] 15, 558.
- 2.5-Dimethyl-benzaldehyd-[benzoyl-(2.5-dimethyl-benzyl)-hydrazon] 15, 558.
- Verbindung C₂₅H₂₅ON₂ aus [γ-Anilino-β-methyl-n-amylden]-anilin und Benzoylchlorid 12, 554.
- N,N'-Diäthyl-lophiniumhydroxyd 28, 319.
- Bis-[1-äthyl-chinolin-(2)]-trimethincyaninhydroxyd, Base des Pinacyanols 28, 320 (89).
- C₂₅H₂₅O₂N₂ m-Xylyl-malonsäure-di-p-toluidid 12 (424).
- α-Methyl-α'-phenyl-N,N'-dibenzoyl-tetramethylen-diamin 18 (52).
- 4.4'-Bis-acetamino-3.3'-dimethyl-triphenylmethan 18, 284.
- 6.6'-Bis-acetamino-3.3'-dimethyl-triphenylmethan 18, 285.
- Salicylalderivat des 4-Amino-3-anilino-5.6.7.8-tetrahydro-naphthol-(1)-äthyläthers 18, 663; vgl. a. 28, 504.
- 5-Methoxy-3-methyl-1-phenyl-2.4-di-benzyl-pyrazoliumhydroxyd 28 (116).
- 6-Äthoxy-1-phenyl-2-[2-oxy-phenyl]-4.5-tetramethylen-benzimidazolin 28, 504; a. a. 18, 663.
- C₂₅H₂₅O₂N₄ Ch5-Benzolazo-cuprein 25 (737).

- $C_{25}H_{26}O_2N_6$ Benzaldiacetophenon-disemicarbazon 7 (445).
Phenylacetone-bis-phenylsemicarbazon 12, 382.
- $C_{25}H_{26}O_2Cl_2$ Verbindung $C_{25}H_{26}O_2Cl_2$ aus 1-Methyl-1-dichlormethyl-2-isopropylcyclohexen-(5)-on-(4) 7 (89).
- $C_{25}H_{26}O_2N_2$ α,α -Dianilino-benzoylessigsäure-isobutylester(?) 12 (278).
 β -Anilino- α -cuminalamino- α -oxy- β -phenylpropionsäure 14, 654.
- $C_{25}H_{26}O_2N_2$ α,α -Di-p-toluidino-anisoylessigsäure-methylester(?) 12 (432).
- $C_{25}H_{26}O_5N_2$ Dibenzoylderivat des N-[2-Oxy-5-oximino-2,4-dimethyl-cyclohexen-(3)-yl-(1)]-isoacetoxims 27, 4.
Verbindung $C_{25}H_{26}O_5N_2$, Benzylendioxy-cinchotenin 23, 436.
Verbindung $C_{25}H_{26}O_5N_2$, Benzylendioxy-cinchotenidin 23, 446.
- $C_{25}H_{26}O_8S$ Campher- β -sulfonsäure-[2-(β -benzoyl-vinyl)-phenylester] 11 (75).
- $C_{25}H_{26}O_6N_2$ Dicarbanilsäureester des Methylisoeugenolglykols 12, 336.
- $C_{25}H_{26}O_6N_{12}$ α,α -Bis-[kaffein-8-azo]-hydrozimtsäure 26, 595.
- $C_{25}H_{26}O_6Br_2$ 6,8-Dibrom-quercetin-3,7,3',4'-tetraäthylather-5-acetat 18, 250.
- $C_{25}H_{26}N_4S$ 5,5'-Thio-4,4'-isopropyliden-bis-[3-methyl-1-p-tolyl-pyrazol] 27, 795.
- $C_{25}H_{27}ON$ Benzoyl-[bis-(α -phenyl-propyl)-amin] 12, 1145.
1.1-o-Xylylen-2,6-diphenyl-piperidiniumhydroxyd 20, 455.
1.1-o-Xylylen-iso-[2,6-diphenyl-piperidiniumhydroxyd] 20, 456.
- $C_{25}H_{27}ON_3$ 5-[N-Äthyl-anilino]-3-methyl-1-phenyl-2-benzyl-pyrazoliumhydroxyd 25, 310.
5-Dibenzylamino-2,3-dimethyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd 25, 311.
2-Methyl-6,6-bis-[4-dimethylamino-phenyl]-4,5-benzo-1,3-oxazin 27, 407.
- $C_{25}H_{27}ON_5$ N-Nitroso-cinchotoxin-phenylhydrazon 24, 207.
- $C_{25}H_{27}O_2N$ α -Phenyl-hydrozimtsäureester des d-Carvoxims 9 (285).
 β -Phenyl-hydrozimtsäureester des d-Carvoxims 9 (286).
- $C_{25}H_{27}O_2N_2$ o-Tolyliminodiessigsäure-di-o-toluidid 12, 829.
p-Tolyliminodiessigsäure-di-p-toluidid 12, 979.
p-Tolylglycyl-p-tolylglycin-p-toluidid 12, 979.
 α -[α -Anilino-benzyl]-acetessigsäure-äthylester-phenylhydrazon 15, 409.
N-Nitroso-phenylcinchotoxol 23 (142).
- $C_{25}H_{27}O_3N$ 3-Oxy-4-[α -piperidino-4-methylbenzyl]-naphthoesäure-(2)-methylester 20 (18).
4,6-Dioxo-1-n-heptyl-2-phenyl-5-benzoyl-1,4,5,6-tetrahydro-pyridin 21 (441).
- $C_{25}H_{27}O_4N$ 3-Oxy-4-[α -piperidino-4-methoxybenzyl]-naphthoesäure-(2)-methylester 20 (19).
2,6-Dimethyl-1,4-diphenyl-1,4-dihydro-pyridin-dicarbonensäure-(3,5)-diäthylester 22, 172.
Dehydroisoamylidihydroberberin 27 (500).
- $C_{25}H_{27}O_4N_5$ [4-Nitro-benzol]-<1 azo Ch 5>-hydrocupreidin 25 (733).
[3-Nitro-benzol]-<1 azo Ch 5>-hydrocuprein 25 (733).
[4-Nitro-benzol]-<1 azo Ch 5>-hydrocuprein 25 (733).
- $C_{25}H_{27}O_4N_7$ N-[β -(ω -Phenyl-ureido)- β -(ω -hippenyl-ureido)-äthyl]-N'-phenyl-harnstoff 12 (235).
- $C_{25}H_{27}O_4N_8$ Phthalsäure-bornylester-[4-nitrobenzylester] 9 (361).
Phthalsäure-isobornylester-[4-nitrobenzylester] 9 (361).
[γ -Phthalimido-propyl]-benzyl-malonsäure-diäthylester 21, 490.
- $C_{25}H_{27}O_8N$ 3''-Nitro-2,4,5,2',4',5'-hexamethoxy-triphenylmethan 6 (595).
4''-Nitro-2,4,5,2',4',5'-hexamethoxy-triphenylmethan 6 (595).
- $C_{25}H_{27}O_8Br$ α -Brom-5,7,4',5'-tetraäthoxy-2'-acetoxy-flavon 18 (423).
- $C_{25}H_{27}N_2Cl$ Chlorphenylcinchotoxyl 23 (84).
- $C_{25}H_{27}N_2P$ P,P-Bis-tetrahydrochinolyl-(1)-p-tolylphosphin 20, 271.
- $C_{25}H_{27}N_2S_2$ Propyl-phenyl-dithiocarbaminsäure-[phenylimino-(N-äthyl-anilino)-methylester] 12, 463.
Äthyl-phenyl-dithiocarbaminsäure-[phenylimino-(N-propyl-anilino)-methylester] 12, 463.
 ω -Äthyl- ω' -propyl-ms. ω,ω' -triphenyl-dithiobiuret 12, 468.
 ω,ω' -Diäthyl- ω,ω' -diphenyl-ms-benzyl-dithiobiuret 12, 1060.
- $C_{25}H_{28}ON_3$ N,N'-Diäthyl- α,α' -diphenyl-N-benzoyl-äthylendiamin 13, 252.
 ω -[4,4'-Bis-dimethylamino-benzhydryl]-acetophenon 14, 124.
N,N'-Diäthyl-amariniumhydroxyd 23, 305.
Butyrylderivat des 3,3'-Isopropyliden-bis-[2-methyl-indols] 23 (77).
[6-Methyl-1-äthyl-chinolin-(2)]-[6-methyl-1-äthyl-chinolin-(4)]-methincyaninhydroxyd 23, 310.
Phenylcinchotoxol 23, 465 (141).
- $C_{25}H_{28}O_3N_2$ 4',4''-Bis-dimethylamino-2-acetoxy-triphenylmethan 13, 736.
4',4''-Bis-dimethylamino-4-acetoxy-triphenylmethan 13, 738.
4',4''-Bis-dimethylamino-triphenylmethan-carbonsäure-(2)-methylester 14, 549.
N-[δ -Oxo- η -tetrahydrochinolyl-(1)- β - ζ -heptadienyliden]-tetrahydrochinoliniumhydroxyd 20 (97).
2-Methyl-1-[δ -oxo- η -(2-methyl-indolinyll-(1))- β - ζ -heptadienyliden]-indoliniumhydroxyd 20 (103).

- [6-Methyl-1-äthyl-chinolin-(2)]-[6-methoxy-1-äthyl-chinolin-(4)]-methincyaninhydroxyd 23, 467.
- [6-Methoxy-1-äthyl-chinolin-(2)]-[6-methyl-1-äthyl-chinolin-(4)]-methincyaninhydroxyd 23, 467.
- C₂₅H₂₉O₄N₄ 2.5.2'.5'-Tetramethyl-4.4'-bis-[5-oxo-3-methyl-4'-pyrazolinyll-(1)]-diphenylmethan 24 (213).
- Ch5-Benzolazo-hydrocupreidin 25 (732).
- Ch5-Benzolazo-hydrocuprein 25 (733).
- Bis-[5-oxo-3-methyl-2-äthyl-1-phenylpyrazolinyll-(4)]-methan 26 (143).
- Bis-[5-oxo-2.3-dimethyl-1-p-tolylpyrazolinyll-(4)]-methan 26 (144).
- C₂₅H₂₉O₃N₃ 4.4''-Bis-dimethylamino-triphenylcarbinol-carbonsäure-(2)-methylester 14, 633.
- C₂₅H₂₉O₃N₄ Phenol-(4 azo Ch5)-hydrocuprein 25 (734).
- C₂₅H₂₉O₄N₃ 3-Methyl-4-{δ-oxo-η-[3-methylphenmorpholyl-(4)]-β,ζ-heptadienylliden}-phenmorpholiniumhydroxyd 27 (211).
- C₂₅H₂₉O₄N₄ d-Glucoson-phenylhydrazon-phenylbenzylhydrazon, d-Fructoson-phenylhydrazon-phenylbenzylhydrazon 15, 538.
- C₂₅H₂₉O₄N₆ α,α-Bis-[3-oxo-5-methyl-1-p-tolyl-pyrazolidyliden-(4)-amino]-propionsäure 24, 278.
- C₂₅H₂₉O₄N₂ Verbindung C₂₅H₂₉O₅N₂ aus Phthalylessigsäure 22, 312.
- 16-Oxy-16-methyl-9-propyl-9-cyan-tetrahydroberberin 27 (547).
- Methylhydrastallylimid 27, 537.
- C₂₅H₂₉O₆N₆ 3.3'.3''-Trinitro-4.4'.4''-tris-dimethylamino-triphenylmethan 13, 317.
- C₂₅H₂₉N₃I₂ Hydrobenzamid-bis-jodäthylat 7, 216.
- C₂₅H₂₉ON 3-Dibenzylaminomethylen-campher 14, 20 (356).
- 3-{dl-2-Methyl-1.2.3.4-tetrahydro-5.6-benzo-chinolyll-(1)]-methylen}-campher 20 (160).
- C₂₅H₂₉ON₃ 4.4'.4''-Bis-dimethylamino-2-acetamino-triphenylmethan 13, 311.
- 4.4'-Bis-dimethylamino-4''-acetaminotriphenylmethan 13, 317.
- 3.6-Bis-dimethylamino-9-oxy-9-[4-dimethylamino-phenyl]-fluoren, Base des Fluorenblaus 13, 773.
- β,β-Bis-[4-dimethylamino-phenyl]-propio-phenon-oxim 14, 125.
- 3.6-Bis-dimethylamino-9-[4-dimethylamino-phenyl]-xanthen 18, 595.
- C₂₅H₂₉O₃N₃ 2''-Nitro-4.4'-bis-dimethylamino-2.2'-dimethyl-triphenylmethan 13, 283.
- 3''-Nitro-4.4'-bis-dimethylamino-2.2'-dimethyl-triphenylmethan 13, 283.
- 4''-Nitro-4.4'-bis-dimethylamino-2.2'-dimethyl-triphenylmethan 13, 283.
- C₂₅H₂₉O₃N₅ Methyl-bis-antipyrilmethylamin 25 (678).
- Anilin-(4 azo Ch5)-hydrocuprein 25 (736).
- BEILSTEINs Handbuch. 4. Aufl. XXIX.
- C₂₅H₂₉O₃N₃ N.N'.N''-Tris-[4-äthoxy-phenyl]-guanidin 13, 487.
- 3.6-Bis-dimethylamino-9-[4-dimethylamino-2-oxy-phenyl]-xanthidrol 18, 600.
- 3-Oxo-5.6-bis-[4-isopropyl-phenyl]-2.4-diacetyl-2.3.4.5-tetrahydro-1.2.4-triazin 26, 184.
- C₂₅H₂₉O₃P Carbäthoxymethyl-tri-p-tolyl-phosphoniumhydroxyd 16, 769.
- C₂₅H₂₉O₄N 9-Isoamyl-desoxyberberin, 9-Isoamyl-dihydroberberin 27 (496).
- 16-Methyl-9-isobutyl-desoxyberberin, 16-Methyl-9-isobutyl-dihydroberberin 27 (497).
- C₂₅H₂₉O₅N β-Phenyl-α-[α-phenylimino-äthyl]-α'-acetyl-glutarsäure-diäthylester bzw. β-Phenyl-α-[α-anilino-äthyliden]-α'-acetyl-glutarsäure-diäthylester 12, 538.
- 1-Äthyl-2.6-diphenyl-piperidon-(4)-dicarbonsäure-(3.5)-diäthylester 22, 352.
- Berberinol-isoamyläther 27 (514).
- Isoamyl-oxy-dihydroberberin 27 (535).
- C₂₅H₂₉O₆N 3-Nitro-phthalsäure-l-menthyl-ester-(1)-benzylester-(2) 9 (369).
- Anhydro-[kotarnin-benzylacetessigsäure-äthylester] 27, 533.
- C₂₅H₂₉O₆N₂ 5.5'-[4-Nitro-benzal]-bis-2.4-dimethyl-pyrrol-carbonsäure-(3)-äthylester] 25, 178.
- 4.4'-[3-Nitro-benzal]-bis-[2.5-dimethyl-pyrrol-carbonsäure-(3)-äthylester] 25, 178.
- 4.4'-[4-Nitro-benzal]-bis-[2.5-dimethyl-pyrrol-carbonsäure-(3)-äthylester] 25, 178.
- C₂₅H₂₉O₇N₂ 1-Methyl-3-[3-nitro-phenyl]-cyclohexanol-(1)-on-(5)-dicarbonsäure-(2.4)-diäthylester-phenylhydrazon 15, 395.
- 1-Methyl-3-[4-nitro-phenyl]-cyclohexanol-(1)-on-(5)-dicarbonsäure-(2.4)-diäthylester-phenylhydrazon 15, 395.
- Isopropylidenhydrazino-β-gnoskopin 27 (562).
- C₂₅H₂₉N₃Cl₂ 2.2'-Dichlor-4.4'.4''-tris-dimethylamino-triphenylmethan 13 (100).
- C₂₅H₂₉ON₂ [2-Äthoxy-benzal]-bis-[N-äthylanilin] 12, 217.
- 4.4''-Bis-dimethylamino-2-äthoxy-triphenylmethan 13, 736.
- 4.4''-Bis-dimethylamino-3-äthoxy-triphenylmethan 13, 736.
- 4.4''-Bis-dimethylamino-4-äthoxy-triphenylmethan 13, 738 (293).
- 4.4'-Bis-dimethylamino-triphenylcarbinol-äthyläther 13, 745 (294).
- 1-Methyl-2.4-bis-[4-dimethylamino-benzal]-cyclohexanon-(3) 14, 122.
- 1-Methyl-3.5-bis-[4-dimethylamino-benzal]-cyclohexanon-(4) 14, 122.
- N-[ε-dl-Tetrahydrochinaldino-β,δ-pentadienylliden]-dl-tetrahydrochinaldiniumhydroxyd 20 (106).

- 6-Methyl-1-{ ϵ -[6-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinoly(1)]- β . δ -pentadienyliden}-1.2.3.4-tetrahydro-chinoliniumhydroxyd 20 (109).
- 7-Methyl-1-{ ϵ -[7-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinoly(1)]- β . δ -pentadienyliden}-1.2.3.4-tetrahydro-chinoliniumhydroxyd 20 (110).
- 8-Methyl-1-{ ϵ -[8-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinoly(1)]- β . δ -pentadienyliden}-1.2.3.4-tetrahydro-chinoliniumhydroxyd 20 (110).
- 2.3-Dimethyl-1-{ ϵ -[2.3-dimethyl-indolyl(1)]- β . δ -pentadienyliden}-indoliniumhydroxyd 20 (110).
- 2.4(7)-Dimethyl-1-{ ϵ -[2.4(7)-dimethyl-indolyl(1)]- β . δ -pentadienyliden}-indoliniumhydroxyd 20 (110).
- 2.5-Dimethyl-1-{ ϵ -[2.5-dimethyl-indolyl(1)]- β . δ -pentadienyliden}-indoliniumhydroxyd 20 (111).
- C₂₅H₃₀ON₄ 5-Nitroso-2.4'.4''-tris-dimethyl-amino- oder 6-Nitroso-3.4'.4''-tris-dimethylamino-triphenylmethan 18, 313.
- Oxydihydrocinchotoxin-phenylhydrazon 25 (477).
- C₂₅H₃₀O₂N₂ Hydrobenzamid-diäthylhydroxyd 7, 216.
- 4'.4''-Bis-dimethylamino-2.3-dimethoxy-triphenylmethan 18 (333).
- 4'.4''-Bis-dimethylamino-2.5-dimethoxy-triphenylmethan 18 (334).
- 4'.4''-Bis-dimethylamino-3.4-dimethoxy-triphenylmethan 18 (334).
- C₂₅H₃₀O₂N₄ 2-Nitro-4.4'.4''-tris-dimethyl-amino-triphenylmethan 18, 317.
- C₂₅H₃₀O₂N₆ Verbindung C₂₅H₃₀O₂N₆ aus p-Toluoldiazoniumchlorid 18, 505.
- C₂₅H₃₀O₂N₂ 1-[N-Allyl-p-anisidin]-penta-dien-(1.3)-al-(5)-[4-methoxy-anil]-hydroxyallylat 18 (179).
- 4'.4''-Bis-dimethylamino-2.4-dimethoxy-triphenylcarbinol 18 (344).
- 6-Methoxy-1-{ ϵ -[6-methoxy-1.2.3.4-tetrahydro-chinoly(1)]- β . δ -pentadienyliden}-1.2.3.4-tetrahydro-chinoliniumhydroxyd 21 (206).
- 5-Oxo-4-p-tolylimino-2-methyl-1-p-tolylpyrrolidin-carbonsäure-(2)-isoamylester 22, 327.
- 3.6-Dimethyl-4-{ ϵ -[3.6-dimethyl-phenmorpholyl(4)]- β . δ -pentadienyliden}-phenmorpholiniumhydroxyd 27 (212).
- C₂₅H₃₀O₂N₄ 5.5'-Oxido-4.4'-isopropyliden-bis-[3-methyl-1-phenyl-pyrazol]-bis-hydroxymethylat 27, 795.
- C₂₅H₃₀O₂N₆ Verbindung C₂₅H₃₀O₂N₆ aus diazotiertem p-Anisidin 16, 528.
- C₂₅H₃₀O₂Se Selenoxanthone-carbonsäure-(4)-n-undecylester 18 (500).
- C₂₅H₃₀O₂N₂ Undecandioxim-(2.10)-dibenzost 9, 291.
- α . α -Dioxo- γ -n-hexyl-pimelinsäure-di-anilid 18, 538.
- 5.5'-Benzal-bis-[2.4-dimethyl-pyrrol-carbonsäure-(3)-äthylester] 25, 178 (554).
- 4.4'-Benzal-bis-[2.5-dimethyl-pyrrol-carbonsäure-(3)-äthylester] 25, 178.
- C₂₅H₃₀O₂N₄ γ -[2.4-Dimethyl-benzolazo]- α -[2.4-dimethyl-phenylhydrazono]-glutaconsäure-diäthylester 16 (230).
- d-Pseudococain-azo-[N-dimethyl-anilin] 22, 208.
- C₂₅H₃₀O₂N₄ γ -Oxo- α -[2-oxo-cyclopentyl]- α . γ -diphenyl-propan- β -carbonsäure-äthylester-disemicarbazon 10 (408).
- Disemicarbazon des linksdrehenden β -[2-Oxo-4-methyl-cyclohexyl]- β -[3.4-methylendioxy-phenyl]-propiphenons vom Schmelzpunkt 152—154° 19 (688).
- Disemicarbazon des rechtsdrehenden β -[2-Oxo-4-methyl-cyclohexyl]- β -[3.4-methylendioxy-phenyl]-propiphenons vom Schmelzpunkt 137—139° 19 (688).
- C₂₅H₃₀O₂Br₄ [3.6-Dibrom-2.5-dimethyl-4-isoamyloxymethyl-phenyl]-[3.6-dibrom-4-acetoxy-2.5-dimethyl-benzyl]-Äther 6, 936.
- [3.5-Dibrom-2.6-dimethyl-4-isoamyloxymethyl-phenyl]-[2.6-dibrom-4-acetoxy-3.5-dimethyl-benzyl]-Äther 6, 942.
- C₂₅H₃₀O₂N₆ Phenylhydrazon des β -[1-Methyl-3-phenyl-cyclohexanol-(1)-on-(5)-dicarbonsäure-(2.4)-diäthylesters] 15, 395.
- 4.4'-Salicylal-bis-[2.5-dimethyl-pyrrol-carbonsäure-(3)-äthylester] 25, 203.
- C₂₅H₃₀O₂N₆ Verbindung C₂₅H₃₀O₂N₆ aus Benzaldehyd 7, 208.
- C₂₅H₃₀O₂N₂ Methylhydrastallylamid 19, 367.
- des-N-Methyl-iso-bi-hydrokotarnin 27 (571).
- des-N-Methyl-bi-hydrokotarnin 27 (572).
- 5.5'-Methylen-bis-hydrokotarnin 27, 768 (644).
- C₂₅H₃₀O₂N₄ γ -[2-Äthoxy-benzolazo]- α -[2-Äthoxy-phenylhydrazono]-glutaconsäure-diäthylester 16 (233).
- C₂₅H₃₀O₂N₂ 5.5'-Methylen-di-kotarnin 27 (645).
- C₂₅H₃₀O₂N₄ 4-[2.5-Dimethyl-3.4-dicarbäthoxy-pyrryl(1)]-benzoylbrenztraubensäure-äthylester-semicarbazon 22, 136.
- C₂₅H₃₀N₂Cl 2-Chlor-4.4'.4''-tris-dimethyl-amino-triphenylmethan 18, 317.
- C₂₅H₃₀IP Isobutyl-tri-p-tolyl-phosphoniumjodid 16, 767.
- Methyl-tris-[2.4-dimethyl-phenyl]-phosphoniumjodid 16, 773.
- Methyl-tris-[2.5-dimethyl-phenyl]-phosphoniumjodid 16, 773.
- C₂₅H₃₀IA₃ Methyl-tris-[4-äthyl-phenyl]-arsoniumjodid 16, 837.
- C₂₅H₃₁ON₂ 4.4'-Bis-dimethylamino- α -phenetidinodiphenylmethan 18, 506.
- 4.4'.4''-Tris-dimethylamino-2-oxy-triphenylmethan 18, 736.
- 2.2'.2''-Tris-dimethylamino-triphenylcarbinol 18, 749.

- 2.2'.3''-Tris-dimethylamino-triphenyl-carbinol 13, 749.
 2.2'.4''-Tris-dimethylamino-triphenyl-carbinol 13, 750.
 2.3'.3''-Tris-dimethylamino-triphenyl-carbinol 13, 750.
 2.3'.4''-Tris-dimethylamino-triphenyl-carbinol 13, 750.
 4.4'.4''-Tris-dimethylamino-triphenyl-carbinol, Carbinolbase des Krystallviolett 13, 755 (298).
 4-Amino-4'.4''-bis-dimethylamino-5-methoxy-2-methyl-triphenylmethan 13, 762.
 4.4'-Bis-methylamino-4''-dimethylamino-3.3'-dimethyl-triphenylcarbinol 13 (301).
 C₂₅H₃₁O₅P Isobutyl-tri-p-tolyl-phosphoniumhydroxyd 16, 767.
 Methyl-tris-[2.4-dimethyl-phenyl]-phosphoniumhydroxyd 16, 773.
 Methyl-tris-[2.5-dimethyl-phenyl]-phosphoniumhydroxyd 16, 773.
 C₂₅H₃₁OAs Methyl-tris-[4-äthyl-phenyl]-arsoniumhydroxyd 16, 837.
 Methyl-tris-[2.4-dimethyl-phenyl]-arsoniumhydroxyd 16, 837.
 Methyl-tris-[2.5-dimethyl-phenyl]-arsoniumhydroxyd 16, 837.
 Methyl-phenyl-bis-[2.4.5-trimethyl-phenyl]-arsoniumhydroxyd 16, 838.
 C₂₅H₃₁O₂N 2 (oder 4)-Oxy-6-methyl-1-isopropyl-2.4-diphenyl-bicyclo-[1.3.3]-nonanon-(9)-oxim 8 (586).
 C₂₅H₃₁O₂N₂ 4.4'.4''-Tris-dimethylamino-2.2'-dioxy-triphenylmethan 13, 820.
 C₂₅H₃₁O₂N 4-[4-Äthoxy-benzalamin]-α-äthyl-zimtsäure-akt.-amylester 14 (622).
 C₂₅H₃₁O₂N₂ 4.4'.4''-Tris-dimethylamino-triphenylmethan-N.N'.N''-trioxyd 13, 315.
 4.4'.4''-Tris-dimethylamino-3.3'.3''-trioxy-triphenylmethan 13, 841.
 C₂₅H₃₁O₄N O-Benzoyl-capsaicin 13 (323).
 des-N.N-Dimethyl-isopropyltetrahydroberberin 19 (782).
 9-Isoamyl-dihydrodesoxyberberin, 9-Isoamyl-tetrahydroberberin 27 (483).
 Pseudo-9-isoamyl-dihydrodesoxyberberin, Pseudo-9-isoamyl-tetrahydroberberin 27 (483).
 16-Methyl-9-isobutyl-dihydrodesoxyberberin, 16-Methyl-9-isobutyl-tetrahydroberberin 27 (484).
 Pseudo-16-methyl-9-isobutyl-dihydrodesoxyberberin, Pseudo-16-methyl-9-isobutyl-tetrahydroberberin 27 (484).
 C₂₅H₃₁O₂N 7.8-Methylendioxy-2-methyl-2.4-dihäthyl-3-[4.5-dimethoxy-2-vinyl-phenyl]-1.2-dihydro-isochinoliniumhydroxyd 27 (493).
 8.16-Dimethyl-9-isopropyl-dihydroberberiniumhydroxyd 27 (496).
 C₂₅H₃₁O₂N des-Äthylhydrastin-hydroxyäthylat 19, 431.
 C₂₅H₃₁O₂N₂ 3.5.3'.5'.3''.5''-Hexamethoxy-pararosanilin 13, 846.
 C₂₅H₃₁O₂N Narcindonin-methyläther-hydroxymethylat 19, 358.
 Narcein-äthylester 19, 372.
 Homonarcein-methylester 19, 374.
 Narcein-äthylbetain 19, 374.
 Kotarnyl-des-N-methoxykotarnin-hydroxymethylat 19 (837).
 C₂₅H₃₁N₂S 4.4'.4''-Tris-dimethylamino-triphenylcarbinthiol 13, 762.
 C₂₅H₃₂ON₂ N-Methyl-N.N'-diäthyl-N'-benzyl-benzidin-N-hydroxymethylat 13 (63).
 ω-Piperidino-ω-[α-piperidino-benzyl]-acetophenon oder ω-ω-Dipiperidino-ω-benzyl-acetophenon 20, 75.
 Verbindung C₂₅H₃₂ON₂(?) aus Cantharsäure 18, 415.
 C₂₅H₃₂ON₂ 4.4'-Dimethyl-benzophenon-bis-diazopiperidid-(3.3') 20, 91.
 C₂₅H₃₂O₂N₂ 4.4'-Bis-[α-methyl-β-(γ-oxo-α-methyl-butyliden)-hydrazino]-diphenylmethan 15 (186).
 C.C'-Methylen-bis-[N-methyl-cytisin] 26 (148).
 C₂₅H₃₂O₂N₂ Carbonat des Nitrils der 1.3.4-Trimethyl-1-äthyl-cyclohexadien-(3.5)-ol-(5)-carbonsäure-(2) 10, 40.
 O-Isovaleryl-chinin 23, 530.
 C₂₅H₃₂O₂N₂ N.N'-Bis-[β-hippurylamino-propyl]-harnstoff 9, 245.
 C₂₅H₃₂O₂N₂ 6-Oxo-2-methyl-4-[4-isopropyl-phenyl]-1.4.5.6-tetrahydro-pyridin-dicarbononsäure-(3.5)-äthylester-(3)-[α-methyl-β-carbäthoxy-vinylamid]-(5) 22, 349.
 C₂₅H₃₂O₂N₂ Bihydrokotarnin-hydroxymethylat 27, 768 (643).
 Isobihydrokotarnin-hydroxymethylat 27 (644).
 C₂₅H₃₂O₂N₂ Glycerin-α.α'-bis-[N-glycyl-l-tyrosin-äther] 14 (666).
 C₂₅H₃₂N₂I₂ 4.4'-Bis-dimethylamino-triphenylmethan-bis-jodmethylat 13, 276.
 C₂₅H₃₂O₂N 1-Menthyl-carbaminsäureester des rechtsdrehenden α-Phenyl-α-[4-oxy-phenyl]-äthans 12, 23.
 C₂₅H₃₂O₂N₂ Tetramethylrosanilin-hydroxymethylat, Base des Jodgrüns 13, 767.
 C₂₅H₃₂O₂N₂ 3''-Nitro-4.4'-bis-dimethylamino-triphenylmethan-bis-hydroxymethylat 13, 279.
 4''-Nitro-4.4'-bis-dimethylamino-triphenylmethan-bis-hydroxymethylat 13, 280.
 C₂₅H₃₂O₂N des-N.N-Dimethyl-äthyltetrahydroberberin-hydroxymethylat 19 (782).
 2-Propyl-6.7-dimethoxy-1-äthoxy-1-[3.4-dimethoxy-benzyl]-1.2-dihydro-isochinolin 21, 232.
 7.8-Dimethoxy-2-methyl-1-isopropyl-3-[4.5-methylendioxy-2-vinyl-phenyl]-1.2.3.4-tetrahydro-isochinolin-hydroxymethylat 27 (480).

- 11.12-Dimethoxy-8-methyl-2.3-methylen-dioxy-9-isopropyl-16.17-didehydro-8.17-des-dihydro-berberin-hydroxymethylat 27 (480).
- 9-Isobutyl-tetrahydroberberin-hydroxymethylat 27 (482).
- Pseudo-16-methyl-9-isopropyl-tetrahydroberberin-hydroxymethylat 27 (482).
- C₂₅H₃₃O₅N Narcein-methylester-hydroxymethylat 19, 373 (798).
- Narcein-hydroxyäthylat 19, 374.
- C₂₅H₃₄O₅N₂ N,N'-Dibenzoyl-undekamethylendiamin 9 (119).
- 4.4'-Bis-dimethylamino-triphenylmethan-bis-hydroxymethylat 18, 276.
- C₂₅H₃₄O₅N₂ 4.4'-Bis-dimethylamino-triphenylcarbinol-bis-hydroxymethylat 18, 745.
- C₂₅H₃₄O₅N₂ Dicarbanilsäureester des Undecandiolis-(3.9) 12 (228).
- Dipropylmalonsäure-di-p-phenetidid 18, 476.
- N,N'-Pentamethylen-bis-[α-amino-phenylessigsäure-äthylester] 14 (596).
- N,N'-Heptamethylen-bis-[α-amino-phenylessigsäure-methylester] 14 (597).
- 4-Dimethylamino-4'-diäthylamino-diphenylmalonsäure-diäthylester 14, 569.
- 4.4'-Bis-diäthylamino-diphenylmalonsäure-dimethylester 14, 569.
- C₂₅H₃₄O₁₁N₄ Tetraäthylester C₂₅H₃₄O₁₁N₄ aus 4-Oxy-2-oxo-6-phenyl-hexahydro-pyrimidin-carbonsäure-(4.6)-diäthylester 27, 798.
- C₂₅H₃₅ON n-Nonyl-[β-m-toluidino-β-phenyl-äthyl]-keton 14 (385).
- C₂₅H₃₅ON₂ N-[ε-(N-Cyan-p-toluidino)-n-amy]-N-p-tolyl-piperidiniumhydroxyd 20, 71.
- C₂₅H₃₅O₂N₂ O(Ch)-n-Hexyl-hydrocuprein 28 (153).
- C₂₅H₃₅O₂N₄ 4.4'-Bis-[α-methyl-β-(δ-oxy-n-amylden)-hydrazino]-diphenylmethan 15 (186).
- C₂₅H₃₅O₂N₄ Verbindung aus d-Ribose und 4.4'-Bis-[α-methyl-hydrazino]-diphenylmethan 15 (186).
- Verbindung aus l-Arabinose und 4.4'-Bis-[α-methyl-hydrazino]-diphenylmethan 15 (186).
- Verbindung aus d-Lyxose und 4.4'-Bis-[α-methyl-hydrazino]-diphenylmethan 15 (186).
- C₂₅H₃₅O₂N₂ Verbindung C₂₅H₃₅O₂N₂ aus Phenylhydrazin 15, 388.
- C₂₅H₃₅O₂N₂ Verbindung aus d-Glucose und 4.4'-Dihydrazino-diphenylmethan 15 (187).
- C₂₅H₃₅N₂8 Bis-[2.6-dimethyl-4-tert.-butyl-phenyl]-thioharnstoff 12, 1184.
- C₂₅H₃₇ON Linolensäure-p-toluidid 12 (421).
- C₂₅H₃₇O₂N₂ Verbindung C₂₅H₃₇O₂N₂ aus 4-Nitroso-N,N-dipropyl-anilin 12, 685.
- C₂₅H₃₇O₂N α-[3-Nitro-benzoyloxy]-α-n-octyl-sebacinsäure 9 (154).
- C₂₅H₃₇O₄Cl α-Chlor-butan-α.α.β.β.γ.γ.δ-heptacarbonsäure-heptaäthylester 2, 886.
- C₂₅H₃₈O₂N₂ 4.4'-Bis-[äthyl-allyl-amino]-diphenylmethan-bis-hydroxymethylat 18 (72).
- 4.4'-Dipiperidino-diphenylmethan-bis-hydroxymethylat 20 (21).
- C₂₅H₃₈O₂N₂ α-[4.4'-Bis-dimethylamino-benzhydryl]-acetessigsäure-äthylester-bis-hydroxymethylat 14, 668.
- C₂₅H₃₈O₂N₂ x,x-Dinitro-2.3-diacetoxy-1-n-pentadecyl-benzol 6 (457).
- C₂₅H₃₈N₂I₂ Verbindung C₂₅H₃₈N₂I₂ aus N,N-Dimethyl-anilin 12, 156.
- C₂₅H₃₈O₄Br x-Brom-2.3-diacetoxy-1-n-pentadecyl-benzol 6 (456).
- C₂₅H₄₀O₂N₂ 3-Cetyl-1-phenyl-hydantoin 24, 252.
- C₂₅H₄₁ON N-Octadecenyl-benzamid 9, 205.
- Ölsäure-p-toluidid 12 (421).
- N-[ε-Thymoxy-n-amy]-camphidin 20, 159.
- C₂₅H₄₁O₂N N-Formyl-stearinsäure-anilid 12, 257.
- Carbanilsäureester des Oleinalkohols 12, 325.
- Ölsäure-p-anisidid 18 (164).
- C₂₅H₄₁O₂N Tetrahydroisochinoly-(2)-essigsäure-l-menthylester-hydroxybutylat 20 (101).
- 1-Äthyl-1.2.3.4-tetrahydro-isochinoly-(2)]-essigsäure-l-menthylester-hydroxyäthylat 20 (115).
- C₂₅H₄₁O₂N N-Palmitoyl-l-tyrosin 14 (665).
- C₂₅H₄₃O₂N₂ Methylbernsteinsäure-d-bornylamid-l-bornylamid 12 (129).
- N-Phenyl-N'-stearoyl-harnstoff 12, 357.
- C₂₅H₄₃N₂8 N-Octadecenyl-N'-phenyl-thioharnstoff 12, 393.
- C₂₅H₄₃ON N-Heptadecyl-p-tolyl-keton-oxim 7, 348.
- Essigsäure-[N-n-heptadecyl-anilid] 12 (194).
- Stearinsäure-o-toluidid 12 (380).
- Stearinsäure-p-toluidid 12, 925 (420).
- C₂₅H₄₃O₂N Stearinsäure-p-anisidid 18 (164).
- C₂₅H₄₃O₂N [Butyl-benzyl-amino]-essigsäure-l-menthylester-hydroxyäthylat 12 (461).
- x-Acetamino-2.3-dimethoxy-1-pentadecyl-benzol 18 (328).
- C₂₅H₄₄ON₂ N,N-Bis-diisobutylmethyl-N'-phenyl-harnstoff 12 (232).
- N-Benzyl-N-[β-d-coniino-äthyl]-d-coniiniumhydroxyd 20 (81).
- C₂₅H₄₄O₂8 Trimethylen-bis-[l-menthyl-xanthogenat] 6 (25).
- C₂₅H₄₅O₂Br₂ Glycerin-α-behenolin-dibromid 2, 476.
- C₂₅H₄₅O₂I₂ Glycerin-α-behenolin-dijodid 2, 476.
- C₂₅H₄₅O₂N 1-Oxo-dokosan-carbonsäure-(1)-äthylamid 4 (358).
- C₂₅H₄₅O₂Br 1-Brom-trikosan-carbonsäure-(1)-methylester 2 (181).

α -Brom-lignocerinsäure-methylester
2 (182).

C₂₅H₂₉O₂N₃ Trimethylen-bis-[N-allyl-
d-coniiniumhydroxyd] 20 (31).

C₂₅H₃₁O₂N 1-Oxy-dokosan-carbonsäure-(1)-
äthylamid 4 (358).

C₂₅H₂₉O₄N₄ Verbindung C₂₅H₃₁O₄N₄ aus
Piperidin 20, 15.

— 25 IV —

C₂₅H₁₄O₂NCl 1- β -Naphthylamino-anthra-
chinon-carbonsäure-(2)-chlorid 14 (704).

C₂₅H₁₅O₂N₂Br 5-Brom-10-methyl-7,8-
phthalyl-9,10-dihydro-1,2-benzo-
phenazin 24, 442.

C₂₅H₁₆O₂N₂S₂ Nitro-tris-[5-thion-4-phenyl-
1,3,4-thiodiazoliny-(2)-mercapto]-
methan 27 (611).

C₂₅H₁₆O₂N₂Cl 1(oder 4)-Chlor-3-benzoyloxy-
9-phenyl-phenazon-(2) 23, 501.

C₂₅H₁₆ON₂S₂ 10,10'-Carbonyl-di-phen-
thiazin 27, 67.

C₂₅H₁₆O₂N₂Br₂ x,x-Dibrom-x,x-dianilino-
xanthon 18 (573).

C₂₅H₁₆O₂NCl 4-Chlor-1-p-toluidino- oder
1-Chlor-4-p-toluidino-9-oxy-naphthacen-
chinon 14, 280.

C₂₅H₁₆O₂N₂Br₂ Diphenyl-bis-[5-brom-
3-nitro-4-oxy-phenyl]-methan 6, 1057.

C₂₅H₁₇ON₂Cl Verbindung C₂₅H₁₇ON₂Cl aus
6-Chlor-2,3-naphthylen-(1,8)-chinoxalin-
hydroxyphenylat-(4) 23 (88).

C₂₅H₁₇O₂N₂Br 3-Benzolazo-4-[4-brom-benzol-
azo]-phenol-benzoat 16, 128.

C₂₅H₁₉ONBr 5'-Brom-2',2',5'-triphenyl-2',5'-
dihydro-[furano-3',4':2,3-pyridin]
27 (244).

C₂₅H₁₉ON₂S Phenthiazin-carbonsäure-(10)-
diphenylamid 27, 66.

Thiodiphenochinonanilmethylanilid
27 (422).

C₂₅H₁₉ON₂Br₂ 3,3'-Carbonyl-bis-[1-phenyl-
3-(4-brom-phenyl)-triazin-(1)] 16, 695.

C₂₅H₁₉O₂N₂Br₂ x-Brom-3-[2(oder 3)-Brom-
4-dimethylamino-phenylimino]-1,2-di-
phenyl-cyclopenten-(1)-dion-(4,5)
18 (38).

C₂₅H₁₉O₂N₂S 1,3-Diphenyl-5-cinnamal-2-thio-
barbitursäure 24, 497.

C₂₅H₁₉O₂NBr Triphenyl-[5-brom-3-nitro-
4-oxy-phenyl]-methan 6, 732.

C₂₅H₁₉O₂N₂S 5- β -Naphthoxy-4- β -naphth-
oxymethyl-2-thio-uracil 25 (513).

C₂₅H₁₉NCl₂Br 4',4'-Dichlor-2-brom- α -anilino-
triphenylmethan 12 (560).

4',4'-Dichlor-4-brom- α -anilino-triphenyl-
methan 12 (560).

C₂₅H₁₉O₂N₂Br 3-[2(oder 3)-Brom-4-dimethyl-
amino-phenylimino]-1,2-diphenyl-
cyclopenten-(1)-dion-(4,5) 18 (38).

C₂₅H₁₉O₂N₂Br₂ Dibromid des 3-[2(oder 3)-
Brom-4-dimethylamino-phenylimino]-
1,2-diphenyl-cyclopenten-(1)-dions-(4,5)
18 (38).

C₂₅H₁₉O₂NS Phenyl-[4-nitro-trityl]-sulfon
6, 721.

C₂₅H₁₉O₂N₂Br 1-[α -Brom-butyrylamino]-
4-benzamino-anthrachinon 14 (464).

C₂₅H₁₉O₂NS Sultam des 9-Acetamino-3,6-di-
acetoxy-9-[2-sulfo-phenyl]-xanthen
27, 494.

C₂₅H₂₀ON₂S 3-[2-(2-Oxy-naphthalin-1-azo)-
benzyl]-2-thion-1,2,3,4-tetrahydro-
chinazolin 24, 125.

C₂₅H₂₀ON₂Cl₂ Bis-[4-chlor-benzolazo]-
harmalin 23 (119).

C₂₅H₂₀ON₂Br₂ Bis-[4-brom-benzolazo]-
harmalin 23 (119).

C₂₅H₂₀O₂NBr 1-[α -(5-Brom-2-methoxy-
benzylamino)-benzyl]-naphthol-(2)
18, 728.

C₂₅H₂₀O₂N₂Br₂ Dibromid des α -[α -Naphthyl-
imino-methyl]-acetessigsäure- α -naph-
thylamids 12, 1250.

C₂₅H₂₀O₂N₂S 4-Phenylsulfon-benzophenon-
phenylhydrazon 15, 199.

C₂₅H₂₀O₂NBr Verbindung C₂₅H₂₀O₂NBr aus
5-Brom-1-methyl-isatin 21 (360).

C₂₅H₂₀O₂N₂S₂ Dithiokohlensäure-[β -phtal-
imido-äthylester]-benzylester-benzimid
21, 471.

C₂₅H₂₀O₂N₂Br₄ x,x,x',x'-Tetrabrom-4,4'-bis-
diacetylamino-dibenzylmalonsäure-di-
nitril 14, 573.

C₂₅H₂₀O₂NP Anthranilsäure-N-phosphon-
säure-triphenylester, Anthranilsäure-
N-phosphinsäure-triphenylester 14, 364.

C₂₅H₂₀O₂N₂S₂ Benzophenon-disulfonsäure-
(3,3')-dianilid (?) 12, 574.

N,N'-Dibenzolsulfonyl-N,N'-diphenyl-
harnstoff 12, 577.

C₂₅H₂₀O₂N₂S₂ 4,4'-Bis-[4-nitro-2-sulfo-
anilino]-diphenylmethan 14 (717).

C₂₅H₂₀N₂SHg₂ Tetakis-phenylmercuri-thio-
harnstoff 16, 955.

C₂₅H₂₀N₂Cl₂S N,N'-Bis-[4-(4-chlor-anilino)-
phenyl]-thioharnstoff 18, 103.

C₂₅H₂₁ON₂Br Methyl-[4-brom-1-oxy-naph-
thyl-(2)]-keton-phenylbenzylhydrazon
15 (167).

C₂₅H₂₁ON₂S 2-Anilino-7-[N-methyl-anilino]-
phenazthioniumhydroxyd 27 (415).

C₂₅H₂₁ON₂Cl 4-Chlor-1,3,5-triphenyl-2-acetyl-
pyrrol-semicarbazon 21 (323).

C₂₅H₂₁O₂N₂Br Verbindung C₂₅H₂₁O₂N₂Br aus
4-Brom-1'-methyl-anthrapyridon
21 (429).

C₂₅H₂₁O₂N₂Cl₂ [3-Chlor-benzal]-hydrazino-
diessigsäure-bis-[3-chlor-benzalhydr-
azid] 7 (133).

C₂₅H₂₁O₂N₂S Verbindung C₂₅H₂₁O₂N₂S aus
1-Oxy-3-benzoyloxy-2-thion-indolin
21 (455).

C₂₅H₂₁O₂NS [2-p-Toluolsulfamino-phenyl]-
[2-methoxy-naphthyl-(1)]-keton 14, 243.

[2-p-Toluolsulfamino-phenyl]-[4-methoxy-
naphthyl-(1)]-keton 14, 244.

4-[x-Sulfo-2-äthoxy-phenyl]-2-styryl-
chinolin 22, 411.

- $C_{25}H_{21}O_4N_2P$ Salolphosphorsäure-dianilid 12, 589.
- $C_{25}H_{21}O_4N_2S$ Phenetol-〈4 azo 4〉-[(2-sulfo-benzaldehyd)- α -naphthylimid] 16 (307).
Phenetol-〈4 azo 4〉-[(2-sulfo-benzaldehyd)- β -naphthylimid] 16 (307).
- $C_{25}H_{21}O_4N_2S_2$ Benzoesäure-disulfonsäure-(3.5)-trianilid 12, 574.
- $C_{25}H_{21}O_4NS_2$ O.N-Di- β -naphthalinsulfonyl- β -[4-oxy-prolin] 22, 192.
- $C_{25}H_{21}O_4N_2Br$ Anhydro-[brasilinsäure-(4-brom-phenylhydrazon)] 25, 102.
- $C_{25}H_{21}O_4NS_4$ α -[x-Sulfo-anilino]-triphenylmethan-trisulfonsäure-(x,x',x'') 14, 803.
- $C_{25}H_{21}ON_2S$ 2-[N-Acetyl-p-toluidino]-4-phenyl-5-benzyl-thiazol 27 (408).
- $C_{25}H_{21}OCIP$ Phenoxy-diphenyl-benzyl-phosphoniumchlorid 16, 786.
- $C_{25}H_{21}O_4N_2P$ 4-Anilinoformyl-phenylphosphonsäure-dianilid, 4-Anilinoformyl-phenylphosphinsäure-dianilid 16, 821.
- $C_{25}H_{21}O_4NBr$ 5-Brom-6-benzoyloxy-3-tert.-butyl-benzaldoximbenzozat 9, 296.
- $C_{25}H_{21}O_4N_2S_2$ Diphenylmethan-disulfonsäure-(4.4')-dianilid 12, 574.
Methionsäure-bis-diphenylamid 12 (292).
 α -Phenylsulfon- α' -[β -naphthyl-sulfon]-aceton-phenylhydrazon 15, 202.
- $C_{25}H_{21}O_4N_2S$ [Naphthol-(1)-sulfonsäure-(4)]-〈2 azo 4〉-[4-oxy-3.3'-dimethyl-diphenylmethan] 16 (301).
- $C_{25}H_{21}O_4N_2S_2$ 2.6-Bis-[anilinoformyl-mercaptop]-1-thio-pyrron-dicarbonsäure-(3.5)-diäthylester 18, 562.
- $C_{25}H_{21}O_4N_2S_2$ N.N'-Di- β -naphthalinsulfonyl-methylendiglycin 11 (40).
- $C_{25}H_{21}O_4NS_2$ Phthalimidoaceton-dibenzyl-mercaptop 21, 478.
- $C_{25}H_{21}O_4N_2S$ [2-(p-Toluolsulfonyl-methyl-amino)-toluol]-〈5 azo 1〉-naphthol-(2) 16, 346.
[4-(Benzolsulfonyl-methyl-amino)-m-xylol]-〈6 azo 1〉-naphthol-(2) 16, 358.
[2-Benzolsulfamino-1.3.5-trimethyl-benzol]-〈4 azo 1〉-naphthol-(2) 16, 359.
- $C_{25}H_{21}O_4N_4P$ Salolphosphorsäure-bis-phenylhydrazid 15, 421.
- $C_{25}H_{21}O_4NS_2$ N-[β . β -Bis-benzylsulfon-propyl]-phthalimid 21, 478.
- $C_{25}H_{21}O_4N_2S_2$ [4-Methylamino-3.3'-dimethyl-diphenyl]-〈4' azo 1〉-[naphthol-(2)-disulfonsäure-(3.6)] 16 (335).
- $C_{25}H_{21}ON_2Cl$ 5-[4.4'-Bis-dimethylamino-benzhydryl]-isatinchlorid 22 (664).
- $C_{25}H_{21}ON_2S$ 3-Imino-5-benzimino-2.4-bis-[2.4-dimethyl-phenyl]-1.2.4-thiodiazolidin 27, 664.
- $C_{25}H_{21}O_4N_2S$ N-Methyl-N'-phenyl-N- β -[1.5-dioxy-6-methoxy-phenanthryl-(4)]-äthyl-thioharnstoff 18, 840.
- $C_{25}H_{21}O_4N_2S_2$ N.N'-Di- β -naphthalinsulfonyl-d-ornithin 11, 177.
N.N'-Di- β -naphthalinsulfonyl-dl-ornithin 11, 177.
- $C_{25}H_{21}O_4N_4S_2$ 4.4'-Bis-[2-sulfo-4-amino-anilino]-diphenylmethan 14 (726).
- $C_{25}H_{21}O_4N_2S_2$ 7-Dimethylamino-1-o-toluolsulfonyloxy-2-acetoxy-phenoxazin-carbonsäure-(4)-methylester 27, 442.
7-Dimethylamino-1-p-toluolsulfonyloxy-2-acetoxy-phenoxazin-carbonsäure-(4)-methylester 27, 442.
- $C_{25}H_{21}O_4NBr$ Bis-[3.6-dibrom-4-oxy-2.5-dimethyl-benzyl]-benzylamin 18, 646.
- $C_{25}H_{21}O_4N_2S_2$ 4-Acetamino-benzaldehyd-bis-[4-acetamino-phenyl]-mercaptop 14, 40.
- $C_{25}H_{21}O_4N_4P$ p-Tolylorthophosphonsäure-nitrat-trianilid, p-Tolylorthophosphinsäure-nitrat-trianilid 16, 810.
- $C_{25}H_{21}O_4NS$ N-Benzolsulfonyl-trimethylcolchicinsäure 14 (522).
- $C_{25}H_{21}N_3CIP$ p-Tolylorthophosphonsäure-chlorid-trianilid, p-Tolylorthophosphinsäure-chlorid-trianilid 16, 810.
- $C_{25}H_{21}N_3BrP$ p-Tolylorthophosphonsäure-bromid-trianilid, p-Tolylorthophosphinsäure-bromid-trianilid 16, 810.
- $C_{25}H_{21}N_3IP$ p-Tolylorthophosphonsäure-jodid-trianilid, p-Tolylorthophosphinsäure-jodid-trianilid 16, 811.
- $C_{25}H_{21}ON_4P$ p-Tolylorthophosphonsäure-trianilid, p-Tolylorthophosphinsäure-trianilid 16, 810.
- $C_{25}H_{21}O_4N_2S_2$ S.S'-Benzal-bis-[thiomilchsäure-anilid] 12, 492.
S.S'-Benzal-bis-[thioglykolsäure-p-toluidid] 12, 961.
- $C_{25}H_{21}O_4N_2S$ O-Benzolsulfonyl-cinchonin 23 (134).
O-Benzolsulfonyl-cinchonidin 23 (136).
N-Benzolsulfonyl-cinchotoxin 24, 207.
- $C_{25}H_{21}O_4N_4S$ [Benzol-sulfonsäure-(1)-〈4 azo Ch 5〉-cuprein 25 (737).
- $C_{25}H_{21}ON_4P$ p-Tolyliditetrahydrochinolin-phosphinoxid 20, 272.
- $C_{25}H_{21}O_4NBr$ Bis-[3-brom-4-oxy-2.5-dimethyl-benzyl]-benzylamin 18, 644.
Bis-[5-brom-6-oxy-3.4-dimethyl-benzyl]-benzylamin 18, 648.
- $C_{25}H_{21}O_4N_2Br$ 6-Brom-3.5-di-p-xyldino-2-isopropyl-p-chinon 14, 153.
- $C_{25}H_{21}ON_2Br_2$ Dibromid des Phenylcinchotoxols 23 (139).
- $C_{25}H_{21}ON_4Cl$ 4.4'-Bis-dimethylamino-4'-chloroacetamino-triphenylmethan 18 (100).
- $C_{25}H_{21}O_4N_2S$ N-[4-Äthoxy-phenyl]-S-benzyl-N'-[(4-Äthoxy-phenyl)-guanyl]-isothioharnstoff 18 (170).
3.6-Bis-dimethylamino-10-thio-xanthon-S-dioxyd-[4-dimethylamino-anil] 18, 614.
- $C_{25}H_{21}O_4CIP$ Carbäthoxymethyl-tri-p-tolyl-phosphoniumchlorid 16, 769.
- $C_{25}H_{21}O_4NI$ Verbindung $C_{25}H_{21}O_4NI$, vielleicht 9-[x-Jod-isoamyl]-desoxyberberin 27, 502; s. a. 27, 493.
- $C_{25}H_{21}O_4N_2S_2$ N-[2-(Dibenzolsulfonylamino-methyl)-benzyl]-piperidin 20, 73.

- C₂₆H₂₃O₂N₄S [Benzol-sulfonsäure-(1)]-
[4 azo Ch 5]-hydrocupreidin 25 (733).
[Benzol-sulfonsäure-(1)]-[4 azo Ch 5]-
hydrocuprein 25 (735).
- C₂₆H₂₃ONS₂ o-Tolyl-thiobenzoyl-thiocarb-
amidsäure-O-d-bornylester 12 (384).
p-Tolyl-thiobenzoyl-thiocarbamidsäure-
O-d-bornylester 12 (427).
- C₂₆H₂₃ON₂Cl 2''-Chlor-4.4'-bis-äthylamino-
3.3'-dimethyl-triphenylcarbinol, Carbi-
nolbase des Setocyanins 18, 770.
- C₂₆H₂₃ON₄P Bis-[tetrahydrochinolyl-(1)]-
methyl-phenyl-phosphoniumhydroxyd
20, 271.
- C₂₆H₂₃O₂N₄S [Benzol-sulfonsäure-(1)-amid]-
[3 azo Ch 5]-hydrocuprein 25 (735).
[Benzol-sulfonsäure-(1)-amid]-[4 azo
Ch 5]-hydrocuprein 25 (735).
- C₂₆H₂₃O₂N₄S₂ Verbindung C₂₆H₂₃O₂N₄S₂(?)
aus Phthalsäureanhydrid 17, 481.
- C₂₆H₂₃O₂N₄S₂ Methyl-benzyl-methionsäure-
bis-[N-äthyl-anilid] 12 (291).
- C₂₆H₂₃O₂N₄P Campheryliden-(3)-methyl-
phosphonsäure-di-p-toluidid, Camphery-
liden-(3)-methylphosphinsäure-di-
p-toluidid 16, 819.
- C₂₆H₂₃O₂N₄I₂ 3''-Nitro-4.4'-bis-dimethyl-
amino-triphenylmethan-bis-jodmethylat
18, 279.
4''-Nitro-4.4'-bis-dimethylamino-tri-
phenylmethan-bis-jodmethylat 18, 280.
- C₂₆H₂₃O₂N₄S 4.4'.4''-Tris-dimethylamino-
triphenylmethan-α-sulfonsäure 14 (714).
- C₂₆H₂₃O₂N₄Cl N-[4-Chlor-phenyl]-N'-p-tolyl-
formazylameisensäure-l-menthylester
16, 69.
- C₂₆H₂₃O₂N₄Br N-[4-Brom-phenyl]-N'-p-tolyl-
formazylameisensäure-l-menthylester
16, 69.
- C₂₆H₂₃O₂N₄Br O-[α-Brom-isovaleryl]-chinin
28, 530.
- C₂₆H₂₃O₂N₄S Verbindung aus 6-Amino-4.4''-
bis-dimethylamino-3-methyl-triphenyl-
methan, Formaldehyd und schwefliger
Säure 18, 323.
4.4'.4''-Tris-dimethylamino-triphenyl-
methan-sulfonsäure-(2) 14, 773.
4.4'.4''-Tris-dimethylamino-triphenyl-
methan-α-sulfonsäure 14, 775.
- C₂₆H₂₃O₂N₄Br Brom-bihydrokotarnin-hydr-
oxymethylat 27 (644).
- C₂₆H₂₃ON₂I₂ 4.4'-Bis-dimethylamino-tri-
phenylcarbinol-bis-jodmethylat 18, 745.
- C₂₆H₂₃ON₂S₂ Bis-[3-isomyl-benzthiazol-(2)]-
methincyaninhydroxyd 27, 744.
- C₂₆H₂₃O₂N₄Br₂ N.N'-Di-p-tolyl-N.N'-bis-
[α-brom-isobutyryl]-trimethylendiamin
12, 977.
- C₂₆H₂₃O₂N₄S Verbindung aus Pseudocumidin,
Benzaldehyd und schwefliger Säure
12, 1153.
Verbindung aus Mesidin, Benzaldehyd und
schwefliger Säure 12, 1160.

- C₂₆H₂₃O₂N₄Na₂ Verbindung vom Pikrinsäure-
methyläther mit Natriumacetessigsäure-
äthylester 6, 289.
- C₂₆H₂₃O₂NBr₂ Laurinsäure-[N-(3.5-dibrom-
2-oxy-benzyl)-anilid] 18, 586.
- C₂₆H₂₃O₂N₄S₂ S.S'-Isopropyliden-bis-
[α-mercapto-buttersäure-o-toluidid]
12 (385).
S.S'-Isopropyliden-bis-[α-mercapto-
buttersäure-m-toluidid] 12 (402).
S.S'-Isopropyliden-bis-[α-mercapto-
buttersäure-p-toluidid] 12 (428).
- C₂₆H₂₃O₂N₄I₂ α-[4.4'-Bis-dimethylamino-
benzhydryl]-acetessigsäure-äthylester-
bis-jodmethylat 14, 668.
- C₂₆H₂₃O₂N₄ 3.5-Dijod-N-palmitoyl-l-tyrosin
14, 620.
- C₂₆H₂₃ONBr Stearinsäure-[2-brom-4-methyl-
anilid] 12 (437).
- C₂₆H₂₃ON₂S N-Phenyl-N'-stearoyl-thioharn-
stoff 12, 401.
- C₂₆H₂₃N₄IP Jodmethylat des Phosphorig-
säure-tris-diisobutylamids 4, 172.

— 25 V —

- C₂₆H₁₉O₄N₄ClS Anhydroform des 6-Chlor-
3-[4-acetamino-anilino]-[benzo-1'.2':1.2-
phenazin]-sulfonsäure-(4')-hydroxy-
methylats-(10) 25, 524.
- C₂₆H₂₁O₄N₄ClS 6-Chlor-3-[4-acetamino-
anilino]-[benzo-1'.2':1.2-phenazin]-
sulfonsäure-(4')-hydroxymethylat-(10)
25, 524.
- C₂₆H₂₁O₄N₄ClH₂ Verbindung
C₂₆H₂₁O₄N₄ClH₂ aus [2-Amino-phenyl]-
quecksilberacetat 20 (74).
Verbindung C₂₆H₂₁O₄N₄ClH₂ aus 4-Amino-
phenylquecksilberacetat 16 (577);
20 (74).
- C₂₆H₂₁O₄NBr₂S x.x.x-Tribrom-10-benzolsulf-
amino-3(oder 2)-oxy-5.6.7-trimethoxy-
10-methyl-9.10-dihydro-phenanthren-
carbonsäure-(2 oder 3) bzw. x.x.x-Tri-
brom-10-benzolsulfamino-5.6.7-trimeth-
oxy-3(oder 2)-oxo-10-methyl-2.3.9.10-
tetrahydro-phenanthren-carbonsäure-
(2 oder 3) 14 (688).

C₂₆-Gruppe.

— 26 I —

- C₂₆H₁₄ Rubicen 5 (385).
- C₂₆H₁₈ Dibiphenylenäthen 5, 752 (381);
8 (819).
9.10-Diphenylen-phenanthren 5, 752.
- C₂₆H₁₈ 9.10-Diphenyl-anthracen 5, 747 (377).
9.10-Diphenyl-phenanthren 5, 747 (378).
α.α-Diphenyl-β-diphenylen-äthylen
5, 748 (378).
Difluorenyl, Dibiphenylenäthan 5, 748
(378).

- $C_{26}H_{20}$ Tetraphenyl-äthylen 5, 743 (376); 18, 722.
 9.9-Diphenyl-anthracen-dihydrid-(9.10) 5, 744.
 9.10-Diphenyl-anthracen-dihydrid-(9.10) 5, 744.
 9.10-Diphenyl-anthracen-dihydrid-(9.10)(?) 5, 745.
 9-Benzhydriyl-fluoren 5, 745; 18, 900.
 9-Phenyl-9-benzyl-fluoren 5, 745.
 Kohlenwasserstoff $C_{26}H_{20}$ aus Tetraphenyläthylensulfon 5 (377); 16 (647).
 $C_{26}H_{22}$ $\alpha,\alpha,\beta,\beta$ -Tetraphenyl-äthan 5, 739 (371); 18, 700.
 $\alpha,\alpha,\beta,\beta$ -Tetraphenyl-äthan 5, 740 (372).
 4.4'-Dibenzyl-diphenyl 5, 741.
 4.6-Dimethyl-5-diphenylmethylen-1.2-benzo-cycloheptatrien-(1.3.6) 5 (373).
 Kohlenwasserstoff $C_{26}H_{22}$ aus Naphthalin 5, 741.
 $C_{26}H_{24}$ γ -Methyl- α,ζ -diphenyl- β -benzyl- $\alpha,\gamma,\varepsilon$ -hexatrien 5 (367).
 1-sek.-Butyl-3-diphenylmethylen-inden 5 (367).
 ω -Methyl- ω -äthyl-1-benzhydriyl-benzofulven 5 (368).
 1-benzyl-3-[4-isopropyl-benzal]-inden 5 (368).
 1-[4-Isopropyl-benzyl]-3-benzal-inden 5 (368).
 $C_{26}H_{26}$ 1 (oder 3)-sek.-Butyl-3 (oder 1)-benzhydriyl-inden vom Schmelzpunkt 123° 5 (363).
 1 (oder 3)-sek.-Butyl-3 (oder 1)-benzhydriyl-inden vom Schmelzpunkt 95° 5 (363).
 $C_{26}H_{26}$ 1-sek.-Butyl-3-benzhydriyl-hydridinden 5 (367).
 $C_{26}H_{28}$ α,ζ -Diphenyl-n-tetradecan 5 (298).
 $C_{26}H_{28}$ Ceroten 1, 227.
 Kohlenwasserstoff $C_{26}H_{28}$ aus pennsylvanischem Petroleum 5, 60.
 $C_{26}H_{34}$ n-Hexakosan 1, 175 (70).
 Kohlenwasserstoff $C_{26}H_{34}$ aus Cerylalkohol, Isohexakosan, Ceran 1 (70).
 Hexakosan aus Braunkohlen-Hartparaffin 1, 175.
 Hexakosan aus käuflichem Paraffin 1, 176.
 Kohlenwasserstoff $C_{26}H_{34}$ aus pennsylvanischem Petroleum 1, 176.
 Kohlenwasserstoff $C_{26}H_{34}$ aus japanischem Petroleum 1, 176.
 Kohlenwasserstoff $C_{26}H_{34}$ aus Cerotinsäure 1, 176.
- $C_{26}H_{12}Br_6$ 2.7.9.2'.7'.9'-Hexabrom-difluorenyl-(9.9') 5 (379).
 $C_{26}H_{14}O_4$ ω,ω' -Bis-[1.3-dioxo-hydrindyliden-(2)]-p-xylyl 7 (494).
 Bis-[5.6-benzo-cumarinyl-(3)] 19, 188.
 $C_{26}H_{14}O_6$ Phthalyl-bis-diketohydridinden 7, 910.
 $C_{26}H_{14}O_8$ Diacetat der Verbindung $C_{26}H_{10}O_8$ aus 1.4-Dioxy-naphthalin-carbonsäure-(2) 10, 443.
 $C_{26}H_{14}O_{10}$ Anhydrodiacetylisorpurpurgallion 10 (290).
 $C_{26}H_{14}O_{11}$ Hexaacetyl leukotannin 10, 487.
 $C_{26}H_{14}N_2$ Verbindung $C_{26}H_{14}N_2$ aus 1.5-Dianilino-anthrachinon 28, 344.
 $C_{26}H_{14}N_4$ [(Dibenzo-1'.2':1.2;1''.2'':5.6)-(chinoxalino-2''''.3''':3.4)-phenazin] ($\alpha,\beta,\beta,\alpha$ -Naphthophenazin-asymm.-naphthazin) 28, 391.
 [(Dibenzo-1'.2':3.4;1''.2'':5.6)-(chinoxalino-2''''.3''':1.2)-phenazin] ($\alpha,\beta,\beta,\alpha$ -Naphthophenazin-asymm.-naphthazin) 28, 392.
 [Dichinolino-2'.3':1.2;2''.3'':3.4-phenazin] (Chinacridazin) 28, 392.
 $C_{26}H_{14}Br_2$ 2.2'-Dibrom-difluorenyliden 5 (382).
 $C_{26}H_{14}Br_4$ 2.7.2'.7'-Tetrabrom-difluorenyl-(9.9') 5 (378).
 2.9.2'.9'-Tetrabrom-difluorenyl-(9.9') 5 (379).
 $C_{26}H_{14}O$ Diphenylenphenanthron 7, 551 (308).
 10-Phenyl-cörozen 17, 98.
 $C_{26}H_{16}O_2$ Lacton der 2'-[9-Oxy-fluorenyl-(9)]-diphenyl-carbonsäure-(2) 17, 402.
 Dixanthyliden 19, 61.
 Verbindung $C_{26}H_{16}O_2$ aus 9.10-Diphenylenphenanthron 5, 752.
 $C_{26}H_{16}O_2$ ω,ω -Di-[inden-(1)-on-(3)-yl-(1)]-acetophenon 7, 880.
 Verbindung $C_{26}H_{16}O_2$ aus Indandion-(1.3) und o-Xylylenbromid 7 (488).
 12.13-Benzo-cöroxenol-acetat 17, 150.
 14.15-Benzo-cöroxenol-acetat 17, 150.
 Verbindung $C_{26}H_{16}O_2$ aus Truxon 9, 954.
 $C_{26}H_{16}O_3$ 1.3-Diphenoxy-anthrachinon 8 (714).
 1.4-Diphenoxy-anthrachinon 8 (715).
 1.5-Diphenoxy-anthrachinon 8, 454.
 1.8-Diphenoxy-anthrachinon 8, 459.
 Anisalbindon 8, 487.
 Oxy-oxo-Verbindung $C_{26}H_{16}O_4$, Resorcin-anthrachinon 18, 156.
 Cörbioxendiol 19, 92.
 $C_{26}H_{16}O_5$ 6-Acetoxy-3.4-benzo-fluoran 19, 210.
 $C_{26}H_{16}O_6$ Verbindung $C_{26}H_{16}O_6$ aus 9.10-Dioxy-1.4-acetoxy-9-[4-oxy-phenyl]-9.10-dihydro-naphthacenchinon 8, 533.
 Naphthalfluorescein-acetat 19, 238.
 $C_{26}H_{16}O_7$ 1.5-Dioxy-2.6-bis-[2-carboxybenzoyl]-naphthalin 10, 1050.
 $C_{26}H_{16}O_8$ 2.6.7-Triacetoxy-1(CO).9 oder 8(CO).9-benzoylen-fluoron 18, 234.
 Cörulein-triacetat 18, 235.

— 26 II —

- $C_{26}H_{12}O_2$ 2.3(CO); 4(CO).5-Di-perinaphthoylen-furan 17 (280).
 $C_{26}H_{12}O_2$ 1.3-Bis-[1.3-dioxo-hydrindyliden-(2)]-phthalan 17, 581.
 $C_{26}H_{12}Cl_4$ 2.7.2'.7'-Tetrachlor-difluorenyliden 5 (382).
 $C_{26}H_{12}Br_4$ 2.7.2'.7'-Tetrabrom-difluorenyliden 5 (382).

C₂₀H₁₄N₂ Fluorenazonin 7 (251).
 [(Acenaphtheno-4'.5':2.3)-(phenanthreno-9'''.10':5.6)-pyrazin] 23 (96).
 Diacridyl-(9.9') 23, 342.
 C₂₀H₁₄N₄ 3-Benzolazo-1.2; 5.6-dibenzo-phenazin 25, 546.
 2'.3'-Diphenyl-[chinoxalino-6'.7':2.3-chinoxalin] 26, 391.
 1.2; 10.11(?) Dibenzo-fluorindin (Naphtho-fluorindin) 26, 391.
 Verbindung C₂₀H₁₄N₄ (oder C₂₀H₁₆N₄) aus Triäthylphosphin-fluorenazonin 7 (252).
 C₂₀H₁₄Cl₂ α.β-Dichlor-α.β-bis-diphenylen-äthan 5, 748 (378).
 C₂₀H₁₄Cl₄ Tetrakis-[4-chlor-phenyl]-äthylen 5 (376); vgl. a. 7, 545.
 10.10-Dichlor-9.9-bis-[x-chlor-phenyl]-anthracen-dihydrid-(9.10) 5, 744.
 Verbindung C₂₀H₁₄Cl₄ (oder C₂₀H₁₆Cl₄) aus 4.4'.4'''.4''''-Tetrachlor-β-benzpinakolin 7, 545; vgl. a. 5 (376).
 C₂₀H₁₄Cl₄ α.β-Dichlor-α.α.β.β-tetrakis-[4-chlor-phenyl]-äthan 5 (372).
 C₂₀H₁₄Br₂ 2.2'-Dibrom-difluorenyl-(9.9') 5 (378).
 α.β-Dibrom-α.β-bis-diphenylen-äthan 5, 748.
 C₂₀H₁₄Br₄ Tetrakis-[4-brom-phenyl]-äthylen 5, 744 (377).
 C₂₀H₁₄S₂ Bis-thioxanthylen 19, 61.
 Difluorenyliden-disulfid 19, 62.
 C₂₀H₁₇N 9-Phenyl-3.4; 5.6-dibenzo-carbazol 20, 526.
 Verbindung C₂₀H₁₇N aus 9-Benzoyl-fluoren 7 (296).
 C₂₀H₁₇N₂ Anhydrobase des Naphthindulins 25, 378.
 3-Anilino-1.2; 7.8-dibenzo-phenazin 25, 378.
 C₂₀H₁₇N₃ 2.2'.3'-Triphenyl-[chinoxalino-6'.7':4.5-triazol] 26 (193).
 C₂₀H₁₇Cl α-Chlor-α.β-bis-diphenylen-äthan 5 (378).
 C₂₀H₁₈O Di-fluorenyl-(9)-äther 6, 692 (334).
 α-Oxy-α.β-bis-diphenylen-äthan 6 (366).
 10.10-Diphenyl-anthron-(9) 7, 547 (307).
 ms.ms-Diphenyl-phenanthron 7, 548 (307).
 9-Phenyl-9-benzoyl-fluoren 7, 548 (307); 9, 1063.
 2.3-Diphenyl-5-α-naphthyl-furan 17, 96.
 1.1-Diphenyl-3-phenylen-phthalan(?) 17, 97.
 Verbindung C₂₀H₁₈O aus Benzophenon 7, 414.
 Verbindung C₂₀H₁₈O aus o-Phenyl-benzaldehyd 7, 430.
 Verbindung C₂₀H₁₈O aus Fluorenon-oxim 7, 467.
 Verbindung C₂₀H₁₈O aus Benzilsäure 10, 344.
 C₂₀H₁₈O₂ 2.2'-Dibenzoyl-diphenyl 7, 840.
 4.4'-Dibenzoyl-diphenyl 7, 840 (452).
 [2.4-Dimethyl-benzoyl]-allochrysoketon 7 (452).

ms-Phenyl-ms-[x-oxy-phenyl]-anthron 8, 223.
 α.γ-Diphenyl-γ-naphthyl-(1)-allen-α-carbonsäure 9 (314).
 2'-Fluorenyl-(9)-diphenyl-carbonsäure-(2) 9, 721.
 4-Phenyl-3-benzyl-7.8-benzo-cumarin 17 (225).
 Verbindung C₂₀H₁₈O₂, vielleicht Diphenylenmethylen-fluorenyliden-dioxyd 10, 344; s. a. 19, 61.
 Dixanthyl 19, 61.
 Verbindung C₂₀H₁₈O₂ aus 9.10-Dioxy-9.10-diphenyl-9.10-dihydro-anthracen 6 (526).
 Verbindung C₂₀H₁₈O₂ aus α.γ-Diphenyl-γ-naphthyl-(1)-allen-α-carbonsäure 9 (314).
 C₂₀H₁₈O₂ 10-Phenyl-10-resorcy-l-anthron-(9) 8, 373.
 10.10-Bis-[4-oxy-phenyl]-anthron-(9) 8, 373 (677).
 2'-[9-Oxy-fluorenyl-(9)]-diphenyl-carbonsäure-(2) 10, 371.
 Dixanthyläther 17, 129.
 3-Benzoyloxy-9-phenyl-xanthen 17 (80).
 Diphenylmethylen-cinnamal-bernsteinsäureanhydrid 17, 550.
 α-Benzocöronol-äthyläther 18, 78.
 β-Benzocöronol-äthyläther 18, 78.
 C₂₀H₁₈O₄ 3.3'-Dioxy-4.4'-dibenzoyl-diphenyl 8 (730).
 3.3'-Dibenzoyloxy-diphenyl 9, 136.
 4.4'-Dibenzoyloxy-diphenyl 9, 136.
 9.9-Bis-[x-oxy-phenyl]-fluoren-carbonsäure-(4) (?) 10, 456.
 Dixanthylperoxyd 17 (73).
 2-Benzoyloxy-9-phenyl-xanthydrol 17 (103).
 4-Benzoyloxy-9-phenyl-xanthydrol 17 (105).
 9-[4-Benzoyloxy-phenyl]-xanthydrol 17 (107).
 9.9'-Dioxy-dixanthyl 19, 92.
 Verbindung C₂₀H₁₈O₄ aus Resorcin 6, 800.
 Verbindung C₂₀H₁₈O₄ aus Tetraoxytetraphenyläthylen 6, 1184.
 C₂₀H₁₈O₅ Oxalsäure-bis-[2-acetyl-naphthyl-(1)]-ester 8 (567).
 9.9-Bis-[x.x-dioxy-phenyl]-fluoren-carbonsäure-(4) (?) 10, 575.
 Acetylderivat der Anhydroverbindung C₂₀H₁₈O₅ aus Phthalylbenzoylacetone 18, 549.
 Verbindung C₂₀H₁₈O₅ aus 9.10-Dioxy-10-acetoxy-9-[4-oxy-phenyl]-9.10-dihydro-naphthacenchinon 8, 533.
 C₂₀H₁₈O₇ 9.10-Dioxy-10-acetoxy-9-[4-oxy-phenyl]-9.10-dihydro-naphthacenchinon 8, 532.
 Verbindung C₂₀H₁₈O₇ aus 9.10.10-Triox-9-[4-oxy-phenyl]-9.10-dihydro-naphthacenchinon 8, 532.
 Verbindung C₂₀H₁₈O₇ aus Euxanthon 18, 114.

- $C_{26}H_{18}O_8$, O.O-Diacetyl-rhein-benzylester 10 (511).
[7.8-Dibenzoyloxy-cumarinyl-(4)]-essigsäure-methylester 18 (543).
- $C_{26}H_{18}O_8$, 3.6.4'- oder 3.6.5'-Triacetoxy-fluoran 19, 247.
Triacetylresorcinoxalein 6, 811.
Lacton des Triacetylderivats der Säure $C_{26}H_{18}O_8$, aus Resorcin 6, 812.
- $C_{26}H_{18}O_{10}$, Hexaacetyldrüllacellsäure 19 (743).
- $C_{26}H_{18}N_2$, Anthrachinon-dianil 12, 211 (182).
2.6-Diphenyl-3-cyan- γ -stilbazol 22, 116.
9-Phenyl-9.10-dihydro-1.2; 3.4-dibenzo-phenazin 23, 316.
Anhydro-bis-[2-amino-benzophenon] 23, 341.
[Diphenyl-(2.2')-diimino]-dibenzyl 23, 341.
- $C_{26}H_{18}N_4$, 2.7-Bis-benzalamino-phenazon 25, 389.
Anhydrobase des Naphthylrots 25, 416.
Verbindung $C_{26}H_{18}N_4$ (oder $C_{26}H_{18}N_4$) aus Triäthylphosphin-fluorennonazin 7 (252).
- $C_{26}H_{18}Cl_2$, 9.10-Diphenyl-anthracen-dichlorid-(9.10) 5, 745.
- $C_{26}H_{18}Cl_4$, $\alpha,\alpha,\beta,\beta$ -Tetrakis-[4-chlor-phenyl]-äthan 5, 740.
- $C_{26}H_{18}Br_2$, 9.10-Diphenyl-anthracen-dibromid-(9.10) (?) 5, 745.
- $C_{26}H_{18}Br_4$, $\alpha,\alpha,\beta,\beta$ -Tetrakis-[4-brom-phenyl]-äthan 5, 740.
- $C_{26}H_{18}S_2$, 1.4-Bis- α -naphthylmercapto-benzol 6 (423).
1.4-Bis- β -naphthylmercapto-benzol 6 (423).
Di-fluorenyl-(9)-disulfid 19, 62.
Verbindung $C_{26}H_{18}S_2$, aus Fluoren 7, 467.
- $C_{26}H_{18}N$, Di-fluorenyl-(9)-amin 12 (553).
2.6-Diphenyl-1- α -naphthyl-pyrrol 20, 486.
2.5-Diphenyl-1- β -naphthyl-pyrrol 20, 487.
1.2.3-Triphenyl-indol 20 (183).
2.3-Diphenyl-5- α -naphthyl-pyrrol 20, 535.
2-Phenyl-3-benzyl-5.6-benzo-chinolin 20, 536.
- $C_{26}H_{18}N_2$, 4-Benzolazo-[di-naphthyl-(1)-amin] 16, 363.
Naphthyl-(2)-[4-benzolazo-naphthyl-(1)]-amin 16, 363.
Naphthyl-(1)-[1-benzolazo-naphthyl-(2)]-amin 16, 371.
1-Benzolazo-[di-naphthyl-(2)-amin] 16, 371.
2-Anilino-1.1'-azonaphthalin 16, 374.
2-Anilino-1.2'-azonaphthalin 16, 375.
3.6-Bis-benzalamino-carbazol 22 (649).
- $C_{26}H_{18}N_3$, 7-Amino-6-[1(?) -amino-naphthyl-(2?) -amino]-1.2-benzo-phenazin 25, 413.
- $C_{26}H_{18}Cl$, Triphenyl-[4-chlor-phenyl]-äthylen 6 (376).
Verbindung $C_{26}H_{18}Cl$ aus Tetraphenyl-äthylendichlorid 5 (372).
- $C_{26}H_{18}Cl_2$, α,β -Dichlor- α,α,β -triphenyl- β -[4-chlor-phenyl]-äthan 5 (372).
- β -Phenyl- α -[2-chlor-phenyl]- α,α -bis-[4-chlor-phenyl]-äthan 5, 740.
- $C_{26}H_{18}Br$, 10-Brom-9.9-diphenyl-anthracen-dihydrid-(9.10) 5, 744.
- $C_{26}H_{18}Br_2$, β -Phenyl- α,α,α -tris-[4-brom-phenyl]-äthan 5, 741.
- $C_{26}H_{20}O$, 10.10-Diphenyl-9.10-dihydro-anthranol-(9) 6, 734.
Diphenyl-fluorenyl-(9)-carbinol 6 (365).
 ω,ω,ω -Triphenyl-acetophenon, β -Benzpinakolin 7, 544 (305).
4-Benzoyl-triphenylmethan 7, 545.
Tetraphenyläthylenoxyd, α -Benzpinakolin 17, 94 (45).
1.1.3-Triphenyl-phthalan 17, 95 (46).
9-Phenyl-9-benzyl-xanthen 17, 95.
- $C_{26}H_{20}O_2$, 3.4.5-Triphenyl-phenol-acetat 6, 731.
3.8-Dimethoxy-1.2-diphenyl-acenaphthylen 6, 1061.
9.10-Dioxy-9.10-diphenyl-anthracen-dihydrid-(9.10) 6, 1061 (526).
Hochschmelzendes 9.10-Dioxy-9.10-diphenyl-phenanthren-dihydrid-(9.10) 6, 1062.
Niedrigschmelzendes 9.10-Dioxy-9.10-diphenyl-phenanthren-dihydrid-(9.10) 6, 1062.
 α,α -Diphenyl- α',α' -diphenylen-äthylenglykol 6 (526).
 α,δ -Dioxy- α,β -diphenyl- δ -naphthyl-(1)-butan 7, 840.
 α,δ -Dioxy- α,β -diphenyl- δ -naphthyl-(2)-butan 7, 840.
2-Benzoyl-triphenylcarbinol bzw. 5-Oxy-2.2.5-triphenyl-3.4-benzo-2.5-dihydrofuran 8 (594); s. a. 17, 149 (88).
4-Benzoyl-triphenylcarbinol, Diphenyl-[4-benzoyl-phenyl]-carbinol 8, 223.
1.2-Diphenyl-3-cinnamal-cyclopenten-(5)-ol-(2)-on-(4) 8, 223.
Triphenyl-essigsäure-phenylester 9, 713.
2'-Benzhydryl-diphenyl-carbonsäure-(2) 9, 721.
Tetraphenylmethan-carbonsäure-(2) 9 (314).
5-Oxy-2.2.5-triphenyl-3.4-benzo-dihydrofuran bzw. 2-Benzoyl-triphenylcarbinol 17, 149 (88); s. a. 8 (594).
 α,γ -Diphenyl- γ -naphthyl-(1)-butyrolacton 17 (225).
Verbindung $C_{26}H_{20}O_2$, aus Benzaldehyd 7, 206.
- $C_{26}H_{20}O_2$, Acetat des 1.2-Diphenyl-3-benzal-cyclopenten-(5)-ol-(2)-ons-(4) 8, 221.
Höhschmelzendes Acetat des 1.2-Diphenyl-3-benzal-cyclopenten-(5)-ol-(5)-ons-(4) 8, 221.
Niedrigschmelzendes Acetat des 1.2-Diphenyl-3-benzal-cyclopenten-(5)-ol-(5)-ons-(4) 8, 222.
3.8-Dimethoxy-2-oxo-1.1-diphenyl-acenaphthen 8, 372.
ms.ms-Bis-[4-oxo-phenyl]-desoxybenzoin 8, 372.

- α -Oxy-4-benzoyloxy-triphenylmethan 9, 139.
 Bis-diphenylglykolsäure 10 (172).
 ms-[1.2;7.8-Dibenzo-xanthyl]-acetyl-aceton 17, 549.
 Verbindung C₂₆H₂₀O₃ aus 3.8-Dimethoxy-2-oxo-1.1-diphenyl-acenaphthen 8, 372.
 C₂₆H₂₀O₄ 9.10-Diacetoxy-1.2;7.8-dibenzo-9.10-dihydro-phenanthren 6 (520).
 Tetrakis-[4-oxy-phenyl]-äthylen 6, 1184; s. a. 6, 1183.
 x.x.x.x-Tetraoxy-tetraphenyläthylen 6, 1184.
 α -Verbindung C₂₆H₂₀O₄ aus Benzaldehyd und Resorcin 7, 206.
 β -Verbindung C₂₆H₂₀O₄ aus Benzaldehyd und Resorcin 7, 206.
 Verbindung von Chinon mit 2 Mol α -Naphthol 7, 616.
 Verbindung von Chinon mit 2 Mol β -Naphthol 7, 617.
 2.7-Dimethoxy-1.8-dibenzoyl-naphthalin 8, 486.
 Perylen-dicarbonsäure-(3.10)-diäthylester 9 (422).
 Diphenylmethylen-cinnamal-bernsteinsäure 9, 970.
 2.3-Diphenyl-4-benzal-cyclopenten-(1)-ol-(3)-on-(5)-essigsäure-(1) 10, 984.
 6-Acetoxy-9-[4-methoxy-phenyl]-1.2-benzo-xanthen 17 (110).
 Verbindung C₂₆H₂₀O₄, vielleicht 3.6-Dioxy-9-phenyl-9-[α -oxy-benzyl]-xanthen 8, 174; s. a. 17, 190.
 Diphenylmethylen-[2-äthoxy-benzal]-bernsteinsäureanhydrid 18, 156.
 4-Acetoxy-3.5-diphenyl-6-benzyl-pyron-(2) 18 (340).
 C₂₆H₂₀O₅ Diphenyl-[4-oxy-3-carbomethoxy-naphthyl-(1)]-essigsäure 10 (269).
 α -Oxo- α - β - ϵ -triphenyl- β - δ -hexadien- γ - δ -dicarbonsäure 10, 892.
 3-Oxy-4-[α -phenoxy-4-formyl-benzyl]-naphthoesäure-(2)-methylester 10 (499).
 Anhydro-[5.7-diacetoxy-2-phenyl-4-benzyl-benzopyranol] 17, 188.
 Anhydro-[6.7-diacetoxy-2-phenyl-4-benzyl-benzopyranol] 17, 189; vgl. a. 18, 76.
 Anhydro-[7.8-diacetoxy-2-phenyl-4-benzyl-benzopyranol] 17, 189.
 Diphenylmethylen-veratral-bernsteinsäureanhydrid 18, 202.
 C₂₆H₂₀O₆ 10-Acetoxy-9-[diacetoxy-phenyl]-anthracen 6, 1149.
 5.7-Diacetoxy-4-phenyl-3-benzyl-cumin 18 (382).
 7.8-Diacetoxy-4-phenyl-3-benzyl-cumin 18 (382).
 Verbindung C₂₆H₂₀O₆ aus Benzaldehyd 7, 207.
 Verbindung C₂₆H₂₀O₆ aus Dinaphth-anthrachinon 7 (493).
 C₂₆H₂₀O₇ 3.8-Diacetoxy-1.6-dimethyl-fluoran 19, 236 (728).
 3.6-Diacetoxy-1.8-dimethyl-fluoran 19, 237 (729).
 1.8-Diacetoxy-3.6-dimethyl-fluoran 19 (730).
 C₂₆H₂₀O₈ Triacetylderivat des Benzol-pyrogallolphthaleins 18, 200.
 C₂₆H₂₀O₉ Triacetylderivat der Säure C₂₆H₁₄O₇ aus Resorcin 6, 812.
 C₂₆H₂₀O₁₁ 3.1'.4'.6'.7'.Pentaacetoxy-brasan 17, 224.
 C₂₆H₂₀O₁₃ 2.5.7.8-Tetraacetoxy-4-methyl-6-acetyl-anthrachinon-carbonsäure-(1) 10 (525).
 C₂₆H₂₀O₁₄ 1.2.3.5.6.7-Hexaacetoxy-anthrachinon 8, 569.
 C₂₆H₂₀N₂ Bis-diphenylmethylen-hydrazin, Diphenylketazin 7, 418 (225).
 p-Phenyl-benzaldehyd-azin 7, 431.
 Benzil-dianil 12, 210 (182).
 Diphenyl-dialdehyd-(2.2')-dianil 12 (182).
 Diphenyl-dialdehyd-(4.4')-dianil 12, 211.
 N.N'-Di- α -naphthyl-m-phenylendiamin 13, 43.
 N- α -Naphthyl-N'- β -naphthyl-m-phenylendiamin 13, 43.
 N.N'-Di- β -naphthyl-m-phenylendiamin 13, 43 (12).
 N.N'-Di- α -naphthyl-p-phenylendiamin 13, 83 (24).
 N- α -Naphthyl-N'- β -naphthyl-p-phenylendiamin 13, 83.
 N.N'-Di- β -naphthyl-p-phenylendiamin 13, 83 (24).
 N.N'-Dibenzal-benzidin 13, 224 (63).
 2-Benzoyl-fluoren-phenylhydrazon 15, 153.
 1-Methyl-2-phenyl-4-[chinolyl-(2)-methylen]-1.4-dihydro-chinolin 23 (95).
 1.2.3-Triphenyl-1.2-dihydro-chinoxalin 23, 300.
 1-Methyl-4.5-diphenyl-2- α -naphthyl-imidazol 23, 339.
 2-Phenyl-5 (bezw. 6)-benzhydryl-benzimidazol 23, 340.
 Verbindung C₂₆H₂₀N₂(?) aus Acridin 20, 460.
 C₂₆H₂₀N₄ Bis-diphenylmethylen-tetrazon 7, 418 (226).
 2.4-Diamino-3-phenyl-1.1'-azonaphthalin 16, 395.
 γ -Stilbazol- \langle 3' azo 3' \rangle - γ -stilbazol (Azo- γ -stilbazol) 22, 580.
 2.4-Bis-phenylimino-3-phenyl-tetrahydro-chinazolin 24, 377.
 1-Anilino-5-benzalamino-2-phenyl-benzimidazol 25 (640).
 1.4.5-Triphenyl-3.5-endoanilo-1.2.4-triazolin 26, 366.
 1.3.4.6-Tetraphenyl-1.4-dihydro-1.2.4.5-tetrazin 26, 373.
 Verbindung C₂₆H₂₀N₄ (oder C₂₆H₂₂N₄) aus Triäthylphosphin-benzophenon-azin 7 (226).
 C₂₆H₂₀Cl₂ α - β -Dichlor- α - α - β -tetraphenyl-äthan 5 (371).

- $C_{26}H_{20}Br_2$, 3-[α -Brom-benzyl]-triphenylbrommethan 5 (373).
 4-[α -Brom-benzyl]-triphenylbrommethan 5 (373).
 $C_{26}H_{20}S_2$, α, α' -Bis-phenylmercapto-stilben 6, 1026.
 $C_{26}H_{21}N$ Triphenyl-N-phenyl-nitren 12 (172).
 4-Benzal-amino-triphenylmethan 12, 1342.
 $C_{26}H_{21}N_3$, 4,4'-Bis-benzal-amino-diphenylamin 13, 112 (36).
 Benzaldehyd-[(α -phenylimino-benzyl)-phenylhydrazon] 15 (66).
 Benzophenon-[4-benzal-amino-phenylhydrazon] 15 (215).
 1.3.4.5-Tetraphenyl-1.2.4-triazolin 26 (20).
 $C_{26}H_{21}N_5$, Triphenyl-o-phenylen-biguanid 24, 117.
 1.4.N³.N⁵-Tetraphenyl-guanazol 26, 200.
 $C_{26}H_{21}Cl$ α, α, β -Triphenyl- α -[2-chlor-phenyl]- α than 5 (372).
 α, α, β -Triphenyl- α -[4-chlor-phenyl]- α than 5, 740.
 α, α, α -Triphenyl- β -[4-chlor-phenyl]- α than 5 (372).
 Phenyl-o-tolyl-diphenyl-yl-chlormethan 5 (373).
 $C_{26}H_{21}Br$ α, α, β -Triphenyl- α -[2-brom-phenyl]- α than 5 (372).
 x-Brom-[$\alpha, \alpha, \alpha, \beta$ -tetraphenyl- α than] 5, 740.
 $C_{26}H_{22}O$ Dibenzhydriyläther 6, 679 (326).
 Benzyl-triphenylmethyl-äther 6 (350).
 Triphenyl-[4-methoxy-phenyl]-methan 6, 731.
 $\alpha, \alpha, \beta, \beta$ -Tetraphenyl-äthylalkohol 6, 732 (364).
 $\alpha, \beta, \beta, \beta$ -Tetraphenyl-äthylalkohol, β -Benzpinakolinalkohol 6, 732 (364).
 Diphenyl-[4-oxy-phenyl]-p-tolyl-methan 6, 732.
 Phenyl-o-tolyl-diphenyl-yl-carbinol 6 (364).
 9.9-Pentamethylen-3.4;5.6-dibenzo-xanthen 17 (44).
 $C_{26}H_{22}O_2$, 3.8-Dimethoxy-1.2-diphenyl-acenaphthen 6, 1057.
 Methyläther des Triphenyl-[3.4-dioxy-phenyl]-methans 6, 1057.
 α, α -Diphenyl- β, β -bis-[4-oxy-phenyl]- α than 6, 1058.
 Tetraphenyl-äthylenglykol, Benzpinakon 6, 1058 (522); 10 (570).
 2-[α -Oxy-benzyl]-triphenylcarbinol 6, 1058 (524).
 3-[α -Oxy-benzyl]-triphenylcarbinol 6 (524).
 4-[α -Oxy-benzyl]-triphenylcarbinol 6 (524).
 1.2-Bis-[α -oxy-benzyl]-4-benzal-cyclopentadien-(2.5) 6, 1059.
 1.4-Bis-[β -benzoyl- α -propenyl]-benzol 7, 838.
 1.4-Bis-[β -p-toluy-yl-vinyl]-benzol 7, 838.
 2.3.4-Triphenyl-1-acetyl-cyclohexen-(4)-on-(6) 7, 838.
 1-Äthyl-2.3-diphenyl-4-benzal-cyclopenten-(1)-ol-(3)-on-(5) 8, 222.
 α, β -Diphenyl- β -naphthyl-(1)-propionsäure-methylester 9, 720.
 β -Phenyl- γ -[4-isopropyl-phenyl]- α -benzal- $\Delta^{\beta, \gamma}$ -crotonlacton 17, 400.
 $C_{26}H_{22}O_2$, α -[1.2;7.8-Dibenzo-xanthyl]-isovaleriansäure 18, 318.
 $C_{26}H_{22}O_4$, β -Dinaphthol-dipropionat 6, 1052.
 α, β -Bis-[2-acetoxy-naphthyl-(1)]- α than 6 (520).
 4.4'-Diacetoxy-3.3'-dimethyl-dinaphthyl-(1.1') 6 (520).
 3.8-Dimethyläther des 1.2.3.8-Tetraoxy-1.2-diphenyl-acenaphthens 6, 1182.
 $\alpha, \alpha, \beta, \beta$ -Tetrakis-[4-oxy-phenyl]- α than 6, 1182.
 x.x.x.x-Tetraoxy- $\alpha, \alpha, \beta, \beta$ -tetraphenyl- α than 6, 1183.
 1.4-Bis-[β -anisoyl-vinyl]-benzol 8, 486.
 Dinaphthyl-(1.1')-dicarbonsäure-(2.2')-diäthylester 9 (421).
 Dinaphthyl-(1.1')-dicarbonsäure-(8.8')-diäthylester 9 (422).
 3-Oxy-4-[α -p-tolyl-oxy-benzyl]-naphthoesäure-(2)-methylester 10 (225).
 3-Oxy-4-[α -phenoxy-4-methyl-benzyl]-naphthoesäure-(2)-methylester 10 (227).
 1-Oxy-4-[α -oxy-4.4'-dimethyl-benzhydriyl]-naphthoesäure-(2) 10 (229).
 Verbindung $C_{26}H_{22}O_4$ aus Benzaldehyd 7, 207.
 Verbindung $C_{26}H_{22}O_4$ aus dem bei 186° schmelzenden α -Oxo- β -phenyl- γ -[4-iso-propyl-phenyl]-butyrolacton 17, 531.
 Verbindung $C_{26}H_{22}O_4$ aus dem bei 198° schmelzenden α -Oxo- β -phenyl- γ -[4-iso-propyl-phenyl]-butyrolacton 17, 532.
 $C_{26}H_{22}O_5$, α, γ -Di- β -naphthoxy-acetessigsäure-äthylester 6 (314).
 β -Äthoxy- α -p-toluyloxy- γ, δ -dioxo- α, δ -diphenyl- α -butylen 9, 485.
 α, α -Diphenyl- δ -[2-äthoxy-phenyl]-fulgensäure 10, 534.
 Säure $C_{26}H_{22}O_5$, Hydrat der α, α -Diphenyl- δ -styryl-fulgensäure oder δ -Oxy- α, α, ζ -triphenyl- α, ϵ -hexadien- β, γ -dicarbonsäure 9, 949.
 β -Phenyl- β -anthron-(9)-yl-(10)-isobernsteinsäure-dimethylester 10 (433).
 $C_{26}H_{22}O_6$, 4.6-Bis-[4-methoxy-cinnamoyl]-resorcin 8, 559.
 Diphenylmethylen-veratral-bernsteinsäure 10, 575.
 3.3-Bis-[4-acetoxy-3-methyl-phenyl]-phthalid 18, 153.
 3.3-Bis-[4-carbäthoxy-phenyl]-phthalid 18, 501.
 $C_{26}H_{22}O_8$, Phthalyl-bis-[3-oxy-benzoesäure-äthylester] 10, 140.
 Phthalyl-bis-[4-oxy-benzoesäure-äthylester] 10, 160.
 2.5-Dibenzoyloxy-terephthalsäure-diäthylester 10, 557.

- Phthalidyliden-di-salicylsäure-diäthylester 18, 564.
- C₂₈H₂₈O₉ Anhydro-bis-[5-methoxy-1.3-diketo-7-methyl-hydrinden-carbonsäure-(4)-methylester] (?) 10, 1051.
- 4'.4'-Dioxy-2.6.5'.5''-tetramethyl-fuchson-tricarbonsäure-(3.3'.3'') 10 (526).
- Bis-[5-oxo-2-methyl-4-piperonyliden-tetrahydrofuryl-(2)]-äther 19 (816).
- C₂₈H₂₈O₁₀ Hexaoxy-dinaphthyl-dicarbon-säure-diäthylester 10 (290).
- C₂₈H₂₈O₁₁ 6.7.6'.7'-Tetraacetoxy-3.4.3'.4'-tetrahydro-dicumarinyl-(4.4') 19, 264.
- C₂₈H₂₈O₁₅ [3.4.5-Triacetoxy-benzoesäure]-anhydrid 10 (248).
- C₂₈H₂₈N₂ N.N'-Diphenyl-N-benzyl-benz-amidin 12, 1046.
- 4-Methyl-benzophenon-diphenylhydrazon 15, 149.
- ω.ω-Diphenyl-acetophenon-phenylhydr-azon 15, 153.
- Triphenylacetaldehyd-phenylhydrazon 15 (38).
- Benzophenon-benzylphenylhydrazon 15 (167).
- Benzophenon-benzhydrylhydrazon 15, 578.
- o-Azodiphenylmethan 16, 83.
- [x-Methyl-diphenyl]-azo-[x-methyl-di-phenyl] 16, 84.
- α-p-Toluolazo-triphenylmethan 16, 85.
- 9-Anilino-10-methyl-9-phenyl-9.10-di-hydro-acridin 22 (646).
- 6-Dimethylamino-7-methyl-9-phenyl-1.2-benzo-acridin 22, 482.
- 6-Äthylamino-7-methyl-9-phenyl-1.2-benzo-acridin 22, 482.
- 9.10-Di-p-tolyl-9.10-dihydro-phenazin 23 (54).
- 1-Phenyl-2-[4-isopropyl-phenyl]-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol] 23, 291.
- N.N'-Diphenyl-stilbendiamin 23, 337.
- C₂₈H₂₈N₄ Oxalsäure-bis-[N.N'-diphenyl-amidin] 12, 293.
- Glyoxal-bis-diphenylhydrazon 15, 155.
- α-Benziloesazon 15, 173.
- β-Benziloesazon 15, 174 (46).
- Diphenyl-dialdehyd-(2.2')-bis-phenyl-hydrazon 15 (46).
- Diphenyl-dialdehyd-(4.4')-bis-phenyl-hydrazon 15, 175.
- N^α.N^β-Diphenyl-N^β-benzal-benz-hydrazidin 15, 259.
- Zimtaldehyd-[4-o-toluolazo-naphthyl-(1)-hydrazon] 16 (350).
- Zimtaldehyd-[4-p-toluolazo-naphthyl-(1)-hydrazon] 16 (350).
- 2.3-Diphenyl-1.4-dibenzal-tetrazan 16, 743 (415).
- Anhydrobase des N.N-Dimethyl-N'-phe-nyl-phenosafranins 25, 397.
- 2.7-Bis-benzylamino-phenazin 25, 398.
- 1.4.5-Triphenyl-1.2.4-triazolidon-(3)-anil bzw. 3-Anilino-1.4.5-triphenyl-Δ².1.2.4-triazolin 26, 159.
- Verbindung C₂₈H₂₈N₄ (oder C₂₈H₂₆N₄) aus Triäthylphosphin-benzophenon-azin 7 (226).
- C₂₈H₂₈N₄ 4.4'-Bis-p-toluolazo-azobenzol 16, 86.
- p.p'-Azobenzaldehyd-bis-phenylhydrazon 16, 211.
- C₂₈H₂₈N₄ Bis-[N.N'-diphenyl-formazyl], Diformazyl 16, 22.
- C₂₈H₂₈S₂ Dibenzhydryldisulfid 6, 681.
- 4.4'-Bis-benzylmercapto-diphenyl 6 (487).
- C₂₈H₂₈S₄ Glyoxal-bis-diphenylmercaptal 6, 306.
- C₂₈H₂₈N 4-[Phenyl-benzyl-amino]-diphenyl-methan 12, 1323.
- Dibenzhydrylamin 12, 1324 (549).
- α-o-Toluidino-triphenylmethan 12, 1344.
- α-p-Toluidino-triphenylmethan 12, 1344.
- α-Benzylamino-triphenylmethan 12, 1344.
- 7.10-Dimethyl-9-benzyl-9.10-dihydro-1.2-benzo-acridin 20, 533.
- 2.3.5(oder 3.4.5)-Tribenzyl-pyridin 20, 533.
- C₂₈H₂₈N₃ 4-Dibenzylamino-azobenzol 16 (311).
- C₂₈H₂₄O₂ α.β-Bis-[α-äthoxy-naphthyl-(x)]-äthylen 6, 1055.
- Verbindung C₂₈H₂₄O₂ (oder C₂₈H₂₆O₂) aus β.β-Trichlor-α.α-bis-[β-äthoxy-naphthyl-(x)]-äthan 6, 1055.
- C₂₈H₂₄O₂ α.β-Diphenyl-γ.γ-diacetyl-α-benzoyl-propan 7, 878; vgl. a. 8, 371.
- 2.3.4-Triphenyl-1-acetyl-cyclohexanol-(4)-on-(6) 8, 371; s. a. 7, 878.
- β.γ; δ.ε-Dioxido-α-oxo-α.γ-diphenyl-ε-[4-isopropyl-phenyl]-pentan 19 (679).
- C₂₈H₂₄O₄ 1-Phenyl-2.3-bis-[4-methoxy-phenyl]-cyclohexen-(3)-ol-(2)-on-(5) 8, 485.
- Dibenzoat des bei 160° schmelzenden 1-Phenyl-cyclohexandiols-(3.5) 9 (74).
- Dibenzoat des bei 134° schmelzenden 1-Phenyl-cyclohexandiols-(3.5) 9 (74).
- β-Phenyl-α.γ-dibenzoyl-buttersäure-äthyl-ester 10 (409).
- C₂₈H₂₄O₅ [α.β-Diphenyl-β-benzoyl-äthyl]-malonsäure-dimethylester 10 (432).
- 2.4.6-Tris-[4-methoxy-phenyl]-pyranol-(2) 17 (125).
- 6-Äthoxy-3-veratral-flavanon 18, 202.
- C₂₈H₂₄O₆ Isoleukoroelsäure-triacetat 6, 1146.
- Phenolphthalol-triacetat 6, 1147.
- Leukoroelsäure-triacetat 6, 1147.
- Tribenzoat des Pentaglycerins 9, 141.
- Dibenzoat des Aspidinols 9, 159.
- 3.6-Dibenzoyloxy-2.5-diisopropyl-benzo-chinon-(1.4) 9, 159.
- 1-Methyl-3.5-bis-[2-carbäthoxy-phenyl]-benzol-carbonsäure-(2) 9, 989.
- 4'.4''-Diacetoxy-3'.3'''-dimethyl-triphenyl-methan-carbonsäure-(2) 10, 456.
- β-Acetoxy-α.γ-bis-[2-carboxy-phenyl]-β-o-tolyl-propan 10 (268).
- β-Acetoxy-α.γ-bis-[3-carboxy-phenyl]-β-m-tolyl-propan 10 (268).
- 7.8-Dimethoxy-3-veratral-flavanon 18, 233.

- $C_{26}H_{24}O_7$, x-Oxy-x.x.x-triacetoxy-3-methyl-triphenylmethan 6, 1181.
 3-Oxy-4.5.6-triäthoxy-fluoran 19, 256.
- $C_{26}H_{24}O_8$, 1.3-Diacetoxy-4-[α -acetoxy-benzyl]-naphthoesäure-(2)-äthylester 10 (266).
 α -[O.O-Dibenzoyl-succinylobernsteinsäure-diäthylester] 10, 542.
 β -[O.O-Dibenzoyl-succinylobernsteinsäure-diäthylester] 10, 542.
 γ -[O.O-Dibenzoyl-succinylobernsteinsäure-diäthylester] 10, 542.
 2.5-Dimethoxy-3.4-methylendioxy-1¹.1²-dibenzoyloxy-1-propyl-benzol 19, 96.
- $C_{26}H_{24}O_{11}$ Hamatoxylin-pentaacetat 17, 220.
- $C_{26}H_{24}O_{12}$ Triacetylderivat der Verbindung $C_{26}H_{24}O_8$, aus Methylglaukophansäure 8, 880.
- $C_{26}H_{24}N_2$, N.N'-Dimethyl-N.N'-diphenyl-benzidin 18 (62).
 N.N'. α . α' -Tetraphenyl-äthylendiamin 18, 253 (76).
 3.3'-Dibenzyl-benzidin 18, 291.
 N.N'-Diphenyl-N.N'-di-p-tolyl-hydrazin 15 (154).
 N.N'-Diphenyl-N.N'-dibenzyl-hydrazin 15, 534.
 4-Isopropyl-benzaldehyd-[phenyl- β -naphthylhydrazon] 15 (182).
 2.2'-Dibenzyl-hydrazobenzol 15, 577.
 N.N'-Dibenzhydryl-hydrazin 15, 578.
 N-p-Tolyl-N'-triphenylcarbin-hydrazin 15, 582.
 6-Dimethylamino-7-methyl-9-phenyl-9.10-dihydro-1.2-benzo-acridin 22, 480.
 6-Äthylamino-7-methyl-9-phenyl-9.10-dihydro-1.2-benzo-acridin 22, 480.
 3.3'-[4-Methyl-benzal]-bis-[2-methyl-indol] 23, 335.
- $C_{26}H_{24}N_4$, N''-Anilino-N.N'-diphenyl-N-benzyl-guanidin 15, 291.
 Bis-[methyl-phenyl-methylen]-[naphthylen-(2.3)-di-hydrazin] 15, 584.
 4.4'-Bis-[N-methyl-anilino]-azobenzol 16, 336.
 1.4-Diphenyl-1.4-dibenzyl-tetrazen-(2) 16, 751 (418).
 4-Phenylhydrazono-3-methyl-1.6 (oder 2.6)-diphenyl-4.5.6.7-tetrahydro-indazol 24, 195.
 5-[N-Methyl-anilino]-4-cinnamalamino-3-methyl-1-phenyl-pyrazol 25 (649).
 1.2.4.5-Tetraphenyl-hexahydro-1.2.4.5-tetrazin 26, 344.
- $C_{26}H_{24}N_6$, Hydrazin-N.N'-dicarbonsäure-bis-[diphenyl-amidin] 12, 385.
 1.5-Diamino-2.4-bis-[1(?) -amino-naphthyl-(2?) -amino]-benzol 18, 338.
 Oxaldianilsäure-bis-phenylhydrazid bezw. Oxanilid-bis-phenylhydrazon 15, 268.
- $C_{26}H_{24}N_8$, 3.6-Diphenyl-1.8-di-p-tolyl-oktatrien-(1.4.7) 16, 756.
 1.8-Diphenyl-3.6-di-p-tolyl-oktatrien-(1.4.7) 16, 756.
- $C_{26}H_{24}Pb$ Diphenyl-di-o-tolyl-blei 16 (544).
 Triphenyl-[2.4-dimethyl-phenyl]-blei 16 (545).
 Triphenyl-[2.5-dimethyl-phenyl]-blei 16 (545).
- $C_{26}H_{24}Sn$ Triphenyl-[2.5-dimethyl-phenyl]-zinn 16 (539).
- $C_{26}H_{24}N$ 2-tert.-Butyl-1.4.5-triphenyl-pyrrol 20 (178).
- $C_{26}H_{24}N_2$ [4-Dimethylamino-phenyl]-[4-p-toluidino-naphthyl-(1)]-keton-imid 14, 121.
- $C_{26}H_{24}O$ Benzyl-[α -methyl- β -benzyl- γ -benzal-propyl]-keton 7 (301).
- $C_{26}H_{24}O_2$, β -Dinaphthol-diisopropyläther 6, 1052.
 Verbindung $C_{26}H_{24}O_2$ (oder $C_{26}H_{24}O_3$) aus β . β . β -Trichlor- α . α -bis-[β -äthoxy-naphthyl-(x)]-äthan 6, 1055.
- $C_{26}H_{24}O_3$, 4-Desyl-thymol-acetat 8, 215.
- $C_{26}H_{24}O_4$ Tetraoxo-Verbindung $C_{26}H_{24}O_4$ aus Dioxy-methyl-äthyl-naphthalin 7, 900.
 Phthalsäure-bis-[2.4.5-trimethyl-phenyl-ester] 9, 802.
 Triphenylmethyl-malonsäure-diäthylester 9, 966.
- $C_{26}H_{24}O_5$, α . ϵ -Dioxo- α . ϵ -diphenyl- γ -[2.4.5-trimethoxy-phenyl]-pentan 8, 531.
 α . ϵ -Dioxo- α . ϵ -diphenyl- γ -[3.4.5-trimethoxy-phenyl]-pentan 8, 531.
 3.6-Diäthoxy-hydrofluoransäure-äthylester 18, 358.
 Verbindung $C_{26}H_{24}O_5$ (oder $C_{46}H_{44}O_5$) aus Retenchinon 7 (429).
- $C_{26}H_{24}O_6$, 2.5-Dibenzoyloxy-terephthalsäure-diäthylester 10, 556.
 9-Oxy-3.6-diäthoxy-hydrofluoransäure-äthylester 18 (470).
- $C_{26}H_{24}O_7$, β -[2-Oxy-3-carbomethoxy-naphthyl-(1)]-benzylmalonsäure-diäthylester 10 (287).
 Bis-[5-oxo-2-methyl-4-anisal-tetrahydrofuryl-(2)]-äther 18 (353).
- $C_{26}H_{24}O_8$, 5.5'-Dimethoxy-6.6'-diacetoxy-3.3'-bis-[β -acetyl-vinyl]-diphenyl 8 (759).
 Bis-[α -benzoyloxy-äthyliden]-bernsteinsäure-diäthylester 9, 171.
 Diacetat der Dienolform des α . α' -Dibenzoyl-bernsteinsäure-diäthylesters 10, 572.
 3.3-Bis-[2.3.4-trimethoxy-phenyl]-phthalid 18, 260.
 3.3-Bis-[2.4.5-trimethoxy-phenyl]-phthalid 18 (433).
- $C_{26}H_{24}O_9$, 1.3-Bis-[6.7-dimethoxy-phthalidyl-(3)]-cyclohexanon-(2) 19, 265.
- $C_{26}H_{24}N_2$, N.N'-Bis-[2.4-dimethyl-phenyl]-naphthylendiamin-(2.7) 18, 209.
 3-[4.4'-Bis-dimethylamino-diphenyl-methylen]-inden 18 (91).
 1-Anilino-2-tert.-butyl-4.5-diphenyl-pyrrol 23 (73).
 3-tert.-Butyl-2.5.6-triphenyl-1.2-dihydro-pyridazin 23 (73).

- Verbindung C₂₆H₃₂N₂ aus 1.2.3.4.3'.4'.5'.6'.
Oktahydro-[benzo-1'.2':7.8-chinolin]
20, 335.
- C₂₆H₃₂N₄ N.N'-Bis-[2-amino-benzyl]-
benzidin 13, 232.
- N.N'-Bis-[4-amino-benzyl]-benzidin
13, 232.
- α.α.β.β-Tetrakis-[4-amino-phenyl]-äthan
13, 345.
- C₂₆H₃₂N₂ Bis-[4-dimethylamino-phenyl]-
chinolyl-(6)-methan 22, 495 (651).
- Bis-[4-dimethylamino-phenyl]-chinolyl-
(8)-methan 22, 495.
- C₂₆H₃₂O₂ Dibenzyl-thymol-acetat 6, 725.
- Dimeres 1-Methyl-3-phenyl-cyclohexen-
(6)-on-(5) 7, 392.
- Verbindung C₂₆H₃₂O₂ aus Retenchinon und
Methylheptenon 8 (592).
- β-Phenyl-α.α-bis-[3.4(?) -dimethyl-phenyl]-
propionsäure-methylester 9 (311).
- Verbindung C₂₆H₃₂O₂ aus N-Nitroso-
benzalacetonsamin 21 (295).
- C₂₆H₃₂O₂ 4-Methoxy-2-methyl-5-isopropyl-
triphenylessigsäure-methylester 10, 371.
- 4-Methoxy-5-methyl-2-isopropyl-triphenyl-
essigsäure-methylester 10, 371.
- Dibenzal-[δ-keto-α-cyclogeraniolancarbon-
säure-äthylester] 10, 785.
- Dibenzal-[δ-keto-β-cyclogeraniolan-
carbonsäure-äthylester] 10, 785.
- 2-Methyl-1-isopropyl-3.5-dibenzal-cyclo-
pentanon-(4)-carbonsäure-(1)-äthyl-
ester(?) 10, 785.
- C₂₆H₃₂O₄ 2.4-Diphenyl-cyclobutan-bis-[α-
methyl-acrylsäure]-(1.3)-dimethylester
9 (420).
- 2.4-Diäthoxy-triphenylessigsäure-äthyl-
ester 10, 455.
- C₂₆H₃₂O₆ α-[O.O-Dibenzyl-succinylobern-
steinsäure-diäthylester] 10, 541.
- β-[O.O-Dibenzyl-succinylobernsteinsäure-
diäthylester](?) 10, 542.
- γ-[O.O-Dibenzyl-succinylobernsteinsäure-
diäthylester](?) 10, 542.
- Dibenzylsuccinylobernsteinsäure-diäthyl-
ester 10, 920; s. a. 10, 542.
- 2.6-Diphenyl-1-acetyl-cyclohexanon-(4)-
dicarbonsäure-(1.3)-diäthylester 10, 920.
- C₂₆H₃₂O₆ Tetraacetyl-norgusacharzsäure
6 (579).
- 2.4.5.2'.4'.5'-Hexamethoxy-3''4''-
methyliendioxy-triphenylmethan
19 (655).
- C₂₆H₃₂O₁₀ Rufigallussäure-tetraäthyläther-
diacetat 8, 569.
- C₂₆H₃₂O₁₁ Pentaacetyl-chlorogensäure
10 (273).
- C₂₆H₃₂N₂ 2-Dimethylamino-9-[4-diäthyl-
amino-phenyl]-anthracen 13, 289.
- C₂₆H₃₂N₄ N.N'-Bis-[4-dimethylamino-
phenyl]-naphthylendiamin-(2.7) 13, 209.
- 1.1-Dimethyl-4-phenyl-cyclohexandion-
(2.6)-bis-phenylhydrazon 15, 172.
- 1-[4-Dimethylamino-phenyl]-4-[4-diäthyl-
amino-phenyl]-phthalazin 25, 416.
- C₂₆H₃₂N₆ 5-Methyl-1-phenyl-3.5-diacetyl-Δ²-
pyrazolin-bis-phenylhydrazon(?)
24, 365.
- C₂₆H₃₂N₂ 2.4-Dimethyl-4.7-isopropyliden-3-
benzoyl-4.5.6.7-tetrahydro-indol-
phenylhydrazon 21, 345.
- C₂₆H₃₂O 1.3-Dicuminal-cyclohexanon-(2)
7, 518.
- 1-Methyl-2.4-dicuminal-cyclopentanon-(3)
7, 518.
- C₂₆H₃₂O₂ Verbindung C₂₆H₃₂O₂ (n-Amyl-
anhydroacetonretenchinon) 8 (588).
- C₂₆H₃₂O₂ α-Benzoyl-zimtsäure-l-menthyl-
ester 10 (371).
- C₂₆H₃₂O₄ β-Benzoyloxy-atropasäure-l-
menthylester 10, 307.
- Dibenzoylessigsäure-l-menthylester bezw.
β-Oxy-β-phenyl-α-benzoyl-acrylsäure-
l-menthylester 10 (400).
- C₂₆H₃₂O₂ [β-Acetoxy-α.α-dimethyl-β-phenyl-
propionsäure]-anhydrid 10, 278 (119).
- C₂₆H₃₂O₄ 4'-Oxy-2.4.5.2'.4'.5'.3''-heptameth-
oxy-triphenylmethan 6 (597).
- O.O-Dibenzoyl-d-weinsäure-diisobutylester
9, 171.
- O.O-Diphenacetyl-d-weinsäure-dipropyl-
ester 9, 436.
- β.β'-Diacetoxy-β.β'-diphenyl-adipinsäure-
diäthylester 10 (282).
- α.ε-Dioxy-α.ε-diphenyl-β-amylen-β.γ.δ-
tricarbonsäure-triäthylester 10, 589.
- α-Dibenzoyldiacetondulcit 19 (827).
- β-Dibenzoyldiacetondulcit 19 (827).
- C₂₆H₃₂O₁₄ Pentaacetyldihydrochlorogensäure
10 (271).
- C₂₆H₃₂O₁₅ Verbindung C₂₆H₃₂O₁₅ aus Salicyl-
säure 10, 63.
- C₂₆H₃₂N₂ 2-Dimethylamino-9-[4-diäthyl-
amino-phenyl]-anthracen-dihydrid-
(9.10) 13, 288.
- 3.3';3.3'-Bis-[α-methyl-propyliden]-bis-
[2-methyl-indol] 23 (84).
- C₂₆H₃₂N₄ N.N'-Bis-[4-äthylamino-3-methyl-
benzal]-p-phenylendiamin 14, 57.
- 4.4'.4''-Tris-dimethylamino-triphenyl-
essigsäure-nitril 14, 549 (632).
- N-Methyl-cinchotoxin-phenylhydrazon
24, 205.
- C₂₆H₃₁N N-[α-Cyclohexyliden-benzyl]-hexa-
hydrobenzophenon-imid 12 (519).
- C₂₆H₃₂O₃ α-Benzyl-zimtsäure-l-menthylester
9 (299).
- C₂₆H₃₂O₃ β-Phenyl-α-benzoyl-propionsäure-
l-menthylester 10 (362).
- 1.8-Dioxo-3.3.6.6-tetramethyl-9-[4-iso-
propyl-phenyl]-oktahydroxanthen
17, 532.
- C₂₆H₃₂O₄ d.α.α'-Diphenyl-bernsteinsäure-
l-menthylester 9 (403).
- Dimeres [β-Benzoyl-isobutyl]-äthylenoxyd
17 (169).
- C₂₆H₃₂O₆ Salicylsäure-acetonylester-O-
carbonsäuresantalylester 10, 84.
- C₂₆H₃₂O₇ Dihydroflavaspidsäurexanthen-
äthyläther 18, 253.

- $C_{26}H_{33}O_3$ Rufigallussäure-hexaäthyläther 8, 568.
- $C_{26}H_{33}N_2$ N,N'-Bis-[2.4.5-trimethyl-phenyl]-o-xylendiamin 18, 181.
- 1-[4-Dimethylamino-benzyl]-2-[4-diäthylamino-benzyl]-benzol 18, 283.
- 4'.4''-Bis-dimethylamino-4-isopropyl-triphenylmethan 18, 285.
- 4'.4''-Bis-dimethylamino-2.3.6-trimethyl-triphenylmethan 18, 286.
- $C_{26}H_{33}N_3$ α,α,β -Tris-[4-dimethylamino-phenyl]-äthan 18, 318.
- 4'.4'.4''-Tris-dimethylamino-2-methyl-triphenylmethan 18, 318.
- 5'.4'.4''-Tris-dimethylamino-2-methyl-triphenylmethan 18, 320.
- 4'.4'.4''-Bis-dimethylamino-5-äthylamino-2-methyl-triphenylmethan 18, 320.
- 4'.4'.4''-Tris-dimethylamino-3-methyl-triphenylmethan 18, 322.
- 6'.4'.4''-Tris-dimethylamino-3-methyl-triphenylmethan 18, 323.
- 4'.4'.4''-Bis-dimethylamino-6-äthylamino-3-methyl-triphenylmethan 18, 323.
- 3.4'.4''-Tris-dimethylamino-4-methyl-triphenylmethan 18, 324.
- 6-Amino-4'.4''-bis-dimethylamino-2.3.5-trimethyl-triphenylmethan 18, 327.
- 5-Amino-4'.4''-bis-dimethylamino-2.3.6-trimethyl-triphenylmethan 18, 327.
- 3-Amino-4'.4''-bis-dimethylamino-2.4.6-trimethyl-triphenylmethan 18, 327.
- 4-Amino-4'.4''-bis-dimethylamino-2.2'.2''-trimethyl-triphenylmethan 18, 328.
- 5''-Amino-4.4'-bis-dimethylamino-2.2'.2''-trimethyl-triphenylmethan 18, 329.
- 4''-Amino-4.4'-bis-dimethylamino-2.2'.3''-trimethyl-triphenylmethan 18, 329.
- 6''-Amino-4.4'-bis-dimethylamino-2.2'.3''-trimethyl-triphenylmethan 18, 330.
- 3''-Amino-4.4'-bis-dimethylamino-2.2'.4''-trimethyl-triphenylmethan 18, 330.
- $C_{26}H_{34}O$ Bis-[3-methyl-5-phenyl-cyclohexyl]-äther 6, 584.
- $C_{26}H_{34}O_2$ α,β -Bis-[2.4-dimethyl-benzoyl]-octan 7 (407).
- Dibenzylessigsäure-l-menthylester 9 (288).
- $C_{26}H_{34}O_3$ δ -Oxo- β -methyl- α,ϵ -di-campher-yliden-(3)- β -amylen 7 (478).
- $C_{26}H_{34}O_4$ α,α -Bis-[4-acetoxy-2-methyl-5-isopropyl-phenyl]-äthan 6, 1021.
- α,β -Bis-[4-carbäthoxy-phenyl]-octan 9 (411).
- $\alpha,\alpha,\alpha',\alpha'$ -Tetramethyl- β,β' -diphenyl-adipinsäure-diäthylester 9 (411).
- $C_{26}H_{34}O_5$ Dihydroflavaspidsäure-äthyläther 8, 572.
- $C_{26}H_{34}O_{10}$ Verbindung $C_{26}H_{34}O_{10}$ aus Phthalyl-dimalonsäure-tetraäthylester 18, 514.
- $C_{26}H_{34}O_{12}$ Bicyclo-[0.1.1]-butan-tetra-carbonsäure-(2.2.4.4)-dimalonsäure-(1.3)-hexaäthylester 9 (445).
- $C_{26}H_{35}N_3$ 3.3-Bis-phenylhydrazono-1.1'-di-methyl-dicyclohexyl-(1.1') 15, 166.
- $C_{26}H_{36}O$ Verbindung $C_{26}H_{36}O$ aus 2.4-Dimethyl-6-tert.-butyl-benzoylameisensäure 10, 723.
- $C_{26}H_{36}O_4$ Bis-[isoeugenol-propyläther] 6 (460).
- $C_{26}H_{36}N_2$ N,N'-Diönanthyliden-benzidin 18, 224.
- $C_{26}H_{36}O$ n-Pentadecyl- α -naphthyl-keton 7 (218).
- $C_{26}H_{36}O_3$ Nonylat des in Lösung rechtsdrehenden n-Hexyl-naphthyl-(1)-carbinols 6 (323).
- α,α -Bis-[4-äthoxy-2-methyl-5-isopropyl-phenyl]-äthan 6, 1021.
- $C_{26}H_{40}O$ Verbindung $C_{26}H_{40}O$ (?) aus α -Chlormethylen-campher 7 (107).
- $C_{26}H_{40}O_2$ Onoketon 7, 709.
- $C_{26}H_{40}O_4$ Camphersäure-methylester-santalylester 9, 753.
- Phthalsäure-n-octylester-l-menthylester 9 (358).
- Terephthalsäure-n-octylester-l-menthylester 9 (375).
- $C_{26}H_{40}O_2$ Dimerer β -Mesityloxydoxalsäure-isoamylester 3, 765.
- $C_{26}H_{40}N_2$ Ketazin aus β -Jonon 7, 168.
- Ketazin aus α -Jonon 7, 169.
- $C_{26}H_{42}O_2$ Stearinsäure-phenacylester 8 (538).
- $C_{26}H_{42}O_4$ Muconsäure-di-l-menthylester 6, 36.
- Saurer Phthalsäureester des l-Äthyl-n-pentadecyl-carbinols 9 (357).
- Saurer Phthalsäureester des di-Äthyl-n-pentadecyl-carbinols 9 (357).
- $C_{26}H_{42}O_{10}$ Quercit-pentabutyrat 6, 1188.
- $C_{26}H_{44}O$ n-Heptadecyl-[2.4-dimethyl-phenyl]-keton 7, 348.
- n-Heptadecyl-[2.5-dimethyl-phenyl]-keton 7, 348.
- $C_{26}H_{44}O_2$ n-Heptadecyl-phenyl-carbinol-acetat 6 (277).
- Onocerin, Onocol 6, 973.
- $C_{26}H_{44}O_4$ $\Delta^{\alpha,\beta}$ -Dihydromuconsäure-di-l-menthylester 6, 36.
- $\Delta^{\beta,\gamma}$ -Dihydromuconsäure-di-l-menthylester 6, 36.
- $C_{26}H_{44}O_{10}$ Tetraacetylsativinsäure 3, 481.
- $C_{26}H_{46}O_4$ Adipinsäure-di-l-menthylester 6, 35.
- $C_{26}H_{46}O_2$ Palmitinsäure-geranylester 2, 373.
- Palmitinsäure-d-bornylester 6, 79.
- $C_{26}H_{46}O_4$ Camphersäure-cetylester 9 (328).
- $C_{26}H_{46}O_3$ Palmitinsäure-l-menthylester 6 (23).
- $C_{26}H_{50}O_4$ Äthylen-dilaurinat 2, 361.
- $C_{26}H_{51}N$ Cerotinsäure-nitril 2, 395.
- $C_{26}H_{52}O_2$ Stearat des d-Methyl-n-hexyl-carbinols 2 (173).
- Trikosan-carbonsäure-(1)-äthylester 2 (181).
- Lignocerinsäure-äthylester 2, 393 (182).
- Carnaubasäure-äthylester 2, 393 (182).
- n-Octyl-cetyl-cisigsäure 2 (182).
- Cerotinsäure 2, 394 (182).
- $C_{26}H_{52}O_3$ α -Äthoxy-lignocerinsäure 3 (133).
- Cerebronsäure-methylester 2, 369.
- α -Oxy-cerotinsäure 2, 369.

Oxycarbonsäure C₂₆H₃₂O₃ aus dem Samen von Cucurbita Pepo 3 (134).

C₂₆H₃₂I Ceryljodid 1 (71).

C₂₆H₃₄O Cerylalkohol 1, 432 (222).

— 26 III —

C₂₆H₁₀O₂S₂ 1.10(CO); 5.6(CO)-Di- α -thenoylen-pyren, Pyrthiophanthron 19 (702). 1.10(CO); 2.3(CO)-Di- α -thenoylen-pyren 19 (702).

C₂₆H₁₀O₁₆N₆ Bis-[2.4-dinitro-phenyl]-äther des 4.8-Dinitro-1.5-dioxy-anthrachinons 8, 456.

Bis-[2.4-dinitro-phenyl]-äther des 4.5-Dinitro-1.8-dioxy-anthrachinons 8, 461.

C₂₆H₁₀O₈N₆ Tetranitro-dicyan-benzerythron 9 (423).

C₂₆H₁₀O₁₄N₆ 1.5-Bis-pikrylamino-anthracinon 14 (468).

N.N'-Dipikryl-dianthranilid 24, 409.

C₂₆H₁₂O₁₈N₆ x.x.x.x.x.x-Hexanitro-10.10-bis-[4-oxo-phenyl]-anthron-(9) 8 (678).

C₂₆H₁₀Cl₂Br₄ 9.9'-Dichlor-2.7.2'.7'-tetrabrom-difluorenyl-(9.9') 5 (379).

C₂₆H₁₂O₃N [Di-perinaphthindono-1.4-oxazin] 27 (349).

C₂₆H₁₂O₄N 1-Anthrachinonyl-(1)-4.5-benzoisatin 21 (415).

5.6-Phthalyl-3-chinaldyliden-phthalid 27 (352).

C₂₆H₁₂O₂N₂ 1(CO).2; 3.4(CO)-Dibenzoylen-1.4-dihydro-5.6-benzo-chinoxalin(?) 24 (398).

C₂₆H₁₄O₂Cl₂ Tetrakis-[2.4-dichlor-phenyl]-äthylenglykol 6 (523).

C₂₆H₁₂O₂S₂ 3.8-Di- α -thenoyl-pyren 19 (701). 3.10-Di- α -thenoyl-pyren 19 (701).

C₂₆H₁₀O₂N₂ Verbindung C₂₆H₁₄O₂N₂ aus 4-Nitro-9-oxo-fluoren-carbonsäure-(9) 7, 469; 10, 355.

C₂₆H₁₀O₂Br₄ x.x.x.x-Tetrabrom-10.10-bis-[4-oxo-phenyl]-anthron-(9) 8 (677).

C₂₆H₁₂O₄N₂ 1.2-Diphtalimido-naphthalin 21 (385).

2.7-Diphtalimido-naphthalin 21, 496.

Cyclisches Dilactam der 4.5-Benzo-indoxylsäure 25, 97.

C₂₆H₁₄O₄Br₄ 3.5.3'.5'-Tetrabrom-4.4'-dibenzoyloxy-diphenyl 9 (75).

C₂₆H₁₀O₂N₂ Dinitroresorcinanthrachinon 18 (383).

C₂₆H₁₄O₁₀N₄ 4.6.4'.6'-Tetranitro-2.2'-dibenzoyl-diphenyl 7, 840.

C₂₆H₁₄O₁₀N₆ N.N'-Bis-[2.4-dinitro-phenyl]-dianthranilid 24, 409.

C₂₆H₁₂O₁₆N₄ x.x.x.x-Tetranitro-10.10-bis-[4-oxo-phenyl]-anthron-(9) 8 (677).

C₂₆H₁₄Cl₂Br₂ 9.9'-Dichlor-2.2'-dibrom-difluorenyl-(9.9') 5 (378).

C₂₆H₁₂O₂N 3.6-Anthrachinonyl-(1)-carbazol 20, 436.

C₂₆H₁₂O₂Br₂ Verbindung C₂₆H₁₂O₂Br₂ aus Benzophenon 7, 415.

C₂₆H₁₂O₂N Verbindung C₂₆H₁₂O₂N (Naphtholonaphthophenoxazon) 7, 624.

C₂₆H₁₂O₂N₂ Verbindung C₂₆H₁₂O₂N₂ vom Schmelzpunkt 230° aus 4.5-Diketo- β -chinacridon 25 (524).

Verbindung C₂₆H₁₂O₂N₂ vom Schmelzpunkt 320° aus 4.5-Diketo- β -chinacridon 25 (525).

C₂₆H₁₂O₄N 2-Phenoxy-3.4-phthalyl-phenoxazin 27 (370).

C₂₆H₁₂O₂N₂ 10- β -Naphthyl-1.2-benzo-phenazon-(6) 23, 460.

Naphthindon 23, 472.

Dinaphthoprasindon 23, 473.

C₂₆H₁₂O₂N₂ Verbindung C₂₆H₁₂O₂N₂ aus 4-Brom-3-nitro-benzonitril 9 (166).

C₂₆H₁₂OCl₄ 4.4'.4''.4'''-Tetrachlor- β -benzpinakolin 7, 545 (306).

4.4'.4''.4'''-Tetrachlor- α -benzpinakolin 17, 95 (45).

C₂₆H₁₂O₂N₂ Terephthalal-bis-cyanacetophenon 10 (446).

N.N'-Oxalyl-di-carbazol 20 (165).

Diacridonyl-(10.10') 21, 336.

4''-Acetoxy-[(benzo-1'.2':1.2)-(naphtho-2'''.1'':3.4)-phenazin] 23 (145).

Oxynaphthindon 23, 547.

3-Phenyl-1-[6.6'-oxido-diphenyl-(3)]-phthalazon-(4) 27, 660.

C₂₆H₁₂O₂N₄ 1.4-Bis-benzolazo-anthrachinon 16, 215.

C₂₆H₁₂O₂S₂ 1.5-Bis-phenylmercapto-anthrachinon 8, 457 (720).

Cörbithiendiol 19, 92.

C₂₆H₁₂O₂N₂ α . β -Dinitro- α . β -bis-diphenylathan 5, 749 (379).

N.N'-Bis-[naphthochinon-(1.4)-yl-(2)]-p-phenylendiamin 14 (432).

2-Phenyl-3-[2-nitro-phenyl]-5.6-benzochinolin-carbonsäure-(4) 22, 116.

2.6-Diphenyl-1.5-phenanthrolin-dicarbon-säure-(4.8) 25, 181.

2-[3.4-Methylendioxy-phenyl]-cinchonin-säure-chinoly-(8)-ester 27 (542).

Isophthalal-bis-phenylisoxazonon 27 (632).

Verbindung C₂₆H₁₂O₄N₂ aus Di- β -naphthochinon-oxyl (?) 8, 299.

Verbindung C₂₆H₁₂O₄N₂ (oder C₂₆H₁₂O₄N₂) aus 1.2-Diphtalimido-naphthalin 21 (385).

C₂₆H₁₂O₄N₄ 2.7-Bis-[4-oxo-benzolazo]-phenanthrenchinon 16 (284).

6-Acetoxy-8-methyl-[dichinoxalino-2'.3':1.2; 2''.3'':3.4-naphthalin]-carbonsäure-(5) 26 (186).

C₂₆H₁₂O₄N₄ Acenaphthenchinon-bis-[3-nitro-benzalhydrazon] 26, 391.

1.2-Bis-[3-nitro-benzalhydrazon]-acenaphthen 26, 390.

C₂₆H₁₂O₂N₂ Dibenzoylderivat des 5.7-Dioxy-4-oxo-1.4-dihydro-2.3-benzo-1.6-naphthyridins bezw. des 4.5.7-Trioxo-2.3-benzo-1.6-naphthyridins 25 (507).

C₂₆H₁₂O₂N₄ 6.11-Dinitro-flavindulin 23, 330.

- $C_{22}H_{16}O_6N_4$ 1.4-Bis-[4-nitro-anilino]-anthrachinon 14, 199.
Phenanthrenchinon-2.7-bis-[(azo 4)-resorcin] 16, 215.
- $C_{22}H_{16}O_6N_2$ x.x-Dinitro-10.10-bis-[4-oxo-phenyl]-anthron-(9) 8 (677).
- $C_{22}H_{16}O_6N_2$ 5-Nitro-2-[4-nitro-phenyl]-1-[4-(4-nitro-benzamino)-phenyl]-benzimidazol 23, 237.
- $C_{22}H_{16}O_6Cl_4$ Diacetylderivat des Tetrachlor- β -orcinphthaleins 19 (728).
Diacetylderivat des Tetrachlor- γ -orcinphthaleins 19 (729).
Diacetylderivat des Tetrachlor- α -orcinphthaleins 19 (730).
- $C_{22}H_{16}O_6Br_4$ Diacetylderivat des Tetrabrom- β -orcinphthaleins 19 (729).
Diacetylderivat des Tetrabrom- γ -orcinphthaleins 19 (729).
Diacetylderivat des Tetrabrom- α -orcinphthaleins 19 (731).
- $C_{22}H_{16}O_6N_2$ 3.3'-Dinitro-4.4'-dibenzoyloxy-diphenyl 9, 136.
x.x'-Dinitro-x.x'-dibenzoyloxy-diphenyl 9, 136.
- $C_{22}H_{16}O_6N_4$ Tetrakis-[x-nitro-phenyl]-äthylen 5, 744.
- $C_{22}H_{16}O_6N_2$ N.N'-Bis-[2.4-dinitro-benzal]-benzidin 18, 225.
- $C_{22}H_{16}O_6S_2$ 1.2-Dibenzolsulfonyloxy-anthrachinon 11, 33.
- $C_{22}H_{16}O_6N_4$ Tetranitro- β -benzpinakolin 7, 545.
Tetranitro- α -benzpinakolin 17, 95 (45).
- $C_{22}H_{16}O_6Cl_4$ Lactoides 3'.4'.5'.6'-Tetrachlor-gallein-dimethyläther-diacetat 19, 258.
- $C_{22}H_{16}O_{10}N_4$ Tetrakis-[4-nitro-phenyl]-äthylendioxyd 19, 60.
- $C_{22}H_{16}O_{13}N_2$ Lacton des Triacetylderivats der Dinitroverbindung der Säure $C_{22}H_{16}O_7$ aus Resorcin 6, 812.
- $C_{22}H_{16}N_2Br_4$ Bis-[4.4'-dibrom-diphenyl-methylen]-hydrazin 7 (229).
- $C_{22}H_{16}N_2S$ Di-acridyl-(9)-sulfid 21, 133.
- $C_{22}H_{16}Cl_2Br_4$ α,β -Dichlor- $\alpha,\alpha,\beta,\beta$ -tetrakis-[4-brom-phenyl]-äthan 5 (372).
- $C_{22}H_{17}ON$ 2-Phenyl-3-benzoyl-5.6-benzochinolin 21, 368.
- $C_{22}H_{17}ON_2$ 1-Benzoyl-2-cyan-3-chinoly-(2)-1.2-dihydro-chinolin 25 (546).
Anhydrobase des 6-Amino-3-oxo-10-phenyl-1.2;7.8-dibenzo-phenaziniumhydroxyds 25, 445.
- $C_{22}H_{17}O_2N$ 1-Diphenylamino-anthrachinon 14, 180.
Diphenylmaleinsäure- β -naphthylimid 21, 537.
2-Phenyl-chinolin-carbonsäure-(4)- β -naphthylester 22 (519).
2.3-Diphenyl-5.6-benzo-chinolin-carbonsäure-(4) 22, 116.
Lactam der 2-[9-Anilino-xanthyl]-benzoesäure, Fluorananilid 27, 230.
- $C_{22}H_{17}O_2N_2$ 1.3-Bis-[4-oxo-3.4-dihydro-chinazolyl-(2)-methylen]-isocindolin, Bis-chinazolone-phthalin 26 (194).
- $C_{22}H_{17}O_2Br$ Verbindung $C_{22}H_{17}O_2Br$ aus α,γ -Diphenyl- γ -naphthyl-(1)-allen- α -carbonsäure-äthylester 9 (314).
- $C_{22}H_{17}O_2Br_3$ x.x.x-Tribrom-3.8-dimethoxy-1.2-diphenyl-acenaphthylen 6, 1061.
- $C_{22}H_{17}O_2N$ 8-Acetoxy-chrysanchinon-(1.2)-anil-(1) 12 (189).
5-Anilino-1-phenoxy-anthrachinon 14, 273.
8-Anilino-1-phenoxy-anthrachinon 14, 274.
3-Benzoyl-diphenylenoxyd-oximbenzoat 17, 391.
- $C_{22}H_{17}O_2N_2$ 2-Nitro-flavindulin 23, 329.
8 (oder 9)-Nitro-flavindulin 23, 329.
6(?) -Nitro-flavindulin 23, 330.
- $C_{22}H_{17}O_2N_2$ [3-Nitro-benzol]-<1 azo 1>-naphthalin-<4 azo 4>-naphthol-(1) 16, 160.
[3-Nitro-benzol]-<1 azo 1>-naphthalin-<4 azo 1>-naphthol-(2) 16, 173.
- $C_{22}H_{17}O_2Cl$ 9-Chlor-2-benzoyloxy-9-phenyl-xanthen 17 (80, 103).
9-Chlor-4-benzoyloxy-9-phenyl-xanthen 17 (80, 105).
9-Chlor-9-[4-benzoyloxy-phenyl]-xanthen 17 (83, 107).
- $C_{22}H_{17}O_2N$ N-Naphthyl-(1)-N-anthra-chinonyl-(1)-glycin 14 (441).
4-Amino-1.3-diphenoxy-anthrachinon 14 (514).
3-[Anthrachinonyl-(1)-amino]-naphthoesäure-(2)-methylester 14 (623).
Lactam der 2-[9-Anilino-2.7-dioxy-xanthyl]-benzoesäure 27, 307.
Lactam der 2-[9-Anilino-3.6-dioxy-xanthyl]-benzoesäure, Fluoresceinanilid 27, 308.
Di-phthalidyl-(3)-chinoly-(2)-methan 27, 517.
- $C_{22}H_{17}O_2N_2$ x-Nitro-x.x-dianilino-phenanthrenchinon 14 (476).
Verbindung $C_{22}H_{17}O_2N_2$ (?) aus Xanthoxalanil 24, 527.
- $C_{22}H_{17}O_2N_2$ 3.6-Bis-[4-nitro-benzalamino]-carbazon 22 (649).
- $C_{22}H_{17}O_2N$ Lactam der 2-[9-Anilino-3.4.5.6-tetraoxy-xanthyl]-benzoesäure, Galleinanilid 27, 313.
- $C_{22}H_{17}O_2N_2$ 1.3-Bis-[2-nitro-cinnamoyl]-indolizin 21 (430).
1.3-Bis-[3-nitro-cinnamoyl]-indolizin 21 (430).
1.3-Bis-[4-nitro-cinnamoyl]-indolizin 21 (430).
- $C_{22}H_{17}O_2N_2$ 2-Nitro-N.N'-bis-[4-nitro-benzal]-benzidin 18 (67).
- $C_{22}H_{17}O_2N$ Tribenzoylderivat der Oxypyromekazonsäure 21, 603.
- $C_{22}H_{17}O_2N_2$ x.x.x-Trinitro-4-benzoyl-triphenylmethan 7, 545.
x.x-Dinitro-4-benzoyloxy-N-benzoyl-diphenylamin 18, 471.

- C₂₀H₁₇O₆N₃ Trinitroderivat des 4-[α -Oxybenzhydryl]-benzophenons 8, 223.
- C₂₀H₁₈ON₂ 2-Anilino-anthrachinon-(1.4)-anil-(4) 14, 176.
- 2-Benzoyl-fluorenon-phenylhydrazon 15, 177.
- 4-Benzoyl-fluorenon-phenylhydrazon 15, 177.
- Furan-dialdehyd-(2.5)-bis- β -naphthylimid 17 (240).
- 2-Benzamino-9-phenyl-acridin 22, 477.
- 2-[3-Phenyl-indazyl-(2)]-benzophenon 23, 229.
- 10-Phenyl-1.2; 7.8-dibenzo-phenaziniumhydroxyd 23, 325.
- Flavindulin 23, 327.
- 4''-Äthoxy-[(benzo-1'.2':1.2)-(naphtho-2''1'':3.4)-phenazin] 23 (145).
- 2-Styryl-3- α -naphthyl-chinazolon-(4) 24 (279).
- 2-Styryl-3- β -naphthyl-chinazolon-(4) 24 (279).
- 3-Phenyl-1-p-diphenyl-phthalazon-(4) 24, 234.
- C₂₀H₁₇OCl₂ 2.2'''-Dichlor- β -benzpinakolin 7 (306).
- 3.3'''-Dichlor- β -benzpinakolin 7 (306).
- 4.4'-Dichlor- α -benzpinakolin 17 (45).
- C₂₀H₁₇OBr₂ 2.2'''-Dibrom- β -benzpinakolin 7 (306).
- 3.3'''-Dibrom- β -benzpinakolin 7 (306).
- C₂₀H₁₇OBr₂ Bis-[4.4'-dibrom-benzhydryl]-äther 6, 681.
- C₂₀H₁₈OS₂ Di-thioxanthyl-äther 17 (74).
- C₂₀H₁₈O₂N₂ 2.5-Bis- β -naphthylamino-benzochinon-(1.4) 14 (418).
- N-Anthrachinonyl-(1)-benzidin 14 (443).
- 1.4-Dianilino-anthrachinon 14, 199 (462).
- 1.5-Dianilino-anthrachinon 14, 205 (468).
- 2.7-Dianilino-phenanthrenchinon 14 (475).
- x.x-Dianilino-phenanthrenchinon 14 (475).
- o-Azobenzophenon 16, 212.
- m-Azobenzophenon 16, 212.
- p-Azobenzophenon 16, 212.
- 2-[3-Anilino-acridyl-(9)]-benzoesäure 22, 552.
- 9-[4-Oxy-phenyl]-1.2; 3.4-dibenzo-phenaziniumhydroxyd 23, 328.
- 6-Oxy-10- β -naphthyl-1.2-benzo-phenaziniumhydroxyd 23, 459.
- 3-Oxy-1.2; 5.6-dibenzo-phenazin-hydroxyphenylat-(9) 23, 473.
- [Bis-(4-oxy-phenyl)-benzyl]-benzimidazol 23 (179).
- Anhydro-[2-(9-phenylhydrazino-xanthyl)-benzoesäure], Fluoranphenylhydrazid 27, 230.
- 2-Phenyl-4-[3.4-methylenedioxy-phenyl]-6-p-tolyl-5-cyan-pyridin 27, 528.
- 1-Phenyl-2.3-di- α -furyl-1.2-dihydro-5.6-benzo-chinoxalin 27, 748.
- C₂₀H₁₈O₄N₂ 4.4'-Bis-benzoylazo-diphenyl 16, 88.
- Benzol-1.4-bis-[<azo 4>-naphthol-(1)] 16, 159.
- Benzol-1.4-bis-[<azo 1>-naphthol-(2)] 16, 172.
- [Naphthol-(1)]-<4azo 1>-benzol-<4azo 1>-naphthol-(2) 16, 172.
- 2.4-Bis-[α -naphthalinazo]-resorcin 16 (275).
- C₂₀H₁₈O₂Cl₄ 4.4'.4''.4'''-Tetrachlor-benzpinakon 6, 1058 (523); 7, 955.
- C₂₀H₁₈O₂S Dixanthylsulfid 17 (73).
- C₂₀H₁₈O₂N₂ N¹-Acetyl-N²-anthrachinonyl-(1)-naphthylendiamin-(1.2) 14, 182.
- Benzophenon-<4azo 4>-phenol-benzoat 16 (282).
- 2.4- oder 3.4-Dianilino-1-oxy-anthrachinon 14, 275.
- m-Azoxbenzophenon 16, 643.
- 3.6-Dioxy-1.2; 7.8-dibenzo-phenazin-hydroxyphenylat-(10) 23, 547.
- 2.3-Di- α -furyl-5.6-benzo-chinoxalin-hydroxyphenylat-(1) bezw. 2-Oxy-1-phenyl-2.3-di- α -furyl-1.2-dihydro-5.6-benzo-chinoxalin 27, 749.
- C₂₀H₁₈O₂Br₂ [α - α -Diphenyl- δ -styryl-fulgid]-dibromid 17, 549.
- C₂₀H₁₈O₂N₂ x.x-Dinitro-tetraphenyläthylen 5 (377).
- 5.8-Dianilino-1.4-dioxy-anthrachinon 14 (515).
- 1.4-Diamino-2.3-diphenoxy-anthrachinon 14 (516).
- 3.3'-Dibenzoyloxy-azobenzol 16, 95.
- 4.4'-Dibenzoyloxy-azobenzol 16, 114.
- Anhydro-[2-(9-phenylhydrazino-3.6-dioxy-xanthyl)-benzoesäure], Fluorescein-phenylhydrazid 27, 308.
- Verbindung C₂₀H₁₈O₂N₂ (oder C₂₀H₁₈O₄N₂) aus 1.2-Diphtalimido-naphthalin 21 (385).
- C₂₀H₁₈O₄N₂ 4.6-Dinitro-N.N'-di- α -naphthyl-phenylendiamin-(1.3) 13, 59.
- N.N'-Bis-[3-nitro-benzal]-diphenylin 13, 212.
- N.N'-Bis-[4-nitro-benzal]-diphenylin 13, 212.
- N.N'-Bis-[2-nitro-benzal]-benzidin 13, 225 (63).
- N.N'-Bis-[3-nitro-benzal]-benzidin 13, 225.
- N.N'-Bis-[4-nitro-benzal]-benzidin 13, 225.
- C₂₀H₁₈O₄N₂ α -Dinitroderivat des 1.3.4.6-Tetraphenyl-1.4-dihydro-1.2.4.5-tetrazins, 3.6-Diphenyl-1.4-bis-[4-nitro-phenyl]-1.4-dihydro-1.2.4.5-tetrazin 26, 373 (115).
- β -Dinitroderivat des 1.3.4.6-Tetraphenyl-1.4-dihydro-1.2.4.5-tetrazins 26, 373.
- C₂₀H₁₈O₂N₂ Piperil- β -naphthylhydrazon 19 (831).
- C₂₀H₁₈O₄N₂ 6.4'-Bis-[4-nitro-benzalamino]-3-oxydiphenyl 13, 692.
- 4.x-Bis-benzolazo-1.7-dioxy-3-methoxy-xanthon 18, 650.
- C₂₀H₁₈O₂S 4.4'-Dibenzoyloxy-diphenylsulfoxyd 9, 133.
- C₂₀H₁₈O₂N₂ 4.8-Diamino-1.5-dioxy-2.6-diphenoxy-anthrachinon 14 (524).

- Phenylhydrazinderivat $C_{26}H_{18}O_6N_2$ (?) der Verbindung $C_{26}H_{18}O_6$ (?) aus α -Naphthol 6, 605.
- $C_{26}H_{18}O_6N_2$ N.N'-Bis-[3-nitro-salicylal]-benzidin 13 (64).
- N.N'-Bis-[5-nitro-salicylal]-benzidin 13 (64).
- 2.3'-Dinitro-N.N'-dibenzoyl-benzidin 13 (68).
- 3.3'-Dinitro-N.N'-dibenzoyl-benzidin 13 (69).
- Verbindung $C_{26}H_{18}O_6N_4$, vielleicht 4.4'-Dinitro-N.N'-dibenzoyl-hydrazobenzol 15 (68); s. a. 15 (141).
- [Diphenyl-dicarbonsäure-(2.4')]-4.2'-bis-[azo 4]-phenol (?) 16, 244.
- [Diphenyl-dicarbonsäure-(3.3')]-4.4'-bis-[azo 4]-phenol 16, 244.
- Diphenyl-4.4'-bis-[azo 5]-salicylsäure 16, 252.
- $C_{26}H_{18}O_6S$ 2.5-Dibenzoyloxy-diphenylsulfon 9, 142.
- $C_{26}H_{18}O_6S_2$ [2-Phenylsulfon-benzoesäure]-anhydrid 10, 132.
- $C_{26}H_{18}O_6N_4$ $\alpha,\alpha,\beta,\beta$ -Tetrakis-[4-nitro-phenyl]-äthan 5, 740.
- $\alpha,\alpha,\beta,\beta$ -Tetrakis-[4-nitro-phenyl]-äthan (?) 5, 741.
- $C_{26}H_{18}O_6N_8$ Bis-[6.8-dinitro-1 (oder 3)-methyl-9.10-dihydro-phenaziny-(9)] 23, 217.
- Bis-[6.8-dinitro-2-methyl-9.10-dihydro-phenaziny-(9)] 23, 217.
- Bis-[6.8-dinitro-4-methyl-9.10-dihydro-phenaziny-(9)] 23, 217.
- $C_{26}H_{18}N_2Cl_2$ N.N'-Bis-[4-chlor-benzal]-benzidin 13, 225.
- $C_{26}H_{18}N_2I_2$ N.N'-Bis-[2-jod-benzal]-benzidin 13, 225.
- N.N'-Bis-[3-jod-benzal]-benzidin 13, 225.
- N.N'-Bis-[4-jod-benzal]-benzidin 13, 225.
- $C_{26}H_{18}N_2Cl$ [4-Chlor-benzol]-[1 azo 1]-[di-naphthyl-(2)-amin] 16, 372.
- $C_{26}H_{18}N_2Cl_2$ Benzil-bis-[2.4-dichlor-phenyl-hydrazon] 15 (108).
- $C_{26}H_{18}ON$ 2.3.3-Triphenyl-phthalimidin 21, 360 (325).
- $C_{26}H_{18}ON_2$ 2-Oxy-4'-amino-3'-phenyl-1.2'-azonaphthalin 16, 381.
- 2'-Oxy-3-amino-2-phenyl-1.1'-azonaphthalin 16, 382.
- 4- β -Naphthyliminomethyl-1.3-diphenyl-pyrazolon-(5) bzw. 4- β -Naphthylaminomethylen-1.3-diphenyl-pyrazolon-(5) 24, 399.
- Naphthindulin 25, 378.
- 3-Amino-1.2;5.6-dibenzo-phenazin-hydroxyphenylat-(9) 25, 380.
- 2-Amino-flavindulin 25, 380.
- 8 (oder 9)-Amino-flavindulin 25, 381.
- 6(?) -Amino-flavindulin 25, 382.
- 2-Phenyl-1- α -naphthyl-[naphtho-1'.2':4.5-triazoliumhydroxyd] 26, 74.
- 1-Phenyl-2- α -naphthyl-[naphtho-1'.2':4.5-triazoliumhydroxyd] 26, 74.
- 1-Phenyl-2- β -naphthyl-[naphtho-1'.2':4.5-triazoliumhydroxyd] 26, 74.
- $C_{26}H_{19}ON_2$ 1-Phenylnitrosamino-5-benzal-amino-2-phenyl-benzimidazol 25 (641).
- $C_{26}H_{19}OCl$ 4'-Chlor- β -benzpinakolin 7 (306).
- 4-Chlor- α -benzpinakolin (?) 17 (45).
- $C_{26}H_{19}O_2N$ 4-Phenyl-benzophenon-oximbenzoat 9, 290.
- 1-[N-Äthyl-anilino]-3-[1.3-dioxo-hydrindyliden-(2)]-inden 14 (479).
- 1-[4-Dimethylamino-phenyl]-3-[1.3-dioxo-hydrindyliden-(2)]-inden 14 (482).
- 4-[4-Phenyl-benzalamino]-benzoesäurephenylester 14 (573).
- 1.3-Dicinnamoyl-indolizin 21 (430).
- 2.3-Diphenyl-3-[4-oxy-phenyl]-phthalimidin 21 (468).
- $C_{26}H_{19}O_2N_2$ 2-Nitro-N.N'-dibenzal-benzidin 13 (67).
- 3.6-Bis-benzamino-carbazol 22, 486.
- 6-Acetamino-2.3-naphthyl-(1.8)-chin-oxalin-hydroxyphenylat-(1) 25 (647).
- 6-Amino-3-oxy-1.2;7.8-dibenzo-phenazin-hydroxyphenylat-(10) 25, 444.
- $C_{26}H_{19}O_2Cl$ 4-Benzoyloxy-triphenylchlor-methan 9 (70).
- $C_{26}H_{19}O_2Br$ α -Brom-3.8-dimethoxy-1.2-diphenyl-acenaphthyl 6, 1061.
- $C_{26}H_{19}O_2As$ Phenylarsinigsäure-di- β -naphthylester 16, 859.
- $C_{26}H_{19}O_2N$ 2-Benzoyloxy-N-benzoyl-diphenylamin 13, 374.
- 4-Benzoyloxy-N-benzoyl-diphenylamin 13, 471.
- 5-Benzamino-2-benzhydryl-p-chinon 14, 227.
- [1.2;7.8-Dibenzo-xanthyl]-cyanessigsäure-äthylester 18, 343.
- 2-Phenyl-3.3-bis-[4-oxy-phenyl]-phthalimidin, Phenolphthaleinanilid 21, 620.
- $C_{26}H_{19}O_2N_2$ Benzil-[5-nitro-2-anilino-anil] 13, 30.
- p-Chinon-oximbenzoat-benzoylphenylhydrazon 15, 252.
- 3-[N-Acetyl-4-carboxy-anilino]-2-phenyl-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol] 25 (80).
- 6-Nitro-1.2.3-triphenyl-chinoxaliniumhydroxyd bzw. 6-Nitro-2-oxy-1.2.3-triphenyl-1.2-dihydro-chinoxalin 23, 315.
- 1.2 (oder 1.3)-Diphenyl-3 (oder 2)-[4(?) -nitro-phenyl]-chinoxaliniumhydroxyd bzw. 2-Oxy-1.2 (oder 1.3)-diphenyl-3 (oder 2)-[4(?) -nitro-phenyl]-1.2-dihydro-chinoxalin 23, 315.
- 4-[N-Acetyl-anilino]-3-acetoxy-1.2-benzo-phenazin 25, 437.
- $C_{26}H_{19}O_2N_2$ 1-Phenylnitrosamino-5-salicylal-amino-2-[2-oxy-phenyl]-benzimidazol 25 (666).
- $C_{26}H_{19}O_4N$ Salicylsäurephenylester-O-carbonsäurediphenylamid 12, 428.
- 4.4'-Dibenzoyloxy-diphenylamin 13 (153).
- 2.6-Dibenzoyloxy-3-benzyl-pyridin 21, 183.

- C₂₈H₁₉O₂N₂ 4,4'-Bis-[4-nitro-benzalamino]-diphenylamin 13 (36).
- C₂₈H₁₉O₂Cl₃ β,β,β-Trichlor-α,α-bis-[α-acetoxy-naphthyl-(x)]-athan 6, 1055.
- C₂₈H₁₉O₂Br x-Brom-2,7-dimethoxy-1,8-dibenzoyl-naphthalin 8, 486.
- C₂₈H₁₉O₂N 4-[3-Nitro-benzoyloxy]-triphenylcarbinol 9, 380.
- C₂₈H₁₉O₂N₂ N,N'-Diphenyl-N''-pikryl-N''-iminobenzyl-guanidin 12, 769.
- C₂₈H₁₉O₂N₂ N'-Pikryloxy-N-phenyl-N'-benzyl-benzamidin 15, 23.
- C₂₈H₁₉O₂N Triacetylderivat des Hydrochinonphthalein-α-oxims 27, 307.
- C₂₈H₁₉N₂Cl 5-Chlor-2,4'-bis-benzalamino-diphenyl 13, 212.
- C₂₈H₁₉Cl₂Br β-Phenyl-α,α-bis-[4-chlorphenyl]-α-[2-brom-phenyl]-athan 6 (372).
- C₂₈H₁₉Cl₂S₂ Tetrathioorthokohlensäure-tris-[4-chlor-phenylester]-p-tolyester 6 (211).
- C₂₈H₂₀ON₂ N,N'-Diphenyl-N-benzoyl-benzamidin 12, 274 (203).
- γ-Phenoxy-β-[naphthyl-(1)-imino]-α-phenyl-buttersäure-nitril bezw. γ-Phenoxy-β-[naphthyl-(1)-amino]-α-phenyl-crotonsäure-nitril 12 (528).
- 9-Anilino-fluoren-carbonsäure-(9)-anilid 14 (628).
- Benzil-diphenylhydrazon 15, 175.
- 9-Phenylhydrazono-4-[α-oxy-benzyl]-fluoren oder 9-Oxy-4-[α-phenylhydrazono-benzyl]-fluoren 15, 201.
- 2-Anilino-3,3-diphenyl-phthalimidin 21, 360.
- o-Methyl-chinophthalon-benzylimid 21, 547.
- 2-Phenyl-4-[4-methoxy-phenyl]-6-p-tolyl-5-cyan-pyridin 23, 260.
- 6-Acetamino-7-methyl-9-phenyl-1,2-benzo-acridin 22, 483.
- 1,2,3-Triphenyl-chinoxaliniumhydroxyd bezw. 2-Oxy-1,2,3-triphenyl-1,2-dihydro-chinoxalin 23, 314.
- Pseudobase des Isochinolinrots 23, 478 (145).
- C₂₈H₂₀ON₂ a,h-Diphenyl-h-benzoyl-formazylbenzol 16 (220).
- Dianil des Benzaldehyd-⟨3 azo 5⟩-salicylaldehyds(?) 16, 218.
- m,m'-Azoxybenzaldehyd-dianil 16, 641.
- p,p'-Azoxybenzaldehyd-dianil 16, 642.
- 1-Anilino-5-benzamino-2-phenyl-benzimidazol 25, 338.
- Naphthylrot 25, 416.
- 2,3-Diamino-flavindulin 25, 418.
- 6,11-Diamino-flavindulin 25, 419.
- [2-Phenyl-1-benzyl-benzimidazol]-⟨5 (oder 6) azo 4⟩-phenol 25, 544.
- C₂₈H₂₀ON₂ Verbindung C₂₈H₂₀ON₂(?) aus Tetraphenylguanazol 26, 201.
- C₂₈H₂₀OS Thiobenzoesäure-S-triphenylmethylester 9, 422 (170).
- C₂₈H₂₀OS₂ Benzil-diphenylmercaptol 7, 766.
- C₂₈H₂₀OK β-Benzpinakolin-kalium 7 (306).
- C₂₈H₂₀O₂N₂ 4,4'-Diphenoxy-benzaldazin 8, 80.
- N,N-Diphenyl-N'-salicyl-benzamidin 12 (201).
- Oxalsäure-bis-diphenylamid 12 (208).
- 4-[2-Nitro-benzalamino]-triphenylmethan 12, 1342.
- 4-[4-Nitro-benzalamino]-triphenylmethan 12, 1342.
- N-Phenyl-N,N'-dibenzoyl-p-phenylenediamin 13, 98.
- 2,2'-Bis-benzoylamino-diphenyl 13, 210.
- N,N'-Disalicyl-diphenylin 13, 212.
- N,N'-Dibenzoyl-diphenylin 13, 212.
- N,N'-Disalicyl-benzidin 13, 226 (64).
- N,N'-Dibenzoyl-benzidin 13, 228.
- 2,2'-Dibenzoyl-benzidin 14, 230.
- N,N'-Dibenzoyl-hydrazobenzol 15, 261 (68).
- 4,4'-Dibenzoyl-hydrazobenzol 15, 620.
- Phenylhydrazon des Lactons des 4-[Di-phenyl-carboxy-methyl]-chinols 17 (276).
- ω-Naphthalidyl-(3)-acetophenon-phenylhydrazon 17, 543.
- N,N-Diphenyl-N'-xanthyl-harnstoff 18 (558).
- 2-Phenyl-3-[4-oxy-phenyl]-3-[4-amino-phenyl]-phthalimidin 22 (675).
- 6-Äthoxy-[acenaaphthyleno-1'2':2,3-chinoxalin]-hydroxyphenylat-(4) 23 (142).
- Verbindung C₂₈H₂₀O₂N₂ aus Benzophenonoxim-N-phenyläther und Phenylisocyanat 12 (260).
- 3,3-Bis-[1-methyl-indolyl-(3)]-phthalid(?) 27, 660.
- 3,3-Bis-[2-methyl-indolyl-(3)]-phthalid(?) 27, 660.
- C₂₈H₂₀O₂N₂ 1,5-Diamino-4,8-dianilinoanthrachinon 14, 218.
- 3-Nitro-benzaldehyd-[(α-phenylimino-benzyl)-phenylhydrazon] 15 (66).
- 3,3'-Bis-benzamino-azobenzol 16, 306.
- N,N'-Dinitroso-N,N'-diphenyl-stilbenediamin 23, 338.
- Anhydrobase des 2-Acetamino-N-acetylrosindulins 25, 411.
- 1-Anilino-5-salicylalamino-2-[2-oxy-phenyl]-benzimidazol 25 (666).
- 3,6-Di-β-naphthyl-1,2-diacetyl-1,2-dihydro-1,2,4,5-tetrazin 26, 388.
- C₂₈H₂₀O₂N₂ 2,4,6-Tris-benzolazo-phenolacetat 16, 129.
- 1'1''-Bis-benzalamino-6'6''-dioxo-2'2''-dimethyl-tetrahydro-[dipyrimidino-4'.5':1,2;5'.4':4,5-benzol] 26, 502.
- C₂₈H₂₀O₂Cl₂ symm. 2,2'-Dichlor-benzpinakon 6 (523).
- symm. 3,3'-Dichlor-benzpinakon 6 (523).
- symm. 4,4'-Dichlor-benzpinakon 6, 1058 (523).
- C₂₈H₂₀O₂Br₂ symm. 2,2'-Dibrom-benzpinakon 6 (523).
- symm. 3,3'-Dibrom-benzpinakon 6 (523).
- symm. 4,4'-Dibrom-benzpinakon 6 (524).

- $C_{20}H_{20}O_2I_2$, symm. 4.4'-Diod-benzpinakon 6 (524).
- $C_{20}H_{20}O_2F_2$, symm. 4.4'-Difluor-benzpinakon 6 (523).
- $C_{20}H_{20}O_2S$ Tetraphenyläthylensulfon 17 (45).
Farblose Verbindung $C_{20}H_{20}O_2S$ vom Schmelzpunkt 173—174° aus Tetraphenyläthylensulfon 17 (45).
Gelbe Verbindung $C_{20}H_{20}O_2S$ aus Tetraphenyläthylensulfon 17 (45).
- $C_{20}H_{20}O_2N_2$ Diphenylcarbamidsäureanhydrid 12 (255).
- 3-Nitro-4-benzamino-triphenylmethan 12, 1343.
- 6.4'-Bis-salicylalamino-3-oxy-diphenyl 18, 692.
- 1-[α -(2-Nitro-cinnamalamino)-benzyl]-naphthol-(2) 18 (290).
- 1-[α -(4-Nitro-cinnamalamino)-benzyl]-naphthol-(2) 18 (290).
- 2-Anilino-3.3-bis-[4-oxy-phenyl]-phthalimidin 21, 621.
- Diäcetylleukorosindon 28, 450.
- Diäcetylleukoisosindon 28, 451.
- $C_{20}H_{20}O_2N_4$ 2.2'-Bis-benzamino-azoxybenzol 16, 653.
- 3.3'-Bis-benzamino-azoxybenzol 16, 654.
- 4.4'-Bis-benzamino-azoxybenzol 16, 655.
- $C_{20}H_{20}O_2N_2$ Azoxybenzol-4.4'-bis-azoisensäureanilid 16, 658.
- $C_{20}H_{20}O_2N_2$ Lignonblau (?) 12, 230; s. a. 14, 283 Zeile 3 v. u.
- Dicarbaniilsäureester des o.o-Diphenols 12, 335.
- N.N'-Bis-[α -carboxy-cinnamal]-m-phenylendiamin 18, 51.
- N.N'-Bis-[2.3-dioxy-benzal]-benzidin 18 (65).
- Benzidin-N.N'-dicarbonsäure-diphenylester 18, 229.
- 3-Nitro-4-benzamino-triphenylcarbinol 18, 741.
- 2-p-Toluidino-5-[N-benzochinon-(1.4)-yl-(2)-p-toluidino]-benzochinon-(1.4) 14 (419).
- N.N'-Bis-[2-carboxy-phenyl]-benzidin 14, 357.
- Citronensäure- α' -[α -naphthyl-amid]- α - β -[α -naphthyl-imid] 22, 376.
- Citronensäure- α' -[β -naphthyl-amid]- α - β -[β -naphthyl-imid] 22, 376.
- 4'.5'.6'-Trimethoxy-6 (oder 7)-methyl-[(benzo-1'.2':1.2)-(cumarono-3'''.2'':3.4)-phenazin] 27, 620.
- Phenylhydrazon der Verbindung $C_{20}H_{14}O_2$ aus Methyl-phenyl-triketon 7, 864.
- $C_{20}H_{20}O_2N_4$ 4.6-Dinitro-N.N'-bis-[1(?) -amino-naphthyl-(2?)]-phenylendiamin-(1.3) 18, 200.
- 3-Nitro-N $^{\alpha}$.N $^{\beta}$ -diphenyl-N $^{\beta}$ -[3-nitro-benzal]-benzhydrazidin 15, 260.
- Benzil-bis-[4-nitro-phenylhydrazon] 15, 473.
- N $^{\alpha}$.N $^{\beta}$ -Bis-[4-nitro-phenyl]-N $^{\beta}$ -benzal-benzhydrazidin 15, 479 (141).
- 2.3-Diphenyl-1.4-bis-[3-nitro-benzal]-tetrazan 16, 743.
- Verbindung $C_{20}H_{20}O_2N_4$ (?) vom Schmelzpunkt 212—213° aus 3-Nitro-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 137.
- Verbindung $C_{20}H_{20}O_2N_2$ vom Schmelzpunkt 265° aus 3-Nitro-benzaldehyd-phenylhydrazon und Isocamylinitrit 15, 137.
- Verbindung $C_{20}H_{20}O_2N_4$ aus 2.3-Diphenyl-1.4-bis-[3-nitro-benzal]-tetrazan 16, 744.
- $C_{20}H_{20}O_2N_2$ 2-[3.4-Methylenedioxy-phenyl]-cinchoninsäure-[4-carbäthoxy-anilid] 27 (543).
- $C_{20}H_{20}O_2N_4$ 3-[4-(2.4-Dinitro-phenoxy)-anilino]-9-äthyl-carbazol 22 (642).
- $C_{20}H_{20}O_2N_2$ 5.5'-Bis-benzoyloxymethyl-furfuraldazin 18 (300).
- $C_{20}H_{20}O_2N_4$ N.N'.Dinitroso-N.N'-bis-[2-nitro-benzyl]-benzidin 18, 233.
- [3.3'-Dinitro-4.4'-dioxy-benzil]-osazon 15, 214.
- $C_{20}H_{20}O_4Br_4$ 3'.5'.3''.5''.Tetrabrom-4'.4''-diäcetoxy-triphenylmethan-carbonsäure-(2)-äthylester 10, 456.
- $C_{20}H_{20}O_2N_2$ Resorcin 6, 886.
- $C_{20}H_{20}O_4Br_2$ 3.6-Dibrom-2.5-dibenzoyloxy-terephthalsäure-diäthylester 10, 558.
- $C_{20}H_{20}O_2N_2$ Acetyl-bis-phthalimidocetyl-essigsäure-äthylester 21, 499.
- $C_{20}H_{20}O_{11}Br_4$ Tetrabromhamatoxylin-pentacetat 17, 221.
- $C_{20}H_{20}O_{12}N_{10}$ α . β -Bis-[α -phenyl- β -pikryl-hydrazino]-äthan 15, 496.
- $C_{20}H_{20}O_{12}S_4$ [Tetraphenyl-äthylen]-tetrasulfonsäure-(x.x.x.x) 11, 231.
- $C_{20}H_{20}NCl$ Triphenylessigsäure-phenylimidchlorid 12 (206).
- $C_{20}H_{20}N_2Cl_4$ Verbindung $C_{20}H_{20}N_2Cl_4$ aus N.N'-Dibenzoyl-hydrazobenzol 15 (68).
- $C_{20}H_{20}N_2S$ Bis-[α -phenylimino-benzyl]-sulfid 12, 274 (203).
- $C_{20}H_{20}N_2S_2$ 4.4'-Bis-benzalamino-diphenyl-disulfid 18, 541.
- $C_{20}H_{20}N_2Cl_2$ 3.3'-Dichlor-benzil-bis-phenylhydrazon 15, 174.
- $C_{20}H_{20}N_2Br_2$ Benzil-bis-[4-brom-phenylhydrazon] 15, 438.
- $C_{20}H_{20}N_4S$ 2-[N.N'.N''-Triphenyl-guanidino]-benzthiazol 27 (399).
- 3.5-Bis-phenylimino-2.4-diphenyl-1.2.4-thiodiazolidin 27, 662 (598).
- $C_{20}H_{20}S_2P_2$ Verbindung $C_{20}H_{20}S_2P_2$ aus Benzophenon 7, 415.
- $C_{20}H_{20}ON$ Triphenylessigsäure-anilid 12, 281 (206).
- Triphenylmethan-carbonsäure-(4)-anilid 12 (206).
- 4-Salicylalamino-triphenylmethan 12, 1343.
- 4-Benzamino-triphenylmethan 12, 1343.
- N-Triphenylmethyl-isobenzaldoxim 12 (558).
- α -Benzamino-triphenylmethan 12 (558).

- Rechtsdrehendes 1-[α -Cinnamalamino-benzyl]-naphthol-(2) 18 (290).
 Inakt. 1-[α -Cinnamalamino-benzyl]-naphthol-(2) 18, 731.
- 4-Cinnamalamino- ω -cinnamal-acetophenon 14, 119.
- 9-Methoxy-9.10-diphenyl-9.10-dihydro-acridin 21, 154.
- 2-Methyl-1.4-diphenyl-3-cinnamoyl-pyrrol 21 (324).
- 2-Methyl-4.5-diphenyl-3-cinnamoyl-pyrrol 21, 367.
- C₂₆H₂₁ON₂ Benzophenon-diphenylsemicarbazon 12 (257).
 α -[α -Phenylimino-benzyl]- β -benzoyl-phenylhydrazin 15, 261.
 Benzaldehyd-[2.4.4-triphenyl-semicarbazon] 15, 282.
 Benzophenon-[N-nitroso-benzhydrazyl-hydrazon] 15, 579.
- 1.3-Diphenyl-3-diphenylacetyl-triazen-(1) 16, 691.
- 6-Amino-7-methyl-9-[4-acetaminophenyl]-1.2-benzo-acridin 22, 496.
- 6-Amino-1.2.3-triphenyl-chinoxalinium-hydroxyd bezw. 6-Amino-2-oxy-1.2.3-triphenyl-1.2-dihydro-chinoxalin 25, 375.
- C₂₆H₂₁ON₂ {1-[3-Methyl-1-phenyl-pyrazolyl-(4)-amino]-benzol}-<4 azo 1>-naphthol-(2) 25 (619).
- C₂₆H₂₁OBr 2-[α -Brom-benzyl]-triphenylcarbinol 6 (364).
- C₂₆H₂₁O₂N Triphenylcarbinol-carbonsäure-(4)-anilid 12 (271).
 2-Acetoxy-1-[α -benzalamino-benzyl]-naphthalin 18, 730.
 N-Triphenylmethyl-O(oder N)-benzoyl-hydroxylamin 15 (11).
 2-Methyl-1.4-diphenyl-5-acetyl-3-benzoyl-pyrrol 21 (426).
 5-Methoxy-1.3-diphenyl-4-cinnamoyl-pyrrol 21 (468).
- C₂₆H₂₁O₂N₂ β -Naphthyliminomethyl-malonsäure-dianilid bezw. β -Naphthylaminomethylen-malonsäure-dianilid 12, 1304.
- 5-[4-Oxo-cyclohexadien-(2.5)-yliden-(1)-amino]-2-oxy-benzochinon-(1.4)-bis-o-tolylimid 14 (495).
 Anhydrobase des 3-o-Toluidino-2.7-dioxy-9-o-tolyl-phenaziniumhydroxyds 25 (668).
 Diacetylderivat des 3.5-Di- β -naphthyl-4^a bezw. 4^b-1.2.4-triazolins 26, 98.
 7-p-Toluidino-4(bzw. 5)-oxy-N-p-tolyl-phenoxazin-(2) 27, 416.
- C₂₆H₂₁O₂N₂ N^B-Nitroso-N^A-N^B-diphenyl-N^B-benzoyl-benzhydrazidin 15 (105).
 4.4'-Bis-benzamino-diazoaminobenzol 16, 732.
- C₂₆H₂₁O₂N₂ {1-[5-Oxo-3-methyl-1-phenyl-pyrazolyliden-(4)-hydrazino]-benzol}-<4 azo 4>-[3-methyl-5-phenyl-isoxazol] bezw. [3-Methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)]-<4 azo 1>-benzol-<4 azo 4>-[3-methyl-5-phenyl-isoxazol] 27, 454.
- C₂₆H₂₁O₂N 4-[β -Benzamino-äthyl]-naphthyl-(1)-benzoat 18 (279).
 4-Benzamino-2.5-dioxy-triphenylmethan 18, 819.
 Verbindung C₂₆H₂₁O₂N aus Benzylcyanid und Zimtsäure-äthylester 9, 583.
 Acetylderivat des 6-Oxy-9-[4-methoxyphenyl]-9.10-dihydro-1.2-benzo-acridins 21 (248).
 4.6-Dioxo-2-phenyl-1- β -phenäthyl-5-benzoyl-1.4.5.6-tetrahydro-pyridin 21 (441).
 4-Acetoxy-1.3.5-triphenyl-2-acetyl-pyrrol 21 (466).
 Verbindung C₂₆H₂₁O₂N (?) aus 1-[4-Dimethylamino-phenyl]-3-[1.3-dioxohydrindyliden-(2)]-inden 14 (482).
- C₂₆H₂₁O₂N₂ N'-Diphenylaminoformyloxy-N,N-diphenyl-harnstoff oder vielleicht ms-Oxy- ω . ω . ω . ω '-tetraphenyl-biuret 12, 431.
 5-[4-Acetoxy-anilino]-2-oxy-benzochinon-(1.4)-dianil 18 (158).
- C₂₆H₂₁O₂N₂ N,N-Bis-[β -phthalimido-äthyl]-anilin 21, 492.
 Hippuroflavin-asymm.-m-xylylid 9, 233.
 p-Toluroflavin-anilid 9, 488.
- C₂₆H₂₁O₂N₂ O,N-Dianisoyl-[1-amino-naphthol-(2)] 18, 680.
 O-Benzoyl-didehydrobulbocapnin 27 (485).
- C₂₆H₂₁O₂N₂ 2-Nitro-13-acetamino-N-acetylrosindulin 25, 359.
- C₂₆H₂₁O₂Br 2-[3-Brom-4-methoxy-phenyl]-1.3-dibenzoyl-cyclopropan-carbonsäure-(1)-methylester 10 (500).
- C₂₆H₂₁O₂N 3-Oxy-4-[4-nitro- α -p-tolyloxybenzyl]-naphthoesäure-(2)-methylester 10 (226).
 Tris-[4-acetoxy-phenyl]-acetonitril 10, 533.
 [7-Acetoxy-naphthyl-(2)]-[3.4-diacetoxy-naphthyl-(1)]-amin 18, 804.
 3.3-Bis-[4-acetoxy-phenyl]-1-acetyl-oxindol 21, 619.
 O,O,N-Triacetyl-phenolphthalein-imid 21 (474).
 O,O-Diphenacetyl-d-tartranil 21, 624.
- C₂₆H₂₁O₂N Phenolphthalein-diacetat-oximacetat 18, 148.
 3-Acetoxy-2.3-bis-[4-acetoxy-phenyl]-phthalimidin 21, 614.
 N-Acetyl- α . α '-[2.7-diacetoxy-naphthyliden-(1.8)]-difurfurylamin 27, 495.
- C₂₆H₂₁NS 8-Triphenylmethyl-N-benzal-thiohydroxylamin 7 (123).
 9-Phenylmercapto-10-methyl-9-phenyl-9.10-dihydro-acridin 21, 154.
- C₂₆H₂₁ON₂ N-Phenyl-N'-triphenylmethyl-harnstoff 12 (558).
 α -p-Tolylnitrosamino-triphenylmethan 12, 1345.
 N,N,N'-Triphenyl-N'-acetyl-p-phenylen-diamin 18, 97.
 N,N-Diphenyl-N'-[2-methoxy-phenyl]-benzamidin 18, 374.

- α -Anilino-diphenyl-essigsäure-anilid 14 (625).
 4-Methoxy-benzophenon-diphenylhydr-
 azon 15, 199.
 α -Benzolazo-4-methoxy-triphenylmethan
 16, 176.
 $C_{20}H_{22}ON_4$ Acetylverbindung des 2.5-Di-
 anilino-benzochinons-(1.4)-imid-anils
 14 (419).
 α -[α -Phenylhydrazono-benzyl]- β -benzoyl-
 phenylhydrazin 15 (68).
 N'' -Anilino- N,N' -diphenyl- N'' -benzoyl-
 guanidin 15, 307.
 2.3-Diphenyl-1-benzal-4-benzoyl-tetrazan
 16 (415).
 6-Amino-2.3-diphenyl-1-[4-amino-phenyl]-
 chinoxaliniumhydroxyd bezw. 6-Amino-
 2-oxy-2.3-diphenyl-1-[4-amino-phenyl]-
 1.2-dihydro-chinoxalin 25, 376.
 $C_{20}H_{22}ON_6$ Bis-phenylhydrazon des Benz-
 aldehyd-(3-azo-5)-salicylaldehyds (?)
 16, 218.
 o.o'-Azoxybenzaldehyd-bis-phenylhydr-
 azon 16, 641.
 m.m'-Azoxybenzaldehyd-bis-phenylhydr-
 azon 16, 641.
 p.p'-Azoxybenzaldehyd-bis-phenyl-
 hydrazon 16, 642.
 4.4'-Bis-benzolazo-2.2'-dimethyl-azoxy-
 benzol 16, 658.
 $C_{20}H_{22}O_2N_4$ N,N' -Diphenyl- N,N' -diacetyl-
 naphthylendiamin-(2.7) 18, 209.
 N,N -Diphenyl- N' -[2-oxy-phenyl]- N' -ace-
 tyl-p-phenylendiamin (?) 18, 381.
 1-[α -(2-Acetamino-benzal-amino)-benzyl]-
 naphthol-(2) 14 (357).
 5-[α -Oxy-benzhydryl]-salicylaldehyd-
 phenylhydrazon 15 (57).
 2.3-Diphenylen-cyclopenten-(2)-on-(5)-
 carbonsäure-(1)-äthylester-phenylhydr-
 azon 15, 357.
 4.4'-Di-p-kresoxy-azobenzol 16, 113.
 5-Benzolazo-2-methoxy-triphenylcarbinol
 16 (279).
 Bisnitrosylbenzhydryl 16, 676.
 Benzal-[3.4-methylenedioxy-cinnamal]-
 acetone-phenylhydrazon 19, 145.
 2.6-Dimethoxy-9.10-diphenyl-9.10-di-
 hydro-phenazin 23 (149).
 Acetylderivat des 5-Phenyl-2.4-dibenzyl-
 pyrimidons-(6) bezw. des 6-Oxy-
 5-phenyl-2.4-dibenzyl-pyrimidins
 24, 236.
 3.6-Dioxo-2.5-dimethyl-1.4-di- α -naphthyl-
 piperazin 24, 299.
 3.6-Dioxo-2.5-dimethyl-1.4-di- β -naphthyl-
 piperazin 24, 299.
 2.5.3' (oder 1.5.3')-Triphenyl-[cyclopenteno-
 (1')-1'2':3.4-pyrazol]-carbonsäure-(4')-
 methylester 25, 151.
 3.3'-Piperonyliden-bis-[2-methyl-indol]
 27, 749.
 $C_{20}H_{22}O_2N_4$ N,N,N',N' -Tetraphenyl-hydrazo-
 dicarbonamid 12 (258).

- Diphenylen-(4.4')-bis-[ω -phenyl-harnstoff]
 18, 229.
 α -Salicylosazon 15, 212.
 β -Salicylosazon 15, 212.
 Oxalsäure-bis-[β , β -diphenyl-hydrazid]
 15 (69).
 Hydrazobenzol- N,N' -dicarbonsäure-di-
 anilid 15, 315.
 N^{α},N^{β} -Diphenyl- N^{β} -salicylal-salicyenyl-
 hydrazidin 15, 326.
 4.4'-Bis-[β -benzoyl-hydrazino]-diphenyl
 15, 585.
 1.4-Bis-phenylhydrazino-10-oxy-anthron-
 (9) bezw. 1.4-Bis-phenylhydrazino-9.10-
 dioxy-anthracen 15, 622.
 Diphenyl-4.4'-bis-[\langle azo-4 \rangle -phenol]-mono-
 äthyläther 16, 119.
 3.3'-Dimethyl-diphenyl-4.4'-bis-[\langle azo-4 \rangle -
 phenol] 16, 119.
 Diphenyl-4.4'-bis-[\langle azo-5 \rangle -2-oxy-toluol]
 16, 132.
 Diphenyl-4.4'-bis-[\langle azo-6 \rangle -3-oxy-toluol]
 16, 135.
 Diphenyl-4.4'-bis-[\langle azo-3 \rangle -4-oxy-toluol]
 16, 143.
 5.5'-Bis-p-toluolazo-2.2'-dioxy-diphenyl
 16 (279).
 6.6'-Bis-benzolazo-3.3'-dimethoxy-di-
 phenyl 16 (279).
 $C_{20}H_{22}O_2N_6$ Bis-[5-oxo-3-methyl-1-phenyl-
 pyrazolinyliden-(4)]-p-phenylen-di-
 hydrazin bezw. Benzol-1.4-bis-[\langle azo-4 \rangle -
 5-oxy-3-methyl-1-phenyl-pyrazol] bezw.
 Benzol-1.4-bis-[\langle azo-4 \rangle -3-methyl-1-
 phenyl-pyrazolon-(6)] 24, 332.
 $C_{20}H_{22}O_2S$ Bis-[4-benzyl-phenyl]-sulfon 6, 678.
 p-Tolyl-triphenylmethyl-sulfon 6 (353).
 $C_{20}H_{22}O_2S_2$ p,p-Diphenylen-bis-benzylsulf-
 oxyd 6 (487).
 $C_{20}H_{22}O_2N_4$ (α -[1-Oxy-naphthyl-(2)]-äthyl-
 liden)-(α -[1-acetoxy-naphthyl-(2)]-
 äthyliden)-hydrazin 8 (567).
 α -Naphthyliminomethyl-malonsäure-
 äthylester- α -naphthylamid bezw.
 α -Naphthylaminomethylen-malonsäure-
 äthylester- α -naphthylamid 12, 1250.
 β -Naphthyliminomethyl-malonsäure-
 äthylester- β -naphthylamid bezw.
 β -Naphthylaminomethylen-malonsäure-
 äthylester- β -naphthylamid 12, 1304.
 N-Naphthochinon-(1.4)-yl-(2)- N' -acetyl-o-
 toolidin 14 (433).
 Isophenanthroxylencarbonsäure-äthyl-
 ester-phenylhydrazon 15, 392.
 4.4'-Di-p-kresoxy-azoxybenzol 16, 638.
 5-Oxo-4-[4-acetyl-phenylimino]-2-phenyl-
 1-[4-acetyl-phenyl]-pyrrolidin 21, 514.
 1.3-Diphenyl-4-[5-oxo-2-phenyl-tetra-
 hydrofuryl-(2)]-pyridazinon-(6) 27, 686.
 $C_{20}H_{22}O_2N_4$ Verbindung $C_{20}H_{22}O_2N_4$ (?), viel-
 leicht Bis-[3-oxo-1-methyl-1.2.3.4-tetra-
 hydro-5.6-benzo-chinoxalyl-(2)]-äther
 bezw. Bis-[3-oxy-1-methyl-1.2-dihydro-
 5.6-benzo-chinoxalyl-(2)]-äther 7 (385);
 s. a. 25 (475).

- 12-Acetamino-N-acetyl-rosindulin 25, 354.
 13-Acetamino-N-acetyl-rosindulin 25, 355.
 2-Acetamino-N-acetyl-rosindulin 25, 411.
 C₂₆H₂₃O₂N₆ [Acetyl-benzoyl-methylen]-
 [5-oxo-3-methyl-1-phenyl-pyrazolyl-
 liden-(4)]-p-phenylendihydrazin bzw.
 ms-(4-[5-Oxy-3-methyl-1-phenyl-
 pyrazol-4-azo]-benzolazo)-benzoylaceton
 bzw. ms-(4-[3-Methyl-1-phenyl-
 pyrazolon-(5)-4-azo]-benzolazo)-benzoyl-
 aceton 24, 331.
 C₂₆H₂₃O₂S Phenyl-[4-methoxy-trityl]-sulfon
 6, 1046.
 C₂₆H₂₃O₄N₂ 2,4-Diphenyl-cyclobutan-bis-
 methylenecyanessigsäuremethylester-
 (1.3) 9 (439).
 O-Acetyl-l-äpfelsäure-bis-α-naphthylamid
 12, 1248.
 2-[N-(4-p-Toluidino-2,5-dioxy-phenyl)-p-
 toluidino]-benzochinon-(1.4) 14 (412).
 Lignenblau 14, 283.
 3-Oxy-4-[α-oxy-4-formyl-benzyl]-
 naphthoesäure-(2)-methylester-phenyl-
 hydrazon 15 (99).
 Piperazin-N,N'-dicarbonsäure-di-α-
 naphthylester 23, 13.
 Piperazin-N,N'-dicarbonsäure-di-β-
 naphthylester 23, 13.
 Verbindung C₂₆H₂₃O₄N₂ aus 4,4'-Dimeth-
 oxy-diphenylamin 18 (152).
 C₂₆H₂₃O₄N₄ N,N'-Bis-[2-nitro-benzyl]-
 benzidin 18, 223.
 3,3'-Dimethyl-diphenyl-4,4'-bis-[azo-
 hydromchinon] 16, 190.
 2,2' (oder 4,4')-Bis-p-toluolazo-3,5,3',5'-
 tetraoxy-diphenyl 16 (280).
 C₂₆H₂₃O₄N₄ 1,4-Diphenyl-1,4-bis-[2-nitro-
 benzyl]-tetrazen-(2) 16, 761.
 C₂₆H₂₃O₄S₂ p,p-Diphenylen-bis-benzylsulfon
 6 (487).
 C₂₆H₂₃O₄N₂ Citronensäure-bis-α-naphthyl-
 amid 12, 1249.
 Citronensäure-bis-β-naphthylamid
 12, 1302.
 3-Oxy-4-[4-nitro-α-benzylamino-benzyl]-
 naphthoesäure-(2)-methylester 14 (677).
 Anhydro-[hydrastonsäure-phenyl-
 hydrazon] 27, 757.
 Phenylhydrazon der Verbindung C₂₆H₁₆O₆
 aus Methylphenyl-triketon 7, 864.
 C₂₆H₂₃O₄N₄ Verbindung C₂₆H₂₃O₄N₄ aus
 1-Nitroso-2,7-dioxy-naphthalin 25 (506).
 C₂₆H₂₃O₄N₄ 2,2'-[4,6-Dinitro-phenylen-(1.3)]-
 bis-[1-methoxy-1,2-dihydro-isochinolin]
 21 (217).
 5',5''-Dioxo-1',1''-diphenyl-2',5',2'',5''-
 tetrahydro-[dipyrzolo-3',4':1,2; 4'',3''':
 3,4-benzol]-dicarbonsäure-(5,6)-diäthyl-
 ester 26, 579.
 C₂₆H₂₃O₄S₂ Bis-[4-(carbäthoxy-oxy)-
 naphthyl-(1)]-disulfid 6 (477).
 Bis-[5-(carbäthoxy-oxy)-naphthyl-(1)]-
 disulfid 6 (479).
 Bis-[6-(carbäthoxy-oxy)-naphthyl-(2)]-
 disulfid 6 (482).
 2,2'-Di-p-toluolsulfonyloxy-diphenyl
 11, 101.
 C₂₆H₂₃O₄N₂ Anhydroberberilsäure-anilid
 21, 628.
 C₂₆H₂₃O₄S₂ 4,4'-Di-p-toluolsulfonyloxy-di-
 phenylsulfon 11, 101.
 C₂₆H₂₃O₁₃S₄ [α,α,β,β-Tetraphenyl-äthan]-
 tetrasulfonsäure-(x.x.x.x) 11, 231.
 C₂₆H₂₃NCl 4-Chlor-α-p-toluidino-triphenyl-
 methan 12, 1345.
 C₂₆H₂₃N₄I₂ Bis-phenylhydrazon des Bis-[4-
 formyl-phenyl]-jodoniumjodids 15, 136.
 C₂₆H₂₃N₄S 4,4'-Bis-benzalhydrazino-diphenyl-
 sulfid 15, 602.
 Benzophenon-[4-phenylthioureido-phenyl-
 hydrazon] 15 (215).
 C₂₆H₂₃N₄S₂ Diphenylen-(2,4')-bis-[ω-phenyl-
 thioharnstoff] 13, 212.
 Diphenylen-(4,4')-bis-[ω-phenyl-thio-
 harnstoff] 13, 229.
 Diphenyldisulfid-dialdehyd-(4,4')-bis-
 phenylhydrazon 15 (51).
 C₂₆H₂₃ON α-Anilino-2-methoxy-triphenyl-
 methan 18, 735.
 α-Anilino-4-methoxy-triphenylmethan
 18, 737.
 4-Anilino-triphenylcarbinol-methyläther
 13, 741.
 3-Äthyl-2,4-diphenyl-[naphtho-1'.2':5.6-
 (4'-dihydro-1,3-oxazin)] 27, 91.
 C₂₆H₂₃ON₃ x.x'.x''-Triamino-4-benzoyl-tri-
 phenylmethan 14, 129.
 N''-Oxy-N.N.N'-triphenyl-N''-p-tolyl-
 guanidin 15 (8).
 N''-Oxy-N.N.N'-triphenyl-N''-benzyl-
 guanidin 15 (9).
 N-Nitroso-N.N'-dibenzhydriyl-hydrazin
 15, 579.
 Acetyl-triindol 20 (123).
 6-Amino-7-methyl-9-[4-acetamino-phenyl]-
 9,10-dihydro-1,2-benzo-acridin 22, 495.
 1-Benzalamino-3-äthyl-2-phenyl-[naphtho-
 2'.3':4,5-imidazoliumhydroxyd] 23, 282.
 C₂₆H₂₃O₄N 1-[α-(6-Methoxy-3-methyl-benzal-
 amino)-benzyl]-naphthol-(2) 13 (291).
 2,5-Diphenyl-1-o-tolyl-pyrrol-carbonsäure-
 (3)-äthylester 22, 106.
 2,5-Diphenyl-1-p-tolyl-pyrrol-carbonsäure-
 (3)-äthylester 22, 106.
 C₂₆H₂₃O₄N₂ 5-[4-Oxy-anilino]-2-oxy-benzo-
 chinon-(1,4)-bis-o-tolylimid 13 (157).
 5-[4-Oxy-anilino]-2-oxy-benzochinon-(1,4)-
 bis-p-tolylimid 13 (157).
 2-Methyl-5-phenyl-1-[4-benzolazo-phenyl]-
 pyrrol-carbonsäure-(3)-äthylester 22, 92.
 C₂₆H₂₃O₄N₂ ω.ω'-Bis-diphenylamino-biuret
 15, 304.
 C₂₆H₂₃O₄Cl₃ β,β,β-Trichlor-α,α-bis-[α-äthoxy-
 naphthyl-(x)]-äthan 6, 1055.
 β,β,β-Trichlor-α,α-bis-[β-äthoxy-naphthyl-
 (x)]-äthan 6, 1055.
 C₂₆H₂₃O₄P Triphenylphenacylphosphonium-
 hydroxyd 16, 777.
 Cycloform des Triphenylphenacylphospho-
 niumhydroxyds 16, 777.

$C_{26}H_{23}O_3As$ Triphenylphenacylarsonium-hydroxyd 16, 841.

Cycloform des Triphenylphenacylarsonium-hydroxyds 16, 841.

$C_{26}H_{23}O_3N$ 1-[α -(3.4-Dimethoxy-benzal-amino)-benzyl]-naphthol-(2) 18 (291).

3-Oxy-4-[α -benzylamino-benzyl]-naphthoesäure-(2)-methylester 14 (677).

3-Oxy-4-[α -anilino-4-methyl-benzyl]-naphthoesäure-(2)-methylester 14 (677).

1-Benzoyl-2-phenacyliden-1.2-dihydrochinolin-hydroxyäthylat 21 (322).

$C_{26}H_{23}O_3N_2$ 3-o-Toluidino-2.7-dioxy-9-o-tolyl-phenaziniumhydroxyd 25 (668).

2.7-Di-p-toluidino-4-oxy-phenazoniumhydroxyd 27, 416.

Verbindung $C_{26}H_{23}O_3N_2$ aus p-Toluidin 12, 902.

$C_{26}H_{23}O_3N$ 1.3-Dioxy-4-[α -anilino-benzyl]-naphthoesäure-(2)-äthylester 14 (684).

3-Oxy-4-[α -anilino-4-methoxy-benzyl]-naphthoesäure-(2)-methylester 14 (684).

2.2'-Dimethoxy- α , α' -(2.7-dioxy-naphthylen-(1.8))-dibenzylamin 21, 230.

4.4'-Dimethoxy- α , α' -(2.7-dioxy-naphthylen-(1.8))-dibenzylamin 21, 231.

9-Phenyl-desoxyberberin, 9-Phenyl-dihydroberberin 27, 495 (506).

Verbindung $C_{26}H_{23}O_4N$ aus Zimtsäure-äthylester 9, 583.

$C_{26}H_{23}O_4N$ N-Benzoyl-bulbocapnin 19 (779).

O-Benzoyl-d-bulbocapnin 27 (467).

O-Benzoyl-dl-bulbocapnin 27 (468).

9-Phenyl-berberin 27 (519).

$C_{26}H_{23}O_3Br$ β -[3-Brom-4-methoxy-phenyl]- α , γ -dibenzoyl-buttersäure-methylester 10 (500).

$C_{26}H_{23}O_3N$ O-Benzoyl-didehydrobulbocapnin 27 (485).

$C_{26}H_{23}O_3N_2$ 3'-Diacetylamino-3-acetoxy-1.1'-diacetyl-diindolyl-(2.2') 25, 436.

$C_{26}H_{23}O_{11}Br$ Bromhämatoxylin-pentaacetat 17, 221.

$C_{26}H_{23}NS$ N-o-Tolyl-S-triphenylmethyl-thiohydroxylamin 15 (7).

$C_{26}H_{24}ON_2$ N²-p-Tolyl-N¹-benzyl-N¹ oder N²-Acetyl-naphthylendiamin-(1.2) 18, 199.

1-[α -(4-Dimethylamino-benzal-amino)-benzyl]-naphthol-(2) 14 (361).

[4-Dimethylamino-phenyl]-[4-p-toluidino-naphthyl-(1)]-keton 14, 121.

2-asymm.-o-Xylidino-naphthochinon-(1.4)-[3.4-dimethyl-anil]-(4) bzw. 4-asymm.-o-Xylidino-naphthochinon-(1.2)-[3.4-dimethyl-anil]-(2) 14 (429).

2-asymm.-m-Xylidino-naphthochinon-(1.4)-[2.4-dimethyl-anil]-(4) bzw. 4-asymm.-m-Xylidino-naphthochinon-(1.2)-[2.4-dimethyl-anil]-(2) 14 (430).

2-p-Xylidino-naphthochinon-(1.4)-[2.5-dimethyl-anil]-(4) bzw. 4-p-Xylidino-naphthochinon-(1.2)-[2.5-dimethyl-anil]-(2) 14 (430).

2-Benzyl-2'-[α -oxy-benzyl]-hydrazobenzol 15, 613.

3-[δ -Phenyl- α , γ -butadienyl]-1-phenyl-5-[4-methoxy-phenyl]-1²-pyrazolin 23 (138).

3.3'-Anisal-bis-[2-methyl-indol] 23, 476.

$C_{26}H_{24}ON_4$ 2.5-Dianilino-benzochinon-(1.4)-[4-dimethylamino-anil] 14 (415).

4.4'-Bis-[4-amino-benzyl]-azoxybenzol 16 (393).

Verbindung von N-Methyl-phenaziniumhydroxyd mit 9-Methyl-9.10-dihydrophenazin 23 (59).

N,N-Dimethyl-N'-phenyl-phenosafranin, Indazin 25, 397.

7-Dimethylamino-N-[4-dimethylamino-phenyl]-3.4-benzo-phenoxazin-(2), Base des Neublaus B 27, 406.

Verbindung $C_{26}H_{24}ON_4$ aus 4-Oxo-2-methyl-5-benzal-3-acetyl-furandihydrid 17, 518.

Verbindung $C_{26}H_{24}ON_4$ aus 8-Äthoxykaffein 26, 549.

$C_{26}H_{24}OAs_2$ Bis-[phenyl-p-tolyl-arsen]-oxyd 16, 848.

$C_{26}H_{24}OPb$ Triphenyl-[4-äthoxy-phenyl]-blei 16 (546).

$C_{26}H_{24}O_2N_2$ Azin des 2-Äthoxy-naphthaldehyds-(1) 8, 146.

Azin des 4-Äthoxy-naphthaldehyds-(1) 8, 147.

p-Tolylaldehyd-bis-[4-methyl- α -cyanbenzyl]-acetal 10, 263.

N,N'-Di- α -naphthyl-N,N'-diacetyl-äthylendiamin 12, 1251.

N,N'-Di- β -naphthyl-N,N'-diacetyl-äthylendiamin 12, 1305.

N,N'-Bis-[4-methoxy-phenyl]-hydrazobenzol 15 (189).

1-p-Toluidino-5-piperidino-anthrachinon 20, 76.

1-p-Toluidino-8-piperidino-anthrachinon 20, 76.

N,N'-m-Xylylen-bis-chinoliniumhydroxyd 20, 359.

N,N'-p-Xylylen-bis-chinoliniumhydroxyd 20, 359.

2-Methyl-3-isopropyl-1.4-dibenzoyl-1.4-dihydro-chinoxalin 23, 171.

1.8-Dibenzoyl-1.4.5.6.7.8.9.10-oktahydro-2.3-benzo-1.8-naphthyridin 23, 172.

Benzoylderivat der Enolform des Cinchonins 23, 449.

Verbindung $C_{26}H_{24}O_2N_2$ aus 3-Oxy-3'-oxo-3-phenyl-diindolinylden-(2.2') 25, 48.

$C_{26}H_{24}O_4N_4$ 4.4'-Diamino-4''-phenylureido-triphenylcarbinol 18 (299).

7-Dimethylamino-3-acetamino-1.2-benzo-phenazin-hydroxyphenylat-(9) 25, 410.

$C_{26}H_{26}O_2N_4$ 4.4'-Diphenylen-(4.4')-bis-[1-phenyl-semicarbazid] 15, 289.

1.1'-p-Phenylen-bis-[6-acetamino-2-methyl-benzimidazol] 25, 322.

$C_{26}H_{24}O_2Cl_2$ 1.4-Bis-[α -chlor- β -benzoylpropyl]-benzol 7, 833.

1.4-Bis-[α -chlor- β -p-tolyl-äthyl]-benzol 7, 833.

- C₂₆H₂₄O₂Br₄ Tetrabromid(?) des α,α'-Diäthoxy-dinaphthostilbens 6, 1056.
- C₂₆H₂₄O₂Br₄ Tetrabromid(?) des α,β-Dibrom-α,β-bis-[α-äthoxy-naphthyl-(x)]-äthans 6, 1054.
- C₂₆H₂₄O₂I₄ Diphenylen-4,4'-bis-[p-tolyl-jodoniumhydroxyd] 5, 582.
- C₂₆H₂₄O₂I₄ Tetraiodid des α,α'-Diäthoxy-dinaphthostilbens 6, 1056.
- C₂₆H₂₄O₂N₂ N-α-Naphthyl-asparaginsäure-äthylester-α-naphthylamid 12, 1253.
- N-β-Naphthyl-asparaginsäure-äthylester-β-naphthylamid 12, 1306.
- 3-Oxy-4-[α-phenylhydrazino-4-methylbenzyl]-naphthoesäure-(2)-methylester 15 (210).
- C₂₆H₂₄O₂N₄ 5,6-Methylenedioxy-trioxo-hydrinden-bis-[4-dimethylamino-anil]-(1,2) 19 (704).
- C₂₆H₂₄O₄N₂ Bis-α-naphthylcarbamidsäure-ester des rechtsdrehenden 1,3-Butylenglykols 12 (526).
- N.N'-Bis-[2-oxy-naphthyl-(1)-methyl]-succinamid 13, 689.
- 2-p-Toluidino-5-[(2,5-dioxy-phenyl)-p-tolyl-amino]-hydrochinon 18 (319).
- N.N-Diäthyl-N'-acetyl-rhodamin 19, 348.
- 2-[4-Dimethylamino-anilino]-6-methyl-2-[3-oxy-6-methyl-cumaronyl-(2)]-cumaranon bzw. 2-[4-Dimethylamino-anilino]-6,6'-dimethyl-dicumaronyl-(2,2') 19 (789).
- 4,4'-Bis-[2,5-dimethyl-pyrryl-(1)]-diphen-säure 20, 175.
- 1,1'-Äthylen-bis-[2-methyl-5-phenyl-pyrryl-carbonsäure-(3)] 22, 91.
- C₂₆H₂₄O₅N₂ 2,4,5,2',5'-Pentaoxo-1,1'-bis-[2,4,5-trimethyl-phenyl]-dipyrrolidyliden-(3,3') 24, 527.
- Verbindung C₂₆H₂₄O₅N₂ aus Anthranilsäure 14, 317.
- Verbindung C₂₆H₂₄O₅N₂(?) aus Tetramethylhämatoxylon 18, 252.
- C₂₆H₂₄O₆N₂ Phthalyl-bis-benzhydroximsäure-äthyläther 9, 803.
- N.N'-Bis-[3-carbäthoxy-phenyl]-phthalamid 14, 402.
- N.N'-Bis-[4-carbäthoxy-phenyl]-phthalamid 14, 434.
- C₂₆H₂₄O₆N₂ [2-Diacetylamino-zimtsäure]-anhydrid 14 (617).
- Phthalimido-methyl-äthyl-essigsäure-anhydrid 21 (377).
- 7-Diäthylamino-4-[3-acetoxy-phenoxy]-1-acetoxy-phenoazon-(2) 27, 425.
- C₂₆H₂₄O₆N₂ N-[4-Nitro-benzoyl]-trimethylcolchicinsäure 14 (522).
- α,α'-Diphtalimido-adipinsäure-diäthylester 21 (386).
- α,δ-Diphtalimido-propylmalonsäure-diäthylester 21, 499.
- C₂₆H₂₄O₆N₂ 2,5-Dioxo-1,4-bis-[3-nitro-4-(γ-oxo-α-butenyl)-benzyl]-piperazin 24, 268.
- C₂₆H₂₄O₆N₆ 4,6-Dinitro-phenylen-(1,3)-bis-[glyoxylsäureäthylester-phenylhydrazon] 15 (96).
- C₂₆H₂₄O₁₀N₂ N.N'-Oxalyl-bis-[4-amino-benzoylbrenztraubensäure-äthylester] 14, 670.
- C₂₆H₂₄NP Triphenylphosphin-asymm.-m-xylylimid 16 (423).
- C₂₆H₂₄N₂S Bis-[4-amino-benzhydryl]-sulfid 13, 697.
- C₂₆H₂₄N₂Hg Bis-[4-(N-methyl-anilino)-phenyl]-quecksilber 16, 952.
- Bis-[4-benzylamino-phenyl]-quecksilber 16, 952.
- C₂₆H₂₄N₂S₂ 4,4'-Diphenylen-(4,4')-bis-[1-phenyl-thiosemicarbazid] 15, 298.
- C₂₆H₂₄N₂S₂ 4,4'-Bis-[4-phenyl-thiosemicarbazino]-diphenylsulfid 15, 602.
- C₂₆H₂₂ON₆ 6-[2,4-Dimethyl-benzolazo]-4-α-naphthalinazo-3-dimethylamino-phenol 16, 400.
- 4-[2,4-Dimethyl-benzolazo]-6-α-naphthalinazo-3-dimethylamino-phenol 16, 401.
- 6-[2,4-Dimethyl-benzolazo]-4-β-naphthalinazo-3-dimethylamino-phenol 16, 402.
- 4-[2,4-Dimethyl-benzolazo]-6-β-naphthalinazo-3-dimethylamino-phenol 16, 402.
- C₂₆H₂₂O₃N₂ ms-[α-Phenyl-β,β-diacetyl-äthyl]-desoxybenzoin-oxim 7, 879.
- O.N-Dibenzoylderivat des 4-Oxy-2,6,8-trimethyl-1,2,3,4-tetrahydro-chinolins 21 (210).
- O.N-Dibenzoylderivat der β-Form des 4-Oxy-2,6,8-trimethyl-1,2,3,4-tetrahydro-chinolins 21 (211).
- 2-[3,4,5-Trimethoxy-triphenylmethyl]-pyrrol 21 (251).
- 3,3-Diphenyl-phthalimidin-[diäthyl-essigsäure]-(2) 21 (325).
- C₂₆H₂₂O₃N₂ [1-Äthoxy-naphthalin]-<4 azo 3>-[4-acetamino-1-äthoxy-naphthalin] 16, 404.
- C₂₆H₂₂O₃N₂ 5(oder 6)-Acetamino-2-[3-acetamino-phenyl]-1-[3-acetamino-benzyl]-benzimidazol 25, 399.
- C₂₆H₂₂O₄N₂ 9-Phenyl-dihydrodesoxyberberin, 9-Phenyl-tetrahydroberberin 27 (502).
- Pseudo-9-phenyl-dihydrodesoxyberberin, Pseudo-9-phenyl-tetrahydroberberin 27 (503).
- C₂₆H₂₂O₄N₂ Papaveraldin-phenylhydrazon 21, 636.
- C₂₆H₂₂O₅N₂ 3,6-Diacetoxy-2,7,10-trimethyl-9-phenyl-acridiniumhydroxyd 21, 194.
- O.N-Dibenzoyl-anhalonidin 21, 201.
- N-Benzoyl-laurotetanin 21, 215.
- O-Benzoyl-corytuberin 21 (255).
- Triäthyläther des Hydrochinonphthalein-α-oxims 27, 307.
- C₂₆H₂₂O₅N₂ Hydroxymethylat des 4-Dimethylaminoacetamino-benzo-äure-[anthrachinonyl-(1)-amids] 14 (581).

- $C_{26}H_{26}O_6N$ N-Benzoyl-trimethylcolchicin-säure 14 (522).
Anhydro-[chelerythrin-acetylaceton] 27 (541).
- $C_{26}H_{26}O_6N_2$ 3.9.10-Tris-diacetylaminophenanthren 18, 310.
- $C_{26}H_{26}O_6N_4$ 4-[2.5-Dimethyl-3.4-dicarboxy-pyrrol-(1)]-diphenylsäure 22, 136.
- $C_{26}H_{26}ON_2$ 1-Methyl-3.4-diphenyl-2-acetylcyclopenten-(1)-ol-(5)-phenylhydrazon 15 (54).
- 10-Benzolazo-9-oxy-1.2.4.5.7.8-hexamethyl-phenanthren 16 (272).
- 1-Anilino-4-tert.-butyl-2.3-diphenyl- Δ^2 (oder Δ^3)-pyrrolon-(5) 21, 353.
- 1-Anilino-2-tert.-butyl-4.4-diphenyl- Δ^2 -pyrrolon-(5) 21, 354.
- 3-[2.4.5-Trimethyl-phenylimino]-2-[2.4.5-trimethyl-phenyl]-phthalimidin 21 (367).
- $C_{26}H_{26}O_6N_2$ 2.5-Bis-[6-methyl-tetrahydrochinolyl-(1)]-benzochinon-(1.4) 20 (109).
- O-Benzoyl-cinchonidin 23 (136).
- O-Benzoyl-apocinchonin 23, 418.
- O-Benzoyl-cinchonin 23, 434 (134).
- N-Benzoyl- β -isocinchonin, N-Benzoyl- β -isopseudocinchonin 27, 583.
- Verbindung $C_{26}H_{26}O_6N_2$ aus N- α -Naphthylhydroxylamin 15, 32.
- $C_{26}H_{26}O_6N_4$ 7-Dimethylamino-2-[4-dimethylamino-anilino]-3.4-benzophenazoxoniumhydroxyd 27, 406.
- O.N-Phenyliminomethylen-[Ch5-amino-cuprein] bezw. O.N-Anilinomethenyl-[Ch5-amino-cuprein] 27 (658).
- $C_{26}H_{26}O_6N_2$ N.N.N'-Triäthyl-rhodamin 19, 344.
- 2.7-Dimethyl-N.N'-diäthyl-rhodamin 19, 351.
- Cinchonidin-O-carbonsäurephenylester 23, 444.
- O-Salicyl-cinchonidin 23, 444.
- $C_{26}H_{26}O_6N_4$ N.N'-Bis-acetoacetyl-benzidin-phenylhydrazon 15, 344.
- $C_{26}H_{26}O_6N_2$ α -[2-Äthoxy-phenyliminomethyl]-benzoylessigsäure-o-phenetidid bezw. α -o-Phenetidinomethylen-benzoylessigsäure-o-phenetidid 18 (118).
- $C_{26}H_{26}O_6N_4$ 2.4.2'.5'-Tetraoxo-3.1'-diäthyl-5.4'-distyryl-diimidazolidyl-(1.4') 25, 491.
- $C_{26}H_{26}O_6N_2$ Benzochinon-(1.4)-bis-[2.5-bis-acetamino-anil] 18, 297 (94).
- $C_{26}H_{26}O_6N_2$ Succinylbernsteinsäure-diäthylester-bis-benzimid 10, 897.
- ω -Benzolazo-2.4.6-trimethoxy- ω -[2-äthoxy-benzoyl]-acetophenon 15, 231.
- 1-Dibenzoylamino-2.5-dimethyl-pyrrol-dicarbonensäure-(3.4)-diäthylester 22, 141.
- $C_{26}H_{26}O_6N_4$ 4.6-Bis-[ω -phenyl-ureido]-isophthalsäure-diäthylester 14, 558.
- 2.5-Bis-[ω -phenyl-ureido]-terephthalsäure-diäthylester 14, 560.
- 3.3'-Äthylen-bis-[1-phenyl-pyrazolon-(5)-carbonsäure-(4)-äthylester] 26, 578.
- $C_{26}H_{26}O_6Br_2$ x.x-Dibrom-[2.6-diphenyl-1-acetyl-cyclohexanon-(4)-dicarbonensäure-(1.3)]-diäthylester 10, 920.
- $C_{26}H_{26}O_6N_2$ Verbindung $C_{26}H_{26}O_6N_2$ aus Dimethylalloxan 24, 513.
- $C_{26}H_{26}O_6N_4$ Bis-[α -benzoyloximino-acetessigsäureäthylester]-azin 9, 300.
- $C_{26}H_{26}O_6N_2$ p.p'-Azoxymethyl-bis-carboxymethylester 16, 649.
- Succinimido- β -gnoskopin 27 (561).
- $C_{26}H_{26}O_6N_4$ [Diphenyl-dicarbonensäure-(3.3')]-4.4'-bis-azoacetessigsäureäthylester 15, 636.
- $C_{26}H_{26}ON$ 6-Methyl-2-[β -p-tolyl-äthyl]-1-benzoyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolin 20, 457.
- $C_{26}H_{26}O_6N_2$ 4-Methyl-4-äthyl-2.6-bis-[4-äthoxy-phenyl]-3.5-dicyan-1.4-dihydro-pyridin 22 (569).
- 3.3-Bis-[4-dimethylamino-phenyl]-1-acetyl-oxindol 22, 528 (663).
- 5-Methyl-4 (oder 6)-[4.4'-bis-dimethylamino-benzhydryl]-isatin 22 (671).
- 7-Methyl-5-[4.4'-bis-dimethylamino-benzhydryl]-isatin 22 (671).
- 2-[3.6-Bis-dimethylamino-acridyl-(9)]-benzoesäure-äthylester 22, 553.
- O-Anilinoformyl-apocinchonin 23, 419.
- O-Anilinoformyl-cinchonin 23, 434.
- $C_{26}H_{26}O_6N_2$ Carbanilsäureester des [β -(α -Oxy-benzhydryl)-isobutyl]-äthylenoxyds 17 (76).
- $C_{26}H_{26}O_6N_2$ Äthan- α . α . α -triessigsäure-trianilid 12 (217).
- Äthan-tricarbonensäure-(1.1.2)-tri-p-toluidid 12 (425).
- 4.4'.4''-Tris-acetamino-3-methyl-triphenylmethan 18, 323.
- 3-[4-Dimethylamino-phenyl]-3-[4-dimethylamino-2-acetamino-phenyl]-phthalid 18, 618.
- 3-[4-Dimethylamino-phenyl]-3-[4-dimethylamino-3-acetamino-phenyl]-phthalid 18, 619.
- 3.6-Bis-acetamino-2.7.10-trimethyl-9-phenyl-acridiniumhydroxyd 22, 494.
- N-Benzoyl-isonitrosohydrocinchotoxin 24 (364).
- Ch5-Benzamino-cuprein 25 (670).
- $C_{26}H_{26}O_6N$ 2-Äthoxy-3.3-bis-[4-äthoxy-phenyl]-phthalimidin 21, 621.
- $C_{26}H_{26}O_6N_2$ α -[2-Phenylhydrazinoformyl-benzamino]-acetessigsäure-äthylester-phenylhydrazon (?) 15 (103).
- $C_{26}H_{26}O_6N_2$ [2-Methoxy-phenyl]-[α -(2-methoxy-benzalamin)-2-methoxy-benzyl]-carbinol-acetat 18, 836.
- $C_{26}H_{26}O_6N$ x.x-Bis-[2, α -dioxy-benzyl]-hydrokotarnin 27, 503.
- $C_{26}H_{26}O_6N_2$ Trinitro-[4'-diäthylamino-2-(4-dimethylamino-benzyl)-benzophenon] 14, 124.
- $C_{26}H_{26}N_2S_2$ Verbindung $C_{26}H_{26}N_2S_2$ aus ω -o-Tolyl-ms. ω' -isopropyliden-dithiobiuret 23 (98).

- C₂₅H₂₉ON₂, N-Benzoyl-dihydrodesoxy-cinchonin 23 (58).
N-Benzyl-cinchotoxin, des-Benzyl-cinchonin, des-Benzylcinchonidin, Benzylcinchonin, Benzylcinchonidin 24, 206.
- C₂₅H₂₉O₅N₂, Phthalsäure-bis-[N-Äthyl-o-toluidin] 12, 800.
Phthalsäure-dipseudocumidin 12, 1154 (500).
4.6-Bis-acetamino-1.3-di-β-phenyl-benzol 13 (90).
1-[4-Dimethylamino-benzoyl]-2-[4-di-äthylamino-benzoyl]-benzol 14, 229.
5-Äthoxy-3-methyl-1-phenyl-2.4-dibenzyl-pyrazoliumhydroxyd 23 (116).
N-Benzoyl-hydrocinchotoxin 24 (268).
Verbindung C₂₅H₂₉O₅N₂ aus 4-Methyl-1.8-trimethylen-chinolon-(2) 21, 327.
- C₂₅H₂₉O₅N₂, Acetonyl-benzoyl-essigsäure-äthylester-bis-phenylhydrazon 15, 369.
- C₂₅H₂₉O₅Cl, Verbindung von Choranil mit Durol 7 (348).
- C₂₅H₂₉O₅N₂, 6-Äthoxy-3.3-bis-[4-dimethyl-amino-phenyl]-phthalid 18, 626.
O(Ch)-Benzoyl-hydrocuprein 23 (154).
Verbindung C₂₅H₂₉O₅N₂ aus Chinolin-hydroxymethylat 20 (139).
- C₂₅H₂₉O₅N₂, Ch5-Anilinoformylamino-cuprein 25 (670).
- C₂₅H₂₉O₅N₂, 2.5-Di-o-toluidino-terephthalsäure-diäthylester 14 (642).
2.5-Di-p-toluidino-terephthalsäure-diäthylester 14 (642).
N,N; N',N'-Diphtalyl-dekamethylen-diamin 21, 493.
- C₂₅H₂₉O₅N₂, [1.2-Methylendioxy-benzol]-[4-azo Ch5]-hydrocuprein 25 (736).
- C₂₅H₂₉O₅N₂, N,N'-Bis-[2.5-bis-acetamino-phenyl]-p-phenylendiamin 13, 299 (95).
4.4'-Bis-[α-äthyl-β-(carbäthoxy-cyan-methylen)-hydrazino]-diphenyl 15, 587.
4.4'-Bis-[α-methyl-β-(carbäthoxy-cyan-methylen)-hydrazino]-3.3'-dimethyl-diphenyl 15, 591.
- C₂₅H₂₉O₅Br, 2.4-Diphenyl-cyclobutan-bis-[α,β-dibrom-β-isobuttersäure-methyl-ester]-(1.3) 9 (417).
- C₂₅H₂₉O₅N₂, α,ε-Dioximino-α,ε-diphenyl-γ-[2.4.5-trimethoxy-phenyl]-pentan 8, 531.
- C₂₅H₂₉O₅N₂, Acetylcitronensäure-tris-phenyl-hydrazid 15, 333.
- C₂₅H₂₉O₅S, α,γ-Bis-benzylsulfon-ε-oxo-α-phenyl-hexan 8, 286.
- C₂₅H₂₉O₅N₂, 2.5-Di-o-anisidino-terephthalsäure-diäthylester 14 (642).
2.5-Di-p-anisidino-terephthalsäure-diäthylester 14 (643).
- C₂₅H₂₉O₅N₂, α,β-Bis-[4-nitro-phenoxy]-äthan-α,α,β,β-tetracarbonsäure-tetra-äthylester 6, 235.
- C₂₅H₂₉O₅Br, Pentaacetylchlorogensäure-dibromid 10 (271).
- C₂₅H₂₉ON₂, β-Phenäthyl-[δ-phenyl-butyl]-keton-phenylsemicarbazon 12 (240).
5-[N-Propyl-anilino]-3-methyl-1-phenyl-2-benzyl-pyrazoliumhydroxyd 25, 311.
- C₂₅H₂₉O₅N, Oxim aus dimerem 1-Methyl-3-phenyl-cyclohexen-(6)-on-(5) 7, 393.
α-Carvacroxy-propionsäure-[phenyl-benzyl-amid] 12, 1061.
α-Thymoxy-propionsäure-[phenyl-benzyl-amid] 12, 1061.
- C₂₅H₂₉O₅N₂, ω-Phenyl-ms.ω'-bis-[2.4.5-tris-methyl-phenyl]-biuret 12, 1155.
4'-Dimethylamino-4.4''-bis-acetamino-2-methyl-triphenylmethan 13, 319.
x.x'.x''-Tris-dimethylamino-[x.x'-dibenzoyl-benzol] 14, 229.
6-Äthoxy-3.3-bis-[4-dimethylamino-phenyl]-phthalimidin 22, 540.
2-Äthoxy-6.6-bis-[4-dimethylamino-phenyl]-4.5-benzo-1.3-oxazin 27, 421.
- C₂₅H₂₉O₅N₂, N-Nitroso-chinotoxin-phenyl-hydrazon 25, 40.
- C₂₅H₂₉O₅N₂, Benzamid-(3-azo Ch5)-hydrocuprein 25 (735).
- C₂₅H₂₉O₅N, 2.6-Dimethyl-4-phenyl-1-p-tolyl-1.4-dihydro-pyridin-dicarbonsäure-(3.5)-diäthylester 22, 172.
- C₂₅H₂₉N₃S₂, Propyl-phenyl-dithiocarbamid-säure-[phenylimino-(N-propyl-anilino)-methylester] 12, 463.
ω,ω'-Dipropyl-ms.ω,ω'-triphenyl-dithio-biuret 12, 468.
- C₂₅H₂₉ON₂, 4'-Diäthylamino-2-[4-dimethyl-amino-benzyl]-benzophenon 14, 124.
N-Benzoyl-dihydrodesoxycinchotin 23 (52).
Isovalerylderivat des 3.3'-Isopropyliden-bis-[2-methyl-indols] 23 (77).
[6-Methyl-1-äthyl-chinolin-(2)]-[2.6-di-methyl-1-äthyl-chinolin-(4)]-methin-cyaninhydroxyd 23, 311.
- C₂₅H₂₉O₅N₂, 4.4'-Bis-dimethylamino-tri-phenylessigsäure-äthylester 14, 548.
Cinchonin-Chld-hydroxybenzylat 23, 436 (134).
Cinchonidin-Chld-hydroxybenzylat 23, 446.
[6-Äthoxy-1-äthyl-chinolin-(2)]-[6-methyl-1-äthyl-chinolin-(4)]-methincyanin-hydroxyd 23, 468.
C-Phenyl-dihydrochinin 23 (177).
- C₂₅H₂₉O₅N₂, Ch5-o-Toluolazo-hydrocuprein 25 (733).
Ch5-m-Toluolazo-hydrocuprein 25 (733).
Ch5-p-Toluolazo-hydrocuprein 25 (733).
5.5'-Dioxo-3.3'-di-tert.-butyl-1.1'-diphenyl-dipyrazolinyll-(4.4') 26 (144).
- C₂₅H₂₉O₅N₂, N,N'-Diantipyril-piperazin 25, 458.
N,N'-Diisoantipyril-piperazin 25, 466.
- C₂₅H₂₉O₅Cl₂, Verbindung von 2.5-Dichlor-chinon mit Durol 7 (347).
- C₂₅H₂₉O₅N₂, 4'.4''-Bis-dimethylamino-4-äthoxy-triphenylmethan-carbon-säure-(2) 14, 633.

- $C_{26}H_{30}O_8N_4$ Anisol-〈2 azo Ch5〉-hydrocuprein 25 (734).
 Anisol-〈3 azo Ch5〉-hydrocuprein 25 (734).
 Anisol-〈4 azo Ch5〉-hydrocuprein 25 (734).
 $C_{26}H_{30}O_8N_4$ [1-Ureido-benzol]-〈3 azo Ch5〉-hydrocuprein 25 (736).
 [1-Ureido-benzol]-〈4 azo Ch5〉-hydrocuprein 25 (736).
 $C_{26}H_{30}O_8N_4$ 2.5-Bis-o-tolylimino-cyclohexan-dicarbon-säure-(1.4)-diäthylester bzw. 2.5-Di-o-toluidino-cyclohexan-dicarbon-säure-(1.4)-diäthylester 12 (387).
 2.5-Bis-p-tolylimino-cyclohexan-dicarbon-säure-(1.4)-diäthylester bzw. 2.5-Di-p-toluidino-cyclohexan-dicarbon-säure-(1.4)-diäthylester 12 (432).
 $C_{26}H_{30}O_8N_4$ 2.5-Bis-[2-amino-4-methyl-anilino]-terephthalsäure-diäthylester 14 (644).
 4.4'-Bis-[α -methyl- β -(diacetyl-methylen)-hydrazino]-3.3'-dimethyl-diphenyl 15, 590.
 $C_{26}H_{30}O_8N_4$ Verbindung $C_{26}H_{30}O_8N_4$ (Dibenzoacetophenontetraureid) 7, 278.
 $C_{26}H_{30}O_8N_4$ p,p'-Azoxyzimtsäure-dibutylester 16, 649.
 $C_{26}H_{30}O_8N_4$ 2.5-Bis-[2-methoxy-phenyl-imino]-cyclohexan-dicarbon-säure-(1.4)-diäthylester bzw. 2.5-Di-o-anisidino-cyclohexan-dicarbon-säure-(1.4)-diäthylester 13 (118).
 2.5-Bis-[4-methoxy-phenylimino]-cyclohexan-dicarbon-säure-(1.4)-diäthylester bzw. 2.5-Di-p-anisidino-cyclohexan-dicarbon-säure-(1.4)-diäthylester 13 (178).
 4.4'-Piperonyliden-bis-[2.5-dimethyl-pyrrol-carbonsäure-(3)-äthylester] 27, 758.
 $C_{26}H_{30}O_8N_4$ Cyclopentandion-(4.5)-tricarbon-säure-(1.2.3)-triäthylester-bis-phenylhydrazon 15, 388.
 4.4'-Bis-[α -methyl- β -(diacetyl-methylen)-hydrazino]-3.3'-dimethoxy-diphenyl 15, 615.
 $C_{26}H_{30}O_8N_4$ ω,ω' -Bis-[α -phenylhydrazono-acetessigsäure-äthylester]-derivat des Oxalsäure-dihydrazids 15, 362.
 $C_{26}H_{30}O_8S_3$ β,β,δ -Tris-benzylsulfon-pentan 6, 459.
 $C_{26}H_{30}O_8N_4$ Diacetylderivat des [α -(2.4-Di-amino-phenyl)-acetoacetyl]-[α -(2.4-di-amino-phenyl)-acetessigsäure]-äthylester 14, 657.
 $C_{26}H_{30}O_8N_4$ α -Oxal- α' -äthoxalyl-bernsteinsäure-diäthylester-bis-phenylhydrazon 15, 388.
 4.4'-Bis-[(dicarbäthoxy-methylen)-hydrazino]-diphenyl 15, 586.
 [Dipyrazino-2'.3':1.2;2''.3'':4.5-benzol]-tetraessigsäure-(5'.6'.5''.6'')-tetraäthylester 26, 573.
 [Dipyrazino-2'.3':1.2;2''.3'':3.4-benzol]-tetraessigsäure-(5'.6'.5''.6'')-tetraäthylester 26, 573.
 $C_{26}H_{30}ON$ 1-Äthyl-2.6-diphenyl-1-benzyl-piperidiniumhydroxyd 20 (171).
 $C_{26}H_{30}ON_3$ N.N.N'.N'.N''.Pentamethyl-N'-acetyl-paraleukanilin 13, 317.
 $C_{26}H_{30}O_8N_4$ 4''-Nitro-4'-dimethylamino-4-diäthylamino-2-methyl-triphenylmethan 13, 281.
 4'.4''-Bis-dimethylamino-2-carbäthoxy-amino-triphenylmethan 13, 311.
 4.4'.4''-Tris-dimethylamino-triphenyl-essigsäure 14, 548.
 4'.4''-Bis-dimethylamino-4-äthoxy-triphenylmethan-carbonsäure-(2)-amid 14, 633.
 $C_{26}H_{30}O_8N_4$ Äthyl-bis-antipyrilmethyl-amin 25 (678).
 $C_{26}H_{30}ON$ Carbanilsäurederivat des Phenyl-oxymethylen-essigsäure-l-menthylester 12, 344.
 des-N-Methyl-1-isobutyl-4-methyl-dihydroberberin 27 (496).
 16-Methyl-9-isoamyl-desoxyberberin, 16-Methyl-9-isoamyl-dihydroberberin 27 (497).
 $C_{26}H_{30}ON_4$ 4'-Diäthylamino-2-[4-dimethylamino-benzyl]-benzhydrol 13, 770.
 $C_{26}H_{30}ON_4$ N.N.N'.N'.N''.Tetraäthyl-pheno-safranin, Amethystviolett 25, 397.
 $C_{26}H_{30}O_8N_4$ N.N'-Di-o-tolyl-N.N'-bis-[β,β -dimethyl-äthyl-äthyl]-äthylendiamin 12, 827.
 N.N'-Di-p-tolyl-N.N'-bis-[β,β -dimethyl-äthyl-äthyl]-äthylendiamin 12, 975.
 N.N'-Di-campheryliden-(3)-m-phenylen-diamin 13 (13).
 p-Phenyl-bis-[α -imino-campher] 13, 88.
 2.4.2'.4''-Tetramethyl-dichinoyl-(6.6')-bis-hydroxyäthylat 23, 311.
 Phenylcinchotoxol-hydroxymethylat 23 (141).
 $C_{26}H_{30}O_8N_4$ 5-Nitro-2.4'.4''-tris-dimethyl-amino-3-methyl-triphenylmethan 13, 321.
 6-Nitro-3.4'.4''-tris-dimethylamino-4-methyl-triphenylmethan 13, 325.
 5-Nitro-4-amino-4'.4''-bis-dimethylamino-2.2'.2''-trimethyl-triphenylmethan 13, 328.
 $C_{26}H_{30}O_3Se$ Selenoxanthon-carbonsäure-(4)-n-dodecylester 18 (500).
 $C_{26}H_{30}O_8N_4$ 3.3-Bis-[4-dimethylamino-phenyl]-phthalid-bis-hydroxymethylat 18, 618.
 $C_{26}H_{30}O_8N_4$ 2.5-Bis-[2-amino-4-methyl-phenylimino]-cyclohexan-dicarbon-säure-(1.4)-diäthylester bzw. 2.5-Bis-[2-amino-4-methyl-anilino]-cyclohexan-dicarbon-säure-(1.4)-diäthylester 13 (44).
 $C_{26}H_{30}O_8N_4$ Anhydrid des Benzoyl-l-leucins 9, 253.
 2.5.2'.5''.Tetramethyl-ms-[4-methoxy-phenyl]-pyrromethan-(3.3')-dicarbon-säure-(4.4')-diäthylester 25 (565).
 $C_{26}H_{30}O_8N_4$ Bis-phenylhydrazon der Säure $C_{14}H_{20}O_7$ aus Santonin 10, 964.

- C₂₂H₃₀O₂N₂ N,N'-Bis-[2-carboxy-benzoyl]-dekamethylendiamin 9, 813.
N,N'-Bis-[α-carbäthoxy-butyryl]-benzidin 18 (65).
Di-des-N-methylsodihydrokotarnin 19 (835).
Di-des-N-methyldihydrokotarnin 19 (835).
4,4'-Vanillal-bis-[2,5-dimethyl-pyrrol-carbonsäure-(3)-äthylester] 25, 203.
C₂₂H₃₀O₂N₂ N,N'-Bis-[β-hippurylamino-butyryl]-hydrazin 9, 242.
C₂₂H₃₀O₂N₂ Dicarbanilsäurederivat des d-Weinsäure-diisobutylesters 12, 345.
Benzidin-N,N'-dimalonsäure-tetraäthylester 18, 231.
O,O'-Phthalyl-bis-d-pseudoekgonin 22, 206.
C₂₂H₃₀O₂N₂ Verbindung C₂₂H₃₀O₂N₂, viel leicht 2,5-Dioxo-1,4-bis-[6-lactylamino-3-äthoxy-phenyl]-piperazin 18 (211); s. a. 24 (296).
Verbindung C₂₂H₃₀O₂N₂ vom Schmelzpunkt 198° aus Cinnamalbrenztraubensäure-äthylester 10 (349).
Verbindung C₂₂H₃₀O₂N₂ vom Schmelzpunkt 207° aus Cinnamalbrenztraubensäure-äthylester 10 (349).
C₂₂H₃₀N₂S N,N-Diisobutyl-N'-[phenyl-α-naphthyl-carbin]-thioharnstoff 12, 1340.
C₂₂H₃₀N₂Cl 5-Chlor-3-amino-4'-4''-bis-di-methylamino-2,2'.2''-trimethyl-triphenylmethan 18, 328.
5-Chlor-4-amino-4'-4''-bis-dimethylamino-2,2'.2''-trimethyl-triphenylmethan 18, 328.
3'-Chlor-5''-amino-4,4'-bis-dimethyl-amino-2,2'.2''-trimethyl-triphenylmethan 18, 329.
6''-Chlor-4''-amino-4,4'-bis-dimethyl-amino-2,2'.3''-trimethyl-triphenylmethan 18, 330.
C₂₂H₃₀IP Äthyl-tris-[2,5-dimethyl-phenyl]-phosphoniumjodid 16, 773.
C₂₂H₃₀IAS Isoamyltribenzylarsoniumjodid 16, 836.
Äthyl-phenyl-bis-[2,4,5-trimethyl-phenyl]-arsoniumjodid 16, 838.
C₂₂H₃₀ON 3,5-Bis-[4-isopropyl-benzyl]-pyridin-hydroxymethylat 20, 506.
C₂₂H₃₀ON₂ 4-Methylamino-4'-4''-bis-di-methylamino-3,3'-dimethyl-triphenyl-carbinol 18 (301).
4,4'-4''-Tris-dimethylamino-triphenyl-carbinol-methyläther 18, 758.
N,N,N',N',N'',N''-Hexamethyl-rosanilin 18, 767.
N,N,N''-Triäthyl-rosanilin 18, 767 (301).
C₂₂H₃₀OP Äthyl-tris-[2,4-dimethyl-phenyl]-phosphoniumhydroxyd 16, 773.
Äthyl-tris-[2,5-dimethyl-phenyl]-phosphoniumhydroxyd 16, 773.
C₂₂H₃₀OAs Isoamyltribenzylarsoniumhydroxyd 16, 836.
Äthyl-phenyl-bis-[2,4,5-trimethyl-phenyl]-arsoniumhydroxyd 16, 838.

- C₂₂H₃₀O₂N₂ 2(oder 4)-Oxy-6-methyl-1-iso-propyl-2,4-diphenyl-bicyclo-[1.3.3]-nonanon-(9)-semicarbazon 8 (586).
C₂₂H₃₀O₂N₂ des-N-Methyl-isoamyltetrahydroberberin 27 (483).
Pseudo-des-N-methyl-1-isobutyl-4-methyl-tetrahydroberberin 27 (483).
16-Methyl-9-isoamyl-dihydrodesoxyberberin, 16-Methyl-9-isoamyl-tetrahydroberberin 27 (484).
Pseudo-16-methyl-9-isoamyl-dihydrodesoxyberberin, Pseudo-16-methyl-9-isoamyl-tetrahydroberberin 27 (484).
C₂₂H₃₀O₂N₂ 8,16-Dimethyl-9-isobutyl-dihydroberberiniumhydroxyd 27 (497).
C₂₂H₃₀O₂N₂ Homonarcein-äthylester 19, 374.
C₂₂H₃₀O₂N₂ Dicamphochinon-phenylhydrazon 15, 172.
C₂₂H₃₀O₂N₂ N,N'-Di-p-tolyl-formazyl-ameisensäure-l-menthylester 16, 69.
C₂₂H₃₀O₂N₂ Piperazin-N,N'-dicarbonsäure-di-thymylester 28, 13.
C₂₂H₃₀O₂N₂ α,ζ-Bis-[2,4-bis-acetamino-phenyl]-hexan 18 (104).
γ,γ'-Dioxo-sebacinsäure-diäthylester-bis-phenylhydrazon 15, 385.
α,α'-Diäcetyl-adipinsäure-diäthylester-bis-phenylhydrazon 15, 385.
C₂₂H₃₀O₂S Bis-[4-äthoxy-phenyl]-campheryl-(6 oder 12)-sulfoniumhydroxyd 8, 13.
C₂₂H₃₀O₂N₂ des-N-Methyl-iso-bi-hydrokotarnin-hydroxymethylat 27 (571).
des-N-Methyl-bi-hydrokotarnin-hydroxymethylat 27 (572).
C₂₂H₃₀O₂S Brenzcatechin-bis-[campher-β-sulfonat] 11 (75).
Resorcin-bis-[campher-β-sulfonat] 11 (75).
Hydrochinon-bis-[campher-β-sulfonat] 11 (75).
C₂₂H₃₀O₂N₂ Isonitrosonarcein-methyläther-methylater-hydroxymethylat 19, 375.
C₂₂H₃₀O₂N₂ N,N'-Bis-[2,5-dimethyl-3,4-di-carbäthoxy-pyrryl-(1)]-oxamid 22, 142.
C₂₂H₃₀N₂I₂ N-Phenyl-sauramin-tris-jodmethylat 14, 98.
C₂₂H₃₀N₂S₂ N,N'-Bis-[α-piperidino-benzyl]-dithiooxamid 20, 37.
C₂₂H₃₀O₂N₂ Base des Methylgrüns oder Lichtgrüns 18, 758 (299).
C₂₂H₃₀O₂N₂ 9-Isoamyl-tetrahydroberberin-hydroxymethylat 27 (483).
Pseudo-9-isoamyl-tetrahydroberberin-hydroxymethylat 27 (483).
Pseudo-16-methyl-9-isobutyl-tetrahydroberberin-hydroxymethylat 27 (484).
C₂₂H₃₀O₂N₂ Benzoyloxim des 1-Methyl-3-n-hexyl-cyclohexen-(6)-on-(5)-dicarbonsäure-(2,4)-diäthylesters 10, 856.
C₂₂H₃₀O₂N₂ Narcein-äthylester-hydroxymethylat 19, 373.
Homonarcein-hydroxyäthylat 19, 375.
C₂₂H₃₀ON₂ Di-d-campher-monophenylhydrazon 15, 170.
C₂₂H₃₀O₂N₂ Azin des Campherylidin-(3)-acetons 7 (360).

- N,N' -Dibenzoyl-dodekamethylendiamin 9, 264 (119).
 α,α' -Diisobutyl- N,N' -diphenyl- N,N' -diacetyl-äthylendiamin 12, 552.
 $C_{26}H_{34}O_2N_4$ Verbindung $C_{26}H_{34}O_2N_4$ aus 4.6-Dioxo-2-phenyl-5-benzoyl-dihydropyran 10 (428).
 $C_{26}H_{34}O_2N_2$ [4.4'-Bis-dimethylamino-triphenylcarbinol-methyläther]-bis-hydroxymethylat 13, 746.
 $C_{26}H_{34}O_4N_2$ α,α' -Bis-[N -äthyl-anilino]-adipinsäure-diäthylester 12, 561.
 α,α' -Dianilino-sebacinsäure-diäthylester 12 (286).
 Verbindung $C_{26}H_{34}O_2N_2$ aus α,α' -Dibrom-sebacinsäurediäthylester 2 (293).
 $C_{26}H_{34}O_2N_4$ Azobenzol-dicarbonsäure-(3.3')-bis-[β -diäthylamino-äthylester] 16, 233.
 Azobenzol-dicarbonsäure-(4.4')-bis-[β -diäthylamino-äthylester] 16, 237.
 $C_{26}H_{34}O_2N_2$ [α,α -Di-p-phenetidino-äthyl]-bernsteinsäure-diäthylester (?) 13, 497.
 $C_{26}H_{34}O_2N_4$ Azobenzol-dicarbonsäure-(4.4')-bis-acetallylamid 16, 237.
 $C_{26}H_{34}O_2N_2$ Verbindung $C_{26}H_{34}O_2N_2$ aus Benzaldehyd 7, 208.
 $C_{26}H_{34}O_2N_4$ p,p'-Äzoxybenzoesäure-bis-acetallylamid 16, 648.
 $C_{26}H_{34}O_2N_2$ 1.1'-Bis-hydrokotarnin-bis-hydroxymethylat 27 (644).
 $C_{26}H_{32}O_2N_4$ 4.4'-Diäthoxy-2.2'-dimethyl-5.5'-diisopropyl- N -acetyl-diphenylamin 13, 567.
 $C_{26}H_{27}O_2N_2$ N -Phenyl-auramin-tris-hydroxymethylat 14, 98.
 $C_{26}H_{34}O_2N_2$ o-Xylylen-m-xylylen-bis-piperidiniumhydroxyd 23 (56).
 o-Xylylen-p-xylylen-bis-piperidiniumhydroxyd 23 (56).
 m-Xylylen-p-xylylen-bis-piperidiniumhydroxyd 23 (56).
 Di-p-xylylen-bis-piperidiniumhydroxyd 23 (57).
 O(Ch)- n -Heptyl-hydrocuprein 23 (153).
 $C_{26}H_{34}O_2N_2$ 1-Nitro- N -palmitoyl-naphthylamin-(2) 12, 1314.
 $C_{26}H_{34}ON$ Linolensäure-asymm.-m-xylylid 12 (485).
 Palmitinsäure- α -naphthylamid 12, 1233 (524).
 Palmitinsäure- β -naphthylamid 12 (539).
 $C_{26}H_{34}O_2N_2$ α -[Naphthyl-(1)-amino]-palmitinsäure 12 (527).
 α -[Naphthyl-(2)-amino]-palmitinsäure 12 (541).
 $C_{26}H_{34}O_2N_2$ Dimethyl-bis-[ϵ -benzamino-n-amy]-ammoniumhydroxyd 9 (118).
 $C_{26}H_{34}O_2N_2$ N(Chld)-(Diäthylaminoformylmethyl)-hydrochininiumhydroxyd 23 (156).
 $C_{26}H_{34}ON_2$ N^2 -Palmitoyl-naphthylendiamin-(1.2) 13, 199.
 $C_{26}H_{34}O_2N_2$ N,N' -Dibenzyl- N,N' -äthylen-bis-piperidiniumhydroxyd 20 (20).
 $C_{26}H_{40}O_2Cl_{12}$ Dodekachlor-cerotinsäure 2, 395.
 $C_{26}H_{41}O_2N_2$ Verbindung $C_{26}H_{41}O_2N_2$ aus 2'-Amino-1.1.2-trimethyl-cyclobutan- α -isobornsteinsäure-(4) 14, 552.
 $C_{26}H_{42}ON_2$ Hydrinden-aldehyd-(5)-palmitoyl-hydrazon 7, 372.
 $C_{26}H_{41}OSi_2$ Bis-[äthyl-isobutyl-benzyl-mono-silyl]-äther 16, 906.
 $C_{26}H_{41}O_2N_2$ Onoketon-dioxim 7, 709.
 3-Cetyl-1-o-tolyl-hydantoin 24, 253.
 3-Cetyl-1-m-tolyl-hydantoin 24, 254.
 3-Cetyl-1-p-tolyl-hydantoin 24, 255.
 $C_{26}H_{42}ON$ Ölsäure-asymm.-m-xylylid 12 (484).
 $C_{26}H_{42}O_2N$ Ölsäure-p-phenetidid 13 (164).
 $C_{26}H_{42}O_2N$ Tetrahydroisochinoly-(2)-essigsäure-1-menthylester-hydroxyisoamylat 20 (101).
 [1-Propyl-1.2.3.4-tetrahydro-isochinoly-(2)]-essigsäure-1-menthylester-hydroxy-äthylat 20 (119).
 $C_{26}H_{42}O_4N$ 2.6-Dimethyl-4-n-tridecyl-pyridin-dicarbonsäure-(3.5)-diäthylester 22, 167.
 $C_{26}H_{44}O_2N_2$ N -o-Tolyl- N' -stearoyl-harnstoff 12, 802.
 Methyl- n -heptadecyl-keton-[3-carboxy-phenylhydrazon] 15 (205).
 $C_{26}H_{46}ON$ n -Heptadecyl-[2.4-dimethyl-phenyl]-keton-oxim 7, 348.
 n -Heptadecyl-[2.5-dimethyl-phenyl]-keton-oxim 7, 348.
 Arachinsäure-anilid 12, 257 (197).
 Stearinsäure-asymm.-m-xylylid 12, 1119 (484).
 $C_{26}H_{44}C_2N$ α -Anilino-arachinsäure 12, 499.
 Stearinsäure-p-phenetidid 13 (164).
 Arachinsäure-[4-oxy-anilid] 13 (164).
 $C_{26}H_{44}O_2N$ 2.6-Dimethyl-4-n-tridecyl-1.4-dihydro-pyridin-dicarbonsäure-(3.5)-diäthylester 22, 149.
 $C_{26}H_{46}O_2Cl_2$ 3.6-Dichlor-2.5-diisoamyl-ox-benzochinon-(1.4)-bis-monoisoamyl-acetal 8, 382.
 $C_{26}H_{46}O_4S$ Campher- β -sulfonsäurecetylcyster 11 (75).
 $C_{26}H_{46}O_2Br$ α -Brom-palmitinsäure-1-menthylester 6 (23).
 $C_{26}H_{46}OBr_2$ Brom- n -octyl-octyl-essigsäure-bromid 2 (182).
 $C_{26}H_{46}O_2Br_2$ Dibrom-cerotinsäure 2, 395.
 $C_{26}H_{51}OCl$ Cerotinsäure-chlorid 2, 395.
 $C_{26}H_{51}O_2Br$ α -Brom-cerotinsäure 2, 395 (183); 3, 938.
 $C_{26}H_{52}O_2N_2$ N,n -Dodecyl- N' -tridecanoyl-harnstoff 4, 201.
 N,N,N',N' -Tetrapropyl-m-xylylendiamin-bis-hydroxypropylat 13, 186.
 N,N,N',N' -Tetrapropyl-p-xylylendiamin-bis-hydroxypropylat 13, 188.
 $C_{26}H_{52}ON$ Cerotinsäure-amid 2, 395 (183).
 $C_{26}H_{52}ON_2$ n -Octyl-cetyl-keton-semicarbazon 3 (52).
 $C_{26}H_{52}O_2N$ α -Amino-cerotinsäure 4, 466.

C₂₆H₅₃O₃N Ceryl-nitrat 1, 432.
 C₂₆H₅₃O₄S Cerylschwefelsäure 1, 432.
 C₂₆H₅₃O₈S₄ β,β,ε,ε-Tetrakis-isoamylsulfon-
 hexan 1, 790.

— 26 IV —

C₂₆H₁₂O₈N₆S₂ Tetranitro-dirhodan-benz-
 erythren 6 (522).
 C₂₆H₁₃O₂N₂Br₃ Tribromderivat des 6-Oxy-
 10-phenyl-1.2; 7.8-dibenzo-phenazons-(3)
 23, 547.
 C₂₆H₁₄O₆N₂S₂ Methylendioxyindophenin
 27, 516.
 C₂₆H₁₅O₂N₂Cl Verbindung C₂₆H₁₅O₂N₂Cl (?)
 aus 3.6-Dichlor-2.5-bis-β-naphthyl-
 amino-benzochinon-(1.4) 14 (421).
 C₂₆H₁₆O₂N₂Cl₂ 3.6-Dichlor-2.5-bis-α-naph-
 thylamino-benzochinon-(1.4) 14 (421).
 3.6-Dichlor-2.5-bis-β-naphthylamino-
 benzochinon-(1.4) 14 (421).
 1.4-Bis-[4-chlor-anilino]-anthrachinon
 14, 199.
 Fluoresceinchlorid-phenylhydrazid 27, 230.
 [C₂₆H₁₆O₂N₂S₂]_x Verbindung [C₂₆H₁₆O₂N₂S₂]_x
 aus 2.2'-Diamino-diphenyldisulfid
 13, 400.
 C₂₆H₁₆O₂N₂S₄ Isophthalal-bis-[N-phenyl-
 rhodanin] 27 (634).
 C₂₆H₁₆O₂NCl 6-Chlor-3-anilino-fluoran
 19, 341.
 C₂₆H₁₆O₄Cl₂S Bis-[5-chlor-2-benzoyloxy-
 phenyl]-sulfid 9 (72).
 C₂₆H₁₆O₄Cl₂S₃ Bis-[5-chlor-2-benzoyloxy-
 phenyl]-trisulfid 9 (72).
 C₂₆H₁₆O₅Cl₂S Bis-[5-chlor-2-benzoyloxy-
 phenyl]-sulfoxyd 9 (72).
 C₂₆H₁₆O₂N₂S 2.2'-Dinitro-4.4'-dibenzoyl-di-
 phenylsulfid 8 (571).
 C₂₆H₁₆O₂N₄S 2.7-Bis-[4-nitro-benzalmino]-
 diphenylsulfon 18 (560).
 C₂₆H₁₆O₂N₆S₂ 1.3-Bis-(5'-oxy-7'-sulfo-
 [naphtho-1'.2':4.5-triazolyl-(2)])-benzol
 26 (98).
 1.4-Bis-(5'-oxy-7'-sulfo-[naphtho-1'.2':4.5-
 triazolyl-(2)])-benzol 26 (99).
 C₂₆H₁₇ON₂Cl 3-Chlor-1.2; 7.8-dibenzo-phen-
 azin-hydroxyphenylat-(10) 23, 325.
 3-Chlor-flavindulin 23, 328 (93).
 C₂₆H₁₇ON₂Cl [4-Chlor-benzol]-<1 azo 1>-
 naphthalin-<4 azo 1>-naphthol-(2)
 16 (267).
 C₂₆H₁₇O₂N₂Cl 3-Chlor-5-α-naphthylamino-
 2-β-naphthylamino-benzochinon-(1.4)
 14 (420).
 3-Chlor-2.5-bis-β-naphthylamino-benzo-
 chinon-(1.4) 14 (420).
 C₂₆H₁₇O₂N₂Cl₂ [4.5-Dichlor-3.6-dianilino-
 phthalsäure]-anil 22 (668).
 [x,x-Dichlor-x,x-dianilino-phthalsäure]-
 anil 22 (668).
 C₂₆H₁₇O₂N₂Br₂ 3.5-Dibrom-4-dibenzoyl-
 amino-azobenzol 16, 340.
 C₂₆H₁₇O₂N₂S p-Nitro-phenylhydrazon des De-
 hydro-β-naphtholsulfids 6 (471).

Phenylhydrazon der Verbindung
 C₂₆H₁₇O₂NS aus Dehydro-β-naphthol-
 sulfid 6 (472).
 C₂₆H₁₇O₂N₃S Naphthyl-(2)-[4-(4-nitro-benzol-
 azo)-1-oxy-naphthyl-(2 oder 3)]-
 sulfoxyd(?) 16 (276).
 p-Nitro-phenylhydrazon der Verbindung
 C₂₆H₁₇O₂S aus Iso-β-naphtholsulfon
 6 (473).
 C₂₆H₁₇O₂N₄I 5-Jod-2.4'-bis-[4-nitro-benzal-
 amino]-diamino-diphenyl 13, 213.
 C₂₆H₁₇O₂NBr₄ 3.3-Bis-[3.5-dibrom-4-acetoxy-
 phenyl]-2-acetyl-phthalimidin 21, 622.
 C₂₆H₁₇O₂NS m-Nitro-benzolsulfonsäureester
 des Naphthyl-(2)-[2-oxy-naphthyl-(1)]-
 athers 11 (21).
 C₂₆H₁₇O₂N₂S₄ 2-Nitro-benzol-1.4-bis-
 [azo 1]-naphthol-(2)-disulfonsäure-
 (3.6)] 16, 300.
 C₂₆H₁₈ON₂S Phenylhydrazon des Dehydro-
 β-naphthol-sulfids 6 (471).
 C₂₆H₁₈ON₂Br₂ a.h-Bis-[4-brom-phenyl]-h-
 benzoyl-formazylbenzol 16 (224).
 C₂₆H₁₈O₂N₂Cl₂ 3.3'-Dichlor-N.N'-dibenzoyl-
 benzidin 13, 234.
 C₂₆H₁₈O₂N₂Br₂ 4.4'-Dibrom-2.3'-bis-benzoyl-
 amino-diphenyl 13, 211.
 C₂₆H₁₈O₂N₂S₂ Methylindophenin 21, 509.
 C₂₆H₁₈O₂N₂Br 2-Brom-1-amino-4.5-dianilino-
 anthrachinon 14, 217.
 C₂₆H₁₈O₂N₂Br₂ 2.6-Dibrom-1.5-diamino-4.8-
 dianilino-anthrachinon 14, 219.
 C₂₆H₁₈O₂N₂Br₄ α-[3.5.3'.5'-Tetrabrom-4.4'-
 dioxy-benzil]-osazon 15, 213.
 β-[3.5.3'.5'-Tetrabrom-4.4'-dioxy-benzil]-
 osazon 15, 213.
 C₂₆H₁₈O₂N₂I₄ α-[3.5.3'.5'-Tetraiod-4.4'-dioxy-
 benzil]-osazon 15, 214.
 β-[3.5.3'.5'-Tetraiod-4.4'-dioxy-benzil]-
 osazon 15, 214.
 C₂₆H₁₈O₂N₂S 1.3 oder 2.4-Bis-benzamino-
 phenoxthin 19, 333.
 C₂₆H₁₈O₂N₂Hg₄ Verbindung C₂₆H₁₈O₂N₂Hg₄
 aus Acetophenon 7, 278.
 C₂₆H₁₈O₂N₂S₂ 1.5-Bis-benzolsulfamino-
 anthrachinon 14 (470).
 N.N'-Dibenzolsulfonyl-dianthranilid
 24, 409 (364).
 C₂₆H₁₈O₂N₄S₄ α,α,β,β-Tetrakis-[2-nitro-
 phenylmercapto]-athan 6 (155).
 C₂₆H₁₈O₁₀N₂S₂ 4.4'-Dinitro-stilben-disulfon-
 säure-(2.2')-diphenylester 11, 223.
 4.8-Bis-[4-sulfo-anilino]-1.5-dioxy-anthra-
 chinon 14, 706.
 C₂₆H₁₈O₄N₄S₂ 3.5.3'.5'-Tetramtro-4.4'-di-p-
 toluolsulfonyloxy-diphenyl 11 (25).
 C₂₆H₁₈O₄N₄S₂ 4.4'-Dimethoxy-3.3'-bis-
 pikrylamino-diphenyldisulfid 13, 791.
 C₂₆H₁₉ON₂Cl 6-Chlor-2.3.4-triphenyl-chin-
 oxalinumhydroxyd bzw. 7-Chlor-2-oxy-
 1.2.3-triphenyl-1.2-dihydro-chinoxalin
 23, 314.
 C₂₆H₁₉ON₂I Benzidinderivat des Bis-[4-
 formyl-phenyl]-jodoniumhydroxyds
 27, 812.

- $C_{26}H_{19}O_2N_2Cl$ 5-Chlor-2,4'-bis-salicylal-amino-diphenyl 18, 212.
- $C_{26}H_{19}O_2N_2Br$ 5-Brom-2,4'-bis-salicylal-amino-diphenyl 18, 213.
- $C_{26}H_{19}O_2N_2I$ 5-Jod-2,4'-bis-salicylal-amino-diphenyl 18, 213.
- $C_{26}H_{19}O_2N_2Cl_2$ Verbindung $C_{26}H_{19}O_2N_2Cl_2$ aus 5-Phenyl-[pyridino-2':3':3,4-pyrazol] 26, 77.
- $C_{26}H_{19}O_2N_2Cl$ 1-[α -(β -Chlor-2-nitro-cinnamal-amino)-benzyl]-naphthol-(2) 18 (290).
- 1-[α -(β -Chlor-4-nitro-cinnamal-amino)-benzyl]-naphthol-(2) 18 (290).
- $C_{26}H_{19}O_2N_2Br$ 1-[α -(β -Brom-4-nitro-cinnamal-amino)-benzyl]-naphthol-(2) 18 (290).
- $C_{26}H_{19}O_2N_2S$ 2-Oxy-5'-benzolsulfamino-1,1'-azonaphthalin 16, 368.
- 2-Oxy-8'-benzolsulfamino-1,1'-azo-naphthalin 16, 369.
- $C_{26}H_{19}O_2NS_2$ 9-Dibenzolsulfonylamino-phenanthren 12, 1339.
- $C_{26}H_{19}O_2N_2S_2$ 4-Diacetylamino-1,3-bis-[4-nitro-phenylmercapto]-naphthalin 18 (329).
- $C_{26}H_{20}ONCl$ 1-[α -(β -Chlor-cinnamal-amino)-benzyl]-naphthol-(2) 18 (290).
- $C_{26}H_{20}ONBr$ 1-[α -(β -Brom-cinnamal-amino)-benzyl]-naphthol-(2) 18 (290).
- $C_{26}H_{20}ONBr_2$ 2,3-Bis-[4-brom-phenyl]-1-benzal-4-benzoyl-tetrazan 16 (416).
- $C_{26}H_{20}O_2N_2Cl_2$ 2,6-Dimethoxy-9,10-bis-[4-chlor-phenyl]-9,10-dihydro-phenazin 23 (149).
- $C_{26}H_{20}O_2N_2Cl_4$ N,N'-Diphenyl- α,α' -bis-[3,5-dichlor-4-oxy-phenyl]- α thylendiamin 18, 814.
- $C_{26}H_{20}O_2N_2S_2$ Bis-diphenylaminoformyl-disulfid 12, 432.
- 2,2'-Bis-benzamino-diphenyldisulfid 13 (127).
- 4,4'-Bis-benzamino-diphenyldisulfid 13, 546.
- $C_{26}H_{20}O_2N_2S_3$ 4,4'-Bis-benzamino-diphenyltrisulfid 13 (203).
- $C_{26}H_{20}O_2N_2S_4$ 3,3'- α thylene-bis-[5-cinnamal-rhodanin] 27 (338).
- $C_{26}H_{20}O_2N_2Br_2$ 3,3'-Dibrom-4,4'-dioxy-benzil-bis-phenylhydrazon 15, 213.
- 2,2'-Dioxy-benzil-bis-[4-brom-phenylhydrazon] 15, 440.
- $C_{26}H_{20}O_3NP$ Phosphorsäure-di- β -naphthylester-anilid 12, 588.
- $C_{26}H_{20}O_4N_2Cl_2$ 5,5'-Bis-[3-chlor-anilino]-3,3'-dimethoxy-diphenochinon-(4,4') 14, 284.
- $C_{26}H_{20}O_4N_2Br_2$ 5,5'-Bis-[4-brom-anilino]-3,3'-dimethoxy-diphenochinon-(4,4') 14, 284.
- $C_{26}H_{20}O_4N_2S_3$ Anthracen-disulfonsäure-(1,5)-dianilid 12, 574.
- Anthracen-disulfonsäure-(1,8)-dianilid 12, 574.
- $C_{26}H_{20}O_4NBr$ O.O.N-Triacetylderivat des 5-Brom-3,3-bis-[4-oxy-phenyl]-oxindols 21, 619.
- $C_{26}H_{20}O_4N_2S_2$ 4,4'-Dibenzolsulfonyloxy-benzaldazin 11, 33.
- $C_{26}H_{20}O_4N_2S_3$ [Stilben-disulfonsäure-(2,2')]-4,4'-bis-[<azo 4>-phenol] 16, 291 (300).
- $C_{26}H_{21}ON_2Cl$ N,N-Diphenyl-N'-[4-chlor-phenyl]-N'-acetyl-p-phenylendiamin 18, 97.
- $C_{26}H_{21}ON_2Br$ 3-Phenyl-2-[4-brom-phenyl]-1-benzal-4-benzoyl-tetrazan 16 (415).
- 2-Phenyl-3-[4-brom-phenyl]-1-benzal-4-benzoyl-tetrazan 16 (415).
- $C_{26}H_{21}O_2NS$ α -[Naphthyl-(1)-sulfon]-dibenzylessigsäure-nitril 10, 351.
- α -[Naphthyl-(2)-sulfon]-dibenzylessigsäure-nitril 10, 351.
- $C_{26}H_{21}O_2N_2Br$ Bromderivat des α -Naphthyl-iminomethyl-malonsäure- α thylester- α -naphthylamids 12, 1250.
- $C_{26}H_{21}O_2N_2P$ Bis-benzoylphenylhydrazidophosphorsäure-lacton 27, 811.
- $C_{26}H_{21}O_2N_2S_2$ 4-Acetamino-1,3-bis-[2-nitro-4-methyl-phenylmercapto]-naphthalin 18 (329).
- $C_{26}H_{21}O_2N_2S_3$ 1.N^C-Di- β -naphthalinsulfonyl-histidin 25, 517 (717).
- $C_{26}H_{22}ON_2S$ S-m-Xylol-N- α -naphthyl-N'-benzoyl-isothioharnstoff 12, 1243.
- $C_{26}H_{22}ON_2Cl$ Toluol-<2 azo 5>-toluol-<2 azo 1>-[N-chloracetyl-naphthylamin-(2)] 16 (334).
- $C_{26}H_{22}O_2N_2Br_2$ N,N'-Di- α -naphthyl-N,N'-bis-bromacetyl- α thylendiamin 12, 1251.
- N,N'-Di- β -naphthyl-N,N'-bis-bromacetyl- α thylendiamin 12, 1305.
- $C_{26}H_{22}O_2N_2S_2$ Bernsteinsäure-bis-[ω - α -naphthyl-thioureid] 12, 1243.
- $C_{26}H_{22}O_2N_2Cl_4$ 3',4',5',6'-Tetrachlor-3-dimethylamino-6-di α thylamino-fluoran 19, 348.
- $C_{26}H_{22}O_3N_2S$ Anhydroform des N,N-Dimethyl-N'-[4-sulfo-phenyl]-phenosafuranins 25 (655).
- $C_{26}H_{22}O_4N_2S$ Dibenzylsulfid-4,4'-bis-[<azo 4>-resorcin] 16, 183.
- $C_{26}H_{22}O_4N_2S_2$ 4,4'-Bis-benzolsulfonylamino-benzaldazin 14 (362).
- Diphenyl-bis-[diazoo-o-tolylsulfon]-(4,4') 16, 88.
- Diphenyl-bis-[diazoo-p-tolylsulfon]-(4,4') 16, 88.
- 3,3'-Dimethyl-diphenyl-bis-diazophenylsulfon-(4,4') 16, 89.
- $C_{26}H_{22}O_7N_2S_2$ 2,2'-Bis-p-toluolsulfonyloxy-azoxybenzol 16 (382).
- $C_{26}H_{22}O_8N_2Cl_2$ Dicarbanilsäurederivat des 3,6-Dichlor-2,5-dioxy-terephthalsäure-di α thylesters 12, 345.
- $C_{26}H_{22}O_8N_2Br_2$ Dicarbanilsäurederivat des 3,6-Dibrom-2,5-dioxy-terephthalsäure-di α thylesters 12, 345.
- $C_{26}H_{22}O_9N_2S_3$ 1,4-Bis-[β -(4-sulfo-phenyl)-hydrazino]-ms-oxy-anthron bzw. 1,4-Bis-[β -(4-sulfo-phenyl)-hydrazino]-9,10-dioxy-anthracen 15, 643.

- [3.3'-Dimethyl-diphenyl]-4.4'-bis-[(azo 4)-phenol-sulfonsäure-(2)] 16, 293.
 [3.3'-Dimethyl-diphenyl]-4.4'-bis-[(azo 2)-phenol-sulfonsäure-(4)] 16, 294.
 C₂₆H₂₂O₂N₄S₂ Bis-[3-oxo-4'-sulfo-1-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-[benzo-1'.2':5.6-chinoxalyl-(2)]]-äther bezw. Bis-[3-oxo-4'-sulfo-1-methyl-1.2-dihydro-[benzo-1'.2':5.6-chinoxalyl-(2)]]-äther 25 (615).
 C₂₆H₂₂O₁₀N₄S₂ 5.5'-Bis-[4-sulfo-anilino]-3.3'-dimethoxy-diphenochinon-(4.4') 14, 706.
 C₂₆H₂₂ON₄I p-Tolyl-[4-(4'-amino-diphenyl)-(4)-iminomethyl]-phenyl]-jodoniumhydroxyd 13 (63).
 C₂₆H₂₂ON₄S N.N'-Dimethyl-N.N'-diphenylthionin 27 (415).
 [1.5-Diphenyl-4- α -naphthyl-3.5-endothio-1.2.4-triazolin]-S-hydroxyäthylat 27, 776.
 [1.5-Diphenyl-4- β -naphthyl-3.5-endothio-1.2.4-triazolin]-S-hydroxyäthylat 27, 777.
 C₂₆H₂₂ON₄I Bis-phenylhydrazon des Bis-[4-formyl-phenyl]-jodoniumhydroxyds 15, 136.
 C₂₆H₂₂O₂NS 5-Piperidino-1-benzylmercapto-anthrachinon 20 (15).
 C₂₆H₂₂O₂N₄S 5.7-Diamino-x-anilino-3-benzamino-2-methyl-phenazthioniumhydroxyd oder 6.8-Diamino-7-anilino-3-benzamino-2-methyl-phenazthioniumhydroxyd 27 (420).
 C₂₆H₂₂O₂N₄S 4'-Dibenzylamino-azobenzol-sulfonsäure-(4) 16 (319).
 C₂₆H₂₂O₂N₄Br₃ 2.5.6-Tribrom-1'.3'.bis-[N-acetyl-anilino]-4-acetoxy-1.3-dimethyl-benzol 13, 633.
 C₂₆H₂₂O₂N₄P Phosphorsäure-bis-[α -phenyl- β -benzoyl-hydrazid] 15, 421.
 C₂₆H₂₂O₂N₄S₂ 2-Nitro-N.N'-di-p-toluolsulfonyl-benzidin 13, 235.
 C₂₆H₂₂O₂N₄S₂ 6-[4-(3-Amino-anisoylamino)-phenacetamino]-naphthalin-disulfonsäure-(1.3) 14 (738).
 C₂₆H₂₂O₂N₄S₂ 4-[3-(3-Amino-anisoylamino)-anisoylamino]-naphthalin-disulfonsäure-(1.7) 14 (740).
 C₂₆H₂₂ON₄S 4.4'-Diamino-4''-phenylthio-ureido-triphenylcarbinol 13 (299).
 C₂₆H₂₂OCl₄As₂ Anhydrid des Phenyl-p-tolyl-orthoarsinsäure-dichlorids, Anhydrid des Phenyl-p-tolyl-orthoarsinigsäure-dichlorids 16, 861.
 C₂₆H₂₄O₂N₄S₂ Bis-[5-propionylamino-naphthyl-(1)]-disulfid 13, 671.
 C₂₆H₂₄O₂N₄P₂ Dimerer Phosphazobenzol-benzylester 12, 587.
 Phenoxyposphazono-o-toluol 16 (429).
 Phenoxyposphazono-p-toluol 16 (429).
 p-Toloxyposphazobenzol 16 (429).
 C₂₆H₂₄O₂Br₄I₂ Tetrajodid des α,β -Dibrom- α,β -bis-[α -äthoxy-naphthyl-(x)]-äthans 6, 1054.
 C₂₆H₂₄O₂NP Phosphorsäure-di-p-tolyester-diphenylamid 12, 594.
 C₂₆H₂₄O₂N₄S 2-Methoxy- ω -[4-dimethyl-amino-phenylimino]- ω -[3-methoxy-thionaphthyl-(2)]-acetophenon 18 (403).
 C₂₆H₂₄O₂N₄S₂ Phenylhydrazon des α -Naphthalinthiosulfonacetessigsäure-phenylhydrazids 15, 390.
 Phenylhydrazon des β -Naphthalinthiosulfonacetessigsäure-phenylhydrazids 15, 390.
 C₂₆H₂₄O₂N₄S₂ Diphenyl-disulfonsäure-(4.4')-bis-[N-methyl-anilid] 12, 576.
 Diphenyl-disulfonsäure-(2.2')-di-p-toluidid 12 (434).
 N.N'-Di-p-toluolsulfonyl-benzidin 13, 233.
 N.N'-Dibenzolsulfonyl-N.N'-dimethylbenzidin 13, 233.
 α -p-Tolylsulfon- α' -[β -naphthylsulfon]-acetone-phenylhydrazon 15, 202.
 C₂₆H₂₄O₂N₄S N.N-Dimethyl-N'-[4-sulfo-phenyl]-phenosafranin 25 (655).
 C₂₆H₂₄O₂NBr N-[4-Brom-benzoyl]-trimethylcolchicinsäure 14 (522).
 C₂₆H₂₄O₂N₄S₂ Di- β -naphthalinsulfonyl-l-cystin 11, 177 (41).
 C₂₆H₂₄O₂N₄S₂ [Naphthalin-disulfonsäure-(2.6)]-4.8-bis-[(azo 4)-phenetol] 16, 290.
 C₂₆H₂₅O₂N₄Br₃ 2.5.6-Tribrom-1'-o-tolidino-3'-[N-acetyl-o-tolidino]-4-acetoxy-1.3-dimethyl-benzol 13, 633.
 2.5.6-Tribrom-1'-p-tolidino-3'-[N-acetyl-p-tolidino]-4-acetoxy-1.3-dimethyl-benzol 13, 633.
 C₂₆H₂₅O₂N₄S [4-(p-Toluolsulfonyl-methyl-amino)-m-xylo]--(6-azo 1)-naphthol-(2) 16, 358.
 C₂₆H₂₅O₂N₄S₂ 2-Amino-4.4'-bis-p-toluolsulfamino-diphenyl 13, 306.
 C₂₆H₂₆ON₄P Phosphorsäure-diphenylamid-di-o-tolidid 12, 833.
 C₂₆H₂₆O₂N₄Cl₂ Cuminal-bis-phenylchloracetamid 9 (180).
 C₂₆H₂₆O₂N₄S β -Naphthalinsulfonsäure-[N-(4-dimethylamino-benzyl)-p-tolidid] 13 (47).
 C₂₆H₂₆O₂N₄S₂ 3.3'-Äthyl-bis-[5-(4-dimethylamino-benzal)-rhodanin] 27 (428).
 C₂₆H₂₆O₂N₄P₂ Dimeres Oxyphosphazobenzol-methylanilid 12 (296).
 C₂₆H₂₆O₂N₄P₂ P.P'-Phenylimino-bis-[p-tolyl-phosphonsäure]-monoanilid 16 (428).
 C₂₆H₂₆O₂N₄S Laurotetanin-N-thiocarbonsäure-anilid 21, 215.
 C₂₆H₂₆O₂N₄S₂ 1.4-Di- α -naphthalinsulfonyl-trans-2.5-dimethyl-piperazin 23 (8).
 1.4-Di- α -naphthalinsulfonyl-cis-2.6-dimethyl-piperazin 23 (12).
 C₂₆H₂₆O₂N₄S₂ Bis- β -naphthalinsulfo-d-arginin 4 (511).
 C₂₆H₂₆N₄S₂P₂ Dimeres Sulfophosphazono-toluol-anilid 12, 834.
 C₂₆H₂₇O₂NBr₄ N.N-Bis-[3.6-dibrom-4-oxo-2.5-dimethyl-benzyl]-vic-m-xyloidin 13, 646.
 C₂₆H₂₇O₂N₄P Acetylphosphorsäure-tetraanilid 12, 591.

- $C_{26}H_{27}O_4N_2Br$ p-Brom-phenylhydrazon der Verbindung $C_{26}H_{27}O_4$ aus Äthoxymethylen-acetessigester 3, 881.
- $C_{26}H_{27}O_4N_2S$ [N-(Campher- β -sulfonyl)-anilin]-4-azo-1-naphthol-(2) 16, 325.
- $C_{26}H_{25}ON_2S$ 4-[ω -Phenyl-thioureido]-2.2.4-trimethyl-5.5-diphenyl-tetrahydrofuran(?) 18 (558).
- $C_{26}H_{25}O_3N_4P_2$ Verbindung $C_{26}H_{25}O_3N_4P_2$ aus dimerem Phosphorsäure-anilid-anil 12, 595.
- $C_{26}H_{25}O_4N_2S$ Bis-[ϵ -phthalimido-n-amy]-sulfid 21, 473.
- $C_{26}H_{25}O_4N_2S_2$ Bis-[ϵ -phthalimido-n-amy]-disulfid 21, 473.
- $C_{26}H_{25}O_4N_2S_2$ 4.4'-Bis-[β -sulfo- β -(4-amino-phenyl)-hydrazino]-3.3'-dimethyl-diphenyl 16, 653.
- $C_{26}H_{25}O_4N_2S_2$ Acetylsalicoyl-methionsäure-bis-[N-äthyl-anilid] 12 (292).
- $C_{26}H_{25}ON_2Br$ Chinotoxin-[4-brom-phenylhydrazon] 25, 40.
- $C_{26}H_{25}O_4N_2S_2$ 4.4'-Bis-[β -sulfo- β -(2.5-diamino-phenyl)-hydrazino]-3.3'-dimethyl-diphenyl 16, 658.
- $C_{26}H_{25}O_4N_2S_2$ N.N'-Dihippuryl-cystin-dimethylester 9 (111).
- $C_{26}H_{25}O_3NP$ Phosphorsäure-phenylester- β -naphthylester-[l-menthyl-amid] 12 (123).
- $C_{26}H_{25}O_4N_2As_2$ p.p'-Arsenobenzoessäure-bis-[α -carboxy-isoamylamid] 16 (502).
- $C_{26}H_{25}O_4N_2S$ 5-Amino-4.4'-bis-dimethyl-amino-2.2'.2''-trimethyl-triphenylmethan-sulfonsäure-(3) 14, 777.
- 3-Amino-4.4'-bis-dimethylamino-2.2'.2''-trimethyl-triphenylmethan-sulfonsäure-(5) 14, 777.
- 6''-Amino-4.4'-bis-dimethylamino-2.2'.3''-trimethyl-triphenylmethan-sulfonsäure-(4'') 14, 777.
- 4''-Amino-4.4'-bis-dimethylamino-2.2'.3''-trimethyl-triphenylmethan-sulfonsäure-(6'') 14, 777.
- $C_{26}H_{24}ON_2I_2$ 4.4'-Bis-dimethylamino-triphenylcarbinol-methyläther-bis-jodmethylat 18, 746.
- $C_{26}H_{24}O_2N_2Br_2$ N.N'-Di-o-tolyl-N.N'-bis-[α -brom-isovaleryl]-äthylendiamin 12, 826.
- N.N'-Di-p-tolyl-N.N'-bis-[α -brom-isovaleryl]-äthylendiamin 12, 975.
- $C_{26}H_{24}O_4N_2S$ Verbindung aus Measidin, Anisaldehyd und schwefliger Säure 12, 1160.
- $C_{26}H_{25}O_4N_2Se_2$ 4.4'-Bis-dimethylamino-3.3'-dimethyl-1.1'-diphenyl-[dipyrazolyl-(5.5')-diselenid]-bis-hydroxymethylat-(2.2') 25 (664).
- $C_{26}H_{25}O_4N_2Co$ Verbindung von d-Borneol mit Kobaltcyanwasserstoff 6, 77.
- $C_{26}H_{25}O_4S_2Si_2$ Bis-[äthyl-isobutyl-(4-sulfo-benzyl)-monosilyl]-äther 16, 908.
- $C_{26}H_{24}ON_2S$ N-o-Tolyl-N'-stearoyl-thioharnstoff 12, 808.
- $C_{26}H_{24}O_4N_2Cl_2$ 3.6-Dichlor-2.5-bis-diisocamyl-amino-p-chinon 14, 144.

$C_{26}H_{44}O_{10}N_8S_2$ Bis-[glycyl-l-leucyl-glycyl]-l-cystin 4 (546).

$C_{26}H_{38}ONBr$ Brom-n-octyl-cetyl-essigsäureamid 2 (182).

— 26 V —

$C_{26}H_{14}O_6N_2Cl_2S$ 2.2'-Dinitro-4.4'-bis-[4-ohlor-benzoyl]-diphenylsulfid 8 (571).

$C_{26}H_{16}O_6N_2Cl_2S_2$ 3.6-Dichlor-2.5-bis-[5-sulfonaphthyl-(2)-amino]-benzochinon-(1.4) 14 (733).

3.6-Dichlor-2.5-bis-[8-sulfo-naphthyl-(2)-amino]-benzochinon-(1.4) 14 (734).

$C_{26}H_{16}O_6N_4Br_2S_2$ 2.6-Dibrom-1.5-diamino-4.8-bis-[4(?)]-sulfo-anilino]-anthrachinon 14, 706.

$C_{26}H_{19}O_2NBrP$ Phosphorsäure-di- β -naphthylester-[3-brom-anilid] 12, 635.

$C_{26}H_{20}O_4N_4Br_2S_2$ 3.3'-Dimethyl-diphenyl-bis-[diao-(4-brom-phenyl)-sulfon]-(4.4') 16, 89.

$C_{26}H_{24}O_4N_2S_2P_2$ Dimärer Sulfophosphazo-*o*-toluolphenylester 12, 834.

$C_{26}H_{42}O_{10}N_8Cl_2S_2$ Bis-[chloracetyl-l-leucyl-glycyl]-l-cystin 4 (546).

C_{27} -Gruppe.

— 27 I —

$C_{27}H_{18}$ Bis-diphenylen-allen 5, 754.

$C_{27}H_{18}$ Methenyl-bis-fluoren 5, 752 (382).

Truxen 5, 752 (382).

$C_{27}H_{20}$ Tetraphenylallen 5, 749 (379).

2-Methyl-9.10-diphenyl-anthracen 5, 749.

9-Phenyl-10-p-tolyl-anthracen 5 (379).

Phenyl-di- α -naphthyl-methan 5, 749.

1.2.3-Triphenyl-inden 5, 749.

1.3.3-Triphenyl-inden 5, 750.

$C_{27}H_{22}$ $\alpha,\alpha,\gamma,\gamma$ -Tetraphenyl- α -propylen 5, 745.

Triphenyl-p-tolyl-äthylen 5 (377).

2-Methyl-9.10-diphenyl-anthracen-dihydrid-(9.10) 5, 745.

9.9-Dibenzyl-fluoren 5, 746.

Kohlenwasserstoff $C_{27}H_{22}$ (?) aus 1.3.3-Triphenyl-inden 5, 750.

$C_{27}H_{24}$ $\alpha,\alpha,\gamma,\gamma$ -Tetraphenyl-propan 5, 741.

Triphenyl-[2.3- oder 3.4-dimethyl-phenyl]-methan 5 (373).

Triphenyl-[2.5-dimethyl-phenyl]-methan 5 (373).

1.3.5-Tri-p-tolyl-benzol 5, 741.

Kohlenwasserstoff $C_{27}H_{24}$ aus Benzol 5 (105); 6 (218); vgl. a. 5 (373).

Kohlenwasserstoff $C_{27}H_{24}$ aus Phenylaceton 5, 741.

$C_{27}H_{46}$ Kohlenwasserstoff $C_{27}H_{46}$ aus californischem Petroleum 5, 510.

$C_{27}H_{52}$ Kohlenwasserstoff $C_{27}H_{52}$ aus pennsylvanischem Petroleum 5, 111.

$C_{27}H_{54}$ n-Heptakosan 1, 176 (71).

Heptakosan aus Braunkohlen-hartparaffin 1, 176.

Kohlenwasserstoff C₂₇H₅₄ aus dem Rhizom von *Iris versicolor* 1 (71).

Kohlenwasserstoff C₂₇H₅₄ (?) aus *Neroli-öl* 1, 176.

Kohlenwasserstoff C₂₇H₅₄ (oder C₂₈H₅₈) aus Montansäure 2 (184).

— 27 II —

- C₂₇H₁₂O₃ Tribenzoylenbenzol 7, 881 (488).
Verbindung C₂₇H₁₂O₃ aus α-Naphthochinon 9, 109.
- C₂₇H₁₂O₅ Anhydro-trisdiketohydrinden, vielleicht 4.4-Phthalyl-3(CO).2;5(CO).6-dibenzoylen-pyran 7, 910; vgl. a. 17, 582.
- C₂₇H₁₂O₆ Tris-dioxybenzoylen-benzol 8, 575.
- C₂₇H₁₄O₄ 2-[3.2; 5.6-Dibenzoylen-phenyl]-benzoesäure 10, 844.
2-[3.2; 5.4-Dibenzoylen-phenyl]-benzoesäure 10, 845.
- C₂₇H₁₄O₅ Tetraoxo-ms-phenyl-dibenzo-xanthentetrahydrid 17, 581.
- C₂₇H₁₄O₆ Trisdiketohydrinden 7, 910 (501).
- C₂₇H₁₄O₇ Oxy-trisdiketohydrinden 8, 564 (763).
Verbindung C₂₇H₁₄O₇ (?) aus Oxy-tris-indandion 8 (764).
- C₂₇H₁₅N₂ Phlorchinyl 26, 102 (27).
- C₂₇H₁₅Br₂ Tribromtruxen 5, 753.
- C₂₇H₁₆O₂ 1-Benzoyloxy-perylen 9 (70).
- C₂₇H₁₆O₃ Cinnamalbinden 7, 881.
Benzoyloxy-dinaphthylenoxyd 17 (85).
- C₂₇H₁₆O₄ Dibenzoyloxy-oxo-perinaphthinden 9 (84).
- C₂₇H₁₆O₅ 2.2'-Benzal-bis-[3-oxy-naphthochinon-(1.4)] 8, 560.
1.7-Dibenzoyloxy-xanthon 18, 115 (357).
3.3'-Methylen-bis-[2.4-dioxo-6.7-benzochroman] bezw. 3.3'-Methylen-bis-[4-oxy-6.7-benzo-cumarin] 19, 198.
- C₂₇H₁₆O₆ Bis-indandionacetophenon-o-carbonsäure 10 (453).
- C₂₇H₁₆O₈ 2.3.5-Tribenzoyloxy-benzochinon-(1.4) 9, 161.
- C₂₇H₁₇N 9-Phenyl-3.4; 5.6-dibenzo-acridin 20, 537.
9-Phenyl-1.2; 5.6-dibenzo-acridin 20, 537.
9-Phenyl-1.2; 7.8-dibenzo-acridin 20, 538.
- C₂₇H₁₇N₂ 3-Chinolyl-(2)-2-chinolyl-(4)-chinolin 26, 101.
- C₂₇H₁₈O Anthrafuchson 7, 551.
9-α-Naphthyl-1.2-benzo-xanthen 17 (46).
9-Phenyl-1.2; 7.8-dibenzo-xanthen 17, 98.
- C₂₇H₁₈O₂ 9-Phenyl-1.2; 7.8-dibenzo-xanthidrol 17, 150.
9-[2-Oxy-phenyl]-1.2; 7.8-dibenzo-xanthen 17, 151.
9-[4-Oxy-phenyl]-1.2; 7.8-dibenzo-xanthen 17, 151.
β-Dinaphthol-benzaläther 19, 62.
- C₂₇H₁₈O₃ 1.3.5-Tribenzoyl-benzol 7, 880.
2.4'-Dibenzoyl-benzophenon 7, 880.
2-Oxy-2'-benzoyloxy-dinaphthyl-(1.1') 9, 139.

- 9-[2.4-Dioxy-phenyl]-1.2; 7.8-dibenzo-xanthen 17, 174.
- C₂₇H₁₈O₄ 6-Benzoyloxy-2-oxo-3.3-diphenyl-cumaran 18, 71.
3-Phenyl-3-[4-benzoyloxy-phenyl]-phthalid 18 (338).
Verbindung C₂₇H₁₈O₄ aus Benzaldehyd 7, 207.
- C₂₇H₁₈O₅ 2.4-Dibenzoyloxy-benzophenon 9, 156.
2.5-Dibenzoyloxy-benzophenon 9, 156.
2.2'-Dibenzoyloxy-benzophenon 9, 156.
3.4-Dibenzoyloxy-benzophenon 9, 156.
3.3'-Dibenzoyloxy-benzophenon 9, 156.
4.4'-Dibenzoyloxy-benzophenon 9, 157.
- C₂₇H₁₈O₆ Pyrogallol-tribenzoat 9, 141.
Oxyhydrochinon-tribenzoat 9, 142.
Phloroglucin-tribenzoat 9, 142 (77).
1.3.5-Triphenyl-benzol-tricarbonsäure (2'2''2''') 9, 989.
1.3.5-Triphenyl-benzol-tricarbonsäure (4'4''4''') 9, 989.
- C₂₇H₁₈O₇ Indandion-bis-acetophenon-o-dicarbonsäure 10 (454).
- C₂₇H₁₈N₂ 2-Phenyl-1-β-naphthyl-[naphtho-1'2':4.5-imidazol] 23, 283.
- C₂₇H₁₈N₃ Trimeres Phenylmalonsäure-dinitril 9, 855.
6'6''6'''-Trimethyl-[tri-chinoxalino-2'3':1.2; 2''3'':3.4; 2'''3'''':5.6-benzol] (Benzotritolazin) 26, 604.
- C₂₇H₁₉N 9-Phenyl-9.10-dihydro-1.2; 5.6-dibenzo-acridin 20, 536.
9-Phenyl-9.10-dihydro-1.2; 7.8-dibenzo-acridin 20, 536.
- C₂₇H₁₉N₂ 3-β-Naphthylamino-2-phenyl-[naphtho-1'2':4.5-imidazol] 23, 284.
- C₂₇H₁₉Br 3-Brom-1.2.3-triphenyl-inden 5, 749; 16, 1038.
x-Brom-1.3.3-triphenyl-inden 5, 750.
- C₂₇H₂₀O Phenyl-[di-α-naphthyl-methyl]-äther 6, 728 (360).
[4-Oxy-phenyl]-di-α-naphthyl-methan 6 (366).
Phenyl-di-α-naphthyl-carbinol 6, 735.
3-Oxy-1.2.3-triphenyl-inden 6, 735.
Triphenyl-benzoyl-äthylen 7, 548.
10-Phenyl-10-p-tolyl-anthron-(9) 7, 549.
1-Benzhydryl-3-furfuryliden-inden 17 (46).
- C₂₇H₂₀O₂ Phenyl-[4-acetoxy-phenyl]-diphenylen-methan 6, 734.
Phenyl-bis-[2-oxy-naphthyl-(1)]-methan, Benzal-di-β-naphthol 6, 1064.
[2-Oxy-phenyl]-di-α-naphthyl-carbinol 6 (528).
Benzaldehyd-di-β-naphthylacetal 7, 210.
2.4'-Dibenzoyl-diphenylmethan 7, 840.
ms-Phenyl-ms-[x-methoxy-phenyl]-anthron 8, 224.
ms-Phenyl-ms-oxytolyl-anthron aus o-Kresol 8, 224.
Triphenylvinyl-benzoat 9, 128.
Diphenyl-fluorenyl-(9)-essigsäure 9, 721.
Verbindung C₂₇H₂₀O₃, vielleicht Tri-phenyl-benzoyl-äthylenoxyd 7, 549.

- Verbindung $C_{27}H_{30}O_2$ aus Bis-[2-oxy-naphthyl-(1)]-methan 6 (519).
- $C_{27}H_{30}O_2$ α -Benzoyloxy- β -oxo- α,α,β -triphenyl-äthan 9, 154.
- Säure $C_{27}H_{30}O_2$ aus Benzilsäure 10, 344; vgl. a. 10, 354.
- 2-Benzoyl-triphenylelessigsäure 10, 791.
- 3-Phenyl-3-[4-benzoyloxy-phenyl]-phthalid 18 (338).
- Verbindung $C_{27}H_{30}O_2$ aus Salicylaldehyd 8 (519).
- $C_{27}H_{30}O_2$ 2,4'-Dibenzoyloxy-diphenylmethan 9, 136.
- 4,4'-Dibenzoyloxy-diphenylmethan 9, 136.
- $C_{27}H_{30}O_2$ 2,4-Dibenzoyloxy-benzhydrol 9 (77).
- $C_{27}H_{30}O_2$ 3,3'-Benzal-bis-[7-methyl-benzotetronsäure] 19, 197.
- Verbindung $C_{27}H_{30}O_2$ aus Benzaldehyd 7, 208.
- $C_{27}H_{30}O_2$ Verbindung von 3,4-Dioxy-2-benzoyl-benzoesäure mit 2,3-Dioxy-benzophenon 10 (491).
- $C_{27}H_{30}O_{10}$ 2,6,7-Triacetoxy-9-[2-acetoxy-phenyl]-fluoron 18, 231.
- 2,6,7-Triacetoxy-9-[4-acetoxy-phenyl]-fluoron 18, 231.
- $C_{27}H_{30}N_2$ N,N'-Di- β -naphthyl-benzamidin 12, 1288.
- 1,2-Diphenyl-inden-(1)-on-(3)-phenylhydrazon 15 (38).
- 2-Phenyl-6-p-tolyl-5-cyan- γ -stilbazol 22, 116.
- 1,3,4,5-Tetraphenyl-pyrazol 23 (89).
- 1,2,4,5-Tetraphenyl-imidazol 23 (89).
- 11-Methyl-9-phenyl-9,11-dihydro-1,2; 3,4-dibenzo-phenazin 23, 321.
- $C_{27}H_{30}N_4$ 4-Benzolazo-1,3,5-triphenyl-pyrazol 25, 546.
- $C_{27}H_{30}Cl_2$ 2-Methyl-9,10-diphenyl-anthracen-dichlorid-(9,10) 5, 745.
- $C_{27}H_{30}S_2$ Benzaldehyd-di- α -naphthyl-mercaptopal, 7, 268.
- Benzaldehyd-di- β -naphthylmercaptopal 7, 268.
- $C_{27}H_{21}N$ [4-Amino-phenyl]-di- α -naphthyl-methan 12 (562).
- $C_{27}H_{21}N_2$ 1-p-Toluolazo-[di-naphthyl-(2)-amin] 16, 374.
- 4-Phenyl-2,6-di-p-tolyl-3,5-dicyan-1,4-dihydro-pyridin 22, 182.
- 2,2,4,6-Tetraphenyl-1,2-dihydro-1,3,5-triazin 26, 100.
- $C_{27}H_{21}N_5$ Toluol-(2 azo 1)-naphthalin-(4 azo 1)-naphthylamin-(2) 16 (334).
- $C_{27}H_{21}Br$ β oder γ -Brom- $\alpha,\alpha,\gamma,\gamma$ -tetraphenyl- α -propylen 5, 745.
- $C_{27}H_{21}Br_3$ Tribrom-[1,3,5-tri-p-tolyl-benzol] 5, 741.
- $C_{27}H_{22}O$ p-Diphenyl-diphenylen-carbinol-äthyläther 6, 733.
- γ -Oxy- $\alpha,\alpha,\gamma,\gamma$ -tetraphenyl- α -propylen 6, 734 (365).
- 1-Oxycinnamyl-3-cinnamal-inden 6, 734.
- $\alpha,\alpha,\alpha',\alpha'$ -Tetraphenyl-aceton 7 (306).
- Ketoform des α,β,β -Triphenyl-propio-phenons 7, 545.
- Enolform des α,β,β -Triphenyl-propio-phenons 7, 546.
- $\alpha,\alpha,\alpha,\alpha'$ -Tetraphenyl-aceton 7 (307).
- γ -Oxo- α,β -diphenyl- γ -diphenylpropan 7, 546.
- [α,β -Diphenyl-äthyl]-acenaphthyl-keton 7, 546.
- 1,1-Diphenyl-3-p-tolyl-phthalan 17 (46).
- $C_{27}H_{22}O_2$ Triphenyl-[4-acetoxy-phenyl]-methan 6, 731.
- Methyläther des 9,10-Dioxy-9,10-diphenyl-9,10-dihydro-anthracens 6, 1062.
- 9,10-Dioxy-2-methyl-9,10-diphenyl-9,10-dihydro-anthracen 6, 1062.
- 9,10-Dioxy-9-phenyl-10-p-tolyl-9,10-dihydro-anthracen 6 (527).
- 1-Phenyl-5-styryl-2-benzoyl-cyclohexen-(4)-on-(3) 7 (451).
- α -[Phenyl-naphthyl-(1)-methyl]- α -benzoyl-aceton 7, 840.
- [4-Phenoxy-phenyl]-[β,β -diphenyl-äthyl]-keton 8 (591).
- 2-p-Toluy-triphenylcarbinol bzw. 5-Oxy-2,2-diphenyl-5-p-tolyl-3,4-benzo-2,5-dihydro-furan 8 (594).
- Benzoesäure- α,β,β -triphenyl-äthylester] 9, 128.
- $C_{27}H_{22}O_3$ 5-Acetoxy-2,3-diphenyl-1-[4-methoxy-phenyl]-benzol 6, 1056.
- 2,6-Diphenyl-1-acetyl-3-benzoyl-cyclohexen-(5)-on-(4) 7, 880.
- 4-Benzoyloxy-2-methyl-triphenylcarbinol 9 (76).
- Verbindung $C_{27}H_{22}O_3$ aus der höherschmelzenden Form des α -Oxy- δ -oxo- $\alpha,\alpha,\beta,\gamma,\delta$ -pentaphenyl- β -butylens 8 (595).
- Diphenylmethylen-cuminal-bernsteinsäureanhydrid 17, 549.
- α,β -Peroxo- $\alpha,\beta,\gamma,\gamma$ -tetraphenyl-propylalkohol 19, 80.
- $C_{27}H_{22}O_4$ α -[1,2;7,8-Dibenzo-xanthyl]-acetessigsäure-äthylester 18, 450.
- $C_{27}H_{22}O_5$ Diphenyl-[4-oxy-3-carboxynaphthyl-(1)]-essigsäure-dimethylester (?) 10 (269).
- Di-p-tolyl-[4-oxy-3-carboxynaphthyl-(1)]-essigsäure 10 (270).
- 3-Oxy-4-[α -p-tolyloxy-4-formyl-benzyl]-naphthoesäure-(2)-methylester 10 (499).
- Polyzimtsäure 9 (229).
- $C_{27}H_{22}O_6$ Diacetat des α -Oxy- ϵ -oxo- γ -phenyl- α,ϵ -bis-[4-oxy-phenyl]- α,γ -heptadiens bzw. des 2-Oxy-4-phenyl-2,6-bis-[4-oxy-phenyl]- α -pyrans 8 (729); vgl. a. 17 (121).
- $C_{27}H_{22}O_7$ Triacetylderivat des 5,7-Dioxy-2,4-diphenyl-benzopyranols-(2) (?) 17, 187.
- Triacetylderivat des 7,8-Dioxy-2,4-diphenyl-benzopyranols-(2) (?) 17, 188.
- $C_{27}H_{22}O_8$ Lavoglucosantribenzoat 1, 894.
- Tribenzoylchitose 18, 161.

- C₂₇H₂₂O₁₁ Quercetageretin-hexaacetat 18, 257 (431).
 Gossypetin-hexaacetat 18, 257 (432).
 Myricetin-hexaacetat 18, 258.
- C₂₇H₂₂N₄ Benzil-phenylimid-p-tolylimid 12, 914.
 4.4'-Bis-benzalamino-diphenylmethan 18, 243.
 N.N'-Dibenzalderivat des 2-Methylbenzidins 18, 247.
 N.N'-Dibenzalderivat des 3-Methylbenzidins 18, 248.
 ω-Diphenylmethylen-acetophenon-phenylhydrazon 15 (38).
 Benzaldesoxybenzoin-phenylhydrazon 15, 154.
 5-Phenyl-3-styryl-1-α-naphthyl-Δ²-pyrazolin 23 (71).
 5-Phenyl-3-styryl-1-β-naphthyl-Δ²-pyrazolin 23 (71).
 1.3.4.5-Tetraphenyl-Δ²-pyrazolin 23, 303.
 β-Phenyl-α,γ-di-chinolyl-(2)-propan 23, 340.
 β-Phenyl-α,γ-di-chinolyl-(4)-propan 23, 340.
- C₂₇H₂₂N₄ 1-Phenyl-2-phenacyl-benzimidazol-phenylhydrazon 24 (275).
 4.5-Diphenyl-1-benzyl-3.5-endoanilo-1.2.4-triazolin 26, 366.
- C₂₇H₂₂N₆ 1.N².N⁴.N⁶-Tetraphenyl-isomelamin 26, 252.
- C₂₇H₂₂N 9-Phenyl-9-[4-dimethylamino-phenyl]-fluoren 12, 1348.
 9-Phenyl-9-[4-methylamino-3-methyl-phenyl]-fluoren 12, 1348.
- C₂₇H₂₂N₂ α,β-Dianilino-α,β-diphenyl-propionsäure-nitril 14, 542.
 N-Phenyl-N-[2-benzalamino-benzyl]-N'-benzal-hydrazin 15, 655.
 1-Benzalamino-2-[4-isopropyl-phenyl]-[naphtho-2'.3':4.5-imidazol] 23, 290.
- C₂₇H₂₂N₂ Triphenyl-asymm.-o-toluylen-biguanid 24, 127.
- C₂₇H₂₄O α-Oxy-α,α,β,γ-tetraphenyl-propan 6 (364).
 β-Oxy-α,α,β,γ-tetraphenyl-propan 6 (365).
 γ-Oxy-α,α,β,γ-tetraphenyl-propan 6, 733.
 α-Oxy-α,α,γ,γ-tetraphenyl-propan 6, 733.
 3.4-Diphenyl-5-p-cumyl-phenol 6, 733.
 9.9-[β-Methyl-pentamethylen]-3.4;5.6-dibenzoxanthin 17 (44).
- C₂₇H₂₄O₂ α,β-Dioxy-α,α,β,γ-tetraphenyl-propan 6 (524).
 α,γ-Dioxy-α,α,γ,γ-tetraphenyl-propan 6 (524).
 α,γ-Diphenyl-β,β-bis-[x-oxy-phenyl]-propan 6, 1059.
 4.4'-Dioxy-3.3'-dimethyl-tetraphenylmethan 6 (525).
 2-[α-Oxy-4-methyl-benzyl]-triphenylcarbinol 6 (525).
 Benzophenon-di-o-tolylacetal 7 (223).
 Benzophenon-dibenzylacetal 7, 415.
 4.4'-Dimethyl-benzophenon-diphenylacetal 7 (240).
- 3-[α-Phenyl-β-benzoyl-äthyl]-1-benzal-cyclopentanon-(2) 7 (450).
 3.7-Dicinnamal-bicyclo-[1.3.3]-nonandion-(2.6) 7 (450).
 Äthyläther des 1-Methyl-2.3-diphenyl-4-benzal-cyclopenten-(1)-ol-(3)-ons-(5) 8, 222.
 1.2-Diphenyl-3-[4-isopropyl-benzal]-cyclopenten-(5)-ol-(2)-on-(4) 8, 222.
 1-Propyl-2.3-diphenyl-4-benzal-cyclopenten-(1)-ol-(3)-on-(5) 8, 222.
 1-Isopropyl-2.3-diphenyl-4-benzal-cyclopenten-(1)-ol-(3)-on-(5) 8, 222.
- C₂₇H₂₄O₃ Phloroglucin-tribenzyläther 6, 1103.
 Trimethyläther der Verbindung C₂₄H₁₈O₃ aus 3.8-Dimethoxy-1.2-bis-[4-methoxy-phenyl]-acenaphthylen 6, 1150.
 1-Phenyl-5-styryl-2-benzoyl-cyclohexanol-(5)-on-(3) 8 (677).
 2.3.4-Triphenyl-cyclohexen-(4)-on-(6)-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 790.
 4.6-Dioxo-3.5-dibenzyl-2-β-phenäthyl-5.6-dihydro-[1.4-pyran] 17 (279).
- C₂₇H₂₄O₄ 4.4'-Dioxy-3.3'-dimethoxy-tetraphenylmethan 6 (583).
 Benzophenon-bis-[2-methoxy-phenylacetal] 7 (223).
 Benzal-bis-benzoylacetone 7, 902.
 Diphenylmethylen-cuminal-bernsteinsäure 9, 969.
 3-Oxy-4-[α-p-tolyloxy-4-methyl-benzyl]-naphthoesäure-(2)-methylester 10 (227).
 β-Phenyl-β-anthron-(9)-yl-(10)-α-acetylpropionsäure-äthylester 10 (410).
 2-Phenyl-4-styryl-6-furfurylidemethylcyclohexen-(6)-ol-(2)-carbonsäure-(1) 18 (463).
 3'.4'-Dimethoxy-4.5-methylendioxy-2-vinyl-2'-styryl-stilben 19 (651).
- C₂₇H₂₄O₅ β-Methoxy-α-cuminoyloxy-γ,δ-dioxo-α,δ-diphenyl-α-butylen 9, 547.
 α,α-Diphenyl-δ-[2-methoxy-phenyl]-fulgensäure-dimethylester 10, 535.
- C₂₇H₂₄O₆ Tribenzoat des Cyclohexantriols-(1.2.3) vom Schmelzpunkt 124° 9 (77).
 Tribenzoat des Cyclohexantriols-(1.2.3) vom Schmelzpunkt 108° 9 (77).
- C₂₇H₂₄O₆ 4.4'-Diacetoxy-2.2'-dimethyl-triphenylmethan-dicarbonsäure-(5.5') 10, 574.
 2.2'-Diacetoxy-5.5'-dimethyl-triphenylmethan-dicarbonsäure-(3.3') 10, 574.
 4.4'-Diacetoxy-5.5'-dimethyl-triphenylmethan-dicarbonsäure-(3.3') 10, 575.
- C₂₇H₂₄O₆ d-Glucose-tribenzoat 9, 162 (87).
 d-Fructose-tribenzoat 9 (87).
- C₂₇H₂₄O₁₀ Trigalloyl-d-glucose 10 (246).
- C₂₇H₂₂N₂ Hydrocinnamid 7, 356 (189); s. a. 23 (95).
 Allyliden-bis-diphenylamin 12, 193.
 Benzyl-[α-anilino-benzyl]-keton-anil 14, 109.
 Dicinnamalacetone-phenylhydrazon 15, 153.

- α,α,α' -Triphenyl-aceton-phenylhydrazon 15 (38).
 β,β -Diphenyl-propiofenon-phenylhydrazon 15, 153.
 2.3-Diphenyl-1-benzyl-1.2.3.4-tetrahydrochinazolin 23, 218.
 2.4.5-Tristyril- Δ^2 -imidazolin 23 (95); s. a. 7, 356 (189).
 3.3'-Cinnamal-bis-[2-methyl-indol] 23, 338 (95).
 Verbindung C₂₇H₂₄N₂ aus Dicinnamal-aceton 7 (293).
 C₂₇H₂₄N₂ Methylen-bis-[benzal-phenylhydrazin] 15, 139.
 Phenyl-benzyl-glyoxal-bis-phenylhydrazon 15 (46).
 4.4'-Bis-benzalhydrazino-diphenylmethan 15 (186).
 Benzophenon-[4-m-toluolazo-3-methyl-phenylhydrazon] 16, 421.
 Mauvein 12, 131.
 C₂₇H₂₄S₂ Benzophenon-dibenzylmercaptol 7, 429.
 C₂₇H₂₄S₂ Trimerer Thiozimtaldehyd, Trithiozimtaldehyd 19, 400.
 C₂₇H₂₂N 4-Dibenzylamino-diphenylmethan 12, 1323.
 N-Äthyl-N-triphenylmethyl-anilin 12 (558).
 C₂₇H₂₅N₂ Benzalderivat des N-[2-Anilino-methyl-phenyl]-N-benzyl-hydrazins oder des N-Phenyl-N-[2-benzylamino-benzyl]-hydrazins 15, 656.
 C₂₇H₂₆O 1-Methyl-2 oder 4-benzhydryl-4 oder 2-benzal-cyclohexanon-(3) vom Schmelzpunkt 192° 7, 541.
 1-Methyl-2 oder 4-benzhydryl-4 oder 2-benzal-cyclohexanon-(3) vom Schmelzpunkt 132° 7, 541.
 Verbindung C₂₇H₂₆O aus Methyl-p-tolylketon 7, 308.
 C₂₇H₂₆O₂ 1.2-Diphenyl-3-[4-isopropyl-phenyl]-cyclohexen-(6)-ol-(2)-on-(5) 8, 220.
 C₂₇H₂₆O₂ ms-Isoamyl-ms-[x-acetoxy-phenyl]-anthron 8, 219.
 9 (oder 10)-Oxy-10 (oder 9)-oxo-1-methyl-7-isopropyl-9 (oder 10)-[x-acetyl-benzyl]-9.10-dihydro-phenanthren 8 (676).
 Benzot des 1.2-Dioxy-2.4-diphenyl-bicyclo-[0.3.3]-octans 9 (76).
 3.4-Peroxido-1-methyl-4-benzhydryl-2-benzal-cyclohexanol-(3) oder 2.3-Peroxido-1-methyl-2-benzhydryl-4-benzal-cyclohexanol-(3) 19, 79.
 C₂₇H₂₆O₄ α,α -Dioxo- γ -[2-acetoxy-phenyl]- α,α -di-p-tolyl-pentan 8, 370.
 β,γ -Diphenyl- α -acetyl- γ -benzoyl-buttersäure-äthylester 10, 842.
 2.3.4-Triphenyl-cyclohexanol-(4)-on-(6)-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 984.
 β -Oxy- ζ -oxo- β,ζ -diphenyl- δ -styril-hexan- α -carbonsäure 10 (482).
 C₂₇H₂₆O₄ Camphersäure-[2-benzoyl-naphthyl-(1)-ester] 9 (329).
 C₂₇H₂₆O₄ 2.6-Bis-[4-oxy-benzyl]-p-kresol-triacetat 6, 1147.
 Tribenzal-talit 19, 464.
 Tribenzal-sorbit 19, 464.
 Tribenzal-mannit 19, 464.
 Tribenzal-ident 19, 465.
 Triphloretid 10, 245.
 C₂₇H₂₆O₅ Glycerintrianisat 10, 161.
 Glycerin-tri-p-kresotinat 10, 230.
 C₂₇H₂₆N₂ 6-Dimethylamino-9-[4-dimethyl-amino-phenyl]-1.2-benzo-fluoren 18, 291.
 C₂₇H₂₆N₂ 4.4'-Benzal-bis-[3-methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-imid] bzw. 4.4'-Benzal-bis-[5-amino-3-methyl-1-phenyl-pyrazol] 26 (146).
 C₂₇H₂₇N Tricinnamylamin 12, 1190.
 Verbindung C₂₇H₂₇N aus Methyl-p-tolylketon 7, 308.
 C₂₇H₂₇N₂ 1.3.5-Tri-p-toluidino-benzol 18, 299.
 N- α -Naphthyl-auramin 14, 95.
 N- β -Naphthyl-auramin 14, 95.
 5-o-Tolyl-2.4-di-o-tolubenzyl-pyrimidon-(6)-imid bzw. 6-Amino-5-o-tolyl-2.4-di-o-tolubenzyl-pyrimidin 24, 237.
 5-m-Tolyl-2.4-di-m-tolubenzyl-pyrimidon-(6)-imid bzw. 6-Amino-5-m-tolyl-2.4-di-m-tolubenzyl-pyrimidin 24, 237.
 5-p-Tolyl-2.4-di-p-tolubenzyl-pyrimidon-(6)-imid bzw. 6-Amino-5-p-tolyl-2.4-di-p-tolubenzyl-pyrimidin 24, 237.
 3.3'-[4-Dimethylamino-benzal]-bis-[2-methyl-indol] 25, 382.
 2.4.6-Tris-[2.4-dimethyl-phenyl]-1.3.5-triazin 26, 99 (24).
 2.4.6-Tris-[3.4-dimethyl-phenyl]-1.3.5-triazin 26, 99 (24).
 Verbindung C₂₇H₂₆N₂ (trimeres Dihydrochinolin) 20, 351.
 C₂₇H₂₆O₂ 8-Methoxy-1.2-bis-[4-methoxy-phenyl]-acenaphthen-tetrahydrid-(3.4.5.11) 6, 1149.
 C₂₇H₂₆O₄ 4.4'-Diacetoxy-2.5.2'.5'-tetramethyl-triphenylmethan 6, 1049.
 α,β,α' -Triphenyl-glutarsäure-diäthylester 9, 966.
 C₂₇H₂₆O₅ 1-Benzoyloxy-4.3'.8'-trioxo-2.3.5.6.2'.4'.5'-heptamethyl-diphenylmethan-tetrahydrid-(1.4.3'.8') 9, 160.
 γ -Oxy- β,β' -diphenyl- γ -[β -phenäthyl]-pimelinsäure 10 (268).
 C₂₇H₂₆O₄ ω,ω' -Benzal-bis-[resacetophenon-äthyläther] 8, 559.
 Anhydroacetonretenchinon-dicarbonsäure-diäthylester 10 (515).
 C₂₇H₂₆O₁₀ Curcumin-O.O'-dicarbonsäure-diäthylester 8, 557 (758).
 Isocurcumin-O.O'-dicarbonsäure-diäthylester 8 (759).
 C₂₇H₂₆N₂ Bis-[4-dimethylamino-phenyl]- α -naphthyl-methan 18 (91).
 C₂₇H₂₆N₄ Propylden-bis-hydrazobenzol 15, 128.
 C₂₇H₂₆N₂ N- α -Naphthyl-leukauramin 18, 306.
 N- β -Naphthyl-leukauramin 18, 306.

- Bis-[4-dimethylamino-phenyl]-[2-amino-naphthyl-(1)]-methan 18, 333.
 Bis-[4-dimethylamino-phenyl]-[4-amino-naphthyl-(1)]-methan 18, 333.
 C₂₇H₃₀O₂ 1-Phenyl-2,3-bis-[α-oxy-α-phenyl-propyl]-cyclopropan 6 (519).
 Benzyl-bis-[4-äthyl-phenyl]-essigsäure-äthylester 9 (310).
 C₂₇H₃₀O₃ Verbindung C₂₇H₃₀O₃ aus 1¹-Chlor-2-oxy-1.3.5-trimethyl-benzol 6, 519.
 C₂₇H₃₀O₃ 2,4.5-Trimethoxy-ω-[2.4.5-trimethoxy-benzhydryl]-acetophenon (?) 8 (763).
 C₂₇H₃₀O₃ 2,4.5.2'.4'.5'.Hexamethoxy-2'-acetoxy-triphenylmethan 6 (596).
 C₂₇H₃₀O₃ Eupiton-dimethyläther 8, 575.
 C₂₇H₃₀N₂ Verbindung C₂₇H₃₀N₂ aus Methyl-p-tolyl-keton 7, 308.
 2.4-Bis-cuminalamino-toluol 18, 132.
 6-tert.-Butyl-2-phenyl-1-[4-tert.-butyl-phenyl]-benzimidazol 28 (65).
 Bis-[2,3-pentamethylen-indolyl-(5)]-methan 28 (88).
 Bis-[9-methyl-5.6.7.8-tetrahydro-carbazolyl-(3)]-methan 28, 312.
 C₂₇H₃₀N₄ Bis-[4-dimethylamino-phenyl]-[3,4-diamino-naphthyl-(1)]-methan 18, 344.
 1-Phenyl-5-[4-dimethylamino-phenyl]-3-[4-dimethylamino-styryl]-Δ²-pyrazolin 25 (658).
 C₂₇H₃₀N₆ 2,4.6-Tris-[4-dimethylamino-phenyl]-1.3.5-triazin 26, 332.
 C₂₇H₃₀S₃ Trimerer 2,4-Dimethyl-thiobenzaldehyd 19, 398.
 Trimerer 3,4-Dimethyl-thiobenzaldehyd 19, 399.
 C₂₇H₃₁N₃ [4-Amino-phenyl]-bis-[2-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinolyl-(6)]-methan 25, 375.
 C₂₇H₃₂O 1-Methyl-2,4-dicuminal-cyclohexanon-(3) aus rechtadrehendem 1-Methyl-cyclohexanon-(3) 7, 518.
 1-Methyl-2,4-dicuminal-cyclohexanon-(3) aus inaktivem 1-Methyl-cyclohexanon-(3) 7, 518.
 1-Methyl-3,5-dicuminal-cyclohexanon-(4) 7, 518.
 C₂₇H₃₂O₂ Benzal-dithymol 6, 1049.
 C₂₇H₃₂O₂ Veratral-bis-[phloroglucin-trimethyläther] 6, 1209.
 C₂₇H₃₂N₂ Benzaldehyd-[bis-(2,4.5-trimethylbenzyl)-hydrazon] 15, 559.
 C₂₇H₃₂N₄ des-Dimethylcinchotoxin-phenylhydrazon 28, 526.
 N-Äthyl-cinchotoxin-phenylhydrazon 24, 206.
 C₂₇H₃₂N₃ 4,4'-Bis-diäthylamino-benzophenon-anil 14, 98.
 C₂₇H₃₂N₃ 4,4'.4''-Tris-dimethylamino-hydrobenzamid 14, 35; 25, 621.
 C₂₇H₃₂P Tris-[2,4.5-trimethyl-phenyl]-phosphin 16, 774.
 Tris-[2,4.6-trimethyl-phenyl]-phosphin 16, 774.
 C₂₇H₃₃As Tris-[4-isopropyl-phenyl]-arsin 16, 838.
 Tris-[2,4.5-trimethyl-phenyl]-arsin 16, 838.
 Tris-[2,4.6-trimethyl-phenyl]-arsin 16, 839.
 C₂₇H₃₃Bi Tris-[4-isopropyl-phenyl]-wismut 16, 898.
 C₂₇H₃₄O₂ γ-Phenyl-α-benzal-buttersäure-l-menthylester 9 (301).
 C₂₇H₃₄O₃ β-Phenäthyl-benzoyl-essigsäure-l-menthylester 10 (363).
 α-Benzhydryl-acetessigsäure-l-menthylester 10 (366).
 C₂₇H₃₄O₈ Quercetagetin-hexaäthyläther 18 (431).
 3.5.7.8.3'.4'.Hexaäthoxy-flavon 18 (432).
 Myricetin-hexaäthyläther 18, 258 (432).
 C₂₇H₃₄O₁₀ 4-Cinnamal-cyclohexanol-(2)-on-(6)-tricarbonsäure-(1.3.5)-essigsäure-(2)-tetraäthylester 10, 1052.
 C₂₇H₃₄N₄ 4,4'-Bis-diäthylamino-triphenylmethan 18, 276 (89).
 3,3'-Methylen-bis-[9-methyl-5.6.7.8.12.13-hexahydro-carbazol] 28 (78).
 C₂₇H₃₄N₄ N-[3-Diäthylamino-phenyl]-auramin 14, 96.
 N-[4-Diäthylamino-phenyl]-auramin 14, 96.
 C₂₇H₃₅N₃ 2-Amino-4'.4''-bis-diäthylamino-triphenylmethan 18, 311.
 4-Amino-4'.4''-bis-diäthylamino-triphenylmethan 18, 316.
 5,4'.4''-Tris-dimethylamino-2,3-dimethyl-triphenylmethan 18, 325.
 5,4'.4''-Tris-dimethylamino-2,4-dimethyl-triphenylmethan 18, 325.
 4,4'.4''-Tris-dimethylamino-2,5-dimethyl-triphenylmethan 18, 326.
 4,4'.4''-Tris-dimethylamino-2,2'-dimethyl-triphenylmethan 18, 326.
 6,4'.4''-Tris-dimethylamino-3,4-dimethyl-triphenylmethan 18, 327.
 2,4'.4''-Tris-dimethylamino-3,5-dimethyl-triphenylmethan 18, 327.
 5-Amino-4'.4''-bis-dimethylamino-2,3,4,6-tetramethyl-triphenylmethan 18, 331.
 4-Amino-4'.4''-bis-dimethylamino-2,3,2'-tetramethyl-triphenylmethan 18, 332.
 5-Amino-4'.4''-bis-dimethylamino-2,4,2',2''-tetramethyl-triphenylmethan 18, 332.
 4-Amino-4'.4''-bis-dimethylamino-2,5,2',2''-tetramethyl-triphenylmethan 18, 332.
 2''-Amino-4,4'-bis-dimethylamino-2,2'.3'.5''-tetramethyl-triphenylmethan 18, 332.
 C₂₇H₃₆O₂ γ-Phenyl-α-benzyl-buttersäure-l-menthylester 9 (290).
 C₂₇H₃₆O₂ Phenyl-di-campheeryl-(3)-carbinol 8, 337.
 C₂₇H₃₆O₄ Verbindung C₂₇H₃₆O₄ aus Brenzcatechin 6, 768.
 C₂₇H₃₆O₃ 3,5.7-Triäthoxy-4-äthyl-2-[3,4-diäthoxy-phenyl]-benzopyranol 17 (128).

- $C_{27}H_{38}O_2$ 2,2-Diäthyl-4.5;6.7-bis-[4.4-diäthyl-cyclopenteno-(1.2)]-indandion-(1.3) 7 (389).
- $C_{27}H_{38}N_2$ Bis-[4-diäthylamino-phenyl]-cyclohexylen-methan 13 (89).
- $C_{27}H_{40}O_2$ Caprinat des in Lösung rechtsdrehenden n-Hexyl-naphthyl-(1)-carbinols 6 (323).
- $C_{27}H_{40}N_2$ N-d-Bornyl-N'-l-bornyl-benzamidin 12 (129).
- $C_{27}H_{42}O_3$ Verbindung $C_{27}H_{42}O_3$ aus α .c-Diacetyl-n-capronsäure-äthylester 3, 760.
- $C_{27}H_{42}O_4$ 2-Oleinoyloxy-benzoesäure-äthylester 10, 75.
- $C_{27}H_{42}N$ n-Heptadecyl- α -naphthyl-amin 12 (522).
- n-Heptadecyl- β -naphthyl-amin 12 (535).
- $C_{27}H_{44}O_4$ 2-Stearoyloxy-benzoesäure-äthylester 10, 75.
- $C_{27}H_{46}O_2$ Stearinsäureester des d-Methylbenzyl-carbinols 6 (252).
- $C_{27}H_{46}O_3$ n-Hexadecyl-[2.3-dimethoxy- β -phenäthyl]-keton 8 (626).
- $C_{27}H_{48}O_2$ Pimelinsäure-di-l-menthylester 6, 35.
- $C_{27}H_{48}O_8$ β , μ -Dimethyl-tridecan- α . ϵ . ϵ . ν -tetracarbonsäure-tetraäthylester 2, 874.
- $C_{27}H_{50}O_2$ Äthylester der Carbonsäure $C_{25}H_{46}O_2$ aus der Rinde von *Olea europaea* 9, 81.
- $C_{27}H_{50}O_2$ Glycerin-tricaprylat 2, 348 (148).
- n-Pentadecan- α . γ .o-tricarbonsäure-tripropylester 2, 848.
- $C_{27}H_{52}O_2$ Carbonsäure $C_{27}H_{52}O_2$ aus der in den Cocablättern vorkommenden Säure $C_{27}H_{54}O_2$ 2, 476.
- $C_{27}H_{52}O_4$ n-Octyl-octyl-malonsäure 2 (299).
- Dicarbonsäure $C_{27}H_{52}O_4$ aus α -Cyan-cerotinsäure 2, 736.
- O-Acetyl-cerebronsäure 3, 369.
- $C_{27}H_{52}O_5$ Glycerin- α . α' -dilaurin, α -Dilaurin 2, 362 (158).
- Glycerin- α . β -dilaurin, β -Dilaurin 2 (158).
- Glycerindilaurin 2, 362.
- $C_{27}H_{53}Cl_3$ Trichlor-n-heptakosan 1 (71).
- $C_{27}H_{54}O$ Di-n-tridecyl-keton, Myriston 1, 719 (374).
- $C_{27}H_{54}O_2$ Stearat des d-Äthyl-n-hexyl-carbinols 2 (173).
- Cerotinsäure-methylester 2, 395 (183).
- Säure $C_{27}H_{54}O_2$ aus Montanwachs 2 (183).
- $C_{27}H_{54}O_2$ Oxy-carbonsäure $C_{27}H_{54}O_2$ aus Cocablättern (Oxycerotinsäure von Hesse) 3, 369.
- Verbindung $C_{27}H_{54}O_2$, vielleicht Parapalergonaldehyd 2, 466.
- $C_{27}H_{56}O$ Heptakosanol-(14), Di-n-tridecyl-carbinol 1, 432 (222).
- Alkohol $C_{27}H_{56}O$ aus dem Wachs von *Ficus gummiflua* 1, 432.
- Alkohol $C_{27}H_{56}O$ aus Wollfett 1, 432.
- Alkohol $C_{27}H_{56}O$ aus Carnaubawachs 1, 432 (222).

— 27 III —

- $C_{27}H_{11}O_3N_3$ Trinitro-[2-(3.2;5.6-dibenzoylen-phenyl)-benzoesäure] 10, 845.
- $C_{27}H_{15}O_6Cl_4$ Benzoylderivat des 3'.4'.5'.6'-Tetrachlor-fluoresceins 19 (723).
- $C_{27}H_{15}O_6Br_2$ Dibromtrisindandion 7 (501).
- $C_{27}H_{15}O_6Br$ Bromtrisindandion 7 (501).
- $C_{27}H_{13}O_7Br$ Brom-oxy-trisindandion 8 (764).
- $C_{27}H_{13}O_{11}N$ Flavogallolanilid 10 (238).
- $C_{27}H_{15}O_6Br_3$ Pyrogallol-tris-[4-brombenzoat] 9, 352.
- $C_{27}H_{16}O_2N_2$ 9-[3-Nitro-phenyl]-3.4;5.6-dibenzo-acridin 20, 537.
- 3.4-Phthalyl-acridon-anil-(9) 21 (444).
- 4-Benzoyloxy-[dibenzo-1'.2':1.2;1''.2'':3.4-phenazin] 23, 474.
- $C_{27}H_{16}O_2Se_2$ Verbindung $C_{27}H_{16}O_2Se_2$ (?) aus 3-Oxy-selenonaphthen 17 (62).
- $C_{27}H_{16}O_4N_2$ 3-Benzoyloxy-2'.2''-diphenyl-[bis-oxazolo-4'.5':1.2;5''.4'':4.5-benzol] 27, 750.
- $C_{27}H_{16}O_6Cl_2$ 4.5- oder 4.6-Dichlor-pyrogallol-tribenzoat 9, 142.
- $C_{27}H_{16}O_6S_2$ 4'.4''-Dibenzoyloxy-4-oxo-[dithiopheno-2'.3':2.3;3''.2'':5.6-thiopyran]-dicarbonsäure-(5'.5'')-dimethylester 19, 428.
- $C_{27}H_{16}O_{11}N_4$ 4-[2-Nitro-benzamino]-resorcin-bis-[2-nitro-benzoat] 13, 786.
- 4-[3-Nitro-benzamino]-resorcin-bis-[3-nitro-benzoat] 13, 786.
- 4-[4-Nitro-benzamino]-resorcin-bis-[4-nitro-benzoat] 13, 786.
- $C_{27}H_{17}OCl$ 9-Chlor-9-phenyl-1.2;7.8-dibenzo-xanthen 17, 99.
- $C_{27}H_{17}O_2Br_2$ Tris-[4-brom-phenyl]-[3.5-dibrom-4-acetoxy-phenyl]-methan 6, 731.
- $C_{27}H_{17}O_2N$ 9-[2-Nitro-phenyl]-1.2;7.8-dibenzo-xanthen 17, 99.
- 9-[3-Nitro-phenyl]-1.2;7.8-dibenzo-xanthen 17, 99.
- 9-[4-Nitro-phenyl]-1.2;7.8-dibenzo-xanthen 17, 99.
- 2-Phenyl-3-benzoyl-5.6-benzo-chinolin-carbonsäure-(4) 22, 324.
- $C_{27}H_{17}O_4N$ 1.3-Dibenzoyloxy-acridin 21, 185.
- $C_{27}H_{17}O_6N$ Naphthyl-(2)-[2-(4-nitro-benzoyloxy)-naphthyl-(1)]-äther 9 (160).
- 1-[β -Naphthyl-acetyl-amino]-anthrachinon-carbonsäure-(2) 14 (705).
- 6.7-Bis-benzoyloxy-2-phenyl-benzoxazol 27, 132.
- $C_{27}H_{17}O_6N_3$ α . β . γ -Triphthalimido-propan 21, 493.
- $C_{27}H_{17}O_6Cl$ 4-Chlor-pyrogallol-tribenzoat 9, 142.
- $C_{27}H_{18}ON_2$ 4-Oxo-5.5-diphenyl-3.3-diphenylen- Δ^1 -pyrazolin(?) oder 5-Oxo-4.4-diphenyl-3.3-diphenylen- Δ^1 -pyrazolin(?) 24 (286).
- $C_{27}H_{18}ON_4$ 4.4'-Di-benzimidazy-(2)-benzophenon 26, 439.
- $C_{27}H_{18}O_2N_2$ Anthrachinon-benzoylphenylhydrazon 15 (66).

- Benzophenon-[anthrachinonyl-(2)-hydrazon] 15 (200).
- 10-Benzolazo-9-benzoyloxy-anthracen 16 (270).
- 10-Benzolazo-9-benzoyloxy-phenanthren 16 (271).
- 9-[3-Nitro-phenyl]-9.10-dihydro-1.2;7.8-dibenzo-acridin 20, 536.
- 9-[4-Nitro-phenyl]-9.10-dihydro-1.2;7.8-dibenzo-acridin 20, 536.
- 6-Methoxy-10-phenyl-1.2;7.8-dibenzo-phenzon-(3) 23, 547.
- C₂₇H₁₉O₂N₄ 5-Amino-1-[anthrachinonyl-(1)-amino]-2-phenyl-benzimidazol 25 (640).
- C₂₇H₁₉O₂Cl₂ 2.5-Dichlor-benzaldehyd-di-β-naphthylacetal 7, 237.
- C₂₇H₁₉O₂N₂ Benzoyl-{naphthyl-(2)-[1-nitro-naphthyl-(2)]-amin} 12, 1314.
- N,N-Diphenyl-N'-anthrachinonyl-(2)-harnstoff 14 (453).
- 2-[Anthrachinonyl-(1)-oxy]-benzaldehyd-phenylhydrazon 15 (50).
- C₂₇H₁₉O₄N₄ 6.8-Bis-benzolazo-5.7-dioxy-flavon 18, 649.
- C₂₇H₁₉O₅N₄ 8.x-Bis-benzolazo-5.7.4'-trioxy-flavon 18, 650.
- C₂₇H₁₉O₅S 1.4-Bis-benzoyloxy-2-benzoyl-mercapto-benzol 9, 423.
- α-Naphtholsulfonphthalein 19 (651).
- C₂₇H₁₉O₅N₄ Dinitroderivat der Verbindung C₂₇H₂₀O₂N₄ aus Tetraphenylguanazol 26, 201.
- C₂₇H₁₉O₅S 5-Sulfo-salicylsäure-di-β-naphthylester 11, 412.
- C₂₇H₁₉O₆N₄ x.x-Bis-benzolazo-morin 18, 651.
- C₂₇H₁₉O₅S Phenolphthalein-[2-sulfo-benzoat] 18 (375).
- C₂₇H₁₉ON Benzoessäure-[di-β-naphthyl-amid] 12, 1287.
- 9-Anilino-1.2;7.8-dibenzo-xanthen 18, 588.
- C₂₇H₁₉ON₂ 4-α-Naphthalinazo-N-benzoyl-naphthylamin-(1) 16, 366.
- 1-β-Naphthalinazo-N-benzoyl-naphthylamin-(2) 16, 375.
- C₂₇H₁₉O₂N ms-Benzoyloxy-anthron-anil bzw. 10-Anilino-9-benzoyloxy-anthracen 14 (839).
- N-Triphenylmethyl-phthalimid 21 (368).
- 2.5-Diphenyl-1-α-naphthyl-pyrrol-carbonsäure-(3) 22, 107.
- 2.5-Diphenyl-1-β-naphthyl-pyrrol-carbonsäure-(3) 22, 107.
- 2-Phenyl-3-benzyl-5.6-benzo-chinolin-carbonsäure-(4) 22, 117.
- C₂₇H₁₉O₂N₂ 2-Oxy-4'-benzamino-1.1'-azo-naphthalin 16, 367.
- N-Phenyl-N'-N''-o-phenylen-N,N'- (oder N',N'')-dibenzoyl-guanidin 24, 117.
- 6-Amino-2.2-diphenyl-4.5-phthalyl-benzimidazolin 25 (703).
- C₂₇H₁₉O₂N 4-Benzoylamino-1.3-dibenzoyl-benzol 14, 229.
- 4.5-Dioxo-2-phenyl-1-β-naphthyl-3-benzoyl-pyrrolidin 21, 569.
- C₂₇H₁₉O₃N₂ 5 (oder 7)-Benzolazo-6-benzoyloxy-4-methyl-2-phenyl-benzoxazol 27, 456.
- C₂₇H₁₉O₄N 2-Nitro-benzal-di-β-naphthol 6, 1064.
- 3-Nitro-benzal-di-β-naphthol 6, 1064.
- 6-o-Toluidino-3-oxy-fluoran 19, 357.
- Lactam der 2-[9-Anilino-3-oxy-6-methoxy-xanthyl]-benzoessäure 27, 308.
- C₂₇H₁₉O₄Cl Verbindung C₂₇H₁₉O₄Cl aus Benzaldehyd 7, 207.
- C₂₇H₁₉O₅N 4-Benzamino-resorcin-dibenzoat 13, 786.
- 8-p-Toluidino-1.4-dioxy-5-phenoxy-anthrachinon 14 (523).
- C₂₇H₁₉O₄Br Verbindung C₂₇H₁₉O₄Br aus Benzaldehyd 7, 208.
- C₂₇H₁₉O₂N₂ x.x-Dinitro-[[3-(N-benzoyl-p-toluidino)-phenyl]-benzoat] 13, 416.
- 2.5-Bis-[2-carboxy-anilino]-chinon-[2-carboxy-anil] 14, 357.
- C₂₇H₁₉O₉N₁₁ Pyrazol-tricarbonsäure-(3.4.5)-tris-[3-nitro-benzalhydrazid] 25 (557).
- C₂₇H₁₉O₁₂N 2.6.7-Triacetoxo-9-[5-nitro-2-acetoxo-phenyl]-fluoron 18, 231.
- C₂₇H₁₉O₂Cl N-[3-Chlor-phenyl]-lophin 23 (89).
- C₂₇H₂₀ON₂ N-Phenyl-N'-N'-di-β-naphthyl-harnstoff 12, 1297.
- 4.4'-Bis-benzalamino-benzophenon 14 (394).
- 4-p-Toluylofluoren-phenylhydrazon 15, 177.
- [4-Diazo-phenyl]-di-α-naphthyl-methan 16 (362).
- α'-Phenyl-α-pyrophthalon-benzylimid 21, 549.
- 1.3.4.5-Tetraphenyl-imidazolon-(2) 24, 212 (273).
- 4-Oxo-3.3.5.5-tetraphenyl-Δ¹-pyrazolin(?) 24 (286).
- Verbindung C₂₇H₂₀ON₂ aus Bis-[2-oxy-naphthyl-(1)]-methan 6 (519).
- C₂₇H₂₀ON₄ Benzoylderivat des 1.5-Diphenyl-1.2.4-triazolon-(3)-anils bzw. des 3-Anilino-1.5-diphenyl-1.2.4-triazols 26, 170.
- C₂₇H₂₀O₂N₂ 1.9-Bis-benzamino-fluoren 13, 266.
- Benzil-benzoylphenylhydrazon 15 (66).
- Tetraphenylhydantoin 24, 411.
- Verbindung C₂₇H₂₀O₂N₂, vielleicht 2-Oxo-4-phenylimino-3.5.5-triphenyl-oxazolidin 12, 445; vgl. a. 27, 280.
- 2.2.5-Triphenyl-3-benzoyl-1.3.4-oxdiazolin 27, 598.
- 1-p-Tolyl-2.3-di-α-furyl-1.2-dihydro-5.6-benzo-chinoxalin 27, 748.
- C₂₇H₂₀O₂N₄ Carbanilsäurederivat des 4-Oxo-2-phenylimino-3-phenyl-tetrahydrochinazolins 24, 377.
- [3-Methyl-1-phenyl-4-benzoyl-pyrazol]-5-azo-1-naphthol-(2) 25 (738).
- Verbindung C₂₇H₂₀O₂N₄ aus Tetraphenylguanazol 26, 201.

- $C_{27}H_{20}O_2Cl_2$ Triphenyl-[3.5-dichlor-4-acetoxy-phenyl]-methan 6, 731.
- $C_{27}H_{20}O_2Br_2$ Triphenyl-[3.5-dibrom-4-acetoxy-phenyl]-methan 6, 731.
- α, α -Dibrom-[4-phenoxy- β, β -diphenyl-propiofenon] 8 (591).
- $C_{27}H_{20}O_3N_2$ N.N'-Diphenyl-N.N'-dibenzoyl-harnstoff 12, 435.
- Benzophenon-dicarbonsäure-(2.4')-di-anilid 12, 537.
- Benzophenon-dicarbonsäure-(4.4')-di-anilid 12 (280).
- N.N'-Bis-[4-benzoyl-phenyl]-harnstoff 14, 84.
- 1-Amino-4-p-toluidino-2-phenoxy-anthrachinon 14 (512).
- 2-Benzoyloxy-benzaldehyd-benzoyl-phenylhydrazon 15, 254 (67).
- α, β, β -Tribenzoyl-phenylhydrazin 15, 261.
- Benzophenon- $\langle 4 \text{ azo } \rangle$ -p-kresol-benzoat 16 (282).
- N.N'-Dixanthyl-harnstoff 18, 583 (558).
- 2-Nitro-9.9-diphenyl-10-acetyl-9.10-dihydro-acridin 20 (185).
- $C_{27}H_{20}O_4N_4$ O.N.N'-Tribenzoyl-[2.4-diaminophenol] 13 (205).
- O.N.N'-Tribenzoyl-[3.4-diaminophenol] 13, 566.
- 3.4-Dibenzoyloxy-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 205.
- 1-p-Tolyl-5.6-benzo-oxindolchinon-(4.7)-carbonsäure-(3)-p-toluidid 22, 350.
- $C_{27}H_{20}O_5N_2$ Bis-[4-benzamino-phenyl]-carbonat 18, 470.
- $C_{27}H_{20}O_5S$ [3-Sulfo-benzal]-di- α -naphthol 11, 310.
- $C_{27}H_{20}O_6N_4$ Bis-benzolazo-cyanomaclurin 18, 660.
- $C_{27}H_{20}O_7N_4$ Carbanilid-4.4'-bis- $\langle \text{azo } 5 \rangle$ -salicylsäure] 16, 330.
- $C_{27}H_{20}O_8N_2$ [Quercetin-dimethyläther-(x.x')]- $\langle 6' \text{ azo } 1 \rangle$ -naphthol-(2) 18 (601).
- $C_{27}H_{20}N_3S$ N.N'-Di-fluorenyl-(9)-thioharnstoff 12, 1332.
- 1.3.4.5-Tetraphenyl-imidazolthion-(2) 24 (274).
- $C_{27}H_{20}N_4Cl$ 4'-Chlor-ms-cyan-desoxybenzoin-diphenylhydrazon 15, 356.
- $C_{27}H_{20}N_6S$ 3.3'-Di-benzimidazol-(2)-thiocarbanilid 25, 340.
- 4.4'-Di-benzimidazol-(2)-thiocarbanilid 25, 341.
- $C_{27}H_{21}ON$ 9-Phenyl-9-[4-acetamino-phenyl]-fluoren 12, 1348.
- 1- $\langle \alpha(\beta$ -Naphthylamino)-benzyl]-naphthol-(2) 13, 730.
- ms-p-Toluidino-ms-phenyl-anthron 14, 127.
- 9.9-Diphenyl-10-acetyl-9.10-dihydro-acridin 20, 535 (185).
- Lactam der β -Anilino- α, α, β -triphenyl-propionsäure 21, 360 (325).
- Verbindung $C_{27}H_{21}ON$ aus Anilin 12, 133 (148).
- $C_{27}H_{21}ON_2$ 2-Benzalamino-benzoesäure- $\langle \alpha$ -phenyl- β -benzal-hydrazid] 15, 407.
- 5-[N-Benzoyl-anilino]-3-methyl-1- β -naphthyl-pyrazol 25, 313.
- $C_{27}H_{21}OBr$ α -Brom- α, β, β -triphenyl-propiofenon 7, 546.
- $C_{27}H_{21}O_2N$ Bindon-[2.4.5-trimethyl-anil] 12, 1153.
- ms-[N-Benzoyl-anilino]-desoxybenzoin 14 (396).
- 2-Phenyl-6-[1-benzoyloxy-hydrindyl-(2)]-pyridin 21, 154.
- 6-Benzoyloxy-2-methyl-9-phenyl-9.10-dihydro-acridin 21 (234).
- 5-Methyl-1.3-dicinnamoyl-indolizin 21 (431).
- Verbindung $C_{27}H_{21}O_2N$ aus N-Phenyl-isobenzaldoxim und Diphenylketen 12 (172).
- $C_{27}H_{21}O_2N_2$ Dibenzoylderivat des N.N'-Diphenyl-guanidins 12, 369.
- Benzaldehyd-benzoyl-(3-benzamino-phenyl)-hydrazon] 15 (214).
- $C_{27}H_{21}O_2Br$ [4-Phenoxy-phenyl]- $\langle \alpha$ -brom- β, β -diphenyl-äthyl]-keton 8 (591).
- $C_{27}H_{21}O_2N$ 3'-Benzoyloxy-4-methyl-N-benzoyl-diphenylamin 13, 416.
- 4'-Benzoyloxy-2-methyl-N-benzoyl-diphenylamin 13, 471.
- 4'-Benzoyloxy-4-methyl-N-benzoyl-diphenylamin 13, 471.
- α -Benzamino-2-benzoyloxy-diphenylmethan 13, 694.
- 2-Phenyl-1-benzoyl-1.2.3.4-tetrahydro-5.6-benzo-chinolin-carbonsäure-(4) 22 (522).
- 5'-Acetoxy-2'.2'.5'-triphenyl-2'.5'-dihydro-[furano-3'.4':2.3-pyridin] 27 (255).
- $C_{27}H_{21}O_2N_2$ N-[3-Nitro-benzal]-N'- $\langle \beta$ -oxy- α, β, β -triphenyl-äthyliden]-hydrazin 8, 212.
- Trimesinsäure-trianilid 12 (218).
- Oximinomalonsäure-bis-diphenylamid 12, 530.
- 1.2.4-Tris-benzamino-benzol 13, 298.
- N-Phenyl-N'-[9-anilinoformyloxy-fluorenyl-(1)]-harnstoff 13, 721.
- Toluchinon-oximbenzoat-(1)-benzoyl-phenylhydrazon-(4) 15, 253.
- 3-[N-Acetyl-anilino]-2-[2-acetoxy-phenyl]-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol] 23 (140).
- 3-[N-Acetyl-anilino]-2-[4-acetoxy-phenyl]-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol] 23 (140).
- $C_{27}H_{21}O_2N_2$ β -Oxo- α, γ -bis-phenylhydrazono- α -phenyl- γ -[4-nitro-phenyl]-propan 15, 182.
- Diphenyl-4-azo-cyanessigsäureäthylester-4'-azo- β -naphthol 16, 425.
- [2-Nitro-phenyl]-[3-methyl-1-phenyl-pyrazolyl-(4)]-[5-oxo-3-methyl-1-phenyl-pyrazolyliden-(4)]-methan 26, 438.
- [3-Nitro-phenyl]-[3-methyl-1-phenyl-pyrazolyl-(4)]-[5-oxo-3-methyl-1-phenyl-pyrazolyliden-(4)]-methan 26, 438.

- C₂₇H₂₁O₆N Triphenyl-[3-nitro-4-acetoxy-phenyl]-methan 6, 732.
 4-[3-Nitro-benzoyloxy]-3-methyl-triphenylmethan 9, 379.
 4,4'-Dibenzoyloxy-2-methyl-diphenylamin 13 (223).
 2-[α,β-Dibenzoyloxy-β-phenyl-äthyl]-pyridin 21, 184.
 2,6-Dibenzoyloxy-4-methyl-3-benzyl-pyridin 21 (245).
 C₂₇H₂₁O₆N₂ 4,4'-[2-Nitro-benzenyl]-bis-[3-methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)] 26, 505.
 4,4'-[3-Nitro-benzenyl]-bis-[3-methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)] 26, 505.
 C₂₇H₂₁O₆N₂ 4-[3-Nitro-benzoyloxy]-3-methyl-triphenylcarbinol 9, 380.
 C₂₇H₂₁O₆N₃ Trinitro-[1.3.5-tri-p-tolyl-benzol] 5, 741.
 Tricarbanilsäureester des Pyrogallols 12, 336.
 Tricarbanilsäureester des Phloroglucins 12, 336.
 Verbindung C₂₇H₂₁O₆N₃ aus Phenylisocyanat 12, 445.
 C₂₇H₂₁O₆Cl x-Chlor-x-x-dibenzoyloxy-2-x-dimethyl-cumaron-carbonsäure-(3)-äthylester 18, 356.
 C₂₇H₂₁O₆N₃ Trinitrophloroglucin-tribenzyläther 6, 1107.
 C₂₇H₂₁O₆N₁₁ 1²-Pyrazolin-tricarbonsäure-(3.4.5)-tris-[4-nitro-benzalhydrazid] 25 (556).
 C₂₇H₂₁N₃Cl ms-[2-Chlor-benzal]-desoxybenzoin-phenylhydrazon 15, 154.
 C₂₇H₂₁N₃Cl Indolyl-(3)-bis-[5-chlor-2-methyl-indolyl-(3)]-methan 26 (25).
 C₂₇H₂₃ON₂ Benzaldehyd-[diphenylacetyl-phenylhydrazon] 15, 264.
 Verbindung C₂₇H₂₃ON₂ aus Bis-[2-oxy-naphthyl-(1)]-methan 6 (519).
 C₂₇H₂₃ON₄ Bis-diphenylmethylen-carbohydrazid (?) 7, 418.
 N''-Desylidenamino-N,N'-diphenylguanidin 12, 385.
 2-Amino-3-methylamino-flavindulin 25, 418.
 [3-Methyl-1-phenyl-4-benzyl-pyrazol]-<5 azo 1>-naphthol-(2) 25 (731).
 Phenyl-[3-methyl-1-phenyl-pyrazolyl-(4)]-[5-oxo-3-methyl-1-phenyl-pyrazoliny-liden-(4)]-methan 26, 437.
 Verbindung C₂₇H₂₃ON₄ aus Phenyl-benzoyldiazomethan 7 (395).
 C₂₇H₂₃OS γ-Phenylmercapto-α-oxo-α.β.γ-triphenyl-propan 8, 213.
 C₂₇H₂₃OS₂ Dithiokohlensäure-S.S-dibenzhydylester 6, 681.
 C₂₇H₂₃O₂N₂ Dianil des Diphenyltriketonhydrats 12, 213.
 Malonsäure-bis-diphenylamid 12, 295.
 Diphenylmalonsäure-dianilid 12 (217).
 Diphenylmethan-dicarbonsäure-(2.4')-dianilid 12, 315.
 N-Benzyl-N,N'-dibenzoyl-m-phenylen-diamin 13, 47.
 N-Benzyl-N,N'-dibenzoyl-p-phenylen-diamin 13, 99.
 N-[2-Benzamino-benzyl]-benzanilid 13, 171.
 N-Methyl-N,N'-dibenzoyl-benzidin 13 (65).
 4,4'-Bis-benzamino-diphenylmethan 13 (73).
 2-Methyl-N,N'-disalicylal-benzidin 13, 247.
 N,N'-Diphenyl-N-desyl-harnstoff 14 (398).
 β-Benzyl-α.β-dibenzoyl-phenylhydrazin 15, 540.
 N-Benzhydryl-N,N'- oder N',N'-dibenzoylhydrazin 15, 578.
 [Naphthalidyl-(3)-methyl]-m-tolyl-keton-phenylhydrazon 17, 544.
 6-Methoxy-2.3.4-triphenyl-chinoxaliniumhydroxyd bzw. 2-Oxy-7-methoxy-1.2.3-triphenyl-1.2-dihydro-chinoxalin 23, 469.
 C₂₇H₂₃O₂N₄ 1.9-Bis-[ω-phenyl-ureido]-fluoren 13, 266.
 4,4'-Benzenyl-bis-[3-methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)] 26, 505.
 C₂₇H₂₃O₂N₂ N,N'-Dibenzoyl-N-α-naphthoyl-äthylendiamin 9, 649.
 β-[3-Nitro-anilino]-α.β-diphenyl-propio-phenon 14, 125.
 6-Benzoyloxy-3-methyl-N'-benzoylhydrazobenzol 15, 611.
 6-Acetoxy-7-methyl-10-phenyl-9-acetyl-9.10-dihydro-1.2-benzo-phenazin 23, 451.
 4.5-Dioxy-1.3.4.5-tetraphenyl-imidazolidon-(2) 25, 74.
 C₂₇H₂₃O₂N₄ Bis-phenylhydrazon des Carbonsäure des Salicylaldehyds 15, 189.
 3.5-Bis-benzolazo-2-oxy-α-phenyl-hydrozimtsäure 16, 261.
 C₂₇H₂₃O₂N₆ Pyrazol-tricarbonsäure-(3.4.5)-tris-benzalhydrazid 25 (557).
 C₂₇H₂₃O₂N₂ Verbindung C₂₇H₂₃O₂N₂ aus Cörlignon 25, 97.
 C₂₇H₂₃O₂N₄ 1-Benzalamino-2.5-dioxo-pyrrolidin-dicarbonsäure-(3.4)-bis-benzalhydrazid 22 (595).
 C₂₇H₂₃O₂N₂ Dinitroderivat des 9.9-[β-Methyl-pentamethylen]-3.4; 5.6-dibenzo-xanthens 17 (44).
 4'.5'.6'.7'-Tetramethoxy-6 (oder 7)-methyl-[(benzo-1'.2':1.2)-(cumarono-3''-2'':3.4)-phenazin] 27, 620.
 C₂₇H₂₃O₂N₄ 3.5-Bis-benzolazo-2.4.6-trioxy-β-[4-oxy-phenyl]-propio-phenon 16, 223.
 C₂₇H₂₃O₂N₄ 3.5-Bis-o-toluolazo-maclurin 16, 224.
 3.5-Bis-p-toluolazo-maclurin 16, 224.
 Bis-benzolazo-d-catechin 18, 644.
 Bis-benzolazo-dl-catechin 18, 644.
 Bis-benzolazo-d-epicatechin 18, 645.
 C₂₇H₂₃O₂N₆ 4,4'-Benzal-bis-[3-methyl-2-(3-nitro-phenyl)-pyrazolon-(5)] 26, 503.

- $C_{27}H_{22}O_6N_8$ Pyrazol-tricarbonsäure-(3.4.5)-tris-salicylaldehydazid 25 (557).
- $C_{27}H_{22}O_{10}N_4$ Bis-phthalimidocetyl-malonsäure-diäthylester 21 (386).
Verbindung $C_{27}H_{22}O_{10}N_4$ aus Phthalimidoessigsäure-chlorid 21 (376).
- $C_{27}H_{22}N_8S$ N-[α -Phenylimino-benzyl]-N-thiobenzoyl-p-toluidin 12, 929.
- $C_{27}H_{22}N_8Cl$ N-[4-Chlor-phenyl]-N-[2-benzal-amino-benzyl]-N'-benzal-hydrazin 15, 655.
- $C_{27}H_{22}N_8Br$ N-[4-Brom-phenyl]-N-[2-benzal-amino-benzyl]-N'-benzal-hydrazin 15, 655.
- $C_{27}H_{22}N_8S$ N,N'-Di- α -stilbazyl-(4')-thioharnstoff 22, 461.
N,N'-Di- γ -stilbazyl-(4')-thioharnstoff 22, 461.
- $C_{27}H_{22}ON$ γ -Oximino- α,β -diphenyl- γ -diphenyl-propan 7, 546.
4-Benzoylamino-3-methyl-triphenylmethan 12, 1345.
 β -Anilino- α,β -diphenyl-propiofenon 14, 125.
9-Phenyl-9-[4-dimethylamino-phenyl]-xanthen 18, 589.
9-Benzoyloxy-10-methyl-9-phenyl-9,10-dihydro-acridin 21, 153.
- $C_{27}H_{22}ON_3$ 1-Salicylal-amino-2-[4-isopropyl-phenyl]-[naphtho-2'.3':4.5-imidazol] 23, 290.
- $C_{27}H_{22}ON_5$ [5-(N-Methyl-anilino)-3-methyl-1-phenyl-pyrazol]- \langle 4-azo 1 \rangle -naphthol-(2) 25 (740).
- $C_{27}H_{22}O_2N$ Carbanilsäure-[β,β,β -triphenyl-äthylester] 12 (226).
 β -Anilino- α,α,β -triphenyl-propionsäure 14, 549.
2-Methyl-4.6-diphenyl-5-acetyl-3-benzoyl-1.4-dihydro-pyridin 21, 552.
2.4-Dioxo-1.3-dimethyl-1.3-diphenyl-1.2.3.4.11.12-hexahydro-12-aza-phenanthren 21 (430).
- $C_{27}H_{22}O_2N_3$ Aminomalonsäure-bis-diphenylamid 12, 559.
N,N'-Diphenyl-N-[2-benzamino-benzyl]-harnstoff 13, 171.
3-[4-Oxo-cyclohexadien-(2.5)-yliden-(1)-amino]-6-oxy-2-methyl-benzochinon-(1.4)-bis-p-tolylimid 14 (496).
 β -[2-Benzamino-phenyl]- β -benzoyl-benzylhydrazin 15 (213).
Anhydrobase des 2-p-Toluidino-3.6-dioxy-1-methyl-10-p-tolyl-phenaziniumhydroxyds 25 (669).
- $C_{27}H_{22}O_2N_5$ Phenylhydrazon des 3.5-Dimethyl-1-phenyl-4-phthalylglycylpyrazols oder des 5-Methyl-3-phthalimidomethyl-1-phenyl-4-acetyl-pyrazols 25 (680).
- $C_{27}H_{22}O_2N$ 2.6-Diphenyl-1-acetyl-3-benzoyl-cyclohexen-(5)-on-(4)-oxim-(4) 7, 880.
- $C_{27}H_{22}O_2N_3$ N,N-Bis-[β -phthalimido-äthyl]-p-toluidin 21, 492.
- 3-Diacetylamino-9-[4-diacetylamino-phenyl]-acridin 22, 492.
p-Toluoflavin-p-toluid 9, 488.
- $C_{27}H_{22}O_4N_5$ 4.4'-[2-Nitro-benzal]-bis-[3-methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)] 26, 504 (146).
4.4'-[3-Nitro-benzal]-bis-[3-methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)] 26, 504 (147).
- $C_{27}H_{22}O_4N$ [m-Nitro-benzal]-bis-benzoyl-aceton 7, 902.
4.4'.4''-Triacetoxy-3-methyl-triphenyl-acetonitril 10, 534.
O-Benzoyl-chelidonin(?) 27, 557.
- $C_{27}H_{22}O_5N_3$ Hexantrioxim-(2.3.5)-tribenzoat 9, 295.
- $C_{27}H_{22}O_{12}N_3$ Tris-[3-nitro-benzal]-d-mannit 19, 464.
- $C_{27}H_{22}O_{12}N_3$ Citronensäure-tris-[4-nitro-benzylester] 6 (224).
- $C_{27}H_{22}ON_4$ N'-Benzoyloxy-N-phenyl-N'-benzyl-benzamidin 15, 23.
N-Phenyl-N,N'-dibenzyl-N'-benzoylhydrazin 15 (168).
2-[2-Oxy-phenyl]-1.3-dibenzyl-benzimidazol 23, 402.
3-Phenyl-2-[2-oxy-phenyl]-1-benzyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinazolin 23, 402.
- $C_{27}H_{24}ON_4$ 1.4-Diphenyl-4-benzyl-3.5-endo-anilo-1.2.4-triazoliniumhydroxyd bezw. 5-Oxy-3-(N-benzyl-anilino)-1.4-diphenyl-1.2.4-triazolin 26, 351.
4-Methyl-1.4.5-triphenyl-3.5-endo-anilo-1.2.4-triazoliniumhydroxyd bezw. 5-Oxy-3-(N-methyl-anilino)-1.4.5-triphenyl-1.2.4-triazolin 26, 366.
- $C_{27}H_{24}ON_6$ 2.4.6-Tris-o-toluolazo-phenol 16, 129.
2.4.6-Tris-m-toluolazo-phenol 16, 129.
2.4.6-Tris-p-toluolazo-phenol 16, 129.
- $C_{27}H_{24}O_2N_2$ 1.2-Diphenyl-cyclopenten-(1)-trion-(3.4.5)-[4-diäthylamino-anil]-(3) 13 (28).
N,N'-Bis-[4-benzoyloxy-phenyl]-formamidin 13 (159).
Thymochinon-[benzoyl- α -naphthylhydrazon]-(1) 15, 564.
6- α -Naphthalinazo-3-benzoyloxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol 16, 149.
 α -Benzolazo-4.4'-dimethoxy-triphenylmethan 16, 203.
6-Acetamino-7.10-dimethyl-9-phenyl-1.2-benzo-acridiniumhydroxyd bezw. 6-Acetamino-9-oxy-7.10-dimethyl-9-phenyl-9.10-dihydro-1.2-benzo-acridin 22, 483.
- $C_{27}H_{24}O_2N_4$ Methylen-bis-[N,N'-diphenyl-harnstoff] 12, 433.
N,N'-Diphenyl-N-[2-(ω -phenyl-ureido)-benzyl]-harnstoff 13, 171.
4.4'-Benzal-bis-[3-methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)] 26, 503 (146).
4.4'-Benzal-bis-[3-methyl-2-phenyl-pyrazolon-(5)] 26, 503.
Verbindung $C_{27}H_{24}O_2N_4$ aus 4-Methyl-1-phenyl-pyrazolon-(3) 24, 60.

- C₂₇H₂₄O₈N₄ 2.4.6-Tris-o-toluolazo-resorcin 16, 189.
2.4.6-Tris-p-toluolazo-resorcin 16, 189.
- C₂₇H₂₄O₈S₃ Tris-benzylmercapto-hydrochinon 6, 1189.
- C₂₇H₂₄O₈N₃ Bis-benzamino-tetrahydrofluorenol(?) 18 (280).
2.6-Diphenyl-cyclohexen-(1)-dion-(3.4)-carbonsäure-(1)-äthylester-phenylhydrazon-(3) 15 (92).
- C₂₇H₂₄O₈N₄ 4-Acetyl-6-benzoyl- oder 5-Acetyl-4-benzoyl-pyrogallol-bis-phenylhydrazon 15, 221.
4.4'-Salicylal-bis-[3-methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)] 26, 551.
- C₂₇H₂₄O₈N₄ 1.3.5-Tris-p-tolylnitrosamino-benzol 18, 300.
Nitrosoverbindung des trimeren Dihydrochinolins 20, 351.
- C₂₇H₂₄O₈N₄ Δ²-Pyrazolin-tricarbonsäure-(3.4.5)-tris-benzalhydrazid 25 (556).
- C₂₇H₂₄O₈N₄ 3.3'- oder 5.5'-Bis-benzolazo-4.6.4'.6'-tetraoxy-2.2'-dimethyl-diphenylmethan 16, 207.
- C₂₇H₂₄O₈N₆ [Benzoyl-carbathoxy-methylen]-[5-oxo-3-methyl-1-phenyl-pyrazolinyliden-(4)]-p-phenylendihydrazin bezw. α-(4-[5-Oxy-3-methyl-1-phenyl-pyrazol-4-azo]-benzolazo)-benzoylessigsäure-äthylester bezw. α-(4-[3-Methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-4-azo]-benzolazo)-benzoylessigsäure-äthylester 24, 332.
[Acetyl-carbathoxy-methylen]-[5-oxo-1.3-diphenyl-pyrazolinyliden-(4)]-p-phenylendihydrazin bezw. α-(4-[5-Oxy-1.3-diphenyl-pyrazol-4-azo]-benzolazo)-acetessigsäure-äthylester bezw. α-(4-[1.3-Diphenyl-pyrazolon-(5)-4-azo]-benzolazo)-acetessigsäure-äthylester 24, 394.
- C₂₇H₂₄O₈S 4.4'-Dimethoxy-α-phenylsulfon-tritan 6, 1146.
- C₂₇H₂₄O₈S₂ α,α-Bis-benzylsulfon-diphenylmethan 7, 429.
- C₂₇H₂₄O₈S₄ α,α'-Bis-phenylsulfon-aceton-diphenylmercaptol 6, 308.
- C₂₇H₂₄O₈N₃ Hydrobenzamid-tricarbonsäure-(4.4'.4'')-trimethylester 10 (318).
Anhydro-[narceonsäure-phenylhydrazon] 27, 757.
- C₂₇H₂₄O₈N₄ 5.5'-Bis-benzolazo-2.4.6.2'.4'.6'-hexaoxy-3.3'-dimethyl-diphenylmethan 16, 207.
- C₂₇H₂₄O₈N₆ Tris-[2-methoxy-benzolazo]-phloroglucin 16, 206.
2.4.6-Tris-[2-carbomethoxy-phenylimino]-hexahydro-1.3.5-triazin bezw. 2.4.6-Tris-[2-carbomethoxy-anilino]-1.3.5-triazin 26 (75).
- C₂₇H₂₄O₈N₄ Δ²-Pyrazolin-tricarbonsäure-(3.4.5)-tris-salicylalhydrazid 25 (556).
- C₂₇H₂₄O₈N₃ 2-[2-Nitro-benzoyl]-1-[3.4-dimethoxy-2-carbomethoxy-benzal]-1.2.3.4-tetrahydro-isochinolin 22 (564).
- C₂₇H₂₄O₈S₃ 2.6-Bis-phenacylmercapto-1-thiopyron-dicarbonsäure-(3.5)-diäthylester 18 (548).
- C₂₇H₂₄O₁₂N₄ 5 (oder 6)-Methyl-2-[6-nitro-3.4-dimethoxy-2-carboxy-phenyl]-1-[6-nitro-3.4-dimethoxy-2-carboxy-benzyl]-benzimidazol 25, 200.
- C₂₇H₂₄N₄S N.N'-Bis-[2-benzyl-phenyl]-thioharnstoff 12, 1323.
N.N'-Dibenzhydriyl-thioharnstoff 12 (549).
- C₂₇H₂₄N₄S₂ N.N'-Bis-[4-p-tolylmercapto-phenyl]-formamidin 18, 541.
- C₂₇H₂₄N₄S₃ N.N'-bis-[4-p-tolylmercapto-phenyl]-thioharnstoff 18, 546.
- C₂₇H₂₄N₄S 1-[ω-Phenyl-thioureido]-2-[4-iso-propyl-phenyl]-[naphtho-2'.3':4.5-imidazol] 28, 290.
- C₂₇H₂₄N₄S₂ Methylen-bis-[N.N'-diphenyl-thioharnstoff] 12, 433.
- C₂₇H₂₄N₄S Bis-phenylhydrazon des N.N'-Bis-[4-formyl-phenyl]-thioharnstoffs 15, 401.
- C₂₇H₂₅ON 1-[α-Cuminalamino-benzyl]-naphthol-(2) 18, 727.
- C₂₇H₂₅ON₃ 3.3'-[2-Acetamino-benzal]-bis-[2-methyl-indol] 25 (648).
7-Diäthylamino-N-p-tolyl-3.4-benzophenoxazim-(2) 27, 405.
- C₂₇H₂₅ON₅ 4.6-Bis-benzolazo-3-[äthyl-benzyl-amino]-phenol 16, 398.
5-Phenylimino-3-methyl-1-phenyl-4-antipyryl-pyrazolin bezw. 5-Anilino-3-methyl-1-phenyl-4-antipyryl-pyrazol 26, 485.
- C₂₇H₂₅O₂N β-[4-Methoxy-phenyl]-β-[α-naphthyl]-propionsäure-p-toluidid 12, 966.
- C₂₇H₂₅O₂N₃ 3-[4-Oxy-anilino]-6-oxy-2-methyl-benzochinon-(1.4)-bis-p-tolylimid 18 (144).
5-[4-Oxy-2-methyl-anilino]-2-oxy-benzochinon-(1.4)-bis-p-tolylimid 18 (222).
- C₂₇H₂₅O₂N₅ β-[2-Phenylureido-phenyl]-β-anilinoformyl-benzylhydrazin 15 (213).
- C₂₇H₂₅O₂N₇ 4.4'-[2-Nitro-benzal]-bis-[3-methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-imid] bezw. 4.4'-[2-Nitro-benzal]-bis-[5-amino-3-methyl-1-phenyl-pyrazol] 26 (146).
- C₂₇H₂₅O₂P Triphenyl-p-tolacyl-phosphoniumhydroxyd 16, 778.
Cycloform des Triphenyl-p-tolacyl-phosphoniumhydroxyds 16, 778.
- C₂₇H₂₅O₃N 2.3.4-Triphenyl-cyclohexen-(4)-on-(6)-carbonsäure-(1)-äthylester-oxim 10, 790.
α-Phenyl-α-[1-(α-phenyl-propionyl)-1.2-dihydro-chinoly-(2)]-propionsäure 22 (517).
- C₂₇H₂₅O₃N₃ 2-p-Toluidino-3.6-dioxy-1-methyl-10-p-tolyl-phenaziniumhydroxyd 25 (669).
- C₂₇H₂₅O₃N₅ O-Dibenzylamino-4-phenyl-1-[4-nitro-phenyl]-isosemicarbazid 15, 480; 20, 31 Anm. 1.

- C₂₇H₂₅O₃P α,γ -Diphenyl-propan- β -phosphon-
säure-diphenylester, α,γ -Diphenyl-pro-
pan- β -phosphinsäure-diphenylester
16, 817.
- C₂₇H₂₅O₄N 1-[α -(2.4.6-Trimethoxy-benzal-
amino)-benzyl]-naphthol-(2) 18 (291).
3-Oxy-4-[α -benzylamino-4-methoxy-
benzyl]-naphthoesäure-(2)-methylester
14 (684).
9-Benzyl-desoxyberberin, 9-Benzyl-di-
hydroberberin 27, 495 (507).
16-Methyl-9-phenyl-desoxyberberin,
16-Methyl-9-phenyl-dihydroberberin
27 (507).
- C₂₇H₂₅O₄N₂ Chelerythrin-phenylhydrazon
27 (500).
- C₂₇H₂₅O₄N₂ 2.4-Dinitro-1.3.5-tri-o-toluidino-
benzol 18, 300.
2.4-Dinitro-1.3.5-tri-p-toluidino-benzol
18, 300.
- C₂₇H₂₅O₅N 1.2-Dioxy-2.4-diphenyl-bicyclo-
[0.3.3]-octan-[3-nitro-benzoat] 9 (154).
Anhydro-[benzoylkotarnin-acetophenon]
19, 355 (788).
- C₂₇H₂₅O₅N₂ α,γ,δ -Tris-benzamino-allylessig-
säure-methylester 9 (120).
Benzalderivat des Anhydro-[kotarnin-(6-
hydrazino-phthalids)] 27 (562).
- C₂₇H₂₅O₅N Anhydro-[benzoylkotarnin-
phenylelessigsäure] 19 (794).
O-Benzoyl-papaverinol 21, 232.
- C₂₇H₂₅O₅Br [β -Phenyl- β -(3-brom-4-methoxy-
phenyl)- α -benzoyl-äthyl]-malonsäure-
dimethylester 10 (515).
- C₂₇H₂₅NS [4-Dimethylamino-phenyl]-tri-
phenylmethyl-sulfid 18 (200).
- C₂₇H₂₅Cl₃P [4-Chlor-phenyl]-di-p-tolyl-
benzyl-phosphoniumchlorid 16, 770.
- C₂₇H₂₅ON₂ N,N-Dibenzyl-N'-[α -oxy-benzyl]-
p-phenylendiamin 18, 84.
[4-Diäthylamino-phenyl]-[4-anilino-
naphthyl-(1)]-keton 14, 121.
Naphthochinon-(1.4)-[bis-(4-dimethyl-
amino-phenyl)-methid] 14, 128 (407).
[1-Äthyl-chinolin-(2)]-[1-äthyl-5.6-benzo-
chinolin-(4)]-methincyaninhydroxyd
28, 336.
[1-Äthyl-chinolin-(4)]-[1-äthyl-5.6-benzo-
chinolin-(2)]-methincyaninhydroxyd
28, 336.
- C₂₇H₂₅ON₄ 1.5-Diphenyl-1.5-dibenzyl-carbo-
hydrazid 15, 542.
3-Amino-6-anilino-2.7-dimethyl-10-p-
tolyl-phenaziniumhydroxyd 25, 404.
- C₂₇H₂₅ON₅ Bis-p-toluolazo-harmalin 23 (119).
4.4'-Salicylal-bis-[3-methyl-1-phenyl-
pyrazolon-(5)-imid] 26 (169).
- C₂₇H₂₅O₅N₂ Diäthylmalonsäure-bis- α -
naphthylamid 12 (525).
Bis- β -naphthylamid der niedrigschmelzen-
den α,α' -Dimethyl-glutarsäure 12, 1290.
4.4'-Di-p-toluidino-2.2'-dioxy-diphenyl-
methan 18, 812.
2-[4.4'-Bis-dimethylamino-benzhydryl]-
naphthochinon-(1.4) 14, 230.
- 5.5'-Dimethyl-3.3'-diphenyl-4.4'-diacetyl-
pyrromethan-(2.2') 24 (393).
2.4.2'.4'-Tetramethyl-5.5'-dibenzoyl-
pyrromethan-(3.3') 24 (393).
- C₂₇H₂₅O₃N₂ 2-[4.4'-Bis-dimethylamino- α -oxy-
benzhydryl]-naphthochinon-(1.4)
14, 281.
- 5-Oxo-4-p-tolylimino-2-phenyl-1-p-tolyl-
pyrrolidin-carbonsäure-(3)-äthylester
22, 338.
- C₂₇H₂₅O₃N₄ Diphenylhydrazono-[5-oxo-3-
methyl-1-p-tolyl-pyrazoliny-(4)]-essig-
säure-äthylester 25 (590).
- C₂₇H₂₅O₃N₆ Tricarballysäure-tris-benzal-
hydrazid 7, 228.
- C₂₇H₂₅O₃N₄ 4.4'-Bis-diacetylamino-triphenyl-
methan 18, 277.
5.8-Dioxy-2-[4.4'-bis-dimethylamino-
benzhydryl]-naphthochinon-(1.4)
14, 294.
6-Diäthylamino-3-acetamino-2-methyl-
fluoran 19, 350.
Verbindung C₂₇H₂₅O₄N₂ aus Phenyl-
hydrazin 15 (26).
- C₂₇H₂₅O₄N₆ Citronensäure-tris-benzal-
hydrazid 7 (129).
Hippuryl-di-asparaginsäure-bis-benzal-
hydrazid 9, 245.
- C₂₇H₂₅O₄Br₂ [3.5-Dibrom-2.6-dimethyl-4-
äthoxy-methyl-phenyl]-[2.6-dibrom-4-
benzoyloxy-3.5-dimethyl-benzyl]-äther
9, 134.
- C₂₇H₂₅O₅N₂ Verbindung C₂₇H₂₅O₅N₂ aus Tri-
methylbrasilon 18, 227.
- C₂₇H₂₅O₅N₂ N,N'-Benzal-bis-[O-acetyl-
mandelsäure-amid] 10, 205.
O-Anilinoformyl-papaverinol 21, 233.
- C₂₇H₂₅O₅N₆ Tricarballysäure-tris-salicylal-
hydrazid 8, 51.
Hippuryl-di-asparaginsäure-bis-salicylal-
hydrazid 9, 245.
N-Hippuryl-di-asparaginsäure-bis-benzoyl-
hydrazid 9, 328.
- C₂₇H₂₅O₅N₆ Citronensäure-tris-salicylal-
hydrazid 8 (522).
- C₂₇H₂₅O₁₀Br₆ $\alpha,\beta,\delta,\delta',\zeta,\eta$ -Hexabrom- γ,ϵ -di-
oxo- α,γ -bis-[3-methoxy-4-(carbäthoxy-
oxy)-phenyl]-heptan 8 (755).
- C₂₇H₂₅N₂Cl 3.3'-[2-Chlor-4-dimethylamino-
benzal]-bis-[2-methyl-indol] 25, 383.
- C₂₇H₂₇ON 1-Isomyl-2.4.4-triphenyl- Δ^2 -
pyrrolon-(5) 21, 362.
- C₂₇H₂₇O₃N 1.2-Diphenyl-3-p-cumyl-cyclo-
hexen-(6)-ol-(2)-on-(5)-oxim 8, 220.
4-[4-Phenyl-benzalamino]-zimtsäure-akt-
amylester 14 (619).
Verbindung C₂₇H₂₇O₃N aus Benzalacet-
essigester 10, 732.
- C₂₇H₂₇O₃N₂ 7-Diäthylamino-2-p-toluidino-
3.4-benzo-phenazononiumhydroxyd
27, 405.
7-Diäthylamino-2-benzylamino-3.4-benzo-
phenazononiumhydroxyd 27, 405.
- C₂₇H₂₇O₃N₅ Diacetylderivat des 4.N⁵.N⁵.Tri-
p-tolyl-guanazols 26, 202.

- C₂₇H₂₇O₂N Monocarbanilsäureester des 1.2-Dioxy-2.4-diphenyl-bicyclo-[0.3.3]-octans 12 (228).
- Tris-[β-benzoyl-äthyl]-amin 14, 62.
- C₂₇H₂₇O₂N₂ 5-[4.4'-Bis-dimethylamino-benz-hydryl]-1-acetyl-isatin 22 (670).
- 2.4.6-Tris-[4-äthoxy-phenyl]-1.3.5-triazin 26, 130.
- C₂₇H₂₇O₃N₂ Δ²-Pyrazolin-tricarbonsäure-(3.4.5)-tri-p-toluidid 25 (555).
- C₂₇H₂₇O₂N₂ Triglykolamidsäure-tris-benzal-hydrazid 7 (130).
- C₂₇H₂₇O₄N 3''-Nitro-x.x'-dimethoxy-x.x'-di-propenyl-triphenylmethan 6, 1055.
- N-Benzyl-isopapaverin 21, 229.
- N-Benzyl-isotetrahydroberberin 27 (470).
- des-N-Methyl-phenyltetrahydroberberin 27 (502).
- 9-Benzyl-dihydrodesoxyberberin, 9-Benzyl-tetrahydroberberin 27 (504).
- Pseudo-9-Benzyl-dihydrodesoxyberberin, Pseudo-9-Benzyl-tetrahydroberberin 27 (505).
- 16-Methyl-9-phenyl-dihydrodesoxyberberin, 16-Methyl-9-phenyl-tetrahydroberberin 27 (505).
- Pseudo-16-methyl-9-phenyl-dihydrodesoxyberberin, Pseudo-16-methyl-9-phenyl-tetrahydroberberin 27 (505).
- C₂₇H₂₇O₄N₂ Hippenylureidobernsteinsäure-bis-benzalhydrazid 9 (101).
- C₂₇H₂₇O₂N N-Benzoyl-pavin 21, 213.
- C₂₇H₂₇O₂N₂ O-[2-Nitro-benzoyl]-chinin 23 (171).
- O-[4-Nitro-benzoyl]-chinin 23 (171).
- C₂₇H₂₇O₂N₂ Tris-[β-benzoyloxy-äthyl]-amin 9, 174.
- N-[2.3-Dimethoxy-benzyl]-N-[4.5-methylendioxy-2-acetyl-β-phenäthyl]-benzamid(?) 19 (785).
- O-Benzoyl-d-bulbocapnin-hydroxymethylat 27 (467).
- C₂₇H₂₇O₂N₂ Chinin-O-carbonsäure-[4-nitro-phenylester] 23, 532.
- C₂₇H₂₇O₂N₂ Hippenylureidobernsteinsäure-bis-salicylalhydrazid 9 (101).
- Hippenylureidobernsteinsäure-bis-benzalhydrazid 9 (134).
- C₂₇H₂₇O₂N₂ Verbindung C₂₇H₂₇O₂N₂(?) aus Phenyl-acetyl-ketoxim 7, 677.
- C₂₇H₂₇O₂N 3.5-Bis-[3-methoxy-4-(carbäthoxy-oxy)-styryl]-isoxazol 27, 134.
- C₂₇H₂₇O₂Br Bis-[3-methoxy-4-(carbäthoxy-oxy)-cinnamoyl]-brommethan 7 (758).
- C₂₇H₂₇O₂Br₂ α.β.δ.ζ.η-Pentabrom-γ.ε-dioxo-α.η-bis-[3-methoxy-4-(carbäthoxy-oxy)-phenyl]-heptan 9 (754).
- C₂₇H₂₇O₂As Arsensäureester des Gallussäure-äthylesters 10 (244).
- C₂₇H₂₇ON₂ Bis-[4-dimethylamino-phenyl]-[2-oxy-naphthyl-(1)]-methan 13, 773.
- Bis-[4-dimethylamino-phenyl]-[4-oxy-naphthyl-(1)]-methan 13, 773 (302).
- α-Phenyl-α.α'-bis-[4-dimethylamino-benzal]-aceton 14, 128.
- C₂₇H₂₉O₂N₂ Bis-[4-dimethylamino-phenyl]-[1.4-dioxy-naphthyl-(2)]-methan 13, 823.
- Bis-[3.6-dimethyl-cumaranyl-(2)]-keton-phenylhydrazon (?) 19, 143.
- C₂₇H₂₉O₃N₂ Benzoylderivat der Enolform des Cinchoninon-Chld-hydroxymethylats 23, 449.
- O-Benzoyl-chinin 23, 531.
- C₂₇H₂₉O₄N₂ Bis-[4-dimethylamino-phenyl]-[1.4.5.8-tetraoxy-naphthyl-(2)]-methan 13, 844.
- β.β-Diphenyl-α-oxal-propionsäure-di-äthylester-phenylhydrazon 15 (95).
- O-Salicyl-chinidin 23, 509.
- Chinin-O-carbonsäure-phenylester 23, 532.
- O-Salicyl-chinin, Salochinin 23, 533 (172).
- O-Benzoyl-cinchotenin-äthylester 25, 194.
- C₂₇H₂₉O₄N₂ Bis-benzolazo-santonsäure 16, 460.
- O-[3-(4-Amino-naphthalinazo)-benzoyl]-d-pseudoekgonin-methylester 22, 208.
- C₂₇H₂₉O₃N₂ Chinin-O-carbonsäure-[2-oxy-phenylester] 23, 532.
- C₂₇H₂₉O₆N₄ 3.3'-Trimethylen-bis-[1-phenyl-pyrazolon-(5)-carbonsäure-(4)-äthylester] 26, 578.
- C₂₇H₂₉O₇N₄ ms-Benzolazo-2.4.6.3'-tetramethoxy-4'-äthoxy-dibenzoylmethan 15, 232.
- N-[2-Nitro-benzyl]-papaveriniumhydroxyd 21, 227.
- N-[4-Nitro-benzyl]-papaveriniumhydroxyd 21, 227.
- C₂₇H₂₉ON α.α'-Dimethyl-γ.γ'-diphenyl-N-benzoyl-hexamethylenimin 20, 458.
- C₂₇H₂₉ON₂ Bis-[4-dimethylamino-phenyl]-[1-amino-4-oxy-naphthyl-(2)]-methan 13, 776.
- C₂₇H₂₉O₃N₂ Chinin-O-carbonsäure-anilid 23, 532.
- O-[2-Amino-benzoyl]-chinin 23 (172).
- O-[4-Amino-benzoyl]-chinin 23 (172).
- C₂₇H₂₉O₃N₂ 1.3-Bis-[4-äthoxy-phenyl]-para-bansäure-diimid-(4.5)-[4-äthoxy-anil]-(2) 24, 459.
- C₂₇H₂₉O₄N 2-[6-Dimethylamino-9-äthoxy-2-methyl-xanthyl]-benzoesäure-äthylester 13, 633.
- 2.3.12.13-Tetramethoxy-9-phenyl-berbin 21 (259).
- 1-[3.4-Dimethoxy-2-benzyl-benzyl]-hydrohydrastinin 27 (501).
- Hydro-des-N-methyl-phenyltetrahydroberberin 27 (501).
- C₂₇H₂₉O₄N₂ Citronensäure-tri-p-toluidid 12, 968 (429).
- 3''-Nitro-4.4'-bis-acetamino-2.5.2'.5'-tetramethyl-triphenylmethan 13, 286.
- 4'-Nitro-4.4'-bis-acetamino-2.5.2'.5'-tetramethyl-triphenylmethan 13, 286.
- 4''-Nitro-4.4'-bis-acetamino-3.5.3'.5'-tetramethyl-triphenylmethan 13, 287.
- 3''-Nitro-x.x'-bis-acetamino-x.x.x'.x'-tetramethyl-triphenylmethan (?) 13, 287.

- 4''-Nitro-x.x'-bis-acetamino-x.x.x'-tetramethyl-triphenylmethan (?) 18, 287.
- $C_{27}H_{30}O_4N_3$ β -(ω -p-Tolyl-ureido)- α -hippuryl-amino-propionsäure-p-toluidin 12, 980.
- $C_{27}H_{30}O_4N_3$ N-Benzoyl-Py-tetrahydro-papaverin 21, 212.
- Papaverin-hydroxybenzylat 21, 226.
- 8-Benzyl-tetrahydroberberiniumhydroxyd 27 (475).
- 9-Phenyl-tetrahydroberberin-hydroxymethylat 27 (503).
- Pseudo-9-phenyl-tetrahydroberberin-hydroxymethylat 27 (503).
- $C_{27}H_{30}O_4N_3$ O-[4-Nitro-benzoyl]-hydrochinin 23 (154).
- $C_{27}H_{30}O_4N_3$ Camphocarbonsäure-[(bis-benzoyloxy-methyl)-amid] 10, 646.
- Papaverinol-hydroxybenzylat 21, 233.
- $C_{27}H_{30}ON_3$ Benzoylderivat des α,γ -Di-symm.-m-xyldino- α -butylens 12 (486).
- 4-Isopropyl-benzaldehyd-[benzoyl-(4-isopropyl-benzyl)-hydrazon] 15 (179).
- 2.4.6-Trimethyl-benzaldehyd-[benzoyl-(2.4.6-trimethyl-benzyl)-hydrazon] 15, 559.
- 2.4.5-Trimethyl-benzaldehyd-[benzoyl-(2.4.5-trimethyl-benzyl)-hydrazon] 15, 560.
- Bis-[4-methyl-1-äthyl-chinolin-(2)]-trimethincyaninhydroxyd (α -Pseudo-dicyaninhydroxyd) 23 (90).
- [4-Methyl-1-äthyl-chinolin-(2)]-[2-methyl-1-äthyl-chinolin-(4)]-trimethincyaninhydroxyd (α -Dicyaninhydroxyd) 23 (91).
- Bis-[6-methyl-1-äthyl-chinolin-(2)]-trimethincyaninhydroxyd 23, 323.
- $C_{27}H_{30}O_4N_3$ 4.4'-Bis-acetamino-2.5.2'.5'-tetramethyl-triphenylmethan 13, 286.
- α -[4.4'-Bis-dimethylamino-benzhydryl]- α -benzoyl-aceton 14, 230.
- $C_{27}H_{30}O_4N_3$ N-[4-Diacetylamino-phenyl]-auramin 14, 96.
- $C_{27}H_{30}O_4N_3$ Verbindung $C_{27}H_{30}O_4N_3$ aus 2.4-Dimethyl-3-acetyl-pyrrol 21 (284).
- $C_{27}H_{30}O_4N_3$ Hydrosalicylamid-triäthyläther 8, 48.
- O-Benzoyl-cinchonin-Chld-hydroxymethylat 23, 435.
- O(Ch)-Phenacyl-hydrocuprein 23 (154).
- O-Benzoyl-hydrochinin 23 (154).
- 2.4.5-Tris-[2-äthoxy-phenyl]-4-imidazolizin 23, 551.
- $C_{27}H_{30}O_4N_3$ Tris-[β -benzamino-äthyl]-amin 9, 262.
- Verbindung $C_{27}H_{30}O_4N_3$ aus Pyrrol 20 (37).
- $C_{27}H_{30}O_4N_3$ 4.4'-Bis-dimethylamino-3.4-diacetoxy-triphenylmethan 13, 821.
- O-Salicyl-hydrochinin 23 (154).
- $C_{27}H_{30}O_4N_3$ (1-[2.6-Dimethyl-3.5-dicarbäthoxy-pyridyl-(4)]-benzol)-[3 azo 4]-[N.N-dimethyl-anilin] 22, 588.
- $C_{27}H_{30}O_4N_3$ Verbindung $C_{27}H_{30}O_4N_3$ aus Benzaldehyd 7, 208.
- $C_{27}H_{30}O_4N_3$ Bis-phenylhydrazon der Verbindung $C_{12}H_{11}O_7$ aus Santonin 18 (527); s. a. 10, 963.
- Phenoxysäure-(4 azo Ch5)-hydrocuprein 25 (735).
- $C_{27}H_{30}O_4S$ Thymolsulfonphthalein, Thymolblau 19 (650).
- $C_{27}H_{30}O_4S_2$ 2.4.6-Trimethyl-2.4.6-tribenzyl-1.3.5-trithian-1.3.5-tris-dioxyd 19, 399.
- Trimerer 2.5-Dimethoxy-thiobenzaldehyd 19, 407.
- Trimerer 3.4-Dimethoxy-thiobenzaldehyd 19, 408.
- $C_{27}H_{30}N_3P$ Phosphorigsäure-tris-tetrahydrochinolid 20, 272.
- $C_{27}H_{31}ON_3$ 4.4'-Bis-dimethylamino-5-[α -oxy-propargylamino]-2-methyl-triphenylmethan 13 (101).
- $C_{27}H_{31}O_2N$ Thymochinon-[4-benzoyloxy-2-methyl-5-isopropyl-anil]-(1) 13, 656.
- $C_{27}H_{31}O_2N_3$ β -Phenäthylamino-malonsäure-bis- β -phenäthylamid 12 (476).
- 6-Äthoxy-2-methyl-3.3-bis-[4-dimethylamino-phenyl]-phthalimidin 22, 540.
- $C_{27}H_{31}O_3N_3$ Allyl-bis-antipyrilmethylamin 25 (679).
- $C_{27}H_{31}O_3N_3$ N.N.N'.N'-Tetramethyl-flavococin-äthylester-hydroxymethylat 22, 553.
- O-[4-Amino-benzoyl]-hydrochinin 23 (155).
- $C_{27}H_{31}O_3N_3$ Acetanilid-(3 azo Ch5)-hydrocuprein 25 (735).
- Acetanilid-(4 azo Ch5)-hydrocuprein 25 (736).
- $C_{27}H_{31}O_4N_3$ 7-Diäthylamino-3-[4-diäthylamino-anilino]-1-oxy-phenoxazon-(2)-carbonsäure-(4)-amid 27, 446 (434).
- $C_{27}H_{31}O_4N_3$ N-[β -(ω -p-Tolyl-ureido)- β -(ω -hippenyl-ureido)-äthyl]-N'-p-tolyl-harnstoff 12 (425).
- $C_{27}H_{31}O_4N_3$ des-Allylhydrastin-hydroxyallylat 19, 431.
- $C_{27}H_{31}ON_3$ N.N-Bis-[2.4.5-trimethyl-benzyl]-N'-benzoyl-hydrazin 15 (180).
- [5-Vinyl-chinuclidyl-(2)]-[1-äthyl-2-phenyl-1.2-dihydro-chinoly-(4)]-carbinol 23, 465.
- $C_{27}H_{32}ON_4$ N-Methyl-chinotoxin-phenylhydrazon 25, 40.
- $C_{27}H_{32}O_2N_3$ 3.6-Bis-diäthylamino-9-phenyl-xanthidrol, Carbinolbase des Tetraäthylrosamins 18, 598.
- 5-Methyl-1-(δ -oxo- η -[5-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinoly-(1)]- β - ζ -heptadienyliden)-1.2.3.4-tetrahydro-chinoliumhydroxyd 20 (108).
- 6-Methyl-1-(δ -oxo- η -[6-methyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinoly-(1)]- β - ζ -heptadienyliden)-1.2.3.4-tetrahydro-chinoliumhydroxyd 20 (109).
- $C_{27}H_{32}O_2N_4$ Bis-phenylhydrazinderivat der Santonsäure 15, 367.
- 4.4'-Isocamyliden-di-antipyrin 26, 492.
- $C_{27}H_{32}O_2N_3$ Chinidin-Chld-hydroxybenzylat 23, 510 (165).

- Chinin-Chld-hydroxybenzylat 23, 535 (172).
N-Benzoyl-hydrocinchotoxin-Ch-hydroxy-
methylat 24 (268).
- C₂₇H₃₃O₃N₄ Phenetol-(2 azo Ch5)-hydro-
cuprein 25 (734).
Phenetol-(3 azo Ch5)-hydrocuprein
25 (734).
Phenetol-(4 azo Ch5)-hydrocuprein
25 (734).
- C₂₇H₃₃O₃N₄ 6-Methoxy-1-{δ-oxo-η-[6-meth-
oxy-1.2.3.4-tetrahydro-chinoly-(1)]-
β.ζ-heptadienyliden}-1.2.3.4-tetrahydro-
chinoliniumhydroxyd 21 (206).
4.4'-Cinnamal-bis-[2.5-dimethyl-pyrrol-
carbonsäure-(3)-äthylester] 25, 179.
- C₂₇H₃₃O₄N₄ [1.2-Dimethoxy-benzol]-
(4 azo Ch5)-hydrocuprein 25 (735).
- C₂₇H₃₃O₄N₄ Bis-phenylhydrazon der Säure
C₁₁H₁₀O₇ aus Santonin 10, 963; 18 (527).
- C₂₇H₃₃O₃N₄ Allylhydrastimid-hydroxyallylat
27, 537.
- C₂₇H₃₃O₃N₄ Bis-[α-phenylhydrazono-acet-
essigsäureäthylester]-derivat des Malon-
säure-dihydrazids 15 (90).
- C₂₇H₃₃O₄S₃ β.β.ε-Tris-benzylsulfon-hexan
6, 459.
- C₂₇H₃₃O₃N₄ Tetraacetylderivat des Hexan-
tetrol-(3.4.5.6)-al-(1)-phenylbenzyl-
hydrazons 15 (168).
- C₂₇H₃₃O₃N₄ 5-Methyl-[dipyrazino-2'.3':1.2;
2''.3'':3.4-benzol]-tetraessigsäure-
(5'.6'.5''.6'')-tetraäthylester 26, 573.
- C₂₇H₃₃O₁₀N₄ Verbindung aus d-Glucuron und
4.4'-Bis-[α-methyl-hydrazino]-diphenyl-
methan 18 (409).
- C₂₇H₃₃ON 2.4-Diisobutyl-3-p-tolyl-[naphtho-
2'.1':5.6-(Δ⁸-dihydro-1.3-oxazin)] 27, 61.
- C₂₇H₃₃OP Tris-[2.4.5-trimethyl-phenyl]-
phosphinoxid 16, 788.
- C₂₇H₃₃OAs Tris-[4-isopropyl-phenyl]-arsin-
oxyd 16, 851.
Tris-[2.4.5-trimethyl-phenyl]-arsinoxid
16, 852.
Tris-[2.4.6-trimethyl-phenyl]-arsinoxid
16, 853.
- C₂₇H₃₃O₃N₃ 2''-Nitro-4.4'-bis-diäthylamino-
triphenylmethan 13, 279.
3''-Nitro-4.4'-bis-diäthylamino-triphenyl-
methan 13, 279.
4''-Nitro-4.4'-bis-diäthylamino-triphenyl-
methan 13, 280.
3''-Nitro-x.x'-diamino-x.x'-di-tert.-butyl-
triphenylmethan (?) 13, 287.
4''-Nitro-x.x'-diamino-x.x'-di-tert.-butyl-
triphenylmethan (?) 13, 287.
4'.4''-Bis-dimethylamino-6-carbäthoxy-
amino-3-methyl-triphenylmethan
13, 323.
4.4'.4''-Tris-dimethylamino-2-acetoxy-
triphenylmethan 13, 736.
4'.4''-Bis-dimethylamino-2-acetamino-
triphenylcarbinol-äthyläther 13, 750.
4'.4''-Bis-dimethylamino-4-äthoxy-tri-
phenylmethan-carbonsäure-(2)-methyl-
amid 14, 633.
- C₂₇H₃₃O₃P Phosphorigsäure-tri-pseudocumyl-
ester 6, 511.
- C₂₇H₃₃O₄N α-Cyan-α.α'-diphenyl-bernstein-
säure-diisoamylester 9, 987.
- C₂₇H₃₃O₃N₃ N(Chld)-[Anilinoformyl-methyl]-
hydrocupreiniumhydroxyd 23 (155).
- C₂₇H₃₃O₄P Tris-[2-isopropyl-phenyl]-phos-
phat 6, 504.
- C₂₇H₃₃O₁₁N Verbindung C₂₇H₃₃O₁₁N aus di-
merem α-Formyl-glutaconsäure-diäthyl-
ester 8 (287).
- C₂₇H₃₃N₃Cl 4''-Chlor-4.4'-bis-diäthylamino-
triphenylmethan 13, 278.
- C₂₇H₃₃Br₂P Tris-[2.4.5-trimethyl-phenyl]-
phosphindibromid 16, 788.
- C₂₇H₃₃SP Tris-[2.4.5-trimethyl-phenyl]-
phosphinsulfid 16, 788.
- C₂₇H₃₃SA₅ Tris-[4-isopropyl-phenyl]-arsin-
sulfid 16, 852.
- C₂₇H₃₄ON₂ 4'.4''-Bis-diäthylamino-3-oxy-
triphenylmethan 13, 737.
4'.4''-Bis-diäthylamino-4-oxy-triphenyl-
methan 13 (293).
4.4'-Bis-diäthylamino-triphenylcarbinol,
Carbinolbase des Brillantgrüns 13, 746
(294).
2.6-Dimethyl-1-{ε-[2.6-dimethyl-1.2.3.4-
tetrahydro-chinoly-(1)]-β.δ-penta-
dienyliden}-1.2.3.4-tetrahydro-chinoli-
niumhydroxyd 20 (112).
2-Methyl-3-äthyl-1-{ε-[2-methyl-3-äthyl-
indoliny-(1)]-β.δ-pentadienyliden}-
indoliniumhydroxyd 20 (115).
- C₂₇H₃₄OTe Trimesityltelluroniumhydroxyd
6 (257).
- C₂₇H₃₄O₃N₂ 4'.4''-Bis-diäthylamino-3-oxy-
triphenylcarbinol 13, 822.
- C₂₇H₃₄O₃N₂ Hydrochinin-Chld-hydroxy-
benzylat 23 (155).
- C₂₇H₃₄O₄N₄ γ-Mesitylenazo-α-mesitylhydr-
azono-glutaconsäure-diäthylester
16 (230).
- C₂₇H₃₄O₄S Tris-[4-methoxy-2.6-dimethyl-
phenyl]-sulfoniumhydroxyd 6, 911.
- C₂₇H₃₄O₃N₃ Methylhydrastisoamylimid
27, 536.
- C₂₇H₃₄O₃N₃ Benzylidioxycinchotenin-bis-
hydroxymethylat 23, 437.
- C₂₇H₃₄O₃N₂ 4.4'-Bis-[carbäthoxymethyl-
amino]-diphenylmethan-dicarbonsäure-
(3.3')-diäthylester 14, 571.
- C₂₇H₃₅ON 3.5-Bis-[4-isopropyl-benzyl]-
pyridin-hydroxyäthylat 20, 506.
- C₂₇H₃₅ON₃ 4.4'.4''-Tris-dimethylamino-tri-
phenylcarbinol-äthyläther 13, 758 (299).
4.4'.4''-Tris-dimethylamino-3.3'-dimethyl-
triphenylcarbinol 13 (302).
- C₂₇H₃₅O₂As Tris-[2.4.5-trimethyl-phenyl]-
arsinoxid-hydrat 16, 852.
- C₂₇H₃₅O₄Bi Tris-[4-isopropyl-phenyl]-
wismut-dihydroxyd 16, 900.
- C₂₇H₃₅O₃N₂ 2.5.2'.5'-Tetramethyl-ms-[4-di-
methylamino-phenyl]-pyrrromethan-
(3.3')-dicarbonsäure-(4.4')-diäthylester
25 (719).

- $C_{27}H_{35}O_8N$ des-N-Methyl-1-isobutyl-4-methyl-dihydroberberin-hydroxymethylat 27 (496).
- $C_{27}H_{35}O_5N_3$ Benzoylderivat der Verbindung $C_{26}H_{31}O_4N_3$ aus Terpinennitrosit 5, 128.
- $C_{27}H_{35}O_{11}N_5$ N,N'-Oximinomalonyl-bis-[1-amino-2,5-dimethyl-pyrrol-dicarbon-säure-(3,4)-diäthylester] 22, 143.
- $C_{27}H_{35}O_4Cl_2$ 2,4-Dichlor-cyclobutan-tetra-carbonsäure-(1.1.3.3)-dichloressigsäure-(2)-chlormalonsäure-(4)-heptaäthylester 9, 1011.
- $C_{27}H_{35}O_4Br_2$ 2,4-Dibrom-cyclobutan-tetra-carbonsäure-(1.1.3.3)-dibromessigsäure-(2)-brommalonsäure-(4)-heptaäthylester 9, 1011.
- $C_{27}H_{36}O_3N_2$ N-Allyl-N,N'-diphenyl-N'-benzyl-trimethylen-diamin-bis-hydroxymethylat 12 (463).
- $C_{27}H_{36}O_3N_2$ N,N'-Bis-[4-phenylureido-cyclohexyl]-harnstoff (?) 18 (4).
- $C_{27}H_{36}O_3Si_3$ Trimolekulares Äthylbenzylsilicon 16, 910 (535).
- $C_{27}H_{36}O_3N_2$ Bis-[4,5-dimethoxy-2-(β -methyl-amino-äthyl)-benzal]-aceton 14, 296.
- $C_{27}H_{36}O_6N_2$ Methylhydrastisoamylamid 19, 367.
- $C_{27}H_{36}O_7N_2$ Di-des-N-methyldihydrokotarnin-hydroxymethylat 19 (835).
- Di-des-N-methylisodihydrokotarnin-hydroxymethylat 19 (835).
- $C_{27}H_{36}O_{10}N_4$ Malonsäure-bis-[2,5-dimethyl-3,4-dicarbäthoxy-pyrryl-(1)-amid] 22, 142.
- $C_{27}H_{36}O_{10}N_4$ Mesoxalsäure-bis-[2,5-dimethyl-3,4-dicarbäthoxy-pyrryl-(1)-amid]-hydrazon 22, 143.
- $C_{27}H_{37}O_2N$ Carbanilsäureester des Campher-pinakonans 12, 331.
- $C_{27}H_{37}O_2N_3$ 4,4',4''-Tris-dimethylamino-triphenylcarbinol-methyläther-hydroxymethylat 18, 758.
- $C_{27}H_{37}O_2N$ Narcein-äthylester-hydroxyäthylat 19, 374.
- $C_{27}H_{37}O_{10}N_4$ Aminomalon-säure-bis-[2,5-dimethyl-3,4-dicarbäthoxy-pyrryl-(1)-amid] 22, 145.
- $C_{27}H_{38}O_3N_2$ p,p'-Methylen-dijulolidin-bis-hydroxymethylat 23 (78).
- $C_{27}H_{38}O_4N_2$ 4,4'-Bis-diäthylamino-diphenyl-malonsäure-diäthylester 14, 569.
- $C_{27}H_{38}O_5N_2$ Bis-[β -isoamylsulfon- β -phenyl-äthyl]-keton 8, 328.
- $C_{27}H_{38}O_5N_2$ 5,5'-Methylen-bis-hydrokotarnin-bis-hydroxymethylat 27 (644).
- $C_{27}H_{38}N_4Cl_2$ 4,4',4''-Tris-dimethylamino-triphenylamin-tris-chlormethylat 18, 113.
- $C_{27}H_{40}O_5N_3$ O(Ch)-prim.-n-Octyl-hydrocuprein 23 (153).
- O(Ch)-sek.-n-Octyl-hydrocuprein, Vuzin 23 (153).
- O(Ch)-sek.-n-Octyl-hydrocupreintoxin 25 (476).
- $C_{27}H_{40}O_5N_3$ Verbindung aus Rhamnose und 4,4'-Bis-[α -methyl-hydrazino]-diphenylmethan 15 (186).
- Verbindung aus Fucose und 4,4'-Bis-[α -methyl-hydrazino]-diphenylmethan 15 (186).
- Verbindung aus Rhodoseose und 4,4'-Bis-[α -methyl-hydrazino]-diphenylmethan 15 (187); 27 (732).
- $C_{27}H_{40}O_{10}N_4$ Verbindung aus Mannose und 4,4'-Bis-[α -methyl-hydrazino]-diphenylmethan 15 (187).
- Verbindung aus Galaktose und 4,4'-Bis-[α -methyl-hydrazino]-diphenylmethan 15 (187).
- $C_{27}H_{41}O_5N$ α -Naphthyl-carbaminsäure-cetyl-ester 12, 1237.
- $C_{27}H_{41}O_5N_3$ Verbindung $C_{27}H_{41}O_5N_3$ (?) aus β -Phenyl- γ -acetyl-buttersäure-methylamid 10, 716.
- $C_{27}H_{43}ON_2$ 2-n-Heptadecyl-4-phenyl-pyrimidon-(6) bezw. 6-Oxy-2-n-heptadecyl-4-phenyl-pyrimidin 24, 191.
- $C_{27}H_{43}O_3N_2$ 4,4'-Bis-[propyl-allyl-amino]-diphenylmethan-bis-hydroxymethylat 18 (72).
- N,N'-Diphenyl-N,N'-pentamethylen-bis-piperidiniumhydroxyd 20, 71.
- 5,5'-Methylen-bis-[1.1.2.3.3-pentamethyl-indoliniumhydroxyd] 23 (66).
- $C_{27}H_{43}O_2N_4$ 4,4',4''-Tris-dimethylamino-triphenylamin-tris-hydroxymethylat 18, 113.
- $C_{27}H_{43}O_2N_2$ Onoketon-semicarbazon 7, 709.
- $C_{27}H_{44}O_3N_2$ 3-Cetyl-1-[4-äthoxy-phenyl]-hydantoin 24, 257.
- $C_{27}H_{45}O_3N$ Carbanilsäureester des Phytols 12, 325.
- $C_{27}H_{46}ON_2$ N-n-Hexadecyl-cytisin 24, 137.
- $C_{27}H_{46}O_2N_2$ N-[2,4-Dimethyl-phenyl]-N'-stearoyl-harnstoff 12, 1120.
- $C_{27}H_{47}ON$ Arachinsäure-p-toluidid 12 (421).
- $C_{27}H_{47}O_2N$ Carbanilsäureester des Phytanols 12 (220).
- Arachinsäure-p-anisidid 18 (164).
- $C_{27}H_{48}O_2Cl_2$ Verbindung $C_{27}H_{48}O_2Cl_2$ aus Cerebronsäure 8 (133).
- $C_{27}H_{49}O_2I_2$ Isoamylester des Behenolsäure-dijodids 2 (207).
- $C_{27}H_{51}O_2N$ α -Cyan-cerotinsäure 2, 736.
- $C_{27}H_{51}O_2Cl$ γ -Chlor-propylenglykol-dilaurinat 2, 362 (157).
- $C_{27}H_{53}O_2N$ 1-Oxo-tetrakosan-carbonsäure-(1)-äthylamid 4 (358).
- 1-Menthyl-carbaminsäure-cetylester 12, 21.
- $C_{27}H_{54}ON$ Di-n-tridecyl-keton-oxim 1, 719.
- $C_{27}H_{54}O_2N$ 1-Oxy-tetrakosan-carbonsäure-(1)-äthylamid 4 (358).

— 27 IV —

- $C_{27}H_{55}O_3N_2Br$ 4-Brom-1,2-diphenyl-6,7-phthalyl-benzimidazol 24 (395).
- $C_{27}H_{57}ONCl_2$ N-Benzoyl-[bis-[1(?)]-chlor-naphthyl-(2)]-ämin 12, 1310.

- C₂₇H₁₇ONS 10-Benzoyl-1.2;7.8-dibenzo-phenthiazin 27, 86.
- C₂₇H₁₇O₂N₂S 1.2;7.8-Dibenzo-phenthiazin-carbonsäure-(10)-phenylester 27, 86.
- C₂₇H₁₇O₂N₂Cl 1-[4-Chlor-anilino]-4-benz-amino-anthrachinon 14 (463).
- C₂₇H₁₇O₂N₂S 4-Nitro-2-sulfo-benzoesäure-di-β-naphthylester 11, 382.
- C₂₇H₁₇O₂N₂S₂ 1-[5'-Oxy-7'-sulfo-[naphtho-1',2':4.5-imidazolyl-(2)]]-3-[5'-oxy-7'-sulfo-[naphtho-1',2':4.5-triazolyl-(2)]]-benzol 26 (99).
- C₂₇H₁₈ON₂S 1.2;7.8-Dibenzo-phenthiazin-carbonsäure-(10)-anilid 27, 87.
- C₂₇H₁₈O₂NCl 6-Chlor-3-o-toluidino-fluoran 19, 341.
- 6-Chlor-3-p-toluidino-fluoran 19, 341.
- C₂₇H₁₈O₂N₂S 5.7 (oder 6.8)-Dinitro-3-benz-amino-2-methyl-10-benzoyl-phenthiazin 27 (406).
- C₂₇H₁₈O₂N₂S₂ [Naphthalin-disulfonsäure-(1.3)]-<7 azo 1>-naphthalin-<4 azo 5>-salicylsäure 16 (299).
- C₂₇H₁₉O₂N₂Cl N-[2-Chlor-phenyl]-N,N'-dibenzoyl-benzamidin 12, 600.
- N-[3-Chlor-phenyl]-N,N'-dibenzoyl-benzamidin 12, 605.
- N-[4-Chlor-phenyl]-N,N'-dibenzoyl-benzamidin 12, 613.
- C₂₇H₁₉O₂N₂Br 2-Brom-4-anilino-1-p-toluidino-anthrachinon 14, 202.
- 2-Brom-1-anilino-4-p-toluidino-anthrachinon 14, 202.
- C₂₇H₁₉O₂N₂Br Bromderivat C₂₇H₁₉O₂N₂Br der Verbindung C₂₇H₂₀O₂N₂ aus Tetraphenyl-guanazol 26, 201.
- C₂₇H₁₉O₂N₂Cl Benzoylsalicylaldehyd-[benzoyl-(4-chlor-phenyl)-hydrazon] 15, 428.
- C₂₇H₁₉O₂N₂Br Benzoylsalicylaldehyd-[benzoyl-(4-brom-phenyl)-hydrazon] 15, 444.
- C₂₇H₁₉O₂N₂S 1-[N-p-Toluolsulfonyl-anilino]-anthrachinon 14 (444).
- C₂₇H₁₉O₂N₂S Salicylsäure-<5 azo 4>-diphenyl-<4' azo 2>-sulfazon 27 (321).
- C₂₇H₁₉O₂N₂S 2',4',6'-Trinitro-4.6-bis-benz-amino-3-methyl-diphenylsulfid 18 (226); 27 (407 Anm.).
- C₂₇H₁₉O₂N₂S 3',6'-Dioxy-9-phenyl-9.10-dihydro-[dibenzo-1',2':3.4;1'',2'':5.6-acridin]-tetrasulfonsäure-(2.7.5'.4'') 22 (621).
- C₂₇H₂₀ON₂S 2-Oxo-4-phenylimino-3.5.5-tris-phenyl-thiazolidin 27 (338).
- C₂₇H₂₀ON₂Br₂ Phenyl-[3-methyl-1-[4(?)]-brom-phenyl]-pyrazolyl-(4)]-[5-oxo-3-methyl-1-[4(?)]-brom-phenyl]-pyrazolinyliden-(4)]-methan 26, 437.
- C₂₇H₂₀O₂NCl ms-[3-Chlor-N-benzoyl-anilino]-desoxybenzoin 14 (397).
- C₂₇H₂₀O₂N₂S N,N'-Diphenyl-N,N'-dibenzoyl-thioharnstoff 12, 436 (259).
- N,N'-Bis-[4-benzoyl-phenyl]-thioharnstoff 14, 84.
- N,N'-Dixanthyl-thioharnstoff 18, 588 (558).
- C₂₇H₂₀O₂NBr Triphenyl-[5-brom-3-nitro-4-acetoxy-phenyl]-methan 6, 732.
- C₂₇H₂₀O₂N₂S 3-Phenyl-2-[2-benzolsulfonyloxy-phenyl]-4-cyan-dihydro-5.6-benzo-1.3-oxazin 27 (385).
- C₂₇H₂₁ON₂Cl Indolyl-(3)-bis-[5-chlor-2-methyl-indolyl-(3)]-carbinol 26 (33).
- C₂₇H₂₁ON₂Cl [4-Chlor-phenyl]-[3-methyl-1-phenyl-pyrazolyl-(4)]-[5-oxo-3-methyl-1-phenyl-pyrazolinyliden-(4)]-methan 26, 437.
- C₂₇H₂₁O₂N₂Cl 5-Chlor-2.6-bis-benzamino-3-methyl-azobenzol 16, 390.
- 3-Chlor-4.6-bis-benzamino-2-methyl-azobenzol 16, 392.
- 4.4'-[4-Chlor-benzonyl]-bis-[3-methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)] 26, 505.
- C₂₇H₂₁O₂N₂Br 4'-Brom-4.6-bis-benzamino-3-methyl-azobenzol 16, 391.
- C₂₇H₂₁O₂N₂S 2-Oxy-8'-[benzolsulfonylmethyl-amino]-1.1'-azonaphthalin 16, 369.
- C₂₇H₂₁O₂N₂Cl₂ 4.4'-[3.6-Dichlor-2-nitro-benzal]-bis-[3-methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)] 26, 504.
- C₂₇H₂₁O₂N₂S N-Phenyl-N,N''-bis-[5-oxy-7-sulfo-naphthyl-(2)]-guanidin 14, 827.
- N-Phenyl-N,N''-bis-[8-oxy-6-sulfo-naphthyl-(2)]-guanidin 14, 831.
- C₂₇H₂₁O₂N₂S₃ N,N,N''-Tribenzoyl-benzol-trisulfonsäure-(1.3.5)-triazol 11, 227.
- C₂₇H₂₂O₂N₂Br₂ 4.4'-Benzal-bis-[3-methyl-2-(4-brom-phenyl)-pyrazolon-(5)] 26, 503.
- C₂₇H₂₂O₂N₂S 5-β-Naphthoxy-2-äthyl-mercapto-4-β-naphthoxymethyl-pyrimidin-(6) bzw. 6-Oxy-5-β-naphthoxy-2-äthylmercapto-4-β-naphthoxymethyl-pyrimidin 25 (512).
- C₂₇H₂₂O₂N₂S₂ Benzaldehyd-bis-[β-phthalimido-äthyl]-mercaptal 21, 471.
- C₂₇H₂₂O₂N₂S₂ Methionsäure-bis-[N-benzoylanilid] 12 (292).
- C₂₇H₂₃ON₂S a.c.c-Triphenyl-a-benzyl-thio-biuret 12, 1056.
- C₂₇H₂₃O₂N₂Cl 4.4'-[4-Chlor-benzal]-bis-[3-methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)] 26, 504.
- C₂₇H₂₃O₂N₂S 4-[4-Phenetolazo-2-sulfo-benzalamino]-azobenzol 16 (314).
- C₂₇H₂₃O₂N₂S 3-Nitro-α,α-bis-benzylsulfon-diphenylmethan 7, 430.
- 4-Nitro-α,α-bis-benzylsulfon-diphenylmethan 7, 430.
- C₂₇H₂₃O₂N₂S₂ O.O.N-Tribenzolsulfonyl-adrenalin 14, 256.
- C₂₇H₂₄ON₂S Verbindung C₂₇H₂₄ON₂S aus N-Phenyl-N'-p-tolyl-benzamidin 12, 926.
- C₂₇H₂₄ON₂S N,N'-Diphenyl-N-[2-(ω-phenylthioureido)-benzyl]-harnstoff 18, 171.
- C₂₇H₂₄O₂N₂S Verbindung aus α-Naphthylamin, Benzaldehyd und schwefeliger Säure 12, 1227.

- $C_{27}H_{23}O_5N_2S_2$ N,N'-Di-p-toluolsulfonyl-N,N'-diphenyl-harnstoff 12, 577.
- $C_{27}H_{24}O_5NBr$ O-[4-Brom-benzoyl]-papaverin 21, 232.
- $C_{27}H_{23}O_5N_2Br$ 5 (oder 6)-Methyl-2-[6-brom-3,4-dimethoxy-2-carboxy-phenyl]-1-[6-brom-3,4-dimethoxy-2-carboxy-benzyl]-benzimidazol 25, 200.
- $C_{27}H_{24}O_5N_2S_2$ 4,4'-Bis-[4-amino-benzamino]-carbanilid-disulfonsäure-(3,3') 14 (726).
- $C_{27}H_{25}O_5N_2P$ Salolphosphorsäure-di-p-toluidid 12, 987.
- $C_{27}H_{25}O_5NS_2$ Tribenzolsulfonyl-l-adrenalin 13, 833.
- $C_{27}H_{25}OClP$ [4-Chlor-phenyl]-di-p-tolyl-benzyl-phosphoniumhydroxyd 16, 770.
- $C_{27}H_{25}O_4NBr$ N-Benzyl-bromisopapaverin 21, 230.
- $C_{27}H_{25}O_5N_2S$ Verbindung $C_{27}H_{25}O_5N_2S$ aus O-o-Toluolsulfonyl-prune 27, 441.
Verbindung $C_{27}H_{25}O_5N_2S$ aus O-p-Toluolsulfonyl-prune 27, 441.
- $C_{27}H_{26}O_{10}N_2S_4$ N,N'-Bis-[4-(3,5-disulfo-4-amino-phenylureido)-phenyl]-harnstoff 14 (737).
- $C_{27}H_{27}ON_2P$ α,γ -Diphenyl-propan- β -phosphonsäure-dianilid, α,γ -Diphenyl-propan- β -phosphinsäure-dianilid 16, 817.
- $C_{27}H_{27}O_2N_2Br$ ζ -Brom- η -methoxy- ϵ -oxo- α -phenyl- η -[4-methoxy-phenyl]- α,γ -heptadien-phenylhydrazon 15 (57).
- $C_{27}H_{27}O_2N_2Br$ ζ -Brom- η -methoxy- ϵ -oxo- α -phenyl- η -[4-methoxy-phenyl]- α,γ -heptadien-dibromid-phenylhydrazon 15 (56).
- $C_{27}H_{27}O_2NBr$ Tris-[3,6-dibrom-4-oxy-2,5-dimethyl-benzyl]-amin 13, 646.
Tris-[2,6-dibrom-4-oxy-3,5-dimethyl-benzyl]-amin 13, 660.
- $C_{27}H_{27}O_2NBr$ Benzylisotetrahydroberberin-dibromid 27 (464).
- $C_{27}H_{27}O_{11}N_2S_2$ Trinitroderivat des 2,4,6-Tris-methyl-2,4,6-tribenzyl-trimethylen-trisulfons 19, 399.
- $C_{27}H_{28}ON_2Br$ N-[3-Oxo-5-methyl-1-(4-brom-phenyl)-pyrazoliny-(4)]-auramin 25, 458.
- $C_{27}H_{28}O_2NBr$ x-Brom-[N-benzoyl-Py-tetrahydro-papaverin] 21, 212.
Brompapaverin-hydroxybenzylat 21, 228.
- $C_{27}H_{28}O_2N_2S_2$ 2-[4,4'-Bis-dimethylamino-benzhydryl]-naphthalin-sulfinsäure-(1)-sulfonsäure-(5) 14, 883.
- $C_{27}H_{28}O_2Br_2S$ Dibromthymolsulfonphthalein, Bromthymolblau 19 (650).
- $C_{27}H_{28}O_2N_2S_2$ 1-[4,4'-Bis-dimethylamino- α -oxy-benzhydryl]-naphthalin-disulfonsäure-(2,7) 14, 857.
- $C_{27}H_{28}O_2N_2S_2$ 2-[4,4'-Bis-dimethylamino-benzhydryl]-naphthalin-sulfinsäure-(1)-disulfonsäure-(4,7) 14, 883.
- $C_{27}H_{28}O_2N_2S$ Verbindung $C_{27}H_{28}O_2N_2S$ aus O-o-Toluolsulfonyl-prune 27, 441.
Verbindung $C_{27}H_{28}O_2N_2S$ aus O-p-Toluolsulfonyl-prune 27, 441.
- $C_{27}H_{29}ON_4P$ α,γ -Diphenyl-propan- β -phosphonsäure-bis-phenylhydrazid, α,γ -Diphenyl-propan- β -phosphinsäure-bis-phenylhydrazid 16, 817.
- $C_{27}H_{29}O_2N_2P$ Propionylphosphorsäure-tetra-anilid 12, 591.
- $C_{27}H_{29}O_2N_2Br$ O-Benzoyl-hydrobromchinin 23 (160).
- $C_{27}H_{29}O_2N_2S$ 1-Amino-2-[4,4'-bis-dimethyl-amino-benzhydryl]-naphthalin-sulfonsäure-(4) 14, 778.
1-Amino-2-[4,4'-bis-dimethylamino-benzhydryl]-naphthalin-sulfonsäure-(5) 14, 778.
- $C_{27}H_{29}O_2N_4P$ 2,4,5-Trimethyl-phenylortho-phosphonsäure-nitrat-trianilid, 2,4,5-Tri-methyl-phenylorthophosphinsäure-nitrat-trianilid 16, 814.
- $C_{27}H_{29}O_2N_2Br$ O-Salicyl-hydrobromchinin 23 (160).
- $C_{27}H_{29}O_2N_2S$ [N-(Campher- β -sulfonyl)-N-methyl-anilin]- ζ (4 azo 1)-naphthol-(2) 16 (315).
- $C_{27}H_{29}O_2N_2Cl_2$ 1-[o-Toluidino-(2,4-dichlor-phenylhydrazono)-acetamino]-2,5-dimethyl-pyrrol-dicarbononsäure-(3,4)-diäthylester 22 (528).
- $C_{27}H_{29}O_2N_2As$ O-[4-Arsono-benzoyl]-chinin 23 (172).
- $C_{27}H_{29}O_2N_2S$ 1-Amino-2-[4,4'-bis-dimethyl-amino-benzhydryl]-naphthalin-disulfonsäure-(4,7) 14, 799.
- $C_{27}H_{29}N_2ClP$ 2,4,5-Trimethyl-phenylortho-phosphonsäure-chlorid-trianilid, 2,4,5-Trimethyl-phenylorthophosphinsäure-chlorid-trianilid 16, 814.
- $C_{27}H_{29}N_2BrP$ 2,4,5-Trimethyl-phenylortho-phosphonsäure-bromid-trianilid, 2,4,5-Trimethyl-phenylorthophosphinsäure-bromid-trianilid 16, 815.
- $C_{27}H_{29}N_2IP$ 2,4,5-Trimethyl-phenylortho-phosphonsäure-jodid-trianilid, 2,4,5-Tri-methyl-phenylorthophosphinsäure-jodid-trianilid 16, 815.
- $C_{27}H_{29}ON_2P$ 2,4,5-Trimethyl-phenylortho-phosphonsäure-trianilid, 2,4,5-Tri-methyl-phenylorthophosphinsäure-trianilid 16, 814.
Phosphorsäure-tris-tetrahydrochinolid 20, 272.
- $C_{27}H_{30}O_2N_2S_2$ S,S'-Benzal-bis-[α -mercaptobuttersäure-anilid] 12, 494.
- $C_{27}H_{30}O_2N_2As$ Tris-[3-acetamino-4-methyl-phenyl]-arsin 16, 844.
- $C_{27}H_{30}O_7N_2P$ Äthyl-antibenzhydroximsäure-phosphat 9, 314.
Phosphoryl-tris-milchsäureanilid 12, 491.
Phosphoryl-tris-[glykolsäure-o-toluidid] 12, 816.
Phosphoryl-tris-[glykolsäure-p-toluidid] 12, 960.
- $C_{27}H_{30}O_2N_2As$ Tris-[3-nitro-4-isopropyl-phenyl]-arsinoxid 16, 861.
- $C_{27}H_{30}N_2SP$ Thiophosphorsäure-tris-tetrahydrochinolid 20, 272.

- C₂₇H₃₁O₂N₂S Sultam des 9-Amino-3.6-bis-diäthylamino-9-[2-sulfo-phenyl]-xanthens 27, 534.
 C₂₇H₃₃O₂N₂Cl₂ 2''-5''-Dichlor-4.4'-bis-diäthylamino-2.2'-dioxy-triphenylmethan 13, 820.
 C₂₇H₃₃O₂N₂S Diäthylanilinsulfonphthalein 19, 334.
 C₂₇H₃₃ON₂Cl 4''-Chlor-4.4'-bis-diäthylamino-triphenylcarbinol 13, 748 (296).
 C₂₇H₃₃O₂ClS Tris-[4-methoxy-2.6-dimethyl-phenyl]-sulfoniumchlorid 6, 911.
 C₂₇H₃₃O₄N₂S Verbindung C₂₇H₃₃O₄N₂S aus p-Phenetidino-methansulfonsäure 13 (154).
 C₂₇H₃₃O₄N₂P Verbindung C₂₇H₃₃O₄N₂P aus Brenztraubensäure 8, 614.
 C₂₇H₃₄O₂N₂S Verbindung aus Pseudo-cumidin, Zimtaldehyd und schwefliger Säure 12, 1153.
 4.4'-Bis-diäthylamino-triphenylmethan- α -sulfonsäure 14, 775.
 C₂₇H₃₄O₄N₂S 4'.4''-Bis-diäthylamino-3-oxy-triphenylmethan-sulfonsäure-(4) 14, 855.
 C₂₇H₃₄O₄N₂S₂ 4'.4''-Bis-diäthylamino-3-oxy-triphenylcarbinol-disulfonsäure-(4.6), Patentblau V 14, 859 (763).
 C₂₇H₃₅O₂N₂S 3-Amino-4'.4''-bis-diäthylamino-triphenylmethan-sulfonsäure-(4) 14, 774.
 C₂₇H₃₅O₂N₂P Campheryliden-(3)-methylphosphonsäure-di-p-phenetidin, Campheryliden-(3)-methylphosphinsäure-di-p-phenetidin 16, 819.
 C₂₇H₃₆ON₂I 4.4'.4''-Tris-dimethylamino-triphenylcarbinol-methyläther-jodmethylat 13, 758.
 C₂₇H₃₆O₄NI₄ N-Dijodelaidyl-3.5-dijodl-tyrosin 14 (667).
 C₂₇H₄₁O₃N₂S 4-Sulfo-naphthyl-(1)-hydrazon des Ketons C₁₇H₃₄O aus Phytol 15 (212).
 C₂₇H₄₁ON₂S N-[2.4-Dimethyl-phenyl]-N'-stearoyl-thioharnstoff 12, 1121.
 C₂₇H₄₄O₄N₂S₂ N.N'-Bis- $[\beta$. β -bis-isoamylsulfon-propyl]-thioharnstoff 4, 318.

— 27 V —

- C₂₇H₃₁O₄N₃Cl₃S₃ N.N'.N''-Tris-[α -chlor-benzal]-benzol-trisulfonsäure-(1.3.5)-triamid 11, 228.
 C₂₇H₃₂ON₂SFe Dibenzylbenzoylsulfoniumferrocyanid 9, 422.

C₂₈-Gruppe.

— 28 I —

- C₂₈H₁₈ Dianthr^{yl}-(2.2') 5 (385).
 Dianthr^{yl} 5, 754 (385); 6 (642).
 α . β -Difluorenyliden-äthan 5 (385).
 Diphenyl-diphensuccindadien 5 (386).
 C₂₈H₂₀ α . α . δ . δ -Tetraphenyl-butatrien(?) 5 (382).

- 1.2-Diphenyl-3-benzal-inden 5 (382).
 1-Methylen-4-[di- α -naphthyl-methylen]-cyclohexadien-(2.5) 5 (383).
 α . β -Di-fluorenyl-(9)-äthylen 5 (383).
 Dehydroäthyliden-bis-fluoren 5 (383, 385).
 Dibenzalanthracen 5, 753.
 Dianthracen, Paranthracen 5, 663, 753 (323).
 C₂₈H₂₂ α . α . β . δ -Tetraphenyl- α . γ -butadien 5, 750 (379).
 α . α . δ . δ -Tetraphenyl- β -butin 5 (379).
 α . α . δ . δ -Tetraphenyl- α . γ -butadien 5, 750 (379).
 α . β . γ . δ -Tetraphenyl- α . γ -butadien 5 (379).
 1.2 (bzw. 2.3)-Diphenyl-3 (bzw. 1)-benzyl-inden vom Schmelzpunkt 117—118° 5 (380).
 1.2 (bzw. 2.3)-Diphenyl-3 (bzw. 1)-benzyl-inden vom Schmelzpunkt 115—116° 5 (380).
 9.10-Dibenzyl-anthracen 5, 750.
 9.10-Dibenzyl-phenanthren 5 (380).
 Dianthr^{yl}tetrahydrid 5, 751.
 α . β -Di-fluorenyl-(9)-äthan 5 (380).
 C₂₈H₂₄ α . α . γ . γ -Tetraphenyl- α -butylen 5 (377).
 9.9-Dibenzyl-anthracen-dihydrid-(9.10) 5, 746.
 Dimolekulares Stilben 5, 632.
 C₂₈H₂₆ α . α . δ . δ -Tetraphenyl-butan 5, 741 (373).
 α . β . γ . δ -Tetraphenyl-butan 5, 741.
 β -Methyl- α . α . α . β -tetraphenyl-propan 5, 741.
 α . β -Diphenyl- α . β -di-p-tolyl-äthan 5, 742 (373); 7, 954, 955.
 C₂₈H₄₂ Arnidien 5, 624.
 C₂₈H₅₄ Kohlenwasserstoff C₂₈H₅₄ aus pennsylvanischem Petroleum 5, 111.
 C₂₈H₅₆ Mesembren 1 (99).
 C₂₈H₅₈ n-Octakosan 1 (71).
 Octakosan aus Braunkohlen-hartparaffin 1, 176.
 Octakosan aus käuflichem Paraffin 1, 176.
 Kohlenwasserstoff C₂₈H₅₈ aus pennsylvanischem Petroleum 1, 176.
 Kohlenwasserstoff C₂₈H₅₈ aus Chrysalidenöl 1, 176.
 Kohlenwasserstoff C₂₈H₅₈ aus Haschisch 1, 176.
 Kohlenwasserstoff C₂₈H₅₈ aus den Blüten von *Tilia europaea* 1 (71).
 Kohlenwasserstoff C₂₈H₅₈ aus den Blüten von *Antennaria dioica* 1 (71).
 Kohlenwasserstoff C₂₈H₅₈ (oder C₂₇H₅₆) aus Montansäure 2 (184).

— 28 II —

- C₂₈H₁₂O₂ Mesonaphthodianthron 7 (463).
 C₂₈H₁₂O₅ 2.2'-Dianthr^{yl}chinonyl-1.1'-oxyd 17 (293).
 C₂₈H₁₂O₆ Di-anthr^{yl}chinonylen-(1.2)-dioxyd 19 (706).
 C₂₈H₁₂O₇ 4.4'-Dioxy-2.2'-dianthr^{yl}chinonylen-3.3'-oxyd 18 (428).

- $C_{28}H_{12}O_8$ 1.4.4'-Trioxy-2.2'-dianthrachinonylen-3.1'-oxyd 18 (433); s. a. 8, 451 (715).
 1.5-Dioxy-2.3;6.7-diphthalyl-diphenylen-dioxyd 19 (741).
 Verbindung $C_{28}H_{12}O_8$ aus Chinizarin 8, 451 (715); vgl. a. 18 (433).
 $C_{28}H_{12}Cl_6$ Hexachlor-dianthranyl 5, 755.
 $C_{28}H_{12}O_8$ Mesobenzdianthron, Helianthron 7 (460); s. a. 7, 849.
 Verbindung $C_{28}H_{12}O_8$ aus α,α -Dianthrachinonyl 7, 849 (460).
 $C_{28}H_{12}O_8$ Dianthrachinonyl-(1.1') 7, 903 (494).
 Dianthrachinonyl-(2.2') 7, 903 (495).
 4.4'-Dioxy-mesobenzdianthron 8 (731).
 $C_{28}H_{12}O_8$ Di-anthrachinonyl-(1)-äther 8 (651).
 Anthrachinonyl-(1)-anthrachinonyl-(2)-äther 8, 343.
 $C_{28}H_{12}O_8$ Alizarin-2-[anthrachinonyl-(2)-äther] 8, 445 (712).
 2.2'-Dioxy-dianthrachinonyl-(1.1') 8 (760).
 4.4'-Dioxy-dianthrachinonyl-(1.1') 8 (760).
 1.1'-Dioxy-dianthrachinonyl-(2.2') 8, 560 (760).
 $C_{28}H_{12}O_8$ Alizarin-2-[1-oxy-anthrachinonyl-(2)-äther] 8, 445 (712).
 Bis-[5-oxy-anthrachinonyl-(1)]-äther 8 (720).
 4'.5'-Phthalyl-fluorescein 19 (739).
 $C_{28}H_{12}O_8$ 2.4.2'.4'-Tetraoxy-dianthrachinonyl-(1.1') 8 (765).
 1.4.1'.4'-Tetraoxy-dianthrachinonyl-(2.2') 8 (766).
 3.4.3'.4'-Tetraoxy-dianthrachinonyl-(2.2') 8 (766).
 Verbindung $C_{28}H_{12}O_8$ aus Chinizarin 8, 452 (715).
 $C_{28}H_{12}O_8$ [Diphenanthreno-9'.10':2.3;9'.10'':4.5-furan] 17, 102.
 $C_{28}H_{12}O_8$ Bianthron, Dianthrachinon, Dianthron 7, 848 (458).
 $C_{28}H_{12}O_8$ β -Oxo- α,α ; γ,γ -bis-diphenylen-butyrolacton (?) 17, 551.
 3.4;5.6-Dibenzo-fluoran (α -Naphthofluoran) 19, 152 (679).
 1.2;7.8(?) -Dibenzo-fluoran (β -Naphthofluoran) 19, 152.
 $C_{28}H_{12}O_8$ 2-[3.2;5.6-Dibenzoylen-phenyl]-benzoesäure-methylester 10, 844.
 2-[3.2;5.4-Dibenzoylen-phenyl]-benzoesäure-methylester 10, 845.
 Phthalat des β -Dinaphthols 19, 188.
 $C_{28}H_{12}O_8$ 4'-Anthrachinonyl-(2)-benzophenon-carbonsäure-(2) 10 (433).
 Lacton der 2-[9.5'.4''-Trioxy-(dibenzo-1'.2':3.4;1''.2'':5.6-xanthyl)]-benzoesäure (Dioxynaphthofluoran) 19 (731).
 Verbindung $C_{28}H_{12}O_8$ aus Mandelsäure mit Brenzcatechin 10, 200.
 Verbindung $C_{28}H_{12}O_8$ aus Mandelsäure mit Hydrochinon 10, 200.
 $C_{28}H_{12}O_8$ 1.2-Dibenzoyloxy-anthrachinon 9, 160 (85).
 1.6-Dibenzoyloxy-anthrachinon 9, 160.
 2.6-Dibenzoyloxy-anthrachinon 9, 160 (85).
 4.5-Dibenzoyloxy-phenanthrenchinon 9, 160.
 $C_{28}H_{12}O_7$ 2.6-Dibenzoat des Flavopurpurins 9 (86).
 x.x-Dibenzoat des Flavopurpurins 9, 161.
 2.7-Dibenzoat des Anthrapurpurins 9 (86).
 6'-Oxy-3'-[4-oxy-anthrachinonyl-(1)]-benzophenon-carbonsäure-(2) 10 (519).
 $C_{28}H_{12}O_8$ Verbindung $C_{28}H_{12}O_8$ aus Gallussäure 10, 480.
 $C_{28}H_{12}N_2$ 9.9'-Dicyan-di-fluorenyl-(9.9') 9 (424).
 asymm.-diang. Dianthrazin, asymm.-diang. Anthrazin 23, 344.
 [(Naphtho-2'.1':2.3)-(chryseno-1''.2'':5.6)-pyrazin] oder [(Naphtho-1'.2':2.3)-(chryseno-1''.2'':5.6)-pyrazin]
 (Chrysonaphthazin) 23, 345.
 Picenchinoxalin 23 (97).
 Phenanthrazin 23, 345 (97).
 Flavanthrin 23, 346.
 $C_{28}H_{12}N_4$ 3.6-Difluorenyliden-3.6-dihydro-1.2.4.5-tetrazin 26 (120).
 $C_{28}H_{12}Cl_2$ 10.10'-Dichlor-dianthranyl-(9.9') 8, 754.
 $C_{28}H_{12}Cl_{10}$ Dichlordianthranyl-oktachlorid 8, 742.
 $C_{28}H_{12}Br_2$ 10.10'-Dibrom-dianthranyl-(9.9') 8, 755.
 $C_{28}H_{12}Br_{10}$ Dibromdianthranyl-oktabromid 8, 742.
 $C_{28}H_{12}O$ Di-phenanthryl-(9)-äther 6, 707.
 2 (oder 1)-Oxo-1.1 (oder 2.2)-diphenyl-3.4-benzo-acenaphthen 7 (308).
 2.5-Di- α -naphthyl-3.4-benzo-furan 17 (47).
 $C_{28}H_{12}O_8$ Dioxy-Verbindung $C_{28}H_{12}O_8$ aus Helianthron 6 (530).
 1.2-Di- α -naphthoyl-benzol 7 (455).
 1.3-Di- α -naphthoyl-benzol 7 (455).
 1.4-Di- α -naphthoyl-benzol 7 (455).
 x.x-Dibenzoyl-anthracen 7, 846.
 9.10-Dibenzoyl-phenanthren 7 (455).
 Dianthron bezw. Dianthranol 7, 846 (455).
 9.9'-Diformyl-difluorenyl-(9.9') 7 (457).
 $C_{28}H_{12}O_8$ Äther des Oxanthranols 8, 191.
 9-Oxy-10-oxo-9-[10-oxo-9.10-dihydro-phenanthryl-(9)]-phenanthren-dihydrid-(9.10) 8, 374.
 Fluoren-carbonsäure-(9)-anhydrid 9, 691.
 [α,α -Diphenyl- α',α' -diphenylen-bernsteinsäure]-anhydrid 17, 551.
 9-[3.4-Methylendioxy-phenyl]-1.2;7.8-dibenzo-xanthin 19, 400.
 $C_{28}H_{12}O_8$ Phenanthrenchinhydron 7, 801 (417).
 o.o-Dibenzil 7, 903.
 Bis-[3-oxo-inden-(1)-yl-(1)]-acetylbenzoyl-methan 7, 903.
 Verbindung $C_{28}H_{12}O_8$, vielleicht Bis-[9-oxy-10-oxo-9.10-dihydro-anthranyl-(9)] 7, 474; vgl. a. 8, 487.
 4.4'-Dibenzoyloxy-tolan 9, 138.
 1.5-Dibenzoyloxy-anthracen 9, 138.
 9.10-Dibenzoyloxy-anthracen 9 (75).

- 9.10-Dibenzoyloxy-phenanthren 9, 138 (76).
 Phthalsäure-di- α -naphthylester 9 (362).
 α -Naphtholphthalein 18, 157 (385).
 3.3'-Diphenyl-diphthalidyl-(3.3') 19, 188 (701).
 Acetylderivat der Verbindung C₂₈H₁₆O₅ aus Truxon 9, 954.
 C₂₈H₁₆O₅ [2-Benzoyl-benzoesäure]-anhydrid 10, 749.
 5'.4''-Dioxy-9-[2-carboxy-phenyl]-[dibenzo-1'.2':3.4;1''.2'':5.6-xanthen] 18 (466).
 C₂₈H₁₆O₅ Diacetat der Oxy-oxo-Verbindung C₂₈H₁₄O₄ aus Naphthacendichinon 8, 487.
 Bis-[3-oxy-naphthoyl-(2)]-resorcin 10, 336.
 4.4'-Bis-[2-carboxy-benzoyl]-diphenyl 10 (446).
 2-[3.4-Methylendioxy-phenyl]-3-piperonyliden-7.8-benzo-chromanon 19 (838).
 C₂₈H₁₆O₅ [2-Benzoyloxy-benzoesäure]-anhydrid 10, 85 (42).
 Bis-[3-(4-oxy-phenyl)-phthalidyl-(3)]-äther 18 (358).
 Gentisin-dibenzoat 18, 174.
 C₂₈H₁₆O₅ 3.4.5-Tribenzoyloxy-benzoesäure 10, 482 (241).
 C₂₈H₁₆O₅ Tri-[p-oxy-benzoyl]-[p-oxy-benzoesäure] 10 (76).
 Tetra-p-oxybenzoid 10, 154 (69).
 C₂₈H₁₆N₂ 9.9'-Azophenanthren 16, 84.
 Azo-[9-methylen-fluoren] 16 (232).
 1.4-Di- α -naphthyl-phthalazin 23 (97).
 2.3-Diphenyl-5.6;7.8-dibenzo-chinoxalin 23, 344.
 Dihydro-asymm.-diang.-dianthrazin 23, 344.
 Verbindung C₂₈H₁₆N₂ aus 1.5-Di-p-toluidino-anthrachinon 23, 344.
 C₂₈H₁₆N₄ N.N'-Bis-[α -cyan-benzal]-benzidin 18, 231.
 Azin des 3-Oxo-2-phenyl-indolenins 21, 347.
 Dehydroindigo-dianil 24, 435.
 5-Phenyl-1.2-benzo-fluorindin 26, 389.
 3.6-Di-fluorenyl-(9)-1.2.4.5-tetrazin 26 (120).
 C₂₈H₁₆Cl₂ Bis-[1-chlor-anthracen] 5 (324).
 C₂₈H₁₆Cl₄ α , β , γ , δ -Tetrachlor- α , δ -bis-di-phenylen-butan 5 (380).
 C₂₈H₁₆Br₂ Bis-[9-brom-anthracen] 5 (326).
 C₂₈H₁₆S₂ Di-phenanthryl-(3)-sulfid 6 (340).
 C₂₈H₁₆S₂ Di-phenanthryl-(3)-disulfid 6 (340).
 C₂₈H₁₆N α , α -Dianthrylamin 12, 1335.
 β , β -Dianthrylamin 12, 1336.
 Di-phenanthryl-(9)-amin 12, 1338 (555).
 Bis-[β , β -diphenylen-vinyl]-amin 12 (556).
 9-o-Tolyl-3.4;5.6-dibenzo-acridin 20, 538.
 9-m-Tolyl-3.4;5.6-dibenzo-acridin 20, 538.
 9-p-Tolyl-3.4;5.6-dibenzo-acridin 20, 538.
 C₂₈H₁₆N₂ 4-Amino-1.1'-azoanthracen 16, 381.
 Anhydrobase des N-Phenyl-rosindulins 25, 350.
 Anhydrobase des N-Phenyl-isorosindulins 25, 362.
 1-Phenyl-3.5-di- α -naphthyl-1.2.4-triazol 26, 99.
 1-Phenyl-3.5-di- β -naphthyl-1.2.4-triazol 26, 99.
 3.5-Di-fluorenyl-(9)-1.2.4-triazol 26 (27).
 Tri-[chinolyl-(6)]-methan 26, 101.
 C₂₈H₁₆Br Bromdibenzalanthracen 5, 753.
 C₂₈H₂₀O 9-Oxy-9-p-tolyl-1.2;7.8-dibenzo-fluoren(?) 6 (366).
 2-Methyl-anthrachinon-[diphenylmethid]-(9), Methylantrachinon 7, 551.
 Tetraphenylfuran, Lepiden 17, 99 (46).
 9-Methyl-9-phenyl-3.4;5.6-dibenzo-xanthen 17 (47).
 C₂₈H₂₀O₂ 1.2-Dioxy-1.2-diphenyl-3.4-benzo-acenaphthen 6 (529).
 Dioxy-Verbindung C₂₈H₂₀O₂ aus Helianthron 6 (529).
 Niedrigerschmelzendes α , α' -Dibenzoyl-stilben 7, 843 (453).
 Höhererschmelzendes α , α' -Dibenzoyl-stilben 7, 844.
 1.1.3.3-Tetraphenyl-cyclobutandion-(2.4) 7 (453).
 9-[4-Methoxy-phenyl]-1.2;7.8-dibenzo-xanthen 17, 151.
 9-[4-Oxy-2-methyl-phenyl]-1.2;7.8-dibenzo-xanthen 17, 152.
 9-[4-Oxy-3-methyl-phenyl]-1.2;7.8-dibenzo-xanthen 17, 152.
 9-[6-Oxy-3-methyl-phenyl]-1.2;7.8-dibenzo-xanthen 17, 152.
 α , α , β , γ -Tetraphenyl- β -crotonlacton 17, 402.
 C₂₈H₂₀O₂ Phenyl-tribenzoyl-methan 7, 881 (488).
 ms-Phenyl-ms-[α -acetoxy-phenyl]-anthron 8, 224.
 9-Oxy-9-[4-methoxy-phenyl]-1.2;7.8-dibenzo-xanthen 17, 173.
 9-[4-Oxy-3-methoxy-phenyl]-1.2;7.8-dibenzo-xanthen 17, 174.
 Verbindung C₂₈H₂₀O₂ (Isodioxyepiden) 7, 844.
 C₂₈H₂₀O₄ Anthrarufin-di-o-tolyläther 8, 455.
 Anthrarufin-di-p-tolyläther 8, 455.
 5.8-Diphenoxy-1.2-dimethyl-anthrachinon 8, 476.
 5.8-Diphenoxy-1.3-dimethyl-anthrachinon 8, 476.
 5.8-Diphenoxy-1.4-dimethyl-anthrachinon 8, 477.
 Benzilaldol 7, 752; vgl. a. 8, 487.
 Niedrigschmelzendes 2.2'-Dibenzoyloxy-stilben 9, 138.
 Hochschmelzendes 2.2'-Dibenzoyloxy-stilben 9, 138.
 3.3'-Dibenzoyloxy-stilben 9, 138.
 4.4'-Dibenzoyloxy-stilben 9, 138.
 α , α' -Dibenzoyloxy-stilben, Isobenzil 9, 138 (75).
 9.10-Dibenzoyloxy-anthracen-dihydrid-(x.x) 9, 138.

- Diphenyl-diphenylen-bernsteinsäure 9, 970; 17, 615.
Benzilid 19, 187 (700).
 $C_{28}H_{20}O_4$, α -Methyl-4-benzoyl-resorcin-dibenzoat 9, 157.
4-Benzoyloxy-3-formyl-triphenylessigsäure 10 (482).
Dibenzoat der Verbindung $C_{14}H_{12}O_3$ aus Resorcin 6, 810.
 $C_{28}H_{20}O_4$, 1.5-Dimethoxy-4.8-diphenoxy-anthrachinon 8, 553.
2.4.6-Tribenzoyloxy-1-methyl-benzol 9, 142.
4-Methoxy-2.6-dibenzoyloxy-benzophenon 9, 160.
Phenol- α -naphthol-phthalein-diacetat 18 (383).
 $C_{28}H_{20}O_4$, 2-Methoxy-1.3.5-tribenzoyloxy-benzol 9, 144.
 $C_{28}H_{20}O_4$, Diacetylierte Anhydroverbindung $C_{24}H_{16}O_6$ aus Phthalylbenzoylacetone 18, 560.
 $C_{28}H_{20}O_{10}$, Diresorcinphthalein-tetraacetat 18 (418).
 $C_{28}H_{20}O_{11}$, Phloroglucinphthalein-tetraacetat 19, 251.
Oxyhydrochinonphthalein-tetraacetat 19, 252.
Gallein-tetraacetat 19, 256.
 $C_{28}H_{20}N_2$, Verbindung $C_{28}H_{20}N_2$, Bis-[10-imino-9.10-dihydro-anthranyl-(9)] 7, 475, 847 Anm. (456).
10.10'-Diamino-dianthranyl-(9.9') 7, 847 (456).
Azin des 9-Formyl-fluorens 7 (260).
Tetraphenylbernsteinsäure-dinitril 9, 970 (423).
9.9'-Hydrazophenanthren 15, 580.
Tetraphenylpyrazin, Amaron 28, 343 (96).
 $C_{28}H_{20}N_4$, Indigo-dianil 24, 424.
Anhydrobase des N-[4-Amino-phenyl]-rosindulins 25, 354.
Anhydrobase des 3-Amino-N-phenyl-rosindulins 25, 406.
Anhydrobase des Anilinoisorosindulins 25, 407.
Anhydrobase des 2-Amino-N-phenyl-isorosindulins 25, 413.
Anhydrobase des 9-Anilino-isorosindulins 25, 414.
4-Amino-3.5-di-fluorenyl-(9)-1.2.4-triazol 26 (27).
3.6-Bis-diphenylmethylen-3.6-dihydro-1.2.4.5-tetrazin 26 (119).
3.6-Di-fluorenyl-(9)-1.2-dihydro-1.2.4.5-tetrazin 26 (119).
 $C_{28}H_{20}N_6$, 1.5.1'.5'.Tetraphenyl-di-[1.2.4-triazolyl]-(3.3') 26, 603.
 $C_{28}H_{20}Br_2$, 9.10-Bis-[α -brom-benzyl]-anthracen 5, 751 (380); 10, 1123.
 $C_{28}H_{20}S$, Tetraphenylthiophen, Thionessal 17, 100 (47).
 $C_{28}H_{21}N$, 1.2.3.5-Tetraphenyl-pyrrol 20, 528.
2.3.4.5-Tetraphenyl-pyrrol 20, 536 (186).
 $C_{28}H_{21}N_3$, 2-Anilino-naphthochinon-(1.4)-dianil bzw. 4-Anilino-naphthochinon-(1.2)-dianil 14, 165 (429); 15, 724.
Anhydrobase des 3-Anilino-10-äthyl-1.2; 7.8-dibenzo-phenaziniumhydroxyds 25, 378.
Verbindung $C_{28}H_{21}N_3$ aus dem Dichlorid des Hydrobenzamid 7, 216.
Verbindung $C_{28}H_{21}N_3$ (?) aus 5- α -Naphthalinazo-salicylsäure 16, 251.
Verbindung $C_{28}H_{21}N_3$ (?) aus 5- β -Naphthalinazo-salicylsäure 16, 251.
 $C_{28}H_{21}Br$, 9-Benzyl-10-[α -brom-benzyl]-anthracen 5, 750.
 $C_{28}H_{21}O$, 9-Äthoxy-difluorenyl-(9.9') 6 (366).
3-Methoxy-1.2.3-triphenyl-inden 6, 735.
[4-Methoxy-phenyl]-di- α -naphthyl-methan 6 (366).
p-Tolyl-di- α -naphthyl-carbinol 6 (366).
9-Benzyl-10-[α -oxy-benzyl]-anthracen 6, 735.
 α -Cinnamoyl-triphenylmethan 7, 549.
4-Cinnamoyl-triphenylmethan 7, 549.
ms.ms-Dibenzyl-anthron 7, 549.
2-Methyl-10-phenyl-10-p-tolyl-anthron-(9) 7, 549.
ms.ms-Di-p-tolyl-anthron 7, 549.
9.9-Dibenzyl-phenanthron-(10) 7 (307).
 α -[α , β -Diphenyl-propionyl]-fluoren 7, 550.
2.2.5.5-Tetraphenyl-dihydrofuran 17 (46).
 α , α' -Dibenzyl- α , α' -diphenylen-äthylenoxyd 17, 97.
 $C_{28}H_{22}O_2$, 1.2-Dimethoxy-9.10-diphenyl-anthracen 6 (528).
9.10-Bis-[2-methoxy-phenyl]-anthracen 6, 1063.
9.10-Bis-[4-methoxy-phenyl]-anthracen 6, 1064.
[2-Methoxy-phenyl]-di- α -naphthyl-carbinol 6 (528).
Bis-[α -oxy-benzhydryl]-acetylen 6 (528).
[2-Oxy-3-methyl-phenyl]-di- α -naphthyl-carbinol 6 (528).
[6-Oxy-3-methyl-phenyl]-di- α -naphthyl-carbinol 6 (528).
Dioxy-diphenyl-diphensuccindan 6 (528).
Anthrapinakon 6, 1065 (529).
Didesyl 7, 841 (452).
Isodidesyl 7, 841.
o.o-Didesoxybenzoin 7, 841.
ms-Phenyl-ms-[α -äthoxy-phenyl]-anthron 8, 224.
 α -Benzoyloxy- α , γ , γ -triphenyl- α -propylen 9, 128.
 α , γ -Diphenyl- γ -naphthyl-(1)-allen- α -carbonsäure-äthylester 9 (314).
 α , β , γ , γ -Tetraphenyl-butyrolacton 17, 402.
 $C_{28}H_{22}O_2$, 10-Oxo-9.9-bis-[4-methoxy-phenyl]-anthracen-dihydrid-(9.10) 8, 373.
Diphenylessigsäure-anhydrid 9, 674 (281).
Diphenyl-desyl-essigsäure 10, 791.
Verbindung $C_{28}H_{22}O_2$ aus Benzoin 8, 173.
Verbindung $C_{28}H_{22}O_2$ aus Hydrobenzoin-anhydrid 19, 61.

C₂₈H₂₂O₄ Oxalsäure-dibenzhydriylester
8 (326).
Stilbenchinhydron 7, 767.
Äthylenglykol-bis-[4-benzoyl-phenyläther]
8, 159.
3.3'-Dimethoxy-4.4'-dibenzoyl-diphenyl
8 (730).
Benzilbenzoin, Benzilpinakon 8 (730);
s. a. 8, 173.
Hydrobenzoin-dibenzoat 9, 136.
Isohydrobenzoin-dibenzoat 9, 137.
α,α-Bis-[4-benzoyloxy-phenyl]-äthan
9, 137.
4.4'-Dibenzoyloxy-2.2'-dimethyl-diphenyl
9, 137.
4.4'-Dibenzoyloxy-3.3'-dimethyl-diphenyl
9, 137.
Tetraphenylbernsteinsäure 9, 970.
Verbindung C₂₈H₂₂O₄ aus Benzil 7, 751.
C₂₈H₂₂O₅ 4'-Methoxy-2.5-dibenzoyloxy-
diphenylmethan 9, 143.
C₂₈H₂₂O₆ 4'-Methoxy-2.4-dibenzoyloxy-
benzhydrol 9 (78).
5-Oxo-2-p-tolyl-4-[α-benzoyloxy-2-carb-
äthoxy-benzal]-dihydrofuran 18 (537).
C₂₈H₂₂O₇ Bis-[1.7-dioxy-9-methyl-xanthyl]-
äther 17 (114).
C₂₈H₂₂O₈ 3.4.3'.4'-Tetraacetoxy-dinaphthyl-
(1.1') 6, 1181.
1.4.1'.4'-Tetraacetoxy-dinaphthyl-(2.2')
6, 1181.
Chinid-tribenzoat 18, 163.
C₂₈H₂₂O₉ Bis-[3.4-diacetoxy-naphthyl-(1)]-
äther (?) 6, 1133.
C₂₈H₂₂O₁₀ Brenzcatechinphthalein-tetraacetat
18, 232.
Chinoider O.O.O-Triacetyl-oxyhydro-
chinonphthalein-äthyläther 18, 558.
Lacton des Tetraacetylderivats einer Säure
C₃₀H₁₆O₇ aus Resorcin 6, 812.
C₂₈H₂₂O₁₁ Gallin-tetraacetat 18, 368.
C₂₈H₂₂N₂ Anthrachinon-bis-p-tolylimid
12, 914.
N.N'-Dicinnamal-naphthylendiamin-(1.2)
18 (53).
2.2'-Bis-benzalamino-stilben 18 (86).
4.4'-Bis-benzalamino-stilben 18 (86).
N-Benzyl-lophin 28, 319.
1.3.4.6-Tetraphenyl-1.2-dihydro-pyridazin
28, 321.
11-Äthyl-9-phenyl-9.11-dihydro-1.2;
3.4-dibenzo-phenazin 28, 322.
3.4.5.6-Tetraphenyl-x.x-dihydro-pyridazin
28, 342.
[4.4'-Dimethyl-diphenylen-(2.2')-diimino]-
dibenzyl 28, 342.
[5.5'-Dimethyl-diphenylen-(2.2')-diimino]-
dibenzyl 28, 342.
[C₂₈H₂₂N₂]_x Verbindung. [C₂₈H₂₂N₂]_x aus
Phenylhydrazin 15, 115.
C₂₈H₂₂N₄ N.N'-Bis-[α-cyan-benzyl]-benzidin
14, 474.
Diphensuccindon-bis-phenylhydrazon
15, 177.

1-Benzolazo-N.N'-diphenyl-naphthylen-
diamin-(2.7) 16, 394.
3.3'-Diphenylen-(4.4')-bis-[3.4-dihydro-
chinazolin] 28, 141.
2.7-Bis-benzalamino-3.6-dimethyl-
phenazon 25, 403.
3.3'-Dianilino-diindolyl-(2.2') 25, 404.
4-Benzolazo-1.3 (oder 1.5)-diphenyl-
5 (oder 3)-benzyl-pyrazol 25, 546.
3.6-Dibenzhydriyl-1.2.4.5-tetrazin 26 (119).
C₂₈H₂₂Br₂ γ,δ-Dibrom-α,α,β,δ-tetraphenyl-
α-butylen 5, 746.
α,β,γ,δ-Tetraphenyl-α,γ-butadien-dibromid
5 (377).
C₂₈H₂₂Pb Triphenyl-α-naphthyl-blei 16 (545).
C₂₈H₂₂Sn Triphenyl-α-naphthyl-zinn 16 (540).
C₂₈H₂₂N Desoxybenzoin-[α-phenyl-styryl-
imid] 12 (553).
2-Dimethylamino-9.10-diphenyl-anthracen
12 (561).
9-Phenyl-10-[4-dimethylamino-phenyl]-
anthracen 12, 1349 (562).
C₂₈H₂₂N₃ 1.2.4-Trianelino-naphthalin 18, 304.
m-Xylol-<4 azo 1>-[di-naphthyl-(2)-amin]
16, 374.
3.5-Dibenzhydriyl-1.2.4-triazol 26 (26).
Verbindung C₂₈H₂₂N₃ aus Benzaldazin
7 (124); vgl. a. 8, 176.
Verbindung C₂₈H₂₂N₃ aus Benzoinhydrazon
8, 176; vgl. a. 7 (124).
C₂₈H₂₄O 10.10-Diphenyl-9.10-dihydro-
anthranol-(9)-äthyläther 6, 734.
ms.ms-Di-p-tolyl-desoxybenzoin 7, 546.
2.2.5.5-Tetraphenyl-tetrahydrofuran
17, 95.
α,α'-Diphenyl-α,α'-di-p-tolyl-äthylenoxyd
17, 96.
C₂₈H₂₄O₂ α,β,β,β-Tetraphenyl-äthylalkohol-
acetat 6, 732.
Diphenyl-[4-acetoxy-p-phenyl]-p-tolyl-
methan 6, 733.
2.2'-Dibenzoyloxy-stilben 6 (498).
α,α'-Diphenyl-β,β-bis-[4-methoxy-phenyl]-
äthylen 6 (526).
9.10-Dioxy-9.10-dibenzyl-anthracen-di-
hydrid-(9.10) 6, 1062.
9.10-Dioxy-9.10-dibenzyl-phenanthren-
dihydrid-(9.10) 6, 1063.
Benzalanhydroacetone-tenchinnon 8 (594).
β,β-Diphenyl-propionsäure-benzhydriyl-
ester 9, 680.
2.3.5.6-Tetraphenyl-1.4-dioxan 19, 60.
C₂₈H₂₄O₃ 2-[α-Acetoxy-benzyl]-triphenyl-
carbinol 6 (524).
β-Phenyl-β-naphthyl-(1)-α-benzoyl-
propionsäure-äthylester 10, 791.
6.7-Dimethoxy-1.1.3-triphenyl-phthalan
17 (110).
C₂₈H₂₄O₄ 3.8-Dimethoxy-1.2-bis-[2-methoxy-
phenyl]-acenaphthylen 6, 1183.
3.8-Dimethoxy-1.2-bis-[3-methoxy-
phenyl]-acenaphthylen 6, 1183.
3.8-Dimethoxy-1.2-bis-[4-methoxy-
phenyl]-acenaphthylen 6, 1184.

- 9.10-Dioxy-9.10-bis-[4-methoxy-phenyl]-anthracen-dihydrid-(9.10) **6**, 1184.
 9.10-Dioxy-9.10-bis-[4-methoxy-phenyl]-anthracen-dihydrid-(9.10) **6**, 1185.
 Tetrabenzaldehyd, vielleicht β,γ,δ -Trioxy- α -oxo- $\alpha,\beta,\gamma,\delta$ -tetraphenyl-butan **7**, 206; s. a. **8**, 486.
 1-[α -(3.4-Methylendioxy-phenyl)- β -benzoyl-äthyl]-3-benzal-cyclopentanon-(2) **19** (698).
 1-[α -Phenyl- β -benzoyl-äthyl]-3-piperonyliden-cyclopentanon-(2) **19** (698).
 C₂₈H₂₄O₅ 3.8-Dimethoxy-2-oxo-1.1-bis-[4-methoxy-phenyl]-acenaphthen **8**, 532.
 [1.2;7.8-Dibenzo-xanthyl]-malonsäure-diäthylester **18**, 343.
 C₂₈H₂₄O₆ 2.7-Dimethoxy-1.8-dianisoylnaphthalin **8**, 560.
 γ,ϵ -Dioxo- α,η -bis-[4-oxo-3-methoxy-phenyl]- δ -benzal- α,ζ -heptadien **8** (760).
 C₂₈H₂₄O₈ Chinhydron C₂₈H₂₄O₈ aus Hydro-toluchinon **8**, 424; s. a. **7**, 893.
 Tetraguajacchinon **6**, 770.
 C₂₈H₂₄O₉ Verbindung C₂₈H₂₄O₉ aus China-säure **10**, 537.
 C₂₈H₂₄O₁₄ 1.2.3.5.6.7.9-Heptaacetoxy-anthracen **6**, 1208.
 C₂₈H₂₄N₂ Bis-[phenyl-benzyl-methylen]-hydrazin **7**, 435 (234).
 Diphenylacetaldehyd-azin **7**, 439.
 Benzil-bis-o-tolylimid **12** (379).
 Benzil-bis-m-tolylimid **12** (399).
 Benzil-bis-p-tolylimid **12**, 914 (418).
 N,N'-Dimethyl-N,N'-di- β -naphthyl-p-phenylendiamin **13**, 83.
 N,N'-Di- α -naphthyl-o-xylylendiamin **13**, 181.
 N,N'-Di- α -naphthyl-p-xylylendiamin **13**, 189.
 N,N'-Bis-[4-methyl-benzal]-benzidin **13**, 225 (63).
 dl- α,α' -Diphenyl-N,N'-dibenzal-äthylen-diamin **13**, 249.
 Meso- α,α' -diphenyl-N,N'-dibenzal-äthylen-diamin **13**, 251 (76).
 N,N'-Dibenzal-m-tolidin **13**, 255.
 ms-[4-Methyl-benzal]-desoxybenzoin-phenylhydrazon **15**, 154.
 N-Benzyl-amarin **23**, 305.
 6-Methyl-2.3-diphenyl-1-p-tolyl-1.2-dihydro-chinoxalin **23**, 309.
 2-Äthyl-1.2.3-triphenyl-1.2-dihydro-chinoxalin **23**, 310.
 Verbindung C₂₈H₂₄N₂ aus dem Dichlorid des Hydrobenzamid **7**, 216.
 C₂₈H₂₄N₄ α,β -Dibenzoyl-äthylen-bis-phenylhydrazon **15**, 176.
 1.4-Dianilino-2.5 (oder 2.6)-diphenyl-1.4-dihydro-pyrazin **23** (70); **26** (116).
 4-Amino-3.5-dibenzhydryl-1.2.4-triazol **26** (26).
 Tetraphenyltetracarbazon **26**, 375.
 Tetraphenyl- β -tetracarbazon **26** (116); vgl. a. **23** (70).
 3.6-Dibenzhydryl-1.2-dihydro-1.2.4.5-tetrazin **26** (118).
 C₂₈H₂₄N₆ Azin des 3-Methyl- α' -acetyl-[naphtho-1'.2':4.5-pyrazols] **24** (269).
 Tetrakis-[4(?) -amino-phenyl]-pyrazin **25**, 425.
 C₂₈H₂₄S₂ α,α' -Bis-benzylmercapto-stilben **6**, 1026.
 C₂₈H₂₄Na₂ α,δ -Dinatrium- $\alpha,\alpha,\delta,\delta$ -tetraphenyl-butan **16** (590).
 C₂₈H₂₅N 4-Dimethylamino-tetraphenyläthylen **12** (561).
 2-Dimethylamino-9.10-diphenyl-9.10-dihydro-anthracen **12** (561).
 9-Phenyl-10-[4-dimethylamino-phenyl]-9.10-dihydro-anthracen **12** (561).
 C₂₈H₂₅N₃ 5-Dimethylamino-2.4'-bis-benzal-amino-diphenyl **13**, 306.
 2.3.6-Triphenyl-4-p-tolyl-2.3.4.5-tetrahydro-1.2.4-triazin **26** (21).
 Tris-[2-methyl-indolyl-(3)]-methan **26** (25).
 Verbindung C₂₈H₂₅N₃(?) aus 2-Benzylhydrindon-(1) **7** (269).
 C₂₈H₂₅N₅ Phenyl-di-p-tolyl-o-phenylenbiguanid **24**, 117.
 Diphenyl-p-tolyl-*asymm.*-o-toluylenbiguanid **24**, 128.
 C₂₈H₂₆O Bis-[4-methyl-benzhydryl]-äther **6** (330).
 Dibenzyldibenzhydryl-carbinol **6** (365).
 C₂₈H₂₆O₂ $\alpha,\alpha,\alpha',\alpha'$ -Tetraphenyl-tetramethylenglykol **6**, 1059.
 α -Desoxybenzoinpinakon **6**, 1059 (525).
 β -Desoxybenzoinpinakon **6**, 1059 (525).
 α,α' -Diphenyl- α,α' -di-o-tolyl-äthylen-glykol **6** (525).
 α,α' -Diphenyl- α,α' -di-m-tolyl-äthylen-glykol **6** (525).
 α,α' -Diphenyl- α,α' -di-p-tolyl-äthylen-glykol **6**, 1060 (525); **8** (820).
 C₂₈H₂₆O₃ Bis-[4-methoxy-benzhydryl]-äther **6** (489).
 α,γ -Dioxy- α,γ,γ -triphenyl- α -[4-methoxy-phenyl]-propan **6** (568).
 α,β,δ -Trioxy- $\alpha,\beta,\gamma,\delta$ -tetraphenyl-butan(?) **6**, 1150.
 Niedrigschmelzendes 1-Anisal-3-[α -phenacyl-benzyl]-cyclopentanon-(2) **8**, 371.
 Hochschmelzendes 1-Anisal-3-[α -phenacyl-benzyl]-cyclopentanon-(2) **8**, 372.
 C₂₈H₂₆O₄ β -Dinaphthol-dibutyrat **6**, 1052.
 3.8-Dimethoxy-1.2-bis-[4-methoxy-phenyl]-acenaphthen **6**, 1182.
 α,α' -Diphenyl- α,α' -bis-[4-methoxy-phenyl]-äthylenglykol **6** (583).
 5.6-Dimethoxy-2-[α -oxy-benzyl]-triphenylcarbinol **6** (583).
 $\alpha,\alpha,\alpha',\alpha'$ -Tetraphenyl-erythrit **6**, 1183.
 $\alpha,\beta,\alpha',\beta'$ -Tetraphenyl-erythrit, Benzoinpinakon **6**, 1183.
 β -Phenyl- α -benzoyl- γ -cinnamoyl-buttersäure-äthylester **10** (410).
 C₂₈H₂₆O₅ β -Äthoxy- α -cuminoyloxy- γ,δ -di-oxo- α,δ -diphenyl- α -butylen **9**, 547.

3.5-Dicinnamal-cyclohexanon-(4)-di-carbonsäure-(1.1)-dimethylester 10 (433).
 Bis-[5-oxo-2-methyl-4-cinnamal-tetrahydrofuryl-(2)]-äther 18 (313).
 C₂₈H₃₆O₆ 1.2-Dioxy-3.8-dimethoxy-1.2-bis-[4-methoxy-phenyl]-acenaphthen 6, 1207.
 Phthalsäure-bis-[2-methoxy-4-allyl-phenylester] 9, 803.
 Diphenylmethylen-veratral-bernsteinsäure-dimethylester 10, 575.
 C₂₈H₃₆O₇ Verbindung C₂₈H₃₆O₇ aus Äthyliden-bis-[3-oxy-phenyläther] 6, 815.
 Verbindung C₂₈H₃₆O₇ aus 9.10-Dioxy-10-acetoxy-9-[4-oxy-phenyl]-9.10-dihydronaphthacenchinon 8, 533.
 C₂₈H₃₆O₈ Tetraguajachydrochinon 6, 770.
 C₂₈H₃₆O₁₄ α.β-Bis-[2.3.4-triacetoxy-benzoyl]-athan 8, 566.
 C₂₈H₃₆O₁₆ 2.3.4.5.2'.3'.4'.5'-Oktaacetoxy-diphenyl 6 (597).
 Äthylen-bis-triacetylalloat 10 (244).
 C₂₈H₃₆N₂ γ.δ-Dianilino-α.δ-diphenyl-α-butylen 18, 268.
 α.α'-Diphenyl-α-benzyl-aceton-phenylhydrazon 15 (38).
 α-Benzolazo-4.4'.4''-trimethyl-triphenylmethan 16, 85.
 6-Diäthylamino-7-methyl-9-phenyl-1.2-benzo-acridin 22, 482.
 2.6-Dimethyl-9.10-di-p-tolyl-9.10-dihydro-pyrazin 23, 219 (56).
 2.3.5.6-Tetraphenyl-piperazin 23, 338.
 N.N'-[5.5'-Dimethyl-diphenylen-(2.2')]-stilbendiamin 23, 338.
 Verbindung C₂₈H₃₆N₂ aus Diphenylamin 12, 180.
 C₂₈H₃₆N₄ N.N'-Bis-[4-benzalamino-phenyl]-äthylendiamin 13, 110.
 Succindialdehyd-bis-diphenylhydrazon 15, 158.
 Benzil-methylphenylosazon 15, 175 (46).
 Diphenacyl-bis-phenylhydrazon 15, 175.
 2.2'-Diacetyl-diphenyl-bis-phenylhydrazon 15, 175.
 α.α'-Äthylen-bis-[β-benzal-phenylhydrazin] 15, 411.
 Benzil-o-tolylosazon 15 (148).
 Benzil-m-tolylosazon 15 (152).
 Benzil-p-tolylosazon 15 (155).
 Glyoxal-phenylbenzylosazon 15, 525.
 2.3-Dibenzyl-1.4-dibenzal-tetrazan 16, 745.
 C₂₈H₃₆N₆ Verbindung C₂₈H₃₆N₆ (oder C₁₄H₁₃N₃) aus Bis-[2-nitro-benzyl]-amin 12, 1078.
 C₂₈H₃₆I₄ Diphenylen-4.4'-bis-[2''.4''-dimethyl-phenyljodoniumjodid] 5, 582.
 C₂₈H₃₇N Bis-[α.β-diphenyl-äthyl]-amin 12, 1327.
 α-Anilino-4.4'.4''-trimethyl-triphenylmethan 12, 1346.
 C₂₈H₃₇N₃ 5-p-Toluidino-toluchinon-bis-p-tolyimid 14, 148 (423).
 ω-Dibenzylamino-acetophenon-phenylhydrazon 15 (101).

2.4-Dibenzal-tropinon-phenylhydrazon 21, 359.
 9-[4-Dimethylamino-anilino]-10-methyl-9-phenyl-9.10-dihydro-acridin 22, 476.
 C₂₈H₂₈O 2-Phenyl-4.5-bis-[4-isopropyl-phenyl]-furan 17, 93.
 9-Methyl-9-n-hexyl-3.4;5.6-dibenzo-xanthen 17 (43).
 C₂₈H₂₈O₄ β-Oxy-ζ-oxo-ζ-phenyl-β-p-tolyl-δ-styryl-hexan-α-carbonsäure 10 (482).
 Verbindung C₂₈H₂₈O₄ aus Cinnamyliden-acetylaceton 7, 735.
 C₂₈H₂₈O₆ 3-Methyl-2.2-dimethylolbutanol-(1)-tribenzoat 9, 141.
 1-Methyl-3.5-bis-[2-carbäthoxy-phenyl]-benzol-carbonsäure-(2)-äthylester 9, 989.
 Diresorcinphthalein-tetraäthyläther 18 (418).
 C₂₈H₂₈O₇ Chinoider Gallein-tetraäthyläther 18, 569.
 Lactoider Gallein-tetraäthyläther 19, 256.
 Tribenzal-d-glucos-β-heptit 19, 465.
 Tribenzal-α-sedoheptit 19 (839).
 Tribenzal-β-sedoheptit 19 (839).
 Benzoylderivat der Verbindung C₂₁H₂₄O₆(?) aus Aspidin 8, 567.
 C₂₈H₂₈O₁₁ Rhamnetin-tetrapropionat 18, 249.
 C₂₈H₂₈N₂ Propyl-β-naphthyl-keton-azin 7, 404.
 N.N'-Diphenyl-N.N'-dibenzyl-äthylen-diamin 12, 1067.
 Verbindung C₂₈H₂₈N₂, vielleicht α.α'-Bis-benzylamino-dibenzyl 27, 25.
 α.β-Di-p-toluidino-α.β-diphenyl-athan 13 (76).
 α.α'-Diphenyl-N.N'-dibenzyl-äthylen-diamin 13, 250.
 Tetra-o-tolyl-hydrazin 15 (148).
 Tetra-p-tolyl-hydrazin 15, 512 (154).
 N-Phenyl-N'-[tri-p-tolyl-carbin]-hydrazin 15, 582.
 6-Diäthylamino-7-methyl-9-phenyl-9.10-dihydro-1.2-benzo-acridin 22, 480.
 3.3'-Cuminal-bis-[2-methyl-indol] 23, 335.
 Verbindung C₂₈H₂₈N₃ aus Isobenzaldoxim-N-benzyläther 12 (455).
 C₂₈H₂₈N₄ 4.4'-Bis-[N-äthyl-anilino]-azobenzol 16, 336.
 2.2'-Bis-o-toluidinomethyl-azobenzol 16, 355.
 1.1.4.4-Tetra-p-tolyl-tetrazen-(2) 16, 750.
 1.1.4.4-Tetrabenzyl-tetrazen-(2) 16, 751 (418).
 Tetrameres(?) p-Benzilenimid 13, 620.
 Verbindung C₂₈H₂₈N₄ aus p-Tolyl-hydroxylamin 15 (8).
 C₂₈H₂₈N₆ N.N'-Bis-[2.3-dimethyl-1-phenyl-Δ³-pyrazolinyliden-(5)]-m-phenylen-diamin (m-Phenylendiiminopyrin) 24 (201).
 Azin des 2-Methyl-2-acetyl-2.3-dihydro-perimidins 24, 196.
 C₂₈H₂₈Pb Tetra-p-tolyl-blei 16, 917.

- $C_{28}H_{38}Si$ Tetra-m-tolyl-silicium 16, 902.
Tetra-p-tolyl-silicium 16, 902.
Tetrabenzylsilicium 16, 903.
- $C_{28}H_{38}Sn$ Tetra-o-tolyl-zinn 16 (539).
Tetra-p-tolyl-zinn 16 (539).
Tetrabenzylzinn 16 (539).
- $C_{28}H_{38}N_2$ Naphthochinon-(1.4)-[bis-(4-di-methylamino-phenyl)-methid]-methylimid 13, 774.
- $C_{28}H_{38}O_2$ α,δ -Dioxo- α -phenyl- γ,δ -bis-[4-isopropyl-phenyl]-butan 7, 833; 23, 592.
1.2-Bis-[β -methyl- β -benzoyl-propyl]-benzol 7 (446).
1.3-Bis-[β -methyl- β -benzoyl-propyl]-benzol 7 (446).
1.4-Bis-[β -methyl- β -benzoyl-propyl]-benzol 7 (446).
- $C_{28}H_{30}O_4$ Phthalsäure-dithymylester 9, 803.
Thymolphthalein 18 (381).
Carvacrolphthalein 18 (382).
- $C_{28}H_{30}O_8$ Essigsäure-[α -methyl- β -phenyl-glutarsäure]-anhydrid 9, 886.
1.3-Bis-[5.6-dimethoxy-2-carbomethoxy-benzal]-cyclohexanon-(2) 10, 1050.
- $C_{28}H_{30}N_2$ 5.5'-Bis-benzolazo-2.2'-bis-di-methylamino-benzidin 16, 395.
- $C_{28}H_{31}N_2$ Bis-[4-dimethylamino-phenyl]-[4-methylamino-naphthyl-(1)]-methan 13, 333.
4-Phenyl-3.5-bis-[5-methyl-2-isopropyl-phenyl]-1.2.4-triazol 26 (23).
- $C_{28}H_{32}O_3$ 3-Benzyl-oxy-naphthoesäure-(2)-l-mentylester 10 (148).
- $C_{28}H_{32}O_8$ Verbindung $C_{28}H_{32}O_8$ (?) ~~~ 2.2'-Bis-brommethyl-diphenyl 5 (286).
- $C_{28}H_{32}O_{10}$ Flavaspidsäure-diacetat 8, 572.
- $C_{28}H_{32}O_{11}$ ω,ω -Diphenyl-dulcit-pentaaacetat 6 (594).
- $C_{28}H_{33}N_2$ N.N'-Di- α -naphthyl-oktamethylen-diamin 12 (528).
N.N'-Di- β -naphthyl-oktamethylendiamin 12 (541).
 α,α' -Bis-diäthylamino-dinaphthyl-(x.x') 13, 290.
- $C_{28}H_{34}N_4$ 4.4'-Bis-diäthylamino-1.1'-azo-naphthalin 16, 368.
- $C_{28}H_{34}N_6$ Verbindung $C_{28}H_{34}N_6$ aus 3-Methyl-4-äthyl-pyrrol 20 (44).
- $C_{28}H_{34}N_2$ 4.4'-Bis-diäthylamino-triphenyl-essigsäure-nitril 14, 548.
- $C_{28}H_{34}O$ β -Oxy- β -methyl- α,α,α -tris-[2.5-dimethyl-phenyl]-propan 6, 725.
- $C_{28}H_{34}O_2$ Cinnamyl-benzoyl-essigsäure-l-mentylester 10 (376).
- $C_{28}H_{34}O_3$ O.O-Dibenzoyl-d-weinsäure-äthylester-sek.-n-octylester 9, 171.
- $C_{28}H_{34}O_3$ Tris-[2.4.5-trimethoxy-phenyl]-methan 6 (598).
- $C_{28}H_{34}O_{10}$ α -Dianisoyldiacetondulcit 19 (827).
 β -Dianisoyldiacetondulcit 19 (828).
- $C_{28}H_{34}N_4$ N.N'-Bis-[4-diäthylamino-benzal]-p-phenylendiamin 14, 37.
- $C_{28}H_{35}N_2$ N.N'.N''.Tris-[4-propyl-phenyl]-guanidin 12, 1144.
- N.N'.N''.Tris-[2.4.6-trimethyl-phenyl]-guanidin 12, 1162.
- $C_{28}H_{36}O_3$ δ -Phenyl- α -benzoyl-n-valeriansäure-l-mentylester 10 (366).
 α,α -Dibenzyl-acetessigsäure-l-mentylester 10 (367).
- $C_{28}H_{36}O_4$ α -Truxillsäure-diisoamylester 9, 954.
- $C_{28}H_{36}N_4$ Acetonpyrrol 26, 380 (117).
- $C_{28}H_{37}N_3$ 4'.4''-Bis-dimethylamino-4-diäthylamino-2-methyl-triphenylmethan 13, 319.
5-Amino-4'.4''-bis-diäthylamino-2-methyl-triphenylmethan 13, 320.
4.4'.4''-Tris-dimethylamino-2.2'.2''-trimethyl-triphenylmethan 13, 328.
4.4'.5''-Tris-dimethylamino-2.2'.2''-trimethyl-triphenylmethan 13, 329.
4.4'-Bis-dimethylamino-5''-äthylamino-2.2'.2''-trimethyl-triphenylmethan 13, 329.
4.4'.4''-Tris-dimethylamino-2.2'.3''-trimethyl-triphenylmethan 13, 329.
4.4'.6''-Tris-dimethylamino-2.2'.3''-trimethyl-triphenylmethan 13, 330.
4.4'-Bis-dimethylamino-6''-äthylamino-2.2'.3''-trimethyl-triphenylmethan 13, 330.
4.4'.3''-Tris-dimethylamino-2.2'.4''-trimethyl-triphenylmethan 13, 330.
- $C_{28}H_{38}O_3$ γ,δ -Dioxo- ε,ζ -bis-[4-isopropyl-phenyl]-decan 7, 780.
 β,η -Dioxo- γ,ζ -dimethyl- δ,ε -bis-[4-isopropyl-phenyl]-octan 7, 780.
- $C_{28}H_{38}O_4$ Phthalsäure-di-l-isofenchylester 9 (360).
Phthalsäure-di-d-bornylester 9, 800.
Phthalsäure-di-l-bornylester 9, 801.
Phthalsäure-di-dl-bornylester 9, 801.
- $C_{28}H_{38}O_{10}$ Oktaacetyl-isotrehalose 2, 163.
- $C_{28}H_{38}N$ 9-n-Pentadecyl-acridin 20, 481.
- $C_{28}H_{40}O_6$ β,η -Dimethyl- δ,ε -bis-[2.4.5-trimethoxy-phenyl]- γ -octylen 6, 1205.
- $C_{28}H_{40}O_{12}$ Tetramolekulares Diäthylmalonsäureanhydrid 2, 687.
- $C_{28}H_{42}O$ n-Pentadecyl-diphenyl-carbinol 6 (334).
1-Stearyl-naphthalin 7 (218).
- $C_{28}H_{42}O_2$ Undecylat des in Lösung rechtsdrehenden n-Hexyl-naphthyl-(1)-carbinols 6 (323).
- $C_{28}H_{42}O_4$ Phthalsäure-di-l-mentylester 9, 799 (358).
Terephthalsäure-di-l-mentylester 9 (375).
- $C_{28}H_{44}O_2$ Behenolsäure-phenylester 6, 155.
- $C_{28}H_{44}O_4$ Cyclohexadien-(1.4)-dicarbonsäure-(1.4)-di-l-mentylester 9 (348).
Saurer Phthalsäureester des Phytols 9 (359).
- $C_{28}H_{44}N_4$ 4.4'-Bis-diisobutylamino-azobenzol 16, 336.
- $C_{28}H_{46}O_2$ Arnidol 6, 974.
- $C_{28}H_{46}O_4$ Cyclohexen-(1)-dicarbonsäure-(1.4)-di-l-mentylester 9 (341).

- trans-Cyclohexen-(2)-dicarbonsäure-(1.4)-di-l-menthylester 9 (341).
 Saurer Phthalsäureester des Phytanols 9 (357).
 C₂₈H₄₄O₈ O.O-Diacetyl-d-weinsäure-di-l-menthylester 6, 39.
 O.O-Diacetyl-l-weinsäure-di-l-menthylester 6, 39.
 O.O-Diacetyl-mesoweinsäure-di-l-menthylester 6, 39.
 C₂₈H₄₈O₄ trans-Hexahydroterephthalsäure-di-l-menthylester 9 (317).
 C₂₈H₅₀O 6-Methylal-8.10-dipentyl-heptadecatrien-(6.8.10) 1, 758.
 C₂₈H₅₀O₂ Ölsäure-l-bornylester 6, 83.
 C₂₈H₅₀O₄ Korksäure-di-l-menthylester 6, 35.
 C₂₈H₅₂O₂ Ölsäure-l-menthylester 6 (23).
 Stearinsäure-d-bornylester 6, 79.
 Stearinsäure-l-bornylester 6, 83.
 C₂₈H₅₂O₄ α.α'-Di-n-dodecyl-glykolid 19, 156.
 C₂₈H₅₂N₂ N.N.N'.N'-Tetraisoamyl-m-xylylendiamin 13, 186.
 C₂₈H₅₄O₂ Stearinsäure-l-menthylester 6, 34 (23).
 C₂₈H₅₄O₂ Myristinsäureanhydrid 2, 367.
 Verbindung C₂₈H₅₄O₃ aus Polyönanthaldehyd 1, 697.
 C₂₈H₅₆O₂ Cerylacetat 2, 136.
 Palmitinsäure-n-dodecylester 2, 372.
 Cerotinsäure-äthylester 2, 395 (183).
 Methylester der Säure C₂₇H₅₄O₂ aus Montanwachs 2 (183).
 Montansäure 2 (183).
 C₂₈H₅₆O₄ Polyönanthaldehyd 1, 697.
 C₂₈H₅₈O Tetraönanthylalkohol 1, 432.
 Cluytylalkohol 1 (222).

— 28 III —

- C₂₈H₈O₂Cl₄ 4.5.4'.5'-Tetrachlor-mesonaphthodanthron 7 (463).
 C₂₈H₈O₂Cl₂ Tetra-[3.5-dichlor-salicylid] 10, 106.
 C₂₈H₈O₁₀N₆ Verbindung C₂₈H₈O₁₀N₆ (Di-nitroso-dinitro-dioxy-flavanthron ?) 24 (399).
 C₂₈H₈O₁₀N₆ x.x.x.x-Tetranitro-x.x.x.x-tetraoxy-anthrachinonazin 25, 107.
 C₂₈H₈N₂Br₂ Oktabrom-asymm.-diag.-di-anthrazin 23, 345.
 C₂₈H₈O₁₁N₅ Verbindung C₂₈H₈O₁₁N₅ (Di-nitroso-nitro-trioxy-anthrachinonazin ?) 24, 524.
 C₂₈H₁₀O₂Cl₂ 2.2'(oder 2.7')-Dichlor-mesonaphthodanthron 7 (463).
 3.3'-Dichlor-mesonaphthodanthron 7 (463).
 4.4'-Dichlor-mesonaphthodanthron 7 (463).
 C₂₈H₁₀O₂Br₂ 3.3'-Dibrom-mesonaphthodanthron 7 (463).
 C₂₈H₁₀O₂Br₄ x.x.x.x-Tetrabrom-mesobenzdianthron 7 (461).
 C₂₈H₁₀O₄Cl₄ Verbindung C₂₈H₁₀O₄Cl₄ aus 3.5.3'.5'-Tetrachlor-4.4'-dioxy-tolan 6, 1032.
 C₂₈H₁₀O₄Br₄ x.x.x.x-Tetrabrom-dianthrachinonyl-(1.1') 7 (495).
 C₂₈H₁₀O₄Br₄ 2.4.5.7-Tetrabrom-4'.5'-phthalyl-fluorescein 19 (740).
 C₂₈H₁₁O₁₂N₆ Bis-[2.4-dinitro-anthrachinonyl-(1)]-amin 14, 190 (449).
 C₂₈H₁₁O₁₄N₇ Verbindung C₂₈H₁₁O₁₄N₇ aus asymm.-diag. Dianthrazin 23, 345.
 C₂₈H₁₂OCl₈ Oktachlor-lepidin 17, 100.
 C₂₈H₁₂O₂N₂ Flavanthron, Flavanthron, Indanthrengeib G 24, 446 (399).
 C₂₈H₁₂O₂Cl₂ 3.3'-Dichlor-mesobenzdianthron 7 (461).
 4.4'-Dichlor-mesobenzdianthron 7 (461).
 C₂₈H₁₂O₂Cl₄ 1.4.1'.4' (oder 1.4.5'.8')-Tetrachlor-dianthron 7 (458).
 1.5.1'.5' (oder 1.5.4'.8')-Tetrachlor-dianthron 7 (459).
 4.5.4'.5'-Tetrachlor-dianthron 7 (459).
 C₂₈H₁₂O₂Br₂ 3.3'-Dibrom-mesobenzdianthron 7 (461).
 C₂₈H₁₂O₂Cl₄ 3'.4'.5'.6'-Tetrachlor-3.4; 5.6-disbenzo-fluoran 19, 152.
 C₂₈H₁₂O₂N₂ [Dianthrachinono-1'.2':2.3; 1''.2'':5.6-pyrazin], Anthrachinonazin 24, 526 (453).
 C₂₈H₁₂O₂Cl₂ 3.3'-Dichlor-dianthrachinonyl-(1.1') 7 (494).
 4.4'-Dichlor-dianthrachinonyl-(1.1') 7 (495).
 C₂₈H₁₂O₂Br₂ 3.3'-Dibrom-dianthrachinonyl-(1.1') 7 (495).
 C₂₈H₁₂O₂S₂ Di-anthrachinonylen-(2.3)-disulfid 19 (706).
 Di-anthrachinonylen-(1.2)-disulfid (?) 19 (707).
 [Bis-thiochromono-2'.3':1.2; 3''.2'':7.8-anthrachinon], Anthrachinon-2.1; 7.8-bis-thioxanthon 19 (707).
 [Bis-thiochromono-2'.3':1.2; 2''.3'':5.6-anthrachinon], Anthrachinon-1.2; 5.6-bis-thioxanthon 19 (707).
 C₂₈H₁₂O₂S 1.2; 5.6-Diphthalyl-phenoxthin 19 (707).
 C₂₈H₁₂O₂S₂ Verbindung C₂₈H₁₂O₂S₂ aus dem Diacetylderivat der Chinizarin-5.8-bis-thio-salicylsäure 19 (741).
 C₂₈H₁₂O₂Br₂ x.x-Dibrom-4'.5'-phthalyl-fluorescein 19 (740).
 C₂₈H₁₂O₂N₂ x.x-Dinitro-dianthrachinonyl-(1.1') (schmilzt nicht bis 360°) 7 (495).
 x.x-Dinitro-dianthrachinonyl-(1.1') (zerfällt sich bei 240°) 7 (495).
 x.x-Dinitro-dianthrachinonyl-(2.2') 7 (495).
 C₂₈H₁₂O₂N₄ 5.5'-Dinitro-indanthren 24, 525.
 C₂₈H₁₂O₂Cl₄ Tetra (?) -[3-chlor-salicylid] 10, 101.
 C₂₈H₁₂O₁₀N₄ [1-Nitro-anthrachinonyl-(2)]-[2.4-dinitro-anthrachinonyl-(1)]-amin 14, 196 (458).
 C₂₈H₁₂O₁₄N₄ 2.4.5.7-Tetranitro-1.8-dibenzoyloxy-anthrachinon 9, 160.

- $C_{28}H_{12}N_2Br_4$ 2'.7'.2''.7''.-Tetrabrom-[diphenanthreno-9'.10':2.3;9''.10'':5.6-pyrazin], Tetrabromdiphenanthrazin 23, 346.
- $C_{28}H_{12}O_4N$ 2.3;6.7-Diphthalyl-carbazol 21 (450).
1.2;7.8-Diphthalyl-carbazol 21 (450).
- $C_{28}H_{12}O_4N_3$ 2-Anthrachinonyl-(2)-[anthrachinono-1'.2':4.5-triazol] 26 (71).
- $C_{28}H_{12}O_5N$ 3.4;5.6-Diphthalyl-phenoxazin 27 (353).
- $C_{28}H_{12}O_5N_3$ 4-Nitro-1.2;6.7-diphthalyl-9.10-dihydro-phenazin 24, 522.
- $C_{28}H_{12}O_5N_3$ Bis-[4-nitro-anthrachinonyl-(1)]-amin 14 (448).
[4-Nitro-anthrachinonyl-(1)]-[1-nitro-anthrachinonyl-(2)]-amin 14, 196 (458).
- $C_{28}H_{14}OCl_6$ Hexachlorlepiden 17, 100.
- $C_{28}H_{14}O_2N_2$ [(Anthraceno-1'.2':2.3)-(anthrachinono-2''.3'':5.6)-pyrazin] 24, 445.
[(Anthraceno-1'.2':2.3)-(anthrachinono-1''.2'':5.6)-pyrazin] 24 (398).
[(Anthrachinono-2'.3':2.3)-(phenanthreno-9'.10'':5.6)-pyrazin] (Phenanthro-anthrachinonazin) 24, 445.
[(Anthrachinono-1'.2':2.3)-(phenanthreno-9'.10'':5.6)-pyrazin] 24, 446 (399).
Dihydroflavanthren 24, 446.
- $C_{28}H_{14}O_2N_4$ Pyrazolanthrongelb 26 (150).
- $C_{28}H_{14}O_2Cl_2$ 2.2'(oder 2.7')-Dichlor-dianthron 7 (458).
4.4'-Dichlor-dianthron 7 (458).
- $C_{28}H_{14}O_2Cl_4$ 1.4.1'.4'.-Tetrachlor-9.9'-dihydro-dianthron 7 (456).
1.5.1'.5'.-Tetrachlor-9.9'-dihydro-dianthron 7 (457).
4.5.4'.5'.-Tetrachlor-9.9'-dihydro-dianthron 7 (457).
- $C_{28}H_{14}O_2N_3$ 1'.4'.1''(oder 1'.4'.4'')-Trioxo-1'.4'.1''.4''.-tetrahydro-[dinaphtho-2'.3':1.2;2''.3'':5.6-phenazin] (Anthrachinon-anthranol-azin) 24, 499.
- $C_{28}H_{14}O_4N_2$ 1.1'-Azoanthrachinon 16 (284).
Indanthrenblau, Indanthren 24, 522 (451).
Anthrachinon-2.1(N);1'.2'(N);1''.2''(N)-dibenzol-diacridon 24 (452).
2'.2''-Diphenyl-[bis-oxazolo-5'.4':1.2;5''.4'':5.6-anthrachinon] 27 (633).
2'.2''-Diphenyl-[bis-oxazolo-4'.5':1.2;5''.4'':3.4-anthrachinon] 27 (634).
- $C_{28}H_{14}O_4S$ Di-anthrachinonyl-(1)-sulfid 8 (665).
Anthrachinonyl-(1)-anthrachinonyl-(2)-sulfid 8 (661).
Dianthrachinonyl-(2)-sulfid 8 (661);
s. a. 11, 338 (83).
- $C_{28}H_{14}O_4S_2$ Di-anthrachinonyl-(1)-disulfid 8 (656).
Di-anthrachinonyl-(2)-disulfid 8 (662).
- $C_{28}H_{14}O_4Se_2$ Di-anthrachinonyl-(1)-diselenid 8 (658).
- $C_{28}H_{14}O_4N_2$ 2.2'-Azoxyanthrachinon 16 (388).
3-Oxy-1.2;6.7-diphthalyl-9.10-dihydro-phenazin 25, 102.
4-Oxy-indanthren 25, 102.
- $C_{28}H_{14}O_2Cl_2$ Dichlordioxynaphthofluoran 19 (732).
- $C_{28}H_{14}O_2Br_2$ Dibromdioxynaphthofluoran 19 (732).
- $C_{28}H_{14}O_2I_2$ Dijoddioxynaphthofluoran 19 (732).
- $C_{28}H_{14}O_5S$ Di-anthrachinonyl-(2)-sulfoxyd 11, 338, 443.
- $C_{28}H_{14}O_5S_2$ Di-[anthrachinonyl-(2)-schwefel]-oxyd 8 (661).
- $C_{28}H_{14}O_5N_2$ Anthrachinonyl-(2)-[4-nitro-anthrachinonyl-(1)]-amin 14 (451).
Anthrachinonyl-(1)-[5-nitro-anthrachinonyl-(2)]-amin 14, 196 (459).
5'.8'-Dioxy-1.4-dihydro-[dianthrachinono-1'.2':2.3;2''.3'':5.6-pyrazin] 25, 106.
4.4'-Dioxy-indanthren 25, 107 (528).
- $C_{28}H_{14}O_5S$ Di-anthrachinonyl-(2)-sulfon 11, 338, 443.
Bis-[4-oxy-anthrachinonyl-(1)]-sulfid 8 (717).
- $C_{28}H_{14}O_5S_2$ Bis-[4-oxy-anthrachinonyl-(1)]-disulfid 8 (718).
- $C_{28}H_{14}O_5N_2$ Anthrachinonyl-(1)-[4-nitro-1-oxy-anthrachinonyl-(2)]-amin 14, 267.
- $C_{28}H_{14}O_5S_2$ Bis-[4-oxy-anthrachinonyl-(1)]-sulfoxyd 8 (717).
- $C_{28}H_{14}O_5S_2$ 1-[Anthrachinonyl-(1)-mercapto]-anthrachinon-sulfonsäure-(5) 11 (89).
- $C_{28}H_{14}O_5N_2$ [4-Oxy-anthrachinonyl-(1)]-[4-nitro-1-oxy-anthrachinonyl-(2)]-amin 14, 270.
- $C_{28}H_{14}O_4N_4$ 2.3'-Dinitro-4.4'-diphthalimido-diphenyl 21 (385).
3.3'-Dinitro-4.4'-diphthalimido-diphenyl 21 (385).
- $C_{28}H_{14}O_5S_2$ Bis-[3.4-dioxy-anthrachinonyl-(1)]-disulfid 8 (741).
- $C_{28}H_{14}O_5N_2$ Dinitrodioxynaphthofluoran 19 (732).
- $C_{28}H_{14}O_{10}S_4$ Bis-[5-sulfo-anthrachinonyl-(1)]-disulfid 11 (90).
Bis-[6-sulfo-anthrachinonyl-(1)]-disulfid 11 (90).
Bis-[7-sulfo-anthrachinonyl-(1)]-disulfid 11 (91).
- $C_{28}H_{14}N_2Br_2$ Dibromdiphenanthrazin 23, 345.
- $C_{28}H_{15}OCl_5$ Pentachlorlepiden 17, 100.
- $C_{28}H_{15}O_2N_2$ 5-Amino-6.7-phthalyl-[phenanthreno-9'.10':2.3-chinoxalin] 25 (704).
2-Anthrachinonyl-(2)-[anthraceno-1'.2':4.5-triazol] 26 (23).
- $C_{28}H_{15}O_2N$ Di-anthrachinonyl-(1)-amin, α,α' -Dianthrimid 14, 180 (439).
Anthrachinonyl-(1)-anthrachinonyl-(2)-amin, α,β' -Dianthrimid 14, 193 (451).
Di-anthrachinonyl-(2)-amin, β,β' -Dianthrimid 14, 193 (451).
2-[Anthrachinonyl-(1)-amino]-phenanthrenchinon 14 (474).
- $C_{28}H_{15}O_4N_2$ 4-Amino-indanthren 25, 503.
- $C_{28}H_{15}O_4N$ Anthrachinonyl-(1)-[x-oxy-anthrachinonyl-(1)]-amin 14 (512).
7-Benzoyloxy-2-phenyl-5.6-phthalyl-benzoxazol 27, 309.

- C₂₈H₁₅O₉N Bis-[4-oxy-anthrachinonyl-(1)]-amin 14, 270 (504).
[4-Oxy-anthrachinonyl-(1)]-[1-oxy-anthrachinonyl-(2)]-amin 14 (504).
- C₂₈H₁₅O₈Cl 3-Chlor-1.2-dibenzoyloxy-anthrachinon 9 (85).
- C₂₈H₁₅O₈N 4-Nitro-1.2-dibenzoyloxy-anthrachinon 9, 160.
- C₂₈H₁₅O₉N [2.4-Dioxy-anthrachinonyl-(1)]-[1.3.4-trioxy-anthrachinonyl-(2)]-amin 14, 295.
- C₂₈H₁₆ON₂ Flavanthrinol 24, 238.
2.5-Difluorenyliden-1.3.4-oxdiazolin 27 (580).
Verbindung C₂₈H₁₆ON₂ aus Phenanthrenchinon-imid 7, 803.
- C₂₈H₁₆O₈N₂ 5.6-Diphenyl-[anthrachinono-2.3':2.3-pyrazin] 24, 444.
5.6-Diphenyl-[anthrachinono-1.2':2.3-pyrazin] 24 (398).
Dianthronopyrazin (Anthranonazin) 24, 444.
β-Tetrahydroflavanthren 24, 444.
- C₂₈H₁₆O₈Cl₂ 2.2'-Dichlor-9.9'-dihydro-dianthron bzw. 2.2'-Dichlor-10.10'-dioxy-dianthranyl-(9.9') 7 (456).
4.4'-Dichlor-9.9'-dihydro-dianthron bzw. 4.4'-Dichlor-10.10'-dioxy-dianthranyl-(9.9') 7 (456).
9.9'-Dichlor-difluorenyl-(9.9')-diketon 7 (457).
α,α'; α',α'-Bis-diphenylen-bernsteinsäuredichlorid 9 (424).
- C₂₈H₁₆O₂Br₂ 9.9'-Dibrom-di-fluorenyl-(9.9')-diketon 7 (457).
- C₂₈H₁₆O₉N₂ Anthrono-anthrachinono-dihydropyrazin (Dihydro-anthrachinon-anthranol-azin) 24, 499.
Dihydroflavanthrenhydrat 25, 82.
- C₂₈H₁₆O₄N₂ 10.10'-Dinitro-dianthranyl-(9.9') 9, 755.
1-Amino-2-[anthrachinonyl-(1)-amino]-anthrachinon 14 (460).
2.2'-Diamino-dianthrachinonyl-(1.1') 14 (483).
4.4'-Diamino-dianthrachinonyl-(1.1') 14 (483).
Rotes x,x-Diamino-dianthrachinonyl-(1.1') 14 (483).
Dunkelbraunes x,x-Diamino-dianthrachinonyl-(1.1') 14 (483).
1.1'-Diamino-dianthrachinonyl-(2.2') 14 (483).
x,x-Diamino-dianthrachinonyl-(2.2') 14 (484).
1.1'-Hydrazoanthrachinon 15 (199).
2.4'-Diphtalimido-diphenyl 21, 496.
4.4'-Diphtalimido-diphenyl 21, 497 (385).
5'-Benzamino-anthrachinon-2.1(N); 1'.2'(N)-benzol-acridon 22 (676).
Dihydroindanthren 26, 98.
6-Benzamino-2-phenyl-4.5-phthalylbenzoxazol 27 (430).
- C₂₈H₁₆O₄N₄ 4',4''-Diamino-1.4-dihydro-[di-anthrachinono-2'.1':2.3; 1''.2'':5.6-pyrazin] 25 (711).
4.4'-Diamino-indanthren 25, 504.
- C₂₈H₁₆O₄N₆ x,x,x,x-Tetraamino-x,x-dioxyflavanthren 25 (713).
- C₂₈H₁₆O₄Cl₂ 3.3'-Bis-[4-chlor-phenyl]-diphtalidyl-(3.3') 19 (701).
- C₂₈H₁₆O₅N₂ [4-Oxy-anthrachinonyl-(1)]-[1-amino-anthrachinonyl-(2)]-amin 14 (504).
Anthrachinonyl-(1)-[1-oxy-4-amino-anthrachinonyl-(2)]-amin 14, 274.
2.4.5.2'.5'-Pentaoxo-1.1'-di-α-naphthyl-dipyrrolidyliden-(3.3') 24, 527.
2.4.5.2'.5'-Pentaoxo-1.1'-di-β-naphthyl-dipyrrolidyliden-(3.3') 24, 528.
- C₂₈H₁₆O₆N₂ [1-Oxy-anthrachinonyl-(2)]-[2-amino-4-oxy-anthrachinonyl-(1)]-amin 14 (510).
- C₂₈H₁₆O₆N₆ Anhydrobase des N-[2.4.6-Tri-nitro-phenyl]-rosindulins 25, 351.
- C₂₈H₁₆O₆S₂ 1.5-Bis-[2-carboxy-phenylmercapto]-anthrachinon 10 (56).
1.8-Bis-[2-carboxy-phenylmercapto]-anthrachinon 10 (56).
2.6-Bis-[2-carboxy-benzoyl]-thianthren 19 (760).
- C₂₈H₁₆O₈N₂ 4.5-Dinitro-9.10-dibenzoyloxy-phenanthren 9, 139.
- C₂₈H₁₆O₈N₄ 1.5-Bis-[4-nitro-benzamino]-anthrachinon 14 (469).
- C₂₈H₁₆O₉N₆ Tetrakis-[4(?) -nitro-phenyl]-pyrazin 23, 343.
- C₂₈H₁₆O₈Br₂ 2.6-Dibrom-3.4.5-tribenzoyloxybenzoesäure 10, 491.
- C₂₈H₁₆O₈S₂ 5.8-Dioxy-1.4-bis-[2-carboxy-phenylmercapto]-anthrachinon 10 (56).
- C₂₈H₁₆O₁₁Cl₄ 3'.4'.5'.6'-Tetrachlor-2.7-di-acetoxy-fluorescein-diäacetat 19, 253.
3'.4'.5'.6'-Tetrachlor-gallein-tetraacetat 19, 258 (739).
- C₂₈H₁₆N₂Cl₂ Bis-[α-chlor-β-diphenylen-vinyl]-diimid 7 (274).
- C₂₈H₁₆N₂Cl₄ N,N'-Bis-[α,β-dichlor-β,β-diphenylen-äthyliden]-hydrazin 9 (293).
Tetrachlorderivat des Tetraphenylbernsteinsäure-dinitrils 9 (423).
- C₂₈H₁₆N₂Cl₈ N,N'-Diphenylen-(4.4')-bis-[1.1.3.3-tetrachlor-isoindolin] 20 (94).
- C₂₈H₁₆N₄Cl₂ 3.6-Bis-[9-chlor-fluorenyl-(9)]-1.2.4.5-tetrazin 26 (120).
- C₂₈H₁₆N₄Br₂ 3.6-Bis-[9-brom-fluorenyl-(9)]-1.2.4.5-tetrazin 26 (120).
- C₂₈H₁₆Cl₂Br₂ Bis-[1- oder 4-chlor-9-brom-anthracen] 5 (326).
- C₂₈H₁₆Cl₄S Tetrachlorthionessal 17, 101.
- C₂₈H₁₆Br₄S Tetrabromthionessal 17, 101.
- C₂₈H₁₇ON Phenanthroxazin 27, 92 (244).
- C₂₈H₁₇O₂N Bindon-β-naphthylimid 12, 1283.
Phenanthrazoxoniumhydroxyd 27, 92.
- C₂₈H₁₇O₂N₃ 1'-Amino-5.6-diphenyl-[anthrachinono-2'.3':2.3-pyrazin] 25 (703).
- C₂₈H₁₇O₂Br 9-Brom-9.9'-dihydro-dianthron 7 (457).

- $C_{28}H_{17}O_4N_3$ Bis-[4-amino-anthrachinonyl-(1)]-amin 14 (465).
[4-Amino-anthrachinonyl-(1)]-[1-amino-anthrachinonyl-(2)]-amin 14, 201 (465).
- $C_{28}H_{17}O_6N_2$ Dibenzoylderivat des 3-Amino-1,2-dioxy-anthrachinons 14, 285.
Dibenzoylderivat des 4-Amino-1,2-dioxy-anthrachinons 14, 287.
3,6-Bis-[2-carboxy-benzoyl]-carbazol 22, 367 (605).
- $C_{28}H_{17}O_6N_3$ 2-Nitro-1,4-bis-benzamino-anthrachinon 14 (467).
Bis-[2-amino-4-oxy-anthrachinonyl-(1)]-amin 14 (510).
- $C_{28}H_{17}O_7N_5$ x.x.x-Triamino-x.x.x-trioxy-indanthren 25, 511.
- $C_{28}H_{17}O_7Cl$ 3,4,5-Tribenzoyloxy-benzoylchlorid 10 (249).
- $C_{28}H_{17}O_8N_5$ 2,3,4,5-Tetrakis-[x-nitro-phenyl]-pyrrol (?) 20, 537.
- $C_{28}H_{17}NBr_2$ Bis-[3 (oder 6)-brom-phenanthryl-(9)]-amin 12 (556).
- $C_{28}H_{17}Br_3S$ Tribromthionessal 17, 101.
- $C_{28}H_{18}ON_2$ 9,9'-Azoxyphenanthren 16, 634.
Flavanthrinhydrat 23, 480.
2,5-Difluorenyl-(9)-1,3,4-oxdiazol 27 (580).
- $C_{28}H_{18}OCl_2$ Dichlorlepiden vom Schmelzpunkt 166° 17, 100.
Dichlorlepiden vom Schmelzpunkt 169° 17, 100.
Dichlorlepiden vom Schmelzpunkt 156° 17, 100.
Dichlorderivat des 9-Methyl-9-phenyl-3,4:5,6-dibenzo-xanthen 17 (47).
- $C_{28}H_{18}OBr_2$ Dibromlepiden 17, 100.
Dibromderivat des 9-Methyl-9-phenyl-3,4:5,6-dibenzo-xanthen 17 (47).
- $C_{28}H_{18}OS_3$ Verbindung $C_{28}H_{18}OS_3$ aus Thio-naphthenchinon 17 (247).
- $C_{28}H_{18}O_2N_2$ 2,6-Bis-benzalamino-anthrachinon 14 (472).
2,7-Bis-benzalamino-anthrachinon 14 (473).
O (oder N)-Benzoylderivat des 2-[2-Oxy-phenyl]-phenanthreno-9'.10':4,5-imidazols 23, 475.
1,1'-Diphenyl-isoindigo 24 (386).
Dianthronodihydropyrazin (Dihydro-anthranonazin) 24, 443.
Flavanthrinhydrat 25, 48.
 α -Hexahydroflavanthen 25, 49.
Verbindung $C_{28}H_{18}O_2N_2$ aus x.x-Dinitrobenzil 7, 766.
- $C_{28}H_{18}O_2N_4$ Anhydrobase des N-[4-Nitrophenyl]-rosindulins 25, 351.
- $C_{28}H_{18}O_2N_6$ Dibenzoylderivat des 3,3'-Azoindazols 24, 141.
- $C_{28}H_{18}O_2Cl_2$ Dichlordibenzoylstilben vom Schmelzpunkt 202° 7, 845.
Dichlordibenzoylstilben vom Schmelzpunkt 230° 7, 845.
Dichlordibenzoylstilben vom Schmelzpunkt 178° 7, 845.
x.x-Dichlor-[$\alpha,\alpha,\beta,\gamma$ -tetraphenyl- $\Delta^{\beta,\gamma}$ -crotonlacton] 17, 402.
- $C_{28}H_{18}O_2Br_2$ Dibromdibenzoylstilben vom Schmelzpunkt 222° 7, 845.
Dibromdibenzoylstilben vom Schmelzpunkt 239° 7, 845.
x.x-Dibrom-[$\alpha,\alpha,\beta,\gamma$ -tetraphenyl- $\Delta^{\beta,\gamma}$ -crotonlacton] 17, 402.
- $C_{28}H_{18}O_2S$ Bis-[10-oxy-phenanthryl-(9)]-sulfid 6 (506).
- $C_{28}H_{18}O_2S_2$ Verbindung $C_{28}H_{18}O_2S_2$, wahrscheinlich Phthalyl-bis- β -naphthylsulfid 9, 809; s. a. 17, 487.
2,2'-Diphenyl-thioindigoweiß 19 (701).
4,4'-Dimethyl-bis-thioxanthonyl-(1,1') 19 (702).
- $C_{28}H_{18}O_3N_2$ 4-p-Toluidino-anthrachinon-2.1(N);1'.2'(N)-benzol-acridon 22 (672).
6-Acetoxy-10-phenyl-1,2;7,8-dibenzo-phenazon-(3) 23, 547.
1'.4'.1''-Trioxy-9,10-dihydro-[dinaphtho-2'.3':1,2;2''.3'':5,6-phenazin], Trioxydihydro-asymm.-diang.-dianthrazin 23, 553.
- $C_{28}H_{18}O_4N_2$ Dinitrobisphenanthren 5, 753.
Phenanthrenchinondioxim-dibenzoat 9, 295.
1,4-Bis-benzamino-anthrachinon 14, 201 (464).
1,5-Bis-benzamino-anthrachinon 14, 207 (469).
1,8-Bis-benzamino-anthrachinon 14, 214 (471).
2,7-Bis-benzamino-phenanthren-chinon 14 (475).
4-Benzamino-benzoesäure-[anthrachinonyl-(1)-amid] 14 (577).
- $C_{28}H_{18}O_3N_6$ 1,1'-Naphthylen-(2,3)-bis-[4-isonitroso-3-phenyl-pyrazolon-(5)] 24, 395.
- $C_{28}H_{18}O_4N_8$ Dehydroindigo-bis-[4-nitrophenylhydrazon] 24 (390).
- $C_{28}H_{18}O_2Br_2$ x.x-Dibrom- α,α' -diphenylstilben-dicarbonsaure-(4,4') 9 (423).
- $C_{28}H_{18}O_2Br_4$ Athylenglykol-bis-[2,6-dibrom-4-benzoyl-phenylather] 8, 162.
- $C_{28}H_{18}O_4N_2$ 4,8-Bis-benzamino-1-oxy-anthrachinon 14, 275 (510).
2,5-Diphenyl-3,4-bis-[4-nitro-phenyl]-furan (?) 17 (46).
Dinitroderivat des 9-Methyl-9-phenyl-3,4:5,6-dibenzo-xanthen 17 (47).
- $C_{28}H_{18}O_6N_2$ 4,8-Bis-benzamino-1,5-dioxy-anthrachinon 14, 291 (516).
1,5-Bis-[2-carboxy-anilino]-anthrachinon 14 (547).
Dibenzoylderivat des 1,5-Bis-hydroxylamino-anthrachinons 15, 50.
- $C_{28}H_{18}O_8S_2$ Bis-[4-(2-carboxy-benzoyl)-phenyl]-disulfid 10 (471).
- $C_{28}H_{18}O_7N_2$ Dicarbanilsäureester des Flavopurpurs 12, 339.
- $C_{28}H_{18}O_7N_6$ N-[2,4,6-Trinitro-phenyl]-rosindulin 25, 351.
- $C_{28}H_{18}O_8S$ 9,10-Dibenzoyloxy-anthracen-sulfonsäure-(1) 11 (73).
9,10-Dibenzoyloxy-anthracen-sulfonsäure-(2) 11 (73).

- C₂₈H₁₆O₈N₄ Bis-[6-nitro-piperonyliden]-benzidin 19, 126.
- C₂₈H₁₆O₈N₆ x.x.x.x-Tetraamino-x.x.x.x-tetraoxy-indanthren 25, 511.
- C₂₈H₁₆O₉N₆ Naphthocyaminsäure 5, 561.
- C₂₈H₁₆O₉S₃ 4'.4''-Dibenzoyloxy-4-oxo-[dithiopheno-2'.3':2.3;3''.2'':5.6-thio=pyran]-dicarbonsäure-(5'.5'')-methyl-ester-äthylester 19, 428.
- C₂₈H₁₆O₁₁Cl₂ 3'.6'-Dichlor-2.7-dioxy-fluorescein-tetraacetat 19, 252.
- C₂₈H₁₆O₁₁Cl₄ Tetrachlor-gallin-tetraacetat 18, 368.
- C₂₈H₁₆O₁₁Br₂ 4'.5'-Dibrom-2.7-dioxy-fluorescein-tetraacetat 19, 253.
- 2.7-Dibrom-gallein-tetraacetat 19, 258.
- C₂₈H₁₆N₂Cl₂ N.N'-Bis-[α-chlor-β.β-diphenyl-äthyliden]-hydrazin 9 (293).
- C₂₈H₁₆N₃Cl Anhydrobase des 3-Chlor-N-phenyl-rosindulins 25, 356.
- C₂₈H₁₆Cl₂S Dichlorthionessal 17, 101.
- C₂₈H₁₆ON 9-[4-Methoxy-phenyl]-3.4;5.6-dibenzo-acridin 21, 159.
- C₂₈H₁₆ON₂ Anhydrobase des 2-Anilino-isorosindons 25, 441.
- Anhydrobase des 9-Anilino-isorosindons 25, 442.
- Tri-chinolyl-(6)-carbinol 26, 122.
- Bei 282° schmelzende Verbindung C₂₈H₁₆ON₃ (Diphenanthrenoxytriimid) aus Phenanthrenchinon 7, 801.
- Oberhalb 300° schmelzende Verbindung C₂₈H₁₆ON₃ aus Phenanthrenchinon 7, 801.
- C₂₈H₁₆OCl Chlorlepiden 17, 100.
- C₂₈H₁₆O₂N Nitrobisphenanthran 5, 753.
- Bis-[10-oxo-phenanthryl-(9)]-amin 13, 725.
- C₂₈H₁₆O₂N₃ 4-p-Toluidino-N-phenyl-pyrid-azonanthron 25 (700).
- 1.2.4-Triamino-N¹.N².N³-[9.10-dihydro-anthryliden-(9)]-anthrachinon 25 (703).
- C₂₈H₁₆O₂Cl 9-Chlor-9-[4-methoxy-phenyl]-1.2;7.8-dibenzo-xanthen 17, 151.
- x-Chlor-[α.α.β.γ-tetraphenyl-Δ^β.γ-crotonlacton] 17, 402.
- C₂₈H₁₆O₃N 4.6-Dioxo-2-phenyl-1-α-naphthyl-5-benzoyl-1.4.5.6-tetrahydro-pyridin 21 (442).
- 4.6-Dioxo-2-phenyl-1-β-naphthyl-5-benzoyl-1.4.5.6-tetrahydro-pyridin 21 (442).
- C₂₈H₁₆O₄N Pulvinsäure-α-naphthylamid 18, 482.
- Pulvinsäure-β-naphthylamid 18, 482.
- C₂₈H₁₆O₅N O.N.N-Tribenzoyl-salicylamid 10, 95.
- O.N-Diacetylderivat des 10(?) -Anilino-9-oxo-naphthacenchinons 14, 280.
- 2-Benzoyloxy-3-[4-benzoyloxy-phenyl]-phthalimidin 21, 593.
- C₂₈H₁₆O₅N₆ (4-[5-Oxo-3-phenyl-isoazolinylden-(4)]-hydrazino]-diphenyl)-<4' azo 5>-salicylsäure bezw. [3-Phenyl-isoxazolone-(5)]-<4 azo 4>-diphenyl-<4' azo 5>-salicylsäure 27 (330).
- C₂₈H₁₆O₆N O.O'-Dibenzoyl-disalicylamid 10, 95.
- N-α-Naphthyl-O.O-dibenzoyl-d-tartrimid 21, 625.
- N-β-Naphthyl-O.O-dibenzoyl-d-tartrimid 21, 625.
- 1.3-Bis-piperonylidenacetyl-indolizin 27 (570).
- C₂₈H₁₆O₇Br Verbindung C₂₈H₁₆O₇Br aus 9-Brom-11-oxo-2.8-dioxo-pentanthren-tetrahydrid 8, 320.
- C₂₈H₁₆N₃S 6-Anilino-N-phenyl-1.2-benzophenthiazim-(7) 27, 403.
- C₂₈H₂₀ON₂ 6-Amino-7-methyl-9-[2-oxo-naphthyl-(1)]-1.2-benzo-acridin 22, 511.
- 4-p-Toluidino-14-methyl-cöramidonin 22, 528.
- 4-Phenyl-1-acetyl-1.4-dihydro-[phenanthreno-9'.10':2.3-chinoxalin] 23, 317.
- 1.3.5-Triphenyl-4-benzoyl-pyrazol 24, 235.
- 2.5-Bis-diphenylmethyl-1.3.4-oxdiazolin 27 (580).
- C₂₈H₂₀ON₄ 4.4'-Bis-[4-amino-phenylacetyl-phenyl]-azoxybenzol 16 (393).
- 1-Anilino-2-oxo-3-phenylhydrazono-4.5;6.7-dibenzo-indolin 21, 540.
- C₂₈H₂₀O₂N₂ Phenylbenzoylketazin 7, 763 (394).
- N.N'-Bis-[diphenyl-acetyl]-hydrazin 9 (293).
- N.N'-Bis-[2-oxo-naphthyl-(1)-methylen]-p-phenylendiamin 13, 93.
- [2-Phenyl-indolyl-(3)]-[3-oxo-2-phenyl-indolyl-(2)]-äther(?) 21 (464).
- 1-Phenyl-2-[β-benzoyloxy-β-phenyl-vinyl]-benzimidazol(?) 23 (138).
- 6-Äthoxy-10-phenyl-1.2;7.8-dibenzo-phenazon-(3) 23, 547.
- C₂₈H₂₀O₂N₄ 1.1'-Naphthyl-(2.3)-bis-[3-phenyl-pyrazolon-(5)] 24, 151.
- 6.6'-Bis-acetamino-[acridino-1'.2':1.2-acridin] 25, 420.
- 5.5'-Bis-[4-amino-phenyl]-indigo 25 (703).
- 1-Dibenzoylamino-4.5-diphenyl-1.2.3-triazol 26, 80.
- 1.5-Diphenyl-2-benzoyl-1.2.4-triazolon-(3)-benzimid 26, 172.
- 5.6-Diphenyl-2.3-dibenzoyl-2.3-dihydro-1.2.3.4-tetrazin 26, 373.
- C₂₈H₂₀O₂N₆ Phenol-<4 azo 1>-naphthalin-<4 azo 4>-phenol 16, 118.
- 4.x.x-Tris-benzolazo-1.6-dioxy-naphthalin 16 (278).
- C₂₈H₂₀O₂Cl₂ x.x-Dichlor-[α.δ-dioxo-α.β.γ.δ-tetraphenyl-butan] 7, 841.
- 2.2'-Bis-[α-chlor-phenacetyl]-diphenyl 7, 842.
- C₂₈H₂₀O₂Br₂ x.x-Dibrom-[α.δ-dioxo-α.β.γ.δ-tetraphenyl-butan] 7, 841.
- 2.2'-Bis-[α-brom-phenacetyl]-diphenyl 7, 842.
- C₂₈H₂₀O₂S Tetraphenylthiophen-S-dioxyd 17 (47).
- C₂₈H₂₀O₂S₂ 1.4-Bis-benzylmercapto-anthra-chinon 8 (719).

- 1.5-Bis-p-tolylmercapto-anthrachinon 8, 457 (721).
 1.8-Bis-benzylmercapto-anthrachinon 8 (723).
 5.8-Bis-phenylmercapto-1.2-dimethyl-anthrachinon 8, 476.
 5.8-Bis-phenylmercapto-1.3-dimethyl-anthrachinon 8, 476.
 5.8-Bis-phenylmercapto-1.4-dimethyl-anthrachinon 8, 477.
 Dimethylcörbithiendiol 19, 93.
 Bis-[methyl- β -naphthoyl-vinyliden]-disulfid 19 (700).
 $C_{28}H_{20}O_2N_2$ 1-p-Toluidino-4-benzamino-anthrachinon 14 (463).
 1-p-Toluidino-5-benzamino-anthrachinon 14, 207 (469).
 α,γ -Dioxo- β -benzoylphenylhydrazono- α,γ -diphenyl-propan 15, 253.
 α -Benzolazo-tribenzoylmethan 16, 216.
 Benzoldiazoäther der Enolform des Tri-benzoylmethans 16, 461.
 3-Acetoxy-1.2; 5.6-dibenzo-phenazin-hydroxyphenylat-(9) 23, 473.
 α -Hexahydroflavanthrenhydrat 25, 81.
 3-Phenyl-2-[2-benzoyloxy-phenyl]-4-cyandihydro-5.6-benzo-1.3-oxazin 27 (385).
 Dioxo-Verbindung $C_{28}H_{20}O_3N_2$ aus dem Lacton der 2-[5-Oxy-3-phenyl-pyrazolyl-(1)]-benzoesäure 27 (584).
 Verbindung $C_{28}H_{20}O_3N_2$ aus 2.3-Diphenyl-1.4-dibenzal-tetrazan 16, 743.
 $C_{28}H_{20}O_3N_4$ Anhydrid des Dioxobernsteinsäure-bis-diphenylhydrazons 17, 579.
 1.3-Diphenyl-alloxan-diphenylhydrazon-(5) 24, 515.
 N-[4-Nitro-phenyl]-rosindulin 25, 351.
 Lacton des 4-Oxy-5'-5''-dimethyl-2'-2''-diphenyl-4-[2-carboxy-phenyl]-[dispyrazolo-3'.4':2.3; 4''.3'':5.6-pyrans] 27 (666).
 $C_{28}H_{20}O_3Cl_2$ Diphenylchloroessigsäure-anhydrid 9 (282).
 Verbindung $C_{28}H_{20}O_3Cl_2$ aus Benzilsäure 10 (152).
 x.x-Dichlor- α,α,β -triphenyl- β -benzoyl-propionsäure 10, 791.
 $C_{28}H_{20}O_3Br_2$ x.x-Dibrom- α,α,β -triphenyl- β -benzoyl-propionsäure 10, 791.
 $C_{28}H_{20}O_3N_2$ 10.10'-Dinitro-diphenanthryl-(9.9')-tetrahydrid-(9.10.9'.10') 5, 751.
 o.o-Dibenzil-dioxim 7, 903.
 2.2'-Dibenzoyloxy-benzaldazin 9, 151.
 4.4'-Dibenzoyloxy-benzaldazin 9, 151.
 Tetra-benzoylhydrazin 9, 326.
 Oxalsäure-bis-[N-benzoyl-anilid] 12 (208).
 N.N'-Bis-[2-carboxy-benzal]-benzidin bzw. N.N'-Di-phthalidyl-(3)-benzidin 13, 232.
 N.N'-Bis-[3-carboxy-benzal]-benzidin 13 (66).
 2.5-Bis- α -naphthylamino-terephthalsäure 14 (642).
 2.5-Bis- β -naphthylamino-terephthalsäure 14 (642).
 N.N'-Dipiperonyliden-benzidin 19, 122.
 2.2'-Diphenoxy-2.2'-dihydro-indigo 25 (518).
 $C_{28}H_{20}O_4N_4$ 2.2'-Bis-[4-nitro-benzalamino]-stilben 13 (86).
 4.4'-Bis-[4-nitro-benzalamino]-stilben 13 (86).
 1.5-Diamino-4.8-bis-benzamino-anthra-chinon 14 (474).
 [4'-Nitro-stilben]-<4 azo 4>-[4'-nitro-stilben] 16, 84.
 Diacetylpyrrolblau B 21, 438.
 $C_{28}H_{20}O_4N_2$ Resorcin-<4 azo 1>-benzol-<4 azo 1>-naphthalin-<4 azo 4>-resorcin 16, 184.
 Azin des Benzaldehyd-<3 azo 5>-salicyl-aldehyds (?) 16, 218.
 $C_{28}H_{20}O_4Cl_2$ Äthylenglykol-bis-[2-chlor-4-benzoyl-phenyläther] 8, 161.
 $C_{28}H_{20}O_4Br_2$ Äthylenglykol-bis-[2-brom-4-benzoyl-phenyläther] 8, 162.
 Niedrigschmelzendes α,α' -Dibrom-2.2'-di-benzoyloxy-dibenzyl 9, 136.
 Hochschmelzendes α,α' -Dibrom-2.2'-di-benzoyloxy-dibenzyl 9, 136.
 $C_{28}H_{20}O_5N_2$ Bis-[10-nitro-9.10-dihydro-phenanthryl-(9)]-äther (?) 6, 699.
 $C_{28}H_{20}O_5N_4$ N.N'-Bis-[4-formyl-phenyl]-4.4'-azoxyisobenzaldoxim 27, 458.
 $C_{28}H_{20}O_5S_2$ 1.4-Di-p-tolylmercapto-anthra-chinon-sulfonsäure-(6) 11 (93).
 $C_{28}H_{20}O_6N_2$ Dinitrat des 9.10-Bis-[α -oxy-benzyl]-anthracens 6, 1065.
 N.N'-Bis-[2-carboxy-benzoyl]-benzidin 13 (65).
 4.4'-Bis-benzamino-diphenyl-dicarbon-säure-(3.3') 14, 569.
 $C_{28}H_{20}O_6N_2$ Dilactam der N.N'-Bis-[3-nitro- α -anilino-benzyl]-hydrazin-N.N'-dicarbonsäure 26 (148).
 $C_{28}H_{20}O_6S_2$ 1.4-Bis-benzylsulfon-anthra-chinon 8 (719).
 $C_{28}H_{20}O_6N_4$ [2-Nitro-benzoyl]-dianthranoyl-anthranilsäure 14, 360.
 $C_{28}H_{20}O_7N_2$ Verbindung $C_{28}H_{20}O_7N_2$ aus Benzylcyanid 9, 444.
 $C_{28}H_{20}O_8N_2$ 4.6-Diphtalimido-isophthal-säure-diäthylester 21, 499.
 2.5-Diphtalimido-terephthalsäure-di-äthylester 21, 499.
 $C_{28}H_{20}O_8N_4$ Verbindung $C_{28}H_{20}O_8N_4$ aus 2.4-Dinitro-stilben 5, 637.
 $C_{28}H_{20}O_{10}Br_2$ 2.6.7-Triacetoxy-9-[4.5-dibrom-2-carbäthoxy-phenyl]-fluoron 18, 558.
 $C_{28}H_{20}O_{12}N_4$ 4.6.4'.6'-Tetranitro-N.N'-di-phenyl-hydrazobenzol-dicarbonsäure-(2.2')-dimethylester 15 (205).
 $C_{28}H_{20}N_4Cl_2$ Bis-[α -chlor- β,β -diphenyl-vinyl]-diimid 7 (256).
 $C_{28}H_{20}N_4Cl_4$ N.N'-Bis-[α,β -dichlor- β,β -di-phenyl-äthyliden]-hydrazin 9 (283).
 $C_{28}H_{20}N_4Cl_2$ N.N'-Bis-[4-chlor- α -cyan-benzyl]-benzidin 14, 476.
 3.6-Bis-[α -chlor-benzhydryl]-1.2.4.5-tetra-zin 26 (119).

- C₂₈H₂₀N₄Br, 3.6-Bis-[α -brom-benzhydryl]-1.2.4.5-tetrazin 26 (119).
- C₂₈H₂₀N₄S, Bis-[1.5-diphenyl-1.2.4-triazolyl-(3)]-sulfid 26, 114.
- C₂₈H₂₀N₄S₂, Bis-[1.5-diphenyl-1.2.4-triazolyl-(3)]-disulfid 26, 114.
- Bis-[1.3-diphenyl-1.2.4-triazolyl-(5)]-disulfid 26, 114.
- C₂₈H₂₀N₄S₄, Bis-[5-thion-1.4-diphenyl-1.2.4-triazolyl-(3)]-disulfid 26, 266.
- Bis-[5-phenylimino-4-phenyl-1.3.4-thio-diazolyl-(2)]-disulfid 27, 692.
- C₂₈H₂₁ON α,α -Dibenzoyl-stilben-imid 7, 844.
- 9-o-Toluidino-1.2; 7.8-dibenzo-xanthen 18, 589.
- 9-p-Toluidino-1.2; 7.8-dibenzo-xanthen 18, 589.
- 1.2.4.4-Tetraphenyl- Δ^2 -pyrrolon-(5) 21, 363.
- 2.3.4.4-Tetraphenyl- Δ^2 -pyrrolon-(5) 21, 368.
- Verbindung C₂₈H₂₁ON aus 7-Methyl-1.2-benzo-acridin 20, 509.
- C₂₈H₂₁ON₂, N,N'-Di- β -naphthyl-N''-benzoyl-guanidin 12 (540).
- N-Phenyl-rosindulin 25, 350 (643).
- N-Phenyl-isorosindulin 25, 362.
- 7-Anilino-1.2-benzo-phenazin-hydroxyphenylat-(9) 25, 365.
- C₂₈H₂₁ON₅, Diphenylamin- \langle 4 azo \rangle -benzol- \langle 4 azo \rangle -naphthol-(2) 16, 338.
- C₂₈H₂₁O₂N Tribenzoylmethan-anil 12, 213.
- 1- $\{\alpha$ -[2-Oxy-naphthyl-(1)-methylen-amino]-benzyl]-naphthol-(2) 18, 728.
- 4-[4-Phenyl-benzalamino]-zimtsäurephenylester 14 (619).
- Lactam der 2-[9-Anilino-3.6-dimethyl-xanthyl]-benzoesäure 27, 231.
- C₂₈H₂₁O₂N₃, [Benzoyl-(3-nitro-cinnamoyl)]-dianil 12, 211.
- 2'-Oxy-3-acetamino-2-phenyl-1.1'-azo-naphthalin 16, 382.
- N-p-Tolyl-N'-N''-o-phenylen-N,N' (oder N',N'')-dibenzoyl-guanidin 24, 117.
- N-Phenyl-N'-N''-asymm.-o-toluylen-N,N' (oder N',N'')-dibenzoyl-guanidin 24, 127.
- N-Acetyl-naphthindulin 25, 379.
- 3-Acetamino-1.2; 5.6-dibenzo-phenazin-hydroxyphenylat-(9) 25, 380.
- 2-Acetamino-flavindulin 25, 381.
- 2-Anilino-isorosindon 25, 441.
- 9-Anilino-isorosindon 25, 442.
- 7-Anilino-5'-oxy-[benzo-1':2':1.2-phenazin]-hydroxyphenylat-(9) 25, 443.
- Verbindung C₂₈H₂₁O₂N₃ aus β -Anthramin 12, 1336.
- C₂₈H₂₁O₂N₅, Verbindung C₂₈H₂₁O₂N₅ aus dem Anhydrid des Dioxobernsteinsäure-bis-diphenylhydrazons 17, 579.
- C₂₈H₂₁O₂N, 2.3-Diphenyl-4.4-bis-[4-oxyphenyl]- Δ^2 -pyrrolon-(5) 21 (475).
- Verbindung C₂₈H₂₁O₂N aus Benzonitril 9, 280.
- C₂₈H₂₁O₂N₃, Verbindung C₂₈H₂₁O₂N₃(?) aus 1.3.4.6-Tetraphenyl-1.2-dihydro-pyridazin 23, 321.
- C₂₈H₂₁O₂N, O,N-Dibenzoylderivat des 4'-Amino-4-oxy- oder 4-Amino-4'-oxy-3-methyl-benzophenons 14, 241.
- Lactam der 2-[9-Anilino-2.7-dimethoxy-xanthyl]-benzoesäure 27, 307.
- Lactam der 2-[9-Anilino-3.6-dimethoxy-xanthyl]-benzoesäure 27, 308.
- Di-phthalidyl-(3)-(6.8-dimethyl-chinolyl-(2))-methan 27, 517.
- C₂₈H₂₁O₂N₃, Bis-[2-benzamino-benzoyl]-amin 14 (541).
- ω,ω' -Dixanthyl-biuret 18 (558).
- 4-Benzoyloxy-1.3-diphenyl-5-[3-nitrophenyl]- Δ^2 -pyrazolin 23 (129).
- 13-Oxy-6-[4-oxy-anilino]-isorosindon 25, 440.
- C₂₈H₂₁O₂N, 2-Benzamino-3.5-dibenzoyloxy-1-methyl-benzol 18, 798.
- 4-[3.4-Methylenedioxy-cinnamalamino]- ω -[3.4-methylenedioxy-cinnamal]-aceto-phenon 19, 340.
- C₂₈H₂₁O₂N₃, 4-Nitro-5.8-di-p-toluidino-1-oxy-anthrachinon 14, 275.
- C₂₈H₂₁O₂N, O,O-Dicinnamoyl-d-tartranil 21, 624.
- C₂₈H₂₁O₂N₃, Trinitroverbindung des α,α' -Di-phenyl-N,N'-dibenzoyl-äthylendiamins 13, 250.
- C₂₈H₂₁N₅S, Verbindung C₂₈H₂₁N₅S aus ω,ω' -Dianilino-dithiobiuret (?) 15, 298.
- C₂₈H₂₁N₅S₂, 4.6.3'(?)-Triamino-3.4'(?)-bis-[5-thion-4-phenyl-1.3.4-thiodiazolyl-(2)-mercapto]-azobenzol 27, 697.
- C₂₈H₂₂ON₂, α,β -Dibenzoyl-styrol-phenyl-hydrazon 15, 177.
- 1-Anilino-2.4.4-triphenyl- Δ^2 -pyrrolon-(5) 21, 363.
- N-Benzoyl-amarin 23, 306.
- N-Benzoyl-isoamarin 23, 308.
- 3.4.5-Triphenyl-1-o-tolyl-imidazolon-(2) 24 (273).
- 3.4.5-Triphenyl-1-m-tolyl-imidazolon-(2) 24 (274).
- 3.4.5-Triphenyl-1-p-tolyl-imidazolon-(2) 24 (274).
- 1.3.4 (oder 1.3.5)-Triphenyl-5-benzoyl- Δ^2 -pyrazolin 24, 235 (284).
- 2.5-Dibenzhydryl-1.3.4-oxdiazol 27 (579).
- Phenylhydrazon der Verbindung C₂₈H₁₆O₂ aus Dehydro-1-methyl-naphthol-(2) 6 (319).
- C₂₈H₂₂ON₄, Anhydro-tetrakis-[2-amino-benzaldehyd] 14, 23.
- N-[4-Amino-phenyl]-rosindulin 25, 354.
- 3-Amino-N-phenyl-rosindulin 25, 406.
- Anilinoisorosindulin 25, 407.
- 8-Amino-N-phenyl-rosindulin 25, 411.
- 2-Amino-N-phenyl-isorosindulin 25, 413.
- 6-Amino-7-anilino-1.2-benzo-phenazin-hydroxyphenylat-(9) 25, 413.
- 9-Anilino-isorosindulin 25, 414.

- 4'-Amino-7-anilino-[benzo-1'.2':1.2-phenazin]-hydroxyphenylat-(9) 25, 415.
Verbindung $C_{28}H_{22}ON_4$ aus Salicylsäure-methylester 10, 71.
- $C_{28}H_{22}ON_6$ 3.4-Dibenzoyl-furazan-bis-phenylhydrazon 27, 685.
- $C_{28}H_{22}O_2N_2$ N-Phenyl-N'-dibenzoyl-phenacetamidin 12, 276.
Fumarsäure-bis-diphenylamid 12, 305 (211).
N-o-Tolyl-N'-dibenzoyl-benzamidin 12, 796.
- 1.4-Di-o-toluidino-anthrachinon 14, 199.
1.4-Di-m-toluidino-anthrachinon 14, 199.
1.4-Di-p-toluidino-anthrachinon, Chinizarin grün 14, 199 (462).
1.5-Di-o-toluidino-anthrachinon 14 (468).
1.5-Di-p-toluidino-anthrachinon 14, 206 (468).
1.5-Bis-benzylamino-anthrachinon 14 (468).
1.8-Di-p-toluidino-anthrachinon 14, 213 (471).
- 5.8-Dianilino-1.2(?)-dimethyl-anthrachinon 14, 224.
5.8-Dianilino-1.3-dimethyl-anthrachinon 14, 224.
5.8-Dianilino-1.4-dimethyl-anthrachinon 14, 225.
- 4-[N,N'-Dibenzoyl-hydrazino]-stilben 15 (184).
- 1-Phenyl-2.3-dibenzoyl-1.2.3.4-tetrahydrophthalazin 23, 218.
- 5-Benzoyloxy-3-methyl-4-benzyl-1- β -naphthyl-pyrazol 23 (116).
- 1.3-Diphenyl-5-[2-benzoyloxy-phenyl]- Δ^2 -pyrazolin 23, 416.
- 2-Acetoxy-1.2.3-triphenyl-1.2-dihydro-chinoxalin 23, 467.
- 3.6-Dioxo-1.2.4.5-tetraphenyl-piperazin 24, 412.
- Anhydro-[2-(9-phenylhydrazino-3.6-dimethyl-xanthyl)-benzoesäure] 27, 231.
- 3'-Methyl-2.4-diphenyl-3- β -naphthyl-[isoxazolo-4'.5':5.6-(Δ^2 -dihydro-1.3-oxazin)] 27 (626).
- $C_{28}H_{22}O_2N_4$ Benzil-bis-benzoylhydrazon 9, 324.
4.4'-Bis-benzamino-benzaldazin 14 (362).
Dilactam der N,N'-Bis-[α -anilino-benzyl]-hydrazin-N,N'-dicarbonsäure 26 (147).
- $C_{28}H_{22}O_2N_6$ 1.1'-Bis-phenylhydrazino-indigo 24 (376).
- $C_{28}H_{22}O_3N_2$ ms.ms-Bis-benzamino-desoxybenzoin 9, 210.
4.4'-Benzamino-3-methyl-benzophenon 14, 106.
2.4- oder 3.4-Di-p-toluidino-1-oxy-anthrachinon 14, 275.
5.8-Di-p-toluidino-1-oxy-anthrachinon 14, 275.
- 6-Benzoyloxy-3-methyl-benzaldehyd-benzoylphenylhydrazon 15, 254.
- 3.3'-Bis-p-toluyloxybenzol 16, 643.
- 3-Amino-6-o-toluidino-2-methyl-fluoran 19, 350.
- 2-Benzoyloxy-3-phenyl-1-benzoyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinazolin 23, 374.
- $C_{28}H_{22}O_4N_2$ [2-Benzoyloxy-benzal]-bis-benzamid 9, 212.
- 5.8-Di-p-toluidino-1.4-dioxy-anthrachinon 14, 289.
4.8-Di-p-toluidino-1.5-dioxy-anthrachinon 14, 290.
- 4.4'-Bis-benzamino-diphenyllessigsäure 14 (626).
Dibenzoylderivat des Mandelsäure-phenylhydrazids 15, 327.
- Benzoylsalicylaldehyd-[benzoyl-(2-methoxy-phenyl)-hydrazon] 15, 594.
- 3.3'-Bis-[benzoyloxy-methyl]-azobenzol 16, 144.
- 4.4'-Bis-[benzoyloxy-methyl]-azobenzol 16, 144.
- Anhydro-[2-(9-phenylhydrazino-3.6-dimethoxy-xanthyl)-benzoesäure] 27, 308.
- $C_{28}H_{22}O_4N_4$ Dicarbanilsäurederivat des α -Benzildioxims 12, 375.
Dicarbanilsäurederivat des β -Benzildioxims 12, 375.
Dicarbanilsäurederivat des γ -Benzildioxims 12, 375.
- α,α' -Diphenyl-N,N'-bis-[3-nitro-benzal]-äthylendiamin 13, 251.
- Dioxobernsteinsäure-bis-diphenylhydrazon 15, 384.
- Benzil-bis-[2-carboxy-phenylhydrazon] 15, 625.
Benzil-bis-[4-carboxy-phenylhydrazon] 15, 632.
- 2.3-Diphenyl-1.4-dipiperonyliden-tetrazan 19, 125 (666).
- N^{α},N^{β} -Diphenyl- N^{β} -piperonyliden-piperonethylhydrazidin 19, 271.
- Piperil-phenylosazon 19, 451.
- 3.3-Bis-[5-oxo-3-methyl-1-phenyl-pyrazolinyloxy]-phthalid 27 (665).
Diäcetylpyrrolblau B 21, 438.
- $C_{28}H_{22}O_4N_6$ 2.4.6-Tris-benzolazo-resorcin-diäcetat 16, 189.
- $C_{28}H_{22}O_4S_2$ Bis-[α -carboxy-benzhydryl]-disulfid 10 (154).
- $C_{28}H_{22}O_4S_2$ 2.5-Diacetoxy-1.3.4-tris-phenylmercapto-benzol 6, 1189.
- $C_{28}H_{22}O_5N_2$ 3.3'-Bis-[benzoyloxy-methyl]-azoxybenzol 16, 640.
p,p'-Azoxybenzoesäure-dibenzylester 16, 648.
- $C_{28}H_{22}O_5N_4$ 4.4'-Bis-[4-nitro-benzalamino]-3-äthoxy-diphenyl 13, 691.
Trianthranoylanthrachinonsäure 14, 360.
- $C_{28}H_{22}O_5N_6$ 6.6'-Azoxy-piperonal-bis-phenylhydrazon 19 (803).
- $C_{28}H_{22}O_5S_8$ Bis-[6-benzoyloxy-3-methyl-phenyl]-sulfoxyd 9 (73).
- $C_{28}H_{22}O_6N_2$ 1.3.5.7-Tetraoxy-2.6-bis-anilino-methyl-anthrachinon 14, 298.
- $C_{28}H_{22}O_6N_4$ N,N'-Bis-[2-nitro-phenyl]-N,N'-dibenzoyl-äthylendiamin 12, 696.
N,N'-Bis-[2-nitro-benzyl]-N,N'-diformylbenzidin 13, 227.

- N.N'-Bis-[4-nitro-benzoyl]-o-tolidin 13 (80).
- Diphenyl-4,4'-bis-[(azo 4)-phenoxyessigsäure] 16, 119.
- 3.5-Bis-benzolazo-2.4.6-trioxy- ω -[3-oxy-4-methoxy-benzal]-acetophenon 16, 224.
- 3.3'-Dimethyl-diphenyl-4,4'-bis-[(azo 5)-salicylsäure] 16, 252.
- C₂₈H₂₂O₆N₆ Verbindung C₂₈H₂₂O₆N₆ aus 3.5-Dioxo-1-phenyl-pyrazolidin 24, 242.
- C₂₈H₂₂O₆S Bis-[4-benzoyloxy-2-methyl-phenyl]-sulfon 9 (73).
- Bis-[benzoyloxy-methyl-phenyl]-sulfon aus m-Kresol 9 (73).
- Bis-[benzoyloxy-methyl-phenyl]-sulfon aus p-Kresol 9 (73).
- C₂₈H₂₂O₇N₄ Verbindung C₂₈H₂₂O₇N₄(?), vielleicht Bis-[3-oxo-1-carboxymethyl-1.2.3.4-tetrahydro-5.6-benzo-chinoxalyl-(2)]-äther 7 (385); s. a. 25 (476).
- Bis-[3-oxo-1-methyl-8-carboxy-1.2.3.4-tetrahydro-5.6-benzo-chinoxalyl-(2)]-äther 25 (600).
- C₂₈H₂₂O₆N₄ 5.5'-Bis-[2-carboxy-anilino]-3.3'-dimethoxy-diphenochinon-(4.4') 14, 358.
- 5.5'-Bis-[3-carboxy-anilino]-3.3'-dimethoxy-diphenochinon-(4.4') 14, 410.
- C₂₈H₂₂O₆N₄ 2.2'-Dinitro-N.N'-bis-[2-oxy-3-methoxy-benzal]-benzidin 13 (67).
- C₂₈H₂₂N₂Cl₂ N.N'-Bis-[α -chlor- β - β -diphenyl-äthyliden]-hydrazin 9 (282).
- C₂₈H₂₂N₂Br₄ Verbindung C₂₈H₂₂N₂Br₄ aus Diphenylamin 12, 180.
- C₂₈H₂₂N₂S N- β -Naphthyl-N'-[phenyl- α -naphthyl-carbin]-thioharnstoff 12, 1341.
- N-Phenyl-N'-[di- α -naphthyl-carbin]-thioharnstoff 12, 1347.
- 3.4.5-Triphenyl-1-o-tolyl-imidazolthion-(2) 24 (274).
- 3.4.5-Triphenyl-1-m-tolyl-imidazolthion-(2) 24 (274).
- 3.4.5-Triphenyl-1-p-tolyl-imidazolthion-(2) 24 (274).
- C₂₈H₂₂N₃I₃ Methenyl-tris-chinoliniumjodid 20, 357; s. a. 20, 349.
- C₂₈H₂₂N₄S₄ Bis-[4.5-diphenyl-1.3.4-thiodiazolyl-(2)]-disulfid 27, 605.
- C₂₈H₂₂N₆S₂ Bis-[5-phenylimino-4-phenyl-1.2.4-triazolyl-(3)]-disulfid bezw. Bis-[5-anilino-4-phenyl-1.2.4-triazolyl-(3)]-disulfid 26, 264.
- C₂₈H₂₂ON ms-Phenyl-ms-[4-dimethylamino-phenyl]-anthron 14, 129.
- N-Triphenylmethyl-chinoliniumhydroxyd 20 (140).
- 2.3.4.4-Tetraphenyl-pyrrolidon-(5) 21, 367.
- C₂₈H₂₂ON₃ 3-Anilino-1.2; 7.8-dibenzo-phenazin-hydroxyäthylat-(10) 25, 378.
- C₂₈H₂₂ON₅ Acetylderivat des Tetraphenylguanazols 26, 200.
- C₂₈H₂₂O₃N 1.3-Bis-[4-methyl-cinnamoyl]-indolizin 21 (431).
- Benzoinidam 8, 174.
- C₂₈H₂₃O₂N₃ 6-Nitro-3.3'-dimethyl-N.N'-di-benzal-benzidin 13, 260.
- 6-Acetamino-7-methyl-9-[4-acetaminophenyl]-1.2-benzo-acridin 22, 496.
- 6-Acetamino-1.2.3-triphenyl-chinoxaliniumhydroxyd bezw. 6-Acetamino-2-oxy-1.2.3-triphenyl-1.2-dihydro-chinoxalin 25, 376.
- Verbindung C₂₈H₂₃O₂N₃ aus 1.3.4.6-Tetraphenyl-1.2-dihydro-pyridazin 23, 321.
- C₂₈H₂₃O₂N₅ Dibenzoylderivat des N.N'-Diphenyl-N''-guanyl-guanidins 12, 371.
- C₂₈H₂₃O₃N Carbanilsäureester des Oxyathoxy-phenyl-perinaphthindens 12 (228).
- O.N-Dibenzoyl-diphenyloxäthylamin 13, 708.
- O.N-Dibenzoyl-dl-isodiphenyloxäthylamin 13, 712.
- 6-Diäthylamino-1.2 (?) -benzo-fluoran 19, 351.
- 2-Phenyl-3.3-bis-[4-methoxy-phenyl]-phthalimidin 21, 620.
- 2-Phenyl-1-benzoyl-1.2.3.4-tetrahydro-5.6-benzo-chinolin-carbonsäure-(4)-methylester 22 (522).
- C₂₈H₂₃O₃N₃ 3-[N-Acetyl-p-toluidino]-2-[2-acetoxy-phenyl]-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol] 23 (140).
- 3-[N-Acetyl-o-toluidino]-2-[4-acetoxy-phenyl]-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol] 23 (140).
- C₂₈H₂₃O₃N₅ Verbindung C₂₈H₂₃O₃N₅ aus dem Anhydrid des Dioxobernsteinsäure-bis-diphenylhydrazons 17, 579.
- C₂₈H₂₃O₄N 4.6-Diacetoxy-3.5-diphenyl-2-benzyl-pyridin 21 (248).
- 1.3-Bis-[4-methoxy-cinnamoyl]-indolizin 21 (479).
- C₂₈H₂₃O₄N₃ 3.6-Bis-[2-oxy-3-methoxy-benzal-amino]-carbazol 22 (649).
- C₂₈H₂₃O₄N₅ 5-[4-Oxo-cyclohexadien-(2.5)-yliden-(1)-amino]-2-oxy-benzochinon-(1.4)-bis-[4-acetamino-anil] 14 (495); 25 (824).
- Anhydrobase des 3-[4-Acetamino-anilino]-2.7-dioxy-9-[4-acetamino-phenyl]-phenaziniumhydroxyds 25 (669).
- C₂₈H₂₃O₄N₇ Diazoaminobenzol-dicarbonssäure-(3.3')-bis-[3-aminoformyl-anilid] 16, 727.
- C₂₈H₂₃O₄Na Verbindung C₂₈H₂₃O₄Na aus Benzoin 8, 174.
- C₂₈H₂₃O₆N₃ 2-Nitro-N.N'-bis-[2-oxy-3-methoxy-benzal]-benzidin 13 (67).
- C₂₈H₂₃O₁₃N₃ 5-[6-Nitro- α -oxy-3.4-methylen-dioxy-benzyl]-1-[6-nitro-piperonyl]-hydrokotarnin 27 (572).
- C₂₈H₂₃N₂Cl 1.4-Diphenyl-5-[4-chlor-phenyl]-3-benzyl-4'-pyrazolin 23, 310.
- Verbindung C₂₈H₂₃N₂Cl aus dem Dichlorid des Hydrobenzamid 7, 216.
- C₂₈H₂₄ON₂ 1.2-Di-p-toluy-benzol-phenylhydrazon 15 (47).
- Benzophenon-acetylbenzhydrylhydrazon 15, 578.

- 6-Methyl-2.3-diphenyl-4-p-tolyl-chinoxalini-
umhydroxyd bezw. 3-Oxy-6-methyl-
2.3-diphenyl-4-p-tolyl-3.4-dihydro-
chinoxalin 23, 320.
- 7-Äthoxy-1.2.3-triphenyl-1.2-dihydro-
chinoxalin 23, 467.
- Benzoinam 8, 174.
- $C_{28}H_{24}ON_4$ Benzil-phenylhydrazon-acetyl-
phenylhydrazon 15 (237).
- $N^{\alpha}.N^{\beta}$ -Diphenyl- N^{β} -benzal- N^{β} -acetyl-
benzhydrazidin 15, 261.
- [β -Benzal- α -phenyl-hydrazino]-essigsäure-
[β -benzal- α -phenyl-hydrazid] 15, 412.
- p,p'-Azoxybenzaldehyd-bis-o-tolylimid
16, 642.
- p,p'-Azoxybenzaldehyd-bis-m-tolylimid
16, 642.
- p,p'-Azoxybenzaldehyd-bis-p-tolylimid
16, 642.
- 2-Amino-3-dimethylamino-flavindulin
25, 419.
- Verbindung $C_{28}H_{24}ON_4$ aus 3-Phenacyl-
phthalid 17, 529.
- $C_{28}H_{24}OS$ γ -Benzylmercapto- α -oxo- α . β . γ -
triphenyl-propan 8, 213.
- $C_{28}H_{24}OS_2$ Benzil-dibenzylmercaptol
7, 767.
- $C_{28}H_{24}O_2N_2$ Indifferenter Dibenzyläther des
 α -Benzildioxims 7, 761.
- Schwach basischer Dibenzyläther des
 α -Benzildioxims 7, 761.
- Dibenzyläther des β -Benzildioxims 7, 763.
- o,o-Didesoxybenzoin-dioxim 7, 842.
- 2.2'-Dibenzyl-oxy-benzaldazin 8 (523).
- 4.4'-Dibenzyl-oxy-benzaldazin 8 (532).
- Benzoinazin 8, 176.
- Azin des 6-Oxy-3-methyl-benzophenons
8 (573).
- $N.N'$ -Bis-[diphenylacetyl]-hydrazin
9 (282).
- Äthylenglykol-bis-[4-phenyliminomethyl-
phenyläther] 12, 218.
- 6.6'-Dimethoxy-diphenyl-dialdehyd-(2.2')-
dianil 12 (189).
- Bernsteinsäure-bis-diphenylamid 12, 297.
- Dibenzyl-dicarbonsäure-(4.4')-dianilid
12, 315.
- $N.N'$ -Diphenyl- $N.N'$ -dibenzoyl-äthyl-
endiamin 12, 546.
- $N.N'$ -Dianisal-benzidin 13 (64).
- 2.2'-Bis-benzoylamino-dibenzyl 13, 248.
- dl- α . α' -Diphenyl- $N.N'$ -disalicylal-äthyl-
endiamin 13 (76).
- dl- α . α' -Diphenyl- $N.N'$ -dibenzoyl-äthyl-
endiamin 13, 250.
- Meso- α . α' -diphenyl- $N.N'$ -disalicylal-
äthylendiamin 13, 251 (76).
- Meso- $N.N'$ -dibenzoyl- α . α' -diphenyl-
äthylendiamin 13, 251 (76).
- $N.N'$ -Disalicylal-m-tolidin 13, 255.
- $N.N'$ -Disalicylal-o-tolidin 13, 258.
- $N.N'$ -Dibenzoyl-o-tolidin 13, 259 (80).
- 2.2'-Bis-benzoylamino-4.4'-dimethyl-
diphenyl 13, 261.
- 4.4'-Bis-acetylamino-3.3'-diphenyl-
diphenyl 13, 291.
- 1.4-Di-p-toluidino-10-oxy-anthron-(9)
bezw. 1.4-Di-p-toluidino-9.10-dioxy-
anthracen, Leukochinizarinrön
14, 242.
- 1.5-Di-p-toluidino-10-oxy-anthron-(9)
bezw. 1.5-Di-p-toluidino-9.10-dioxy-
anthracen 14, 242.
- $N.N'$ -Dibenzyl- $N.N'$ -dibenzoyl-hydrazin
15, 540.
- Diacidyl-(9.9')-bis-hydroxymethylat
23, 342.
- 6-Äthoxy-2.3.4-triphenyl-chinoxalini-
umhydroxyd bezw. 2-Oxy-7-äthoxy-1.2.3-
triphenyl-1.2-dihydro-chinoxalin
23, 470.
- $C_{28}H_{24}O_2N_4$ 1.5-Diamino-4.8-di-p-toluidino-
anthrachinon 14, 218.
- N'' -[N-Benzoyl-anilino]-N-p-tolyl- N' -
benzoyl-guanidin 15, 306.
- 6.6'-Bis-benzamino-3.3'-dimethyl-azo-
benzol 16, 354.
- [4-Acetamino-diphenyl]-<4' azo 4'->-
[4-acetamino-diphenyl] 16, 381.
- 1.4-Diphenyl-3.6-bis-[4-methoxy-phenyl]-
1.4-dihydro-1.2.4.5-tetrazin 26, 401.
- 5'.5''-Dioxo-6.6-dimethyl-3.1'.1''-tri-
phenyl-3.6.2'.5'.2''.5''-hexahydro-
[dipyrazolo-3'.4':1.2;4''.3'':4.5-benzol]
26, 505.
- $C_{28}H_{24}O_2N_6$ 4.4'-Bis-benzolazo-succinanilid
16, 317.
- $C_{28}H_{24}O_2N_6$ 4.4'-Bis-[4-acetamino-benzol-
azo]-azobenzol 16 (321).
- $C_{28}H_{24}O_2Cl_2$ α . α' -Bis-[2-chlor-phenyl]- α . α' -di-
p-tolyl-äthylenglykol 6 (525).
- α . α' -Bis-[4-chlor-phenyl]- α . α' -di-p-tolyl-
äthylenglykol 6 (525).
- $C_{28}H_{24}O_3N_3$ 3-Benzoyloxy-4'-dimethyl-
amino-N-benzoyl-diphenylamin 13, 418.
- 4-Benzoyloxy-4'-dimethylamino-N-ben-
zoyl-diphenylamin 13, 504.
- 4.4'-Bis-anisalamino-2-oxy-diphenyl
13, 690.
- 4.4'-Bis-salicylamino-3-äthoxy-diphenyl
13, 691.
- 6.4'-Bis-anisalamino-3-oxy-diphenyl
13, 692.
- 6.4'-Bis-benzamino-3-äthoxy-diphenyl
13, 692.
- Benzyl-[β -(3-nitro-anilino)- α . β -diphenyl-
äthyl]-keton 14, 126.
- Benzyl-[β -anilino- α -phenyl- β -(3-nitro-
phenyl)-äthyl]-keton 14, 127.
- 2-Anilino-3.3-bis-[4-methoxy-phenyl]-
phthalimidin 21, 621.
- $C_{28}H_{24}O_3N_4$ 3.3'-Bis-p-tolyl-azoxybenzol-
dioxim 16, 643.
- 5.5'-Bis-benzamino-2.2'-dimethyl-azoxy-
benzol 16, 657.
- 4.4'-Bis-[4-amino-phenacyl]-azoxybenzol
16 (393).
- $C_{28}H_{24}O_3S$ γ -Benzylsulfon- α -oxo- α . β . γ -tri-
phenyl-propan 8, 213.

- C₂₈H₂₄O₂N₂ N,N'-Bis-[α-oxy-diphenylacetyl]-hydrazin 10 (153).
 N,N'-Bis-[2-oxy-3-methoxy-benzal]-benzidin 13 (65).
 N,N'-Bis-[4-oxy-3-methoxy-benzal]-benzidin 13, 226.
 α,β-Bis-[N-carboxy-anilino]-α,β-diphenyl-athan 13 (76).
 N,N'-Dibenzoyl-o-dianisidin 13, 809.
 α,α'-Bis-[2-oxy-phenyl]-N,N'-dibenzoyl-äthylendiamin 13, 813.
 6-Benzoyloxy-3-methyl-N'-anisoyl-hydrazobenzol 15, 611.
- C₂₈H₂₄O₂N₄ 4,4'-Piperonyliden-bis-[3-methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)] 27, 804.
- C₂₈H₂₄O₂N₄ α,δ-Dinitro-α,δ-bis-phenyl-hydrazono-β,γ-diphenyl-butan 15 (69).
- C₂₈H₂₄O₂N₂ Verbindung C₂₈H₂₄O₂N₂ aus 3,6-Diamino-10-methyl-acridiniumchlorid 22 (650).
- C₂₈H₂₄O₂N₄ 7-Dimethylamino-3-[[4'-amino-diphenyl-(4)]-amino]-1-oxy-phenoxazon-(2)-carbonsäure-(4)-methylester 27, 446.
- C₂₈H₂₄O₂N₂ O,O-Diacetyl-d-weinsäure-bis-α-naphthylamid 12, 1249.
 O,O-Diacetyl-d-weinsäure-bis-β-naphthylamid 12, 1302.
- C₂₈H₂₄O₂N₂ Orcein 6, 885 (438).
- C₂₈H₂₄O₂N₂ O,O-Bis-[α-naphthylamino-formyl]-d-weinsäure-dimethylester 12, 1237.
- C₂₈H₂₄O₂N₄ 5,5'-Bis-[3-nitro-4-methyl-anilino]-3,3'-dimethoxy-diphenochinon-(4,4') 14, 284.
- C₂₈H₂₄O₂N₄ 4,4'-Dioxy-3,3'-dimethoxy-benzil-bis-[4-nitro-phenylhydrazon] 15, 477.
- C₂₈H₂₄O₂N₂ [3,6-Bis-dimethylamino-9-oxy-xanthyl]-benzol-pentacarbonsäure 18 (589).
- C₂₈H₂₄N₂Cl₂ 4,8-Dichlor-2,6-dimethyl-9,10-di-p-tolyl-9,10-dihydro-phenazin 23, 219.
- C₂₈H₂₁N₂S₄ N,N'-Diphenyl-S,S'-dibenzyl-isothiuramdisulfid 12, 464.
- C₂₈H₂₅ON ms-[α-p-Toluidino-benzyl]-desoxybenzoin 14, 125.
 Benzyl-[β-anilino-α,β-diphenyl-äthyl]-keton 14, 126.
 1,1-Diphenyl-3-[4-dimethylamino-phenyl]-phthalan 18, 589 (559).
- C₂₈H₂₅ON₂ ω-p-Toluidino-acetophenon-benzoylphenylhydrazon 15 (101).
 4'-Dibenzylamino-4-acetyl-azobenzol 16 (315).
 2,6-Diphenyl-3-[2-oxy-phenyl]-4-p-tolyl-2,3,4,5-tetrahydro-1,2,4-triazin 26 (32).
 Verbindung C₂₈H₂₅ON₂ vom Schmelzpunkt 188° aus 3-Amino-4-p-toluidinotoluol 13, 155.
 Verbindung C₂₈H₂₅ON₂ vom Schmelzpunkt 260° aus 3-Amino-4-p-toluidinotoluol 13, 156.
- C₂₈H₂₅O₂N Verbindung C₂₈H₂₅O₂N (2-Dimethylamino-9,10-dioxy-9,10-diphenyl-9,10-dihydro-anthracen?) 14 (450).
 2-[4-Dimethylamino-benzoyl]-triphenylcarbinol bzw. 3-Oxy-1,1-diphenyl-3-[4-dimethylamino-phenyl]-phthalan 14, 244 (492).
 β-Anilino-α,α,β-triphenyl-propionsäuremethylester 14, 550.
 3-Oxy-1,3-diphenyl-1-[4-dimethylamino-phenyl]-phthalan 18, 598.
- C₂₈H₂₅O₂N₃ Iminodiessigsäure-bis-diphenylamid 12, 556.
 N-Phenyl-N'-p-tolyl-N'-[2-benzamino-benzyl]-harnstoff 13, 172.
 N-Nitroso-α,α'-diphenyl-N-benzyl-N'-benzoyl-äthylendiamin 13, 253.
 5-Dimethylamino-2,4'-bis-salicylalamino-diphenyl 13, 306.
 5-[4-Oxo-cyclohexadien-(2,5)-yliden-(1)-amino]-2-oxy-benzochinon-(1,4)-bis-[2,6-dimethyl-anil] 14 (495).
 5-[N-Benzoyl-anilino]-2,3-dimethyl-1-β-naphthyl-pyrazoliumhydroxyd 25, 313.
 Anhydrobase des 3-[2,6-Dimethyl-anilino]-2,7-dioxy-9-[2,6-dimethyl-phenyl]-phenaziniumhydroxyds 25 (668).
- C₂₈H₂₅O₂N₅ 4,4'-Bis-[methyl-benzoyl-amino]-diazaminobenzol 16, 732.
- C₂₈H₂₅O₃N Verbindung C₂₈H₂₅O₃N aus Benzylecyanid und Zimtsäure-äthylester 9, 583.
 2-Acetoxy-1-[α-(benzyl-acetyl-amino)-benzyl]-naphthalin 13, 731.
- C₂₈H₂₅O₄N 2,2'-[1-Phenyl-pyrrylen-(2,5)]-dibenzoesäure-diäthylester 22, 178.
 Dehydrobenzylmethylidihydroberberin 27 (508).
- C₂₈H₂₅O₂N₃ 4,4'-Bis-[2-oxy-3-methoxy-benzalamino]-diphenylamin 13 (36).
 N,N-Bis-[γ-phthalimido-propyl]-anilin 21, 493.
- C₂₈H₂₅O₄N₅ 5-[4-Oxy-anilino]-2-oxy-benzochinon-(1,4)-bis-[4-acetamino-anil] 13 (157).
- C₂₈H₂₅O₂N 1-[4-Dimethylamino-phenyl]-2-[2-diacetoxy-methyl-phenyl]-inden-(1)-on-(3) 14 (481).
 9-Phenacyl-desoxyberberin, Anhydroberberinacetophenon 27 (540).
- C₂₈H₂₅O₂N₃ 3-[4-Acetamino-anilino]-2,7-dioxy-9-[4-acetamino-phenyl]-phenaziniumhydroxyd 25 (669).
- C₂₈H₂₅ON₂ Bis-[α,β-diphenyl-äthyl]-nitrosamin 12, 1327.
 α,α'-Diphenyl-N-benzyl-N'-benzoyl-äthylendiamin 13, 251.
 2-Oxo-1,1-bis-[4-dimethylamino-phenyl]-acenaphthen 14 (407).
 α-[N-Methyl-anilino]-diphenylessigsäure-[N-methyl-anilid] 14 (625).
 α-p-Toluidino-diphenylessigsäure-p-toluidid 14 (625).

- N.N'-Dibenzhydriyl-N-acetyl-hydrazin 15, 578.
- 1-Methyl-2-phenyl-4-[chinolyl-(2)-methylen]-1.4-dihydro-chinolin-hydroxyäthylat 23 (96).
- $C_{28}H_{26}ON_4$ [4-Methoxy-phenyl]-benzyl-glyoxal-bis-phenylhydrazon 15 (56).
- ω -p-Toluidino-acetophenon-[2.4-diphenyl-semicarbazon] 15 (102).
- $C_{28}H_{26}OCl_2$ Dichlorderivat des 9-Methyl-9-n-hexyl-3.4;5.6-dibenzo-xanthens 17 (43).
- $C_{28}H_{26}OBr_2$ Dibromderivat des 9-Methyl-9-n-hexyl-3.4;5.6-dibenzo-xanthens 17 (43).
- $C_{28}H_{26}O_2N_2$ Oxim des 2-[4-Dimethylamino-benzoyl]-triphenylcarbinols bzw. 3-Hydroxylamino-1.1-diphenyl-3-[4-dimethylamino-phenyl]-phthalan 14 (493).
- 3.6-Dioxo-2.5-diäthyl-1.4-di- α -naphthyl-piperazin 24, 306.
- 3.6-Dioxo-2.5-diäthyl-1.4-di- β -naphthyl-piperazin 24, 306.
- { β -Bis-[2-methyl-indolyl-(3)]-propyl}-[β -(α -furyl)-vinyl]-keton 27 (597).
- $C_{28}H_{26}O_2N_4$ Äthylendicarbanilid 12, 546.
- α , α' -Dianilino-bernsteinsäure-dianilid 12, 561.
- N.N'-Bis-[4-salicylamino-phenyl]-äthylendiamin 13, 110.
- N-Phenyl-N'-p-tolyl-N'-[2-(ω -phenyl-ureido)-benzyl]-harnstoff 13, 172.
- N.N'-Dinitroso- α , α' -diphenyl-N.N'-di-benzyl-äthylendiamin 13, 253.
- Äthylenglykol-bis-[4-formyl-phenyläther]-bis-phenylhydrazon 15, 192.
- α -Anisilosazon 15, 213.
- β -Anisilosazon 15, 213.
- Hydrobenzoin-dialdehyd-(2.2')-bis-phenylhydrazon 15 (58).
- $N^{\alpha}.N^{\beta}$ -Diphenyl- N^{β} -anisal-anisylhydrazidin 15, 326.
- 2.2'-Dioxy-benzil-bis-p-tolylhydrazon 15, 515.
- Diphenyl-4.4'-bis-[<azo 4>-phenol]-diäthyläther 16, 119.
- 2.3-Diphenyl-1.4-dianisal-tetrazan 16, 744 (415).
- $C_{28}H_{26}O_3N_2$ Verbindung $C_{28}H_{26}O_3N_2$ aus Phenanthroxylacetessigsäure-äthylester 10, 840.
- $C_{28}H_{26}O_3N_4$ β -Phenylnitrosamino- α -oxy-4-methoxy- β -phenyl-propiophenon-phenylhydrazon 15 (102).
- 4.4'-Anisal-bis-[3-methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)] 26, 551.
- 4.4'-Anisal-bis-[3-methyl-2-phenyl-pyrazolon-(5)] 26, 551.
- $C_{28}H_{26}O_3N_4$ Verbindung $C_{28}H_{26}O_3N_4$ aus Benzaldehyd-phenylhydrazon 15 (32).
- $C_{28}H_{26}O_4N_2$ δ -Phenyl- γ -benzal- α , η -dicyan- α , ζ -heptadien- α , η -dicarbonsäure-diäthylester(?) 9 (439).
- 2.4-Diphenyl-cyclobutan-bis-methylen-cyanessigsäureäthylester-(1.3) 9 (440).
- 5.5'-Di-p-toluidino-3.3'-dimethoxy-diphenochinon-(4.4') 14, 284.
- 1-Anilino-2.5-diphenyl-pyrrrol-dicarbon-säure-(3.4)-diäthylester 22, 179.
- 2.6-Dimethoxy-9.10-bis-[4-methoxy-phenyl]-9.10-dihydro-phenazin 23, 489 (149).
- $C_{28}H_{26}O_4N_4$ 2.2'-Dioxy-3.3'-dimethoxy-benzil-bis-phenylhydrazon 15 (61).
- 4.4'-Dioxy-3.3'-dimethoxy-benzil-bis-phenylhydrazon 15, 229.
- 4.4'-Vanillal-bis-[3-methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)] 26, 553.
- $C_{28}H_{26}O_4N_8$ 4.6-Dinitro-N.N'-bis-[ϵ -phenyl-hydrazono- γ -pentenyliden]-phenylen-diamin-(1.3) bzw. 4.6-Dinitro-N.N'-bis-[ϵ -phenylhydrazono- α , γ -pentadienyl]-phenylendiamin-(1.3) 15 (40).
- $C_{28}H_{26}O_4Br_2$ ζ , η -Dibrom- α , ϵ -dioxo- α , γ , η -tri-phenyl-heptan- β -carbonsäure-äthylester 10 (409).
- $C_{28}H_{26}O_5N_2$ Dinitroderivat des 9-Methyl-9-n-hexyl-3.4;5.6-dibenzo-xanthens 17 (43).
- N.N'-Diäthyl-N.N'-diacetyl-rhodamin 19, 348.
- $C_{28}H_{26}O_5N_2$ 5.5'-Di-o-anisidino-3.3'-dimethoxy-diphenochinon-(4.4') 14, 284.
- $C_{28}H_{26}O_6N_4$ Digallacyl-bis-phenylhydrazon 15, 232.
- 2.2'-[4.6-Dinitro-phenylen-(1.3)]-bis-[1-äthoxy-1.2-dihydro-isochinolin] 21 (217).
- $C_{28}H_{26}O_6S_3$ α , γ , γ -Tris-phenylsulfon- α -phenyl-butan 8, 119.
- Benzenyl-tris-benzylsulfon 9, 428.
- $C_{28}H_{26}O_6S_4$ 2.2'-Bis-[2-äthoxy-phenyl-sulfon]-diphenyldisulfid 6 (397).
- $C_{28}H_{26}O_6N_{18}$ Diacetylderivat der Verbindung $C_{28}H_{26}O_6N_{18}$ aus Aceton 1, 647.
- $C_{28}H_{26}NCl$ 4'-Dimethylamino-2-[α -chlor-benzhydriyl]-diphenylmethan 12 (561).
- $C_{28}H_{26}N_4S$ Diphenacylsulfid-bis-phenyl-hydrazon 15, 194 (52).
- 4.4'-Bis-[(methyl-phenyl-methylen)-hydrazino]-diphenylsulfid 15, 602.
- $C_{28}H_{26}N_4S_2$ N.N'-Diphenyl-N.N'-dianilino-thioformyl-äthylendiamin 12, 547.
- Diphenylen-(4.4')-bis-[ω -methyl- ω -phenyl-thioharnstoff 13, 229.
- Diphenylen-(4.4')-bis-[ω -o-tolyl-thioharnstoff] 13, 229.
- $C_{28}H_{26}N_4S_3$ 6.6'-Bis-[ω -phenyl-thioureido]-3.3'-dimethyl-diphenylsulfid 13, 592.
- $C_{28}H_{26}N_4Se$ Diphenacylselenid-bis-phenyl-hydrazon 15, 194.
- $C_{28}H_{26}ON$ 2-[4-Dimethylamino-benzyl]-triphenylcarbinol 13 (303).
- $C_{28}H_{26}ON_2$ 3.6-Di-p-toluidino-toluchinon-p-tolylimid-(4) 14, 150.
- $C_{28}H_{26}ON_6$ 6-Benzolazo-4-p-toluolazo-3-[äthyl-benzyl-amino]-phenol 16, 399.

- 5'-Oxo-5-phenylimino-2.3.2'.3'-tetramethyl-1.1'-diphenyl-dipyrzolinyl-(4.4') (Antianilopyrin) **26**, 486.
- 5-[N-Methyl-anilino]-3-methyl-1-phenyl-4-antipyryl-pyrazol (Antipseudoanilopyrin) **26**, 588.
- C₂₈H₂₇O₂N 1-Dimethylamino-3.8-dimethoxy-1.2-diphenyl-acenaphthen **13**, 824.
- 2-[4-Dimethylamino-α-oxy-benzyl]-triphenylcarbinol **13**, 824 (335).
- β-Amino-α.α.α'-tetraphenyl-tetramethylenglykol **13**, 825.
- 1.2-Dimethyl-4.5.6-triphenyl-1.4-dihydropyridin-carbonsäure-(3)-äthylester **22**, 115.
- C₂₈H₂₇O₂N₃ 5-[4-Oxy-anilino]-2-oxy-benzochinon-(1.4)-bis-[2.6-dimethyl-anil] **13** (157).
- 1-Benzamino-naphthalin-(4)-diazothather des Pentamethylphenols **16** (374).
- Verbindung C₂₈H₂₇O₂N₃ (oder C₅₀H₄₇O₄N₅) aus Anilin **12**, 134.
- C₂₈H₂₇O₃N₃ 3-[2.6-Dimethyl-anilino]-2.7-dioxy-9-[2.6-dimethyl-phenyl]-phenaziniumhydroxyd **25** (668).
- C₂₈H₂₇O₄N 16-Methyl-9-benzyl-desoxyberberin, 16-Methyl-9-benzyl-dihydroberberin **27** (508).
- C₂₈H₂₇O₄N₃ 16-Benzolazo-9-äthyl-desoxyberberin, 16-Benzolazo-9-äthyl-dihydroberberin **27** (550, 732).
- C₂₈H₂₇O₆N des-Benzylhydrastin, Benzylhydrastin **19**, 431.
- O-Benzoyl-dehydrocorybulbin **21**, 234.
- Benzoylderivat des Oxyisoanhydrodihydrokryptopsin A **27** (511).
- C₂₈H₂₇O₁₂N Triacetylderivat der Verbindung C₂₂H₂₁O₁₂N aus 2.4.6-Trioxo-isophthalsäure-diäthylester **10**, 578.
- C₂₈H₂₇O₁₆N Triacetylderivat der gelben Verbindung C₂₂H₂₁O₁₆N aus 2.4.6-Trioxo-isophthalsäure-diäthylester **10**, 577.
- C₂₈H₂₇N₃S₂ Äthyl-phenyl-dithiocarbamidsäure-[x-naphthylimino-(N-äthyl-anilino)-methylester] **12**, 1245.
- ω.ω'-Diäthyl-ω.ω'-diphenyl-ms-α-naphthyl-dithiobiuret **12**, 1245.
- Äthyl-phenyl-dithiocarbamidsäure-[β-naphthylimino-(N-äthyl-anilino)-methylester] **12**, 1298.
- ω.ω'-Diäthyl-ω.ω'-diphenyl-ms-β-naphthyl-dithiobiuret **12**, 1298.
- C₂₈H₂₈ON₂ [4-Diäthylamino-phenyl]-[4-p-toluidino-naphthyl-(1)]-keton **14**, 121.
- 2-[2.4.5-Trimethyl-anilino]-naphthochinon-(1.4)-[2.4.5-trimethyl-anil]-(4) bzw. 4-[2.4.5-Trimethyl-anilino]-naphthochinon-(1.2)-[2.4.5-trimethyl-anil]-(2) **14**, 166.
- [6-Methyl-1-äthyl-chinolin-(4)]-[1-äthyl-5.6-benzo-chinolin-(2)]-methincyaninhydroxyd **23**, 337.
- Verbindung C₂₈H₂₈ON₂ aus N.N-Dibenzylhydroxylamin **15**, 20.
- C₂₈H₂₈ON₆ 4.4'-Amisal-bis-[3-methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-imid] **26** (170).
- C₂₈H₂₈OAs₂ Bis-[di-p-tolyl-arsen]-oxyd **16**, 848.
- C₂₈H₂₈OB₂ Bis-[di-p-tolyl-bor]-oxyd **16**, 920.
- C₂₈H₂₈O₂N₂ N.N'-Diphenyl-α.α'-bis-[6-oxy-3-methyl-phenyl]-äthylendiamin **13**, 816.
- 8-[4.4'-Bis-dimethylamino-benzhydryl]-naphthoesäure-(1) **14** (632).
- 2.6-Dimethyl-phenazin-bis-[hydroxy-p-tolylat]-(9.10) **23**, 244 (64).
- 2.4.2'.4'-ms-Pentamethyl-5.5'-dibenzoylpyrromethan-(3.3') **24** (393).
- C₂₈H₂₈O₂N₄ Bisazoxybenzyl **15**, 19.
- γ-[α-Phenyl-hydrazino]-β-oxy-α-phenylhydrazono-γ-phenyl-α-[4-methoxy-phenyl]-propan **15** (202).
- 2.2'-Bis-o-anisidinomethyl-azobenzol **16**, 355.
- C₂₈H₂₈O₂N₆ 1.1'-Äthyl-bis-[1.4-diphenyl-semicarbazid] **15**, 412.
- α.α'-Bis-[3-oxo-5-methyl-1-phenyl-pyrazolidyliden-(4)-amino]-α-phenyl-athan **24**, 271.
- 3.6.3'.6'-Tetraamino-diacridyl-(9.9')-bis-hydroxymethylat-(10.10') (Bis-trypaflavin) **25** (662).
- C₂₈H₂₈O₂I₂ Diphenylen-4.4'-bis-[2''.4''-dimethyl-phenyljodoniumhydroxyd] **5**, 582.
- C₂₈H₂₈O₃N₂ Verbindung C₂₈H₂₈O₃N₂ aus Acetyl-diphenylamin **12**, 247.
- C₂₈H₂₈O₃N₄ 4.4'-Diäthoxy-2.2'-dianilino-azoxybenzol **16**, 658.
- C₂₈H₂₈O₃S₂ Bis-[x-athoxy-phenyl]-[x-phenylmercapto-phenyl]-sulfoniumhydroxyd **6** (426).
- C₂₈H₂₈O₄N₂ N.N'-Di-α-naphthyl-N.N'-dicarbäthoxy-äthylendiamin **12**, 1252.
- Tetrakis-[4-methoxy-phenyl]-hydrazin **15** (189).
- C₂₈H₂₈O₄N₄ 2.2'-Dimethoxy-4.4'-bis-[4-amino-3-methoxy-phenyl]-azobenzol **16** (341).
- 1.1.4.4-Tetrakis-[4-methoxy-phenyl]-tetrazen-(2) **16**, 751 (419).
- Verbindung C₂₈H₂₈O₄N₄ (oder C₁₄H₁₄O₂N₂) aus α-[β-Carboxy-propionyl]-acetessigester **3** (289).
- C₂₈H₂₈O₄Si Orthokieselsäure-tetra-o-tolylester **6**, 358.
- Orthokieselsäure-tetra-m-tolylester **6**, 381.
- Orthokieselsäure-tetra-p-tolylester **6**, 402.
- C₂₈H₂₈O₄Ti Orthotitansäure-tetra-m-tolylester **6**, 381.
- Orthotitansäure-tetra-p-tolylester **6**, 402.
- C₂₈H₂₈O₅N₂ Benzylhydrastimid **27**, 537.
- Verbindung C₂₈H₂₈O₅N₂ aus 2-Amino-4-methyl-benzoesäure **14**, 485.
- C₂₈H₂₈O₅N₄ Verbindung C₂₈H₂₈O₅N₄ aus o-Dianisidin **13** (332).
- C₂₈H₂₈O₅As₂ Bis-[bis-(4-methoxy-phenyl)-arsen]-oxyd **16**, 854.

- $C_{28}H_{28}O_6N_2$ 2.6-Dimethoxy-phenazin-bis-[hydroxy-(4-methoxy-phenylat)]-(9.10) 28, 501.
 Anhydro-[benzylhydrastein-oxim] 27, 553.
 Verbindung $C_{28}H_{28}O_6N_2$ (?) aus Tetra-methylhämatoxylon 18, 252.
- $C_{28}H_{28}O_7N_2$ Phthalimido-diäthyl-essigsäure-anhydrid 21 (378).
- $C_{28}H_{28}N_2Br_3$ Verbindung $C_{28}H_{28}N_2Br_3$ aus Tetra-p-tolyldiazin 15, 512.
- $C_{28}H_{28}N_2I_6$ Verbindung $C_{28}H_{28}N_2I_6$ aus Tetra-p-tolyldiazin 15, 512.
- $C_{28}H_{28}N_4Cl_6$ meri-5.5'-Dichlor-3.3'-dimethyl-diphenochinon-(4.4')-diimoniumchlorid 18, 260.
- $C_{28}H_{28}N_6S$ 6.6'-Bis-[ω -phenyl-guanidino]-3.3'-dimethyl-diphenylsulfid 18, 592.
- $C_{28}H_{28}N_6S_2$ 1.1'-Äthylen-bis-[1.4.-diphenyl-thiosemicarbazid] 15, 412.
- $C_{28}H_{28}ClAs$ Tri-m-tolyl-benzyl-arsonium-chlorid 16, 835.
- $C_{28}H_{28}ON$ 4-Cuminalamino- ω -cuminal-acetophenon 14, 119.
- $C_{28}H_{28}OP$ Tetrabenzylphosphoniumhydroxyd 16, 771.
- $C_{28}H_{28}OAs$ Tri-m-tolyl-benzyl-arsonium-hydroxyd 16, 835.
 Tetrabenzylarsoniumhydroxyd 16, 836 (432).
- $C_{28}H_{28}O_2N$ 4-[4-Phenyl-benzalamino]- α -methyl-zimtsäure-akt.-amylester 14 (621).
- $C_{28}H_{28}O_2N_2$ Chinolin-6-azo- CH_5 -hydrocuprein 25 (736).
- $C_{28}H_{28}O_3N$ 6-Methylimino-2.3.4-triphenyl-cyclohexanol-(4)-carbonsäure-(1)-äthylester 10, 984.
 N.N-Dimethyl- α,α' -[2.7-dimethoxy-naphthyl-(1.8)]-dibenzylammonium-hydroxyd 21, 195.
- $C_{28}H_{28}O_4N$ des-N-Methyl-benzyltetrahydroberberin 27 (503).
 Allo-des-N-methyl-benzyltetrahydroberberin 27 (504).
 16-Methyl-9-benzyl-dihydrodesoxyberberin, 16-Methyl-9-benzyl-tetrahydroberberin 27 (506).
 Pseudo-16-methyl-9-benzyl-dihydrodesoxyberberin, Pseudo-16-methyl-9-benzyl-tetrahydroberberin 27 (506).
 Verbindung $C_{28}H_{28}O_4N$ aus Zimtsäure-äthylester 9 (229).
 Verbindung $C_{28}H_{28}O_4N$ aus Dehydrobenzylmethyldihydroberberin 27 (509).
- $C_{28}H_{28}O_4N_2$ Berberinal-[4-dimethylamino-anil] 27, 523.
- $C_{28}H_{28}O_5N$ 8.16-Dimethyl-9-phenyl-dihydroberberiniumhydroxyd 27 (507).
- $C_{28}H_{28}O_5N_3$ O.N.N'.N''-Tetraacetyl-rosanilin 18, 769.
 Anhydro-[methylhydrastein-phenylhydrazon] 27, 759.
- $C_{28}H_{28}O_6N$ N-Phenacyl-papaveriniumhydroxyd 21, 227.
- $C_{28}H_{28}O_7N$ Benzylhydrastein 19, 369.
 Hydrastin-hydroxybenzylat 27, 546.
- $C_{28}H_{30}ON_4$ Verbindung $C_{28}H_{30}ON_4$ aus Acetyldiphenylamin 12, 247.
 Verbindung $C_{28}H_{30}ON_4$ aus tetramerem (?) p-Benzylenimid 13, 621.
 Verbindung $C_{28}H_{30}ON_4$ aus p-Tolyl-hydroxylamin 15 (8).
- $C_{28}H_{30}OSi_2$ Bis-[äthyl-diphenyl-monosilyl]-äther 16, 905.
- $C_{28}H_{30}O_2N_4$ β,γ -Di- α -furyl- α,δ -diacetylbutan-bis-phenylhydrazon 19, 168.
- $C_{28}H_{30}O_3N_2$ β -Oxy- ζ -oxo- β -phenyl- δ -styryl-heptan- α -carbonsäure-phenylhydrazon 15 (97).
 N.N.N'.N'-Tetraäthyl-rhodamin, Base des Rhodamins B 19, 344 (785).
- $C_{28}H_{30}O_3Si_2$ Anhydro-bis-[dibenzyl-monosilandiol] 16, 910 (535).
- $C_{28}H_{30}O_4N_2$ Chinin-O-carbonsäure-benzylester 23, 532.
 O-Anisoyl-chinin 23, 533.
 3.6-Dimethyl-3.6-dihydro-[diindolizino-2'.3':1.2;3'':2'':4.5-benzol]-diessigsäure-(3.6)-diäthylester 25 (555).
- $C_{28}H_{30}O_4N_4$ Chinhydrone des o-Dianisidins 13 (331).
- $C_{28}H_{30}O_4S_4$ 3.6-Dibenzoyloxy-1.2.4.5-tetra-kis-äthylmercapto-benzol 9, 146.
- $C_{28}H_{30}O_6N_2$ Benzylhydrastamid 19, 369.
- $C_{28}H_{30}O_6N_4$ 3.3'-Tetramethylen-bis-[1-phenyl-pyrazolon-(5)-carbonsäure-(4)-äthylester] 26, 579.
- $C_{28}H_{30}O_6S_2$ Diäthoxy-dibenzoyloxy-bis-äthylmercapto-benzol 9, 146.
- $C_{28}H_{30}O_8Cl_2$ Dibenzoat des 3.6-Dichlor-2.5-diäthoxy-benzochinon-(1.4)-bis-monoäthylacetals 9, 159.
 2.4-Diphenyl-cyclobutan-bis-[α -chlor- β -isobornsteinsäure]-(1.3)-tetramethylester 9, 1005.
- $C_{28}H_{30}O_{10}N_4$ 4.4'-Bis-[(athoxalyl-carbäthoxymethylen)-hydrazino]-diphenyl 15, 587.
- $C_{28}H_{30}O_{12}N_6$ Bis-[3.5-dinitro-2.4-dimethyl-6-tert.-butyl-benzoyl]-furoxan 27, 687.
- $C_{28}H_{31}ON$ Methyltricinnylammoniumhydroxyd 12, 1190.
- $C_{28}H_{31}ON_3$ Bis-[4-dimethylamino-phenyl]-[4-methylamino-naphthyl-(1)]-carbinol 13, 774.
 Bis-[4-dimethylamino-phenyl]-[8-methoxy-5-methyl-chinolyl-(6)]-methan 22, 510.
 [4-Dimethylamino-phenyl]-bis-[2-methyl-indolyl-(3)]-methan-hydroxymethylat 25, 383.
- $C_{28}H_{31}O_2N_3$ N.N.N'.N'-Tetraäthyl-flaveosin 22, 553.
 N.N.N'.N'-Tetraäthyl-rhodamin-imid 27, 431.
 Verbindung $C_{28}H_{31}O_2N_3$ aus N.N.N'.N'-Tetraäthyl-rhodamin-imid 27, 431.
- $C_{28}H_{31}O_4N$ [2-Phenyl-chinolin-carboyl-(4)]-glykolsäure-l-menthylester 22 (519).

- Allo-hydro-des-N-methyl-benzyltetrahydroberberin 27 (501).
 Iso-hydro-des-N-methyl-benzyltetrahydroberberin 27 (502).
 C₂₈H₃₁O₅N 1.6-Dimethoxy-5-benzoyloxy-4-[β-dimethylamino-äthyl]-phenanthren-hydroxymethylat 13, 840.
 7.8-Dimethoxy-3-[4.5-methylendioxy-2-vinyl-phenyl]-2-benzyl-1.2.3.4-tetrahydro-isochinolin-hydroxymethylat 27 (470).
 des-N-Methyl-phenyltetrahydroberberin-hydroxymethylat 27 (502).
 9-Benzyl-tetrahydroberberin-hydroxymethylat 27 (504).
 Pseudo-9-benzyl-tetrahydroberberin-hydroxymethylat 27 (505).
 Pseudo-16-methyl-9-phenyl-tetrahydroberberin-hydroxymethylat 27 (505).
 C₂₈H₃₁N₄P Phosphorsäure-tri-o-toluidid-o-tolylimid 12, 834.
 C₂₈H₃₂O₂N₂ 1.2-Bis-[β-methyl-β-benzoyl-propyl]-benzol-dioxim 7 (446).
 1.3-Bis-[β-methyl-β-benzoyl-propyl]-benzol-dioxim 7 (446).
 1.4-Bis-[β-methyl-β-benzoyl-propyl]-benzol-dioxim 7 (446).
 β-[Benzyl-isobutyryl-amino]-α,α-dimethyl-hydrozimtsäure-anilid 14 (616).
 3.3-Bis-[4-diäthylamino-phenyl]-phthalid 18, 618.
 O-Benzoyl-äthylcinchotoxol 23 (127).
 C₂₈H₃₂O₅N₂ [4.4'-Bis-dimethylamino-benzhydryl]-benzoyl-essigsäure-äthylester 14, 669.
 O-Benzoylderivat des N-Methyl-cinchotoxin-Pi-hydroxymethylats 23, 417.
 O-Benzoyl-cinchonin-Chld-hydroxyäthylat 23, 436.
 C₂₈H₃₂O₄N₂ Neutrales Phthalat des gewöhnlichen l-Carvoxims 9 (366).
 Neutrales Phthalat des dl-Carvoxims 9 (366).
 2-[4.4'-Bis-dimethylamino-benzhydryl]-benzaldehyd-diacetat 14 (406).
 O-Benzoyl-chinin-Chld-hydroxymethylat 23, 534.
 C₂₈H₃₂O₆N₂ Brenzcatechin-O.O-di-α-propionsäure-di-p-phenetidid 13, 492.
 C₂₈H₃₂O₆N₄ [3.4-Dimethoxy-benzoesäure]-[<6 azo Ch5>-hydrocuprein 25 (735).
 C₂₈H₃₂O₈N₂ Azin des Benzoylmalonsäure-diäthylesters 10 (418).
 Phthalsäurederivat des Camphoryloxims 21, 420.
 C₂₈H₃₂O₈N₄ Bis-[3 (oder 5)-nitro-2.4-dimethyl-6-tert.-butyl-benzoyl]-furoxan 27, 687.
 C₂₈H₃₅N₄Cl₂ meri-Diphenochinon-(4.4')-bis-methylimoniumchlorid 13, 221.
 meri-3.3'-Dimethyl-diphenochinon-(4.4')-diimoniumchlorid 13, 258.
 C₂₈H₃₅N₄Si Kieselsäure-tetra-o-toluidid 12, 835.
 Kieselsäure-tetra-p-toluidid 12, 988.
 C₂₈H₃₃O₃N₃ Bis-[δ-phenyl-butyl]-keton-phenylsemicarbazon 12 (240).
 C₂₈H₃₃O₄N₃ β-[Benzyl-isobutyryl-amino]-α,α-dimethyl-hydrozimtsäure-phenylhydrazid 15 (103).
 C₂₈H₃₃O₅N₃ [4.4'-Bis-dimethylamino-4''-(methyl-acetyl-amino)-triphenylcarbin]-acetat 13, 761.
 C₂₈H₃₃O₄N₃ N(Chld)-[Anilinoformyl-methyl]-chininiumhydroxyd 23 (173).
 C₂₈H₃₃O₄N₅ N.N-Bis-antipyrilmethyl-glycin-äthylester 25 (679).
 C₂₈H₃₃O₄N₉ Verbindung C₂₈H₃₃O₄N₉ (?) aus 2.4-Dioximino-tropinon 21, 562.
 C₂₈H₃₃O₅N₃ N(Chld)-[(4-Oxy-anilinoformyl)-methyl]-chininiumhydroxyd 23 (173).
 C₂₈H₃₄O₂N₂ β-Truxinsäure-dipiperidid 20, 50.
 α-Truxillsäure-dipiperidid 20, 50.
 γ-Truxillsäure-dipiperidid 20, 51.
 des-Dimethylcinchotoxin-hydroxybenzylat 22, 526.
 C₂₈H₃₄O₂N₆ N.N'-Bis-antipyrilmethyl-piperazin 25 (678).
 C₂₈H₃₄O₄N₂ O-Benzoyl-cinchonin-bis-hydroxymethylat 23, 435.
 Bis-[2.4-dimethyl-6-tert.-butyl-benzoyl]-furoxan 27, 687.
 C₂₈H₃₄O₄N₄ [2-Methoxy-1-athoxy-benzol]-<4 azo Ch5>-hydrocuprein 25 (735).
 [1-Methoxy-2-athoxy-benzol]-<4 azo Ch5>-hydrocuprein 25 (735).
 C₂₈H₃₄O₅N₂ p,p'-Azoxyzimtsäure diisoamylester 16, 649.
 C₂₈H₃₄O₆N₂ 2.5-Dioxo-1.4-bis-[2-isopropyl-5-carbathoxy-phenyl]-piperazin 24, 269.
 C₂₈H₃₄O₄N₄ N(Chld)-[(3-Nitro-anilinoformyl)-methyl]-hydrochininiumhydroxyd 23 (156).
 Verbindung C₂₈H₃₄O₆N₄ (?) aus Pyrrol 20 (39).
 C₂₈H₃₄O₆N₄ 4.4'-Bis-[(dicarbathoxymethylen)-hydrazino]-3.3'-dimethyldiphenyl 15, 590.
 C₂₈H₃₄O₆N₄ 4.4'-Bis-[(dicarbathoxymethylen)-hydrazino]-3.3'-dimethoxydiphenyl 15, 615.
 C₂₈H₃₅O₂N₃ 4.4'.4''-Tris-dimethylamino-triphenyllessigsäure-äthylester 14, 548.
 4'.4''-Bis-dimethylamino-4-athoxy-triphenylmethan-carbonsäure-(2)-dimethylamid 14, 633.
 C₂₈H₃₅O₃N₃ 4'.4''-Bis-dimethylamino-2-carbäthoxyamino-triphenylcarbinol-äthyläther 13, 750.
 4'.4''-Bis-dimethylamino-4-athoxy-triphenylcarbinol-carbonsäure-(2)-dimethylamid 14, 638.
 C₂₈H₃₅O₄N₉ 9-n-Octyl-desoxyberberin, 9-n-Octyldihydroberberin 27 (497).
 C₂₈H₃₅O₄N₃ N(Chld)-[Anilinoformyl-methyl]-hydrochininiumhydroxyd 23 (156).
 C₂₈H₃₅O₄N₃ N(Chld)-[(4-Oxy-anilinoformyl)-methyl]-hydrochinidiniumhydroxyd 23 (151).

- N(Chld)-[p-Anisidinoformyl-methyl]-hydrocupreiniumhydroxyd **23** (155).
 N(Chld)-[(2-Oxy-anilinoformyl)-methyl]-hydrochininiumhydroxyd **23** (156).
 N(Chld)-[(3-Oxy-anilinoformyl)-methyl]-hydrochininiumhydroxyd **23** (156).
 N(Chld)-[(4-Oxy-anilinoformyl)-methyl]-hydrochininiumhydroxyd **23** (157).
 $C_{28}H_{35}O_6N_3$ N(Chld)-[(3.4-Dioxy-anilinoformyl)-methyl]-hydrochininiumhydroxyd **23** (157).
 $C_{28}H_{35}O_7N_3$ Verbindung $C_{28}H_{35}O_7N_3$ (?) aus Eupitton **8**, 575.
 $C_{28}H_{36}ON_4$ 4'.4''-Bis-diäthylamino-4-methoxy-triphenylmethan **13** (293).
 $C_{28}H_{36}ON_4$ Verbindung $C_{28}H_{36}ON_4$ aus Pyrrol **20** (37).
 $C_{28}H_{36}O_3Se$ Selenoxanthon-carbonsäure-(4)-n-tetradecylester **18** (500).
 $C_{28}H_{36}O_4N_4$ Azobenzol-dicarbonsäure-(3.3')-bis-[β-piperidino-äthylester] **20**, 27.
 Azobenzol-dicarbonsäure-(4.4')-bis-[β-piperidino-äthylester] **20**, 27 (10).
 $C_{28}H_{36}O_5N_{10}$ Verbindung $C_{28}H_{36}O_5N_{10}$ aus 2.4-Dioximino-tropinon **21**, 562.
 $C_{28}H_{36}O_6N_2$ O.O'-Phthalyl-bis-[l-ekgoninmethylester] **22**, 201.
 O.O'-Phthalyl-bis-[d-pseudoekgoninmethylester] **22**, 207.
 $C_{28}H_{36}O_{16}N_4$ Oktaacetylderivat des d-Frucosazins **23**, 557.
 $C_{28}H_{36}IP$ Methyl-tris-[2.4.5-trimethylphenyl]-phosphoniumjodid **16**, 774.
 Methyl-tris-[2.4.6-trimethylphenyl]-phosphoniumjodid **16**, 775.
 $C_{28}H_{36}IAs$ Methyl-tris-[4-isopropylphenyl]-arsoniumjodid **16**, 838.
 $C_{28}H_{37}ON_3$ 4.4'.4''-Tris-dimethylamino-2.2'.2''-trimethyl-triphenylcarbinol **13** (302).
 Tetraäthylrosanilin **13**, 768.
 $C_{28}H_{37}OP$ Methyl-tris-[2.4.5-trimethylphenyl]-phosphoniumhydroxyd **16**, 774.
 Methyl-tris-[2.4.6-trimethylphenyl]-phosphoniumhydroxyd **16**, 775.
 $C_{28}H_{37}OAs$ Methyl-tris-[4-isopropylphenyl]-arsoniumhydroxyd **16**, 838.
 Methyl-tris-[2.4.6-trimethylphenyl]-arsoniumhydroxyd **16**, 839.
 $C_{28}H_{38}O_3N_4$ N(Pl).N'(Pl')-o-Xylylen-bis-l-nicotiniumhydroxyd **23**, 116.
 $C_{28}H_{38}O_4N_2$ Dimere Önanthylidenanthranilsäure **14**, 334.
 $C_{28}H_{38}O_{10}N_4$ N.N'-Succinyl-bis-[1-amino-2.5-dimethyl-pyrrol-dicarbonsäure-(3.4)-diäthylester] **22**, 142.
 N.N'-Isosuccinyl-bis-[1-amino-2.5-dimethyl-pyrrol-dicarbonsäure-(3.4)-diäthylester] **22**, 142.
 $C_{28}H_{38}N_2I_2$ 4'.4''-Bis-dimethylamino-4-isopropyl-triphenylmethan-bis-jodmethylester **13**, 285.
 $C_{28}H_{38}ON$ N-Palmityl-carbazol **20** (165).
 $C_{28}H_{38}O_4N_7$ Verbindung $C_{28}H_{38}O_4N_7$ aus N-[2-Oxy-5-oximino-2.4-dimethyl-cyclohexen-(3)-yl-(1)]-isoacetoxim und o-Nitro-benzoldiazoniumnitrat **27**, 4.
 Verbindung $C_{28}H_{38}O_4N_7$ aus N-[2-Oxy-5-oximino-2.4-dimethyl-cyclohexen-(3)-yl-(1)]-isoacetoxim und p-Nitrobenzoldiazoniumnitrat **27**, 4.
 $C_{28}H_{39}N_3I_3$ 4.4'.4''-Tris-dimethylamino-3-methyl-triphenylmethan-bis-jodmethylester **13**, 322.
 $C_{28}H_{40}O_2N_2$ Thapsiasäure-dianilid **12**, 305.
 δ.ε-Bis-[N-acetyl-p-toluidino]-β.η-dimethyl-octan **12**, 978.
 4'.4''-Bis-dimethylamino-4-isopropyl-triphenylmethan-bis-hydroxymethylester **13**, 285.
 $C_{28}H_{40}O_6N_2$ N.N'-Bis-[carbathoxy-methyl]-N.N'-äthyl-bis-tetrahydroisocholiniumhydroxyd **20**, 279.
 $C_{28}H_{41}ON$ Ölsäure-α-naphthylamid **12** (525).
 Ölsäure-β-naphthylamid **12** (539).
 $C_{28}H_{41}O_2N_3$ 4.4'.4''-Tris-dimethylamino-3-methyl-triphenylmethan-bis-hydroxymethylester **13**, 322.
 $C_{28}H_{41}O_6N$ Nitroterephthalsäure-di-l-menthylester **9** (378).
 $C_{28}H_{42}O_2N_2$ 1.4-Bis-[d-campheryliden-(3)-methyl]-trans-2.5-dimethyl-piperazin **23** (8).
 1.4-Bis-[d-campheryliden-(3)-methyl]-cis-2.6-dimethyl-piperazin **23** (9).
 4(oder 1)-[d-Campheryliden-(3)-methyl]-1(oder 4)-[l-campheryliden-(3)-methyl]-cis-2.6-dimethyl-piperazin **23** (9).
 $C_{28}H_{43}ON$ Stearinsäure-α-naphthylamid **12**, 1233 (524).
 Stearinsäure-β-naphthylamid **12** (539).
 $C_{28}H_{43}O_2N$ α-[Naphthyl-(1)-amino]-stearinsäure **12** (527).
 α-[Naphthyl-(2)-amino]-stearinsäure **12** (541).
 4.4'-Dibutyloxy-2.2'-dimethyl-5.5'-diisopropyl-diphenylamin **13**, 655.
 $C_{28}H_{43}O_3N_2$ 2.4'.4''-Tris-dimethylamino-triphenylmethan-tris-hydroxymethylester **13**, 311.
 3.4'.4''-Tris-dimethylamino-triphenylmethan-tris-hydroxymethylester **13**, 312.
 4.4'.4''-Tris-dimethylamino-triphenylmethan-tris-hydroxymethylester **13**, 315.
 $C_{28}H_{43}O_4N_2$ 4.4'.4''-Tris-dimethylamino-triphenylcarbinol-tris-hydroxymethylester **13**, 759.
 $C_{28}H_{43}O_9N_3$ Verbindung $C_{28}H_{43}O_9N_3$ aus Thymolbutyläther **13**, 656.
 $C_{28}H_{44}O_2N_2$ ω-[3-n-Octyl-chinoxalyl-(2)]-laurinsäure **25**, 140.
 $C_{28}H_{44}O_2Cl_{11}$ Dodekachlor-cerotinsäure-äthylester **2**, 395.
 $C_{28}H_{44}O_6Cl_2$ O.O-Bis-chloracetyl-d-weinsäure-di-l-menthylester **6**, 39.
 $C_{28}H_{46}ON$ Behenolsäure-anilid **12**, 262.
 $C_{28}H_{46}ON_2$ Behenolsäure-phenylhydrazid **15**, 250.

- C₂₈H₄₆O₁₃N₁₂ dl-Leucyl-dekaglycylglycin 4, 449.
 C₂₈H₄₇ON Erucasäure-anilid 12, 261 (198).
 Brassidinsäure-anilid 12, 261.
 C₂₈H₄₇O₂N Erucasäure-(4-oxy-anilid) 13 (164).
 C₂₈H₄₉ON₂ Erucasäure-phenylhydrazid 15, 250.
 Brassidinsäure-phenylhydrazid 15, 250.
 C₂₈H₄₉O₂N₂ ν -Keto-behensäure-phenylhydrazid 15, 348.
 C₂₈H₄₉O₆N₂ Bis-l-menthylaminoformyl-d-weinsäure-dimethylester 12, 23.
 C₂₈H₄₉ON Arachinsäure-asymm.-m-xylylid 12 (484).
 C₂₈H₄₉O₂N Arachinsäure-p-phenetidid 13 (164).
 C₂₈H₅₃ON Tetrönanthoxaldin 1, 698.
 C₂₈H₅₅OCl Montansäure-chlorid 2 (184).
 C₂₈H₅₅O₂Br α -Brom-cerotinsäure-äthylester 2, 395 (183); 3, 938.
 α -Brom-montansäure 2 (184).
 C₂₈H₅₆O₂N₂ N-n-Tridecyl-N'-myristyl-harnstoff 4, 201.
 C₂₈H₅₇ON Montansäure-amid 2 (184).
 C₂₈H₆₁O₆P Tetrakis-[α -oxy-n-heptyl]-phosphoniumhydroxyd 1, 698.
 C₂₈H₆₂ON₆ Verbindung C₂₈H₆₂ON₆ (Oxyheptaisobutylidenamin) 1, 674.

28 IV

- C₂₈H₁₀O₂N₂Br₂ 3,3'-Dibrom-flavanthren 24, 447 (399).
 C₂₈H₁₀O₄N₂Br₂ 4,8-Dibrom-1,2;5,6-diphtalyl-phenazin, Dibromanthrachinonazin 24, 526.
 C₂₈H₁₀O₄N₂Br₄ 3,3,4,7-Tetrabrom-1,2;5,6-diphtalyl-3,4-dihydro-phenazin 24, 525.
 C₂₈H₁₀O₈N₄Cl₄ 2,3'-Dinitro-N,N;N',N'-bis-[3,6-dichlor-phthalyl]-benzidin 21 (391).
 3,3'-Dinitro-N,N;N',N'-bis-[3,6-dichlor-phthalyl]-benzidin 21 (391).
 C₂₈H₁₁O₄NBr₄ Bis-[1,3-dibrom-anthrachinonyl-(2)]-amin 14 (458).
 C₂₈H₁₁O₄N₂Cl 3-Chlor-1,2;5,6-diphtalyl-phenazin, Chloranthrachinonazin 24, 526.
 C₂₈H₁₁O₄N₂Br 3-Brom-1,2;5,6-diphtalyl-phenazin, Bromanthrachinonazin 24, 526.
 C₂₈H₁₁O₄N₂Br₃ 3,4,4'-Tribrom-indanthren 24, 525.
 C₂₈H₁₂O₄N₂Cl₂ 4,4'-Dichlor-indanthren 24, 524.
 C₂₈H₁₂O₄N₂Br₃ 3,3'-Dibrom-indanthren 24, 525 (453).
 4,4'-Dibrom-indanthren 24, 525.
 3,7-Dibrom-2',2''-diphenyl-[bis-oxazolo-5',4':1,2;5'',4'':5,6-anthrachinon] 27 (633).
 C₂₈H₁₂O₄N₂Br₄ 3,5,3'.5'-Tetrabrom-4,4'-diphtalimido-diphenyl 21 (385).
 C₂₈H₁₂O₄Cl₂S₂ Bis-[5-chlor-anthrachinonyl-(1)]-disulfid 8 (657).
 C₂₈H₁₃O₄NCl₂ Bis-[1-chlor-anthrachinonyl-(2)]-amin 14 (455).
 C₂₈H₁₃O₄NBr₂ Bis-[4-brom-anthrachinonyl-(1)]-amin 14 (447).
 C₂₈H₁₃O₄NS 2,3;6,7-Diphtalyl-phenthiazin 27 (352).
 1,2;7,8 (oder 3,4;7,8)-Diphtalyl-phenthiazin 27 (353).
 C₂₈H₁₃O₄N₂Cl 4-Chlor-indanthren 24, 524.
 C₂₈H₁₃O₄N₂Br 4-Brom-indanthren 24, 525.
 C₂₈H₁₄O₂N₂S₂ 2',2''-Diphenyl-[bis-thiazolo-5',4':1,2;4'',5'':7,8-anthrachinon] 27 (633).
 2',2''-Diphenyl-[bis-thiazolo-5',4':1,2;5'',4'':5,6-anthrachinon] 27 (633).
 C₂₈H₁₄O₄NBr Anthrachinonyl-(1)-[2-brom-anthrachinonyl-(1)]-amin 14 (446).
 C₂₈H₁₄O₄N₂Br₂ 2,2'-Dibrom-4,4'-diphtalimido-diphenyl 21, 497.
 C₂₈H₁₄O₄N₂Cl₂ 3,3'-Dichlor-4,4'-diamino-indanthren 25, 504.
 C₂₈H₁₄O₄N₂Br₂ 3,3'-Dibrom-4,4'-diamino-indanthren 25, 504; 26, 656.
 C₂₈H₁₄O₄NCl 6-Chlor-5-[anthrachinonyl-(2)-amino]-1,4-dioxy-anthrachinon 14 (515).
 C₂₈H₁₄O₄N₂S Indanthren-sulfonsäure-(x) 25 (615).
 C₂₈H₁₄O₈N₂S 4'-Oxy-1,4-dihydro-[dianthrachinono-1'.2':2,3;2'',3'':5,6-pyrazin]-sulfonsäure-(8') 25, 306.
 C₂₈H₁₄O₉N₂S 4,4'-Dioxy-indanthren-sulfonsäure-(x) 25 (616).
 C₂₈H₁₅O₄NBr₂ 1,3-Dibrom-2-dibenzoylamino-anthrachinon 14 (458).
 C₂₈H₁₅O₄NS Anthrachinonyl-(2)-[5-amino-anthrachinonyl-(1)]-sulfid 14 (508).
 Anthrachinonyl-(2)-[2-mercapto-anthrachinonyl-(1)]-amin 14 (511).
 4'-Benzamino-[anthrachinono-1'.2':2,3-thiochromon] 18 (579).
 C₂₈H₁₅O₈NS 1-[Anthrachinonyl-(2)-sulfamino]-anthrachinon 14 (444).
 C₂₈H₁₆ON₂Cl₂ 2,5-Bis-[9-chlor-fluorenyl-(9)]-1,3,4-oxdiazol 27 (580).
 C₂₈H₁₆O₃N₂S 6-Benzamino-2-phenyl-4,5-phthalyl-benzthiazol 27 (430).
 C₂₈H₁₆O₃N₂S₂ 4,5,2'-Trioxo-2,5'-dithion-1,1'-di- β -naphthyl-dipyrrolidyliden-(3,3') 24, 528.
 C₂₈H₁₆O₃N₂Cl₂ 2,3-Dichlor-1,4-bis-benzamino-anthrachinon 14 (466).
 4,8-Dichlor-1,5-bis-benzamino-anthrachinon 14, 208.
 1,5-Dichlor-2,6-bis-benzamino-anthrachinon 14 (472).
 C₂₈H₁₆O₄N₂S₂ Bis-[4-amino-anthrachinonyl-(1)]-disulfid 14 (506).
 C₂₈H₁₆O₈N₂S Tetranitrothionessal 17, 101.
 C₂₈H₁₆O₁₃N₂S₂ Ätherartiges Anhydrid der 5-Amino-x-x-dioxy-anthrachinon-sulfonsäure-(2) 14, 876.

- $C_{28}H_{16}N_2Cl_2Br_2$ N,N'-Bis-[α -chlor- β -brom- β - β -diphenylen-äthyliden]-hydrazin 9 (294).
- $C_{28}H_{16}O_2N_2Cl_2$ N-[α -Chlor- β -nitroso- β - β -diphenylen-äthyliden]-N'-[α -chlor- β -oxy- β - β -diphenylen-äthyliden]-hydrazin 10 (159).
- $C_{28}H_{17}O_3NS$ 2-p-Tolylmercapto-3.4-phthalyl-acridon 21 (479).
- $C_{28}H_{17}O_4NCl_2$ 1-[2.5-Dichlor-anilino]-anthracinon-carbonsäure-(2)-benzylester 14 (703).
- $C_{28}H_{17}O_4N_2Cl$ 2-Chlor-1.5-bis-benzamino-anthrachinon 14 (470).
- 4-Chlor-1.5-bis-benzamino-anthrachinon 14 (470).
- $C_{28}H_{17}O_5N_2Cl$ 3 (oder 7)-Chlor-4.8-bis-benzamino-1-oxy-anthrachinon 14 (510).
- 5-Chlor-4.8-bis-benzamino-1-oxy-anthrachinon 14 (510).
- $C_{28}H_{17}O_6NS$ 2.7-Bis-[2-carboxy-benzoyl]-phenanthiazin 27 (394).
- $C_{28}H_{17}O_6Br_2S_2$ 10'-Brom-diphenanthryl-(9.9')-disulfonsäure-(3.6') (?) 11 (52).
- $C_{28}H_{16}ON_2S_2$ 2-Oxy-4'-[5-thion-4-phenyl-1.3.4-thiodiazolanyl-(2)-mercapto]-1.1'-azonaphthalin 27, 697.
- 2-Oxy-1'-[5-thion-4-phenyl-1.3.4-thiodiazolanyl-(2)-mercapto]-1.2'-azonaphthalin 27, 697.
- $C_{28}H_{16}ON_2N_2S$ 4-p-Toluidino-2-phenyl-5.6-phthalyl-benzthiazol 27 (429).
- 6-p-Toluidino-2-phenyl-4.5-phthalyl-benzthiazol 27 (430).
- $C_{28}H_{16}ON_2N_2S_2$ 2',2''-Diphenyl-[di-1.4'-thiazolino-5',4':1.2;5'',4'':5.6-anthrachinon] 27 (633).
- $C_{28}H_{16}ON_2N_2Br_2$ 3.6-Bis-[4-brom-phenyl]-1.2-dibenzoyl-1.2-dihydro-1.2.4.5-tetrazin 26, 375.
- $C_{28}H_{16}ON_2N_4S$ x-Phenylsulfon-1.4-dihydro-5.6;5',6' (oder 5.6;7.8)-dibenzo-[chin-oxalino-2',3':2.3-chinoxalin] 26, 397.
- x-Phenylsulfon-1.4-dihydro-5.6;7.8-dibenzo-[chin-oxalino-2',3':2.3-chinoxalin] 26, 397.
- $C_{28}H_{16}ON_2N_4Se_2$ 2.2'-Bis-[3-oxo-3.4-dihydro-chinoxalyl-(2)]-diphenyldiselenid bzw. 2.2'-Bis-[3-oxy-chinoxalyl-(2)]-diphenyldiselenid 25 (479).
- $C_{28}H_{16}ON_2N_4Br_2$ Bis-[6-brom-piperonyliden]-benzidin 19, 125.
- $C_{28}H_{16}ON_2N_2S$ 4-p-Toluolsulfamino-anthrachinon-2.1 (N);1'.2' (N)-benzol-acridon 22 (672).
- $C_{28}H_{16}ON_2N_2S_2$ 5'-Oxy-2-{4-[3-oxy-naphtho-yl-(2)-amino]-phenyl}-[naphtho-2',1':4.5-thiazol]-sulfonsäure-(7') 27 (437).
- $C_{28}H_{16}ON_2N_2Br$ 4-Brom-6-methyl-10-benzyl-1.2-phthalyl-9.10-dihydro-phenazin 24, 439.
- $C_{28}H_{16}ON_2N_2Br$ α,γ -Dioxo- β -[benzoyl-(4-brom-phenyl)-hydrazono]- α,γ -diphenyl-propan 15, 443.
- 4-Brom-benzoldiazoäther der Enolform des Tribenzoylmethans 16, 474.
- $C_{28}H_{16}O_3N_2S$ Anhydroform des N-[3-Sulfo-phenyl]-rosindulins 25, 353.
- $C_{28}H_{16}O_4NS$ 1-Anilino-4-p-tolylmercapto-anthrachinon-carbonsäure-(2) 14 (712).
- $C_{28}H_{16}O_4NS$ 3-p-Toluolsulfamino-2-benzoyl-anthrachinon 14 (482).
- $C_{28}H_{20}ON_2Cl_2$ 2.5-Bis-[α -chlor-benzhydryl]-1.3.4-oxdiazol 27 (579).
- $C_{28}H_{20}ON_2Br_2$ 2.5-Bis-[α -brom-benzhydryl]-1.3.4-oxdiazol 27 (580).
- Phenylhydrazon einer Verbindung $C_{22}H_{14}O_2Br_2$ aus Dehydro-6-brom-1-methyl-naphthol-(2) 6 (320).
- $C_{28}H_{20}ON_2Cl$ 6-Chlor-N- α -naphthyl-aposafrin 25 (640).
- 3-Chlor-N-phenyl-rosindulin 25, 356.
- $C_{28}H_{20}ON_2N_2Cl_2$ 1.5-Bis-[4-chlor-benzylamino]-anthrachinon 14 (468).
- $C_{28}H_{20}ON_2N_2Br_2$ 1.1'-Bis-[4-brom-phenyl-hydrazino]-indigo 24 (377).
- $C_{28}H_{20}ON_2N_2S_2$ Bis-[5-oxo-1.4-diphenyl-1.2.4-triazolanyl-(3)]-disulfid 26 (83).
- Bis-[1.4-diphenyl-3.5-endoxy-1.2.4-triazolanyl-(5)]-disulfid 27, 780.
- $C_{28}H_{20}ON_2N_2S$ 3-Phenylsulfon-1.2-benzophenazin-hydroxyphenylat-(10) 23, 456.
- $C_{28}H_{20}ON_2NCl$ 6-Chlor-3-p-phenetidino-fluoran 19, 342.
- $C_{28}H_{20}ON_2Br_2S_2$ Bis-[5-brom-6-benzoyloxy-3-methyl-phenyl]-disulfid 9 (73).
- $C_{28}H_{20}ON_2N_2Br_4$ 3.3-Bis-[3.5-dibrom-4-acetoxy-phenyl]-2-acetyl-phthalimidin-acetimid 21, 622.
- $C_{28}H_{20}ON_2N_4S_4$ Chloramingelb 27, 457.
- $C_{28}H_{20}ON_2N_{10}S_2$ 2.2'-Bis-[(4.6 (bzw. 5.7)-dinitro-2-methyl-benzimidazolyl-(5 bzw. 6)]-amino]-diphenyldisulfid 25 (636).
- $C_{28}H_{20}ON_2N_4S_2$ Disulfonsäure des Diacetylpyrrolblaus B 21, 438.
- $C_{28}H_{20}ON_2N_4S_4$ [4'-Nitro-stilben-disulfonsäure-(2.2')]-(4-azo 4)-[4'-nitro-stilben-disulfonsäure-(2.2')] 16, 291.
- $C_{28}H_{20}N_2Cl_2Br_2$ Bis-[α -chlor- β -brom- β - β -diphenyl-äthyliden]-hydrazin 9 (283).
- $C_{28}H_{20}N_2Cl_2Pt$ Verbindung $C_{28}H_{20}N_2Cl_2Pt$ aus 1.5-Diphenyl-1.2.4-triazol 26, 69.
- $C_{28}H_{21}ON_2Br_2$ Tribromretenchinon- α -naphthylhydrazon 16 (272).
- Tribromretenchinon- β -naphthylhydrazon 16 (272).
- $C_{28}H_{21}ON_2N_2Br$ 2-Brom-1.4-di-p-toluidino-anthrachinon 14, 203.
- $C_{28}H_{21}ON_2N_2S$ [4-Benzolsulfamino-diphenyl]-<4-azo 1>-naphthol-(2) 16, 380.
- 3-Phenyl-5 (oder 4)-[3-nitro-phenyl]-4 (oder 5)-benzoyl-thiazolidon-(2)-anil (?) 27 (339).
- $C_{28}H_{21}ON_2N_2S$ N-[3-Sulfo-phenyl]-rosindulin 25, 353 (644).
- N-[4-Sulfo-phenyl]-isorosindulin 25 (645).
- N-Phenyl-rosindulin-sulfonsäure-(2) 25, 524.

- N-Phenyl-rosindulin-sulfonsäure-(8)
26, 524.
- 3-Anilino-[benzo-1'2':1.2-phenazin]-
sulfonsäure-(5')-hydroxyphenylat-(10)
26, 525.
- C₂₃H₂₁O₂N₂S₂ 2-[Di-p-toluolsulfonyl-amino]-
anthrachinon 14 (455).
- C₂₃H₂₁O₂N₂S₂ N-[4-Sulfo-phenyl]-rosindulin-
sulfonsäure-(2) 26, 524.
- C₂₃H₂₂ON₂S₂ Phenanthrenchinon-[3-methyl-
mercapto-4-(4-methylmercapto-anilino)-
anil] 13 (209).
- C₂₃H₂₂O₂N₂Cl₂ N.N'-Bis-[2-chlor-benzyl]-
N.N'-dibenzoyl-hydrazin 15, 544.
N.N'-Bis-[3-chlor-benzyl]-N.N'-dibenzoyl-
hydrazin 15 (170).
- C₂₃H₂₂O₂N₂Br₂ α,α'-Dibrom-bernsteinsäure-
bis-diphenylamid 12 (209).
- C₂₃H₂₂O₂N₂S₂ α,β-Bis-[2-benzamino-phenyl-
mercapto]-äthylen 13 (127).
1.4-Diamino-2.3-bis-p-tolylmercapto-
anthrachinon 14 (516).
- C₂₃H₂₂O₂N₂Br 2-Brom-1-amino-4.5-di-
p-toluidino-anthrachinon 14, 217.
- C₂₃H₂₂O₂N₂Br₂ 2.6-Dibrom-1.5-diamino-
4.8-di-o-toluidino-anthrachinon 14, 219.
2.6-Dibrom-1.5-diamino-4.8-di-p-toluidino-
anthrachinon 14, 219.
- C₂₃H₂₂O₂N₂S Verbindung C₂₃H₂₂O₂N₂S aus
5-Imino-3-thion-1.4-diphenyl-1.2.4-tri-
azolidin(?) 27, 662.
- C₂₃H₂₂O₂Cl₂Se Bis-[p-phenyl-phenacyl]-
selenidichlorid 8, 179.
- C₂₃H₂₂O₂N₂Br₂ N.N'-Bis-[5-brom-4-oxy-
3-methoxy-benzal]-benzidin 18, 226.
- C₂₃H₂₂O₂N₂S₂ 4,4'-Bis-[3-nitro-benzalamino]-
3,3'-dimethyl-diphenyldisulfid 13 (225).
- C₂₃H₂₂O₂N₂S₂ 4,4'-Bis-[3-nitro-benzalamino]-
3,3'-dimethyl-diphenyltrisulfid 13 (225).
- C₂₃H₂₂O₂N₂S₂ 4-[4-p-Toluidino-anthra-
chinonyl-(1)-amino]-toluol-sulfon-
säure-(3) 14, 724.
5.8-Di-p-toluidino-anthrachinon-sulfon-
säure-(2) 14, 869.
- C₂₃H₂₂O₂N₂S₂ 5.8-Di-p-toluidino-1-oxy-
anthrachinon-sulfonsäure-(2) 14, 870.
2.7-Bis-[2-oxy-3-methoxy-benzalamino]-
diphenylsulfon 18 (560).
- C₂₃H₂₂O₂N₂S₂ 1.4-Bis-p-toluolsulfamino-
anthrachinon 14 (466).
N.N'-Di-p-toluolsulfonyl-dianthranilid
24, 409 (346).
- C₂₃H₂₂O₂N₂S₂ 1.4-Bis-[3-sulfo-4-methyl-
anilino]-anthrachinon 14, 722.
1.4-Bis-[2-sulfo-4-methyl-anilino]-anthra-
chinon, Alizarincyaningrün G extra
14, 725 (728).
1.5-Bis-[2-sulfo-4-methyl-anilino]-
anthrachinon 14, 725.
- C₂₃H₂₂O₂N₂S₂ 4.8-Diamino-1.5-bis-p-tolyl-
mercapto-anthrachinon-disulfonsäure-
(3.7) 14 (769).
- C₂₃H₂₂O₂N₂S₂ 5.8-Bis-p-toluolsulfamino-
anthrachinon-sulfonsäure-(2) 14 (767).
- C₂₃H₂₂O₂N₂S₂ 5.8-Bis-[3-sulfo-4-methyl-anilino]-
1.4-dioxy-anthrachinon(?) 14, 722.
- 7-Dimethylamino-1.3-di-benzolsulfonyl-
oxy-phenoazon-(2)-carbonsäure-(4)-
methylester 27, 447.
- C₂₃H₂₂O₂N₂S₂ Disulfonsäure des Diaethyl-
pyrrolblaus B 21, 438.
- C₂₃H₂₂O₂N₂S₂ 2.7-Bis-[2-oxy-3-methoxy-
benzalamino]-diphenylsulfon-di-
sulfonsäure-(3.6?) 18 (591).
- C₂₃H₂₂O₂N₂S₂ [3,3'-Dimethyl-diphenyl-
disulfonsäure-(6.6')]-4,4'-bis-[<azo 5>-
salicylsäure] 16, 291.
- C₂₃H₂₂O₂N₂S₂ 4.8-Bis-p-toluolsulfamino-
1.5-dioxy-anthrachinon-disulfonsäure-
(2.6) 14 (768).
- C₂₃H₂₂ON₂S Verbindung C₂₃H₂₂ON₂S aus
1-Phenyl-3-thio-urazol-phenylhydr-
azon-(5) 26 (62).
- C₂₃H₂₂O₂NS Thio-carbanilsäureester des Oxy-
äthoxy-phenyl-perinaphthindens
12 (243).
- C₂₃H₂₂O₂NS₂ α-Phenylmercapto-α-benz-
amino-β-phenyl-thiopropionsäure-
S-phenylester(?) 10, 686.
- C₂₃H₂₂O₂N₂Br 6-Äthoxy-2.3-diphenyl-
4-[3-brom-phenyl]-chinoxaliumhydr-
oxyd bzw. 2-Oxy-7-äthoxy-2.3-di-
phenyl-1-[3-brom-phenyl]-1.2-dihydro-
chinoxalin 28, 470.
- C₂₃H₂₂O₂N₂Cl₂ Verbindung C₂₃H₂₂O₂N₂Cl₂
aus Chinaldin-[β-acrylsäure]-(5) 22, 97.
- C₂₃H₂₂O₂N₂S₂ Dithiokohlensäure-[2-nitro-
benzylester]-[4-nitro-benzylester]-
[2.4-diphenyl-semicarbazon] 15 (77).
- C₂₃H₂₂O₂N₂S₂ N-p-Tolyl-N'-[5-oxy-7-sulfo-
naphthyl-(2)]-N''-[8-oxy-6-sulfo-naph-
thyl-(2)]-guanidin 14, 831.
- C₂₃H₂₂ONCl 2-[4-Dimethylamino-benzoyl]-
triphenylchlormethan 14 (408).
- C₂₃H₂₂O₂N₂S₂ 6,6'-Bis-benzamino-3,3'-di-
methyl-diphenylsulfid 13, 592.
- C₂₃H₂₂O₂N₂S₂ O,O'-Äthylen-bis-[4-oxy-thio-
benzoesäure-anilid] 12, 503.
N.N'-Bis-[4-methoxy-thiobenzoyl]-
benzidin 13, 231.
α,β-Bis-[2-benzamino-phenylmercapto]-
äthan 18 (127).
N.N'-Bis-[4-p-tolylmercapto-phenyl]-
oxamid 18, 546.
- C₂₃H₂₂O₂N₂S₂ 4,4'-Bis-benzamino-3,3'-di-
methyl-diphenyltrisulfid 13 (226).
- C₂₃H₂₂O₂N₂Se₂ Diselendiglykolsäure-bis-di-
phenylamid 12, 488.
- C₂₃H₂₂O₂N₂Cl α-Chlor-γ-oxo-β,δ-diphenyl-
[2-nitro-phenyl]-butan-phenylhydr-
azon 15, 153.
α-Chlor-γ-oxo-β,δ-diphenyl-α-[4-nitro-
phenyl]-butan-phenylhydrazon 15, 153.
- C₂₃H₂₂O₂N₂S₂ 5-Dibenzylamino-3-phenyl-
2-[3-nitro-phenyl]-1.3.4-thiadiazolin
27, 727.
- C₂₃H₂₂O₂N₂S₂ Dithiokohlensäure-benzyl-
ester-[4-nitro-benzylester]-[2.4-diphenyl-
semicarbazon] 15 (77).

- $C_{28}H_{24}O_4N_4Br_2$ 4,4'-Dioxy-3,3'-dimethoxy-benzil-bis-[4-brom-phenylhydrazon] 15, 442.
- $C_{28}H_{24}O_4N_4S_2$ Benzolsulfonyl-anthranoyl-benzolsulfonylanthranilsäure-äthylester 14, 363.
- $C_{28}H_{24}O_4N_4S_2$ 4,4'-Bis-[3-amino-benzamino]-stilben-disulfonsäure-(2,2') 14 (744).
- 4,4'-Bis-[4-amino-benzamino]-stilben-disulfonsäure-(2,2') 14 (744).
- Phenol-⟨4 azo 4⟩-[stilben-di-sulfonsäure-(2,2')] -⟨4 azo 4⟩-phenetol 16, 291.
- $C_{28}H_{24}O_{13}N_4S_4$ 3,3'-Disulfo-4,4'-bis-[2-sulfo-4-amino-styryl]-azoxybenzol 16 (393).
- $C_{28}H_{24}N_4Br_2I_2$ Benzaldazin-4,4'-bis-[p-tolyl-jodoniumbromid] 7 (136).
- $C_{28}H_{28}O_5NS$ Schwefelsäureester des 2-[4-Dimethylamino-benzoyl]-triphenylcarbinols 14 (493).
- $C_{28}H_{28}ON_4S$ N-Phenyl-N'-p-tolyl-N'-[2-(ω-phenyl-thioureido)-benzyl]-harnstoff 18, 172.
- $C_{28}H_{28}ON_4S_2$ 4,4'-Bis-[ω-phenyl-thioureido]-3-äthoxy-diphenyl 18, 691.
- $C_{28}H_{28}O_4N_4Cl_2$ 4,8-Dichlor-2,6-dimethylphenazin-bis-[hydroxy-p-tolylat]-(9.10) 28, 244.
- $C_{28}H_{28}O_4N_4Br_2$ N,N'-Di-α-naphthyl-N,N'-bis-[α-brom-propionyl]-äthylendiamin 12, 1252.
- N,N'-Di-β-naphthyl-N,N'-bis-[α-brom-propionyl]-äthylendiamin 12, 1305.
- $C_{28}H_{28}O_4N_4S_2$ Benzaldazin-4,4'-bis-[p-tolyl-jodoniumhydroxyd] 7 (136).
- $C_{28}H_{28}O_4N_4S$ Diphenacylsulfon-bis-phenylhydrazon 15 (52).
- $C_{28}H_{28}O_4N_4Cl_4$ 3',4',5',6'-Tetrachlor-3,6-bis-diäthylamino-fluoran 19, 349.
- $C_{28}H_{28}O_4N_4Br_2$ γ-Brom-δ-phenyl-γ-[α-brom-benzyl]-α,η-dicyan-α,ζ-heptadien-α,η-dicarbonsäure-diäthylester(?) 9 (439).
- $C_{28}H_{28}O_4N_4S$ Verbindung aus β-Naphthylamin, Anisaldehyd und schwefliger Säure 12, 1283.
- $C_{28}H_{28}O_4N_4S_2$ 3,3'-Dimethyl-diphenyl-bis-[diaz-o-tolylsulfon]-(4,4') 16, 89.
- 3,3'-Dimethyl-diphenyl-bis-[diaz-o-tolylsulfon]-(4,4') 16, 89.
- $C_{28}H_{28}O_4N_4S_2$ N,N'-Bis-[α-naphthyl-aminoformyl]-l-cystin 12, 1240.
- $C_{28}H_{27}O_4NS$ Schwefelsäureester des 2-[4-Dimethylamino-benzyl]-triphenylcarbinols 18 (304).
- $C_{28}H_{27}O_4N_4Cl$ 2 oder 6-Chlor-5,5'-di-p-toluidino-4,4'-dioxy-3,3'-dimethoxy-diphenyl 18, 843.
- $C_{28}H_{27}O_4N_4Br_2$ 2,5,6-Tribrom-1',3'-bis-[N-acetyl-p-toluidino]-4-acetoxy-1,3-dimethyl-benzol 18, 633.
- $C_{28}H_{28}OS_2P_2$ Di-p-tolyl-thiophosphinsäure-anhydrid, Di-p-tolyl-thiophosphinigsäure-anhydrid 16, 795.
- $C_{28}H_{28}O_4N_4P_2$ p-Tolyloxyphosphazo-o-toluol 16 (429).
- p-Tolyloxyphosphazo-p-toluol 16 (430).
- $C_{28}H_{28}O_3N_4Cl_2$ 3',6'-Dichlor-3,6-bis-diäthylamino-fluoran 19, 348.
- $C_{28}H_{28}O_3Br_2Si_2$ Anhydro-bis-[phenyl-(4-brom-phenyl)-silandiol-äthyläther](?) 16 (534).
- $C_{28}H_{28}O_4N_4S_2$ Diphenyl-disulfonsäure-(2,2')-bis-[N-methyl-p-toluidid] 12 (434).
- N,N'-Dibenzolsulfonyl-N,N'-dibenzyl-äthylendiamin 12, 1070.
- N,N'-Di-p-toluolsulfonyl-N-methyl-N-benzyl-p-phenylendiamin 18 (37).
- 3,3'-Bis-[p-toluolsulfonyl-methyl-amino]-diphenyl 18, 214.
- N,N'-Di-p-toluolsulfonyl-N,N'-dimethylbenzidin 18, 233.
- 2,2'-Bis-[6-methylamino-3-methyl-phenylsulfon]-diphenyl 18 (221).
- $C_{28}H_{28}O_4Br_2S_4$ Verbindung $C_{28}H_{28}O_4Br_2S_4$ aus p,p-Ditolyldisulfoxyd 6, 426.
- $C_{28}H_{28}O_4N_4S_2$ 3,3'-Bis-[6-methylamino-3-methyl-phenylsulfon]-azoxybenzol 16 (382).
- $C_{28}H_{28}O_4N_4S_2$ 2,4'- oder 5,4'-Diäthoxy-N-benzolsulfonyl-5 oder 2-benzolsulfamino-diphenylamin 18, 568.
- $C_{28}H_{30}O_4N_4S$ 3,6-Bis-diäthylamino-10-thiofluoran 19, 349.
- $C_{28}H_{30}O_4N_4P_2$ Dimeres N-Methyl-N-phenyl-N'-o-tolyl-phosphorsäureamidin 12 (388).
- Dimeres N,N'-Di-o-tolyl-phosphorsäureamidin 12, 834.
- Dimeres N-Methyl-N-phenyl-N'-p-tolyl-phosphorsäureamidin 12 (435).
- Dimeres N,N'-Di-p-tolyl-phosphorsäureamidin 12, 988.
- $C_{28}H_{30}O_4N_4Co$ Verbindung $C_{28}H_{30}O_4N_4Co$ aus p-Toluidin 16, 709.
- $C_{28}H_{30}O_4NI$ 1,6-Dimethoxy-5-benzoyloxy-4 [β-dimethylamino-äthyl]-phenanthren-jodmethylat 18, 840.
- $C_{28}H_{30}O_4N_4S_2$ 4,4'-Diamino-2,2'-bis-[6-methylamino-3-methyl-phenylsulfon]-diphenyl 18 (331).
- $C_{28}H_{30}O_4N_4S_2$ N,N,N',N'-Tetraäthyl-rhodamin-sulfonsäure-(4' oder 5') 19, 376.
- $C_{28}H_{30}N_4S_2P_2$ Dimeres N,N'-Di-o-tolyl-thiophosphorsäureamidin 12, 835.
- Dimeres N,N'-Di-p-tolyl-thiophosphorsäureamidin 12, 988.
- $C_{28}H_{33}O_4N_4P$ Nitrylphosphorsäure-tetra-o-toluidid 12, 833.
- $C_{28}H_{33}N_4ClP$ Phosphorsäure-chlorid-tetra-o-toluidid 12, 833.
- Phosphorsäure-chlorid-tetra-m-toluidid 12, 870.
- Phosphorsäure-chlorid-tetra-p-toluidid 12, 987.
- Phosphorsäure-chlorid-tetrakis-benzylamid 12, 1073.

- C₂₉H₃₄ON₃P Tris-tetrahydrochinolyl-(1)-methyl-phosphoniumhydroxyd 20, 272.
 C₂₉H₃₄O₂N₂S₂ Dibenzolsulfonylderivat des N-[2-Aminomethyl-benzyl]-d-coniins 20, 117.
 C₂₉H₃₆O₂N₂S₂ N,N'-Dibenzolsulfonyl-N,N'-diisobutyl-o-xylylendiamin 18, 181.
 C₂₉H₃₆O₂N₂S₂ N(Chld)-[(3-Aminosulfonyl-anilinoformyl)-methyl]-hydrochininium-hydroxyd 23 (158).
 C₂₉H₃₆O₂N₂S₂ Bis-[β-carbäthoxyamino-β-hippurylamino-äthyl]-disulfid 9 (110).
 C₂₉H₃₆O₂N₂Na₂ Verbindung von Pikrinsäure-methyläther mit Natriummalonsäure-diäthylester 6, 289.
 C₂₉H₃₆N₂IAs Methyl-tris-[3-dimethylamino-4-methyl-phenyl]-arsoniumjodid 16, 844.
 C₂₉H₄₀ON₂I₂ N,N,N',N',N'',N''-Hexamethyl-pararosanilin-tris-jodmethylat 13, 759.
 C₂₉H₄₀ON₂As Methyl-tris-[3-dimethylamino-4-methyl-phenyl]-arsoniumhydroxyd 16, 844.
 C₂₉H₄₀O₂N₂As₂ Arsenobenzol-dicarbonensäure-(4,4')-bis-[β-dimethylamino-α-äthyl-isopropylester] 16 (501).
 C₂₉H₄₁O₂N₂As Bis-[4-(methyl-carboxymethyl-amino)-phenyl]-arsinsäure-diisoamylester 16 (445).
 C₂₉H₄₃ONBr Stearinsäure-[1-brom-naphthyl-(2)-amid] 12 (543).
 C₂₉H₄₄O₁₂N₁₁Br [α-Brom-isocapronyl]-dekaglycylglycin 4, 379.
 C₂₉H₅₀O₂NCl Verbindung von Benzoylchlorid mit Tris-[γ,γ-diäthoxy-propyl]-amin 9, 194.
 C₂₉H₅₀O₂IP Tetrakis-[α-oxy-n-heptyl]-phosphoniumjodid 1, 698.

— 28 V —

- C₂₉H₁₀O₂N₂Cl₂S₂ 2'.2''-Bis-[2,4-dichlor-phenyl]-[bis-thiazolo-5'.4':1.2; 5''.4'':5,6-anthrachinon] 27 (634).
 C₂₉H₁₂O₂NBrS 4-Brom-1.2; 7,8-diphthalyl-phenthiazin 27 (352).
 C₂₉H₂₂O₂N₂Br₂S₂ 2,6-Dibrom-1,5-diamino-4,8-bis-[2-sulfo-4-methyl-anilino]-anthrachinon 14, 725.
 C₂₉H₂₂O₂N₂Br₂P₂ Dimeres Phosphorsäure-[2-brom-4-methyl-anilid]-[2-brom-4-methyl-anil] 12, 993.
 C₂₉H₂₂O₂N₂S₂P₂ Dimeres Thiophosphorsäure-O-p-tolylolester-o-tolyimid 12, 834.
 C₂₉H₂₄N₂Cl₂Pt Verbindung C₂₉H₂₄N₂Cl₂PPt aus p-Toluidin 12, 985.
 C₂₉H₂₄N₂I₂S₂Hg₂ Verbindung C₂₉H₂₄N₂I₂S₂Hg₂ aus 2,5-Dithion-1,3,4-thiodiazolidin 27 (600).

— 28 VI —

- C₂₉H₂₀O₂N₂ClP₂Pt Verbindung C₂₉H₂₀O₂N₂ClP₂Pt aus p-Toluidin 12, 985.

C₂₉-Gruppe.

— 29 I —

- C₂₉H₂₁ Phenyl-α-naphthyl-diphenylmethyl 5 (384).
 C₂₉H₂₂ Tetraphenylcyclopentadien 5, 753.
 1-Benzyl-3-diphenylmethylen-inden 5 (383).
 1-Benzhydryl-3-benzal-inden 5 (384).
 1-Phenyl-2-benzyl-3-benzal-inden 5 (384).
 C₂₉H₂₄ 1,2,3,4-Tetraphenyl-cyclopenten-(x) 5, 751.
 1 (bezw. 3)-Benzyl-3 (bezw. 1)-benzhydryl-inden vom Schmelzpunkt 137—138° 5 (380).
 1 (bezw. 3)-Benzyl-3 (bezw. 1)-benzhydryl-inden vom Schmelzpunkt 130—131° 5 (380).
 3-Äthyl-1,2,3-triphenyl-inden 5, 751.
 2-Methyl-9,10-di-p-tolyl-anthracen 5 (380).
 C₂₉H₂₆ 1,2,3,4-Tetraphenyl-cyclopentan 5, 746.
 Kohlenwasserstoff C₂₉H₂₆ aus Tri-p-tolyl-chlormethan 5, 746.
 C₂₉H₂₈ Spinacen 1 (129).
 C₂₉H₃₀ Kohlenwasserstoff C₂₉H₃₀ aus californischem Petroleum 5, 510.
 C₂₉H₃₀ Nonakosan aus Braunkohlen-hartparaffin 1, 176.
 Nonakosan aus käuflichem Paraffin 1, 176.
 Nonakosan aus Steinkohlen-tieftemperaturteer 1 (71).
 Kohlenwasserstoff C₂₉H₃₀ aus den Blüten von Matricaria chamomilla 1 (71).
 Kohlenwasserstoff C₂₉H₃₀ aus Charas (Harz von Cannabis indica) 1 (71).
 Kohlenwasserstoff C₂₉H₃₀ aus Bienenwachs 1 (71).
 Kohlenwasserstoff C₂₉H₃₀ aus Spinacen 1 (71).

— 29 II —

- C₂₉H₁₈O₂ 1,2; 7,8-Diphthalyl-xanthon 17 (295).
 C₂₉H₁₈O₂ 1,2; 7,8-Diphthalyl-xanthen 17 (293).
 C₂₉H₁₆O₂ Tetrabenzoxanthon 17, 402.
 C₂₉H₁₆O₂ Bis-[2-oxy-anthrachinonyl-(1)]-methan 8 (761).
 C₂₉H₁₆O₂ 4,6-Dibenzoyloxy-anthrachinon-carbonsäure-(2) 10 (510).
 C₂₉H₁₆N₂ 10-Phenyl-6-[dicyan-methylen]-6,10-dihydro-1,2; 3,4-dibenzo-phenazin 25, 181.
 C₂₉H₁₇N Tetrabenzocridin (Diphenanthracridin) 20, 539.
 [Dinaphtho-2'.3':1.2; 2''.3'':7,8-acridin] (Dianthracenacridin) 20 (187).
 Pyranthridin 20 (187).
 C₂₉H₁₈O [Dinaphtho-(2'.3':1.2; 2''.3'':7,8)-xanthen] 17 (48).

- $C_{29}H_{18}O_2$ 10.10'-Methenyl-dianthron-(9.9') bzw. Anthrachinon-[10-oxy-anthranyl-(9)]-methid 7, 848.
- $C_{29}H_{18}O_4$ 2-[3.2; 5.6-Dibenzoylen-phenyl]-benzoesäure-äthylester 10, 844.
2-[3.2; 5.4-Dibenzoylen-phenyl]-benzoesäure-äthylester 10, 845.
- $C_{29}H_{18}O_5$ Chrysophansäure-dibenzoat 9, 160 (85).
6.7-Dibenzoyloxy-4-phenyl-cumarin 18 (363).
6.7-Dibenzoyloxy-2-benzal-cumaranon 18, 133.
- $C_{29}H_{18}O_7$ Emodin-dibenzoat 9, 162.
2.4'-Bis-[x-carboxy-benzoyl]-benzophenon 10, 933.
- $C_{29}H_{18}O_{11}$ Carbonat der Salicylsalicylsäure 10 (42).
- $C_{29}H_{18}N$ Dihydropyranthridin 20 (187).
- $C_{29}H_{20}O_2$ Bis-[2-oxy-anthryl-(1)]-methan 6 (530).
Verbindung $C_{29}H_{20}O_2$ aus α -Oxy- ϵ -oxo- α , γ , δ - ϵ -tetraphenyl- α , γ -pentadien 7 (454).
- $C_{29}H_{20}O_3$ 9-[4-Acetoxy-phenyl]-1.2; 7.8-dibenzo-xanthen 17, 151.
Anhydro-[7-benzoyloxy-2-phenyl-4-benzyl-benzopyranol] 17, 172.
- $C_{29}H_{20}O_4$ Benzoat der Enolform des Tribenzoylmethans 9, 158.
- $C_{29}H_{20}O_5$ 4.4'-Dibenzoyloxy-chalkon 9, 157.
Phenanthrenhydrochinon-benzoat-anisat 10 (74).
- $C_{29}H_{20}O_7$ 1-Acetyl-1.3.5-tribenzoyl-cyclohexantrion-(2.4.6) 7 (502).
2.4.5-Tribenzoyloxy-acetophenon 9 (85).
- $C_{29}H_{20}O_8$ 3.4.5-Tribenzoyloxy-benzoesäure-methylester 10, 484.
- $C_{29}H_{20}O_9$ Tetrassalicylsäure-methylester 10 (42).
- $C_{29}H_{20}O_{10}$ Vanilloyl-bis-[4-oxy-benzoyl]-[4-oxy-benzoesäure] 10 (190).
- $C_{29}H_{22}N_2$ N,N'-Di- β -anthryl-formamidin 12, 1336.
- $C_{29}H_{22}Br_2$ x,x-Dibrom-tetraphenylcyclopentadien 5, 754.
- $C_{29}H_{23}N$ 9-Phenyl-9-[4-amino-phenyl]-1.2-benzo-fluoren 12, 1349.
9-[4-Amino-phenyl]-9- α -naphthyl-fluoren 12, 1349.
2.3.4.6-Tetraphenyl-pyridin 20, 538 (186).
2.3.5.6-Tetraphenyl-pyridin 20, 538.
- $C_{29}H_{23}N_2$ Anhydrobase des N-o-Tolyl-rosindulins 25, 351.
Anhydrobase des N-p-Tolyl-rosindulins 25, 352.
Anhydrobase des 3-Methyl-N-phenyl-rosindulins 25, 370.
- $C_{29}H_{23}Cl$ Phenyl- α -naphthyl-diphenylchloromethan 5 (383).
- $C_{29}H_{23}Na$ [Phenyl- α -naphthyl-diphenylmethyl]-natrium 16 (590).
- $C_{29}H_{24}O$ Phenyl- α -naphthyl-diphenylcarbinol 6 (367).
- 1.1'-Oxido-bis-[1-phenyl-hydrinden]-spiran-(2.2') 17 (47).
- $C_{29}H_{22}O_2$ 10-Acetoxy-9-benzhydryl-anthracen 6, 735.
 α -Oxy- ϵ -oxo- α , γ , δ - ϵ -tetraphenyl- α , γ -pentadien 7 (454); vgl. a. 17 (89).
 α , ϵ -Dioxo- α , β , γ , δ -tetraphenyl- β -amylen 7 (454).
1.1.2-Triphenyl-3-benzoyl-cyclobutanon-(4) 7, 845 (454); s. a. 17 (225).
10-[α -Phenyl- β -benzoyl-äthyl]-anthron-(9) 7 (454).
1.2.3.4-Tetraphenyl-cyclopenten-(1)-ol-(3)-on-(5) 8, 224.
9-Äthoxy-9-phenyl-1.2; 7.8-dibenzo-xanthen 17, 151.
2.3.4.6-Tetraphenyl-pyranol-(2) 17 (89); s. a. 7 (454).
3.3.4.6-Tetraphenyl-3.4-dihydro-pyran-(2) 17 (225); s. a. 7, 845 (454).
- $C_{29}H_{22}O_3$ 2.4'-Ditoluyl-benzophenon 7, 881.
ms-Phenyl-ms-[x-acetoxy-tolyl]-anthron 8, 224.
- $C_{29}H_{22}O_5$ Benzoin-carbonat 8 (572).
- $C_{29}H_{22}O_6$ 2.4 (oder 4.6)-Dimethoxy-6 (oder 2)-benzoyloxy-1.3-dibenzoyl-benzol 9 (86).
- $C_{29}H_{22}O_{10}$ 2.6.7-Triacetoxy-9-[3.4-diacetoxy-phenyl]-fluoron 18, 254.
- $C_{29}H_{22}N_2$ α -[α -Naphthalinazo]-triphenylmethan 16, 85.
- $C_{29}H_{22}N_4$ Anhydrobase des 3-Anilino-N-methyl-rosindulins 25, 407.
- $C_{29}H_{23}N$ α -Anilino-diphenyl-naphthyl-(1)-methan 12 (560).
1-Methyl-2.3.4.5-tetraphenyl-pyrrol 20, 536.
2.4.6-Tristyryl-pyridin 20, 537.
- $C_{29}H_{23}N_5$ Benzophenon-(4-[4-amino-naphthalin-(1)-azo]-phenylhydrazon) 16 (349).
- $C_{29}H_{23}Cl$ x-Chlor-1.2.3.4-tetraphenyl-cyclopenten-(x) 5, 751.
- $C_{29}H_{24}O$ 3-Äthoxy-1.2.3-triphenyl-inden 6, 735.
 α , α , β -Triphenyl- δ -[4-methoxy-phenyl]- α , γ -butadien 6 (366).
1.2.3.4-Tetraphenyl-cyclopenten-(1)-ol-(3 oder 5) 8, 736.
 α , β -Diphenyl- γ -benzal-butyrophenon 7, 550.
2-Methyl-10.10-di-p-tolyl-anthron-(9) 7, 550.
1.1-Dibenzyl-3-benzal-phthalan 17, 97.
- $C_{29}H_{24}O_2$ 2-Methyl-9.10-bis-[2-methoxy-phenyl]-anthracen 6, 1064.
2-Methyl-9.10-bis-[4-methoxy-phenyl]-anthracen 6, 1064.
Bis-[1-oxy-1-phenyl-hydrinden]-2.2'-spiran 6 (529).
 α , γ -Diphenyl- α , γ -dibenzoyl-propan 7, 842.
 α , β -Diphenyl- α , γ -dibenzoyl-propan 7, 842 (452); 17, 615.
 α -Phenyl- α -[2-benzoyl-phenyl]-butyrophenon 7, 842.
2.4'-Ditoluyl-diphenylmethan 7, 842.

- α -Benzoyloxy- β -methyl- α,γ,γ -triphenyl- α -propylen 9, 128.
- C₂₀H₂₄O₃ α -Benzoyloxy- γ -oxo- α,β,δ -triphenyl-butan 9, 154.
- α,α,β -Triphenyl- γ -benzoyl-buttersäure 10 (388).
- Verbindung C₂₀H₂₄O₃ aus Benzoin 8, 173; vgl. a. 8, 373; 19, 80.
- C₂₀H₂₄O₄ Triphenyl-[3,4-diacetoxy-phenyl]-methan 6, 1057.
- Diphenyl-bis-[4-acetoxy-phenyl]-methan 6, 1057.
- α,α -Bis-[4-benzoyloxy-phenyl]-propan 9, 137.
- β,β -Bis-[4-benzoyloxy-phenyl]-propan 9, 137.
- α -Acetoxy-4-benzoyloxy-2-methyl-triphenylmethan 9 (76).
- C₂₀H₂₄O₃ α -Oxy- β,γ -dibenzoyloxy- α,α -diphenyl-propan 9 (77).
- C₂₀H₂₄O₄ Aceton-bis-[3-benzoyloxy-phenyl]-acetal 9, 131.
- β -[2-Oxo-3-piperonyliden-cyclopentyl]- β -[3,4-methylenedioxy-phenyl]-propionphenon 19 (832).
- C₂₀H₂₄O₄ Bis-[2,4-diacetoxy-naphthyl-(1)]-methan 6, 1182.
- Bis-[2,7-diacetoxy-naphthyl-(1)]-methan 6, 1182.
- Methylen-di-cotoin (Fortoin) 8, 574.
- C₂₀H₂₄O₁₁ 2,3,6,7-Tetraacetoxy-9-[2-acetoxy-phenyl]-xanthen 17, 226.
- C₂₀H₂₄N₂ 1-Phenyl-2,3-diphenylencyclopentan-5-phenylhydrazon 15, 154.
- N- α -Naphthyl-N'-triphenylcarbin-hydrazin 15, 582.
- 1,2,6-Triphenyl-4-benzyl-1,4-dihydropyrazin 23, 260.
- C₂₀H₂₄N₄ Bis-hydrindon-(1)-spiran-(2,2')-bis-phenylhydrazon 15 (47).
- α,γ -Diketo- β -o-xylylen-hydrinden-bis-phenylhydrazon 15, 177.
- C₂₀H₂₄N₆ Glutacondialdehyd-bis-[4-benzolazo-anil] bzw. 1-[4-Benzolazo-anilino]-pentadien-(1,3)-al-(5)-[4-benzolazo-anil] 16, 315.
- C₂₀H₂₄N 4-Dimethylamino-phenyl-di- α -naphthyl-methan 12, 1349.
- C₂₀H₂₄O α -Oxy- $\alpha,\gamma,\epsilon,\epsilon$ -tetraphenyl- α -amylen 6 (365).
- α,α' -Dibenzhydryl-aceton 7, 547 (307); 9, 1063.
- C₂₀H₂₄O₂ 5-Acetoxy-1,2-diphenyl-3-[4-isopropyl-phenyl]-benzol 6, 733.
- 10-Oxy-9- β -thoxy-9-phenyl-10-p-tolyl-9,10-dihydro-anthracen 6 (527).
- 9,10-Dimethoxy-2-methyl-9,10-diphenyl-9,10-dihydro-anthracen 6, 1062.
- 1,2,3,4-Tetraphenyl-cyclopentandiol-(1,2) 6, 1063.
- 1,2,3,4-Tetraphenyl-cyclopentandiol-(2,3) 6, 1063.
- Allo-1,2,3,4-tetraphenyl-cyclopentandiol-(2,3) 6, 1063.
- 9,10-Dioxy-2-methyl-9,10-di-p-tolyl-9,10-dihydro-anthracen 6 (527).
- C₂₀H₂₄O₃ α,ϵ -Dioxy- γ -oxo- $\alpha,\beta,\delta,\epsilon$ -tetraphenyl-pentan 8, 373.
- 2-Phenyl-4,6-distyryl-cyclohexen-(6)-ol-(2)-carbonsäure-(1) 10 (172).
- Verbindung C₂₀H₂₄O₃ aus Phenylacetonretenchinon 8 (676).
- C₂₀H₂₄O₄ 9,10-Dioxy-2-methyl-9,10-bis-[2-methoxy-phenyl]-anthracen-dihydrid-(9,10) 6, 1185.
- 9,10-Dioxy-2-methyl-9,10-bis-[4-methoxy-phenyl]-anthracen-dihydrid-(9,10) 6, 1185.
- Verbindung C₂₀H₂₄O₄ aus Benzalacetophenon 7, 480.
- C₂₀H₂₄O₃ Di-p-tolyl-[4-oxy-3-carboxynaphthyl-(1)]-essigsäure-dimethylester 10 (270).
- β -[2-Oxo-3-anisal-cyclopentyl]- β -[3,4-methylenedioxy-phenyl]-propionphenon 19 (731).
- C₂₀H₂₄N₂ 4,4'-Bis-o-xylylenamino-diphenylmethan 20 (93).
- 3,3'-Methylen-bis-[9- β -thyl-carbazol] 23 (96).
- C₂₀H₂₄N₄ Glutacondialdehyd-bis-[[4'-amino-diphenyl-(4)]-imid] bzw. 1-[[4'-Amino-diphenyl-(4)]-amino]-penta-dien-(1,3)-al-(5)-[[4'-amino-diphenyl-(4)]-imid] 13, 226.
- C₂₀H₂₇N₂ 3,6-Bis-benzylamino-2,7-dimethyl-acridin 22, 489.
- C₂₀H₂₇N₃ Tri-p-tolyl-o-phenylen-biguanid 24, 118.
- Phenyl-di-p-tolyl-asymm.-o-toluylen-biguanid 24, 127.
- 1-Phenyl-4-N³.N⁶-tri-p-tolyl-guanazol 26, 202.
- C₂₀H₂₄O β,γ -Diphenyl- α,α -dibenzyl-propylalkohol 6 (365).
- C₂₀H₂₄O₂ 4,4'-Dimethyl-2''-[α -oxy-4-methylbenzyl]-triphenylcarbinol 6 (525).
- 1-n-Amyl-2,3-diphenyl-4-benzal-cyclopenten-(1)-ol-(3)-on-(5) 8, 223.
- C₂₀H₂₄O₃ 2,4,6-Tribenzoyloxy-1,3-dimethylbenzol 6, 1117.
- C₂₀H₂₄O₄ 3-Oxy-4-[α -thymoxy-benzyl]-naphthoesäure-(2)-methylester 10 (225).
- C₂₀H₂₄O₅ Diacetat des ms-Isoamyl-mesoresoyl-anthrone 8, 370.
- C₂₀H₂₄O₆ Benzal-bis-benzoylessigsäurediäthylester 10, 922 (445).
- C₂₀H₂₄O₁₀ Trimethylen-bis-triacetylalloat 10 (244).
- C₂₀H₂₄N₂ N.N'-Di-o-tolyl-N.N'-benzal-o-xylylendiamin 23 (56).
- C₂₀H₂₄N₄ 4,4'-Bis-[α -methyl- β -benzalhydrazino]-diphenylmethan 15, 589.
- Äthylmauvein, Dahlia 12, 132.
- Verbindung C₂₀H₂₄N₄ aus Acetanilid 12, 243.
- C₂₀H₂₄N₂ Acetylaceton-bis-[4-benzolazo-phenylhydrazon] 16 (348).

- C₂₀H₂₈S₄ Tetrakis-p-tolylmercapto-methan 6 (211).
- C₂₀H₂₈N α-p-Toluidino-4.4'.4''-trimethyl-triphenylmethan 12, 1346.
- C₂₀H₂₀O₃ 1-Methyl-2-[α-oxy-benzyl]-4-[α-phenyl-β-benzoyl-äthyl]-cyclohexanon-(3) 8 (676).
- C₂₀H₂₀O₄ [2.2.3-Trimethyl-3-carboxy-cyclopentyl]-phenyl-eassigsäure-diphenylester 9, 911.
- C₂₀H₂₀O₆ Triacetat des α.α.β-Tris-oxytolyl-äthans aus o-Kresol 6, 1148.
Triacetat des α.α.β-Tris-oxytolyl-äthans aus m-Kresol 6, 1148.
Triacetat des α.α.β-Tris-oxytolyl-äthans aus p-Kresol 6, 1148.
γ-Acetoxy-β.β'-diphenyl-γ-[β-phenäthyl]-pimelinsäure 10 (269).
- C₂₀H₂₀O₁₁ Eupitton-diacetat 8, 575.
- C₂₀H₂₀O₁₂ [Trimethyläther-gallussäure]-[pentamethyläther-m-digallussäure]-anhydrid 10 (248).
- C₂₀H₂₀O₁₂ Pentacarbäthoxy-m-digallussäure 10, 487.
- C₂₀H₂₀N₃ 3-Benzoyl-campher-dianil bzw. 3-[α-Anilino-benzal]-campher-anil 12, 210.
Bis-dibenzylamino-methan 12, 1041.
4.4'-Bis-[methyl-benzyl-amino]-diphenylmethan 18, 243.
- C₂₀H₂₀N₃ Benzol-⟨1 azo 5⟩-[4-methylamino-3.3'-dimethyl-diphenyl]-⟨4' azo 4⟩-[N,N-dimethyl-anilin] 16 (336).
- C₂₀H₂₁N₃ 4.4'-Bis-dimethylamino-4''-anilino-triphenylmethan 18, 316.
4.4'-Bis-dimethylamino-α-anilino-triphenylmethan 18 (101).
Naphthochinon-(1.4)-[bis-(4-dimethyl-amino-phenyl)-methid]-äthylimid 18, 775.
4-Dimethylamino-4'-diäthylamino-benzophenon-α-naphthylimid 14, 98.
4-Dimethylamino-4'-diäthylamino-benzophenon-β-naphthylimid 14, 98.
- C₂₀H₂₁N₃ 4-Benzolazo-N-[4.4'-bis-dimethyl-amino-benzhydryl]-anilin 16, 319.
4-Benzolazo-N-[4.4'-bis-methylamino-3.3'-dimethyl-benzhydryl]-anilin 16, 319.
- C₂₀H₂₀O₂ Tetraacetat der Verbindung C₂₁H₂₄O₄ aus Brenzcatechin 6, 767.
- C₂₀H₂₀O₁₀ 2.4.5.2'.4'.5'-Hexamethoxy-3'''.4''-diacetoxy-triphenylmethan 6 (597).
- C₂₀H₂₂O₂ Hexaacetat des Methylen-bis-dimethylphloroglucins 6, 1204.
- C₂₀H₂₃N₃ 6.6'-Diamino-4.4'-bis-benzylamino-3.3'-dimethyl-diphenylmethan 18, 342.
Methylen-bis-p.p'-hydrazotoluol 15, 512.
α-[β-Phenyl-hydrazino]-4.4'-bis-dimethyl-amino-triphenylmethan 15, 658.
- C₂₀H₂₃N₃ Bis-[4-dimethylamino-phenyl]-[4-dimethylamino-naphthyl-(1)]-methan 18, 333.
Bis-[4-dimethylamino-phenyl]-[4-äthyl-amino-naphthyl-(1)]-methan 18, 333.
- C₂₀H₂₄O 1-Menthyl-triphenylmethyl-äther 6 (350).
- C₂₀H₂₄O₂ Eupitton-diäthyläther 8, 575.
Dioxy-dimethoxy-tetraäthoxy-fuchson 8, 575.
- C₂₀H₂₄N₂ Bis-[2-diäthylamino-naphthyl-(1)]-methan 18, 290.
Bis-[6.9-dimethyl-5.6.7.8-tetrahydro-carbazolyl-(3)]-methan 23, 312.
Bis-[7.9-dimethyl-5.6.7.8-tetrahydro-carbazolyl-(3)]-methan 23, 312.
- C₂₀H₂₄N₄ α-Amino-4.4'-bis-dimethylamino-α-[4-dimethylamino-naphthyl-(1)]-diphenylmethan 18 (105).
- C₂₀H₂₄N₆ 1.1-Dimethyl-cyclohexantrion-(3.4.5)-tris-methylphenylhydrazon 15 (48).
- C₂₀H₂₄O₂ α.ε-Diphenyl-pentan-β.β.δ.δ-tetra-carbonsäure-tetraäthylester 9, 1004.
- C₂₀H₂₄O₁₀ Aspidin-diacetat 8, 567.
- C₂₀H₂₆N₂ 4.5-Diisobutyl-1.2.3-triphenylimidazolidin 23, 122.
- C₂₀H₂₆O₂ 1-Methyl-4-isopropyl-2-[α-isoamyl-benzyl]-cyclohexen-(2)-ol-(3)-benzoat 9 (69).
- C₂₀H₂₆N₂ α-Phenyl-α.α-bis-[4-diäthylamino-phenyl]-propan 18, 283.
- C₂₀H₂₆N₂ β.β-Dimethyl-α.α.γ-tris-[4-dimethylamino-phenyl]-propan 18, 331.
- C₂₀H₄₄O₁₆ Tetramethylmethan-oktacobronsäure-oktaäthylester 2, 886.
- C₂₀H₄₄N₂ N (oder N')-Äthyl-N-d-bornyl-N'-l-bornyl-benzamidin 12 (129).
n-Pentadecyl-p-tolyl-keton-phenylhydrazon 15 (35).
- C₂₀H₄₄N₂ 4.4'-Bis-[α-methyl-β-önanthyliden-hydrazino]-diphenylmethan 15, 588.
- C₂₀H₄₆O₂ Faradiol 6, 974 (468).
- C₂₀H₄₆O₂ Arnidiol 6, 974.
- C₂₀H₄₆Br₁₂ Spinacendodekabromid 1 (72).
- C₂₀H₅₂O₄ Azelainsäure-di-l-menthylester 6, 35.
- C₂₀H₅₂O₂ Glycerin-α.β-dibutyrat-α'-oleat 2 (203).
- C₂₀H₅₂O₂ Glycerin-β-acetat-α.α'-dilauminat 2 (158).
Glycerin-α.β-dibutyrat-α'-stearat 2 (173).
- C₂₀H₅₄Cl₂ Spinacenhexahydrochlorid 1 (71).
- C₂₀H₅₄Br₂ Spinacenhexahydrobromid 1 (71).
- C₂₀H₅₆O₂ Dokoöylmalonsäure-diäthylester 2 (299).
- C₂₀H₅₆O₂ Glycerin-α-laurin-α'-myristin 2, 366.
- C₂₀H₅₆O Lactaron 1, 719.
- C₂₀H₅₆O₂ Acetat des Alkohols C₁₇H₃₄O aus dem Wachse von Ficus gummiflua 2, 136.
Montansäure-methylester 2 (184).
Montansäure(?) 2, 395 (183); 11, 442.
- C₂₀H₅₆O₄ Glycerin-α-cerotin 2, 395.

— 29 III —

- C₂₀H₁₁O₈Br₂ Pentabromderivat des 4.8-Dioxo-1-[4-oxy-benzal]-5-[4-oxy-3-carboxy-benzal]-1.4.5.8-tetrahydro-anthra-chinons 10 (524).

C₂₀H₁₀O₂I₂ Pentajodderivat des 4.8-Dioxo-1-[4-oxy-benzal]-5-[4-oxy-3-carboxy-benzal]-1.4.5.8-tetrahydro-anthra-chinons 10 (524).

C₂₀H₁₀O₂S 2.3; 5.6-Diphthalyl-thioxanthon 17 (294).

1.2; 6.7-Diphthalyl-thioxanthon 17 (294).

1.2; 5.6-Diphthalyl-thioxanthon 17 (294).

2.3; 5.6 (oder 1.2; 5.6)-Diphthalyl-thioxanthon 17 (295).

C₂₀H₁₀O₂N Pyranthridon 21 (432).

C₂₀H₁₀O₂N 1.2; 7.8-Diphthalyl-acridin 21 (450).

C₂₀H₁₀O₂N 2.3; 5.6-Diphthalyl-acridon 21 (451).

1.2; 6.7-Diphthalyl-acridon 21 (451).

3.4; 5.6-Diphthalyl-acridon 21 (451).

1.2; 5.6-Diphthalyl-acridon 21, 573 (452).

C₂₀H₁₄O₂N₂ Anthrachinonyl-(1)-[1-cyan-anthrachinonyl-(2)]-amin 14 (700).

Anthrachinonyl-(2)-[1-cyan-anthrachinonyl-(2)]-amin 14 (700).

N-α-Anthrachinonyl-pyridazonanthron 24 (368).

2-Anthrachinonyl-(1)-5.6-phthalyl-benzimidazol 24 (453).

2-Anthrachinonyl-(2)-5.6-phthalyl-benzimidazol 24 (454).

2-Anthrachinonyl-(1)-4.5-phthalyl-benzimidazol 24 (454).

2-Anthrachinonyl-(2)-4.5-phthalyl-benzimidazol 24 (454).

C₂₀H₁₄O₂N₂ 4-Amino-1.2; 5.6-diphthalyl-acridon 22 (673).

C₂₀H₁₄O₂S 1-[Anthrachinonyl-(2)-mercapto]-anthrachinon-carbonsäure-(2) 10 (496).

C₂₀H₁₀O₂Cl₂ Acetyl-benzoyl-derivat des 3'.4'.5'.6'-Tetrachlor-fluoresceins 19 (723).

C₂₀H₁₀O₂N 5-Methyl-3.4-phthalyl-8(CO)-9-benzoylen-phenanthridin 21 (448).

C₂₀H₁₀O₂N 9-Methyl-2.3; 6.7-diphthalyl-carbazol 21 (450).

C₂₀H₁₀O₂N Anthrachinon-carbonsäure-(2)-[anthrachinonyl-(2)-amid] 14 (454).

1-[Anthrachinonyl-(1)-amino]-anthrachinon-aldehyd-(2) 14 (482).

C₂₀H₁₀O₂N 1-[Anthrachinonyl-(1)-amino]-anthrachinon-carbonsäure-(2) 14 (704).

1-[Anthrachinonyl-(2)-amino]-anthrachinon-carbonsäure-(2) 14 (704).

3-[Anthrachinonyl-(1)-amino]-anthrachinon-carbonsäure-(2) 14 (707).

3-[Anthrachinonyl-(2)-amino]-anthrachinon-carbonsäure-(2) 14 (707).

C₂₀H₁₀O₂N₂ 5-Nitro-anthrachinon-aldehyd-(2)-[anthrachinonyl-(2)-hydrazon] 15 (201).

C₂₀H₁₀O₂N 1-[4-Oxy-anthrachinonyl-(1)-amino]-anthrachinon-carbonsäure-(2) 14 (705).

C₂₀H₁₀O₂N₂ N.N'-Di-anthrachinonyl-(2)-formamidin 14 (451).

Anthrachinon-aldehyd-(2)-[anthrachinonyl-(2)-hydrazon] 15 (200).

N-Methyl-indanthren 24 (451).

2-Anthrachinonyl-(2)-5.6-phthalyl-benzimidazol 24 (452).

2-Anthrachinonyl-(2)-4.5-phthalyl-benzimidazol 24 (452).

C₂₀H₁₀O₂N₂ N-Anthrachinonyl-(1)-N'-anthrachinonyl-(2)-harnstoff 14 (453).

N.N'-Di-anthrachinonyl-(2)-harnstoff 14 (453).

4-Oxy-N²-methyl-indanthren 25 (527).

C₂₀H₁₀O₂N Anthrachinonyl-(2)-[2-methyl-anthrachinonyl-(1)]-amin 14, 222 (477).

C₂₀H₁₀O₂N Anthrachinonyl-(2)-[4-methoxy-anthrachinonyl-(1)]-amin 14, 269 (504).

Anthrachinonyl-(1)-[5-methoxy-anthrachinonyl-(2)]-amin 14 (509).

Anthrachinonyl-(1)-[8-methoxy-anthrachinonyl-(2)]-amin 14, 273.

Anthrachinonyl-(1)-[2-methoxy-anthrachinonyl-(1)]-amin 14 (510).

C₂₀H₁₀O₂N₂ Verbindung C₂₀H₁₀O₂N₂ aus Tetraoxo-ms-methyl-dibenzoxanthentetrahydrid 27, 688.

C₂₀H₁₀O₂N₄ Anhydrobase des 2-[4-Nitro-benzalamino]-isorosindons 25, 442.

C₂₀H₁₀O₂S₂ 2-p-Tolylmercapto-7-methyl-3.4-phthalyl-thioxanthon 18 (405).

C₂₀H₁₀O₂N₂ 1-Methylamino-4-[anthrachinonyl-(2)-amino]-anthrachinon 14 (463).

Anthrachinonyl-(1)-[5-methylamino-anthrachinonyl-(2)]-amin 14, 211.

Anthrachinonyl-(2)-[6-methylamino-anthrachinonyl-(1)]-amin 14, 212.

4.4'-Diphthalimido-diphenylmethan 21, 497.

Dianhydro-[4.4'-bis-benzamino-diphenylmethan-dicarbonsäure-(3.3')] 27, 757.

C₂₀H₁₀O₂N₂ [4-Oxy-anthrachinonyl-(1)]-[4-methylamino-anthrachinonyl-(1)]-amin 14, 271.

[4-Oxy-anthrachinonyl-(1)]-[1-methylamino-anthrachinonyl-(2)]-amin 14 (504).

C₂₀H₁₀ON₂ Anhydrobase des 2-Benzalamino-isorosindons 25, 442.

C₂₀H₁₀O₂N₂ Anhydroform des 7-[4-Oxy-3-carboxy-anilino]-9-phenyl-1.2-benzophenaziniumhydroxyds 25, 366.

C₂₀H₁₀O₂N 1.3.3-Tribenzoyl-oxindol 21 (443).

C₂₀H₁₀O₂Br 4-Brom-benzot der Enolform des Tribenzoylmethans 9, 352.

C₂₀H₁₀O₂N 9-Methyl-3.6-bis-[2-carboxybenzoyl]-carbazol 22 (605).

C₂₀H₁₀ON₂ Verbindung C₂₀H₁₀ON₂ aus N-Methyl-anthrapyridon 21 (429).

C₂₀H₂₀O₂N₂ 4-Benzoyloximino-2.3.5-triphenyl-pyrrolenin 21, 366.

C₂₀H₂₀O₂N₂ 4' (oder 5'')-Methoxy-3' (oder 6'')-benzoyloxy-6-methyl-[dibenzo-1'.2':1.2; 1''.2'':3.4-phenazin] 23, 549.

4.5-Diphenyl-1.3-dibenzoyl-imidazol-(2) 24, 213.

1.3-Diphenyl-5-diphenylmethylen-barbitursäure 24, 498.

- C₂₀H₂₀O₄N₂ 1.5-Bis-benzamino-2-methyl-anthrachinon 14, 224.
 4-Benzoyloxy-1.3-diphenyl-2-benzoyl-pyrazolon-(5) 25, 29.
 C₂₀H₂₀O₄N₂ 2-[4-Nitro-benzalamino]-isoserindon 25, 442.
 C₂₀H₂₀O₄Br₂ Diphenyl-bis-[3.5-dibrom-4-acetoxy-phenyl]-methan 6, 1057.
 C₂₀H₂₀O₄S₂ 1.4-Bis-p-tolylmercapto-anthra-chinon-carbonsäure-(2) 10 (510).
 C₂₀H₂₀O₄N₂ Carbonat des α-Benziloxims 7, 758.
 Carbonat des β-Benziloxims 7, 759.
 C₂₀H₂₀O₄N₂ 4.x-Bis-benzolazo-1.7-diacetoxy-xanthon 18, 649.
 Acetylderivat des 8.x-Bis-benzolazo-5.7.4'-trioxy-flavons 18, 650.
 C₂₀H₂₀O₄N₂ N.N'-Bis-[3-(2-carboxy-benzoyl)-phenyl]-harnstoff 14 (694).
 C₂₀H₂₀O₄S₂ 4'.4''-Dibenzoyloxy-4-oxo-[dithiopheno-2'.3':2.3;3'.2'':5.6-thio-pyran]-dicarbonsäure-(5'.5'')-diäthyl-ester 19, 429.
 C₂₀H₂₀N₂S N.N'-Di-phenanthryl-(9)-thio-harnstoff 12, 1339.
 C₂₀H₂₀N₂Cl Anhydrobase des 3-Chlor-N-p-tolyl-rosindulins 25, 356.
 C₂₀H₂₀ON₂ Anhydrobase des 3-[N-Methyl-anilino]-rosindons 25, 438.
 C₂₀H₂₀ON₂ [1-Anilino-2-phenyl-benzimid-azol]-<5 azo 1>-naphthol-(2) 25, 544.
 [2.3-Diphenyl-2.3-dihydro-(benzo-1.2.4-triazin)]-<6 azo 1>-naphthol-(2) 26, 341.
 C₂₀H₂₀O₂N₂ Carbanilsäurederivat des 4-Oxi-mino-2.3.5-triphenyl-pyrrolenins 21, 366.
 2-Benzalamino-isoserindon 25, 442.
 C₂₀H₂₀O₂Br 5(1)-Brom-3.3.4.6-tetraphenyl-3.4-dihydro-pyron-(2) 17 (226).
 C₂₀H₂₀O₂N 4-Benzoyloxy-1.2.3-triphenyl-Δ²-pyrrolon-(5) 21, 595.
 C₂₀H₂₀O₂N₂ 3-Oxo-5.6-diphenyl-2.4-di-benzoyl-2.3.4.5-tetrahydro-1.2.4-triazin 26, 184.
 Verbindung C₂₀H₂₀O₂N₂ aus Salicylaldehyd 8, 42.
 C₂₀H₂₀O₂N 3.6-Dibenzoyloxy-2.7-dimethyl-acridin 21, 187.
 C₂₀H₂₀O₂N₂ 7-[4-Oxy-3-carboxy-anilino]-1.2-benzo-phenazin-hydroxyphenylat-(9) 25, 365.
 C₂₀H₂₀O₂N₂ [4-Nitro-benzol]-<1 azo 5>-[1.3-diphenyl-5-benzyl-barbitursäure] 25, 557.
 C₂₀H₂₀ON₂ Triphenyl-β-naphthyl-harnstoff 12, 1296.
 1-Phenyl-2.3-diphenyl-cyclopenten-(1)-ol-(3)-on-(5)-phenylhydrazon 15, 201.
 1-Phenyl-2.3-diphenyl-cyclopenten-(3)-ol-(2)-on-(5)-phenylhydrazon 15, 202.
 Triphenylmethan-<4 azo 1>-naphthol-(2) 16, 169.
 4-Benzolazo-3-benzhydryl-naphthol-(1) 16, 176.
 4-Benzamino-2.3.5-triphenyl-pyrrol (?) 22, 479.
 C₂₀H₂₀O₂N₄ Verbindung C₂₀H₂₀O₂N₄ aus Anilin 12, 134.
 C₂₀H₂₀O₂N₂ 1.3-Diphenyl-5-benzhydryl-barbitursäure 24, 498.
 C₂₀H₂₀O₂N₂ 1.3-Diphenyl-alloxan-phenyl-benzylhydrazon-(5) 24, 516.
 5-Benzolazo-1.3-diphenyl-5-benzyl-barbitursäure 25, 557.
 C₂₀H₂₀O₂N₂ Bis-α-naphthylcarbamidsäure-ester des Salicylalkohols 12 (526).
 2.4-Bis-[3-oxy-naphthoyl-(2)-amino]-toluol 18 (42).
 2-Dibenzoylacetyl-benzoesäure-phenyl-hydrazon 15 (95).
 N.N'-Dixanthyl-malonsäure-diamid 18 (557).
 C₂₀H₂₀O₂N₂ N.N'-Methylen-bis-[2-benzoyl-oxy-benzamid] 10, 94.
 4.4'-Bis-benzamino-diphenylmethan-dicarbonsäure-(3.3') 14, 570.
 C₂₀H₂₀ON α.β.γ-Triphenyl-γ-benzoyl-butter-säure-nitril 10, 791.
 9-[4-Dimethylamino-phenyl]-1.2;7.8-di-benzo-xanthen 18, 590.
 Lactam der β(oder δ)-Anilino-α.α.β(oder α.α.β)-triphenyl-γ-butylen-α-carbon-säure 21, 363.
 1-Methyl-2.3.4.4-tetraphenyl-Δ²-pyrrolon-(5) 21, 368.
 6-Oxo-2.4.5.5-tetraphenyl-1.4.5.6-tetrahydro-pyridin 21 (328).
 C₂₀H₂₀ON₂ N-Methyl-N-phenyl-rosindulin 25, 351.
 N-o-Tolyl-rosindulin 25, 351.
 N-p-Tolyl-rosindulin 25, 351.
 N-Methyl-N-phenyl-isoserindulin 25, 362.
 N-p-Tolyl-isoserindulin 25, 363.
 3-Methyl-N-phenyl-rosindulin 25, 370.
 2-Methyl-N-phenyl-isoserindulin 25, 373.
 C₂₀H₂₀OCl α-Chlor-α.δ.δ-triphenyl-γ-benzoyl-α-butylen 7 (307).
 C₂₀H₂₀OBr Brom-tetraphenylcyclopentenol 6, 736.
 α oder β-Brom-ε-oxo-α.γ.δ.ε-tetraphenyl-α-amylen 7, 550.
 C₂₀H₂₀O₂N 1.2.3.4-Tetraphenyl-cyclopenten-(1)-ol-(3)-on-(5)-oxim 8, 224.
 1-{α-[2-Methoxy-naphthyl-(1)-methylen-amino]-benzyl}-naphthol-(2) 18, 728.
 2.5-Diphenyl-1-α-naphthyl-pyrrol-carbon-säure-(3)-äthylester 22, 107.
 2.5-Diphenyl-1-β-naphthyl-pyrrol-carbon-säure-(3)-äthylester 22, 107.
 C₂₀H₂₀O₂N₂ N-p-Tolyl-N''-N''-asymm.-o-tolylen-N.N'(oder N'.N'')-dibenzoyl-guanidin 24, 128.
 3-Phenoxy-methyl-1.4-diphenyl-pyrazolon-(5)-benzimid 25 (471).
 3-[N-Methyl-anilino]-rosindon 25, 438.
 C₂₀H₂₀O₂N₂ [3-Amino-2-methyl-phenazin-hydroxyphenylat-(10)]-<6 azo 1>-naphthol-(2) (?) 25 (741).
 C₂₀H₂₀O₂N₂ Tris-anilinoformyl-[2-amino-indol] 21 (291).

- C₂₉H₂₆O₄N₂ N,N'-Bis-benzamino-N,N'-di-benzoyl-guanidin 9 (133).
- C₂₉H₂₆O₄Br Triphenyl-[5-brom-3,4-diacet-oxy-phenyl]-methan 6, 1057.
- C₂₉H₂₆O₄N [Benzaminomethyl-(4-benzoyl-oxy-phenyl)-carbin]-benzoat 18, 801.
- C₂₉H₂₆O₄N₂ Anhydro-[chelerythrin-p-nitro-benzylecyanid] 27 (546).
- C₂₉H₂₆O₁₁Br 2.3.6.7-Tetraacetoxy-9-[3-brom-2-acetoxy-phenyl]-xanthen 17, 227.
- C₂₉H₂₄ON₂ γ,δ-Bis-phenylimino-δ-phenyl-α-[4-methoxy-phenyl]-α-butylen 12, 226.
- γ,δ-Bis-phenylimino-α-phenyl-δ-[4-methoxy-phenyl]-α-butylen 12, 226.
- α-Anilino-α,β-diphenyl-γ-benzoyl-butter-säure-nitril 14, 669.
- α'-Phenyl-α-pyrophthalon-[2.4.6-tri-methyl-anil] 21, 549.
- C₂₉H₂₄ON₂ 4,4''-Bis-[methyl-cyan-amino]-4-oxy-tetraphenylmethan 18, 776.
- 3-Anilino-N-methyl-rosindulin 25, 407.
- Verbindung C₂₉H₂₄ON₂ aus γ-Phenyl-α-benzoyl-Δ^β-γ-crotonlacton 17, 535.
- C₂₉H₂₄O₂N₂ Diacetylderivat des 2-Amino-9,9-diphenyl-9,10-dihydro-acridins 22 (646).
- 1-Benzyl-2.3-dibenzoyl-1.2.3.4-tetrahydro-phthalazin 23, 220.
- 2-Methyl-4-phenyl-1.3-dibenzoyl-1.2.3.4-tetrahydro-chinazolin 23, 220.
- C₂₉H₂₄O₂N₂ 4,4'-Bis-[methyl-benzoyl-amino]-benzophenon 14, 99.
- C₂₉H₂₄O₂N₂ 6-Benzoyloxy-3-methyl-N-acetyl-N-benzoyl-hydrazobenzol oder 6-Acetoxy-3-methyl-N,N'-dibenzoyl-hydrazobenzol 15, 611.
- Bis-[3.4-methylenedioxy-cinnamal]-aceton-phenylhydrazon 19, 448.
- C₂₉H₂₄O₂N₂ 4,4'-[2-Carbomethoxy-benzenyl]-bis-[3-methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)] 26 (187).
- C₂₉H₂₄O₂N₂ 6,4'-Bis-[4-nitro-benzalamino]-3'-äthoxy-3-methyl-diphenyl 18, 706.
- C₂₉H₂₄O₂N₂ 4-[β-(Carbäthoxy-cyan-methylen)-hydrazino]-4'-[β-(carbäthoxy-cyan-methylen)-α-benzoyl-hydrazino]-di-phenyl 15, 587.
- C₂₉H₂₄O₂N₂ Tribenzoat des 1.3-Dimethyl-cyclohexen-(1)-ol-(3)-dioxims-(4.6) 9, 297.
- C₂₉H₂₄O₂N₂ Acetat des 3.5-Bis-benzolazo-2.4.6-trioxy-β-[4-oxy-phenyl]-propio-phenons 16, 223.
- [Diphenylmethan-dicarbonssäure-(3.3')-dimethylester]-4.4'-bis-[(azo 4)-phenol] 16, 244.
- C₂₉H₂₄N₂S N-Methyl-N-phenyl-N'-[α,α-di-naphthyl-carbin]-thioharnstoff 12, 1347.
- C₂₉H₂₄N₂S N,N'-Bis-[2-methyl-1-phenyl-benzimidazol-(5)]-thioharnstoff 25, 322.
- C₂₉H₂₆ON₂ N,N'-Di-α-naphthyl-N-anilino-formyl-äthylendiamin 12, 1252.
- C₂₉H₂₆ON₂ 5-Benzamino-2.3-dioxo-1-methyl-hydrinden-bis-phenylhydrazon 15 (102).
- C₂₉H₂₆OBr β-Brom-γ-oxo-α,α,ε,ε-tetra-phenyl-n-pentan 7, 547.
- C₂₉H₂₆O₂N₂ Benzal-acetophenon-desoxy-benzoin-oxim 7, 842.
- α,α,β-Triphenyl-β-benzoyl-propionsäure-methylamid 10, 791.
- [4-Dimethylamino-phenyl]-bis-[2-oxy-naphthyl-(1)]-methan 18, 825.
- C₂₉H₂₆O₂N₂ 4-Methylamino-1.5-di-p-toluidino-anthrachinon 14, 217.
- 1-Methylamino-4.5-di-p-toluidino-anthra-chinon 14, 217.
- 4-Phenyl-2.6-bis-[4-äthoxy-phenyl]-3.5-dicyan-1.4-dihydro-pyridin 22 (569).
- C₂₉H₂₆O₂N₂ 5-Methyl-1.3-bis-[4-methoxy-cinnamoyl]-indolizin 21 (479).
- 2.4.6-Triphenyl-pyridin-dicarbonssäure-(3.5)-diäthylester 22, 182.
- C₂₉H₂₆O₂N₂ Bis-[4-benzamino-phenyl]-urethan 18, 113.
- Verbindung C₂₉H₂₆O₂N₂ aus [4-Amino-phenyl]-urethan 18, 101.
- C₂₉H₂₆O₂N₂ 2-Phenyl-4-styryl-6-[3-nitro-styryl]-cyclohexen-(6)-ol-(2)-carbon-säure-(1) 10 (172).
- C₂₉H₂₆O₂N₂ 6'-Diacetylamino-3.5.7.3'.4'-pentaacetoxy-flavon 18 (586).
- C₂₉H₂₆N₂S₂ Verbindung C₂₉H₂₆N₂S₂ aus α-Phenyl-ms.ω'-benzal-dithiobiuret 23, 378.
- C₂₉H₂₆OS₂ Bis-[β-phenylmercapto-β-phenyl-äthyl]-keton 8, 328.
- C₂₉H₂₆O₂N₂ Dibenzylmalonsäure-dianilid 12 (217).
- N,N'-Diphenyl-N,N'-dibenzoyl-propylen-diamin 12, 550.
- Bis-[N-benzoyl-p-toluidino]-methan 12, 928.
- N-Methyl-N,N'-dibenzoyl-o-tolidin 18 (80).
- N-Benzoyl-N'-p-toluylo-o'-hydrazotoluol 15, 500.
- N-Methyl-N'-benzoyl-amariniumhydroxyd 23, 307.
- 6-Methyl-2.3-diphenyl-4-[2-äthoxy-phenyl]-chinoxaliniumhydroxyd bezw. 3-Oxy-6-methyl-2.3-diphenyl-4-[2-äthoxy-phenyl]-3.4-dihydro-chinoxalin 23, 320.
- 6-Äthoxy-2.3-diphenyl-4-o-tolyl-chin-oxaliniumhydroxyd bezw. 2-Oxy-7-äthoxy-2.3-diphenyl-1-o-tolyl-1.2-di-hydro-chinoxalin 23, 470.
- 6-Äthoxy-2.3-diphenyl-4-m-tolyl-chin-oxaliniumhydroxyd bezw. 2-Oxy-7-äthoxy-2.3-diphenyl-1-m-tolyl-1.2-dihydro-chinoxalin 23, 470.
- 6-Äthoxy-2.3-diphenyl-4-p-tolyl-chin-oxaliniumhydroxyd bezw. 2-Oxy-7-äthoxy-2.3-diphenyl-1-p-tolyl-1.2-di-hydro-chinoxalin 23, 470.
- 7-Äthoxy-6-methyl-1.2.3-triphenyl-chin-oxaliniumhydroxyd bezw. 2-Oxy-7-äthoxy-6-methyl-1.2.3-triphenyl-1.2-dihydro-chinoxalin 23, 471.

- $C_{29}H_{26}O_2N_4$ 2-[α -Benzoyl- β -thyl]-phenylglyoxylsäure-bis-phenylhydrazon 15 (92).
- $C_{29}H_{26}O_2N_4$ 2.4.6-Tris-o-toluolazo-phenol-acetat 16, 129.
2.4.6-Tris-p-toluolazo-phenol-acetat 16, 129.
- $C_{29}H_{26}O_2N_4$ 4.4'-Bis-anisalamino-2-methoxydiphenyl 13, 690.
6.4'-Bis-benzamino-3'-äthoxy-3-methyldiphenyl 13, 706.
- $C_{29}H_{26}O_2N_4$ Verbindung $C_{29}H_{26}O_2N_4$, vielleicht $\gamma,\delta,\theta,\iota$ -Tetraoxo- α,ζ,λ -triphenyl- α,κ -undecadien- γ,ι -dioxim 7 (379); s. a. 7 (494).
 β,β -Bis-[κ -salicylalamino-4-oxy-phenyl]-propan 13, 815.
- $C_{29}H_{26}O_4N_4$ 7-Dimethylamino-1-anilino-phenoxazon-(2)-carbonsäure-(4)-p-phenetidid (?) 27, 438.
- $C_{29}H_{26}O_4N_4$ [N,N'-Malonyl-bis-(2-amino-benzoesäure)]-bis-phenylhydrazid 15, 408.
[N,N'-Malonyl-bis-(4-amino-benzoesäure)]-bis-phenylhydrazid 15, 408.
- $C_{29}H_{26}O_5N_4$ 3.5-Bis-o-toluolazo-2.4.6-trioxy- β -[4-oxy-phenyl]-propiophenon 16, 223.
3.5-Bis-p-toluolazo-2.4.6-trioxy- β -[4-oxy-phenyl]-propiophenon 16, 223.
- $C_{29}H_{26}O_5S_2$ Bis-[β -phenylsulfon- β -phenyl-äthyl]-keton 8, 328.
- $C_{29}H_{26}O_6N_4$ Tribenzoat des Oxims des 4-Hydroxylamino-1.3-dimethyl-cyclohexen-(1)-ol-(3)-ons-(6) 15, 51.
N-Benzoyl-colchinsäure-anil 22 (675).
- $C_{29}H_{26}O_{10}N_4$ Diacetylderivat des Bis-[5-oxo-3-phenyl-isoxazoliny-(4)]-malonsäure-diäthylesters 27 (638).
- $C_{29}H_{26}N_2Cl_4$ 4-Chlor- β -p-toluidino- β -[4-chlor-phenyl]-propiophenon-p-tolyimid 14 (399).
- $C_{29}H_{27}ON$ α,α' -Dibenzhydriyl-aceton-oxim 7, 547.
Benzyl-[β -p-toluidino- α,β -diphenyl-äthyl]-keton 14, 126.
- $C_{29}H_{27}ON_2$ N,N-Dibenzyl-N'-anilinoformyl-p-toluylsäureamidin 12 (458).
N-[4-Äthoxy-phenyl]-N-[2-benzalamino-benzyl]-N'-benzal-hydrazin 15, 655.
- 6-Methyl-2.3-diphenyl-4-[4-dimethylamino-phenyl]-chinoxaliniumphydroxyd bezw. 3-Oxy-6-methyl-2.3-diphenyl-4-[4-dimethylamino-phenyl]-3.4-dihydrochinoxalin 23, 320.
- $C_{29}H_{27}O_2N$ Methyläther des 2-[4-Dimethylamino-benzoyl]-triphenylcarbinols bezw. des 3-Oxy-1.1-diphenyl-3-[4-dimethylamino-phenyl]-phthalans 14, 245 (492).
- $C_{29}H_{27}O_2N_2$ 4'-Dibenzylamino-azobenzol-carbonsäure-(4)-äthylester 16 (317).
- $C_{29}H_{27}O_2N_3$ 5-[N-Acetyl-anilino]-3-methyl-1-phenyl-4-antipyril-pyrazol 26, 588.
- $C_{29}H_{27}O_2N_3$ Semicarbazon des Tetrabenzaldehyds 7, 206.
- N,N-Bis-[γ -phthalimido-propyl]-p-toluidin 21, 493.
- N,N,N',N'-Tetraacetyl-benzoflavin 22, 494.
- $C_{29}H_{27}O_2N_5$ Trimethyl-{3.5-bis-[2-oxy-naphthalin-(1)-azo]-4-oxy-phenyl}-ammoniumhydroxyd 16 (340).
- $C_{29}H_{27}O_2N_5$ {1-[2.6-Dimethyl-3.5-dicarbäthoxy-pyridyl-(4)]-benzol-(3-azo 1)-naphthol-(2)} 22, 588.
- $C_{29}H_{27}O_2N$ 3-Oxy-4-[4-nitro- α -thymoxy-benzyl]-naphthoesäure-(2)-methylester 10 (226).
- $C_{29}H_{27}O_2N$ [3-Nitro-benzal]-bis-benzoylessigsäure-diäthylester 10, 923.
- $C_{29}H_{28}ON_4$ Tetra-p-tolyl-harnstoff 12, 954.
N,N'-Di-p-tolyl-N,N'-dibenzyl-harnstoff 12, 1057.
Tetrabenzylharnstoff 12, 1058.
4.4'-Bis-[methyl-benzyl-amino]-benzophenon 14, 99.
N-Methyl-N'-benzyl-amariniumhydroxyd 23, 306.
Verbindung $C_{29}H_{28}ON_4$ aus N,N'-Dimethyl- α,α' -diphenyl-N-benzoyl-äthylendiamin 13, 252.
- $C_{29}H_{28}O_2N_4$ Trimethylendicarbanilid 12, 549.
N,N'-Di-p-tolyl-N,N'-dianilinoformyl-methylendiamin 12, 954.
Verbindung $C_{29}H_{28}O_2N_4$ aus Furfuröl, 2.4-Diamino-toluol und Anilin 13, 132.
4.4'-Bis-[methyl-anilinoformyl-amino]-diphenylmethan 13, 243.
4.4'-Bis-[α -methyl- β -salicylal-hydrazino]-diphenylmethan 15, 589.
4.4'-Bis-[α -methyl- β -benzoyl-hydrazino]-diphenylmethan 15, 589.
4.4'-Benzal-di-antipyrin 26, 503.
4.4'-Benzal-bis-[3-methyl-2-p-tolyl-pyrazolon-(5)] 26, 504.
4.4'-Benzal-di-isoantipyrin 26, 512.
- $C_{29}H_{28}O_8S_4$ Disulfoxyd des Tetrathioorthokohlensäure-tetra-p-tolyesters 6 (211).
- $C_{29}H_{28}O_4N_4$ 4.4'-Salicylal-di-antipyrin 26, 551.
- $C_{29}H_{28}O_2N_4$ N-Phenyl-N,N'-diantipyril-harnstoff 25 (673).
- $C_{29}H_{28}O_2N_4$ 2.2'-[1-(N-Methyl-anilino)-pyrrolen-(2.5)]-di-benzoesäure-diäthylester 22, 179.
- $C_{29}H_{28}O_2N_4$ 4.4'-Bis-[4-nitro-benzoldiazo-methylamino]-3.3'-dimethyl-benzhydrol 16, 720.
- $C_{29}H_{28}O_2N_4$ [4-Dimethylamino-phenyl-imino]-bis-[4-oxy-3-methoxy-cinnamoyl]-methan 13 (28).
- $C_{29}H_{28}O_4N_4$ Methylen-bis-benzolazofilicinsäure 15, 185.
6.6'-Methylen-bis-[4-benzolazo-2-methyl-phloroglucin-1-methyläther] 16, 208.
- $C_{29}H_{28}O_2Br_4$ Tetraacetat der Verbindung $C_{29}H_{28}O_2Br_4$ aus Brenzcatechin 6, 768.
- $C_{29}H_{28}N_2S_8$ N,N'-Bis-[4-p-tolylmercapto-2-methyl-phenyl]-thioharnstoff 13, 596.

- C₂₉H₂₈N₂S₂ N.N-Methylen-bis-[N-phenyl-N'-o-tolyl-thioharnstoff] 12, 807.
 N.N-Methylen-bis-[N-phenyl-N'-p-tolyl-thioharnstoff] 12, 949.
 N.N'-Di-p-tolyl-N.N'-dianilinothioformyl-methylendiamin 12, 954.
 4.4'-Bis-[methyl-anilinothioformyl-amino]-diphenylmethan 13, 243.
 C₂₉H₂₈Br₄S₄ Tetrabromid des Tetrathioortho-kohlensäure-tetra-p-tolyloesters 6 (211).
 C₂₉H₂₈Br₄S₄ Perbromid des Tetrathioortho-kohlensäure-tetra-p-tolyloesters 6 (211).
 C₂₉H₂₈ON 3-Isoamyl-2.4-diphenyl-[naphtho-1',2':5,6-(Δ⁸-dihydro-1.3-oxazin)] 27, 91.
 C₂₉H₂₈ON₂ 1-Benzal-amino-3-äthyl-2-[4-iso-propyl-phenyl]-[naphtho-2',3':4,5-imidazoliumhydroxyd] 23, 290.
 C₂₉H₂₈ON₂ 4.6-Bis-p-toluidazo-3-[äthyl-benzyl-amino]-phenol 16, 399.
 C₂₉H₂₈O₂N₂ 3,3'-[2-Nitro-benzal]-bis-[2-methyl-1-äthyl-indol] 23, 334.
 C₂₉H₂₈O₂P Tri-p-tolyl-phenacyl-phosphoniumhydroxyd 16, 778.
 Cycloform des Tri-p-tolyl-phenacyl-phosphoniumhydroxyds 16, 778.
 C₂₉H₂₈O₂As Tri-p-tolyl-phenacyl-arsoniumhydroxyd 16, 841.
 Cycloform des Tri-p-tolyl-phenacyl-arsoniumhydroxyds 16, 841.
 C₂₉H₂₈O₂N 16-Äthyl-9-benzyl-desoxyberberin, 16-Äthyl-9-benzyl-dihydroberberin 27 (508).
 C₂₉H₂₈O₂N 1.2.6-Triphenyl-piperidon-(4)-dicarbonsäure-(3.5)-diäthylester 22, 352.
 C₂₉H₂₈O₂N₂ Benzalhydrazino-β-gnoskopin 27 (562).
 C₂₉H₂₈O₂N₂ [ω-Phenyl-ureido]-β-gnoskopin 27 (561).
 C₂₉H₂₈ON₂ 1-[Äthyl-β-naphthyl-amino]-pentadien-(1.3)-al-(5)-β-naphthylimid-hydroxyäthylat 12 (542).
 3-[N-Benzoyl-p-toluidino]-1.1-dimethyl-cyclohexen-(3)-on-(5)-p-tolyimid 14, 6.
 3.3'-Salicylal-bis-[2-methyl-1-äthyl-indol] 23, 476.
 α-Naphthylcinchotozol 23, 476 (144).
 C₂₉H₂₈ON₄ Phenol-⟨4 azo 3'⟩-[4.4'-bis-dimethylamino-triphenylmethan] 16 (337).
 6-Benzolazo-4.4''-bis-dimethylamino-3-oxo-triphenylmethan 16, 404.
 C₂₉H₂₈O₂N₂ Bis-[4-dimethylamino-phenyl]-[2-acetoxy-naphthyl-(1)]-methan 13, 773.
 2.4.2'.4'-Tetramethyl-ms-äthyl-5.5'-di-benzoyl-pyrrromethan-(3.3') 24 (393).
 C₂₉H₂₈O₂N₄ Ch5-α-Naphthalinazo-hydrocupreidin 25 (733).
 Ch5-α-Naphthalinazo-hydrocuprein 25 (734).
 Ch5-β-Naphthalinazo-hydrocuprein 25 (734).
 C₂₉H₂₈O₂N₂ O-Cinnamoyl-chinin 23, 531.
 C₂₉H₃₀O₂N₄ Verbindung C₂₉H₃₀O₂N₄ aus Phenyl-[3-methyl-1-phenyl-pyrazolyl-(4)]-[5-oxo-3-methyl-1-phenyl-pyrazolyliden-(4)]-methan 26, 437.
 C₂₉H₃₀O₂N₄ 4.4'-Bis-diacetyl-amino-3.3'-dimethyl-triphenylmethan 13, 284.
 C₂₉H₃₀O₄N₄ O-[3-(4-Anilino-benzolazo)-benzoyl]-d-pseudoekgonin-methylester 22, 208.
 C₂₉H₃₀O₂N₄ Carbonyl-bis-o-dianisidin 13, 808.
 C₂₉H₃₀O₂N₂ Dibenzoylderivat der β-Form des Hydroxylaminosantonin-oxims 17, 505.
 C₂₉H₃₀O₂N₂ Bis-[γ-phthalimido-propyl]-malonsäure-diäthylester 21, 499.
 Diäthylderivat des Bis-[5-oxo-3-phenyl-isoxazolinyll-(4)]-malonsäure-diäthylesters 27 (637).
 C₂₉H₃₀N₂S₂ N.N'-Bis-[3-methylmercapto-4-(4-methylmercapto-anilino)-phenyl]-thioharnstoff 13 (209).
 C₂₉H₃₀N₂S₂ 4.4'-Bis-[1-methyl-4-phenyl-thiosemicarbazino]-diphenylmethan 15, 589.
 C₂₉H₃₁ON₂ Bis-[4-dimethylamino-phenyl]-[4-acetamino-naphthyl-(1)]-methan 13, 334.
 4.4'-Bis-dimethylamino-4''-anilino-triphenylcarbinol 13, 759.
 C₂₉H₃₁O₂N₂ Bis-[4-dimethylamino-phenyl]-[1-amino-4-acetoxy-naphthyl-(2)]-methan 13, 776.
 C₂₉H₃₁O₂N₂ 5-[N-Methyl-anilino]-3-methyl-1-phenyl-4-antipyryl-pyrazol-hydroxymethylat-(2) 26, 588.
 C₂₉H₃₁O₂N des-N.N-Dimethyl-benzyltetrahydroberberin 19 (782).
 des-N-Methyl-1-benzyl-4-methyl-tetrahydroberberin 27 (505).
 C₂₉H₃₁O₂N 8.16-Dimethyl-9-benzyl-dihydroberberiniumhydroxyd 27 (508).
 C₂₉H₃₁O₂N₂ Chinin-O-carbonsäure-[4-acetamino-phenylester] 23, 532.
 C₂₉H₃₁O₂N₂ Anhydro-[narcein-phenylhydr-azon] 27, 759.
 C₂₉H₃₁O₂N des-Benzylhydrastin-hydroxymethylat 19, 432.
 C₂₉H₃₁O₂N₂ Tricarbanilsäureester des Äthylchinovosids 12, 339.
 C₂₉H₃₂O₂N₄ 4.4'-Bis-[4-dimethylamino-anilino]-2.2'-dioxy-diphenylmethan 13, 812.
 C₂₉H₃₂O₂N₄ Verbindung C₂₉H₃₂O₂N₄ (?) aus N-[4-Amino-phenyl]-auramin 14, 96.
 C₂₉H₃₂O₂N₂ 3.6-Bis-diäthylamino-4' oder 5'-methoxy-fluoran 19, 357.
 C₂₉H₃₂ON Äthyltricinnylammoniumhydroxyd 12, 1190.
 C₂₉H₃₂ON₂ Bis-[4-dimethylamino-phenyl]-[4-dimethylamino-naphthyl-(1)]-carbinol, Carbinolbase des Naphthoblaus 13, 774 (303).
 Bis-[4-dimethylamino-phenyl]-[4-äthylamino-naphthyl-(1)]-carbinol, Carbinolbase des Viktoriablaus R 13, 774.

- $C_{29}H_{33}O_4N_5$ Chinin-O-carbonsäure-[4-äthoxy-anilid], Chinaphenin 23, 533 (171).
- $C_{29}H_{33}O_4N$ Dimethyl-benzyl-[5.6-dimethoxy-2-(4.5-methylendioxy-2-vinyl-styryl)-benzyl]-ammoniumhydroxyd 19 (780).
des-N-Methyl-benzyltetrahydroberberin-hydroxymethylat 27 (503).
Allo-des-N-methyl-benzyltetrahydroberberin-hydroxymethylat 27 (504).
Pseudo-16-methyl-9-benzyl-tetrahydroberberin-hydroxymethylat 27 (506).
- $C_{29}H_{33}O_4N_2$ Anhydro-[methylhydrastein-phenylhydrazon]-hydroxymethylat 27, 759.
- $C_{29}H_{33}ON_2$ Verbindung $C_{29}H_{33}ON_2$ aus 1.2.3.4.10.11-Hexahydro-carbazol 20 (132).
Bis-[4.6-dimethyl-1-äthyl-chinolin-(2)]-trimethincyaninhydroxyd (Pseudo-dicyaninhydroxyd) 23 (92).
[4.6-Dimethyl-1-äthyl-chinolin-(2)]-[2.6-dimethyl-1-äthyl-chinolin-(4)]-trimethincyaninhydroxyd (Dicyaninhydroxyd) 23 (92).
- $C_{29}H_{33}O_4N_2$ O-Benzoyl-chinin-Chld-hydroxy-äthylat 23, 535.
- $C_{29}H_{33}O_4N_4$ N(Chld)-[(2-Aminoformyl-anilinoformyl)-methyl]-chininium-hydroxyd 23 (173).
- $C_{29}H_{33}O_{10}N_2$ Pentaacetat des d-Glucose-phenylbenzylhydrazons 15, 538.
Pentaacetat des d-Galaktose-phenylbenzylhydrazons 15, 538.
- $C_{29}H_{33}O_4N_2$ 4.4'.4''-Tris-dimethylamino-2.2'-diacetoxy-triphenylmethan 13, 820.
- $C_{29}H_{33}O_4N_2$ N(Chld)-[(3.4-Methylendioxy-anilinoformyl)-methyl]-hydrochininium-hydroxyd 23 (158).
- $C_{29}H_{33}O_4Cl$ β -Chlor- α,α' -dibenzyl- α,α' -dicarboxy-glutarsäure-tetraäthylester 9, 1004.
- $C_{29}H_{33}ON_2$ δ -Anilino- ε -[N-benzoyl-anilino]- β,η -dimethyl-octan 12, 552.
Disoamylcyaninhydroxyd, Base des Cyanins 23, 299.
- $C_{29}H_{33}O_4N_2$ Di-o-xytylen-piperidinium-hydroxyd-isoindoliumhydroxyd 23, 221.
- $C_{29}H_{33}O_4N_2$ O-Benzoyl-chinin-bis-hydroxymethylat 23, 534.
- $C_{29}H_{33}O_4N_4$ Benzylacetessigsäureäthylesterderivat des Malonsäure-dihydrazids 10, 711.
- $C_{29}H_{33}O_4N_2$ Bis-[α -p-tolylhydrazono-acetessigsäureäthylester]-derivat des Malonsäure-dihydrazids 15 (159).
- $C_{29}H_{33}O_4S_2$ β,ζ,ζ' -Tris-benzylsulfon- β -methyl-heptan 6, 459.
- $C_{29}H_{33}O_4N_4$ Methylenbisoxallessigsäure-tetraäthylester-bis-phenylhydrazon 15, 388.
- $C_{29}H_{37}O_4N_2$ 4''-Nitro-4.4'-bis-diäthylamino-2.2'-dimethyl-triphenylmethan 13, 284.
- $C_{29}H_{37}O_4N_2$ 4.4'-Bis-dimethylamino-6-carbäthoxyamino-3-methyl-triphenylcarbinol-äthyläther 13, 769.
- $C_{29}H_{37}O_4N_2$ N(Chld)-[Benzylaminoformyl-methyl]-hydrochininiumhydroxyd 23 (156).
- $C_{29}H_{37}O_4N_2$ N(Chld)-[p-Anisidinoformyl-methyl]-hydrochinidiniumhydroxyd 23 (151).
N(Chld)-[o-Anisidinoformyl-methyl]-hydrochininiumhydroxyd 23 (156).
N(Chld)-[m-Anisidinoformyl-methyl]-hydrochininiumhydroxyd 23 (157).
N(Chld)-[p-Anisidinoformyl-methyl]-hydrochininiumhydroxyd 23 (157).
N(Chld)-[(4-Oxy-anilinoformyl)-methyl]-O(Ch)-äthyl-hydrocupreiniumhydroxyd 23 (158).
- $C_{29}H_{37}O_4N_2$ N(Chld)-[(4-Oxy-3-methoxy-anilinoformyl)-methyl]-hydrochininiumhydroxyd 23 (157).
- $C_{29}H_{37}O_4N$ Narcein-allylester-hydroxy-allylat 19, 375.
- $C_{29}H_{39}O_4N_2$ Allylhydrastisoamylamid 19, 369.
- $C_{29}H_{39}O_4N_2$ Benzylendioxy-cinchotenin-bis-hydroxyäthylat 23, 437.
- $C_{29}H_{39}As$ Äthyl-tris-[4-isopropyl-phenyl]-arsoniumjodid 16, 838.
- $C_{29}H_{39}ON_2$ 4.4'-Bis-dimethylamino-4''-diisopropylamino-triphenylcarbinol 13 (299).
Bis-[4-dimethylamino-phenyl]-[α,α' -dimethyl- β -(4-dimethylamino-phenyl)-äthyl]-carbinol 13, 772.
- $C_{29}H_{39}OAs$ Äthyl-tris-[4-isopropyl-phenyl]-arsoniumhydroxyd 16, 838.
- $C_{29}H_{39}O_4N_2$ 4.4'.4''-Triamino-3.5-dimethoxy-3'.5'.3''-5''-tetraäthoxy-triphenylcarbinol 13, 846.
- $C_{29}H_{40}O_4N_2$ α,α' -Dimethyl- α,α' -diacetyl-pimelinsäure-diäthylester-bis-phenylhydrazon 15, 385.
- $C_{29}H_{40}O_4N_2$ Bis-[4.5-dimethoxy-2-(β -äthyl-amino-äthyl)-benzal]-aceton 14, 297.
- $C_{29}H_{40}O_4N_2$ Dicarbanilsäurederivat des Ipurolsäure-methylesters 12, 344.
- $C_{29}H_{43}O_4N_2$ Roccelsäure-dianilid 12, 395.
4.4'-Bis-[methyl-äthyl-amino]-diphenylmethan-hydroxypropylat-hydroxybenzylat 13 (73).
3.3'-Methylen-bis-[9-methyl-5.6.7.8.12.13-hexahydro-carbazol]-bis-hydroxymethylat 23 (78).
- $C_{29}H_{43}O_4N_2$ Benzal-bis-[carbamidsäure-d-bornylester] 7, 217.
- $C_{29}H_{43}O_{12}N_{16}$ Verbindung $C_{29}H_{43}O_{12}N_{16}$ aus Hippuryl-asparagyl-bis-[asparaginsäure-dihydrazid] 9, 244.
- $C_{29}H_{44}O_4N_2$ N- α -Naphthyl-N'-stearoyl-harnstoff 12, 1239.
O(Ch)-n-Decyl-hydrocuprein 23 (154).
- $C_{29}H_{44}O_{12}N_2$ Verbindung $C_{29}H_{44}O_{12}N_2$ aus Phenylhydrazin 15, 388.
- $C_{29}H_{44}O_{10}N_2$ Verbindung aus d-Mannose und 4.4'-Bis-[α -äthyl-hydrazino]-diphenylmethan 15 (187).
- $C_{29}H_{45}O_4N_2$ [4.4'.4''-Tris-dimethylamino-triphenylcarbinol-methyläther]-tris-hydroxymethylat 13, 759.

- C₂₉H₂₈O₆N₆ 4-Methyl-2-n-heptadecyl-5-benzyl-pyrimidon-(6) bezw. 6-Oxy-4-methyl-2-n-heptadecyl-5-benzyl-pyrimidin 24, 191.
- C₂₉H₂₈O₆N₆ Benzal-bis-[carbamidsäure-l-menthylester] 7, 217.
- C₂₉H₂₈O₆N₆ Spinacennitrosat 1 (130).
- C₂₉H₂₈O₆N₆ N-Dokosenyl-benzamid 9, 205.
- Erucasäure-p-toluidid 12 (421).
- C₂₉H₂₈O₆N₆ Erucasäure-p-anisidid 13 (164).
- C₂₉H₂₈O₆N₆ Tetrahydroisochinolinyl-(2)-essigsäure-l-menthylester-hydroxy-n-octylat 20 (101).
- C₂₉H₂₈O₆N₆ Carbanilsäure-dokosylester 12, 322.
- C₂₉H₂₇O₆Cl Montansäure-chlorid 2 (184).
- C₂₉H₂₇O₆Br α-Brom-montansäure 2 (184).
- C₂₉H₂₈O₆N₆ Montansäure-amid 2 (184).
- C₂₉H₂₈O₆N₆ Heptakosyl-carbamidsäure-methylester 4 (389).

— 29 IV —

- C₂₉H₂₈O₆NS 2-[Anthrachinonyl-(1)-mercapto]-1-cyan-anthrachinon 10 (495).
- 2-[Anthrachinonyl-(2)-mercapto]-1-cyan-anthrachinon 10 (495).
- C₂₉H₂₈O₆NS 10-Methyl-2.3; 6.7-diphthalyl-phenthiazin 27 (352).
- C₂₉H₂₈O₆N₂Cl 1-Chlor-anthrachinon-aldehyd-(2)-[anthrachinonyl-(2)-hydrazon] 15 (201).
- C₂₉H₂₈O₆N₂Br 4-Brom-1-oxy-anthrachinon-aldehyd-(2)-[anthrachinonyl-(2)-hydrazon] 15 (201).
- C₂₉H₂₈O₆NS Schwefelsäureester des 9-Oxy-3.4; 5.6-diphthalyl-9.10-dihydro-acridins 21 (482).
- C₂₉H₂₈O₆NS N.N'-Di-anthrachinonyl-(2)-thioharnstoff 14 (453).
- C₂₉H₂₈O₆NS 10-Methyl-7-[2-carboxy-benzoyl]-2.3-phthalyl-phenthiazin 27 (393).
- C₂₉H₂₈O₆N₂Cl₂ 3.3'-Dichlor-N-naphthochinon-(1.4)-yl-(2)-N'-benzoyl-benzidin 14 (433).
- C₂₉H₂₈O₆N₂Br 4-Brom-6-methyl-10-[2-oxo-indoliny-(3)]-1.2-phthalyl-9.10-dihydro-phenazin 24 (393).
- C₂₉H₂₈O₆NS 10-Methyl-2.7-bis-[2-carboxy-benzoyl]-phenthiazin 27 (394).
- C₂₉H₂₈O₆N₂S Phenthiazin-carbonsäure-(10)-[phenyl-β-naphthyl-amid] 27, 66.
- C₂₉H₂₈O₆N₂S 3-Imino-5-benzimino-2.4-di-α-naphthyl-1.2.4-thiodiazolidin 27, 665.
- 3-Imino-5-benzimino-2.4-di-β-naphthyl-1.2.4-thiodiazolidin 27, 665.
- C₂₉H₂₈O₆N₂Br₂ Diphenyl-bis-[5-brom-3-nitro-4-acetoxy-phenyl]-methan 6, 1058.
- C₂₉H₂₈O₆N₂Br 4-Brom-6-methyl-10-α-phen-äthyl-1.2-phthalyl-9.10-dihydro-phen-azin 24 (392).
- C₂₉H₂₈O₆N₂S₂ Verbindung C₂₉H₂₈O₆N₂S₂ aus tetrazotiertem Benzidin 27 (364).
- C₂₉H₂₈O₆N₂Cl 3-Chlor-N-p-tolyl-rosindulin 25, 356.

- C₂₉H₂₈O₆N₂Cl 3-Phenoxymethyl-1-phenyl-4-[4-chlor-phenyl]-pyrazolon-(5)-benzimid 25 (471).
- C₂₉H₂₈O₆N₂S 5-Benzolazo-1.3-diphenyl-5-benzyl-2-thio-barbitursäure 25, 557.
- C₂₉H₂₈O₆N₂S₂ Bis-[5-oxo-1.4-diphenyl-1.2.4-triazoliny-(3)-mercapto]-methan 26 (82).
- C₂₉H₂₈O₆NCl 6-Chlor-3-mesidino-fluoran 19, 341.
- C₂₉H₂₈O₆N₂S 2.6-Bis-[3-oxy-naphthoyl-(2)-amino]-toluol-sulfonsäure-(4) 14 (730).
- C₂₉H₂₈O₆N₂S₂ 6'.6''-Dioxy-9-[4-dimethyl-amino-phenyl]-[dibenzo-1'.2':3.4; 1''.2'':5.6-acridin]-disulfonsäure-(4'.5'') 22 (686).
- 3'.6''-Dioxy-9-[4-dimethylamino-phenyl]-[dibenzo-1'.2':1.2; 1''.2'':7.8-acridin]-disulfonsäure-(5'.4'') 22 (687).
- C₂₉H₂₈O₆N₂Cl 3-Chlor-N-[3-amino-4-methyl-phenyl]-rosindulin 25, 357.
- C₂₉H₂₈O₆N₂S Anhydro-(4.4'-diamino-4''-[6-sulfo-naphthyl-(ω)-amino]-tri-phenylcarbinol) 14, 763.
- [4-(Benzolsulfonyl-methyl-amino)-di-phenyl]-<4' azo 1>-naphthol-(2) 16, 380.
- C₂₉H₂₈O₆N₂S₂ 3-p-Toluolsulfonyl-3-[3-sulfo-phenyl]-1-[4-benzolazo-naphthyl-(1)]-triazen-(1) 16 (411).
- C₂₉H₂₈O₆NS₂ O.N-Di-β-naphthalinsulfonyl-l-tyrosin 14, 618 (667).
- C₂₉H₂₈O₆N₂S₂ 3.3'-Bis-benzolsulfamino-dibenzalacetone 14 (404).
- C₂₉H₂₈O₆N₂S₂ O.N-Di-β-naphthalinsulfonyl-l-tyrosin-amid 14, 618.
- C₂₉H₂₈O₆N₂S Phenetol-<4 azo 4''>-[4.4'-dioxy-triphenylmethan-dicarbon-säure-(3.3')-sulfonsäure-(2'')] 16 (308).
- C₂₉H₂₈O₆N₂S₂ 2.6-Bis-ω-[5-oxy-7-sulfo-naphthyl-(2)]-ureido]-toluol-sulfonsäure-(4) 14, 826.
- C₂₉H₂₈O₆N₂Cl₂ 4-Chlor-β-p-toluidino-β-[4-chlor-phenyl]-propiphenon-[4-methoxy-anil] oder 4-Chlor-β-p-anisidino-β-[4-chlor-phenyl]-propiphenon-p-tolylimid 14 (399).
- C₂₉H₂₈O₆N₂Cl₂ 4-Chlor-β-p-anisidino-β-[4-chlor-phenyl]-propiphenon-[4-methoxy-anil] 14 (399).
- C₂₉H₂₈O₆N₂S₄ Bis-[2.4-diphenyl-semicarbazid-dithiocarbonsäure-(1)]-methylenester 15 (75).
- C₂₉H₂₈O₆NCl₂ Verbindung C₂₉H₂₈O₆NCl₂ aus O-Benzoyl-dehydrocorybulbin 21, 234.
- C₂₉H₂₈O₆N₂S₂ Verbindung C₂₉H₂₈O₆N₂S₂ aus Benzidin-sulfonsäure-(3) und N-[2.4-Di-nitro-phenyl]-pyridiniumchlorid 14, 770.
- C₂₉H₂₈O₆N₂S₄ Verbindung C₂₉H₂₈O₆N₂S₄ aus Benzidin-disulfonsäure-(2.2') und N-[2.4-Dinitro-phenyl]-pyridinium-chlorid 14, 795.
- C₂₉H₂₈O₆N₂S₂ [4.6-Diamino-toluol-sulfonsäure-(3)]-<5 azo 4>-[3.3'-dimethyl-diphenyl]-<4' azo 5>-[2-oxy-3-methyl-benzoesäure] 16, 409.

- $C_{29}H_{29}O_{10}N_8S_2$ 4'.4''-Bis-dimethylamino-4-[2.6-dinitro-4-sulfo-anilino]-triphenylmethan-sulfonsäure-(2) 14, 773.
- $C_{29}H_{29}O_8N_4S$ Thioharnstoff aus 4-Äthoxy-4'-amino-diphenylamin 13, 503.
- $C_{29}H_{29}O_8N_4S_2$ Propan- α,γ -disulfonsäure-bis-[phenyl-benzyl-amid] 12, 1069.
- $C_{29}H_{29}O_8N_4S_2$ 4'.4''-Bis-dimethylamino-4-[2-nitro-4-sulfo-anilino]-triphenylmethan-sulfonsäure-(2) 14, 773.
- $C_{29}H_{29}O_8N_4S$ N-Acetylderivat des [3.6-Bis-diäthylamino-xanthen]-[α,β -benziso-thiazolin-1'-dioxyd]-spirans-(9.3') 27, 534.
- $C_{29}H_{29}O_8N_4S_2$ 4'.4''-Bis-dimethylamino-4-[2.6-diamino-4-sulfo-anilino]-triphenylmethan-sulfonsäure-(2) 14, 773.
- $C_{29}H_{29}O_8N_4S$ N-Äthylderivat des [3.6-Bis-diäthylamino-xanthen]-[α,β -benziso-thiazolin-1'-dioxyd]-spirans-(9.3') 27, 534.
- $C_{29}H_{29}ON_2Cl$ 4'.4''-Bis-diäthylamino-2-chloracetamino-triphenylmethan 13 (99).
- 4.4'-Bis-diäthylamino-4''-chloracetamino-triphenylmethan 13 (100).
- $C_{29}H_{29}O_6NBr_2$ Palmitinsäure-[N-(3.5-dibrom-2-oxo-benzyl)-anilid] 13, 586.
- $C_{29}H_{29}ON_4I_3$ 4.4'.4''-Tris-dimethylamino-triphenylcarbinol-methyläther]-tris-jodmethylat 13, 759.
- $C_{29}H_{29}ON_4S$ N- α -Naphthyl-N'-stearoyl-thioharnstoff 12, 1242.
- $C_{29}H_{29}O_6N_2Cl_3$ Spinacentrisnitrosochlorid 1 (129).
- $C_{29}H_{29}O_6N_2Cl_3$ Spinacenhexasnitrosochlorid 1 (130).

— 29 V —

- $C_{29}H_{29}O_4NBrS$ 4-Brom-2-anthrachinonyl-(2)-6.7-phthalyl-benzthiazol 27 (353).

 C_{30} -Gruppe.

— 30 I —

- $C_{30}H_{18}$ Pyranthren 5 (389).
- $C_{30}H_{20}$ Kohlenwasserstoff $C_{30}H_{20}$, vielleicht ein Dinaphthyl-naphthalin 5 (287).
- 9-Phenyl-10- α -naphthyl-anthracen 5, 757.
- $C_{30}H_{22}$ 1.2.4.5-Tetraphenyl-benzol 5, 755.
- 9-Phenyl-10- α -naphthyl-anthracen-dihydrid-(9.10) 5, 755.
- Di-p-tolyl-diphensuccindadien 5 (386).
- Kohlenwasserstoff $C_{30}H_{22}$ aus Dibenzylcarbinol 5, 755.
- $C_{30}H_{14}$ $\alpha,\alpha,\beta,\zeta$ -Tetraphenyl- $\alpha,\gamma,\varepsilon$ -hexatrien 5, 754.
- α,ε -Diphenyl- γ -diphenylmethylen- α,δ -pentadien 5, 754.
- α -Diphenyltruxan 5 (384).
- γ -Diphenyltruxan 5 (384).

- Bis-[1-methyl-anthracen] 5 (331, 384).
- Bis-[2-methyl-anthracen] 5, 675 (331, 384).
- Kohlenwasserstoff $C_{30}H_{24}$ aus 1.2-Diphenyl-propandiol-(1.2) 5, 754.
- Kohlenwasserstoff $C_{30}H_{24}$ aus β -Chlor- α,γ -diphenyl- α -propylen 5, 754.
- $C_{30}H_{28}$ $\alpha,\alpha,\zeta,\zeta$ -Tetraphenyl- α,ε -hexadien 5 (381).
- 1-Methyl-7-isopropyl-9.10-diphenylphenanthren, Diphenylreten 5 (381).
- $C_{30}H_{28}$ Tetrabenzyl-äthylen 5, 747.
- Tetra-p-tolyl-äthylen 5 (377).
- $C_{30}H_{30}$ $\alpha,\alpha,\zeta,\zeta$ -Tetraphenyl-hexan 5 (374).
- $\beta,\beta,\varepsilon,\varepsilon$ -Tetraphenyl-hexan 5 (374).
- Tribenzylmesitylen 5, 742.
- Kohlenwasserstoff $C_{30}H_{26}$ aus Cinnamalmalonsäure 5, 742.
- $C_{30}H_{32}$ Diphenyl-hexahydroreten 5 (368).
- $C_{30}H_{48}$ α -Ämyrilen 5, 576.
- β -Ämyrilen 5, 576.
- $C_{30}H_{50}$ Squalen 1 (130).
- Kohlenwasserstoff $C_{30}H_{50}$ aus Jod-dihydroisocaryophyllen 5, 529.
- $C_{30}H_{60}$ Melen 1, 227 (99); 5 (29).
- $C_{30}H_{62}$ n-Triakontan 1, 176 (72).
- Isotriakontan 1 (72); 2 (354).
- Triakontan aus Braunkohlenhartparaffin 1, 176.
- Kohlenwasserstoff $C_{30}H_{62}$ aus Squalen 1 (72).
- Melen(?) 1 (72).

— 30 II —

- $C_{30}H_{12}O$, Tribenzoylenbenzoltricarbonsäure 10 (455).
- $C_{30}H_{14}O_2$ Pyranthren, Indanthren-Goldorange G 7, 851 (463).
- $C_{30}H_{14}O_4$ Di-anthrachinonyl-(2)-acetylen 7 (498).
- 3.4; 5.6-Diphthalyl-phenanthren 7 (498).
- Anthraflavon s. $C_{30}H_{16}O_4$.
- $C_{30}H_{14}O_6$ Dianthrachinonyl-(1.1')-di-aldehyd-(2.2') 7 (502).
- $C_{30}H_{14}O_8$ Dianthrachinonyl-(1.1')-dicarbonsäure-(2.2') 10, 937 (454).
- $C_{30}H_{16}O_3$ Difluorenyliden-bernsteinsäureanhydrid 17, 552.
- $C_{30}H_{16}O_4$ Anthraflavon 7, 905 (497).
- $C_{30}H_{16}O_{10}$ 4.8-Dioxo-1.5-bis-[4-oxo-3-carboxy-benzal]-1.4.5.8-tetrahydro-anthrachinon 10 (527).
- $C_{30}H_{18}O_2$ 3.8-Dibenzoyl-pyren 7 (461).
- Verbindung $C_{30}H_{18}O_2$ aus Bis-[2-methyl-anthrachinon-(9.10)-yl-(1)] 7, 849.
- $C_{30}H_{18}O_3$ Diphenylmethylen-fluorenyliden-bernsteinsäureanhydrid 17, 551.
- $C_{30}H_{18}O_4$ 2.2'-Dimethyl-dianthrachinonyl-(1.1') 7, 904 (496).
- 4.4'-Dimethyl-dianthrachinonyl-(1.1') 7 (496).
- 3.3'-Dimethyl-dianthrachinonyl-(2.2') 7 (496); 10 (570).

- Bis-[1.3-dioxo-2-phenyl-hydrindyl-(2)] 7, 904.
- C₃₀H₁₈O₅ 3' oder 6'-Phenyl-4'.5'-benzo-fluorescein 19, 239.
- C₃₀H₁₈O₅ 2.2'-Dimethoxy-dianthrachinonyl-(1.1') 8 (760).
- C₃₀H₁₈O₅ [2-Benzoyloxy-phenyl]-[3-benzoyloxy-cumaronyl-(2)]-diketon 18 (402).
- 2.7-Dioxy-3' oder 6'-phenyl-4'.5'-benzo-fluorescein 19, 259.
- C₃₀H₁₈O₅ 4.4'-Dioxy-3.3'-dimethoxy-dianthrachinonyl-(1.1') 8 (765).
- 6.7-Dibenzoyloxy-2-piperonyliden-cumaronon 19, 422.
- Verbindung C₃₀H₁₈O₅ aus Pyromellitsäure-anhydrid 9, 998.
- C₃₀H₁₈N₂ Verbindung C₃₀H₁₈N₂ (?) (Trinaphthylendiamin) 12, 1221.
- C₃₀H₁₈Cl₂ Verbindung C₃₀H₁₈Cl₂ aus Anthracen 5 (324).
- C₃₀H₁₈N₂ Anhydrobase des 3-Amino-10- α -naphthyl-1.2;7.8-dibenzo-phen-aziniumhydroxyds 25, 379.
- 3- β -Naphthylamino-1.2;7.8-dibenzo-phenazin 25, 379.
- C₃₀H₂₀O 9-Methyl-[dinaphtho-(2'.3':1.2;2'.3'':7.8)-xanthen] 17 (48).
- C₃₀H₂₀O₂ α -Diphenyltruxon 7 (459).
- γ -Diphenyltruxon 7 (459).
- 1-Phenyl-2.3-diphenyl-4-benzal-cyclopenten-(1)-ol-(3)-on-(5) 8, 225.
- C₃₀H₂₀O₂ 6-Benzoyloxy-9-phenyl-1.2-benzo-xanthen 17 (87).
- Bis-diphenylmethylen-bernsteinsäure-anhydrid, Tetraphenylfulgid 17, 551.
- Verbindung C₃₀H₂₀O₂ (?) aus Fluoranthendisulfonsäure 11, 226.
- C₃₀H₂₀O₄ Phenanthrenhydrochinon-benzoat-cinnamat 9 (231).
- Diphenylmethylen-fluorenyliden-bernsteinsäure 9, 971.
- Verbindung C₃₀H₂₀O₄ aus 2.3-Dimethoxy-anthracen 6, 1033.
- C₃₀H₂₀O₂ Dimethoxy-naphthofluoran 19 (732).
- C₃₀H₂₀O₂ 2.3.5.6-Tetraphenoxy-benzochinon-(1.4) 8, 535 (748).
- 7.8-Dibenzoyloxy-4-methyl-3-phenyl-cumarin 18 (367).
- Resorcinanthrachinon-diacetat 18, 157.
- C₃₀H₂₀O₇ Physcion-dibenzoat 9, 162 (86).
- 7-Methoxy-5.4'-dibenzoyloxy-isoflavon 18 (398).
- C₃₀H₂₀O₂ Kämpferid-dibenzoat 18, 217.
- C₃₀H₂₀O₁₀ Acetyltetrasalicylsäure 10 (42).
- C₃₀H₂₀N₂ Phenylhydrazon des Oxo-di-acet-naphthenyldens 15, 154.
- C₃₀H₂₀N₄ Anhydrobase des 3.6-Diamino-10- α -naphthyl-1.2;7.8-dibenzo-phen-aziniumhydroxyds 25, 418.
- 5.12-Diphenyl-fluorindin 26, 383.
- Isodiphenylfluorindin 26, 383.
- C₃₀H₂₀Cl₂ 9.10-Dichlor-9-phenyl-10- α -naphthyl-anthracen-dihydrid-(9.10) 5, 755.
- C₃₀H₂₁N 1.2.3-Triphenyl-6.7-benzo-indol 20 (184).
- 1.2.3-Triphenyl-4.5-benzo-indol 20 (184).
- C₃₀H₂₁N₂ 2- β -Naphthylamino-1.1'-azo-naphthalin 16, 374.
- 2- β -Naphthylamino-1.2'-azonaphthalin 16, 375.
- C₃₀H₂₁As Tri- α -naphthyl-arsin 16, 839.
- Tri- β -naphthyl-arsin 16, 840.
- C₃₀H₂₁Bi Tri- α -naphthyl-wismut 16 (524).
- C₃₀H₂₂O Verbindung C₃₀H₂₂O aus 1.2.4.5-Tetraphenyl-cyclohexadien-(2.6)-diol-(4.5) 6, 1065.
- C₃₀H₂₂O₂ Dianthranol-dimethyläther 6, 1066.
- 9.10-Dioxy-9-phenyl-10- α -naphthyl-anthracen-dihydrid-(9.10) 6, 1066.
- β , γ -Diphenyl- α , δ -dibenzoyl- α , γ -butadien 7, 847.
- Bis-[3-methyl-anthron-(9)-yl-(10)] bezw. Bis-[3-methyl-anthranol-(9)] 7, 847.
- Bis-[2-methyl-anthron-(9)-yl-(10)] bezw. Bis-[2-methyl-anthranol-(9)] 7, 848.
- C₃₀H₂₂O₂ Bis-[1-oxo-2-phenyl-hydrindyl-(2)]-äther 8 (581).
- β -Phenyl-zimtsäure-anhydrid 9 (298).
- 9-[4-Acetoxy-3-methyl-phenyl]-1.2;7.8-dibenzo-xanthen 17, 152.
- 9-[6-Acetoxy-3-methyl-phenyl]-1.2;7.8-dibenzo-xanthen 17, 152.
- Anhydro-[7-benzoyloxy-5-methyl-2-phenyl-4-benzyl-benzopyranol] 17, 173.
- C₃₀H₂₂O₄ 9.9'-Diacetoxy-difluorenyl-(9.9') 6, 1064.
- α , α , β , β -Tetrabenzoyl-äthan 7 (494); 10, 1124.
- 9.9'-Dimethoxy-9.9'-dihydro-dianthron 8 (731).
- α , α ; α' , α' -Bis-diphenylen-bernsteinsäure-dimethylester 9 (424).
- α , α ; α' , α' -Bis-diphenylen-adipinsäure 9 (424).
- C₃₀H₂₂O₅ ms-Phenyl-ms-resorcy-l-anthron-diacetat 8, 373.
- 10-Oxo-9.9-bis-[4-acetoxy-phenyl]-anthracen-dihydrid-(9.10) 8, 373.
- α -Phenoxy-zimtsäure-anhydrid 10, 305.
- β -Truxillfluorescein 19, 239.
- C₃₀H₂₂O₄ Tetraphenoxyhydrochinon 6, 1199.
- Benzoinoxalat 8 (572).
- 9.9-Bis-[x-acetoxy-phenyl]-fluorencarbonsäure-(4) 10, 457.
- 2.2'-Dimethyl-5.5'-bis-[2-carboxy-benzoyl]-diphenyl 10 (446).
- C₃₀H₂₂O₇ 11.12-Diacetoxy-10-oxo-9-[4-acetoxy-phenyl]-naphthacen-dihydrid-(9.10) 8, 486.
- C₃₀H₂₂O₈ 3.4.5-Tribenzoyloxy-benzoesäure-äthylester 10 (244).
- C₃₀H₂₂O₁₁ Cörolin-pentaaacetat 17, 228.
- C₃₀H₂₂O₁₃ Glycerin-phthalat 9, 803.
- C₃₀H₂₂O₁₉ Anhydrid der leichtlöslichen krystallinischen Methylendigallussäure 10, 594.
- Anhydrid der schwerlöslichen amorphen Methylendigallussäure 10, 595.

- $C_{30}H_{22}N_2$ 1.2.3-Triphenyl-1.2-dihydro-5.6-benzo-chinoxalin 23, 337.
Verbindung $C_{30}H_{22}N_2$ (?) aus 3-Benzyl-phthalimidin 21, 343.
- $C_{30}H_{22}N_4$ Dehydroindigo-bis-p-tolylimid 24, 435.
Anhydrobase des 2-Anilino-N-phenyl-aposafranins 25, 392 (652); s. a. 25, 470.
Anhydrobase des N.N'-Diphenyl-pheno-safranins 25, 398.
1.5.1'.5'-Tetraphenyl-dipyrzazolyl-(3.3') 26, 381.
1.3.1'.3'-Tetraphenyl-dipyrzazolyl-(4.4') 26, 381.
4.5.4'.5'-Tetraphenyl-diimidazolyl-(2.2') 26, 392.
- $C_{30}H_{22}N_6$ Diphenylen-(4.4')-bis-[4-hydrazono-2-phenyl-imidazolenin] bzw. Diphenyl-4.4'-bis-(\langle azo 4 (bezw. 5) \rangle -[2-phenyl-imidazol]) 24, 179.
- $C_{30}H_{22}Cl_2$ α,ϵ -Bis-[4-chlor-phenyl]- γ -di-phenylmethylen- α,δ -pentadien 5, 754.
Bis-[4-chlor-1-methyl-anthracen] 5 (331).
- $C_{30}H_{22}N_2$ Anhydrobase des 2-Methyl-N-p-tolyl-isorosindulins 25, 373.
- $C_{30}H_{22}N_6$ Anhydrobase des 2-Anilino-N²-phenyl-pheno-safranins 25, 422.
- $C_{30}H_{22}N_7$ Verbindung $C_{30}H_{22}N_7$ aus 1.3-Di-phenyl-pyrazolon-(5)-imid 24, 150.
- $C_{30}H_{24}O$ α -[1-Methyl-naphthyl-(2)-oxy]-tri-phenylmethan 6 (350).
1-Benzhydryl-3-[4-methoxy-benzal]-inden 6 (367).
1-[4-Methoxy-benzyl]-3-diphenylmethylen-inden 6 (367).
1.2.4-Triphenyl-3-benzoyl-cyclopenten-(3)(?) 7 (308).
9-[4-Isopropyl-phenyl]-1.2; 7.8-dibenzo-xanthen 17, 102.
- $C_{30}H_{24}O$ 9-Benzyl-10-[α -acetoxy-benzyl]-anthracen 6, 736.
4.5-Dioxy-1.2.4.5-tetraphenyl- $\Delta^{2,6}$ -di-hydrobenzol 6, 1065.
Dioxy-diphenyltruxan 6 (529).
 β,γ -Diphenyl- α,δ -dibenzoyl- α -butylen(?) 7, 845.
Dimolekulares Benzalacetophenon 7, 846.
9-[6-Äthoxy-3-methyl-phenyl]-1.2; 7.8-di-benzo-xanthen 17, 152.
2.7.2'.7'-Tetramethyl-dixanthylen 19, 62.
4.5.4'.5'-Tetramethyl-dixanthylen 19, 62.
- $C_{30}H_{24}O_2$ Acetat des 9.10-Bis-[α -oxy-benzyl]-anthracens 6, 1065.
1.3.5-Trimethyl-2.4.6-tribenzoyl-benzol 7, 881.
2.5-Bis-[α -oxy-benzhydryl]-furan 17, 174.
3.3.6-Triphenyl-4-[4-methoxy-phenyl]-3.4-dihydro-pyron-(2) 18 (340).
- $C_{30}H_{24}O_3$ 9-Phenyl-9-[x.x-diacetoxy-phenyl]-anthracen-dihydrid-(9.10) 6, 1061.
Diacetat der Verbindung $C_{30}H_{24}O_3$ aus Benzaldehyd 7, 206.
- $C_{30}H_{24}O_6$ 1.3.5-Triphenyl-benzol-tricarbon-säure-(2'.2''.2''')-trimethylester 9, 989.
 β -Truxillfluoresceinhydrat 19, 239.
- $C_{30}H_{24}O_8$ Bis-[4.6-dibenzoyloxy-2-methyl-phenyl]-essigsäure 10, 565.
- $C_{30}H_{24}O_8$ Aconitsäure-triphenacyl-ester 8 (538).
- $C_{30}H_{24}O_{12}$ Verbindung von Chinon mit Phloroglucin 7 (344).
- $C_{30}H_{24}O_{18}$ Oktaacetoxy-anthrachinon 8 (767).
- $C_{30}H_{24}N_2$ α,α' -Diphenyl- α,α' -dibenzyl-bernsteinsäure-dinitril 9, 970.
Dicinnamoyl-dianil 12, 211.
N.N.N'.N'-Tetraphenyl-m-phenylen-diamin 13, 42.
N.N.N'.N'-Tetraphenyl-p-phenylen-diamin 13, 80 (24).
N.N'-Dicinnamal-benzidin 13, 226 (63).
2.6-Diphenyl-3.5-dibenzyl-pyrazin 23, 343 (96).
- $C_{30}H_{24}N_4$ γ -Diphenyltruxon-dihydrazon 7 (460).
2.5-Dianilino-benzochinon-(1.4)-dianil, Azophenin 14, 140 (415).
1.1'-Naphthylen-(2.3)-bis-[3-methyl-5-phenyl-pyrazol] 23, 188.
Indigo-bis-p-tolylimid 24, 425.
- $C_{30}H_{24}N_6$ 5.5'-Diphenyl-1.1'-di-p-tolyl-di-[1.2.4-triazolyl]-(3.3') 26, 604.
- $C_{30}H_{24}Br_4$ $\alpha,\alpha,\beta,\beta$ -Tetraphenyl- α,γ,ϵ -hexatrien-tetrabromid 5, 746.
 α,ϵ -Diphenyl- γ -diphenylmethylen- α,δ -pentadien-tetrabromid 5, 746.
- $C_{30}H_{24}S_2$ Verbindung $C_{30}H_{24}S_2$ aus Benzal-acetophenon 7, 481.
- $C_{30}H_{26}N$ 1-Äthyl-2.3.4.5-tetraphenyl-pyrrol 20, 537.
- $C_{30}H_{26}N_2$ Anhydrobase des 3-Dimethylamino-N-[4-amino-phenyl]-rosindulins 25, 409.
- $C_{30}H_{26}O$ 9-Benzyl-10-[α -äthoxy-benzyl]-anthracen 6, 735.
Verbindung $C_{30}H_{26}O$ aus Dioxy-diphenyl-dihydro-reten 6 (527).
Verbindung $C_{30}H_{26}O$ vom Schmelzpunkt $110-111^\circ$ aus β,γ -Diphenyl- α,δ -dibenzoyl- α -butylen(?) 7, 845.
Verbindung $C_{30}H_{26}O$ vom Schmelzpunkt $194-195^\circ$ aus β,γ -Diphenyl- α,δ -dibenzoyl- α -butylen(?) 7, 845.
- $C_{30}H_{26}O_2$ Äthylenglykol-bis-[stilbenyl-(2)-äther] 6, 693.
Dioxy-di-p-tolyl-diphensuccindan 6 (529).
 β,γ -Diphenyl- α,δ -dibenzoyl-butan 7, 842 (453).
 α -Benzoyloxy- α,β,γ -triphenyl- α -amylen 9, 128.
- $C_{30}H_{26}O_3$ α,β -Diphenyl- α -benzoyl- γ -anisoyl-propan 8, 374.
 α -Phenyl-hydrozimtsäure-anhydrid 9 (285).
 δ -Oxo- $\alpha,\alpha,\beta,\delta$ -tetraphenyl-n-valerian-säure-methylester 10 (386).
Verbindung $C_{30}H_{26}O_3$ aus α,α -Diphenyl-glycerin 6 (560).
Verbindung $C_{30}H_{26}O_3$ aus α,β,δ -Trioxy- $\alpha,\beta,\gamma,\delta$ -tetraphenyl-butan(?) 6, 1150.
- $C_{30}H_{26}O_4$ Bernsteinsäure-dibenzhydryl-ester 6, 680.

- Oxalsäure-bis-[α,α -diphenyl-äthylester] 6 (330).
 Oxalsäure-bis-[4-methyl-benzhydrylester] 6 (330).
 α,α -Diphenyl- β,β -bis-[4-acetoxy-phenyl]-äthan 6, 1058.
 α -Acetoxy-3-[α -acetoxy-benzyl]-triphenyl-methan 6 (524).
 α,α -Bis-[4-benzoyloxy-phenyl]-butan 9, 137.
 β,β -Bis-[4-benzoyloxy-phenyl]-butan 9, 137.
 $\alpha,\alpha,\alpha',\alpha'$ -Tetraphenyl-adipinsäure 9 (423).
 α,α -Diphenyl- β -[4-methoxy-phenyl]- γ -benzoyl-buttersäure 10 (483).
 C₃₀H₂₆O₈ 10.10-Bis-[2.4-dimethoxy-phenyl]-anthron-(9) 8 (748).
 Bis-[α,α -diphenyl- β -carboxy-äthyl]-äther 10 (156).
 α -[α -Oxy- β,β -diphenyl-propionyloxy]- β,β -diphenyl-propionsäure 10, 348.
 Verbindung C₃₀H₂₄O₈ aus β -Lapachon 17, 520.
 C₃₀H₂₆O₁₀ Citronensäure-triphenacylester 8 (539).
 C₃₀H₂₆O₈ Pentaacetat der Verbindung C₃₀H₁₄O₈ aus α,α,β -Tris-[x,x -dioxy-phenyl]-äthan aus Brenzcatechin 6, 1206.
 Pentaacetat der Verbindung C₃₀H₁₄O₈ aus α,α,β -Tris-[x,x -dioxy-phenyl]-äthan aus Resorcin 6, 1207.
 C₃₀H₂₆N₂ 2.5-Diphenyl-1.4-dibenzyl-1.4-dihydro-pyrazin 23, 260.
 2.6-Diphenyl-1.4-dibenzyl-1.4-dihydro-pyrazin 23, 261.
 2.5-Diphenyl-3.6-dibenzyl-2.5-dihydro-pyrazin 23, 342.
 C₃₀H₂₆N₄ 1.2.4.5-Tetraanilino-benzol, Hydr-azophenin 13, 337.
 N.N'-Äthylen-bis-[α -amino-diphenyllessig-säure-nitril] 14 (625).
 9.10-Diacetyl-phenanthren-bis-phenyl-hydrazon 15 (47).
 N ^{α} .N ^{β} -Diphenyl-N ^{β} -cinnamal-zimtsäure-hydrazidin 15, 263.
 3.3'-Di-p-toluidino-diindolyl-(2.2') 25, 404.
 C₃₀H₂₇N α,α,β -Triphenyl- δ -[4-dimethyl-amino-phenyl]- α,γ -butadien 12 (562).
 C₃₀H₂₇N₂ 2.3-Dimethyl-1-phenyl-4-[α -phenyl-hydrazono-benzyl]-pyrazolon-(5)-anil 24, 401.
 C₃₀H₂₆O ϵ -Oxy- δ -methyl- $\alpha,\gamma,\epsilon,\epsilon$ -tetraphenyl- α -amylen 6 (365).
 10-Oxy-9-äthyl-9.10-dibenzyl-phenanthren-dihydrid-(9.10) 6, 734.
 ms.ms-Bis-[2.5-dimethyl-phenyl]-desoxy-benzoin 7, 547.
 Verbindung C₃₀H₂₆O aus 1.2.4.5-Tetra-phenyl-cyclohexandiol-(1.2)(?) 6, 1063.
 C₃₀H₂₆O₂ 1.2.4.5-Tetraphenyl-cyclohexan-diol-(1.2)(?) 6, 1063.
 9.10-Dioxy-1-methyl-7-isopropyl-9.10-di-phenyl-9.10-dihydro-phenanthren, Di-oxy-diphenyl-dihydro-reten 6 (527).
 C₃₀H₂₆O₂ 2-Phenyl-4-styryl-6-[4-methyl-styryl]-cyclohexen-(6)-ol-(2)-carbon-säure-(1) 10 (173).
 2-Phenyl-1-benzyl-4-styryl-cyclohexen-(4)-on-(6)-carbonsäure-(1)-äthylester 10 (386).
 3.4-Dimethoxy-2.2.5.5-tetraphenyl-tetrahydrofuran 17 (110).
 C₃₀H₂₆O₄ Tetrakis-[4-methoxy-phenyl]-äthylen 6, 1184 (583).
 2-Phenyl-4-styryl-6-[4-methoxy-styryl]-cyclohexen-(6)-ol-(2)-carbonsäure-(1) 10 (229).
 Verbindung C₃₀H₂₆O₄, vielleicht Dimethyl-äther des 2.3.5-Trioxo-2.3.4.5-tetra-phenyl-tetrahydrofurans(?) 17, 190.
 C₃₀H₂₆O₅ 3-Oxy-4-[α -thymoxy-4-formyl-benzyl]-naphthoesäure-(2)-methylester 10 (499).
 Tetrakis-[4-methoxy-phenyl]-äthylenoxyd 17, 207.
 C₃₀H₂₆N₂ p-Tolyl-benzyl-ketazin 7, 448 (239).
 Di-p-tolyl-ketazin 7 (240).
 N.N'-Bis-[2.4-dimethyl-benzal]-benzidin 13, 225.
 N.N'-Bis-[3.4-dimethyl-benzal]-benzidin 13, 225.
 4.4'-Bis-benzalamino-3.3'-diäthyl-diphenyl 13, 264.
 9-[4.4'-Bis-dimethylamino-diphenyl-methylen]-fluoren 13 (91).
 C₃₀H₂₆S₄ Cyclisches Duplo-p-xylylen-mercaptal des Benzaldehyds 19, 441.
 C₃₀H₂₆N₂ 9-[4.4'-Bis-dimethylamino-benz-hydryl]-acridin 22 (652).
 1-Cuminalamino-2-[4-isopropyl-phenyl]-[naphtho-2'.3':4.5-imidazol] 23, 290.
 C₃₀H₂₆N₂ 3.6-Bis-[4-dimethylamino-benzal-amino]-carbazol 22 (649).
 Tri-p-tolyl-asymm.-o-toluylen-biguanid 24, 128.
 C₃₀H₃₀O 5-Oxy-1-phenyl-2.3-bis-[4-iso-propyl-phenyl]-benzol 6, 733.
 C₃₀H₃₀O₂ α,ζ -Dioxy- α,α,ζ -tetraphenyl-hexan 6 (526).
 4.4'.4''.4'''-Tetramethyl-benzpinakon 6 (526).
 α,β -Dioxy- α,β -diphenyl- α,β -bis-[2.4-di-methyl-phenyl]-äthan 6, 1060.
 Benzoat der Enolform des 3-Benzhydryl-camphers 9, 128.
 C₃₀H₃₀O₄ 3-Oxy-4-[α -thymoxy-4-methyl-benzyl]-naphthoesäure-(2)-methylester 10 (227).
 C₃₀H₃₀O₆ $\alpha,\alpha,\alpha',\alpha'$ -Tetrakis-[4-methoxy-phenyl]-äthylenglykol 6 (596).
 α,α' -Diphenyl- α,α' -bis-[2.5-dimethoxy-phenyl]-äthylenglykol 6, 1207.
 Phenolphthalein-diisovalerianat 18, 147.
 C₃₀H₂₆O₂ Tetragusajachydrochinon-dimethyl-äther 6, 771.
 C₃₀H₂₆O₁₀ Hexamethoxy-dinaphthyl-di-carbonsäure-dimethylester 10 (290).
 C₃₀H₂₆N₂ α,α -Diphenyl- β,β -bis-[4-dimethyl-amino-phenyl]-äthylen 13 (91).

- α,β -Diphenyl- α,β -bis-[4-dimethylamino-phenyl]-äthylen 18, 292.
- $C_{30}H_{30}N_4$ Oxalsäure-bis-[N.N'-di-o-tolyl-amidin] 12, 798.
- N.N'-Bis-[4-benzalmino-2-methyl-phenyl]-äthylendiamin 13, 147.
- N.N'-Bis-[4-dimethylamino-benzal]-benzidin 14, 35.
- α,α' -Äthylen-bis-[β -(methyl-phenyl-methylen)-phenylhydrazin] 15, 411.
- Succindialdehyd-bis-phenylbenzylhydr-azon 15, 536.
- Benzil-bis-[2.4-dimethyl-phenylhydrazon] 15 (173).
- $C_{30}H_{30}S_2$ Verbindung $C_{30}H_{30}S_2$ aus Dibenzylketon 7, 446.
- $C_{30}H_{30}S_4$ Acetonlacton-bis-diphenyl-mercaptol 6, 306.
- $C_{30}H_{31}N_3$ 4.4'-Bis-[4-dimethylamino-benzal-amino]-diphenylamin 14 (361).
- $C_{30}H_{32}O_2$ 1-Phenyl-2.3-bis-[4-isopropyl-phenyl]-cyclohexen-(3)-ol-(2)-on-(5) 8, 220.
- Triphenylessigsäure-l-fenchylester 9 (309).
- Triphenylessigsäure-l-bornylester 9 (309).
- $C_{30}H_{32}O_3$ α,α,α' -Tribenzyl-aceton- α,α' -dicarbonsäure-diäthylester 10, 892.
- $C_{30}H_{32}O_{15}$ Verbindung $C_{30}H_{32}O_{15}$ aus Flavogallol 10 (238).
- $C_{30}H_{32}N_2$ α,α' -Di-p-toluidino-3.3'-dimethyl-dibenzyl 18 (84).
- α,α' -Di-p-toluidino-4.4'-dimethyl-dibenzyl 18 (84).
- $C_{30}H_{32}N_4$ 4-[4.4'-Bis-dimethylamino-benz-hydril]-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 404.
- 1.2.4.5-Tetra-o-tolyl-hexahydro-1.2.4.5-tetrazin 26, 344.
- 1.2.4.5-Tetra-m-tolyl-hexahydro-1.2.4.5-tetrazin 26, 344.
- 1.2.4.5-Tetra-p-tolyl-hexahydro-1.2.4.5-tetrazin 26, 345.
- 3.6-Diäthyl-1.2.4.5-tetraphenyl-hexahydro-1.2.4.5-tetrazin 26, 345.
- $C_{30}H_{32}N_4$ 4.4'-Bis-dimethylamino-benz-hydril]-benzaldehyd-phenylhydrazon 15, 404.
- $C_{30}H_{32}N_3$ Verbindung $C_{30}H_{32}N_3(?)$ aus Phenylhydrazin 16, 115.
- $C_{30}H_{33}N_3$ 4.4'-Bis-dimethylamino-4''-p-toluidino-triphenylmethan 18, 316.
- Trimeres 3.3-Dimethyl-indolenin 20, 321.
- Trimeres Dihydrochinaldin 20, 390.
- $C_{30}H_{33}O_3$ Triphenylessigsäure-l-menthylester 9 (309).
- $C_{30}H_{34}O_4$ Bis-dihydrosantonsäure 9, 967.
- Santonon 19, 184.
- Isosantonon 19, 185.
- Verbindung $C_{30}H_{34}O_4$ aus Chromosantonin 17, 508.
- $C_{30}H_{34}O_5$ γ -Oxy- α,α' -dimethyl- β,β' -diphenyl- γ -[α -methyl- β -phenyl-äthyl]-pimelinsäure 10 (269).
- $C_{30}H_{34}O_{10}$ α,ε -Diacetoxy- α,ε -diphenyl- β -amylen- β,γ,δ -tricarbonsäure-triäthylester 10, 589.
- $C_{30}H_{34}O_{13}$ 3.4.5.3'.4'.5'.5'-Hexapropionyloxy-diphenyl 6, 1201.
- $C_{30}H_{34}O_{14}$ Diacetondulcit-bis-carbomethoxy-salicylat 19 (827).
- $C_{30}H_{34}N_6$ α,ζ -Bis-[5-benzolazo-2.4-diamino-phenyl]-hexan 16 (337).
- $C_{30}H_{36}O_2$ Verbindung $C_{30}H_{36}O_2$ aus 3'-Brom-4-oxy-1.2.3.5-tetramethyl-benzol 7, 326.
- $C_{30}H_{36}N_2$ Hydrocuminamid 7, 320.
- p.p'.p''-Triisopropyl-amarin 23, 312.
- $C_{30}H_{36}S_3$ Trimerer Thiocuminaldehyd, Tri-thiocuminal 19, 399.
- $C_{30}H_{38}O_2$ Cuminol-dithymylacetal 7, 320.
- $C_{30}H_{38}O_4$ 1.1'-Dibenzoyloxy-3.3.3'.3'-tetramethyl-dicyclohexyl-(1.1') 9, 130.
- 5.5'-Dibenzoyloxy-3.3.3'.3'-tetramethyl-dicyclohexyl 9, 130.
- $C_{30}H_{38}O_5$ d-disantonige Säure 10, 573.
- l-disantonige Säure 10, 573.
- dl-disantonige Säure 10, 573.
- Didesmotroposantonige Säure 10, 573.
- Santononsäure 10, 573; 16, 1039; 19, 184 Anm.
- Isosantononsäure 10, 573; 19, 184 Anm.
- $C_{30}H_{38}O_6$ α,α -Bis-[d-campheryliden-(3)-acetyl]-acetessigsäure-äthylester 10 (452).
- Verbindung $C_{30}H_{38}O_6$ aus Santonin 17, 504.
- $C_{30}H_{38}O_8$ α,ζ -Diphenyl-hexan- $\beta,\beta,\varepsilon,\varepsilon$ -tetra-carbonsäure-tetraäthylester 9, 1004 (438).
- $C_{30}H_{39}N$ Triciminylamin 12, 1173.
- $C_{30}H_{39}As$ Tris-[4-tert.-butyl-phenyl]-arsin 16, 839.
- $C_{30}H_{40}N_2$ α -Phenyl- α,α -bis-[4-diäthylamino-phenyl]-butan 18, 285.
- $C_{30}H_{41}N_2$ 4-Dimethylamino-4'.4''-bis-di-äthylamino-2-methyl-triphenylmethan 18, 319.
- 2-n-Pentadecyl-4.6-diphenyl-1.3.5-triazin 26, 93.
- $C_{30}H_{43}O_6$ Verbindung $C_{30}H_{43}O_6$, vielleicht θ,ι -Diphenoxy-hexadecan- α,π -dicarbon-säure 6 (79); s. a. 6 (90).
- $C_{30}H_{43}O_8$ Photosantoninsäure 17, 504.
- $C_{30}H_{43}O_{16}$ Bicyclo-[0.1.1]-butan-tetracarbonsäure-(2.2.4.4)-dimalonsäure-(1.3)-okta-äthylester 9 (445).
- Verbindung $C_{30}H_{43}O_{16}$ aus Dicarboxy-glutaconsäureester 2, 878 (337).
- $C_{30}H_{43}O_{20}$ d-Gluco- $\alpha,\alpha,\alpha,\alpha$ -deci-dekaacetat 2 (70).
- $C_{30}H_{43}N$ 9-n-Heptadecyl-acridin 20, 481.
- $C_{30}H_{44}O$ ms-Cetyl-desoxybenzoin 7, 465.
- $C_{30}H_{44}O_{16}$ Cyclobutan-tetracarbonsäure-(1.1.3.3)-dimalonsäure-(2.4)-oktaäthylester vom Schmelzpunkt 103° 9, 1011 (444).
- Cyclobutan-tetracarbonsäure-(1.1.3.3 oder 1.1.2.2)-dimalonsäure-(2.4- oder 3.4)-oktaäthylester vom Schmelzpunkt 87° bis 88° 9, 1012 (445).
- $C_{30}H_{46}O$ n-Heptadecyl-diphenyl-carbinol 6 (334).

- C₃₀H₄₄N₂ n-Heptadecyl-phenyl-keton-phenylhydrazon 15 (35).
Verbindung C₃₀H₄₄N₂ aus Campher-imid 7, 111.
- C₃₀H₄₈O α-Amyron 7, 400.
β-Amyron 7, 400.
- C₃₀H₄₈O₂ Verbindung C₃₀H₄₈O₂ (Oxy-α-amyron) 6, 594.
Amyrinsäure 9, 646.
- C₃₀H₄₈O₄ Onocerin-diacetat 6, 974.
d-Camphersäure-di-d-bornylester 9, 752.
d-Camphersäure-di-l-bornylester 9, 752.
- C₃₀H₄₈O₁₄ Hexaacetylderivat der Linusinsäure 8, 576.
- C₃₀H₅₀O α-Amyrin 6, 593 (304).
β-Amyrin 6, 594 (304); 9, 1062.
Alkohol C₃₀H₅₀O aus Balata 6, 595.
Paltreubin 6, 595.
α-Paltreubylalkohol 6, 595.
β-Paltreubylalkohol 6, 595.
Lupeol 6, 671 (323); vgl. 80, 66 Anm.
- C₃₀H₅₀O₂ Brein 6, 974.
Faradiol 6, 974 (468).
- C₃₀H₅₀O₄ Äthyliden-bis-acetessigsäure-di-l-menthylester 6, 40.
- C₃₀H₅₀O₁₁ Triazelaissäureester des Glycerins 2 (290).
- C₃₀H₅₀O₁₂ Penta-[oxypivaloyl]-oxypivalinsäure 8, 332.
- C₃₀H₅₀Br₁₁ Dodekabromderivat des Kohlenwasserstoffs C₃₀H₄₂ aus Squalen 1 (72).
- C₃₀H₅₄O₂ α,ζ-Dioxy-α,α,ζ,ζ-tetracyclohexylhexan 6 (457).
- C₃₀H₅₄O₄ Sebacinsäure-di-l-menthylester 6, 35.
- C₃₀H₅₄O₆ Maniddilaurinat 1 (284).
- C₃₀H₅₄O₄ α,α'-Di-n-tridecyl-glykolid 19, 156.
- C₃₀H₅₆O₇ Mannitandilaurinat 1 (284).
- C₃₀H₅₆O₂ Carbonsäure C₃₀H₅₆O₂ aus der Rinde von Olea europaea 9, 40.
- C₃₀H₅₆O₃ Verbindung C₃₀H₅₆O₃, Lacton der Lanocerinsäure 18, 6; vgl. a. 18 (297).
Verbindung C₃₀H₅₆O₃ aus Candelillawachs 18 (297); vgl. a. 18, 8.
- C₃₀H₅₆O₄ Dimyristinat des Äthylenglykols 2, 366.
- C₃₀H₅₆N Melissinsäure-nitril 2, 396 (185 Anm. 1).
- C₃₀H₅₆O₂ Acetat des Cluytylalkohols 2 (63).
Palmitinsäure-n-tetradecylester 2, 372.
Montansäure-äthylester 2 (184).
Montansäure-methylester (?) 2 (184).
Melissinsäure 2, 366 (185 Anm. 1).
Säure C₃₀H₅₆O₂ aus dem Alkohol C₃₀H₅₂O aus Carnaubawachs 2 (184).
Verbindung C₃₀H₅₆O₂ aus Mesembren 1 (99).
- C₃₀H₅₆O₃ α-Athoxy-montansäure 8 (134).
α-Oxy-melissinsäure 8, 369 (134).
- C₃₀H₅₆O₄ Lanocerinsäure 8, 411 (145).
- C₃₀H₅₆O₆ Verbindung C₃₀H₅₆O₆, Polycyclopharsäure 10 (20).
- C₃₀H₅₆Hg₂ Hexameres Quecksilberpenta-methylen (?) 27 (675).
- C₃₀H₅₁Cl x-Chlor-isotriakontan, Myricylchlorid 1, 176 (72).

- C₃₀H₆₁Br x-Brom-isotriakontan 1 (72).
- C₃₀H₆₁I x-Jod-isotriakontan, Myricyljodid 1, 176 (72).
- C₃₀H₆₂O Alkohol C₃₀H₆₂O aus Carnaubawachs 1 (222).
Mesembrol 1 (223).
Alkohol aus Montansäuremethylester 1 (223).
Myricylalkohol, Melissylalkohol 1, 432 (222 Anm. 4).
- C₃₀H₆₂O₂ Coccerylalkohol 1, 499.
- C₃₀H₆₂S Mercaptan des Alkohols aus Carnaubawachs 1 (222).
Myricylmercaptan 1, 433 (222 Zeile 6 v. u.).

— 30 III —

- C₃₀H₉O₁₀Br₇ Heptabromderivat des 4.8-Dioxo-1.5-bis-[4-oxy-3-carboxy-benzal]-1.4.5.8-tetrahydro-anthrachinons 10 (527).
- C₃₀H₁₂O₄Cl₆ 4.4'-Dichlor-2.2'-bis-dichlor-methyl-dianthrachinonyl-(1.1') 7 (496).
6.6'-Dichlor-2.2'-bis-dichlormethyl-dianthrachinonyl-(1.1') 7 (496).
- C₃₀H₁₂O₄Cl₂ 4.4'-Dichlor-dianthrachinonyl-(1.1')-dialdehyd-(2.2') 7 (502).
6.6'-Dichlor-dianthrachinonyl-(1.1')-dialdehyd-(2.2') 7 (502).
7.7'-Dichlor-dianthrachinonyl-(1.1')-dialdehyd-(2.2') 7 (502).
- C₃₀H₁₃O₁₀Br₃ Tribromderivat des 4.8-Dioxo-1.5-bis-[4-oxy-3-carboxy-benzal]-1.4.5.8-tetrahydro-anthrachinons 10 (527).
- C₃₀H₁₃O₁₀I₃ Trijodderivat des 4.8-Dioxo-1.5-bis-[4-oxy-3-carboxy-benzal]-1.4.5.8-tetrahydro-anthrachinons 10 (527).
- C₃₀H₁₄O₄Cl₂ α,β-Bis-[1-chlor-anthrachinonyl-(2)]-äthylene 7 (498).
α,β-Bis-[3-chlor-anthrachinonyl-(2)]-äthylene 7 (498).
- C₃₀H₁₄O₄Cl₄ 2.2'-Bis-dichlormethyl-dianthrachinonyl-(1.1') 7 (496).
- C₃₀H₁₄O₄Br₂ α,β-Dibrom-α,β-di-anthrachinonyl-(2)-äthylene 7 (498).
- C₃₀H₁₄O₄Br₄ 2.2'-Bis-dibrommethyl-dianthrachinonyl-(1.1') 7 (496).
- C₃₀H₁₅O₉N₄ 5-Nitro-anthrachinon-aldehyd-(2)-azin 7 (482).
- C₃₀H₁₅O₈N₄ N³.N⁴-Anthrachinonylen-(1.2)-[3.4-diamino-anthrapyridon] (Pyridinoindanthren) 26, 276.
- C₃₀H₁₅O₈N 3-Methyl-1.2(N);2'.1'(N)-dianthrachinon-acridon 21 (452).
- C₃₀H₁₅O₈N Verbindungen C₃₀H₁₅O₈N (?) aus 1-Nitro-2-methyl-anthrachinon 7 (424).
- C₃₀H₁₅O₈N₂ Triphenylparamid 26, 262 (80).
- C₃₀H₁₅O₇N₂ 2.4.6-Triphthalimido-phenol 21, 497.
- C₃₀H₁₄O₂N₂ 2-[Anthrachinonyl-(1)-amino]-4.5(CO)-benzoylen-chinolin 22 (663).
- C₃₀H₁₅O₄N₂ Anthrachinon-aldehyd-(2)-azin 7 (482).

- C₃₀H₁₆O₄N₄ 6.7;6'.7'-Diphthalyl-1.2.4.1'-tetrahydro-[chinoxalino-2'.3':2.3-chinoxalin] 26 (162).
 7.8;7'.8'-Diphthalyl-1.2.4.1'-tetrahydro-[chinoxalino-2'.3':2.3-chinoxalin] 26 (162).
 C₃₀H₁₆O₄Cl₂ 4.4'-Dichlor-2.2'-dimethyl-dianthrachinonyl-(1.1') 7 (496).
 6.8'-Dichlor-2.2'-dimethyl-dianthrachinonyl-(1.1')-dichinon-(9.10;9'.10') 7, 904.
 7.7'-Dichlor-2.2'-dimethyl-dianthrachinonyl-(1.1')-dichinon-(9.10;9'.10') 7, 904.
 C₃₀H₁₆O₄Br₂ α,β-Dibrom-α,β-di-anthrachinonyl-(2)-äthan 7 (495).
 C₃₀H₁₆O₄S₂ α,β-Bis-[anthrachinonyl-(1)-mercapto]-äthylen 8 (654).
 α,β-Bis-[anthrachinonyl-(2)-mercapto]-äthylen 8 (660).
 Bis-[4-methyl-anthrachinonylen-(1.2)]-disulfid 19 (707).
 C₃₀H₁₆O₄N₂ Dianthrachinonyl-(1.1')-dicarbonsäure-(2.2')-diamid 10, 937.
 N,N'-Di-phenanthrenchinonyl-(2)-oxamid 14 (474).
 C₃₀H₁₆O₄N₂ x,x-Dinitro-2.2'-dimethyl-dianthrachinonyl-(1.1') 7 (496).
 C₃₀H₁₇O₄N 9-Äthyl-2.3;6.7-diphthalyl-carbazol 21 (450).
 C₃₀H₁₇O₄N₂ β-Anthrachinonylamino-methylanthrapyrimidon 25 (701).
 C₃₀H₁₆O₄N 3-[Anthrachinonyl-(1)-amino]-alizarin-äthylenäther 19 (786).
 C₃₀H₁₆O₄N₂ Oxo-phenylthiazono-diacenaphthyleniden 16, 178.
 10-α-Naphthyl-1.2;7.8-dibenzo-phenazon-(3) 23, 473.
 C₃₀H₁₆O₄N₂ [Dichinolono-2'.3':5.6;2'''.3''':7.8-chinolin]-carbonsäure-(3)-anilid 26 (89).
 C₃₀H₁₆O₄N₂ 6-Oxy-10-α-naphthyl-1.2;7.8-dibenzo-phenazon-(3) 23, 548.
 C₃₀H₁₆O₄N₂ Dimethyl-pyrazolanthrongelb 26 (150).
 C₃₀H₁₆O₄N₂ Höchster Gelb R 24 (373).
 Acetylderivat des Dihydro-anthrachinon-anthranol-azins 24, 499.
 N,N'-Dimethyl-indanthren 24, 524 (452).
 3.3'-Dimethyl-indanthren 24 (453).
 6.6'(oder 7.7')-Dimethyl-indanthren 24 (453).
 2.2'-Diphenyl-[chinolino-8'.7':7.8-chinolin]-dicarbonsäure-(4.4') 25, 181.
 C₃₀H₁₆O₄S₂ α,β-Bis-[anthrachinonyl-(1)-mercapto]-äthan 8 (654).
 α,β-Bis-[anthrachinonyl-(2)-mercapto]-äthan 8 (660).
 Bis-[2-methyl-anthrachinonyl-(1)]-disulfid 8 (664).
 Bis-[3-methyl-anthrachinonyl-(2)]-disulfid 8 (665).
 C₃₀H₁₆O₄N₂ [Anthrachinonyl-(2)-amino]-essigsäure-[anthrachinonyl-(2)-amid] 14 (454).
 Anthrachinonyl-(1)-[8-acetamino-anthrachinonyl-(2)]-amin 14, 212.
 C₃₀H₁₆O₄N₂ Dimeres 7-Nitro-2-phenyl-inden-(1)-on-(3) 7 (275).
 C₃₀H₁₆O₄S₂ [2-Benzoyloxy-phenyl]-[3-benzoyloxy-thionaphthenyl-(2)]-diketon 18 (403).
 C₃₀H₁₆O₄S₂ 4.4'-Dimethoxy-1.1'-dianthrachinonyldisulfid 8 (718).
 C₃₀H₁₆O₄Cl₂ 2.4-Bis-[2-chlor-inden-(1)-on-(3)-yl-(1)]-phloroglucin-triacetat 8, 532.
 C₃₀H₁₆O₄S₂ Disulfon des Dithioäthylen-glykol-di-[anthrachinonyl-(1)-äthers] 8 (654).
 C₃₀H₁₆N₄Cl₂ 3.10-Dichlor-5.12-diphenyl-fluorindin 26, 384.
 C₃₀H₁₆ON₂ Anhydrobase des 6-Amino-3-oxy-10-α-naphthyl-1.2;7.8-dibenzo-phenaziniumhydroxyds 25, 445.
 C₃₀H₁₆O₄N 3.4-Benzofluorenon-carbonsäure-(1)-diphenylamid 12 (277).
 C₃₀H₁₆O₄N₂ 1-Benzolazo-N-anthrachinonyl-(1)-naphthylamin-(2) 16 (329).
 C₃₀H₁₆O₄N₂ x-Nitro-5.12-diphenyl-fluorindin 26, 385.
 C₃₀H₁₆O₄N Bis-[2-methyl-anthrachinonyl-(1)]-amin 14 (477).
 C₃₀H₁₆O₄N [4-Methoxy-anthrachinonyl-(1)]-[5-methoxy-anthrachinonyl-(2)]-amin 14, 273.
 Anthrachinonyl-(2)-[4.5-dimethoxy-anthrachinonyl-(1)]-amin 14, 291.
 C₃₀H₁₆O₄N 3'-[2-Carboxy-anthrachinonyl-(1)-amino]-4'-methyl-benzophenon-carbonsäure-(2) 14 (705).
 C₃₀H₁₆O₄N Nitrosodinitroderivat des 1.1'-Äthylen-bis-[3-phenyl-phthalazons-(4)] 26, 510.
 C₃₀H₁₆N₄Cl 3-Chlor-5.12-diphenyl-fluorindin 26, 384.
 C₃₀H₁₆ON₂ 2-α-Naphthylamino-naphthochinon-(1.4)-[α-naphthylimid]-(4) bzw. 4-α-Naphthylamino-naphthochinon-(1.2)-[α-naphthylimid]-(2) 14, 166.
 2-β-Naphthylamino-naphthochinon-(1.4)-[β-naphthylimid]-(4) bzw. 4-β-Naphthylamino-naphthochinon-(1.2)-[β-naphthylimid]-(2) 14, 166.
 1.2-Benzoflavindulin (Naphthoflavindulin) 23, 340.
 Anhydrid des 7-Oxy-1.2.3-triphenyl-5.6-benzo-chinoxaliniumhydroxyds (Phenyl-naphthostilborosindon) 23, 477.
 C₃₀H₁₆ON₂ Bis-[2-phenyl-6-α-pyridyl-pyrimidyl-(4)]-äther 26, 120.
 C₃₀H₁₆OS Verbindung C₃₀H₁₆OS aus Naphthalinsulfonsäure 11, 166.
 C₃₀H₁₆O₄N₂ Amin des Anthrol-(8)-aldehyds-(1) 8, 199.
 9.10-Dianilino-naphthacenchinon 14, 228.
 Äthindiphthalid-diamid 24, 436; s. a. 17, 481.
 Diphthalsuccindehydranilid 17, 481; s. a. 24, 436.
 3.3'-Dibenzoyl-diindolyl-(2.2') 24 (396).
 C₃₀H₁₆O₄S₂ Dimeres Phenyl-benzoyl-thio-keten 18, 188.

- C₃₀H₂₀O₂N₂ Benzophenon-⟨4 azo 4⟩-naphthol-(1)-benzoat 16 (283).
 3.6-Dioxy-10-α-naphthyl-1.2;7.8-dibenzo-phenaziniumhydroxyd 23, 548.
- C₃₀H₂₀O₂N₂ N,N'-Di-anthrachinonyl-(2)-äthylendiamin 14 (454).
 x,x-Diamino-2.2'-dimethyl-dianthra-chinonyl-(1.1') 14 (484).
 4.4'-Diphtthalimido-dibenzyl 21, 497.
 2.2'-Bis-phthalimidomethyl-diphenyl 21 (385).
 4.4'-Diphtthalimido-3.3'-dimethyl-diphenyl 21, 497 (385).
 2.5-Bis-[2-benzoyloxy-phenyl]-pyrazin 23 (175).
 O,O'-Dibenzoyl-indigweiß 23, 540.
- C₃₀H₂₀O₂N₂ Bis-[5-oxo-3-phenyl-isoxazoli-nyliden-(4)]-[diphenylen-(4.4')-dihydr-azin] bezw. Diphenyl-4.4'-bis-⟨4 azo 4⟩-3-phenyl-isoxazon-(5)] 27 (329).
- C₃₀H₂₀O₂Br₂ 2.2'-Dibrom-9.9'-diacetoxy-difluorenyl-(9.9') 6 (528).
- C₃₀H₂₀O₂N₂ [4-Methoxy-anthrachinonyl-(1)]-[5-methylamino-anthrachinonyl-(2)]-amin 14, 271.
- C₃₀H₂₀O₂N₂ 4.4'-Diphtthalimido-3.3'-di-methoxy-diphenyl 21, 498.
 2.2'-Dibenzoyloxy-2.2'-dihydro-indigo 25, 94.
 N,N'-Dibenzoyl-isatyd 25, 95.
- C₃₀H₂₀O₂N₂ 2.7-Bis-[4-acetoxy-benzolazo]-phenanthrenochinon 16 (284).
- C₃₀H₂₀O₂N₂ 1.1'-Äthylen-bis-[3-(4-nitro-phenyl)-phthalazon-(4)] 26, 510.
- C₃₀H₂₀O₂S Phenyl-[3.4-dibenzoyloxy-naphthyl-(1)]-sulfon 9, 143.
- C₃₀H₂₀O₂S 2.6-Dimethyl-3.7-bis-[2-carboxy-benzoyl]-thiantren 19 (760).
- C₃₀H₂₀O₂N₂ Anhydrid der 2-Nitro-α-phenyl-trans-zimtsäure 9, 695.
 Anhydrid der 3-Nitro-α-phenyl-cis-zimtsäure 9, 696.
 Anhydrid der 3-Nitro-α-phenyl-trans-zimtsäure 9, 696.
 Anhydrid der 4-Nitro-α-phenyl-trans-zimtsäure 9, 697.
 Anhydrid der 4-Nitro-α-phenyl-cis-zimtsäure 9, 697.
- C₃₀H₂₀O₂N₂ O,C-Bis-phthalylglycyl-benzoyl-aceton 21 (376).
- C₃₀H₂₀O₂N₂ [2-(3-Nitro-4-methyl-benzoyl)-benzoesäure]-anhydrid 10, 760.
- C₃₀H₂₀O₂Br₂ Pentaacetat des Bromderivats der Verbindung C₃₀H₁₆O₂ aus α,α,β-Tris-[x,x-dioxy-phenyl]-äthan aus Brenzcatechin 6, 1206.
 Pentaacetat des Bromderivats der Verbindung C₃₀H₁₆O₂ aus α,α,β-Tris-[x,x-dioxy-phenyl]-äthan aus Resorcin 6, 1207.
- C₃₀H₂₀N₂Cl₂ 2.5-Bis-[4-chlor-anilino]-p-chinon-bis-[4-chlor-anil] 14, 141.
- C₃₀H₂₀ON₂ 3-Amino-10-α-naphthyl-1.2;7.8-dibenzo-phenaziniumhydroxyd 25, 379.
- 7-Amino-1.2;3.4;5.6-tribenzo-phenazin-hydroxyphenylat-(9) (Phenanthro-rosindulin) 25, 384.
- C₃₀H₂₁OP Tri-α-naphthyl-phosphinoxid 16, 788.
- C₃₀H₂₁OAs Tri-α-naphthyl-arsinoxid 16, 853.
 Tri-β-naphthyl-arsinoxid 16, 853.
- C₃₀H₂₁O₂N α-Diphenyltruxon-oxim 7 (459).
 γ-Diphenyltruxon-oxim 7 (460).
 Verbindung C₃₀H₂₁O₂N aus Phenanthroz-oxoniumperbromid 27, 92.
- C₃₀H₂₁O₂N₂ 6-Amino-3-oxy-10-α-naphthyl-1.2;7.8-dibenzo-phenaziniumhydroxyd 25, 445.
- C₃₀H₂₁O₂N₂ Phenylhydrazon des Tris-benzoyl-cyanids 21, 568.
 4-[5-Oxo-1.3-diphenyl-pyrazolinyliden-(4)-amino]-1.3-diphenyl-pyrazolon-(5) 25, 467.
- C₃₀H₂₁O₂N₂ [N-Benzoyl-naphthylamin-(2)]-⟨1 azo 4⟩-phenol-benzoat 16 (333).
- C₃₀H₂₁O₂As Arsenigsäure-tri-β-naphthylester 6, 648.
- C₃₀H₂₁O₂B Borsäure-tri-α-naphthylester 6, 611.
 Borsäure-tri-β-naphthylester 6, 648.
- C₃₀H₂₁O₂N 2.3-Diphenyl-chinolin-carbonsäure-(4)-[6-methyl-2-carboxy-phenyl-ester] 22 (523).
- C₃₀H₂₁O₂N₂ [6-Methylamino-anthra-chinonyl-(1)]-[5-methylamino-anthra-chinonyl-(2)]-amin 14, 212.
- C₃₀H₂₁O₂P Phosphorsäure-tri-α-naphthyl-ester 6, 611 (308).
 Phosphorsäure-tri-β-naphthylester 6, 647.
- C₃₀H₂₁O₂N 9-Äthyl-3.6-bis-[2-carboxy-benzoyl]-carbazol 22 (605).
- C₃₀H₂₁O₂N₂ Bis-[ε-(2.4-dinitro-naphthyl-(1)-imino)-α,γ-pentadienyl]-amin 12 (532).
- C₃₀H₂₁O₂N₂ 2.4.6-Tris-[2-carboxy-benz-amino]-phenol 18, 571.
- C₃₀H₂₁N₂Cl₂ 2.5-Bis-[4-chlor-anilino]-p-chinon-anil-[4-chlor-anil] 14, 141.
- C₃₀H₂₁Br₂Bi Tri-α-naphthyl-wismutdibromid 16 (525).
- C₃₀H₂₁SA₃ Tri-β-naphthyl-arsinsulfid 16, 853.
- C₃₀H₂₃ON₂ 1.2.3-Triphenyl-5.6-benzo-chinoxaliniumhydroxyd bezw. 2-Oxy-1.2.3-triphenyl-1.2-dihydro-5.6-benzo-chinoxalin 23, 338.
- C₃₀H₂₃ON₂ 3-[3-Benzamino-anilino]-2-phenyl-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol] 23, 285.
 Anhydrobase des N-[4-Acetamino-phenyl]-rosindulins 25, 355.
 Anhydrobase des 7-Anilino-3-acetamino-9-phenyl-1.2-benzo-phenaziniumhydroxyds 25, 410.
- 3.6-Diamino-10-α-naphthyl-1.2;7.8-dibenzo-phenaziniumhydroxyd 25, 417 (661).
- 3.7-Bis-benzalamino-2-styryl-chin-azon-(4) 25 (689).

- 1'-Anilino-2'-oxo-2.5.6'-triphenyl-1'.2'-dihydro-[pyridino-4'.3':3.4-pyrazol] oder 1'-Anilino-4'-oxo-2.5.6'-triphenyl-1'.4'-dihydro-[pyridino-2'.3':3.4-pyrazol] 26 (55).
- 5.7-Diphenyl-fluorindiniumhydroxyd 26, 383.
- 2''-Methyl-10.3''-diphenyl-[(benzo-1'.2':1.2)-(imidazolo-4'''.5''':3.4)-phenaziniumhydroxyd] 26, 385.
- $C_{30}H_{22}O_2N_4$ α -Diphenyltruxon-dioxim 7 (459).
- γ -Diphenyltruxon-dioxim 7 (460).
- N- β -Naphthyl-N,N'-dibenzoyl-m-phenylen-diamin 18, 47.
- 2.3-Diphenyl-1.4-dibenzoyl-1.4-dihydro-pyrazin 23, 260.
- 6-Athoxy-2.3-anthrylen-(1.9)-chinoxalin-hydroxyphenylat-(4) 23 (145).
- 7-Oxy-1.2.3-triphenyl-5.6-benzo-chinoxaliniumhydroxyd 23, 477.
- $C_{30}H_{22}O_2N_4$ 5.5'-Dioxo-1.3.1'.3'.3'-tetraphenyl-dipyrzolinyl-(4.4') 26, 510.
- 1.1'-Äthylen-bis-[3-phenyl-phthalazon-(4)] 26, 510.
- 5.5'-Dibenzhydryl-[bis-(1.3.4-oxdiazolyl)]-(2.2') 27 (666).
- $C_{30}H_{22}O_4S_2$ Bis-[α -benzoyl-styryl]-sulfid 8 (581).
- $C_{30}H_{22}O_4S_2$ Verbindung $C_{30}H_{22}O_4S_2$ aus Thioindigoweiß 19 (648).
- $C_{30}H_{22}O_2N_4$ 4.4'-Bis-(β -benzoyl-vinyl)-azoxybenzol 16, 644.
- Dianil des [Diphenacyl-dicarbonssäure-(2.2')]-anhydrids 17, 580.
- 1-Diphenylamino-4.6-dioxo-2-phenyl-5-benzoyl-1.4.5.6-tetrahydro-pyridin 21 (442).
- $C_{30}H_{22}O_2N_4$ Fumarsäure-bis-[N-benzoyl-anilid] 12 (211).
- [Bis-(4-acetoxy-phenyl)-benzylen]-benzimidazol 23 (179).
- 1.6-Diphenyl-3.4-bis-[3.4-methylenedioxy-phenyl]-1.2-dihydro-pyridazin 27, 767.
- $C_{30}H_{22}O_4N_4$ [Naphthol-(1)-acetat]-[4 azo 1]-benzol-[4 azo 4]-[naphthol-(1)-acetat] 16, 159.
- 2.4-Bis- α -naphthalinazo-resorcin-diacetat 16 (275).
- Hippuroflavin-dianilid 9, 232.
- 5.6-Dioxy-[dichinoxalino-2'.3':1.2; 2''.3'':3.4-benzol]-bis-hydroxyphenylat-(1'.4'') 26, 402.
- 2.3-Bis-[5-oxo-3-methyl-1-phenyl-pyrazolinyl-(4)]-naphthochinon-(1.4) 26, 544.
- Verbindung $C_{30}H_{22}O_4N_4$ aus 5.5'-Bis-[α -chlor-benzhydryl]-[bis-(1.3.4-oxdiazolyl)]-(2.2') 27 (666).
- $C_{30}H_{22}O_4S_2$ 4.4'-Dimethoxy-2.2'-dimethyl-bis-thioxanthonyl-(1.1') 19 (737).
- $C_{30}H_{22}O_2N_4$ Verbindung $C_{30}H_{22}O_2N_4$ (?) aus Benzaldiphenylmaleimidin 21, 367.
- $C_{30}H_{22}O_2N_4$ Bisnitrosodibenzoylmethan 7, 771.
- 1.5-Bis-[2-carbomethoxy-anilino]-anthrachinon 14 (547).
- 2.2' (?) -Bis-salicylalamino-stilben- α,α' -dicarbonsäure 14, 573.
- Hippuroflavindiphenol 9, 232.
- $C_{30}H_{22}O_4N_4$ Phthalylbenzoylacetone-bis-[4-nitro-phenylhydrazon] 17, 576.
- $C_{30}H_{22}O_4S_2$ Bis-[2-methyl-5-(2-carboxy-benzoyl)-phenyl]-disulfid 10 (474).
- $C_{30}H_{22}O_2N_4$ 4-x-Bis-benzolazo-1.7-diacetoxy-3-methoxy-xanthon 18, 650.
- $C_{30}H_{22}O_{10}N_6$ Verbindung $C_{30}H_{22}O_{10}N_6$ aus 1-Oxy-2-[2.4-dinitro-phenyl]-1.2-dihydro-isochinolin 20 (145).
- $C_{30}H_{22}N_2Cl$ Anhydrobase des 3-Chlor-13-methyl-N-p-tolyl-rosindulins 25, 356.
- Verbindung $C_{30}H_{22}N_2Cl$ aus 4-Chlor-chinaldin 20, 393.
- $C_{30}H_{22}N_4Cl_2$ 3.6-Dichlor-2.5-dianilino-p-chinon-dianil 14, 144.
- $C_{30}H_{22}N_4S_2$ Bis-[4.5-diphenyl-imidazolyl-(2)]-disulfid 23, 447 (137).
- $C_{30}H_{22}N_4S_2$ Verbindung $C_{30}H_{22}N_4S_2$ (?) aus Dithiomalonanilid 12, 294.
- $C_{30}H_{22}ON$ 2.3.4.5-Tetraphenyl-1-acetylpyrrol 20, 537.
- 2.3.4-Triphenyl-[naphtho-2'.1':5.6-(Δ^4 -dihydro-1.3-oxazin)] 27, 90.
- 2.3.4-Triphenyl-[naphtho-1'.2':5.6-(Δ^4 -dihydro-1.3-oxazin)] 27, 91.
- $C_{30}H_{22}ON_2$ 7-Amino-1.2.3-triphenyl-5.6-benzo-chinoxaliniumhydroxyd 25, 383.
- $C_{30}H_{22}ON_2$ Verbindung $C_{30}H_{22}ON_2$ (?) aus Benzoldiazoniumchlorid 16, 439.
- $C_{30}H_{22}O_2N_4$ 1.3-Bis-cinnamalaacetyl-indolizin 21 (431).
- $C_{30}H_{22}O_2N_4$ x-Nitro-N.N.N'.N'-tetraphenyl-phenylen-diamin-(1.3) 18, 58.
- 2-Nitro-N.N.N'.N'-tetraphenyl-phenylen-diamin-(1.4) 18, 121.
- $C_{30}H_{22}O_4As$ Tri- α -naphthyl-arsinoxyd-hydrat 16, 853.
- $C_{30}H_{22}O_4Br$ 5 (?) -Brom-3.3.6-triphenyl-4-[4-methoxy-phenyl]-3.4-dihydro-pyrron-(2) 18 (341).
- $C_{30}H_{22}O_7N$ O.O.N-Tribenzoyl-[1.3.4-dioxy-phenylalanin] 14 (681).
- $C_{30}H_{22}N_4Cl$ 2.5-Dianilino-p-chinon-anil-[4-chlor-anil] 14, 141.
- $C_{30}H_{22}ON_2$ α,β,γ -Triphenyl- β -[α -oxy-benzyl]-propan- α,γ -dicarbonssäure-dinitril 10, 535.
- $C_{30}H_{22}ON_2$ 3.6-Dianilino-2-oxy-p-chinon-dianil 14, 251.
- 2.5-Dibenzoyl-furan-bis-phenylhydrazon 17, 538.
- 2-Anilino-N-phenyl-aposafranin 25, 391 (652).
- N.N'-Diphenyl-phenosafranin 25, 397 (654).
- Verbindung $C_{30}H_{22}ON_2$ (?) aus Benzildihydrazon 7 (395).
- $C_{30}H_{22}OS$ Verbindung $C_{30}H_{22}OS$ vom Schmelzpunkt 181° aus Benzalacetophenon 7, 480 (261).

- Verbindung C₃₀H₂₄OS vom Schmelzpunkt 96° aus Benzalacetophenon 7, 480 (261).
- C₃₀H₂₄O₂N₂ β,γ-Diphenyl-α,δ-dibenzoyl-α,γ-butanediendioxim 7, 847.
- N,N'-Di-β-naphthyl-N,N'-diacetyl-m-phenylendiamin 13, 46.
- N,N'-Di-β-naphthyl-N,N'-diacetyl-p-phenylendiamin 13, 97.
- C₃₀H₂₄O₂N₂ Phthalylbenzoylacetone-bis-phenylhydrazon 17, 576.
- 1-Anilino-4.6-dioxo-2-phenyl-5-[α-phenylhydrazono-benzyl]-1.4.5.6-tetrahydro-pyridin 21 (442).
- N-[4-Acetamino-phenyl]-rosindulin 25, 355.
- 5-Acetamino-N-phenyl-rosindulin 25, 405 (659).
- 7-Anilino-3-acetamino-1.2-benzo-phenazin-hydroxyphenylat-(9) 25, 410.
- 8-Acetamino-N-phenyl-rosindulin 25, 412.
- 7-Anilino-4'-acetamino-[benzo-1'.2':1.2-phenazin]-hydroxyphenylat-(9) 25, 415.
- (C₃₀H₂₄O₂N₄) Bis-phenylhydrazon des [Diphenacyl-dicarbonssäure-(2.2')]-anhydrids 17, 580.
- C₃₀H₂₄O₂N₂ Trimesinsäure-tris-benzalhydrazid 9 (430).
- Verbindung C₃₀H₂₄O₂N₂ aus Cyanmalonsäure-äthylester-amid 25, 210.
- C₃₀H₂₄O₂N₂ Azin der Desoxybenzoin-carbonsäure-(2') 10, 757.
- Bernsteinsäure-bis-[N-benzoyl-anilid] 12 (209).
- Oxalsäure-bis-[N-benzoyl-o-tolidid] 12 (381).
- N,N'-Dixanthyl-bernsteinsäure-diamid 18 (557).
- Diphthalsuccinanilid 17, 481.
- C₃₀H₂₄O₄N₄ Äthylentetracarbonsäure-tetra-anilid 12, 319.
- 1.5-Dianilino-4.8-bis-acetamino-anthracinon 14, 219.
- 2.5-Dioxy-3.6-dianilino-1.4-dibenzoyl-pyrazin-dihydrid (?) 9, 232.
- C₃₀H₂₄O₄Cl₄ Tetrakis-[3-chlor-4-methoxy-phenyl]-äthylen 6, 1184.
- C₃₀H₂₄O₄S₂ 1.8-Bis-[4-äthoxy-phenyl]-mercapto]-anthrachinon 8, 462.
- C₃₀H₂₄O₂N₄ Säure C₃₀H₂₂O₂N₄ aus Hippuroflavin-dianilid 9, 233.
- C₃₀H₂₄O₂N₂ Dibenzhydroximsäure-äthylen-äther 9, 314.
- N,N'-Bis-[2-carboxy-benzoyl]-o-tolidin 13 (80).
- N,N'-Dibenzoyl-N,N'-dipiperonyl-hydrazin 19 (800).
- C₃₀H₂₄O₂N₂ Tris-[β-phthalimido-äthyl]-amin 21, 492.
- C₃₀H₂₄O₂N₂ Benzil-bis-[acetyl-(4-nitro-phenyl)-hydrazon] 15, 478.
- Verbindung C₃₀H₂₄O₂N₂ aus p-Phenylendiamin 13 (21).
- C₃₀H₂₄O₂N₂ Bis-[(benzoyl-salicyl-amino)-methyl]-äther(?) 10, 92.
- C₃₀H₂₄O₂N₂ Acetat des 3.5-Bis-benzolazo-2.4.6-trioxy-ω-[3-oxy-4-methoxy-benzal]-acetophenons 16, 224.
- C₃₀H₂₄O₂N₂ N,N'-Bis-[2-carboxy-benzoyl]-o-dianisidin 13 (332).
- C₃₀H₂₄O₂N₄ Tetranitro-[tetrabenzyl-äthylen] 5, 747.
- C₃₀H₂₄O₂N₂ α,δ-Dinitro-α,δ-bis-phenylhydrazono-β,γ-bis-[3.4-methylenedioxy-phenyl]-butan 19 (833).
- C₃₀H₂₄O₂N₂ Δ¹-Pyrazolin-tricarbonsäure-(3.4.5)-tris-piperonylidenhydrazid 25 (556).
- C₃₀H₂₄O₁₀Cl₂ Verbindung von Chlorchinon mit Hydrochinon 7 (346).
- C₃₀H₂₄O₁₂N₂ 4,4'-Bis-[2.5-dimethyl-3.4-dicarboxy-pyrryl-(1)]-diphenylsäure 22, 138.
- C₃₀H₂₄O₁₂N₂ Bis-[β-nitro-α-oxy-γ-oximino-α-phenyl-γ-(4-nitro-phenyl)-propyl]-äther 7, 772.
- C₃₀H₂₄N₈S₄ Bis-[5-thion-4-phenyl-1-p-tolyl-1.2.4-triazolyl-(3)]-disulfid 26, 266.
- Bis-[5-phenylimino-4-p-tolyl-1.3.4-thio-diazolyl-(2)]-disulfid 27, 693.
- C₃₀H₂₂ON₂ N-[2.4-Dimethyl-phenyl]-rosindulin 25, 352.
- 3.13-Dimethyl-N-phenyl-rosindulin 25, 370.
- 2-Methyl-N-p-tolyl-isorosindulin 25, 373.
- C₃₀H₂₂ON₂ [N-Äthyl-diphenylamin]-<4 azo 1>-benzol-<4 azo 1>-naphthol-(2) 16, 338.
- 2-Anilino-N³-phenyl-phenosafranin 25, 422.
- C₃₀H₂₂O₂N₂ α,α-Dibenzyl-homophthalsäure-benzylimid 21, 550.
- 6-Oxo-2.5.5-triphenyl-4-[4-methoxy-phenyl]-1.4.5.6-tetrahydro-pyridin 21 (469).
- C₃₀H₂₂O₂N₂ α,β-Diphenyl-α,γ-dibenzoyl-α-propylen-semicarbazon bzw. α-Oxy-ε-oxo-α,γ,δ,ε-tetraphenyl-α,γ-pentadien-semicarbazon 7 (454).
- C₃₀H₂₂O₂N₂ Verbindung C₃₀H₂₂O₂N₂ aus 3-Methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5) 26, 608.
- C₃₀H₂₂O₂N₂ Lactam der 2-[9-Anilino-3.6-diäthoxy-xanthyl]-benzoesäure 27, 308.
- C₃₀H₂₂O₂N₂ 10 oder 9-Benzolazo-5.6.9- oder 5.6.10-trioxy-1-[β-(methyl-benzoyl-amino)-äthyl]-phenanthren 16, 406.
- C₃₀H₂₂O₂N₂ 4-[3-Methoxy-4-phenacyloxy-benzalamin]-phenol-phenacyläther 18, 459.
- 3-[4-Dimethylamino-phenyl]-3-[3-methoxy-4-benzoyloxy-phenyl]-phthalid 18, 630.
- N-Acetyl-α,α'-[2.7-diacetoxy-naphthylen-(1.8)]-dibenzylamin 21, 195.
- C₃₀H₂₂O₂N₂ ω,ω,ω-Tris-benzoyloxymethyl-α-picolin 21, 199.
- Lactam der 2-[9-Anilino-3.4.5.6-tetramethoxy-xanthyl]-benzoesäure 27, 314.
- C₃₀H₂₂BrCr Pentaphenylchrombromid 16 (591).
- C₃₀H₂₂ON₂ 1.2.3-Triphenyl-cyclohexen-(3)-ol-(2)-on-(5)-phenylhydrazon 15, 201.

- $C_{30}H_{26}ON_4$ 1.3-Diphenyl-5-[β -phenyl-hydrazono- β -phenyl- θ thyl]-pyridazinon-(6) 24, 416.
3-Äthylamino-N-phenyl-rosindulin 25, 407.
9-Anilino-N,N-dimethyl-isorosindulin 25, 414.
- $C_{30}H_{26}O_2N_2$ α,ζ -Diphenyl- α,δ -dibenzoyl- α -butylen-dioxim 7, 845.
 γ -Truxillsäure-dianilid 12, 316.
9.10-Diamino-9.10-diphenacyl-phenanthren-dihydrid 14, 231.
 α,β,γ -Tribenzoyl-propan-phenylhydrazon 16, 183.
N,N'-Diacetyl-N,N'-diphenylen-stilben-diamin 23, 338.
Cinnidimabenzil 7, 756.
- $C_{30}H_{26}O_2N_4$ Diacetyl-bis-benzoylphenylhydrazon 15 (66).
- $C_{30}H_{26}O_2N_2$ 1.1'-Bis-[β -methyl- β -phenyl-hydrazino]-indigo 24 (377).
- $C_{30}H_{26}O_2S$ Bis-[α -oxy- α,γ -diphenyl-allyl]-sulfid vom Schmelzpunkt 109° 7 (264).
Bis-[α -oxy- α,γ -diphenyl-allyl]-sulfid vom Schmelzpunkt 186° 7 (264).
Bis-[α -oxy- α,γ -diphenyl-allyl]-sulfid vom Schmelzpunkt 212° 7 (264).
- $C_{30}H_{26}O_2S_2$ Bis-[α -oxy- α,γ -diphenyl-allyl]-disulfid 7 (265).
- $C_{30}H_{26}O_2N_2$ 3.3'-Bis-[2.4-dimethyl-benzoyl]-azoxybenzol 16, 643.
- $C_{30}H_{26}O_2N_2$ 2.2'-Bis-[2-oxy-3-methoxy-benzalamino]-stilben 13 (86).
4.4'-Bis-[2-oxy-3-methoxy-benzalamino]-stilben 13 (86).
3.5-Bis-benzamino-4-benzoyloxy-1-propyl-benzol 13 (252).
Benzoylderivat der Anhydroverbindung des 3.6-Bis-dimethylamino-9-[2.4-dioxyphenyl]-xanthidrols 18 (568).
Anhydro-[2-(9-phenylhydrazino-3.6-diäthoxy-xanthyl)-benzoesäure] 27, 308.
- $C_{30}H_{26}O_2N_4$ ω,ω' -Bis-[diphenyl-acetyl]-oxalsäure-dihydrazid 9 (282).
Äthan-tetracarbonsäure-(1.1.2.2)-tetra-anilid 12 (218).
Piperil-bis-[methyl-phenyl-hydrazon] 19 (831).
Piperil-bis-o-tolylhydrazon 19 (831).
Piperil-bis-m-tolylhydrazon 19 (831).
Piperil-bis-p-tolylhydrazon 19 (831).
- $C_{30}H_{26}O_2S$ Bis-[α -oxy- α,γ -diphenyl-allyl]-sulfon vom Schmelzpunkt 198° 7 (264).
Bis-[α -oxy- α,γ -diphenyl-allyl]-sulfon vom Schmelzpunkt 216° 7 (264).
Bis-[α -oxy- α,γ -diphenyl-allyl]-sulfon vom Schmelzpunkt 276° 7 (264).
Verbindung $C_{30}H_{26}O_2S$ vom Schmelzpunkt 216° aus Benzalacetophenon 7, 480 (261).
Verbindung $C_{30}H_{26}O_2S$ vom Schmelzpunkt 198° aus Benzalacetophenon 7, 481 (261).
- $C_{30}H_{26}O_2S_2$ Dibenzhydridisulfid- α,α' -dicarbonsäure-dimethylester 10 (154).
- $C_{30}H_{26}O_2N_2$ 3.6-Dinitro-1.2.4.5-tetraphenyl-cyclohexandiol-(1.2)(?) 6, 1063.
1.3.5.7-Tetraoxy-2.6-bis-[benzylamino-methyl]-anthrachinon 14, 298.
- $C_{30}H_{26}O_2N_4$ Dianilino-bis-benzamino-bernsteinsäure(?) 9, 233.
- $C_{30}H_{26}O_2S_2$ Bis-[3-methoxy-4-benzoyloxy-benzyl]-disulfid 9, 142.
- $C_{30}H_{26}O_2N_2$ Quercetin-pentamethyläther-〈6'azo 1〉-naphthol-(2) 18 (601).
- $C_{30}H_{26}N_2S$ 2-[N-Benzyl-p-toluidino]-4-phenyl-5-benzyl-thiazol 27 (408).
- $C_{30}H_{27}ON$ ms-Phenyl-ms-[4-diäthylamino-phenyl]-anthron 14, 129.
- $C_{30}H_{27}ON_2$ 3-Dimethylamino-N-[4-amino-phenyl]-rosindulin 25, 408.
- $C_{30}H_{27}O_2N$ Bis-[α -phenacyl-benzyl]-amin 14, 108 (399).
Bis-[α -phenacyl-benzyl]-amin 14, 109.
9-[4-Dimethylamino-phenyl]-1.2;7.8-dibenzo-xanthen-hydroxymethylat 18, 590.
- $C_{30}H_{27}O_2N_2$ α,ϵ -Dioxo- $\alpha,\beta,\gamma,\epsilon$ -tetraphenyl-pentan-semicarbazon 7 (453).
- $C_{30}H_{27}O_2N$ δ -Oximino- $\alpha,\alpha,\beta,\delta$ -tetraphenyl-n-valeriansäure-methylester 10 (386).
- $C_{30}H_{27}O_2N_2$ 1.3.5-Tris-[N-acetyl-anilino]-benzol 18, 300.
Thymochinon-oximbenzoesat-(1)-benzoyl-phenylhydrazon-(4) 16, 253.
- $C_{30}H_{27}O_2N_2$ Verbindung $C_{30}H_{27}O_2N_2$ aus 3-Methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5) 26, 607.
- $C_{30}H_{27}O_2N_2$ Verbindung $C_{30}H_{27}O_2N_2$ aus 3.4-Dioxo-1-phenyl-pyrrolidin-dicarbon-säure-(2.5)-diäthylester 22 (568).
- $C_{30}H_{27}O_2N_2$ Verbindung $C_{30}H_{27}O_2N_2$ aus Furfurin 27, 764.
- $C_{30}H_{27}N_2S_2$ Verbindung $C_{30}H_{27}N_2S_2$ aus ω -o-Tolyl-ms- ω' -benzal-dithiobifuret 22 (109).
- $C_{30}H_{28}ON_2$ 2 (oder 3)-Dimethylamino-10-phenyl-10-[4-dimethylamino-phenyl]-anthron-(9) 14 (408).
10.10-Bis-[4-dimethylamino-phenyl]-anthron-(9) 14, 129 (409).
 γ -Oxo- α -phenyl- ϵ,ϵ -bis-[2-methyl-indolyl-(3)]- α -hexylen 24 (285).
Verbindung $C_{30}H_{28}ON_2$, vielleicht Bis-[9.10-dimethyl-9.10-dihydro- ϵ -scridyl-(9)]-äther 20, 471 (173 Zeile 10 v. u.); 21, XVI; s. a. 21, 130.
- $C_{30}H_{28}O_2N_2$ Äthylenglykol-bis-[2-methyl-4-phenyliminomethyl-phenyläther] 12, 218.
 β,γ -Bis-[N-benzoyl-anilino]-butan 12, 550.
Oxalsäure-bis-[di-p-tolyl-amid] 12, 932.
Oxalsäure-bis-dibenzylamid 12, 1048.
N,N'-Di- α -naphthyl-N,N'-dicrotonyl-äthylendiamin 12, 1252.
N,N'-Di- α -naphthyl-N,N'-di-methacryloyl-äthylendiamin 12, 1252.
N,N'-Di- β -naphthyl-N,N'-dicrotonoyl-äthylendiamin 12, 1305.

- N.N'-Bis-[α,β -diphenyl- β thyl]-oxamid 12, 1327.
 Oxalsäure-bis-[α -methyl-benzhydrylamid] 12 (551).
 N.N'-Bis-[2- β thoxy-benzal]-benzidin 18 (64).
 N.N'-Bis-[4- β thoxy-benzal]-benzidin 18, 226.
 N.N'-Bis-[4-methoxy-2-methyl-benzal]-benzidin 18, 226.
 N.N'-Di β thyl-N.N'-dibenzoyl-benzidin 18, 228.
 N.N'-Dimethyl- α,α' -diphenyl-N.N'-dibenzoyl- β thylendiamin 18, 252.
 N.N'. α,α' -Tetraphenyl-N.N'-diacetyl- β thylendiamin 18, 253.
 α,α' -Bis-[4-methoxy-phenyl]-N.N'-dibenzal- β thylendiamin 18, 814.
 N.N'-Diphenyl-N.N'-diphenacyl- β thylendiamin 14, 55.
 N- β thyl-N'-benzoyl-amariniumhydroxyd 28, 307.
 7- β thoxy-5-methyl-2.3-diphenyl-1-p-tolyl-chinoxaliniumhydroxyd bzw. 2-Oxy-7- β thoxy-5-methyl-2.3-diphenyl-1-p-tolyl-1.2-dihydro-chinoxalin 28, 471.
 7- β thoxy-6-methyl-2.3-diphenyl-1-o-tolyl-chinoxaliniumhydroxyd bzw. 2-Oxy-7- β thoxy-6-methyl-2.3-diphenyl-1-o-tolyl-1.2-dihydro-chinoxalin 28, 471.
 7- β thoxy-6-methyl-2.3-diphenyl-1-m-tolyl-chinoxaliniumhydroxyd bzw. 2-Oxy-7- β thoxy-6-methyl-2.3-diphenyl-1-m-tolyl-1.2-dihydro-chinoxalin 28, 472.
 7- β thoxy-6-methyl-2.3-diphenyl-1-p-tolyl-chinoxaliniumhydroxyd bzw. 2-Oxy-7- β thoxy-6-methyl-2.3-diphenyl-1-p-tolyl-1.2-dihydro-chinoxalin 28, 472.
 Verbindung C₃₀H₂₉O₈N₂(?) aus Benzoylcyclopropan 7, 369.
 C₃₀H₂₉O₈N₂ 1.5-Bis-methylamino-4.8-di-p-toluidino-anthrachinon 14, 218.
 1.8-Bis-methylamino-4.5-di-p-toluidino-anthrachinon 14, 218.
 α -Truxillsäure-bis-phenylhydrazid 15, 275.
 γ -Truxillsäure-bis-phenylhydrazid 15, 275.
 2.2'-Benzamino-3.5.3'-5'-tetramethylazobenzol 16, 357.
 Verbindung C₃₀H₂₉O₈N₂ aus Benzidin 18, 220 (60).
 C₃₀H₂₉O₈N₂ Cyclisches Duplo-p-xylylen-mercaptal des 3-Oxy-benzaldehyds 19, 445.
 Cyclisches Duplo-p-xylylen-mercaptal des 4-Oxy-benzaldehyds 19, 445.
 C₃₀H₂₉O₈N₂ 4.4'-Bis-anisalamino-3- β thoxy-diphenyl 18, 691.
 6.4'-Bis-anisalamino-3- β thoxy-diphenyl 18, 692.
 4.4'-Bis-salicylamino-5- β thoxy-2.2'-dimethyl-diphenyl(?) 18, 714.
 4.6'-Bis-salicylamino-5- β thoxy-2.3'-dimethyl-diphenyl 18, 715.
 3.6-Bis-dimethylamino-9-[4-benzoyloxy-phenyl]-xanthen 18 (566).
 2-Anilino-3.3-bis-[4- β thoxy-phenyl]-phthalimidin 21, 621.
 C₃₀H₂₉O₈N₂ α -Anilino- α' -[N-acetyl-anilino]-bernsteinsäure-dianilid 12, 561.
 6.7-Dimethoxy-3-phenacyl-phthalid-bis-phenylhydrazon 18, 194.
 C₃₀H₂₉O₈N₂ Verbindung C₃₀H₂₉O₈N₂ aus 4-[α -Brom-propionylamino]-azobenzol 16, 319.
 C₃₀H₂₉O₈S Verbindung C₃₀H₂₉O₈S aus Benzalacetophenon 7, 481 (262).
 C₃₀H₂₉O₈N₂ Bis-[4-methoxy-phenyl]-ketazin 8 (641).
 Bis-[o-tolyl-carbamidsäure]-ester des Hydrobenzoin 12, 801.
 Bis-[o-tolyl-carbamidsäure]-ester des Isohydrobenzoin 12, 801.
 C₃₀H₂₉O₈N₂ Isophthalyl-bis-cyanessigsäure- β thylester-bis-phenylhydrazon 15, 388.
 Terephthalyl-bis-cyanessigsäure- β thylester-bis-phenylhydrazon 15, 389.
 C₃₀H₂₉O₈N₂ Dicarbanilsäureester des 2.2'-Dimethoxy-hydrobenzoin 12, 336.
 C₃₀H₂₉O₈N₂ O.O-Bis-[α -naphthylaminoformyl]-d-weinsäure-di β thylester 12, 1237.
 C₃₀H₂₉O₈S₄ Tetrasulfon des cyclischen Duplo-p-xylylenmercaptals des Benzaldehyds 19, 441.
 C₃₀H₂₉O₁₁N₂ Verbindung C₃₀H₂₉O₁₁N₂, vielleicht 7-Dimethylamino-3-[3-acetoxypenoxy]-1.2-diacetoxy-10-acetyl-phenoxazin-carbonsäure-(4)-methylester 27, 447.
 C₃₀H₂₉N₈ 3.5-Bis-p-tolylimino-2.4-di-p-tolyl-1.2.4-thiodiazolidin 27, 663.
 C₃₀H₂₉ON₅ 5-[N-Benzyl-anilino]-3-methyl-1-phenyl-2-benzyl-pyrazoliumhydroxyd 25, 311.
 6-Phenyl-3.6-bis-[4-dimethylamino-phenyl]-4.5-benzc-1.2-oxazin 27, 407.
 Verbindung C₃₀H₂₉ON₅ aus Acridinaldehyd-(9) 22 (665).
 C₃₀H₂₉ON₅ α,γ -Bis-phenylhydrazono- β -[4-acetamino-phenylhydrazono]- α -phenyl-butan 15, 652.
 C₃₀H₂₉O₃N₂ Äthyläther des 2-[4-Dimethylamino-benzoyl]-triphenylcarbinols bzw. des 3-Oxy-1.1-diphenyl-3-[4-dimethylamino-phenyl]-phthalans 14, 245 (492).
 2-[4-Diäthylamino-benzoyl]-triphenylcarbinol bzw. 3-Oxy-1.1-diphenyl-3-[4-diäthylamino-phenyl]-phthalan 14 (493).
 C₃₀H₂₉O₈N₂ 4-Dimethylamino-6.4'-bis-benzamino-3-methyl-diphenylmethan 18 (99).
 1.3-Bis-[4-dimethylamino-cinnamoyl]-indolizin 22 (671).
 C₃₀H₂₉O₈N₂ 2-Nitro-N.N'-bis-[4-dimethylamino-benzal]-benzidin 14 (361).
 4.4'-Bis-[β thyl-benzoyl-amino]-diazaminobenzol 16, 732.
 C₃₀H₂₉O₈N₂ 3-Chinoly-(2)-2-chinoly-(4)-chinolin-tris-hydroxymethylat 26, 101.

- $C_{30}H_{29}O_5N_5$ Bis-[5-oxo-2.3-dimethyl-1-phenyl-pyrazoliny-(4)]-essigsäure-anilid 26, 576.
- $C_{30}H_{29}O_5N_5$ Cuminuroflavin-anilid 9, 548.
- $C_{30}H_{29}O_5N_5$ 5-[6.7-Dimethoxy-phthalidyl-(3)]-papaverin 27 (375).
- $C_{30}H_{29}O_{11}N_3$ α,α,α' -Tris-[4-nitro-benzyl]-aceton- α,α' -dicarbonsäure-diäthylester 10, 892.
- $C_{30}H_{29}ON_5$ N-Äthyl- α,α' -diphenyl-N'-benzyl-N oder N'-benzoyl-äthylendiamin 13, 252.
- 4.4'-Bis-dimethylamino- α -benzoyl-triphenylmethan 14, 128.
- 4-Dimethylamino- α -[4-dimethylamino-benzoyl]-triphenylmethan 14, 129.
- N-Äthyl-N'-benzyl-amariniumhydroxyd 23, 306.
- Verbindung $C_{30}H_{29}ON_5$ aus Dimethyl-anilin 12, 156.
- $C_{30}H_{29}ON_4$ N-[2-Benzamino-phenyl]-auramin 14, 95.
- N-[4-Benzamino-phenyl]-auramin 14, 97.
- 1.2-Bis-[4-dimethylamino-benzoyl]-benzol-phenylhydrazon 15, 404.
- $C_{30}H_{29}ON_5$ Verbindung $C_{30}H_{29}ON_5$ aus Oxalsäure-bis-phenylamidin 12, 286.
- $C_{30}H_{29}O_5N_3$ 4'-Dimethylamino-2-[4-dimethylamino-benzoyl]-triphenylcarbinol bzw. 3-Oxy-1-phenyl-1.3-bis-[4-dimethylamino-phenyl]-phthalan 14, 245.
- Oxim des 2-[4-Diäthylamino-benzoyl]-triphenylcarbinols bzw. 3-Hydroxylamino-1.1-diphenyl-3-[4-diäthylamino-phenyl]-phthalan 14 (493).
- 2.5-Bis-[1.2.3.4.10.11-hexahydro-carbazolyl-(9)]-benzochinon-(1.4) 20 (133).
- 3.3'-Piperonyliden-bis-[2-methyl-1-äthyl-indol] 27, 749.
- $C_{30}H_{29}O_5N_4$ N,N'-Di-o-tolyl-N,N'-dianilinoformyl-äthylendiamin 12, 827.
- N,N'-Di-m-tolyl-N,N'-dianilinoformyl-äthylendiamin 12, 868.
- N,N'-Di-p-tolyl-N,N'-dianilinoformyl-äthylendiamin 12, 975.
- Äthylenglykol-bis-[2-methyl-4-formyl-phenyläther]-bis-phenylhydrazon 15, 195.
- 4.4'-Diäthoxy-benzil-bis-phenylhydrazon 15 (57).
- 4.4'-Dimethoxy-benzil-bis-methylphenylhydrazon 15 (57).
- Anisil-bis-o-tolylhydrazon 15 (148).
- Anisil-bis-m-tolylhydrazon 15 (152).
- Anisil-bis-p-tolylhydrazon 15 (156).
- p,p'-Diphenyl-bis-[azo-o-kresol]-diäthyläther 16, 132.
- Diphenyl-4.4'-bis-[<azo 6>-3-äthoxy-toluol] 16, 135.
- $C_{30}H_{29}O_5N_3$ 3.6-Dipiperidino-fluoran 20, 80.
- $C_{30}H_{29}O_5N_4$ 4.4'-Anisal-bis-[3-methyl-2-o-tolyl-pyrazolon-(5)] 26, 552.
- 4.4'-Anisal-bis-[3-methyl-2-p-tolyl-pyrazolon-(5)] 26, 552.
- $C_{30}H_{29}O_5N_4$ N-p-Tolyl-N,N'-diantipryl-harnstoff 25 (673).
- 1.3.5-Tri-p-tolyl-N³.N⁴.N⁶-triacetyl-isomelamin 26, 254.
- $C_{30}H_{29}O_5N_2$ 2.4-Diphenyl-cyclobutan-bis-methylen-cyanessigsäurepropylester-(1.3) 9 (440).
- 2.4-Diphenyl-cyclobutan-bis-methylen-cyanessigsäureisopropylester-(1.3) 9 (440).
- $C_{30}H_{29}O_4N_4$ Diphenyl-d-glucosazon, Diphenyl-d-fructosazon 15, 227.
- 5.6.5'.6'-Tetramethoxy-diphenyl-di-aldehyd-(3.3')-bis-phenylhydrazon 15 (61).
- $C_{30}H_{29}O_4N_5$ N-[4-Methoxy-phenyl]-N,N'-diantipryl-harnstoff 25 (673).
- $C_{30}H_{29}O_4N_5$ Äthantetracarbonsäure-tetrakis-phenylhydrazid 15, 276.
- $C_{30}H_{29}O_4N_4$ 4.4'-[2.4.6-Trimethoxy-benzal]-bis-[3-methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)] 26, 556.
- $C_{30}H_{29}O_4N_4$ Verbindung $C_{30}H_{29}O_4N_4$ aus [α -Nitro-4-methoxy-benzal]-methyl-phenylhydrazin 15, 327.
- $C_{30}H_{29}O_4N_5$ N³.N⁴.N⁶-Tris-[2-carbäthoxy-phenyl]-melamin 26 (75).
- $C_{30}H_{29}O_4S_4$ $\beta,\beta,\epsilon,\epsilon$ -Tetrakis-phenylsulfon-n-hexan 6, 306.
- $C_{30}H_{29}O_4N_5$ Δ^4 -Pyrazolin-tricarbonsäure-(3.4.5)-tris-vanillalhydrazid 25 (556).
- $C_{30}H_{29}N_4S_2$ N,N'-Bis-[α -(N-methyl-anilino)-benzyl]-dithiooxamid 12, 195.
- N,N'-Diphenyl-N,N'-di-o-toluidinithioformyl-äthylendiamin 12, 809.
- N,N'-Di-m-tolyl-N,N'-dianilinothioformyl-äthylendiamin 12, 868.
- N,N'-Diphenyl-N,N'-di-p-toluidinithioformyl-äthylendiamin 12, 951.
- N,N'-Di-p-tolyl-N,N'-dianilinothioformyl-äthylendiamin 12, 976.
- $C_{30}H_{29}N_4Se$ Bis-[4-methyl-phenacyl]-selenid-bis-phenylhydrazon 15, 196.
- $C_{30}H_{21}ON$ 2-[4-Diäthylamino-benzyl]-triphenylcarbinol 13 (304).
- $C_{30}H_{21}O_2N$ 2-[4-Diäthylamino- α -oxy-benzyl]-triphenylcarbinol 13 (335).
- $C_{30}H_{21}O_2N_5$ 5-[N-Acetyl-anilino]-3-methyl-1-phenyl-4-antipryl-pyrazol-hydroxymethylat-(2) 26, 588.
- $C_{30}H_{21}O_4N$ 1-Dimethylamino-3.8-dimethoxy-1.2-bis-[3-methoxy-phenyl]-acenaphthen 13, 845.
- $C_{30}H_{21}O_4N_5$ 4.4'-Bis-dimethylamino-4-[2.4-dinitro-anilino]-2-methyl-triphenylmethan 13, 319.
- 4.4'-Bis-dimethylamino-5-[2.4-dinitro-anilino]-2-methyl-triphenylmethan 13, 320.
- 4.4'-Bis-dimethylamino-3-[2.4-dinitro-anilino]-4-methyl-triphenylmethan 13, 324.
- $C_{30}H_{21}O_5N$ 2.6-Diphenyl-1-benzyl-piperidon-(4)-dicarbonsäure-(3.5)-diäthylester 22 (594).

- C₃₀H₃₁O₈N₂ Homopiperonylamino-malonsäure-bis-homopiperonylamid 19 (770).
 α - γ -Dioxo- β -phenylhydrazono- γ -[4-[2.5-dimethyl-3.4-dicarbäthoxy-pyrryl-(1)]-phenyl]-buttersäure-äthylester 22, 136.
- C₃₀H₃₁N₈ N-[2-(ω -Phenyl-thioureido)-phenyl]-auramin 14, 95.
 N-[4-(ω -Phenyl-thioureido)-phenyl]-auramin 14, 97.
- C₃₀H₃₁ON₂ 4.4'-Bis-dimethylamino-triphenyl-carbinol-benzyläther 13, 745.
- C₃₀H₃₁OS₂ 1-Bornyl-xanthogensäure-triphenylmethylester 6 (353).
- C₃₀H₃₁O₂N₂ α , α' -Diphenyl- α , α' -bis-[4-dimethylamino-phenyl]-äthylenglykol 13, 824.
 2.4.2'.4'-Tetramethyl-ms-propyl-5.5'-di-benzoyl-pyrrromethan-(3.3') 24 (393).
 2.4.2'.4'-Tetramethyl-ms-isopropyl-5.5'-di-benzoyl-pyrrromethan-(3.3') 24 (394).
- C₃₀H₃₁O₂N₂ α , α' -Bis-[3-oxo-5-methyl-1-p-tolyl-pyrazolidyliden-(4)-amino]- α -phenyl-äthan 24, 277.
- C₃₀H₃₁O₃N₂ α -[(α -Äthoxy-butryl)- β -naphthylamino]-buttersäure- β -naphthylamid 12, 1306.
 α -[(α -Äthoxy-isobutryl)- β -naphthylamino]-isobuttersäure- β -naphthylamid 12, 1306.
 Diphenylhydrazon der Verbindung C₁₈H₂₂O₄ aus Benzalacetessigester 10 (346).
- C₃₀H₃₁O₄N₂ α , α' -Bis-[naphthyl-(1)-amino]-sebacinsäure 12 (528).
 α , α' -Bis-[naphthyl-(2)-amino]-sebacinsäure 12 (542).
 1.1'-Äthylen-bis-[2-methyl-5-phenyl-pyrrrol-carbonsäure-(3)-äthylester] 22, 91.
- C₃₀H₃₂O₄N₄ Dicapapherylsäure-bis-phenylhydrazon(?) 15, 387.
- C₃₀H₃₂O₅N₄ 5.5-Diäthyl-1.3-diantipyryl-barbitursäure 25 (674).
- C₃₀H₃₂O₂N 1-Phenyl-2.3-di-p-cumyl-cyclohexen-(3)-ol-(2)-on-(5)-oxim 8, 220.
- C₃₀H₃₂O₃Br₃ Verbindung C₃₀H₃₂O₃Br₃ aus 6.3¹-Dibrom-4-oxo-1.2.3.5-tetramethylbenzol 7, 326.
- C₃₀H₃₂O₅N 2.2'-Dimethoxy-N.N-dimethyl- α , α' -[2.7-dimethoxy-naphthylen-(1.8)]-dibenzylammoniumhydroxyd 21, 231.
 3.3'-Dimethoxy-N.N-dimethyl- α , α' -[2.7-dimethoxy-naphthylen-(1.8)]-dibenzylammoniumhydroxyd 21, 231.
 4.4'-Dimethoxy-N.N-dimethyl- α , α' -[2.7-dimethoxy-naphthylen-(1.8)]-dibenzylammoniumhydroxyd 21, 231.
- C₃₀H₃₂O₇P Eugenolphosphat 6, 967.
- C₃₀H₃₄OS₂ 1-Menthyl-xanthogensäure-triphenylmethylester 6 (353).
- C₃₀H₃₄OSi₂ Bis-[methyl-dibenzyl-monosilyl]-äther 16 (531).
- C₃₀H₃₄O₂N₂ α -Naphthyl-cinchotoxol-hydroxy-methylat 23 (144).
- C₃₀H₃₄O₂N₂ 2-Oxo-1.1-bis-[4-dimethylamino-phenyl]-acenaphthen-bis-hydroxymethylat 14 (408).

- C₃₀H₃₄O₃N₄ Verbindung von Benzidin mit Acetessigsäure-äthylester 13, 219.
- C₃₀H₃₄O₄N₆ Benzochinon-(1.4)-bis-[2.5-bis-propionylamino-anil] 13 (94).
- C₃₀H₃₄O₆N₂ γ -Oxo- α -[3-äthyl-1-benzoyl-piperidyl-(4)]- γ -[6-methoxy-chinolyd-(4)]-propan- β -carbonsäureäthylester 25 (600).
- C₃₀H₃₄O₃N₆ Benzochinon-(1.4)-bis-[2.5-bis-carbäthoxyamino-anil] 13 (94).
- C₃₀H₃₄O₁₀N₄ 4.4'-Bis-[(äthoxalyl-carbäthoxymethylen)-hydrazino]-3.3'-dimethyl-diphenyl 15, 591.
- C₃₀H₃₄O₁₂N₄ 4.4'-Bis-[(äthoxalyl-carbäthoxymethylen)-hydrazino]-3.3'-dimethoxydiphenyl 15, 616.
- C₃₀H₃₄N₂Br₂ N.N'-Dimethyl-N.N'-diphenyl-N.N'-dibenzyl-äthylen-bis-ammoniumbromid 12, 1068.
- C₃₀H₃₅ON₂ Bis-[4-dimethylamino-phenyl]-[4-äthylamino-naphthyl-(1)]-carbinol-methyläther 13, 775.
- C₃₀H₃₅O₂N₂ 2-[3.6-Bis-diäthylamino-acridyl-(9)]-benzoesäure-äthylester 22, 553.
- C₃₀H₃₅O₄N₂ Dehydrocorydalin-[4-dimethylamino-anil] 21, 634.
- C₃₀H₃₅O₅N 3'.4'-Dimethoxy-4.5-methylen-dioxy-2-[β -dimethylamino-äthyl]-2'-styryl-stilben-hydroxymethylat 19 (783).
 2-Methyl-6.7-methylenedioxy-1-[3.4-dimethoxy- α -methyl-2-styryl-benzyl]-1.2.3.4-tetrahydro-isochinolin-hydroxymethylat 27 (506).
- C₃₀H₃₅O₃N₂ Glycerin-tri-l-tyrosinäther 14 (665).
- C₃₀H₃₅O₂N₂ N.N'-Dimethyl-N.N'-diphenyl-N.N'-dibenzyl-äthylen-bis-ammoniumhydroxyd 12, 1068.
- C₃₀H₃₅O₂N₄ Bis-[3-n-hexyl-1-phenyl-pyrazol-(4)]-indigo 26 (145).
- C₃₀H₃₅O₂N₆ N.N'-m-Phenylen-bis-[5-methylamino-2.3-dimethyl-1-phenyl-pyrazoliumhydroxyd] 25 (627).
- C₃₀H₃₅O₃N₄ Verbindung C₃₀H₃₅O₃N₄(?) aus Pyrrol 20 (39).
- C₃₀H₃₅O₄N₂ Dicarbanilsäureester des Di-tert.-amyl-hydrochinons 12, 335.
 Santoninazin 17, 507.
- C₃₀H₃₅O₅N₂ Verbindung C₃₀H₃₅O₅N₂ aus Parasantonhydroxamsäure(?) 10, 808.
 Verbindung C₃₀H₃₅O₆N₂ aus Isophotosantonensäureoxim 10, 987.
- C₃₀H₃₅O₆S₂ 2.4.6-Trimethyl-2.4.6-tri-o-xylyl-trimethylentrisulfon 19, 399.
- C₃₀H₃₅O₂N₂ 1.1'-p-Phenylen-bis-[2.5-dimethyl-pyrrrol-dicarbonsäure-(3.4)-diäthylester] 22, 136.
- C₃₀H₃₅O₁₀S₂ Pentaacetyl-d-glucose-dibenzylmercaptal 6 (228).
- C₃₀H₃₇O₂N₂ Verbindung C₃₀H₃₇O₂N₂ aus α -Amino-isobutyrophenon 14 (381).
- C₃₀H₃₇N₁₂Fe Verbindung von 2 Mol N.N-Dimethyl-p-phenylendiamin mit 1 Mol Chinon-imid-dimethylimoniumferri-cyanid 13, 73.

- $C_{30}H_{38}O_2N_4$ 5,5'-Dioxo-3,3'-di-n-hexyl-1,1'-di-phenyl-dipyrazoliny-(4,4') 26 (144).
- $C_{30}H_{38}O_2N_2$ 4,4''-Bis-diäthylamino-triphenyl-carbinol-carbonsäure-(2)-äthylester 14, 634.
- $C_{30}H_{38}O_2N_4$ N(Chld)-[(3-Acetamino-anilinoformyl)-methyl]-hydrochininiumhydroxyd 23 (158).
- N(Chld)-[(4-Acetamino-anilinoformyl)-methyl]-hydrochininiumhydroxyd 23 (158).
- $C_{30}H_{38}O_2P$ Tris-[4-tert.-butyl-phenyl]-phosphat 6, 524.
- Tricarvacrylphosphat 6, 531.
- Trithymylphosphat 6, 539.
- $C_{30}H_{38}O_2N_2$ N(Chld)-[o-Phenetidinoformyl-methyl]-hydrochininiumhydroxyd 23 (156).
- N(Chld)-[m-Phenetidinoformyl-methyl]-hydrochininiumhydroxyd 23 (157).
- N(Chld)-[p-Phenetidinoformyl-methyl]-hydrochininiumhydroxyd 23 (157).
- N(Chld)-[p-Anisidinoformyl-methyl]-O(Ch)-äthyl-hydrocupreiniumhydroxyd 23 (158).
- $C_{30}H_{38}O_2N$ Tris-[β-oxy-γ-o-kresoxy-propyl]-amin 6, 358.
- $C_{30}H_{38}O_2N_2$ N(Chld)-[(3,4-Dimethoxy-anilinoformyl)-methyl]-hydrochininiumhydroxyd 23 (157).
- $C_{30}H_{38}O_2N$ Tris-[β-oxy-γ-o-kresoxy-propyl]-aminoxyd 6, 358.
- $C_{30}H_{40}O_8Se$ Selenoxanthone-carbonsäure-(4)-n-hexadecylester 18 (500).
- $C_{30}H_{40}O_2N_4$ N(Chld)-[(4-Dimethylamino-anilinoformyl)-methyl]-hydrochininiumhydroxyd 23 (158).
- $C_{30}H_{40}O_8S$ Orthoschwefligsäure-trithymylester 6 (266).
- $C_{30}H_{40}O_2N_2$ Azin der Santonsäure 10, 809.
- $C_{30}H_{40}O_2Br_2$ Verbindung $C_{30}H_{40}O_2Br_2$ (?) aus Phenol 6 (79).
- $C_{30}H_{40}O_2Br_2$ Bicyclo-[0.1.1]-butan-tetracarbonsäure-(2,2,4,4)-bis-brommalonsäure-(1,3)-oktaäthylester 9 (445).
- $C_{30}H_{41}ON_3$ 4,4',4''-Tris-dimethylamino-triphenylcarbinol-isoamyläther 13, 758.
- $C_{30}H_{42}O_2N_2$ d-Camphersäurederivat des Camphoryloxims 21, 420.
- $C_{30}H_{42}O_2Br_2$ Cyclobutan-tetracarbonsäure-(1,1,3,3)-bis-brommalonsäure-(2,4)-oktaäthylester 9, 1012.
- $C_{30}H_{42}O_2Br$ Cyclobutan-tetracarbonsäure-(1,1,3,3)-malonsäure-(4)-brommalonsäure-(2)-oktaäthylester 9, 1012.
- $C_{30}H_{42}O_2N_2$ N-Phenyl-N-benzyl-N'-palmitoylharnstoff 12, 1054.
- $C_{30}H_{44}O_{10}N_2$ α,α'-Bis-acetalylamino-3,3'-dimethoxy-4,5;4',5'-bis-methylenedioxydibenzyl 19, 458.
- $C_{30}H_{45}O_2N$ Carbanilsäureester des n-Pentadecyl-p-tolyl-carbinols 12 (225).
- $C_{30}H_{46}O_2N_2$ 2,5-Dimethoxy-palmitophenon-phenylhydrazon 15, 207.
- $C_{30}H_{46}O_4Cl_4$ Tetrachlorhydrochinon-dilaurinat 6, 852.
- $C_{30}H_{46}N_4S_2$ Diphenylen-(4,4')-bis-[ω,ω-diisobutyl-thioharnstoff] 13, 229.
- $C_{30}H_{47}ON$ Arachinsäure-α-naphthylamid 12 (524).
- Arachinsäure-β-naphthylamid 12 (539).
- $C_{30}H_{47}O_2N$ N-Acetyl-behenolsäure-anilid 12, 262.
- $C_{30}H_{47}O_2N_3$ 4,4',4''-Tris-dimethylamino-triphenylcarbinol-äthyläther-tris-hydroxymethylat 13, 759.
- $C_{30}H_{47}O_2As$ Tri-campheryl-(3)-arsinoxydhydrat 16, 854.
- $C_{30}H_{48}O_2N_2$ m-Phenylen-bis-[sebacinamidsäure-äthylester] 13, 48.
- $C_{30}H_{48}O_2N_2$ O,O-Bis-[fenchylamino-formyl]-d-weinsäure-diäthylester 12 (127).
- O,O-Bis-[fenchylamino-formyl]-l-weinsäure-diäthylester 12 (128).
- O,O-Bis-[fenchylamino-formyl]-mesoweinsäure-diäthylester 12 (128).
- $C_{30}H_{48}O_2N_4$ l-Cadinen-nitrosat 5, 460.
- $C_{30}H_{49}ON$ α-Amyron-oxim 7, 400.
- β-Amyron-oxim 7, 400.
- $C_{30}H_{49}OBr$ Brom-α-amyrin 6, 594.
- Brom-β-amyrin 6, 594.
- $C_{30}H_{50}O_4Cr$ Chromsäureester des Cedrols 6 (67).
- Chromsäureester des Ledols 6 (68).
- $C_{30}H_{51}ON$ Erucasäure-asymm.-m-xylidid 12 (484).
- $C_{30}H_{51}O_2N$ Erucasäure-p-phenetidid 13 (164).
- $C_{30}H_{51}O_2B$ Borsäure-tri-d-bornylester 6, 81.
- Borsäure-tri-l-bornylester 6, 85.
- $C_{30}H_{51}O_{12}N_{11}$ l-Leucyl-triglycyl-l-leucyl-pentaglycylglycin 4 (521).
- $C_{30}H_{53}O_2N_2$ O,O-Bis-[l-menthylamino-formyl]-d-weinsäure-diäthylester 12, 23 (122).
- O,O-Bis-[l-menthylamino-formyl]-l-weinsäure-diäthylester 12 (122).
- O,O-Bis-[l-menthylamino-formyl]-mesoweinsäure-diäthylester 12 (122).
- $C_{30}H_{55}O_2Br_2$ Dibrommelissinsäure 2, 396 (185 Anm. 1).
- $C_{30}H_{55}OCl$ Melissinsäure-chlorid 2, 396 (185 Anm. 1).
- $C_{30}H_{55}O_2Br$ α-Brom-montansäure-äthylester 2 (184).
- α-Brom-melissinsäure 2, 396 (185 Anm. 1); 3, 938.
- $C_{30}H_{51}ON$ Melissinsäure-amid 2, 396 (185 Anm. 1).
- $C_{30}H_{51}O_2N$ Oktakosyl-carbamidsäure-methylester 4 (389).
- α-Amino-melissinsäure 4, 466.
- $C_{30}H_{51}O_2N$ Myricyl-nitrat 1, 433 (222, 223).
- $C_{30}H_{54}O_8S_2$ Bis-[triisocamyl-monosilyl]-äther 4, 628.

- $C_{30}H_{13}O_4N_2S_2$ Bis-[anthrachinono-2'.1':4.5-thiazolyl-(2)] 27 (636).
- $C_{30}H_{14}O_4N_2S_2$ Bis-[anthrachinono-2'.1':4.5-thiazolinylden-(2)] 27 (636).

C₃₀H₁₆O₄N₂Cl₂ Verbindung C₃₀H₁₆O₄N₂Cl₂ aus Indigo 24 (374).

C₃₀H₁₆O₄N₂Br₂ Benzoylierungsprodukt des 5.5'-Dibrom-indigos 24 (380).

C₃₀H₁₆O₄N₂Br₄ 5.7.5'.7'-Tetrabrom-2.2'-dibenzoyloxy-2.2'-dihydro-indigo 25 (520).

C₃₀H₁₇OBr₃S Tribromderivat der Verbindung C₃₀H₂₀OS aus Naphthalinsulfonsäure 11, 156.

C₃₀H₁₇O₂N₂Cl Dessoulayvyscher Körper aus Indigo 24 (373).

C₃₀H₁₇O₂N₂S [Anthrachinonyl-(1)-mercapto]-essigsäure-[anthrachinonyl-(1)-amid] 14, 182.

[Anthrachinonyl-(2)-mercapto]-essigsäure-[anthrachinonyl-(1)-amid] 14, 182.

C₃₀H₁₇O₂N₂S 4-[(Anthrachinonyl-(1)-mercapto]-acetamino-1-oxy-anthrachinon 14, 270.

C₃₀H₁₇O₂N₂S₂ 2.4.6-Tris-[5-thion-4-phenyl-1.3.4-thiodiazoliny-(2)-mercapto]-resorcin 27 (611).

C₃₀H₁₇O₂Cl₂S₂ Bis-[(4-chlor-phenyl)-benzoyl-vinyliden]-disulfid 19, 189.

C₃₀H₁₇O₂NCl 6-Chlor-3-α-naphthylamino-fluoran 19, 342.

6-Chlor-3-β-naphthylamino-fluoran 19, 342.

C₃₀H₁₆O₂N₂Cl₂ 2.3-Dichlor-1.4-dianilino-9-oxy-naphthacenchinon 14, 280.

C₃₀H₁₆O₂N₂Cl₂ 2.3-Dichlor-1.4-dianilino-9.10-dioxy-naphthacenchinon 14, 293.

C₃₀H₁₆O₂Cl₂P Tris-[1-chlor-naphthyl-(2)]-phosphat 6, 649 (315).

C₃₀H₁₆O₂N₂Br₂ 5.5'-Dibrom-2.2'-dibenzoyloxy-2.2'-dihydro-indigo 25 (519).

C₃₀H₁₆O₂N₂Cl [4-Chlor-2-methyl-anthrachinonyl-(1)]-[4-amino-3-methyl-anthrachinonyl-(1)]-amin 14, 223.

1-Benzolazo-5-chlor-2.6-dibenzoyloxy-naphthalin 16, 201.

C₃₀H₁₆O₂Cl₂I₂ Oktachlortrijodpentabrenzcatechin 6, 767.

C₃₀H₁₆NCl₂S₂ 4-Amino-1.3-bis-[1-chlor-naphthyl-(2)-mercapto]-naphthalin 13 (329).

S-[1-Chlor-naphthyl-(2)]-N-[1-[1-chlor-naphthyl-(2)-mercapto]-naphthyl-(2)]-thiohydroxylamin 15 (14).

C₃₀H₁₆O₂N₂Cl₂ 5.5'-Bis-[α-chlor-benzhydryl]-[bis-(1.3.4-oxdiazolyl)]-(2.2') 27 (666).

C₃₀H₂₀O₄N₂S 4.4'-Diphtalimido-dibenzylsulfid 21, 475.

C₃₀H₂₀O₄N₂S₂ Bis-[4-methylamino-anthrachinonyl-(1)]-disulfid 14 (507).

Bis-[5-methylamino-anthrachinonyl-(1)]-disulfid 14 (508).

Dibenzoylderivat des S.N;S'.N'-Disalicylal-dithiooxamide 27, 751.

C₃₀H₂₀O₄N₂Cl₂ N.N'-Bis-[6-chlor-5-anilino-benzochinon-(1.4)-yl-(2)]-p-phenylen-diamin 14 (421).

C₃₀H₂₀O₄N₂Cl₂ Verbindung C₃₀H₂₀O₄N₂Cl₂ aus 1-Oxy-2-[5-chlor-2.4-dinitro-phenyl]-1.2-dihydro-isochinolin 20 (145).

C₃₀H₂₀O₄N₂S₄ [Naphthalin-disulfonsäure-(1.3)]-<7 azo 1>-naphthalin-<4 azo 1>-[naphthol-(2)-disulfonsäure-(3.6)] 16, 300.

C₃₀H₂₁ON₂S₂ [1-[5-Thion-1.4-diphenyl-1.2.4-triazoliny-(3)-mercapto]-benzol]-<4 azo 1>-naphthol-(2) 26, 266.

C₃₀H₂₁O₂N₂Cl₂ Verbindung C₃₀H₂₁O₂N₂Cl₂(?) aus Anilin 12, 66.

C₃₀H₂₁O₂N₂Cl₂ Verbindung C₃₀H₂₁O₂N₂Cl₂ aus Cyanmalonsäure-äthylester-amid 25, 211.

C₃₀H₂₁O₂Cl₂P Phosphorsäure-tri-β-naphthylester-dichlorid 6, 648.

C₃₀H₂₁O₂Br₂S₂ 10'-Brom-diphenanthryl-(9.9')-disulfonsäure-(3.6')(?)dimethylester 11 (52).

C₃₀H₂₁O₂NS₂ Tri-α-naphthalinsulfonyl-amin-oxyl 11, 158.

C₃₀H₂₁O₂N₂S₂ [Naphthalin-sulfonsäure-(2)]-<1 azo 1>-naphthalin-<4 azo 5>-[6-amino-naphthol-(1)-sulfonsäure-(3)] 16 (345).

C₃₀H₂₂O₂N₂Cl₂ 3.6-Dichlor-2.5-dibenzidino-benzochinon-(1.4) 14 (422).
Verbindung C₃₀H₂₂O₂N₂Cl₂(?) aus Benzidin 13 (60).

C₃₀H₂₂O₂N₂Br₂ Phthalylbenzoylacetone-bis-[4-brom-phenylhydrazon] 17, 576.

C₃₀H₂₂O₂N₂S 2.4.6-Tris-benzolazo-phenol-benzolsulfonat 16, 129.

C₃₀H₂₂O₂NCl₂ Tris-[4-chlor-benzoyl]-l-adrenalin 13, 832.

C₃₀H₂₂O₂N₂S₂ Naphthalin-1.5-bis-[<azo 2>-naphthylamin-(1)-sulfonsäure-(4)] 16 (341).

C₃₀H₂₂O₂N₂S₂ 5.5'-Di-p-toluolsulfonyloxy-indigo 25 (522).

7.7'-Di-p-toluolsulfonyloxy-indigo 25 (522).

C₃₀H₂₂O₂N₂Br₂ 1.5-Bis-[4-dimethylamino-benzolazoxy]-2.6-dibrom-4.8-dinitro-anthrachinon 16, 655.

C₃₀H₂₂ON₂Br₃ x.x.x-Tribrom-retenchinon-diphenylhydrazon 15 (47).

C₃₀H₂₂O₂N₂S Anhydroform des 3.13-Dimethyl-N-[4-sulfo-phenyl]-rosindulins 25, 370.

C₃₀H₂₄ON₂Cl 3-Chlor-13-methyl-N-p-tolyl-rosindulin 25, 356.

C₃₀H₂₄ON₂P Phosphorsäure-tris-α-naphthylamid 12, 1255.

Phosphorsäure-tris-β-naphthylamid 12, 1308.

C₃₀H₂₄O₂N₂S₂ Bis-[5-oxo-1.4-diphenyl-1.4.5.6-tetrahydro-1.2.4-triazinyl-(3)]-disulfid 26, 267.

C₃₀H₂₄O₂N₂S Anhydroform des 6-Dimethylamino-3-anilino-[benzo-1'.2':1.2-phenazin]-sulfonsäure-(4')-hydroxyphenylats-(10) 25 (722).

Anhydroform des 6-Dimethylamino-3-anilino-[benzo-1'.2':1.2-phenazin]-sulfonsäure-(5')-hydroxyphenylats-(10) 25 (722).

- $C_{30}H_{24}O_6N_8S$ Dibenzoat des Diphenacylsulfon-dioxims vom Schmelzpunkt 204° 9 (126).
 Dibenzoat des Diphenacylsulfon-dioxims vom Schmelzpunkt 209° 9 (126).
 $C_{30}H_{24}O_6N_8S_2$ Bernsteinsäure-bis-[benzolsulfonyl-benzoyl-amid] 11, 44.
 $C_{30}H_{24}O_6N_8S_4$ N.N.N'.N'.Tetrabenzolsulfonyl-o-phenylendiamin 13, 25.
 N.N.N'.N'.Tetrabenzolsulfonyl-m-phenylendiamin 13, 53.
 N.N.N'.N'.Tetrabenzolsulfonyl-p-phenylendiamin 13, 116.
 $C_{30}H_{24}O_6N_8S_4$ O.N³.N³.N⁴. oder O.N³.N⁴.N⁴.Tetrabenzolsulfonyl-[2.4-diaminophenol] 13, 552.
 $C_{30}H_{24}O_{10}N_8S_4$ 4.4'-Bis-[4-formamino-benzamino]-stilben-disulfonsäure-(2.2') 14 (744).
 $C_{30}H_{24}O_{12}N_8S_2$ [4-Nitro-benzol]-<1 azo 2>-[8-amino-naphthol-(1)-disulfonsäure-(3.6)]-<7(?) azo 5>-phenetol-<2 azo 3>-[benzol-sulfonsäure-(1)] 16 (346).
 $C_{30}H_{22}OBr_8S$ Verbindung $C_{30}H_{22}OBr_8S$ aus Benzalacetophenon 7, 481 (261); 9 (476).
 $C_{30}H_{22}O_3N_8Br_2$ Verbindung $C_{30}H_{22}O_3N_8Br_2$ aus 3-Methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5) 26, 607.
 $C_{30}H_{24}O_6N_8S$ 3.13-Dimethyl-N-[4-sulfo-phenyl]-rosindulin 25, 370.
 $C_{30}H_{24}ONI$ 9-[4-Dimethylamino-phenyl]-1.2;7.8-dibenzo-xanthen-jodmethylat 18, 590.
 $C_{30}H_{24}O_6N_8S$ 6-Dimethylamino-3-anilino-[benzo-1'2':1.2-phenazin]-sulfonsäure-(4')-hydroxyphenylat-(10) 25 (722).
 6-Dimethylamino-3-anilino-[benzo-1'2':1.2-phenazin]-sulfonsäure-(5')-hydroxyphenylat-(10) 25 (722).
 $C_{30}H_{24}O_6N_8P_2$ Verbindung $C_{30}H_{24}O_6N_8P_2$ aus dimerem Phosphorsäure-chlorid-anil 12 (296).
 $C_{30}H_{24}O_6N_8S_4$ Verbindung $C_{30}H_{24}O_6N_8S_4$ (?) aus Dithiomalonanilid 12, 294.
 $C_{30}H_{27}O_6N_8S$ x-Anilino-5.7-bis-acetamino-3-benzamino-2-methyl-phenazthioniumhydroxyd oder 7-Anilino-6.8-bis-acetamino-3-benzamino-2-methyl-phenazthioniumhydroxyd 27 (421).
 $C_{30}H_{24}O_6N_8S_2$ N.N'-Bis-[4-äthoxy-thio-benzoyl]-benzidin 13, 231.
 N.N'-Bis-[4-methoxy-thiobenzoyl]-o-tolidin 13, 259.
 N.N'-Bis-[4-p-tolylmercapto-3-methyl-phenyl]-oxamid 13, 579.
 N.N'-Bis-[4-p-tolylmercapto-2-methyl-phenyl]-oxamid 13, 596.
 Bis-[4-(β-benzamino-äthyl)-phenyl]-disulfid 13 (239).
 $C_{30}H_{24}O_6N_8Se_2$ Diselendiglykolsäure-bis-[N-benzyl-anilid] 12, 1061.
 $C_{30}H_{24}O_6N_8S$ 2.7-Bis-[4-dimethylamino-benzalamino]-diphenylsulfon 18 (560).
- $C_{30}H_{22}O_6N_8P_2$ Verbindung $C_{30}H_{22}O_6N_8P_2$ aus dimerem Phosphorsäure-anilid-anil 12, 595.
 $C_{30}H_{22}O_6N_8S_2$ N.N'-Bis-[4-methoxy-thio-benzoyl]-o-dianisidin 13, 809.
 $C_{30}H_{22}O_6N_8S_4$ [Stilben-disulfonsäure-(2.2')]-4.4'-bis-[<azo 4>-phenetol] 16, 292 (300).
 $C_{30}H_{22}O_6N_8S_2$ N.N'-Bis-[4-(4-äthoxy-benzol-azo)-2-sulfo-benzal]-hydrazin 16 (308).
 $C_{30}H_{22}N_4Cl_8S_2$ N.N'-Di-p-tolyl-N.N'-bis-[(3-chlor-anilino)-thioformyl]-äthylendiamin 12, 976.
 $C_{30}H_{22}O_6N_8P$ Dicarbanilsäureester des Bis-[α-oxy-benzyl]-phosphinsäure-äthylesters, Dicarbanilsäureester des Bis-[α-oxy-benzyl]-unterphosphorigsäure-äthylesters 12, 337.
 $C_{30}H_{22}O_6N_8S_2$ Anhydro-[N.N'-diäthyl-N.N'-bis-(4-sulfo-benzyl)-thionin], Thiocarmin 27, 398.
 $C_{30}H_{22}O_6N_8Br_2$ N.N'-Di-α-naphthyl-N.N'-bis-[α-brom-butyryl]-äthylendiamin 12, 1252.
 N.N'-Di-α-naphthyl-N.N'-bis-[α-brom-isobutyryl]-äthylendiamin 12, 1252.
 N.N'-Di-β-naphthyl-N.N'-bis-[α-brom-butyryl]-äthylendiamin 12, 1305.
 N.N'-Di-β-naphthyl-N.N'-bis-[α-brom-isobutyryl]-äthylendiamin 12, 1305.
 $C_{30}H_{20}O_6N_8S_2$ 4.4'-Bis-[ω-phenyl-thioureido]-2.5.2'.5'-tetramethoxy-diphenyl 18, 843.
 $C_{30}H_{20}O_6N_8S$ Thiodimalonsäure-tetrakis-phenylhydrazid 15, 329.
 $C_{30}H_{20}O_6N_8S_2$ 4.4'-Bis-dimethylamino-α,α'-diphenyl-stilben-disulfonsäure-(3.3') 14, 799.
 $C_{30}H_{20}O_6N_8S_4$ N.N'-Di-[β-naphthalinsulfonyl-glycyl]-l-cystin 11 (39).
 $C_{30}H_{20}O_{12}N_8S_8$ Hexanitroderivat des 2.4.6-Trimethyl-2.4.6-tri-o-xylyl-trimethylen-trisulfons 19, 399.
 $C_{30}H_{21}O_6N_8Br_4$ 2-[x.x.x.x-Tetrabrom-3.6-bis-diäthylamino-acridyl-(9)]-benzoesäure-äthylester (?) 22, 553.
 $C_{30}H_{21}O_6N_8S_2$ 2.7-Bis-[äthyl-(4-sulfo-benzyl)-amino]-phenothiazin, Leukothiocarmin 27, 398.
 $C_{30}H_{21}O_6N_8P_2$ Phenylxyphosphazopseudocumol 16 (429).
 $C_{30}H_{21}O_6N_8S_2$ 2.4.6-Tris-[3-nitro-4-isopropyl-phenyl]-1.3.5-trithian 19, 399.
 $C_{30}H_{24}O_6Cl_2Br_{11}$ Verbindung $C_{30}H_{24}O_6Cl_2Br_{11}$ aus Xanthogallol 6, 1078 (539).
 $C_{30}H_{24}N_8S_8Si$ Kieselsäure-dianilid-bis-[äthyl-phenyl-thioureid] 12, 596.
 $C_{30}H_{24}O_6N_8P$ Acetylphosphorsäure-tetra-o-toluidid 12, 833.
 $C_{30}H_{24}O_6Br_3P$ Phosphorsäure-tris-[4-brom-thymylester] 6, 541.
 $C_{30}H_{24}O_6N_8P$ Phosphoryl-tris-[α-oxy-isobuttersäure-anilid] 12, 496.
 Phosphoryl-tris-[milchsäure-o-toluidid] 12, 819.
 Phosphoryl-tris-[milchsäure-p-toluidid] 12, 963.

- C₃₀H₂₇ON₄P Phosphorsäure-Äthylester-tetra-o-toluidid 12, 833.
 C₃₀H₂₈O₆N₈ N,N'-Dihippuryl-cystin-bis-isopropylidenhydrazid 9 (111).
 C₃₀H₄₂O₂I₂Hg₂ Tetramercuritriscampher-dijodid 7, 110 (80).
 C₃₀H₄₂O₁₀N₂P Phosphorsäurederivat des Camphoryloxims 21, 420.
 C₃₀H₄₄ON₂S N-Phenyl-N-benzyl-N'-palmitoyl-thioharnstoff 12, 1056.
 C₃₀H₄₄ON₂I₂ 4,4'.4''-Tris-dimethylamino-triphenylcarbinol-Äthyläther-tris-jod-methylat 13, 759.
 C₃₀H₄₅O₂Cl₂Sb Tricampherylstibinchlorid 7 (80).
 C₃₀H₄₆O₁₂N₁₂Br [d-α-Brom-isocapronyl]-tri-glycyl-l-leucyl-pentaglycylglycin 4 (520).
 C₃₀H₅₁O₂ClSi Orthokieselsäure-tri-l-bornylester-chlorid 6 (50).
 C₃₀H₅₂O₂N₂S₂ Verbindung von 2 Mol. Tetramethyl-p-phenylendiamin mit 1 Mol. Chinon-bis-dimethylmoniumsulfat und 1 Mol. Schwefelsäure, schwefelsaures Salz des WURSTERSCHEN Blaus 13, 75.
 C₃₀H₅₄O₂N₂S₂ Verbindung von 1 Mol. Tetramethyl-p-phenylendiamin mit 2 Mol. Chinon-bis-dimethylmoniumsulfat und 1 Mol. Schwefelsäure 13, 75.

— 30 V —

- C₃₀H₁₈O₂N₂Cl₂S₂ 4,6,4'.6'-Tetrachlor-7,7'-di-p-toluolsulfonyloxy-indigo 25 (523).
 C₃₀H₂₀O₂N₂Cl₂S₂ 4,4'-Dichlor-7,7'-di-p-toluolsulfonyloxy-indigo 25 (522).
 C₃₀H₂₂O₁₀N₂Cl₂S₂ merichinoides Perchlorat des 2-Acetamino-10-methyl-phenthiazins 27 (404).
 C₃₀H₂₄O₂N₄ClP Chloracetylphosphorsäure-tetra-o-toluidid 12, 833.
 C₃₀H₃₇O₁₀N₂SSe Verbindung C₃₀H₃₇O₁₀N₂SSe aus Essigsäure-p-phenetidid 13 (160).
 C₃₀H₄₆N₆I₂S₂Hg₂ Verbindung C₃₀H₄₆N₆I₂S₂Hg₂ aus 2,5-Dithion-1,3,4-thiodiazolidin 27 (600).

C₃₁-Gruppe.

— 31 I —

- C₃₁H₂₀ 9-α-Naphthyl-1,2;7,8-dibenzo-fluoren 5 (389).
 9-β-Naphthyl-2,3;6,7-dibenzo-fluoren 5 (390).
 C₃₁H₂₁ Tri-β-naphthyl-methyl 5 (389).
 C₃₁H₂₂ Tri-β-naphthyl-methan 5 (387).
 C₃₁H₂₃ Phenyl-bis-p-diphenyl-methyl 5, 757 (387).
 C₃₁H₂₄ Phenyl-bis-diphenyl-methan 5, 755.
 C₃₁H₂₄ n-Hentriakontan 1, 177 (72).
 Hentriakontan aus Braunkohlenhart-paraffin 1, 177.
 Kohlenwasserstoff C₃₁H₂₄ aus pennsylvanischen Ölfeldern 1, 177.

— 31 II —

- C₃₁H₁₆O₄ 4',10'-Oxalyl-dianthranyl-(9,9')-carbonsäure-(10) 10 (410).
 C₃₁H₁₈O₂ 3,3'-Phenyl-bis-[naphtho-1',2':5,6-(1,2-pyran)]-spiran-(2,2') 19 (631).
 C₃₁H₁₈Cl α-Naphthyl-dinaphthyl-chlor-methan 5, 759 (389).
 C₃₁H₁₈Br α-Naphthyl-dinaphthyl-brom-methan 5 (390).
 C₃₁H₂₀O 9-Oxy-9-α-naphthyl-1,2;7,8-dibenzo-fluoren 6 (369).
 Naphthochinon-(1,2)-[di-α-naphthyl-methid-(2)] 7 (308).
 C₃₁H₂₀O₂ 9-[2-Oxy-naphthyl-(1)]-1,2;7,8-dibenzo-xanthen 17, 153.
 3,3'-[α-β-Diphenyl-vinyl]-bis-[5,6-benzo-(1,2-pyran)]-spiran-(2,2') 19 (631).
 C₃₁H₂₀O₂ Anthrachinon-[10-acetoxy-anthranyl-(9)]-methid 8, 225.
 C₃₁H₂₀O₂ 1,3,6-Tribenzoyloxy-naphthalin 9, 143.
 Tribenzoat des β-Hydrojuglons 9, 143.
 C₃₁H₂₁Cl Tri-β-naphthyl-chlormethan 5 (387).
 C₃₁H₂₁Br Tri-α-naphthyl-brommethan 5 (387).
 C₃₁H₂₁I Tri-α-naphthyl-jodmethan 5 (387).
 C₃₁H₂₂O Tri-α-naphthylcarbinol 6, 737 (368).
 α,α,β-Trinaphthylcarbinol 6, 738.
 Tri-β-naphthyl-carbinol 6 (368).
 1,2-Diphenyl-3,5-dibenzal-cyclopenten-(1)-on-(4) 7 (308).
 C₃₁H₂₂O₂ 3-Oxy-2-[oxy-di-α-naphthyl-methyl]-naphthalin 6 (531).
 C₃₁H₂₂O₂ α-Benzoyl-α-[1,2;7,8-dibenzo-xanthyl]-acetone 17, 551.
 C₃₁H₂₂O₂ 4-Benzoyloxy-3,5-diphenyl-6-benzyl-pyron-(2) 18 (340).
 C₃₁H₂₂O₂ α,α'-Bis-[9-oxy-10-oxo-9,10-dihydro-phenanthryl-(9)]-acetone 8, 533.
 Bis-[2-benzoyloxy-benzal]-acetone 9, 157.
 9-[2,4-Diacetoxy-phenyl]-1,2;7,8-dibenzo-xanthen 17, 174.
 C₃₁H₂₂O₂ 7,8-Dibenzoyloxy-4-methyl-3-benzyl-cumarin 18 (369).
 C₃₁H₂₂O₂ Diäthyläther der Enolform des Oxy-trisindandions 8 (764).
 C₃₁H₂₂O₂ 1,3-Diacetyl-1,3,5-tribenzoyl-cyclohexantrion-(2,4,6) 7 (503).
 Gallodiacetophenon-tribenzoat 9 (85).
 C₃₁H₂₂O₁₁ Carbäthoxy-tri-[p-oxy-benzoyl]-[p-oxy-benzoesäure] 10 (76).
 C₃₁H₂₂O₁₂ [Carbomethoxy-vanilloyl]-bis-[4-oxy-benzoyl]-[4-oxy-benzoesäure] 10 (191).
 C₃₁H₂₂S₂ Trithioorthoameisensäure-tri-α-naphthylester 6 (309).
 C₃₁H₂₃N N-Triphenylmethyl-carbazol 20 (165).
 C₃₁H₂₃N₂ N,N'-N''-Tri-α-naphthyl-guanidin 12, 1244.
 C₃₁H₂₃Cl Phenyl-di-p-xenyl-chlormethan 5, 755.
 C₃₁H₂₄O Phenyl-bis-p-diphenyl-carbinol 6, 736.

- Dihydro-tri- α -naphthylcarbinol 6, 736.
Verbindung $C_{31}H_{24}O$ vom Schmelzpunkt 187—188° aus Anhydroacetondibenzil 8, 488.
- Verbindung $C_{31}H_{24}O$ vom Schmelzpunkt 155—159° aus Anhydroacetondibenzil 8, 488.
- $C_{31}H_{24}O_2$ 1.1-Diphenyl-2-styryl-3-benzoyl-cyclobutanon-(4)(?) 7, 848 (457).
- $C_{31}H_{24}O_2$ α,ϵ -Dioxo- $\alpha,\beta,\gamma,\epsilon$ -tetraphenyl- δ -acetyl- β -amylen 7 (488).
- Acetat des 1.2.3.4-Tetraphenyl-cyclopenten-(1)-ol-(3)-ons-(5) 8, 224.
- $C_{31}H_{24}O_2$ Benzyliden-di- β -naphthol-diacetat 6, 1064.
- $\alpha,\alpha,\gamma,\gamma$ -Tetrabenzoyl-propan 7 (494); 10, 1124.
- Anhydroacetondibenzil 8, 487.
- $C_{31}H_{24}N_4$ 4'-Anilino-fuchson-anil 13, 747.
- 6-Benzylamino-7-methyl-9-phenyl-1.2-benzo-acridin 22, 483.
- 2.3-Diphenyl-1-p-tolyl-1.2-dihydro-5.6-benzo-chinoxalin 28, 337.
- $C_{31}H_{24}N_4$ 1.3-Bis-benzalmino-2-phenyl-[naphtho-2'.3':4.5-imidazolin] 28, 271.
- $C_{31}H_{24}N_2$ α -Diphenylamino-triphenylmethan 12 (558).
- 4-Anilino-tetraphenylmethan 12 (560).
- $C_{31}H_{24}N_2$ Pentaphenylguanidin 12, 452.
- Anhydrobase des 3.13-Dimethyl-N-p-tolyl-roindulins 26, 370.
- $C_{31}H_{24}N_2$ 2.5-Dibenzoyl-pyridin-bis-phenyl-hydrazone 21 (427).
- 2.6-Dibenzoyl-pyridin-bis-phenylhydr-azon 21 (427).
- $C_{31}H_{24}P$ Triphenylphosphin-diphenyl-methylen 16 (422).
- $C_{31}H_{24}O$ 1.1'-Oxido-bis-[1-benzyl-hydrinden]-spiran-(2.2') 17 (47).
- $C_{31}H_{24}O_2$ Acetat des 1.2.3.4-Tetraphenyl-cyclopenten-(1)-ols-(3 oder 5) 6, 736.
- $C_{31}H_{24}O_2$ 1.8-Dioxo-3.6.9-triphenyl-okta-hydroxanthren 17, 550.
- $C_{31}H_{24}O_2$ 2.4(oder 4.6)-Diäthoxy-6(oder 2)-benzoyloxy-1.3-dibenzoyl-benzol 9 (86).
- $C_{31}H_{24}O_{15}$ 3.5.7.3'.4'-Pentaacetoxy-x.x.x-tri-acetyl-flavon 18 (434).
- $C_{31}H_{24}N_2$ 4.4'-Dianilino-triphenylmethan 13, 276.
- $C_{31}H_{24}N_4$ 2.5-Dianilino-p-chinon-anil-p-tolylimid 14, 141.
- $C_{31}H_{24}N$ Verbindung $C_{31}H_{24}N$ aus 1.3-Dibenzal-cyclopentanon-(2) 7, 514.
- $C_{31}H_{24}N_2$ 2-p-Toluidino-naphthochinon-(1.4)-bis-p-tolylimid bzw. 4-p-Toluidino-naphthochinon-(1.2)-bis-p-tolylimid 14, 166.
- $C_{31}H_{24}N_7$ [4-Amino-benzal]-bis-[4-amino-azobenzol] 16, 319.
- $C_{31}H_{24}O$ Benzyl-[α -phenyl- β -benzyl- γ -benzal-propyl]-keton 7, 550.
- $C_{31}H_{24}O_2$ 9.10-Diphenoxy-9.10-isoamylen-anthracen-dihydrid-(9.10) 6, 1039.
- Bis-[1-oxy-1-benzyl-hydrinden]-2.2'-spiran 6 (529).
- Diäthylmalonyl-bis-acenaphthen 7 (453).
- $C_{31}H_{24}O_2$ 2-Phenyl-4-styryl-6-[β -styryl-vinyl]-cyclohexen-(6)-ol-(2)-carbon-säure-(1) 10 (173).
- α,γ -Dibenzhydriyl-acetessigsäure-methylester 10, 792.
- $C_{31}H_{24}O_4$ ω,ω -Bis-[2.6-dioxo-4-phenyl-cyclohexyl]-toluol 7, 903.
- γ,γ -Bis-[4-benzoyloxy-phenyl]-pantan 9, 137.
- β -Methyl- δ,δ -bis-[4-benzoyloxy-phenyl]-butan 9 (75).
- α,α -Diphenyl- β -[4-methoxy-phenyl]- γ -benzoyl-buttersäure-methylester 10 (483).
- Verbindung $C_{31}H_{24}O_4$ aus Benzil 7, 752.
- $C_{31}H_{24}O_2$ Benzal-bis-benzoylbrenztraubensäure-diäthylester 10, 936.
- $C_{31}H_{24}N_2$ 1.2.4-Tri-p-toluidino-naphthalin 13, 305.
- [2-Methyl-chinoly-(6)]-bis-[2-methyl-1.2-dihydro-chinoly-(6)]-methan 28, 101.
- $C_{31}H_{24}O$ $\alpha,\alpha,\alpha',\alpha'$ -Tetrabenzyl-aceton 7 (307).
- $C_{31}H_{24}O_2$ 9.10-Diäthoxy-2-methyl-9.10-di-phenyl-anthracen-dihydrid-(9.10) 6, 1062.
- Benzoesäure-[dibenzyl-thymylester] 9, 128.
- $C_{31}H_{24}N_2$ Phenyl-bis-[4-dimethylamino-naphthyl-(1)]-methan 13, 292.
- 4.4'-Di-isoindoliny-(2)-2.2'-dimethyl-di-phenylmethan 20 (93).
- $C_{31}H_{24}N_2$ N,N'-Di-ar.-tetrahydro- α -naphthyl-N- α -naphthyl-guanidin 12, 1240.
- [4-Dimethylamino-phenyl]-bis-[4-methyl-amino-naphthyl-(1)]-methan 13, 335.
- $C_{31}H_{24}O_2$ ω,ω' -Benzal-bis-[resacetophenon-äthyläther-acetat] 8, 559.
- $C_{31}H_{24}N_4$ 4.4'-Bis-[α -äthyl- β -benzal-hydr-azino]-diphenylmethan 15 (186).
- 4.4'-Bis-[α -methyl- β -(methyl-phenyl-methylen)-hydrazino]-diphenylmethan 15, 589.
- $C_{31}H_{24}S_2$ [α -Benzylmercapto-benzyl]-aceton-dibenzylmercaptol 8, 119.
- $C_{31}H_{24}N_2$ N-[2-p-Toluolazo-4-methyl-phenyl]-auramin 16, 354.
- $C_{31}H_{24}O_{12}$ 3.5.3'.5'.3'''.5''-Hexamethoxy-4.4'.4''-triacetoxy-tritan 6, 1210.
- $C_{31}H_{24}O_{15}$ Verbindung $C_{31}H_{24}O_{15}$ vom Schmelzpunkt 206—208° aus Flavogallol 10 (238).
- Verbindung $C_{31}H_{24}O_{15}$ vom Schmelzpunkt 238—240° aus Flavogallol 10 (238).
- $C_{31}H_{24}N_2$ Benzal-bis-[1.3.3-trimethyl-2-methylen-indolin] 28, 335.
- $C_{31}H_{24}N_2$ 4.4'-Bis-dimethylamino-3-benzyl-amino-4-methyl-triphenylmethan 13, 324.
- 4.4'-Bis-diäthylamino-benzophenon- α -naphthylimid 14, 98.
- 4.4'-Bis-diäthylamino-benzophenon- β -naphthylimid 14, 98.
- $C_{31}H_{24}N_2$ N-[2-p-Toluolazo-4-methyl-phenyl]-leukauramin 16, 353.

- C₃₁H₅₀O₄ Benzyliden-dithymol-diacetat 6, 1049.
 C₃₁H₅₀O₇ Salicylal-bis-[2.4-diäthoxy-acetophenon] 8 (763).
 C₃₁H₂₇N₃ Tris-[2-methyl-1.2.3.4-tetrahydrochinolyl-(6)]-methan 26, 96.
 C₃₁H₃₈O₅ 4-Isopropyl-2.6-diphenyl-3-isobutyryl-cyclohexen-(3)-dicarbonsäure-(1.1)-diäthylester 10, 891.
 C₃₁H₄₀O₅ α.η-Diphenyl-heptan-β.β.ζ.ζ-tetracarbonsäure-tetraäthylester 9, 1004.
 Bis-[d-campheryliden-(3)-acetyl]-malonsäure-diäthylester 10 (453).
 C₃₁H₄₀N₂ 4.5-Diisobutyl-2-phenyl-1.3-dip-tolyl-imidazolidin 23, 122.
 C₃₁H₄₁N₃ N.N'.N''-Tris-[4-tert.-butylphenyl]-guanidin 12, 1168.
 C₃₁H₄₁O₆ Glycerin-α-myristinat-β.α'-di-benzoat 9, 140.
 C₃₁H₄₃N₃ N.N.N'.N''.N''-Hexaäthyl-paraleukanilin 13, 316.
 4.4'.4''-Tris-dimethylamino-2.6.2''.6''.6''-hexamethyl-triphenylmethan 13, 332.
 C₃₁H₄₄N₄ α-Amino-4.4'.4''-tris-diäthylamino-triphenylmethan 13 (105).
 C₃₁H₄₆O₃ Disantalylcarbonat 6, 557.
 C₃₁H₄₆O Lupeon 7, 409.
 C₃₁H₄₈N₄ 4.4'-Bis-[α-methyl-β-octylidenhydrazino]-diphenylmethan 15 (185).
 C₃₁H₅₀O Lupeol 6, 671 (323).
 C₃₁H₅₀O₃ Verbindung C₃₁H₅₀O₃ aus Lupeol-acetat 6, 671.
 C₃₁H₅₂O₃ Faradiol 6, 974 (468).
 C₃₁H₅₂O₆ Propyliden-bis-acetessigsäure-di-l-menthylester 6, 41.
 C₃₁H₅₆O₆ Glycerin-α.β-diisovalerianat-α'-stearat 2 (173).
 C₃₁H₆₀O₆ Glycerin-α.β-dimyristin 2, 366 (162).
 Glycerin-α.α'-dimyristin 2, 366 (162).
 Glycerin-dimyristin (wahrscheinlich identisch mit Glycerin-α.α'-dimyristin) 2, 367.
 C₃₁H₆₁N Melissinsäure-nitril 2 (185).
 Myricylcyanid 2, 396.
 C₃₁H₆₃O Hentriakontanon-(16), Palmiton 1, 719 (374).
 C₃₁H₆₅O₂ Palmitinsäure-n-pentadecylester 2, 373 (166).
 Montansäure-propylester 2 (184).
 Montansäure-äthylester (?) 2 (184).
 Melissinsäure-methylester (?) 2, 396 (185 Anm. 1).
 Melissinsäure 2 (185).
 C₃₁H₆₅O₂ α-Äthoxy-montansäure (?) 3 (134).
 Coccersinsäure 3, 369.
 C₃₁H₆₅Cl Chlorderivat des Stammkohlenwasserstoffs C₃₁H₆₄ des Myricylalkohols aus Bienenwachs 1 (73).
 C₃₁H₆₅Br Bromderivat des Stammkohlenwasserstoffs C₃₁H₆₄ des Myricylalkohols aus Bienenwachs 1 (73).
 C₃₁H₆₅I Jodderivat des Stammkohlenwasserstoffs C₃₁H₆₄ des Myricylalkohols aus Bienenwachs 1 (73).

- C₃₁H₆₆O Hentriakontanol-(16) 1, 433.
 Melissylalkohol, Myricylalkohol 1 (222).
 Mesembrol 1 (223).
 Alkohol C₃₁H₆₄O (bezw. C₃₀H₆₂O) aus Montansäure-methylester 1 (223).
 — 31 III —
 C₃₁H₁₅O₃N Trioxo-verbindung C₃₁H₁₅O₃N aus Bz-1-[Anthrachinonyl-(1)-amino]-[1.9-benzanthron-(10)] 21, 571.
 C₃₁H₁₅O₄N₃ 3.4; 6.7-Diphtalyl-9.10-dihydro-[pyridino-2'.3':1.2-phenazin] 26, 261.
 C₃₁H₁₆O₁₃N₆ Hexanitro-tri-α-naphthylcarbinol 6, 737.
 C₃₁H₁₇O₃N Bz1-[Anthrachinonyl-(1)-amino]-[1.9-benzanthron-(10)] 14, 180.
 C₃₁H₁₇O₃N Dibenzoylderivat des Alizarins 21, 633.
 C₃₁H₁₈O₃N₂ 4'-Benzoyloxy-[(benzo-1'.2':1.2)-(naphtho-2''.1'':3.4)-phenazin] 23 (145).
 C₃₁H₁₈O₄N₂ 4-[Anthrachinonyl-(1)-amino]-1'-methyl-anthrapyridon 22, 537.
 5-[Anthrachinonyl-(2)-amino]-1'-methyl-anthrapyridon 22, 537.
 1'-Methyl-4-[anthrachinonyl-(2)-amino]-anthrapyridon, Algolrot BTK 22, 537 (669).
 4-[Anthrachinonyl-(2)-amino]-2-methyl-anthrapyridon 22, 539.
 C₃₁H₁₈O₅N₂ 4-[4-Oxy-anthrachinonyl-(1)-amino]-1'-methyl-anthrapyridon 22, 537.
 C₃₁H₁₈O₅N₂ N.N'-Di-anthrachinonyl-(1)-malonamid 14, 181.
 C₃₁H₁₉O₅N₂ 1-Anilino-2-anthrachinonyl-(2)-[naphtho-2'.1':4.5-imidazol] 24 (397).
 2-Phenyl-3-anthrachinonyl-(2)-2.3-dihydro-[naphtho-2'.1':5.6-(1.2.4-triazin)] 26 (73).
 C₃₁H₁₉O₅N 6.5'-Dibenzoyloxy-[benzo-1'.2':1.2-acridin] 21, 193.
 C₃₁H₁₉O₆N 1-[Anthrachinonyl-(1)-amino]-anthrachinon-carbonsäure-(2)-äthylester 14 (704).
 1-[Anthrachinonyl-(2)-amino]-anthrachinon-carbonsäure-(2)-äthylester 14 (705).
 3-[Anthrachinonyl-(1)-amino]-anthrachinon-carbonsäure-(2)-äthylester 14 (707).
 C₃₁H₁₉O₇N 1-[4-Oxy-anthrachinonyl-(1)-amino]-anthrachinon-carbonsäure-(2)-äthylester 14 (705).
 C₃₁H₂₀ON₄ 12-Phenyl-5-benzoyl-fluorindin 26, 384.
 C₃₁H₂₀O₃N₂ 6-Benzamino-5'-benzoyloxy-[benzo-1'.2':1.2-acridin] 22, 509.
 C₃₁H₂₀O₄S₂ 2.6-Bis-benzoylmercapto-3.5-diphenyl-1-thio-pyron 18, 138.
 C₃₁H₂₀O₆N₃ 1.2-Diphenyl-3.5-bis-[4-nitrobenzal]-cyclopenten-(1)-on-(4) 7 (308).
 C₃₁H₂₀O₆Br₂ Bis-[5-brom-2-benzoyloxybenzal]-aceton 9, 157.

- C₃₁H₂₀O₆N₄ 2,2'-Methylen-bis-[3-(2-carboxy-phenyl)-chinazolon-(4)] 26, 509.
- C₃₁H₂₀O₆N₄ Bis-[3-nitro-2-benzoyloxy-benzal]-acetone 9, 157.
- C₃₁H₂₁ON 9- α -Naphthylamino-1.2; 7.8-di-benzo-xanthen 18, 589.
- C₃₁H₂₁OC1 3-Oxy-2-[di- α -naphthyl-chlor-methyl]-naphthalin 6 (368).
- C₃₁H₂₁O₂N₂ 10-Phenyl-6-[carbäthoxy-cyan-methylen]-6.10-dihydro-1.2; 3.4-dibenzo-phenazin 25, 180.
- C₃₁H₂₁O₂N 1-Oxim des Di-naphthyl-(1)-[naphthochinon-(1.2)-yl-(3)]-carbinols bezw. Di-naphthyl-(1)-[4-nitroso-3-oxy-naphthyl-(2)]-carbinol 8 (678).
- C₃₁H₂₁O₂N₂ 3-Oxo-5.6-bis-[3.4-methylen-dioxy-phenyl]-2.4-dibenzoyl-2.3.4.5-tetrahydro-1.2.4-triazin 27, 793.
- C₃₁H₂₁N₂Cl₂ 1.3-Bis-[3-chlor-benzalamino]-2-[3-chlor-phenyl]-[naphtho-2':3':4.5-imidazolin] 23, 272.
- C₃₁H₂₂ON₂ 3.4.5-Triphenyl-1- β -naphthyl-imidazolone-(2) 24 (274).
- C₃₁H₂₂OC1₂ Dichlorid des Tri- α -naphthyl-carbinols 6, 736.
- C₃₁H₂₂O₂N₂ Dibenzalacetone-[anthrachinonyl-(2)-hydrazon] 15 (200).
- 10-Phenyl-6-diacetylmethylen-6.10-dihydro-1.2; 3.4-dibenzo-phenazin 24, 441.
- C₃₁H₂₂O₂N₄ 4,4'-Methenyl-bis-[1.3-diphenyl-pyrazolon-(5)] 26, 511.
- C₃₁H₂₂O₂N₆ 2.4.6-Tris-benzolazo-phenol-benzoat 16, 129.
- C₃₁H₂₂O₂Hg Di-naphthyl-(1)-[4-hydroxy-mercuri-3-oxy-naphthyl-(2)]-carbinol 16 (568).
- C₃₁H₂₂O₄N₄ O.N.N'-Tribenzoyl-[1.6-diamino-naphthol-(2)] 13, 687.
- C₃₁H₂₂O₄N₄ 4'-[4-Nitro-anilino]-fuchson-[4-nitro-anil] 13 (295).
- C₃₁H₂₂O₄Cl₂ Dichlormalonsäure-diphenyl-essigsäure-anhydrid 9 (281).
- C₃₁H₂₂NBr₃ x.x.x-Tribrom-4-anilino-tetra-phenylmethan 12 (561).
- C₃₁H₂₂N₂Cl₂ 4'-[2-Chlor-anilino]-fuchson-[2-chlor-anil] 13 (294).
- 4'-[4-Chlor-anilino]-fuchson-[4-chlor-anil] 13 (295).
- C₃₁H₂₂N₂Br₂ 4'-[4-Brom-anilino]-fuchson-[4-brom-anil] 13 (295).
- C₃₁H₂₂N₂S 3.4.5-Triphenyl-1- β -naphthyl-imidazolthion-(2) 24 (274).
- C₃₁H₂₂N₂S₂ 3,3'-Benzal-bis-[2- α -thienyl-indol] 27, 750.
- C₃₁H₂₂ON 1.2.4-Triphenyl-5- oder 3-benzoyl-1-cyan-cyclopenten-(4 oder 3) 10, 792.
- C₃₁H₂₂ON₂ 7-Methylamino-1.2; 3.4; 5.6-tri-benzo-phenazin-hydroxyphenylat-(9) 25, 384.
- C₃₁H₂₂O₂N α -Diphenyltruxon-oximmethyläther 7 (459).
- γ -Diphenyltruxon-oximmethyläther 7 (460).
- 2-Benzoyloxy-1-[α -benzalamino-benzyl]-naphthalin 13, 730.
- C₃₁H₂₃O₂N₂ 4- β -Naphthylimino-3- β -naphthyl-3.4-dihydro-chinazolin-carbonsäure-(2)-äthylester 25 (573).
- C₃₁H₂₃O₂Br 1.1-Diphenyl-2-[α - oder β -brom-styryl]-3-benzoyl-cyclobutanon-(4)(?) 7, 848.
- C₃₁H₂₃O₂N₂ 1.2.6-Tris-benzamino-naphthalin 13, 305.
- C₃₁H₂₃O₂N [3-Nitro-phenyl]-bis-[2-acetoxy-naphthyl-(1)]-methan 6, 1065.
- 9-Methyl-3.6-bis-[2-carbomethoxy-benzoyl]-carbazon 22 (605).
- C₃₁H₂₃N₃P Triphenylphosphin-fluorenon-azin 16 (424).
- C₃₁H₂₄ON₂ 2.3-Diphenyl-1-p-tolyl-5.6-benzo-chinoxaliniumphydroxyd bezw. 2-Oxy-2.3-triphenyl-1-p-tolyl-1.2-dihydro-5.6-benzo-chinoxalin 23, 339.
- C₃₁H₂₄OS₂ 2.6-Bis-benzylmercapto-3.5-di-phenyl-1-thio-pyron 18, 138.
- C₃₁H₂₄O₂N₂ 3.6-Dianilino-9-phenyl-xanthyl-drol 18 (565).
- C₃₁H₂₄O₂N₂ Diphenyl-4.4'-bis-[<azo 4>-phenol]-monobenzyläther 16, 119.
- C₃₁H₂₄O₂N₆ [5-Oxo-3-methyl-1-phenyl-pyrazolinylden-(4)]-[5-oxo-1.3-diphenyl-pyrazolinylden-(4)]-p-phenylendihydr-azin bezw. [5-Oxy-3-methyl-1-phenyl-pyrazol]-<4 azo 1>-benzol-<4 azo 4>-[5-oxo-1.3-diphenyl-pyrazol] bezw. [3-Methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)]-<4 azo 1>-benzol-<4 azo 4>-[1.3-di-phenyl-pyrazolon-(5)] 24, 394.
- C₃₁H₂₄O₂N₂ 3,3'-Bis-benzamino-dibenzal-aceton 14 (404).
- C₃₁H₂₄O₂N₄ 1.3-Bis-salicylamino-2-[2-oxy-phenyl]-[naphtho-2':3':4.5-imidazolin] 23, 451.
- C₃₁H₂₄O₂N₂ 3.6-Bis-[4-oxy-anilino]-9-phenyl-xanthyl-drol 18 (565).
- 2.2'-[1-(N-Benzyl-anilino)-pyrrylen-(2.5)]-di-benzoesäure 22, 179.
- C₃₁H₂₄O₂N₄ 4.4'-Bis-[4-nitro-anilino]-triphenylcarbinol 13 (295).
- 3-Oxy-4-[4-nitro- α -(4-benzolazo-anilino)-benzyl]-naphthoesäure-(2)-methylester 16 (313).
- C₃₁H₂₄O₂N₂ N.N'-Bis-[2-methyl-5-(2-carboxy-benzoyl)-phenyl]-harnstoff 14 (696).
- C₃₁H₂₄O₂N₄ Malonyl-bis-[anthraonyl-anthra-nilsäure] 14, 360.
- C₃₁H₂₄O₂N₂ Triacetat des 3.5-Bis-benzolazo-2.4.6.3'.4'-pentaoxy-benzophenons 16, 224.
- C₃₁H₂₄O₁₁N₂ N.N'-Bis-[diphenoxy-carboxy-acetyl]-harnstoff 6 (91).
- C₃₁H₂₄ON 2.4-Diphenyl-3-p-tolyl-[naphtho-1'.2':5.6-(Δ^6 -dihydro-1.3-oxazin)] 27, 91.
- 2.4-Diphenyl-3-benzyl-[naphtho-1'.2':5.6-(Δ^6 -dihydro-1.3-oxazin)] 27, 91.
- C₃₁H₂₄ON₂ Benzoyl-triindol 20 (123).
- 7-Amino-2.3-diphenyl-1-p-tolyl-5.6-benzo-chinoxaliniumphydroxyd 25, 383.

- C₃₁H₂₅O₂N₂ Disalicylalderivat des N-[2-Amino-benzyl]-N-β-naphthylhydrazins 16, 655.
- C₃₁H₂₅O₂N₂ 3-Oxy-4-[α-(4-benzolazo-anilino)-benzyl]-naphthoesäure-(2)-methylester 16 (313).
- Verbindung C₃₁H₂₅O₂N₂ aus 4-Oxy-chinaldin 21, 104.
- C₃₁H₂₅O₄N O.O-Dibenzoyl-apomorphin 21, 189 (247).
- C₃₁H₂₅O₄N₂ Azin des N-Benzoyl-morphothebainchinons 25, 450.
- C₃₁H₂₅O₄N₂ 3-Oxo-5,6-bis-[4-methoxyphenyl]-2,4-dibenzoyl-2,3,4,5-tetrahydro-1,2,4-triazin 26, 274.
- C₃₁H₂₅O₄N₂ 3-Benzamino-4,6-dibenzoyloxy-2-methyl-benzoesäure-äthylester 14, 636.
- C₃₁H₂₅N₃P Triphenylphosphin-benzophenonazin 16 (424).
- C₃₁H₂₅ON₂ 4,4'-Dianilino-triphenylcarbinol, Carbinolbase des Diphenylamingerüts, Carbinolbase des Viridins 18, 746.
- Verbindung C₃₁H₂₅ON₂ aus 1,3-Dibenzal-cyclopentanon-(2) 7, 514.
- C₃₁H₂₅ON₂ 3,6-Dianilino-2-oxy-p-chinonanil-(1)-p-tolylimid-(4) (?) 14, 251.
- 5-Phenyl-2,4-dibenzyl-pyrimidon-(6)-[anilinoformyl-imid] bzw. 6-[ω-Phenylureido]-5-phenyl-2,4-dibenzyl-pyrimidin 24, 236.
- C₃₁H₂₅O₂N₂ 3-Methyl-4-[α,β-diphenyl-β-benzoyl-äthyl]-1-phenyl-pyrazolon-(5) 24, 439.
- Verbindung C₃₁H₂₅O₂N₂ aus N-p-Tolyl-anthracyridon 21 (429).
- C₃₁H₂₅O₂N₂ 3,6-Bis-[4-amino-anilino]-9-phenyl-xanthrydrol 18 (566).
- 4'-Äthoxy-3-phenylimino-2-[4-äthoxynaphthyl-(1)]-2,3-dihydro-[naphtho-1',2':5,6-(1,2,4-triazin)] 26, 268.
- C₃₁H₂₅O₂N₂ 4,4'-[2-Oxy-naphthyl-(1)-methyl]-bis-[3-methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)] 26, 552.
- C₃₁H₂₅O₂N₂ Tetrakis-benzolazo-diacetyl-aceton (?) 15, 185.
- C₃₁H₂₅O₂N₂ Dibenzoylderivat des α-Oxaminoxims aus Dibenzalacetone 15, 49.
- C₃₁H₂₅O₂N₂ 4,4'-Bis-benzamino-diphenylmethan-dicarbonensäure-(3,3')-dimethylester 14, 570.
- C₃₁H₂₅O₂N₂ α,α,α'-Tetrakis-[4-nitrobenzyl]-aceton 7, 547.
- C₃₁H₂₇ON 9-[4-Diäthylamino-phenyl]-1,2;7,8-dibenzo-xanthen 18, 590.
- C₃₁H₂₇ON₂ N,N'-Diphenyl-pararosanilin 18, 759.
- 3,13-Dimethyl-N-o-tolyl-rosindulin 25, 370.
- 3,13-Dimethyl-N-p-tolyl-rosindulin 25, 370.
- 3-Piperidino-flavindulin 25, 381.
- C₃₁H₂₇OP Triphenyl-benzhydryl-phosphoniumhydroxyd 16 (422).
- C₃₁H₂₇O₂N β-Äthoxy-β-benzhydryloxy-α-benzhydryl-acrylsäure-nitril 10, 778.
- 3,3,6-Triphenyl-4-[4-dimethylamino-phenyl]-3,4-dihydro-pyron-(2) 18 (577).
- 1,8-Dioxo-3,6,9-triphenyl-dekahydroacridin 21, 552.
- C₃₁H₂₇O₂N 6-Diäthylamino-3-benzoyloxy-fluoran 19, 357.
- C₃₁H₂₇O₂N₂ 10 oder 9-Benzolazo-3,5,9 oder 3,5,10-trioxy-6-methoxy-1-[β-(methylbenzoyl-amino)-äthyl]-phenanthren 16, 406.
- C₃₁H₂₇NBr₂ Verbindung C₃₁H₂₇NBr₂ aus 1,3-Dibenzal-cyclopentanon-(2) 7, 514.
- C₃₁H₂₇ON₂ Hydrobenzamid-[3-methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)] 25, 468.
- C₃₁H₂₇O₂N₂ 2-[4,4'-Bis-dimethylamino-benzhydryl]-anthrachinon 14 (482).
- C₃₁H₂₇O₂N₂ γ,δ-Bis-[4-methoxy-phenylimino]-α-phenyl-δ-[4-methoxy-phenyl]-α-butylen 18, 459.
- N,N-Diäthyl-N'-o-tolyl-rhodamin 19, 346.
- N,N-Diäthyl-N'-benzyl-rhodamin 19, 347.
- N,N'-Diäthyl-N-benzyl-rhodamin 19, 347.
- Verbindung C₃₁H₂₇O₂N₂ aus 3-Methyl-4-[α,β-diphenyl-β-benzoyl-äthyl]-1-phenyl-pyrazolon-(5) 24, 439.
- C₃₁H₂₇O₂N₂ α-[4-Benzoyloxy-phenylimino-methyl]-acetessigsäure-[4-benzoyloxy-anilid] bzw. α-[4-Benzoyloxy-anilino-methylen]-acetessigsäure-[4-benzoyloxy-anilid] 18 (177).
- C₃₁H₂₇O₂N₂ Methylen-di-malonsäure-tetraanilid 12, 318.
- C₃₁H₂₇O₂N₂ 2,4,6-Tris-o-toluolazo-resorcin-diacetat 16, 189.
- 2,4,6-Tris-p-toluolazo-resorcin-diacetat 16, 189.
- C₃₁H₂₇O₂N₂ 4-[β-(Carbäthoxy-cyan-methylen)-hydrazino]-4'-[β-(carbäthoxy-cyan-methylen)-α-benzoyl-hydrazino]-3,3'-dimethyl-diphenyl 15, 591.
- C₃₁H₂₇ON₂ Acetylderivat des 1-Phenyl-4-N³-tri-p-tolyl-guanazols 26, 202.
- C₃₁H₂₇O₂N₂ Methylderivat der Verbindung C₃₀H₂₇O₂N₂ aus 3-Methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5) 26, 608.
- C₃₁H₂₇O₂N α,α-Diphenyl-β-[4-methoxy-phenyl]-γ-benzoyl-buttersäure-methyl-ester-oxim 10 (483).
- C₃₁H₂₇O₂N₂ δ-Benzalamino-β,δ-diphenyl-α,γ-dicyan-butan-α,γ-dicarbonensäure-diäthylester 14, 576.
- C₃₁H₂₇ON₂ Verbindung C₃₁H₂₇ON₂ aus 1,2,3,4-Tetrahydro-5,6-benzo-chinolin 20 (159).
- C₃₁H₂₇O₂N₂ N,N'-Diphenyl-N,N'-dibenzoylpentamethylen-diamin 12, 551.
- N,N'-Di-p-tolyl-N,N'-dibenzoyl-propylen-diamin 12, 977.
- C₃₁H₂₇O₂N₂ [3-Nitro-4-dimethylamino-phenyl]-bis-[4-methylamino-naphthyl-(1)]-methan 18, 335.
- C₃₁H₂₇O₂N₂ 4,6'-Bis-salicylal-amino-3-äthoxy-2,6,3'-trimethyl-diphenyl 18, 721.

- 4.2'-Bis-salicylalamino-5-äthoxy-2.3'.5'-trimethyl-diphenyl 13, 721.
- $C_{31}H_{30}O_8N_4$ 4.4'-Bis-dimethylamino-3.3'-bis-benzamino-benzophenon 14, 102.
- $C_{31}H_{30}O_8N_3$ Dianil des Trimethylen-divanillins 12, 223.
- Bis-diphenylcarbamidsäureester des β -Methyl-tetramethylenglykols 12 (254).
- N.N'-Methylen-bis-[benzoesäure-p-phenetidid] 13, 471.
- 4.4'-Bis-dimethylamino-2.2'-dibenzoyloxy-diphenylmethan 13, 812.
- $C_{31}H_{30}O_8N_4$ Anhydro-[5.7-dioxy-4-methyl-2-(2.3.4-trimethoxy-phenyl)-benzopyranol]-bis-phenylhydrazon 17, 230.
- $C_{31}H_{30}O_8N_4$ Verbindung $C_{31}H_{30}O_8N_4$ aus Anilino-essigsäure 12, 470.
- $C_{31}H_{30}O_8S_2$ Bis-[β -benzylsulfon- β -phenyl-äthyl]-keton 8, 328.
- $C_{31}H_{30}O_8S_2$ 2.2.4.4- oder 2.2.4.6-Tetrabenzyl-trimethylentrisulfon 19, 400.
- $C_{31}H_{30}O_8N_4$ 7-Diacetylamino-2-methyl-3-[3.3'-dimethoxy-4'-diacetylamino-diphenyl-(4)]-chinazolon-(4) 25 (686).
- $C_{31}H_{31}ON_3$ [4-Dimethylamino-phenyl]-bis-[4-methylamino-naphthyl-(1)]-carbinol 13, 777.
- 3.6-Bis-[4-dimethylamino-phenyl]-6-p-tolyl-4.5-benzo-1.2-oxazin 27, 408.
- $C_{31}H_{31}O_2N$ Di- β -naphthyl-carbamidsäuregeranylester 12, 1296.
- Methyläther des 2-[4-Diäthylamino-benzoyl]-triphenylcarbinols bzw. des 3-Oxy-1.1-diphenyl-3-[4-diäthylamino-phenyl]-phthalans 14 (493).
- $C_{31}H_{31}O_2N_3$ 6-[4-Methoxy-phenyl]-3.6-bis-[4-dimethylamino-phenyl]-4.5-benzo-1.2-oxazin 27, 421.
- $C_{31}H_{31}O_2N_3$ Tri-chinoly-(6)-methan-tris-hydroxymethylat 26, 101.
- $C_{31}H_{31}O_2N$ Verbindung $C_{31}H_{31}O_2N$ aus O-Benzoyl-dehydrocorybulbin 21, 235.
- $C_{31}H_{33}ON_3$ 3-[α -(N-Acetyl-anilino)-benzal]-campher-anil 14, 75.
- $C_{31}H_{33}O_2N_3$ 4''-Dimethylamino-4'-methyl-2-[4-dimethylamino-benzoyl]-triphenyl-carbinol bzw. 3-Oxy-1.3-bis-[4-dimethylamino-phenyl]-1-p-tolyl-phthalan 14, 246.
- 4''-Dimethylamino-4'-methoxy-2-[4-dimethylamino-benzoyl]-triphenylmethan oder 1.3-Bis-[4-dimethylamino-phenyl]-1-[4-methoxy-phenyl]-phthalan 14, 281.
- $C_{31}H_{33}O_2N_4$ 4.4'-Bis-[α -methyl- β -anil-hydrazino]-diphenylmethan 15, 589.
- Verbindung $C_{31}H_{33}O_2N_4$ aus Anilinoessigsäure 12, 470.
- $C_{31}H_{33}O_2N_3$ 4''-Dimethylamino-4'-methoxy-2-[4-dimethylamino-benzoyl]-triphenylcarbinol bzw. 3-Oxy-1.3-bis-[4-dimethylamino-phenyl]-1-[4-methoxy-phenyl]-phthalan 14, 281.
- $C_{31}H_{33}O_4N_3$ N-(4-Äthoxy-phenyl)-N.N'-di-antipyryl-harnstoff 25 (674).
- $C_{31}H_{33}O_6S_2$ α,γ,γ -Tris-benzylsulfon- α -phenylbutan 8, 119.
- $C_{31}H_{33}N_4S_2$ N.N'-Di-p-tolyl-N.N'-di-o-toluidinothioformyl-methylendiamin 12, 954.
- N.N'-Di-p-tolyl-N.N'-di-p-toluidinothioformyl-methylendiamin 12, 954.
- 4.4'-Bis-[äthyl-anilinothioformyl-amino]-diphenylmethan 13, 243.
- $C_{31}H_{33}O_2N_3$ Verbindung $C_{31}H_{33}O_2N_3$, vielleicht Bis-[4-(γ -oxy-butylidenamino)-phenyl]-[2-methyl-chinoly-(6)]-carbinol 13, 754.
- $C_{31}H_{33}O_2N_3$ β -Phenyl- γ -cinnamoyl-propan- α,α -dicarbonsäure-diäthylester-phenyl-semicarbazon 12 (242).
- $C_{31}H_{33}O_2N_4$ Bis-[4-dimethylamino-phenyl]-[3.4-bis-acetamino-naphthyl-(1)]-methan 13, 344.
- $C_{31}H_{34}O_2N_3$ Phenylbenzylhydrazon der Verbindung $C_{31}H_{33}O_4$ aus Benzalacetessigsäure 10 (346).
- $C_{31}H_{34}O_2N_3$ Tricinnamaltetraharnstoff 7, 356.
- $C_{31}H_{34}O_2N_3$ 5.5'-Benzal-bis-hydrokotarnin 27, 789.
- $C_{31}H_{34}N_2Cl$ 3.3'-[2-Chlor-4-dimethylamino-benzal]-bis-[2-methyl-1-äthyl-indol] 25, 383.
- $C_{31}H_{35}O_2N$ Carbanilsäureester des 3.3-Dibenzyl-borneols 12 (226).
- $C_{31}H_{35}O_2N_3$ Bis-[4-dimethylamino-phenyl]-[4-(carbäthoxymethyl-amino)-naphthyl-(1)]-carbinol 13, 776.
- $C_{31}H_{35}O_2N_3$ Chinin-O-carbonsäure-thymylester 23, 532.
- $C_{31}H_{35}N_3Br$ N.N'-Dimethyl-N.N'-diphenyl-N.N'-dibenzyl-trimethylen-bis-ammoniumbromid 12, 1068.
- $C_{31}H_{37}ON_3$ Bis-[4-dimethylamino-phenyl]-[4-äthylamino-naphthyl-(1)]-carbinol-äthyläther 13, 775.
- $C_{31}H_{37}O_2N_3$ 4''-Nitro-x.x'-bis-acetaminox.x'-di-tert.-butyl-triphenylmethan(?) 13, 287.
- $C_{31}H_{37}O_2N$ Verbindung $C_{31}H_{37}O_2N$ (Aspidin-anilid) 12, 134.
- $C_{31}H_{38}O_2N_3$ N.N'-Dimethyl-N.N'-diphenyl-N.N'-dibenzyl-trimethylen-bis-ammoniumhydroxyd 12, 1068 (463).
- $C_{31}H_{38}O_3N_3$ 1.1'-p-Toluylen-bis-[2.5-dimethyl-pyrrol-dicarbonsäure-(3.4)]-tetraäthylester 22, 137.
- $C_{31}H_{40}ON_3$ δ -p-Toluidino- ϵ -[N-benzoyl-p-toluidino]- β,η -dimethyl-octan 12, 978.
- $C_{31}H_{41}O_5N_3$ N(Chld)-[p-Phenetidinoformyl-methyl]-O(CH)-äthyl-hydrocupreiniumhydroxyd 23 (159).
- $C_{31}H_{41}ON_3$ 4.4'.4''-Tris-diäthylamino-triphenylcarbinol, Carbinolbase des Äthylviolett 13, 759 (299).
- Bis-[4-dimethylamino-phenyl]-[α,α -dimethyl- β -(4-dimethylamino-phenyl)-äthyl]-carbinol-äthyläther 13, 773.
- $C_{31}H_{43}OAs$ Methyl-tris-[4-tert.-butyl-phenyl]-arsoniumhydroxyd 16, 839.
- $C_{31}H_{44}OBr_2$ Dibromlupeon 7, 409.

- C₂₁H₁₇O₂N α -Naphthyl-carbamidsäure-
phytyl ester 12, 1237.
C₂₁H₄₃O₂N₂ O(CH)-n-Dodecyl-hydrocuprein
28 (184).
C₂₁H₄₃ON Lupeon-oxim 7, 409.
C₂₁H₄₃OBr Bromlupeol 6, 672.
C₂₁H₄₅ON₂ 1-Oxo-dokosan-carbonsäure-(1)-
äthylamid-phenylhydrazon 15 (86).
C₂₁H₄₅O₂Cl γ -Chlor-propylenglykol-
dimyristinat 2, 366 (161).
C₂₁H₄₀O₂Br₂ Dibrommelissinsäure 2 (185).
C₂₁H₄₁OCl Melissinsäure-chlorid 2 (185).
C₂₁H₄₃O₂Br α -Brom-montansäure-äthylester
2 (184).
 α -Brom-melissinsäure 2 (185).
C₂₁H₄₃ON Palmiton-oxim 1, 720.
Melissinsäure-amid 2 (185).
C₂₁H₄₅ON₂ N.N'-Di-n-pentadecyl-harnstoff
4, 202.
C₂₁H₄₄N₂S N.N'-Di-n-pentadecyl-thioharn-
stoff 4, 202.

— 31 IV —

- C₂₁H₁₆O₂N₂Cl₂ N.N'-Bis-[2-methyl-5-(3.4.5.6-
tetrachlor-2-carboxy-benzoyl)-phenyl]-
harnstoff 14 (697).
C₂₁H₁₇O₂NS 4-[Anthrachinonyl-(2)-mer-
capto]-1'-methyl-anthrapyridon 21 (473).
C₂₁H₂₀O₂N₂Br₂ 4.4'-Methenyl-bis-[3-phenyl-
1-(4-brom-phenyl)-pyrazolon-(5)]
26 (149).
C₂₁H₂₀O₂N₂S N.N'-Bis-[2-methyl-anthra-
chinonyl-(3)]-thioharnstoff 14 (478).
C₂₁H₂₀O₂N₂S₂ [Naphthalin-disulfonsäure-
1.3)]-<7 azo 1>-naphthalin-<4 azo 4>-
[1-oxo-naphthoesäure-(2)] 16 (299).
[Naphthalin-disulfonsäure-(1.3)]-<7 azo 1>-
naphthalin-<4 azo 4>-[3-oxo-naphthoe-
säure-(2)] 16 (299).
C₂₁H₂₂ONCl 5-Chlor-1.2.4-triphenyl-3-cinn-
amoyl-pyrrol 21 (327).
3-Chlor-1.2.4-triphenyl-5-cinnamoyl-
pyrrol 21 (327).
C₂₁H₂₂O₂N₂S₂ 2.6-Bis-anilinoformylmercapto-
3.5-diphenyl-1-thio-pyron 18, 138.
C₂₁H₂₂O₂N₂S₂ {4-[5-Oxo-3-phenyl-isoxazo-
linyliden-(4)-hydrazino]-diphenyl]-
<4 azo 2>-[naphthylamin-(1)-sulfon-
säure-(4)] bezw. [3-Phenyl-isoxazon-
(5)]-<4 azo 4>-diphenyl-<4 azo 2>-
[naphthylamin-(1)-sulfonsäure-(4)]
27 (330).
C₂₁H₂₂O₂N₂Br₂ N.N'-Bis-[4-brom-2-methyl-
5-(2-carboxy-benzoyl)-phenyl]-harn-
stoff 14 (697).
C₂₁H₂₂O₂N₂S₂ N-[5-Oxy-7-sulfo-naphthyl-
(1)]-N.N''-bis-[5-oxo-7-sulfo-naphthyl-
(2)]-guanidin 14, 827.
N.N'.N''-Tris-[5-oxo-7-sulfo-naphthyl-(2)]-
guanidin 14, 827.
C₂₁H₂₄ON₂Cl₂ 4.4'-Bis-[2-chlor-anilino]-tri-
phenylcarbinol 18 (294).
4.4'-Bis-[4-chlor-anilino]-triphenylcarbinol
18 (295).

- C₂₁H₂₄ON₂Br₂ 4.4'-Bis-[4-brom-anilino]-
triphenylcarbinol 18 (295).
C₂₁H₂₄O₂N₂S Sulfonsäure aus Diphenylamin-
grün 18, 747.
C₂₁H₂₅O₂NBr₂ δ -Nitro- α , η -dioxo- γ , ϵ -di-
phenyl- α , η -bis-[4-brom-phenyl]-heptan
7 (453).
C₂₁H₂₆O₂NBr 5(?) -Brom-3.3.6-triphenyl-
4-[4-dimethylamino-phenyl]-3.4-di-
hydro-pyron-(2) 18 (578).
C₂₁H₂₅O₂N₂S₂ 4.4''-Dioxy-4-oxo-5'.5'.
diacetyl-[dithiopheno-2'.3':2.3;3''.2'':
5.6-thiopyran]-tris-phenylhydrazon
19 (817).
C₂₁H₂₅O₂N₂S₂ O- β -Naphthalinsulfonyl-N-[β -
naphthalinsulfonyl-glycyl]-l-tyrosin
14 (666).
4'.5''-Dioxy-9-[4-diäthylamino-phenyl]-
[dibenzo-1'.2':1.2;1''.2'':7.8-acridin]-
disulfonsäure-(6'.3'') 22 (687).
C₂₁H₂₅O₂N₂S Phenetol-<4 azo 4''>-[4'-oxy-
5.5'-dimethyl-fuchson-dicarbonsäure-
(3.3')-sulfonsäure-(2'')] 16 (308).
C₂₁H₂₇O₂N₂S₂ Benzol-<1 azo 5>-[4-methyl-
amino-3.3'-dimethyl-diphenyl]-
<4' azo 1>-[naphthol-(2)-disulfonsäure-
(3.6)] 16 (336).
C₂₁H₂₅O₂N₂S₂ [4.4'-Bis-dimethylamino-benz-
hydryl]-anthrachinonyl-(2)-sulfon
18 (284).
C₂₁H₂₅O₂N₂S Phenetol-<4 azo 4''>-[4.4'-di-
oxy-5.5'-dimethyl-triphenylmethan-
dicarbonsäure-(3.3')-sulfonsäure-(2'')] 16
(308).
C₂₁H₂₅O₂NS p-Toluolsulfonsäure-[bis-
(β -naphthoxy-äthyl)-amid] 11, 106.
C₂₁H₂₅O₂N₂S₂ O.N-Dibenzolsulfonyl-tri-
methylcolchicinsäure 14 (523).
C₂₁H₂₅ON₂S₂ N.N'-Diphenyl-harnstoff-N.N'-
bis-[thiocarbonsäure-(N-äthyl-anilid)]
12 (263).
C₂₁H₂₅O₂N₂S₂ Dibenzolsulfonylderivat des
6.6'-Methylen-bis-tetrahydrochinolins
28, 250.
C₂₁H₂₄O₂N₂S Thioharnstoff aus 4-Äthoxy-
4'-amino-2-methyl-diphenylamin
18, 593.
C₂₁H₂₄O₂N₂S₂ N.N'-Dibenzolsulfonyl-N.N'-di-
phenyl-heptamethylendiamin 12 (293).
C₂₁H₂₅O₂N₂S₂ Verbindung C₂₁H₂₅O₂N₂S₂ aus
Pararosanilin 18, 754.
C₂₁H₂₅O₂N₂S₂ 4.4''-Bis-dimethylamino-
4-[methyl-(4-sulfo-benzyl)-amino]-tri-
phenylcarbinol-sulfonsäure-(2) 14, 855.
C₂₁H₂₇O₂N₂P Propionylphosphorsäure-tetra-
coluidin 12, 833.
C₂₁H₂₇O₂N₂Cl₂ Verbindung C₂₁H₂₇O₂N₂Cl₂(?),
Aldehydblau aus Pararosanilin 18, 754.
C₂₁H₂₇O₂NS N-Benzolsulfonyl-N-n-penta-
decyl- α -naphthylamin 12 (528).
N-Benzolsulfonyl-N-n-pentadecyl- β -naph-
thylamin 12 (542).
C₂₁H₂₈O₂NBr₂ Palmitinsäure-[N-(3.5-dibrom-
2-acetoxy-benzyl)-anilid] 18, 587.

C₂₂-Gruppe.

— 32 I —

- C₂₂H₂₂ Dimethyl-pyranthren 5 (390).
 Pyrodypnopinakolen 5, 759.
- C₂₂H₂₄ Triphenyl-diphenyl-äthylen 5 (388).
 ω.ω.ω'.ω'-Tetraphenyl-m-xylylen 5 (388).
 p-Chinon-bis-diphenylmethid 5, 757 (388);
 8 (819).
 9.9.10-Triphenyl-9.10-dihydro-anthracen
 5, 758 (388).
 Dypnopinakolen 5, 758.
 α-Isodypnopinakolen 5, 758.
 β-Isodypnopinakolen 5, 758.
- [C₂₂H₂₄]_x Verbindung [C₂₂H₂₄]_x aus
 ω.ω.ω'.ω'-Tetraphenyl-m-xylylen
 5 (388).
- C₂₂H₂₆ Pentaphenyläthan 5, 755 (386).
 1.3-Dibenzhydrid-benzol 5 (386).
 1.4-Dibenzhydrid-benzol 5, 756.
 Kohlenwasserstoff C₂₂H₂₆(?) aus γ-Dypno-
 pinakolinalkohol 5, 756.
 Kohlenwasserstoff C₂₂H₂₆ aus α-Isodypno-
 pinakolinalkohol 5, 756.
- C₂₂H₂₈ Verbindung von Tetraphenyläthan
 mit Benzol 5, 740.
 Kohlenwasserstoff C₂₂H₂₈ aus Benzol
 5, 288.
- C₂₂H₃₀ α.α.δ.δ-Tetra-p-tolyl-β-butan 5 (381).
 α.α.δ.δ-Tetra-p-tolyl-α.γ-butadien 5 (381).
- C₂₂H₃₄ α.α.δ.δ-Tetra-p-tolyl-butan 5 (374).
- C₂₂H₃₆ n-Dotriakontan 1, 177 (73).
 Dotriakontan aus Braunkohlen-hart-
 paraffin 1, 177.
 Kohlenwasserstoff C₂₂H₃₆ aus Laccero-
 l 1 (73).
 Kohlenwasserstoff C₂₂H₃₆ aus pennsyl-
 vanischen Ölquellen 1, 177.

— 32 II —

- C₂₂H₁₄O₄ Bis-aceanthrenchinonyl 7 (499).
- C₂₂H₁₄Br₁₀ Verbindung C₂₂H₁₄Br₁₀ aus α-Isodypnopinakolen 5, 758.
- C₂₂H₁₆O₄ Verbindung C₂₂H₁₆O₄(?) aus 3-Oxy-2-cumaronyl-(3)-cumaron 19 (638).
- C₂₂H₁₆O₆ 4.10-Oxalyldianthranyl-(9.9')-dicarbonsäure-(10'.x') 10 (447).
- C₂₂H₁₆O₈ Anhydrid der Dianthranyl-(9.9')-tetracarbonsäure-(10.10'.x.x) 9 (440).
- C₂₂H₁₈O₂ Bz.Bz'-Dimethyl-pyranthron 7 (464).
 4.4'-Dimethyl-pyranthron 7 (464).
- C₂₂H₁₈O₆ 9.10-Dibenzoyloxy-naphthacen-
 chinon 9, 160.
- C₂₂H₁₈O₈ Dianthranyl-(9.9')-tetracarbonsäure-(10.10'.x.x) 9 (440).
- C₂₂H₁₈O₈ 3.6-Diacetoxy-4'.5'-phthalyl-
 fluoran 19 (739).
- C₂₂H₁₈O₁₀ 9.9'-p-Phenyl-bis-[2.6.7-trioxy-
 fluoran] 19, 266.
- C₂₂H₁₈N₂ Bis-[chinolino-2'.3':1.2-indenyl-
 liden-(3)] 23 (98).

- C₂₂H₂₀O Verbindung C₂₂H₂₀O(?) aus α-Isodypnopinakolen 5, 758.
- C₂₂H₂₀O₂ Diphenyldinaphthon 7, 851.
- C₂₂H₂₀O₄ Diacetat der Verbindung C₂₂H₁₆O₂
 aus Helianthron 6 (531).
 2.8-Dibenzoyloxy-chrysen 9 (76).
 Dibenzoat des Chrysohydrochinons 9, 139.
- C₂₂H₂₀O₇ Diacetoxy-naphthofluoran 19 (732).
- C₂₂H₂₀O₈ Tribenzoyl-purpurogallin 6, 1077.
- C₂₂H₂₀O₈ 1.8-Dioxy-3.6-bis-[3.5-dioxy-
 phenyl]-fluoran(?) 19, 266.
- C₂₂H₂₀N₂ N.N'-Bis-fluorenyliden-p-phenyl-
 diamin 18 (25).
- C₂₂H₂₀N₄ Verbindung C₂₂H₂₀N₄ aus 2.3-Di-
 phenyl-5.6-dihydro-pyrazin 23, 260.
 5-Phenyl-1.2;3.4-dibenzo-fluorindin
 26, 391.
- C₂₂H₂₁N₃ Anhydrobase des N-α-Naphthyl-
 rosindulins 25, 352.
 Anhydrobase des N-Phenyl-naphthindulins
 25, 379.
- C₂₂H₂₂O 10.10-Diphenyl-cöroxan 17, 102.
 Dehydrodypnopinalkohol 5, 759.
 Pyrodypnopinakolin 7, 488 (267).
- C₂₂H₂₂O₂ 1.4-Bis-[4-phenyl-benzoyl]-benzol
 7 (462).
 9-[2-Methoxy-naphthyl-(1)]-1.2;7.8-
 dibenzo-xanthen 17, 153.
 3.3-Bis-p-diphenyl-phthalid 17, 403 (226).
- C₂₂H₂₂O₃ Verbindung C₂₂H₂₂O₃ aus α.α.β-
 Tris-[α-oxy-naphthyl-(x)]-äthan 6, 1150.
- C₂₂H₂₂O₄ Dianthranol-diacetat 6, 1066 (530).
 Chinhydron des 2-Phenyl-naphthochinons-
 (1.4) 7, 822.
 Bis-[1.3-dioxo-5-methyl-2-phenyl-hydrin-
 dyl-(2)] 7, 904.
 Bis-[1.3-dioxo-2-m-tolyl-hydrindyl-(2)]
 7, 904.
 2.2'-Diäthyl-dianthrachinonyl-(1.1')
 7 (497).
 2.4.2'.4'-Tetramethyl-dianthrachinonyl-
 (1.1') 7 (497).
 8-Methoxy-3-benzoyloxy-2-oxo-1.1-di-
 phenyl-acenaphthen 9, 158.
 Phenolphthalein-diphenyläther 18 (375).
 1.4-Bis-[9-oxy-xanthyl]-benzol 19 (651).
- C₂₂H₂₂O₅ Verbindung C₂₂H₂₂O₅ aus 1.3-Di-
 oxy-2-phenyl-naphthalin 6, 1040.
 Verbindung C₂₂H₂₂O₅ aus 3-Amino- oder
 3-Methylamino-2-phenyl-naphtho-
 chinon-(1.4) 14, 226.
- [C₂₂H₂₂O₅]_x Verbindung [C₂₂H₂₂O₅]_x aus
 gelbem polymerem 2-Phenyl-naphtho-
 chinon-(1.4) 7, 823.
- C₂₂H₂₂O₆ 3.3-Bis-[4.4'-dioxy-diphenyl-(3)]-
 phthalid 18 (419).
- C₂₂H₂₂O₇ [2-Cinnamoyloxy-benzoesäure]-
 anhydrid 10, 85 (42).
- C₂₂H₂₂O₈ 3.4.3'.4'-Tetramethoxy-dianthra-
 chinonyl-(1.1') 8 (766).
- C₂₂H₂₂N₂ 9.10-Diphenyl-9.10-dihydro-1.2;
 3.4-dibenzo-phenazin 23, 316.
- C₂₂H₂₂N₄ Phenyl-chinoly-(8)-keton-azin
 21 (321).

- Anhydrobase des Naphthylviolett
25, 417.
- Anhydrobase des 2-Amino-3-anilino-flavindulins 25, 419.
- C₂₂H₂₂Cl₂ 2,6-Dichlor-p-chinon-bis-diphenylmethid 5 (388).
- C₂₂H₂₂Br₂ Verbindung C₂₂H₂₂Br₂ aus α-Isodypnopinakolen 5, 758.
- C₂₂H₂₂N Diphenyl-diphenylen-N-phenyl-nitren 12 (176).
- C₂₂H₂₂N₂ [4-Benzolazo-naphthyl-(1)]-[1-benzolazo-naphthyl-(2)]-amin 16, 373.
- 4.N^o.N^o.Tri-β-naphthyl-guanazol 26, 203.
- C₂₂H₂₂Cl 2-Chlor-p-chinon-bis-diphenylmethid 5 (388).
- C₂₂H₂₂Br p-Chinon-[diphenylmethid]-[phenyl-p-bromphenylmethid] 5, 758.
- Verbindung C₂₂H₂₂Br vom Schmelzpunkt 199—200° aus α-Isodypnopinakolen 5, 758.
- Verbindung C₂₂H₂₂Br vom Schmelzpunkt 192° aus α-Isodypnopinakolen 5, 758.
- C₂₂H₂₄O 10-Oxy-9.10-triphenyl-9.10-dihydro-anthracen 6, 738 (368).
- 1.1.3.3-Tetraphenyl-phthalan 17 (48).
- Dehydrodypnopinakolin 7, 487 (267).
- α-Dehydroisodypnopinakolin 7, 487 (267).
- Pyrodypnopinalkohol, Pyrodypnopinakolinalkohol 7, 488 (267).
- Verbindung C₂₂H₂₄O vom Schmelzpunkt 188° aus Pentaphenyläthylalkohol 7 (306).
- Verbindung C₂₂H₂₄O vom Schmelzpunkt 238° aus Pentaphenyläthylalkohol 7 (306).
- C₂₂H₂₄O₂ 2,6-Dibenzhydryl-benzochinon-(1.4) 7, 849.
- 1.1.3-Triphenyl-3-[4-oxy-phenyl]-phthalan 17, 152.
- 2-Kanthyli-triphenylcarbinol 17, 152.
- C₂₂H₂₄O₂ α.α.β.β-Tris-[α-oxy-naphthyl-(x)]-äthan 6, 1150.
- C₂₂H₂₄O₄ Tetrameres Cumaron vom Schmelzpunkt 107—108°, Paracumaron von KRAEMER, SPILKER 17, 56.
- Tetrameres Cumaron vom Schmelzpunkt 230—240°, α-Paracumaron 17, 56.
- Verbindung C₂₂H₂₄O₄ (Bisanhydrooxydiphenacyl) 19, 55.
- Verbindung C₂₂H₂₄O₄ (Iso-bisanhydrooxydiphenacyl) 19, 55.
- C₂₂H₂₄O₅ Verbindung C₂₂H₂₄O₅ aus 2.4.2'.4'-Tetramethyl-diphenyl 5 (293).
- C₂₂H₂₄O₆ Verbindung von 2,5-Dioxy-benzophenon mit Chinon 8, 313.
- C₂₂H₂₄O₁₀ 9.10.10-Triacetoxy-9-[4-acetoxy-phenyl]-9.10-dihydro-naphthacenchinon 8, 533.
- 5-Oxy-6.3'.4'-trimethoxy-7.5'-dibenzoyloxy-isoflavan 18, 259.
- C₂₂H₂₄N₂ 4,4'-Diphenyl-benzophenon-benzalhydrazon 7 (306).
- N.N'-Bis-diphenylmethylen-p-phenylen-diamin 18 (25).
- N.N'-Di-α-naphthyl-benzidin 18, 223.
- N-α-Naphthyl-N'-β-naphthyl-benzidin 18, 224.
- N.N'-Di-β-naphthyl-benzidin 18, 224.
- 1.3.4-Triphenyl-6-β-naphthyl-1.2-dihydropyridazin 28, 340.
- C₂₂H₂₄N₂ 2-Benzoyl-fluorenon-bis-phenylhydrazon 16, 177.
- Anhydrobase des 6-Amino-7-anilino-1.2.3-triphenyl-chinoxaliumhydroxyds 25 (661).
- C₂₂H₂₄N₂ 4,4'-Bis-[5-phenyl-pyrroleninylden-(2)-hydrazino]-diphenyl bzw. Diphenyl-4,4'-bis-[(azo 5)-2-phenyl-pyrrol] 21, 322.
- Diphenyl-4,4'-bis-[(azo 2)-1-phenyl-pyrrol] 22, 573.
- 2,2'-Äthylen-bis-[4,6-diphenyl-1.3.5-triazin] 26, 605.
- C₂₂H₂₄Cl 3-[α-Chlor-benzhydryl]-triphenylmethid 5 (387).
- C₂₂H₂₄Cl₂ ω.ω.ω'.ω'-Tetraphenyl-m-xylylen-dichlorid 5 (386).
- ω.ω.ω'.ω'-Tetraphenyl-p-xylylendichlorid 5, 756 (387).
- C₂₂H₂₄Br₂ ω.ω.ω'.ω'-Tetraphenyl-m-xylylen-dibromid 5 (386).
- ω.ω.ω'.ω'-Tetraphenyl-p-xylylendibromid 5, 756.
- C₂₂H₂₄Pb Diphenyl-di-α-naphthyl-blei 16 (546).
- C₂₂H₂₂N Tetraphenyl-N-phenyl-nitren 12 (175).
- C₂₂H₂₂N₂ 7-Anilino-1.2.3-triphenyl-1.2-dihydro-chinoxalin 25, 375.
- C₂₂H₂₂N₂ 3,2'.4'-Triamino-2,3'-diphenyl-1,1'-azonaphthalin 16, 395.
- C₂₂H₂₂Cl Pentaphenylchloräthan(?) 5, 756 (386).
- p-Benzhydryl-triphenylolmethan 5, 756.
- Verbindung C₂₂H₂₂Cl aus der Verbindung C₂₂H₂₄O vom Schmelzpunkt 187° aus Dehydrodypnopinakolin 7 (267).
- Verbindung C₂₂H₂₂Cl aus der Verbindung C₂₂H₂₄O vom Schmelzpunkt 190° aus Dehydroisodypnopinakolin 7 (267).
- Verbindung C₂₂H₂₂Cl aus der Verbindung C₂₂H₂₄O vom Schmelzpunkt 177—178° aus Brom-α-dehydroisodypnopinakolin 7 (267).
- C₂₂H₂₂Br p-Benzhydryl-triphenylbrommethan 5, 756.
- C₂₂H₂₄O Pentaphenyläthylalkohol 6 (367).
- Diphenyl-[4-benzhydryl-phenyl]-carbinol 6, 737.
- Verbindung C₂₂H₂₄O vom Schmelzpunkt 134—135° aus Acetophenon 7 (149).
- Verbindung C₂₂H₂₄O(?) vom Schmelzpunkt 171° aus Acetophenon 7 (149).
- α-Dypnopinakolin 7, 486 (267).
- β-Dypnopinakolin 7, 487 (267).
- γ-Dypnopinakolin 7, 487 (267).
- δ-Dypnopinakolin 7, 487 (267).
- α-Isodypnopinakolin 7, 487 (267).
- β-Isodypnopinakolin 7, 488 (267).

- γ -Isodypnopinakolin 7, 488 (267).
 δ -Isodypnopinakolin 7, 488 (267).
 ϵ -Isodypnopinakolin 7, 488 (267).
 Verbindung C₂₂H₂₀O vom Schmelzpunkt 187° aus Dehydrodypnopinakolin 7 (267).
 Verbindung C₂₂H₂₀O vom Schmelzpunkt 190° aus α -Dehydroisodypnopinakolin 7 (267).
 Verbindung C₂₂H₂₀O vom Schmelzpunkt 177—178° aus Brom- α -dehydroisodypnopinakolin 7 (267).
 α -Homodypnopinakolin 7, 489 (267).
 β -Homodypnopinakolin 7, 489 (267).
 C₂₂H₂₀O₂ 9.10-Dimethoxy-9-phenyl-10- α -naphthyl-anthracen-dihydrid-(9.10) 6, 1066.
 2.5-Dibenzhydryl-hydrochinon 6, 1067.
 $\omega.\omega.\omega'.$ -Tetraphenyl-o-xylylenglykol 6 (530).
 $\omega.\omega.\omega'.$ -Tetraphenyl-m-xylylenglykol 6 (531).
 $\omega.\omega.\omega'.$ -Tetraphenyl-p-xylylenglykol 6, 1067 (531).
 Verbindung C₂₂H₂₀O₄ aus dem Kohlenwasserstoff C₂₂H₂₂ aus Benzol 5, 288.
 C₂₂H₂₀O₂ Monoacetat des Dioxy-diphenyl-truxans 6 (530).
 α -Benzyl-zimtsäure-anhydrid 9 (299).
 C₂₂H₂₀O₂ 9.10-Bis-[α -acetoxy-benzyl]-anthracen 6, 1065.
 α -Methyl-anhydroacetondibenzil 8, 488.
 $\gamma.\delta$ -Dibenzoyloxy- $\alpha.\zeta$ -diphenyl- $\alpha.\epsilon$ -hexadien 9, 139.
 $\alpha.\delta$ -Dibenzoyloxy- $\alpha.\delta$ -di-p-tolyl- β -butin 9 (76).
 Dibenzoat des Retenhydrochinons 9, 139.
 $\alpha.\alpha'; \alpha'.$ -Bis-diphenylen-bernsteinsäure-diäthylester 9, 970 (424).
 α -Naphtholphthalein-diäthyläther 18 (384).
 C₂₂H₂₀O₆ Benzoinsuccinat 8, 175.
 p-Tolyl-bis-[2-oxy-3-carbomethoxy-naphthyl-(1)]-methan 10 (283).
 2.4.2'.4'-Tetramethyl-3.3'-bis-[2-carboxy-benzoyl]-diphenyl 10 (446).
 2.4.2'.4'-Tetramethyl-5.5'-bis-[2-carboxy-benzoyl]-diphenyl 10 (446).
 $\gamma.\gamma$ -Dilacton der $\alpha.\gamma.\delta.\zeta$ -Tetraoxy- $\alpha.\beta.\epsilon.\zeta$ -tetraphenyl-hexan- $\gamma.\delta$ -dicarbonsäure 19, 248.
 $\alpha.\zeta$ -Dioxo- $\alpha.\zeta$ -diphenyl- $\gamma.\delta$ -bis-[3.4-methylenedioxy-phenyl]-hexan 19 (832).
 C₂₂H₂₀O₇ [4-Methoxy-phenyl]-bis-[2-oxy-3-carbomethoxy-naphthyl-(1)]-methan 10 (288).
 C₂₂H₂₀O₈ Tetrabenzoat des natürlichen Erythrits 9, 144.
 O.O-Dibenzoyl-d-weinsäure-dibenzylester 9, 171.
 C₂₂H₂₀O₁₁ Hexaacetoxy-dinaphthyl 6, 1207.
 $\alpha.\beta.\gamma.\delta$ -Tetrakis-[3.4-methylenedioxy-phenyl]-erythrit 19, 466.
 C₂₂H₂₀O₂₀ Tetra-gallussäureester des natürlichen Erythrits 10 (245).
 C₂₂H₂₀N₄ 1.2-Dibenzoyl-benzol-bis-phenylhydrazon 15, 177.
 Anhydrobase des 2-p-Toluidino-N-p-tolyl-aposafranins 25, 392.
 C₂₂H₂₀N Phenyl-dibenzhydryl-amin 12 (549).
 C₂₂H₂₀N₅ N.N'.N''.N'''.N''''-Pentaphenylbiguanid 12, 466.
 C₂₂H₂₀N₂ Verbindung C₂₂H₂₀N₂ aus 1-Phenyl-3-p-tolyl-pyrazolon-(5)-imid 24, 168.
 C₂₂H₂₀O α -Dypnopinalkohol, α -Dypnopinakolinalkohol 7, 486 (267).
 γ -Dypnopinalkohol, γ -Dypnopinakolinalkohol 7, 487 (267).
 α -Isodypnopinalkohol, α -Isodypnopinakolinalkohol 7, 488 (267).
 Verbindung C₂₂H₂₀O vom Schmelzpunkt 162° aus α -Isodypnopinalkolinalkohol 7, 488 (267).
 Verbindung C₂₂H₂₀O vom Schmelzpunkt 178° aus α -Isodypnopinakolin 7, 488 (267).
 β -Isodypnopinalkohol, β -Isodypnopinakolinalkohol 7, 488 (267).
 α -Homodypnopinalkohol, α -Homodypnopinakolinalkohol 7, 489 (267).
 C₂₂H₂₀O₂ $\alpha.\epsilon$ -Bis-[4-methoxy-phenyl]- γ -[diphenyl-methylen]- $\alpha.\delta$ -pentadien 6, 1065.
 Dypnopinakon 7, 486 (267).
 γ -Dypnopinakon 7 (267).
 α -Homodypnopinakon 7, 489 (267).
 β -Homodypnopinakon 7, 489 (267).
 γ -Homodypnopinakon 7, 489 (267).
 δ -Homodypnopinakon 7 (267).
 1.1.3.3-Tetrabenzyl-cyclobutandion-(2.4) 7 (455).
 1-Dibenzylacetoxy-2-benzyl-inden 9 (288).
 C₂₂H₂₀O₂ 2.5-Bis-[α -methoxy-benzhydryl]-furan 17, 174.
 C₂₂H₂₀O₄ Verbindung C₂₂H₂₀O₄(?) aus Anisalacetophenon 8 (580).
 Verbindung C₂₂H₂₀O₄ (oder C₂₂H₁₈O₄) aus Acetyldibenzylglykolsäure 10, 350.
 C₂₂H₂₀O₅ Verbindung C₂₂H₂₀O₅ aus Benzoinpinakon 6, 1183.
 C₂₂H₂₀O₁₅ Hexaacetoxy-dihydro-dinaphthyl 6, 1207.
 C₂₂H₂₀N₂ N.N.N'.N'-Tetraphenyl-o-xylylendiamin 13, 180.
 N.N.N'.N'-Tetraphenyl-m-xylylendiamin 13, 187.
 N.N.N'.N'-Tetraphenyl-p-xylylendiamin 13, 189.
 N.N'-Dicinnamal-o-tolidin 13, 258.
 Tetra-p-tolyl-pyrazin 23 (97).
 C₂₂H₂₀N₄ 7.7'-Dimethyl-indigo-bis-p-tolylimid 24, 433.
 C₂₂H₂₀N₅ 5.5'-Bis-phenylimino-3.3'-dimethyl-1.1'-diphenyl-dipyrazolinyl-(4.4') bzw. 5.5'-Dianilino-3.3'-dimethyl-1.1'-diphenyl-dipyrazolinyl-(4.4') 26, 485.
 Verbindung C₂₂H₂₀N₆(?) aus Indol 20, 308.
 C₂₂H₂₀N₁₀ 2-[3-(2.4-Diamino-benzolazo)-phenyl]-1-[3-(2.4-Diamino-benzolazo)-benzyl]-benzimidazol 25, 545.

- C₂₂H₂₈N₂ Anhydrobase des 3-Dimethylamino-N-[4-dimethylamino-phenyl]-rosindulins 25, 409.
- C₂₂H₂₈O Verbindung C₂₂H₂₈O aus Dioxy-di-p-tolyl-dihydro-reten 6 (528).
- C₂₂H₂₈O₂ 9.10-Bis-[α-äthoxy-benzyl]-anthracen 6, 1065.
- C₂₂H₂₈O₂ Dibenzylessigsäure-anhydrid 9 (288).
Verbindung C₂₂H₂₈O₂ aus Phenylacet-aldehyd 7 (155).
- C₂₂H₂₈O₄ α.α.δ.δ-Tetrakis-[4-methoxy-phenyl]-β-butan 6 (584).
α.α.δ.δ-Tetrakis-[4-methoxy-phenyl]-α.γ-butan 6 (584).
β.γ-Diphenyl-α.δ-dianisoyl-butan 8 (730).
β.γ-Bis-[4-methoxy-phenyl]-α.δ-dibenzoyl-butan 8 (730).
Tetraphenylbernsteinsäure-diäthylester 9, 970.
- C₂₂H₂₈O₄ 4.4'-Dimethyl-benzilsäure-anhydrid 10, 352.
- C₂₂H₂₈O₄ ω.ω-Diphenyl-dulcit-dibenzoat 9 (79).
- C₂₂H₂₈O₁₀ Tetragajachydrochinon-diacetat 6, 771.
- C₂₂H₂₈O₁₂ α.α.β-Tris-[2.5-diacetoxy-phenyl]-äthan 6, 1206.
α.α.β-Tris-[x.x-diacetoxy-phenyl]-äthan 6, 1206.
α.α.β-Tris-[x.x-diacetoxy-phenyl]-äthan 6, 1207.
Dibenzoyloxy-pyromellitsäure-tetraäthylester 10, 593.
- [C₂₂H₂₈O₁₂]_x Polymeres (?) Hexaacetat des α.α.β-Tris-[x.x-dioxy-phenyl]-äthans 6, 1207.
- C₂₂H₂₈N₄ [β-Phenyl-äthyliden]-bis-hydrazobenzol 15 (34).
- C₂₂H₂₈O γ-Benzhydroxy-δ.δ-dimethyl-α.α-diphenyl-β-amylen 6, 701.
- C₂₂H₂₈O₂ 5-Acetoxy-1-phenyl-2.3-bis-[4-isopropyl-phenyl]-benzol 6, 733.
9.10-Dioxy-1-methyl-7-isopropyl-9.10-dibenzyl-9.10-dihydro-phenanthren, Dioxy-dibenzyl-dihydro-reten 6 (527).
9.10-Dioxy-1-methyl-7-isopropyl-9.10-di-p-tolyl-9.10-dihydro-phenanthren, Dioxy-di-p-tolyl-dihydro-reten 6 (527).
Verbindung C₂₂H₂₈O₂ aus Cyclohexanon 7 (7).
- C₂₂H₂₈O₄ 9.10-Diäthoxy-9.10-bis-[4-methoxy-phenyl]-anthracen-dihydrid-(9.10) 6, 1185.
- C₂₂H₂₈O₁₀ 3.6-Dibenzoyloxy-dihydropyromellitsäure-tetraäthylester 10, 591.
- C₂₂H₂₈N₂ p-Tolyl-[4-methyl-benzyl]-ketazin 7 (244).
- C₂₂H₂₈N₄ 2.2'-Bis-[4-dimethylamino-benzal-amino]-stilben 14 (361).
4.4'-Bis-[4-dimethylamino-benzal-amino]-stilben 14 (361).
- C₂₂H₂₈N₄ Verbindung C₂₂H₂₈N₄ aus Benzaldehyd 7, 209.

- C₂₂H₂₈S₄ Cyclisches Duplo-p-xylylenmercaptal des m-Tolylaldehyds 19, 441.
Cyclisches Duplo-p-xylylenmercaptal des p-Tolylaldehyds 19, 441.
- C₂₂H₂₄O Bis-[2.4.6-trimethyl-benzhydryl]-äther 6, 690.
- C₂₂H₂₄O₂ α.δ-Dioxy-α.α.δ.δ-tetrabenzyl-butan 6, 1060.
2.2'-Bis-[α-oxy-α-benzyl-propyl]-diphenyl 6, 1060.
Verbindung C₂₂H₂₄O₂ aus Desoxy-p-toluoin 7, 454.
- C₂₂H₂₄O₄ α.α.δ.δ-Tetrakis-[4-methoxy-phenyl]-butan 6 (583).
Chinhydrin aus 3.5.3'.5'-Tetramethyl-diphenochinon-(4.4') 7, 743.
- C₂₂H₂₄O₂ α.α'-Bis-[2.4.5-trimethoxy-phenyl]-dibenzyläther 6, 1167.
- C₂₂H₂₄O₄ α.β.γ.δ-Tetraoxy-α.β.γ.δ-tetrakis-[4-methoxy-phenyl]-butan 6, 1210.
- C₂₂H₂₄N₄ Malondialdehyd-anil-[3-(4.4'-bis-dimethylamino-benzhydryl)-anil] 13 (99).
Malondialdehyd-anil-[4-(4.4'-bis-dimethyl-amino-benzhydryl)-anil] 13 (100).
2.4.2'.4'-Tetramethyl-diphenacyl-bis-phenylhydrazon 15, 175.
β.γ-Diphenyl-α.δ-diacetyl-butan-bis-phenylhydrazon 15, 175.
4.4'-Diisopropyl-benzil-bis-phenylhydrazon 15, 175.
- N^α.N^β-Diphenyl-N^β-cuminal-cuminsäure-hydrazidin 15, 263.
- 2.3-Diphenyl-1.4-dicuminal-tetrazan 16, 744 (415).
- 2.3-Bis-[4-methyl-benzyl]-1.4-bis-[4-methyl-benzal]-tetrazan 16, 745.
- Verbindung C₂₂H₂₄N₄ aus 2.3-Diphenyl-1.4-dicuminal-tetrazan 16, 744.
- C₂₂H₂₄S₄ Diacetyl-bis-dibenzylmercaptol 6, 458.
- C₂₂H₂₈N₂ 2-Dimethylamino-9.9-bis-[4-dimethylamino-phenyl]-anthracen-dihydrid-(9.10) 13, 335.
- C₂₂H₂₈O₂ γ-Acetoxy-α.α'-dimethyl-β.β'-diphenyl-γ-[α-methyl-β-phenyl-äthyl]-pimelinsäure 10 (269).
- C₂₂H₂₈N₄ 3.6-Dimethyl-1.2.4.5-tetra-p-tolyl-hexahydro-1.2.4.5-tetrazin 26, 345.
- C₂₂H₂₈N₂ Verbindung C₂₂H₂₈N₂ aus Methyl-[α-brom-benzyl]-keton 7, 304.
- C₂₂H₂₈Pb Tetrakis-[2.5-dimethyl-phenyl]-blei 16 (545).
- C₂₂H₂₇N₃ α-Phenyl-β.β.β-tris-[4-dimethyl-amino-phenyl]-äthan 13, 334.
4'.4''-Bis-dimethylamino-2-[4-dimethyl-amino-benzyl]-triphenylmethan 13, 334.
- C₂₂H₂₈O₄ Bis-dihydrosantinsäure-dimethyl-ester 9, 968.
- C₂₂H₂₈O₆ 3.5.7-Triäthoxy-4-[2-methoxy-phenyl]-2-[3.4-diäthoxy-phenyl]-benzopyranol-(2) 17 (129).
- Tetraacetat der Verbindung C₂₄H₂₀O₄ aus Brenzcatechin 6, 768.

- $C_{32}H_{40}O_2$ Dimeres 1-Methyl-3-[4-isopropylphenyl]-cyclohexen-(6)-on-(5) 7, 396.
- $C_{32}H_{40}O_2$ Acetylderivat des Dilactons der Photosantoninsäure 17, 504.
- $C_{32}H_{40}N_4$ Azocomphanon-bis-phenylhydrazon 15, 166.
- Tetrakis-[4-dimethylamino-phenyl]-hydrazin 15 (215).
- $C_{32}H_{42}O_2$ 2,2'-Dioxy-2,2'-diphenyl-dicamphan-yl-(3,3') 6, 1049.
- $C_{32}H_{42}N_4$ α -Dicarvelon-bis-phenylhydrazon 15, 170.
- $[C_{32}H_{42}N_4]_x$ Verbindung $[C_{32}H_{42}N_4]_x$ aus N-Methyl-pyrrol 20 (39).
- $C_{32}H_{44}N_4$ Methyläthylketon-pyrrol 26, 381 (117).
- $C_{32}H_{45}N_2$ 4,4'-Tris-diäthylamino-2-methyl-triphenylmethan 13, 319.
- 5,4'-Tris-diäthylamino-2-methyl-triphenylmethan 13, 320.
- $C_{32}H_{46}N_4$ 3,3'-Bis-phenylhydrazono-2,2'-di-methyl-5,5'-diisopropyl-dicyclohexyl aus d-Carvotanacetone 15, 166.
- $C_{32}H_{48}O_{16}$ Polymere Methacrylsäure 2, 422.
- $C_{32}H_{50}O_2$ Acetoxy- α -amyrin 6, 594.
- $C_{32}H_{50}O_4$ Arnidiol-diacetat 6, 974.
- $C_{32}H_{52}O_2$ α -Amyrin-acetat 6, 593.
- β -Amyrin-acetat 6, 594 (304).
- Acetat des Alkohols $C_{30}H_{40}O$ aus Balata 6, 595.
- Acetat des α -Paltreubylalkohols 6, 595.
- Acetat des β -Paltreubylalkohols 6, 595.
- $C_{32}H_{52}N_4$ 4,4'-Bis-diisocamylamino-azobenzol 16, 336.
- $C_{32}H_{54}O_2$ Butyliden-bis-acetessigsäure-di-l-menthylester 6, 41.
- Isobutyliden-bis-acetessigsäure-di-l-menthylester 6, 41.
- $C_{32}H_{60}O_2$ α,α' -Di-n-tetradecyl-bernsteinsäure-anhydrid 17 (232).
- $C_{32}H_{60}O_4$ α,α' -Di-n-tetradecyl-glykolid 19, 156.
- $C_{32}H_{62}O_2$ Äthylester der Carbonsäure $C_{30}H_{58}O_2$ aus der Rinde von *Olea europaea* 9, 40.
- $C_{32}H_{64}O_2$ Palmitinsäureanhydrid 2, 374.
- $C_{32}H_{64}O_4$ α,α' -Di-n-tetradecyl-bernsteinsäure 2 (299).
- $C_{32}H_{64}O_2$ Myricylacetat 2, 136 (63).
- Acetat des Alkohols $C_{30}H_{58}O$ aus Carnaubawachs 2 (63).
- Palmitinsäure-cetylester 2, 373 (166).
- Montansäure-propylester 2 (184).
- Äthylester der Säure $C_{30}H_{58}O_2$ aus dem Alkohol $C_{30}H_{58}O$ aus Carnaubawachs 2 (184).
- Melissinsäure-äthylester (?) 2, 396 (185 Anm. 1).
- Melissinsäure-methylester 2 (185).
- Laccersäure 2 (185).
- $C_{32}H_{66}I$ Lacceryljodid 1 (73).
- $C_{32}H_{66}O$ Dicetyläther 1, 430.
- Laccerol 1 (223); 2 (354).
- Alkohol $C_{32}H_{66}O$ (bezw. $C_{32}H_{68}O$) aus Montansäure-äthylester I (223).
- $C_{32}H_{66}S$ Dicetylsulfid 1, 430.

— 32 III —

- $C_{32}H_{12}O_4N_2$ Aceanthrengrün 21 (425).
- $C_{32}H_{14}O_4N_2$ Isoaceanthrengrün 25 (525).
- $C_{32}H_{16}ON_4$ [(Dibenzo-1'.2':1.2;1'',2'':5.6)-dichinoxalino-2'''.3''':3.4;2'''.3''':7.8)-diphenylenoxyd] (Dinaphthophenazinfuran) 27, 796.
- $C_{32}H_{16}O_4N_2$ Anthrachinon-methylantrapyridonacridon 24 (455).
- $C_{32}H_{16}O_6N_4$ 6'.8'.6'''.8'''.Tetranitro-4'.4''-diphenyl-[dichinolino-2'.3':1.2;2''.3'':4.5-benzol] 23, 346.
- $C_{32}H_{16}O_{10}N_4$ N.N'-Bis-[5-nitro-anthrachinonyl-(1)]-maleinsäure-diamid 14, 189.
- $C_{32}H_{17}ON_4$ [(Dibenzo-1'.2':1.2;1'',2'':7.8)-(dichinoxalino-2'''.3''':3.4;2'''.3''':5.6)-phenoxazin] oder [(Dibenzo-1'.2':1.2;1'',2'':5.6)-(dichinoxalino-2'''.3''':3.4;2'''.3''':7.8)-phenoxazin] (Dinaphthophenazinnoxazin) 27, 807.
- $C_{32}H_{17}O_4N$ 3,4-Benzo-fluorenon-carbonsäure-(1)-[anthrachinonyl-(1)-amid] 14 (442).
- $C_{32}H_{17}O_4N_2$ 4-[1-Cyan-anthrachinonyl-(2)-amino]-1'-methyl-anthracyridon 22 (670).
- $C_{32}H_{18}O_2N_2$ Verbindung $C_{32}H_{18}O_2N_2$ aus Indigo 24 (400).
- $C_{32}H_{18}O_2N_4$ Verbindung $C_{32}H_{18}O_2N_4$ aus β -Naphtheurhodol 23, 456.
- $C_{32}H_{18}O_4N_4$ Verbindung $C_{32}H_{18}O_4N_4$ aus 2-Oxy-naphthochinon-(1.4)-anil-(4) 12, 225.
- $C_{32}H_{18}O_4N_2$ N.N'-Di-anthrachinonyl-(1)-maleinamid 14, 181.
- 1.1'-Anthrachinonylen-(1.5)-bis-[5-methylisatin] 21 (402).
- $C_{32}H_{18}O_6N_4$ Verbindung $C_{32}H_{18}O_6N_4$ aus 2-Oxy-naphthochinon-(1.4)-anil-(4) 12, 224.
- $C_{32}H_{18}O_6N_2$ Bis-[6.8-dinitro-9.10-dihydro-1.2-benzo-phenaziny-(9)] 23, 270.
- $C_{32}H_{18}O_{10}N_4$ N.N'-Bis-[4-nitro-anthrachinonyl-(1)]-succinamid 14, 188.
- N.N'-Bis-[5-nitro-anthrachinonyl-(1)]-succinamid 14, 189.
- $C_{32}H_{18}O_4N_2$ Bis-[3-oxy-1.2-benzo-phenaziny-(4)]-amin oder [3-Oxy-1.2-benzo-phenaziny-(4)]-[4-amino-1.2-benzo-phenaziny-(3)]-äther 25, 437.
- $C_{32}H_{18}O_4N$ Phenyl-bis-[1.3-dioxo-perinaphthindanyl-(2)]-amin 14 (434).
- $C_{32}H_{20}ON_4$ Bis-benzolazo- α -dinaphthylenoxyd 18, 643.
- $C_{32}H_{20}O_2N_2$ Di-naphthochinon-(1.4)-yl-(x)-dianil 12, 213.
- $C_{32}H_{20}O_2N_4$ Verbindung $C_{32}H_{20}O_2N_4$ aus β -Naphtheurhodol 23, 456.
- $C_{32}H_{20}O_2Cl_2$ 1,4-Bis-[9-chlor-xanthyl]-benzol 19 (631).
- $C_{32}H_{20}O_2S_2$ 3,6-Bis-phenylmercapto-fluoran 19, 235.
- $C_{32}H_{20}O_4N_2$ N.N'-Bis-naphthochinon-(1.4)-yl-(2)-benzidin 14 (433).
- 2,2'-Diphenyl-dichinoly-(6.6')-dicarbonsäure-(4.4') 25 (555).

C₂₂H₂₀O₅N₂ Verbindung C₂₂H₂₀O₅N₂ aus Anthranilsäure 14, 317.
 C₂₂H₂₀O₅N₄ Indoin C₂₂H₂₀O₅N₄ aus 2-Nitro-phenylpropionsäure 9, 637.
 C₂₂H₂₀O₅N₂ N.N'-Di-anthrachinonyl-(1)-succinamid 14, 181.
 N.N'-Di-anthrachinonyl-(2)-succinamid 14, 194.
 2.2'-Bis-[2-oxy-phenyl]-di-chinoly-(6.6')-dicarbonsäure-(4.4') 25 (566).
 C₂₂H₂₀O₅N₂ 2.3'-Dinitro-diphenyl-4.4'-bis-[azo 1]-naphthol-(2)] 16 (267).
 3.3'-Dinitro-diphenyl-4.4'-bis-[azo 1]-naphthol-(2)] 16 (267).
 C₂₂H₂₀O₅N₂ N.N'-Di-anthrachinonyl-(1)-diglykolsäure-diamid 14, 182.
 N.N'-Di-anthrachinonyl-(1)-malamid 14, 182.
 C₂₂H₂₀O₅N₂ N.N'-Di-anthrachinonyl-(1)-tartramid 14, 182.
 N.N'-Bis-[4-oxy-anthrachinonyl-(1)]-succinamid 14, 270.
 C₂₂H₂₀O₅N₄ Tetranitro-triphenyl-diphenyl-äthylen 5 (388).
 C₂₂H₂₀O₅N₂ 3'.3''-Bis-[2-nitro-benzolazo]-phenolphthalein 18 (600).
 C₂₂H₂₀O₅S₂ Verbindung C₂₂H₂₀O₅S₂ aus Rubadin 6, 175.
 C₂₂H₂₀O₁₀N₂ N.N'-Bis-[4.6-dinitro-2-benzoyl-phenyl]-p-phenylendiamin 14, 80.
 C₂₂H₂₀O₁₁S₂ Gallein-dibenzolsulfonat 19, 256.
 C₂₂H₂₀O₁₁S₂ 1.2.7-Tribenzolsulfonyloxy-anthrachinon 11, 33.
 C₂₂H₂₁ON₂ Anhydrobase des 6-Anilino-3-oxy-10-phenyl-1.2;7.8-dibenzo-phenazinium-hydroxyds 25, 445.
 C₂₂H₂₁O₅N₂ x.x.x-Trinitro-[N.N'-diphenyl-N.N'-dibenzoyl-p-phenylendiamin] 18, 99.
 C₂₂H₂₂ON₂ 6-Methyl-12(oder 5)-phenyl-5(oder 12)-benzoyl-fluorindin 26, 386.
 C₂₂H₂₂O₅N₂ Diphenyl-4.4'-bis-[azo 4]-naphthol-(1)] 16, 160.
 Diphenyl-2.4'-bis-[azo 1]-naphthol-(2)] 16, 173.
 Diphenyl-4.4'-bis-[azo 1]-naphthol-(2)] 16 (267).
 4.4'-Bis-benzolazo-1.1'-dioxy-dinaphthyl-(2.2') 16, 204.
 6'.6''-Dioxo-2'.2''-dimethyl-1'.1''-di-β-naphthyl-tetrahydro-[dipyrimidino-4'.5'.1.2;5''.4'':4.5-benzol] 26, 501.
 C₂₂H₂₂O₅N₂ [Naphthol-(2)]-(1 azo 1)-benzol-3 azo 1)-benzol-(3 azo 1)-naphthol-(2) 16, 171.
 C₂₂H₂₂O₅N₂ N.N'-Diphenyl-rhodamin 19, 346.
 C₂₂H₂₂O₅N₄ Verbindung C₂₂H₂₂O₅N₄ aus Iatin 21 (350).
 C₂₂H₂₂O₅N₂ 3.3'-Bis-[2-oxy-naphthalin-(1)-azo]-azoxybenzol 16, 658.
 C₂₂H₂₂O₄N₂ 3.6-Dianilino-4' oder 5'-oxy-fluoran 19, 357.
 7.7'-Dimethyl-1.1'-dibenzoyl-indigo 24 (388).
 Verbindung C₂₂H₂₂O₅N₂ aus Indigo 24(374).

C₂₂H₂₂O₄N₄ 3'.3''-Bis-benzolazo-phenolphthalein 18 (600).
 Verbindung C₂₂H₂₂O₄N₄ aus 2-Oxy-naphthochinon-(1.4)-anil-(4) 12, 225.
 C₂₂H₂₂O₅N₂ Bernsteinsäure-bis-[2-(2-nitro-phenylacetylenyl)-anilid] 12 (554).
 Verbindung C₂₂H₂₂O₅N₄ (?) vom Schmelzpunkt 290° aus Indigo 24 (375).
 Verbindung C₂₂H₂₂O₅N₄ (?) vom Schmelzpunkt 320° aus Indigo 24 (375).
 C₂₂H₂₂O₅S₂ Phenolphthalein-dibenzolsulfonat 18, 148.
 C₂₂H₂₂O₅S₂ Verbindung C₂₂H₂₂O₅S₂ aus Iso-β-naphtholsulfon 6 (472).
 C₂₂H₂₂ON₂ N-α-Naphthyl-rosindulin 25, 352.
 N-Phenyl-naphthindulin 25, 378.
 3-Anilino-flavindulin 25, 380.
 C₂₂H₂₂OBr Brom-α-dehydroisodypnopinakolin 7 (267).
 C₂₂H₂₂O₂N 4.N-Dixanthyl-anilin 18 (559).
 7-Phenyl-1.3-dicinnamoyl-indolizin 21 (432).
 Verbindung C₂₂H₂₂O₂N aus α-Isodypnopinakolen 5, 758.
 C₂₂H₂₂O₂N₂ 1.2.4-Trianilino-anthrachinon 14, 217.
 6-Anilino-3-oxy-1.2;7.8-dibenzo-phenazin-hydroxyphenylat-(10) (Anilinonaphthindon) 25, 445.
 C₂₂H₂₂O₂N₂ 5.6.8-Trianilino-2-oxy-anthrachinon 14, 277.
 4-[Dibenzoylmethylen-hydrazino]-1-benzamino-naphthalin 15 (216).
 C₂₂H₂₂O₄N 4-Nitro-α-phenyl-trans-zimtsäure-ester des x-Benzyl-naphthols-(1) 9, 697.
 4-Nitro-α-phenyl-trans-zimtsäure-ester des x-Benzyl-naphthols-(2) 9, 697.
 C₂₂H₂₂O₄N₂ 1-Nitroso-2-oxy-3-oxo-7-methyl-2-[3-benzoyloxy-7-methyl-1-benzoyl-indolyl-(2)]-indolin (?) 25 (509).
 C₂₂H₂₄ON₂ 2.3.4.6-Tetraphenyl-chinoxaliniumhydroxyd 28, 341.
 C₂₂H₂₄ON₂ 3-Amino-6-anilino-1.2;7.8-dibenzo-phenazin-hydroxyphenylat-(10), Naphthylviolett 25, 417.
 2-Amino-3-anilino-flavindulin 25, 419 (662).
 C₂₂H₂₄O₂N₂ N.N'-Diacetyl-bis-[anthron-(9)-yl-(10)]-diimid 7, 847.
 Phthalsäure-bis-diphenylamid 12, 313.
 N.N'-Diphenyl-N.N'-dibenzoyl-m-phenylendiamin 18, 47.
 Verbindung von p-Phenylendiamin mit Fluorenon 18, 70.
 N.N'-Diphenyl-N.N'-dibenzoyl-p-phenylendiamin 18, 98.
 3.3'-Bis-[α-methoxy-benzal]-diindoleninyl-(2.2') 23 (179).
 Bis-[3-oxo-2-o-tolyl-isoindolinyliden-(1)]-äthan 24, 436.
 Bis-[3-oxo-2-p-tolyl-isoindolinyliden-(1)]-äthan 24, 436.
 C₂₂H₂₄O₄N₂ 3.5-Bis-[N-benzoyl-anilino]-phenol 18, 568.

- 10-Phenyl-6-[acetyl-carbäthoxy-methyl]-6.10-dihydro-1.2;3.4-dibenzo-phenazin 25, 245.
Verbindung $C_{32}H_{24}O_8N_2$ aus Tetraoxo-meso-isobutyl-dibenzoxanthentetrahydrid 27, 688.
- $C_{32}H_{24}O_8N_4$ Isaton 21, 436.
 $C_{32}H_{24}O_4N_2$ Bis-[diphenyl-carbamidsäure]-ester des Resorcins 12, 428.
5.6-Dibenzoyloxy-1-[β -methylcyanamino-äthyl]-phenanthren 18 (333).
- $C_{32}H_{24}O_4N_2$ Bis-[5-oxo-3-phenyl-isoxazolinyliden-(4)]-[3.3'-dimethyl-diphenylen-(4.4')-dihydrazin] bezw. [3.3'-Dimethyl-diphenyl]-4.4'-bis-[<azo 4>-3-phenyl-isoxazon-(5)] 27 (330).
- $C_{32}H_{24}O_4N_2$ Benzochinon-(1.4)-bis-[2 (oder 5)-amino-5 (oder 2)-(4-nitro-benzal-amino)-anil] 18 (93).
- $C_{32}H_{24}O_4S_2$ Bis-[phenyl-anisoyl-vinyliden]-disulfid 19, 249.
- $C_{32}H_{24}O_6N_2$ 2-Benzamino-zimtsäure-anhydrid 14 (617).
Bis-[5-oxo-4-phenyl-3-benzyl-isoxazolinyl-(4)]-äther 27, 295.
- $C_{32}H_{24}O_6N_4$ Isatochlorin 21, 436.
 $C_{32}H_{24}O_6N_2$ Succinat des β -Benziloxims 7, 759.
Succinat des α -Benziloxims 7, 768.
2.5-Bis-[N-benzochinon-(1.4)-yl-(2)-p-toluidino]-hydrochinon 14 (412).
- $C_{32}H_{24}O_6N_2$ Bis-[5-oxo-3-phenyl-isoxazolinyliden-(4)]-[3.3'-dimethoxy-diphenylen-(4.4')-dihydrazin] bezw. [3.3'-Dimethoxy-diphenyl]-4.4'-bis-[<azo 4>-3-phenyl-isoxazon-(5)] 27 (330).
- $C_{32}H_{24}O_{10}N_2$ Oxalsäure-bis-[2-benzoyloxy-4-carbomethoxy-anilid] 14 (655).
- $C_{32}H_{24}N_4S$ N- β -Naphthyl-N'-[α -dinaphthyl-carbin]-thioharnstoff 12, 1347.
- $C_{32}H_{24}N_4S$ Bis-phenylhydrazon aus Dehydro-bis-oxynaphthyl-sulfid 6, 977 (471).
- $C_{32}H_{24}N_6S_2$ Diphenyldisulfid-4.4'-bis-[<azo 1>-naphthylamin-(2)] 16, 377.
- $C_{32}H_{24}ON$ 1.1.3-Triphenyl-3-[4-amino-phenyl]-phthalan 18, 590.
- $C_{32}H_{24}ON_3$ N.N.N'-Tetraphenyl-N''-benzoyl-guanidin 12 (256).
- $C_{32}H_{24}ON_5$ Anhydrobase des 2.3-Dianilino-6-acetamino-10-phenyl-phenazinium-hydroxyds 25, 423.
- $C_{32}H_{24}O_6N_2$ Tribenzoat des α , β , δ - oder α , γ , δ -Trioximino- α -phenyl-pentans 9, 295.
- $C_{32}H_{24}O_7N_5$ Verbindung $C_{32}H_{24}O_7N_5$ aus dem Dibenzoylderivat des [1-Anilino-3-oxy-2.5-dioxo-pyrrolidyl-(3)]-essigsäure-phenylhydrazids 22, 376.
- $C_{32}H_{24}ON_2$ 2-[α -Oxy-benzhydryl]-benzophenon-phenylhydrazon 15 (54).
- $C_{32}H_{24}ON_4$ 6-Amino-7-anilino-1.2.3-triphenyl-chinoxaliniumhydroxyd 25 (661).
- $C_{32}H_{24}ON_6$ 3.3'-Dimethyl-1.5.1'.5'-tetraphenyl-4.4'-azoxypyrazol 25, 567.
- $C_{32}H_{24}O_8N_2$ 2.5-Bis-[benzyl-anilino]-benzochinon-(1.4) 14 (417).
 γ -Phenyl- γ -[2-oxo-1.5-diphenyl- Δ^4 -pyrrolyliden-(3)]-buttersäure-anilid 22, 323.
- 7-Äthoxy-1.2.3-triphenyl-5.6-benzochinoxaliniumhydroxyd bezw. 2-Oxy-7-äthoxy-1.2.3-triphenyl-1.2-dihydro-5.6-benzo-chinoxalin 23, 477.
- $C_{32}H_{26}O_8N_4$ 4.6-Dibenzoyl-resorcin-bis-phenylhydrazon 15, 214.
eso-Dibenzoyl-hydrochinon-bis-phenylhydrazon 15, 215.
Diphenylmethan-<2 azo 2>-resorcin-<4 azo 2>-diphenylmethan oder Diphenylmethan-<2 azo 4>-resorcin-<6 azo 2>-diphenylmethan 16, 188.
Dilactam der N.N'-Bis-[α -anilino-cinnamyl]-hydrazin-N.N'-dicarbonsäure 26 (149).
- $C_{32}H_{26}O_8N_2$ 4.4'-Bis-[5-oxo-3-methyl-1-phenyl-pyrazolinyliden-(4)-hydr-azino]-diphenyl bezw. Diphenyl-4.4'-bis-[<azo 4>-5-oxy-3-methyl-1-phenyl-pyrazol] bezw. Diphenyl-4.4'-bis-[<azo 4>-3-methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)] 24, 332.
- $C_{32}H_{26}O_8N_2$ 3-Oxy-4-[α -anilino-4-phenyl-iminomethyl-benzyl]-naphthoesäure-(2)-methylester 14 (712).
2.5-Bis-[9-äthoxy-fluorenyl-(9)]-1.3.4-oxdiazol 27 (585).
- $C_{32}H_{26}O_4N_2$ α -[2-Benzamino-benzyl]- β -[2-benzamino-benzal]-butyrolacton(?) 18, 616.
2.3-Bis-[4-methoxy-phenyl]-1.4-dibenzoyl-1.4-dihydro-pyrazin 23, 536.
- $C_{32}H_{26}O_4N_4$ Hippuroflavin-bis-[N-methyl-anilid] 9, 233.
Verbindung $C_{32}H_{26}O_4N_4$ aus 2-[N-Methyl-anilino]-benzochinon-(1.4) 14 (410).
- $C_{32}H_{26}O_6N_2$ p,p'-Azoxyzimtsäure-dibenzylester 16, 649.
- $C_{32}H_{26}O_6N_4$ [1-(N-Benzoyl-anilino)-2.5-dioxo-pyrrolidyl-(3)]-essigsäure-[β -phenyl- β -benzoyl-hydrazid] 22, 325.
- $C_{32}H_{26}O_6N_6$ 3.3'-Dinitro-1.1'-diäthyl-2.2'-di-phenyl-5.5'-(?)-azoxindol oder 5.5'-(?)
Dinitro-1.1'-diäthyl-2.2'-diphenyl-3.3'-azoxindol 22, 593.
- $C_{32}H_{26}O_6N_4$ Dibenzoylderivat des [1-Anilino-3-oxy-2.5-dioxo-pyrrolidyl-(3)]-essigsäure-phenylhydrazids 22, 376.
- $C_{32}H_{26}O_6N_6$ 7.8.7'.8'-Tetramethoxy-2.2'-diphenyl-5.5'-azophthalazon 25, 558.
- $C_{32}H_{26}O_8N_2$ Bisnitroso-benzoyl-anisoyl-methan 8, 334.
- $C_{32}H_{26}O_8N_4$ 3.3'-Dinitro-4.4'-diacetoxy-benzyl-phenylhydrazon-acetylphenylhydrazon 15, 241.
- $C_{32}H_{26}O_{12}S_2$ 5.5'-(?) Disulfo-2.4.2'.4'-tetramethyl-3.3'-bis-[2-carboxy-benzoyl]-diphenyl 11 (110).
- $C_{32}H_{26}N_4S_2$ Bis-[3-methyl-1.5-diphenyl-pyrazolyl-(4)]-disulfid 23, 391.

- C₂₂H₂₀N₂S Bis-[4-benzolazo-3-methyl-1-phenyl-pyrazolyl-(5)]-sulfid 25, 549.
- C₂₂H₂₀N₂S₂ Bis-[4-benzolazo-3-methyl-1-phenyl-pyrazolyl-(5)]-disulfid 25, 550.
- 4.4'-Bis-p-tolylhydrazono-5.5'-dithion-1.1'-diphenyl-dipyrazolyl-(3.3') bezw. 4.4'-Bis-p-toluolazo-5.5'-dithion-1.1'-diphenyl-dipyrazolyl-(3.3') 25, 542.
- C₂₂H₂₇ON₂ Verbindung C₂₂H₂₇ON₂ (Benzacin) 9, 445.
- C₂₂H₂₇O₂N₂ 7-Amino-2.3-diphenyl-1-[4-äthoxy-phenyl]-5.6-benzo-chinoxalinumhydroxyd 25, 384.
- C₂₂H₂₇O₂N₂ 2.3-Dianilino-6-acetaminophenazin-hydroxyphenyl- (10) 25, 423.
- C₂₂H₂₇O₂N₂ 3-Oxy-4-[α-anilino-4-phenylhydrazonomethyl-benzyl]-naphthoesäure-(2)-methylester 15 (103).
- 3-Oxy-4-[α-(4-benzolazo-anilino)-4-methyl-benzyl]-naphthoesäure-(2)-methylester 16 (313).
- C₂₂H₂₇O₂N₂ 3-Oxy-4-[α-(4-benzolazo-anilino)-4-methoxy-benzyl]-naphthoesäure-(2)-methylester 16 (313).
- C₂₂H₂₇O₂N₂ 5-[N-Benzoyl-anilino]-2-benzoyloxy-terephthalsäure-diäthylester 14 (686).
- C₂₂H₂₈ON₂ 4.4'-Bis-cinnamalamino-3-äthoxy-diphenyl 13, 691.
- C₂₂H₂₈ON₂ 2-p-Toluidino-N-p-tolyl-aposafrafin 25, 392.
- C₂₂H₂₈O₂N₂ p-Tolyl-p-tolulyl-ketazin 7 (402).
- N,N'-Bis-[benzoyl-isopropyliden]-benzidin 18 (64).
- γ,δ-Bis-benzamino-α,ζ-diphenyl-α,ε-hexadien 13, 270; 23, 592.
- C₂₂H₂₈O₂N₂ 4.4'-[2-Methoxy-naphthyl-(1)-methylen]-bis-[3-methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)] 26, 552.
- Isatopurpurin 21, 436.
- C₂₂H₂₈O₂N₂ 2.5-Bis-α-naphthylamino-terephthalsäure-diäthylester 14 (642).
- 2.5-Bis-β-naphthylamino-terephthalsäure-diäthylester 14 (642).
- C₂₂H₂₈O₄N₄ α,β-Bis-benzoylphenylhydrazonobuttersäure-äthylester, α,β-Dioxo-buttersäure-äthylester-bis-benzoylphenylhydrazon 15 (91).
- Dihydrohippuroflavin-bis-[N-methylanilid] 9, 233.
- Dihydrohippuroflavin-di-o-toluid 9, 233.
- Dihydro-p-toluroflavin-dianilid, vielleicht 3.6-Dianilino-2.5-dioxy-1.4-di-p-tolulyl-dihydropyrazin 9, 488; s. a. 25, 446.
- C₂₂H₂₈O₂S Tetrakis-[2-methoxy-phenyl]-thiophen 17, 207.
- Tetrakis-[4-methoxy-phenyl]-thiophen 17, 207.
- C₂₂H₂₈O₂N₂ γ-Oxy-α-[2-benzamino-benzyl]-β-[2-benzamino-benzal]-buttersäure(?) 14, 632.
- C₂₂H₂₈O₂N₂ 2.2'-Diacetoxy-benzil-phenylhydrazon-acetylphenylhydrazon 15, 240.
- C₂₂H₂₈O₂N₂ α,α'-Bis-[2-acetoxy-phenyl]-N,N'-dibenzoyl-äthylendiamin 13, 814.
- C₂₂H₂₈O₂N₂ N,N'-Bis-[3.4-dimethoxy-2-carboxy-benzal]-benzidin bezw. N,N'-Bis-[6.7-dimethoxy-phthalidyl-(3)]-benzidin 13, 232.
- C₂₂H₂₈O₁₀N₄ Anisalacetophenon-pseudo-nitrosit 8, 192.
- C₂₂H₂₈O₁₀Cl₂ α,β-Bis-[2-chlor-3-oxo-inden-(1)-yl-(1)]-äthan-α,α,β,β-tetracarbonsäure-tetraäthylester 10, 942.
- C₂₂H₂₈N₂S Bis-[1-benzyl-1.2-dihydrochinolyl-(2)]-sulfid(?) 21, 75.
- C₂₂H₂₈O₂N₂ N,N'-Bis-[α-phenacyl-benzyl-acetamid] 14, 109.
- C₂₂H₂₈O₂N₂ O,O-Dibenzoyl-apomorphin-hydroxymethylat 21, 189.
- C₂₂H₂₈O₂N₂ 2.2'-Dimethoxy-N-acetyl-α,α'-[2.7-diacetoxy-naphthyl-(1.8)]-dibenzylamin 21, 231.
- 4.4'-Dimethoxy-N-acetyl-α,α'-[2.7-diacetoxy-naphthyl-(1.8)]-dibenzylamin 21, 231.
- C₂₂H₂₈ON₂ ε-Oxo-α-phenyl-η,η-bis-[2-methylindolyl-(3)]-α,γ-octadien 24 (286).
- C₂₂H₂₈ON₂ 6-Dimethylamino-5'-p-toluidino-10-p-tolyl-[benzo-1'.2':1.2-phenaziniumhydroxyd] 25 (660).
- Verbindung C₂₂H₂₈ON₂, vielleicht 3.3'-Oxid-3.3'-bis-[4-dimethylamino-phenyl]-diindolyliden-(2.2') 24, 424; s. a. 27, 732.
- Verbindung C₂₂H₂₈ON₂ aus dem Lacton der 2-[5-Oxy-3-phenyl-pyrazolyl-(1)]-benzoesäure 27 (620).
- C₂₂H₂₈O₂N₂ γ-Truxillsäure-di-p-toluidid 12, 940.
- dl-α-Isatropasäure-di-p-toluidid 12 (424).
- 7-Äthoxy-1.2.3-triphenyl-5.6-tetramethylen-chinoxalinumhydroxyd bezw. 2-Oxy-7-äthoxy-1.2.3-triphenyl-5.6-tetramethylen-1.2-dihydro-chinoxalin 23, 475.
- Verbindung C₂₂H₂₈O₂N₂ aus Benzalanilin-Acetessigsäureäthylester 14, 658.
- C₂₂H₂₈O₂N₂ Verbindung C₂₂H₂₈O₂N₂ aus 1.1'-Bis-[β-methyl-β-phenyl-hydrazino]-indigo 24 (377).
- C₂₂H₂₈O₄N₂ 2.5-Bis-α-naphthylimino-cyclohexan-dicarbonsäure-(1.4)-diäthylester bezw. 2.5-Bis-α-naphthylamino-cyclohexadien-dicarbonsäure-(1.4)-diäthylester 12 (528).
- 2.5-Bis-β-naphthylimino-cyclohexan-dicarbonsäure-(1.4)-diäthylester bezw. 2.5-Bis-β-naphthylamino-cyclohexadien-dicarbonsäure-(1.4)-diäthylester 12 (541).
- 4.4'-Bis-benzamino-2.5.2'.5'-tetramethyldiphenylessigsäure 14, 544.
- 4.4'-Bis-benzamino-3.5.3'.5'-tetramethyldiphenylessigsäure 14 (627).
- N,N'-Bis-[4-phenacyloxy-phenyl]-piperazin 23, 11.
- C₂₂H₂₈O₄N₂ Dianil des Resodiacetophenon-azins 12, 227.

- Benzil-bis-[4-carbäthoxy-phenylhydrazon] 15, 632.
 Piperil-bis-[2.4-dimethyl-phenylhydrazon] 19 (831).
 $C_{32}H_{30}O_5N_2$ [4-Benzyloxy-phenylimino-methyl]-malonsäure-äthylester-[4-benzyloxy-anilid] bzw. [4-Benzoyloxy-anilinomethylen]-malonsäure-äthylester-[4-benzyloxy-anilid] 18 (178).
 $C_{32}H_{30}O_6N_2$ 1.3.5.7-Tetraoxy-2.6-bis-[4-dimethylamino-benzyl]-anthrachinon 14, 298.
 $C_{32}H_{30}O_6N_4$ Dicarbanilsäurederivat des Äthylen-bis-[2-oxy-phenylacetamids] 12 (230).
 Dicarbanilsäurederivat des N.N'-Bis-[2-oxymethyl-benzoyl]-äthylendiamins 12 (230).
 $C_{32}H_{30}O_8N_4$ Tetracarbanilsäureester des Erythrits 12, 336.
 $C_{32}H_{31}ON_5$ 3-Dimethylamino-N-[4-dimethylamino-phenyl]-rosindulin 25, 409.
 $C_{32}H_{31}O_2N$ 1.3-Bis-[4-isopropyl-cinnamoyl]-indolizin 21 (431).
 $C_{32}H_{31}O_2N$ α,α -Diphenyl- β -[4-dimethylamino-phenyl]- γ -benzoyl-buttersäure-methylester 14 (698).
 $C_{32}H_{31}O_3N_2$ Dimethylderivat der Verbindung $C_{30}H_{27}O_3N_2$ aus 3-Methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5) 26, 608.
 $C_{32}H_{31}O_3N$ Verbindung $C_{32}H_{31}O_4N$ aus Cyclohexanon 7 (7).
 Verbindung $C_{32}H_{31}O_4N$ aus 4-Dimethylamino-dibenzalacetone 14 (404).
 $C_{32}H_{31}O_{11}N$ α -Opianyl-narkotin 27 (570).
 β -Opianyl-narkotin 27 (570).
 $C_{32}H_{32}O_2N_2$ N.N'-Diphenyl-N.N'-dibenzoyl-hexamethylendiamin 12 (284).
 Äthylenglykol-bis-[2-methyl-4-o-tolyl-iminomethyl-phenyläther] 12, 790.
 N.N'-Di- α -naphthyl-N.N'-bis-[β,β -dimethyl-acryloyl]-äthylendiamin 12, 1252.
 N.N'-Di- β -naphthyl-N.N'-bis-[β,β -dimethyl-acryloyl]-äthylendiamin 12, 1306.
 N.N'-Bis-[β,γ -diphenyl-propyl]-oxamid 12, 1330.
 N.N'-Bis-[4-äthoxy-2-methyl-benzal]-benzidin 13, 226.
 N.N'-Bis-[4-äthoxy-3-methyl-benzal]-benzidin 13, 226.
 α,ζ -Bis-benzamino- α,ζ -diphenyl-hexan 18 (85).
 O-Benzoyl-phenylcinchotoxol 23 (141).
 $C_{32}H_{32}O_3N_2$ Verbindung $C_{32}H_{32}O_3N_2$ aus 4-[α -Brom-butyrylamino]-azobenzol 16, 319.
 $C_{32}H_{32}O_4N_2$ N.N'-Diphenyl-N.N'-bis-[α -phenoxy-propionyl]-äthylendiamin 12, 547.
 N.N'-Dianisil- α,α' -bis-[4-methoxy-phenyl]-äthylendiamin 13, 814.
 $C_{32}H_{33}O_4N_4$ [1-Benzoyloxy-benzol]- $\langle 4$ azo $CH_5 \rangle$ -hydrocuprein 25 (734).
 $C_{32}H_{33}O_5N_4$ 7-Dimethylamino-1-oxy-3-[4.4'-bis-dimethylamino-benzhydryl]-phenoxazon-(2)-carbonsäure-(4) 27, 446.
 $C_{32}H_{32}O_6N_4$ N.N'-Bis-[2.4.5-trimethoxy-benzal]-benzidin 13, 227.
 N.N'-Bis-[3.4.5-trimethoxy-benzal]-benzidin 13, 227.
 $C_{32}H_{32}O_8N_2$ O.O-Bis-[α -naphthylamino-formyl]-d-weinsäure-dipropylester 12, 1237.
 $C_{32}H_{32}O_8S_4$ Tetrasulfon des cyclischen Duplo-p-xylylenmercaptals des p-Tolylaldehyds 19, 441.
 $C_{32}H_{32}O_{12}N_2$ [3.6-Bis-diäthylamino-9-oxy-xanthyl]-benzol-pentacarbonsäure 18 (589).
 α,δ -Diphthalimido-butan- $\alpha,\alpha,\delta,\delta$ -tetra-carbonsäure-tetraäthylester 21, 499.
 $C_{32}H_{33}ON_3$ 3.6-Bis-[4-dimethylamino-phenyl]-6-[4-äthyl-phenyl]-4.5-benzo-1.2-oxazin 27, 408.
 3.6-Bis-[4-dimethylamino-phenyl]-6-[3.4-dimethyl-phenyl]-4.5-benzo-1.2-oxazin 27, 408.
 $C_{32}H_{33}O_2N$ Äthyläther des 2-[4-Diäthylamino-benzoyl]-triphenylcarbinols bzw. des 3-Oxy-1.1-diphenyl-3-[4-diäthylamino-phenyl]-phthalans 14 (493).
 $C_{32}H_{33}O_2N_2$ 6-[4-Äthoxy-phenyl]-3.6-bis-[4-dimethylamino-phenyl]-4.5-benzo-1.2-oxazin 27, 421.
 $C_{32}H_{33}O_3N_2$ Phenacyl-bis-antipyrylmethylamin 25 (679).
 $C_{32}H_{33}O_4N$ Verbindung $C_{32}H_{33}O_4N$ aus 4-Dimethylamino-dibenzalacetone 14 (404).
 $C_{32}H_{33}O_{12}N_2$ Dianhydro-dikotarnin-[2.4.6-trinitro-m-xylyl] 27 (645).
 $C_{32}H_{34}ON_2$ Phenylhydrazinderivat aus dimerem 1-Methyl-3-phenyl-cyclohexen-(6)-on-(5) 7, 393.
 $C_{32}H_{34}ON_4$ 1-[4-Dimethylamino-benzoyl]-2-[4-diäthylamino-benzoyl]-benzol-phenylhydrazon 15, 405.
 3.6.6-Tris-[4-dimethylamino-phenyl]-4.5-benzo-1.2-oxazin 27, 410.
 $C_{32}H_{34}ON_2$ 4.4'-Bis-benzolazo-2.2'-dimethyl-5.5'-diisopropyl-azoxybenzol 16, 659.
 $C_{32}H_{34}O_2N_2$ 4'-Dimethylamino-4'-äthyl-2-[4-dimethylamino-benzoyl]-triphenylcarbinol bzw. 3-Oxy-1.3-bis-[4-dimethylamino-phenyl]-1-[4-äthyl-phenyl]-phthalan 14, 247.
 4'-Dimethylamino-3'-4'-dimethyl-2-[4-dimethylamino-benzoyl]-triphenylcarbinol bzw. 3-Oxy-1.3-bis-[4-dimethylamino-phenyl]-1-[3.4-dimethyl-phenyl]-phthalan 14, 247.
 $C_{32}H_{34}O_4N_4$ N.N'-Bis-[2.4-dimethyl-phenyl]-N.N'-dianilinoformyl-äthylendiamin 12, 1123.
 Anisil-bis-[2.4-dimethyl-phenylhydrazon] 15 (174).

- C₃₃H₃₅O₂N₂ Diphenyltetrazen-Derivat des Succinaldehydsäure-phenylhydrazids 16, 744.
- C₃₃H₃₅O₂N₂ 4''-Dimethylamino-4'-äthoxy-2-[4-dimethylamino-benzoyl]-triphenylcarbinol bzw. 3-Oxy-1.3-bis-[4-dimethylamino-phenyl]-1-[4-äthoxy-phenyl]-phthalan 14, 281.
- C₃₃H₃₄O₄N₂ 2.4-Diphenyl-cyclobutan-bis-methylencyanessigsäureisobutylester-(1.3) 9 (440).
- 5.5'-Dipseudocumidino-3.3'-dimethoxy-diphenochinon-(4.4') 14, 284.
- Verbindung C₃₃H₃₄O₄N₂ aus Cinnamalcyanessigsäure-isobutylester 9 (398).
- C₃₃H₃₄O₄N₂ Tetrakis-phenylhydrazid der hochschmelzenden Butan- $\alpha,\beta,\gamma,\delta$ -tetracarbonsäure 15, 276.
- Tetrakis-phenylhydrazid der niedrigschmelzenden Butan- $\alpha,\beta,\gamma,\delta$ -tetracarbonsäure 15, 276.
- C₃₃H₃₄O₄N₂ Verbindung C₃₃H₃₄O₄N₂ aus Glyoxal und Benzidin-N-carbonsäure-äthylester 13, 228.
- C₃₃H₃₄O₄S₂ α,α,δ -Tris-benzylsulfon- α -phenylpentan 8, 123.
- C₃₃H₃₄O₄S₂ Verbindung C₃₃H₃₄O₄S₂ aus 6.6'-Dimethoxy-3.3'-dimethyl-diphenyl-disulfoxid 6 (435).
- C₃₃H₃₄O₄N₂ 5.5'-Piperonyliden-bis-hydrokotarnin 27, 771.
- C₃₃H₃₄O₄N₂ O-Acetyl-citronensäure-tris-[β -acetyl- β -phenyl-hydrazid] (?) 15, 333.
- C₃₃H₃₄O₄S₂ $\beta,\beta,\gamma,\gamma$ -Tetrakis-benzylsulfonbutan 6, 458.
- C₃₃H₃₄N₄S₂ N.N'-Di-m-tolyl-N.N'-di-p-toluidithioformyl-äthylendiamin 12, 951.
- N.N'-Di-p-tolyl-N.N'-di-o-toluidithioformyl-äthylendiamin 12, 976.
- N.N'-Di-p-tolyl-N.N'-di-p-toluidithioformyl-äthylendiamin 12, 976.
- N.N'-Bis-[dibenzylamino-methyl]-dithiooxamid 12, 1041.
- C₃₃H₃₄ON₂ 4.4''-Bis-dimethylamino-2-[4-dimethylamino-benzoyl]-triphenylmethan oder 1.1.3-Tris-[4-dimethylamino-phenyl]-phthalan, Leukophthalgrün 14, 246.
- C₃₃H₃₄O₂N₂ 4.4''-Bis-dimethylamino-2-[4-dimethylamino-benzoyl]-triphenylcarbinol bzw. 3-Oxy-1.1.3-tris-[4-dimethylamino-phenyl]-phthalan, Carbinolbase des Phthalgrüns 14, 245.
- C₃₃H₃₄O₂N₂ 4.4'-Bis-dimethylamino-5''-[2.4-dinitro-anilino]-2.2'.2''-trimethyl-triphenylmethan 18, 329.
- C₃₃H₃₄O₂N₂ N.N'-Bis-camperyliden-(3)-benzidin 13 (63).
- C₃₃H₃₄O₄N₂ Bis-phenylhydrazon des Dithymochinons 7, 663.
- C₃₃H₃₄O₄N₂ 5.5'-Dipseudocumidino-4.4'-di-oxy-3.3'-dimethoxy-diphenyl 13, 843.
- C₃₃H₃₄O₄Si Kieselensäure-tetrakis-[3.4-dimethyl-phenylester] 6, 482.
- Kieselensäure-tetrakis-[2.4-dimethyl-phenylester] 6, 488.
- C₃₃H₃₄O₄N₂ Verbindung C₃₃H₃₄O₄N₂ aus [α -(2.4-Diamino-phenyl)-acetoacetyl]-[α -(2.4-diamino-phenyl)-acetessigsäure]-äthylester 14, 657.
- C₃₃H₃₇O₄N₂ 4.4'.4''-Tris-dimethylamino-triphenylcarbinol-benzyläther 13, 758.
- 4'.4''-Bis-dimethylamino-2-[4-dimethylamino-benzyl]-triphenylcarbinol 13, 776.
- 4'.4''-Bis-dimethylamino-2-[4-dimethylamino- α -oxy-benzyl]-triphenylmethan 13, 777.
- C₃₃H₃₈O₈Si₂ Bis-[äthyl-dibenzyl-monosilyl]-äther 16, 906.
- C₃₃H₃₈O₄N₂ 3.3-Bis-[4-diäthylamino-2-acetamino-phenyl]-phthalid 18, 619.
- C₃₃H₃₈O₄Cl₂ 2.4-Diphenyl-cyclobutan-bis-[α -chlor- β -isobornsteinsäure]-(1.3)-tetraäthylester 9, 1005.
- C₃₃H₃₈O₄N₂ 4.4'-Bis-[(dicarbäthoxymethylen)-hydrazino]-diphenyl-dicarbonsäure-(3.3')-diäthylester 15, 636.
- C₃₃H₃₈N₄P Phosphorsäure-tris-[2.4-dimethyl-anilid]-[2.4-dimethyl-anil] 12, 1125.
- C₃₃H₄₀N₂Cl₂ meri-Diphenochinon-(4.4')-bisdimethylmoniumchlorid 13, 222 (61).
- C₃₃H₄₀N₂S₂ Verbindung C₃₃H₄₀N₂S₂ (p-Aminodimethylanilin-supersulfid) 13, 558.
- C₃₃H₄₁O₂N₂ x.x'.x''-Tris-diäthylamino-[x.x'-dibenzoyl-benzol] 14, 229.
- C₃₃H₄₁O₂N₂ [1-Menthyliden-hydrazino]- β -gnoskopin 27 (562).
- C₃₃H₄₂O₂N₂ Verbindung C₃₃H₄₂O₂N₂ (?) aus Pyrrol 20 (37).
- C₃₃H₄₄O₂N₂ N.N'-Diisobutyl-N.N'-o-xylylen-bis-isoindoliniumhydroxyd 20, 261.
- C₃₃H₄₄O₂Se Selenoxanthon-carbonsäure-(4)-n-octadecylester 18 (500).
- C₃₃H₄₄O₄N₂ N (Chld)-[(4-Diäthylamino-anilinoformyl)-methyl]-hydrochininiumhydroxyd 23 (158).
- C₃₃H₄₄O₄N₂ Dekaacetylderivat eines Anhydrides zweier Mol. Glucose-oxim 2, 187.
- C₃₃H₄₆O₂N₂ N-Phenyl-N-benzyl-N'-stearoylharnstoff 12, 1054.
- C₃₃H₄₆ON Lupeocyanyhydrin 10, 339.
- Erucasäure- α -naphthylamid 12 (525).
- Erucasäure- β -naphthylamid 12 (539).
- C₃₃H₅₀ON₂ α -Anilino-arachinsäure-anilid 12, 559.
- C₃₃H₅₀O₂S₂ Bis-[pentaäthyl-phenyl]-sulfon 6, 558.
- C₃₃H₅₁O₂Br Brom- α -amyrin-acetat 6, 594.
- Brom- β -amyrin-acetat 6, 595.
- C₃₃H₅₁O₂N₂ Äthylen-bis-[N-benzyl-d-coniiniumhydroxyd] 20 (31).
- C₃₃H₅₄O₂N₂ O.O-Bis-1-menthylaminoformyl-d-weinsäure-dipropylester 12, 23.
- C₃₃H₅₇ON Cerotinsäure-anilid 12 (197).
- C₃₃H₅₇ON₂ 2.5-Di-n-pentadecyl-1.3.4-ox-diazol 27, 567.
- C₃₃H₅₈O₄S₂ Dipalmitylthiosulfid 2 (167).

- $C_{33}H_{60}N_2S$ 2.5-Di-n-pentadecyl-1.3.4-thio-diazol 27, 567.
 $C_{33}H_{60}O_2Cl$ Chloressigsäureester des Alkohols $C_{30}H_{62}O$ aus Carnaubawachs 2 (89).
 $C_{33}H_{60}O_2Br$ α -Brom-melissinsäure-äthylester 2, 396 (185 Ann. 1); 8, 938.
 $C_{33}H_{64}O_2N_2$ N.N'-Dipalmitoyl-hydrazin 2, 375.

— 32 IV —

- $C_{33}H_{14}O_2N_2Br_4$ Verbindung $C_{33}H_{14}O_2N_2Br_4$ aus 5.7.5'.7'-Tetrabrom-indigo 24 (400).
 $C_{33}H_{14}O_2N_2Br_2$ Dibromderivat einer Verbindung $C_{33}H_{16}O_2N_4$ aus 3.3'-Dibrom-4.4'-diamino-indanthren 26, 553.
 $C_{33}H_{16}O_2N_2Br_2$ Verbindung $C_{33}H_{16}O_2N_2Br_2$ aus 5.5'-Dibrom-indigo 24 (400).
 $C_{33}H_{16}O_{11}N_4S_4$ 3.6-Bis-[2.4-dinitro-phenyl-mercapto]-fluoran 19, 235.
 $C_{33}H_{17}O_2N_2Br$ [4-Brom-1.2-benzo-phenazinyll-(3)]-[3-oxy-1.2-benzo-phenazinyll-(4)]-äther 23, 540.
 $C_{33}H_{18}O_2N_2S_4$ 9.10-Bis-[4-oxo-2-thion-3-phenyl-thiazolidyliden-(5)]-dihydro-phenanthren 27 (635).
 $C_{33}H_{18}O_2N_2Cl_4$ 3'.4'.5'.6'-Tetrachlor-3.6-dianilino-fluoran 19, 349.
 $C_{33}H_{18}O_4N_2Cl_2$ N.N'-Bis-[3-chlor-naphthochinon-(1.4)-yl-(2)]-benzidin 14 (434).
 $C_{33}H_{18}O_6N_2Cl_2$ N.N'-Bis-[4-chlor-anthrachinonyl-(1)]-succinamid 14, 183.
 N.N'-Bis-[5-chlor-anthrachinonyl-(1)]-succinamid 14, 184.
 $C_{33}H_{19}O_2NS$ 7-p-Tolylmercapto-5.6-phthalyl-1.2-benzo-acridon 21 (480).
 $C_{33}H_{20}O_4N_2Br_2$ Verbindung aus 5.5'-Dibrom-indigo und p-Tolylsäureanhydrid 24 (380).
 $C_{33}H_{21}O_4NS$ 1- β -Naphthylamino-4-p-tolylmercapto-anthrachinon-carbonsäure-(2) 14 (712).
 $C_{33}H_{21}O_4N_2S_2$ 1.3-Diphenyl-2-thio-alloxan-[1.3-diphenyl-2-thio-barbituryll-(5)-imid]-(5) 25 (710).
 $C_{33}H_{22}ON_2Cl$ 3-Chlor-N- β -naphthyl-rosindulin 25, 356.
 $C_{33}H_{23}O_2N_2S$ N.N'-Diphenyl-10-thio-rhodamin 19, 349.
 $C_{33}H_{23}O_4N_2S_2$ Diphenyl-bis-[diao- α -naphthylsulfon]-(4.4') 16, 88.
 Diphenyl-bis-[diao- β -naphthylsulfon]-(4.4') 16, 88.
 $C_{33}H_{23}O_4N_2S_2$ 2.2'-Dinitro-diphenyldisulfid-4.4'-bis-[<azo 1>-naphthylamin-(2)] 16, 377.
 $C_{33}H_{23}O_2N_2S$ N.N'-Diphenyl-rhodamin-sulfonsäure-(4' oder 5') 19, 376.
 $C_{33}H_{23}O_6N_2S_4$ 5.5'-Bis-[4-sulfo-naphthalin-1-azo]-2.2'-dioxy-diphenyldisulfid 16, 287.
 $C_{33}H_{23}O_6N_2S_2$ Resorcin-<4 azo 8>-[naphthalin-sulfonsäure-(2)]-<5 azo 1>-benzol-<4 azo 1>-[naphthol-(2)-sulfonsäure-(7)] 16 (303).
 $C_{33}H_{23}O_4N_2S_4$ [Diphenyl-disulfonsäure-(2.2')]-4.4'-bis-[<azo 2>-naphthol-(1)-sulfonsäure-(4)] 16, 296.
 $C_{33}H_{23}O_{10}N_2S_6$ [Diphenyl-disulfonsäure-(2.2')]-4.4'-bis-[<azo 1>-naphthol-(2)-disulfonsäure-(3.6)] 16, 300.
 $C_{33}H_{23}O_6N_2S_2$ Verbindung $C_{33}H_{23}O_6N_2S_2$ aus Naphthol-(2)-sulfonsäure-(6) 11, 284.
 $C_{33}H_{24}O_4N_2S_2$ 2'.2''-Bis-[4-dimethylamino-phenyl]-[bis-thiazolo-5'.4':1.2;5''.4'':5.6-anthrachinon] 27 (638).
 $C_{33}H_{24}O_6N_2S_2$ Bis-[4-dimethylamino-anthrachinonyl-(1)]-disulfid 14 (507).
 Bis-[5-dimethylamino-anthrachinonyl-(1)]-disulfid 14 (509).
 $C_{33}H_{24}O_6N_2Br_4$ 3.5.3'.5'-Tetrabrom-4.4'-diacetoxy-benzil-phenylhydrazon-acetyl-phenylhydrazon 15, 241.
 $C_{33}H_{24}O_6N_2I_4$ 3.5.3'.5'-Tetrajod-4.4'-diacetoxy-benzil-phenylhydrazon-acetyl-phenylhydrazon 15, 241.
 $C_{33}H_{24}O_6N_2S_2$ Säure des Kongorots, Kongo blau 16, 410 (342).
 $C_{33}H_{24}O_6N_2S_2$ Diphenyl-4.4'-bis-[<azo 2>-7-amino-naphthol-(1)-sulfonsäure-(3)] 16, 413.
 $C_{33}H_{24}O_{10}N_2S_4$ [Naphthylamin-(2)-disulfonsäure-(3.6)]-<1 azo 4>-diphenyl-<4' azo 8>-[7-amino-naphthol-(1)-sulfonsäure-(3)], Säure des Dianilgranats B 16 (345).
 $C_{33}H_{24}O_{12}N_2S_4$ [Diphenyl-disulfonsäure-(2.2')]-4.4'-bis-[<azo 2>-naphthylamin-(1)-sulfonsäure-(4)] 16, 411.
 $C_{33}H_{24}O_{12}N_2S_5$ [Diphenyl-sulfonsäure-(3)]-4.4'-bis-[<azo 1>-naphthylamin-(2)-disulfonsäure-(3.6)], Säure des Trypanrots 16 (343).
 $C_{33}H_{24}N_2Cl_2S$ Bis-[3-chlor-4-p-toluolazo-1-phenyl-pyrazolyl-(5)]-sulfid 25, 547.
 $C_{33}H_{25}O_2N_2S_2$ 4.4'-Bis-[7-oxy-naphthyl-(2)-amino]-diphenylamin-sulfonsäure-(2) 14 (726).
 $C_{33}H_{25}O_6N_2S_2$ 4.4'-Bis-[6-sulfo-naphthyl-(2)-amino]-diphenylamin 14 (735).
 $C_{33}H_{25}O_6N_2S_2$ 4.4'-Bis-[5-oxy-7-sulfo-naphthyl-(2)-amino]-diphenylamin 14 (752).
 4.4'-Bis-[8-oxy-6-sulfo-naphthyl-(2)-amino]-diphenylamin 14 (754).
 $C_{33}H_{25}O_6N_2S_2$ 4.4'-Bis-[6-sulfo-naphthyl-(2)-amino]-diphenylamin-sulfonsäure-(2) 14 (736).
 4.4'-Bis-[7-sulfo-naphthyl-(2)-amino]-diphenylamin-sulfonsäure-(2) 14 (736).
 $C_{33}H_{26}O_4N_2Br_2$ 3.3'-Dibrom-4.4'-diacetoxy-benzil-phenylhydrazon-acetylphenylhydrazon 15, 241.
 2.2'-Diacetoxy-benzil-[4-brom-phenylhydrazon]-[acetyl-(4-brom-phenyl)-hydrazon] 15, 443.
 $C_{33}H_{26}O_4N_2S_2$ 5.5'-Dibenzolsulfonyloxy-3.3'-dimethyl-1.1'-diphenyl-dipyrazolyl-(4.4') 26, 399.

C₃₃H₂₈O₆N₂Br₂ N.N'-Bis-[6-brom-3.4-di-methoxy-2-carboxy-benzal]-benzidin bzw. N.N'-Bis-[4-brom-6.7-dimethoxy-phthalidyl-(3)]-benzidin 18, 232.

C₃₃H₂₇O₂N₂Cl Verbindung C₃₃H₂₇O₂N₂Cl aus 8-Oxy-1-benzyl-chinoliniumchlorid 21, 95.

C₃₃H₂₃O₂N₂S₄ Verbindung C₃₃H₂₃O₂N₂S₄ aus N-Benzoyl-dithiocarbaminsäure-benzyl-ester 9, 225.

C₃₃H₂₅O₄N₂S₂ m-Benzoldisulfonsäure-bis-[phenyl-benzyl-amid] 12, 1070.

C₃₃H₂₅O₆N₂S₂ Diphenyldisulfid-4.4'-bis-[α-benzamino-β-propionsäure] 14 (672).

C₃₃H₂₅O₆N₂As₂ Arsenobenzol-dicarbonsäure-(4.4')-bis-[β-phenyl-α-carboxy-äthyl-amid] 16 (502).

C₃₃H₂₅O₆N₂As₂ Arsenobenzol-dicarbonsäure-(4.4')-bis-[β-(4-oxy-phenyl)-α-carboxy-äthylamid] 16 (502).

C₃₂H₂₈O₁₀N₄S₂ 4.4'-Bis-[4-acetamino-benz-amino]-stilben-disulfonsäure-(2.2') 14 (744).

C₃₂H₃₀O₂N₄S₂ Bernsteinsäure-bis-[ω-phenyl-ω-benzyl-thioureid] 12, 1056.

Diphenylen-(4.4')-bis-[S-äthyl-N-benzoyl-isothioharnstoff] 13, 230.

C₃₂H₂₁O₂NCl₂ Verbindung C₃₂H₂₁O₂NCl₂ aus α-Phenyl-α-[α-chlor-benzyl]-aceton 7, 454.

C₃₂H₂₃O₄N₂S₂ N.N'-Bis-[4-äthoxy-thio-benzoyl]-o-tolidin 13, 259.

C₃₂H₂₂O₄N₂S₂ N.N'-Bis-[4-äthoxy-thio-benzoyl]-o-dianisidin 13, 809.

C₃₃H₂₃O₄N₄S₅ Tetrabenzylpentasulfid-α.α'.α''.α'''-tetracarbonsäure-tetraamid 10, 213.

C₃₂H₂₃O₄N₄As₂ Tetrakis-[3-acetamino-phenyl]-diarsin 16, 887.

C₃₃H₂₃O₆N₄S₄ Verbindung des bei 190° schmelzenden 4.4'-Bis-acetamino-diphenyldisulfoxyds mit dem bei 215° schmelzenden 4.4'-Bis-acetamino-diphenyldisulfid 13, 545.

C₃₃H₂₃O₁₀Br₂S₄ Bis-[5-brom-4-methoxy-2-(4-methoxy-2-äthoxy-phenylsulfon)-phenyl]-disulfid 6 (544).

C₃₃H₂₄O₂N₂Br₂ N.N'-Di-α-naphthyl-N.N'-bis-[α-brom-isovaleryl]-äthylendiamin 12, 1252.

N.N'-Di-β-naphthyl-N.N'-bis-[α-brom-isovaleryl]-äthylendiamin 12, 1305.

C₃₃H₂₅O₂N₂S Verbindung C₃₃H₂₅O₂N₂S aus Fuchsin 13, 766.

C₃₃H₂₅O₂N₂S₂ [2-(p-Toluolsulfonyl-methyl-amino)-benzoyl]-methionsäure-bis-[N-äthyl-anilid] 14 (424).

C₃₃H₂₅O₂N₄S₂ N.N'-Dibenzolsulfonyl-N.N'-diphenyl-oktamethylendiamin 12 (284).

C₃₃H₂₅O₂N₄S₂ Verbindung C₃₃H₂₅O₂N₄S₂ aus Methylenblau 27 (414).

C₃₃H₂₅O₂N₂Cl₂ Verbindung C₃₃H₂₅O₂N₂Cl₂(?), Aldehydblau aus Rosanilin 13, 766.

C₃₂H₄₀O₃N₂P Nitrylphosphorsäure-tetra-*asymm.*-m-xylylid 12, 1125.

BEILSTEINs Handbuch. 4. Aufl. XXIX.

C₃₃H₄₀N₄ClP Phosphorsäure-chlorid-tetra-*asymm.*-m-xylylid 12, 1125.

C₃₃H₄₈O₂N₂S N-Phenyl-N-benzyl-N'-stearylthioharnstoff 12, 1056.

— 32 V —

C₃₂H₁₂O₄N₄Br₂S Verbindung C₃₂H₁₂O₄N₄Br₂S aus Indigo 24 (373).

C₃₂H₁₄O₄N₄Br₂S Verbindung C₃₂H₁₄O₄N₄Br₂S aus Indigo 24 (372).

C₃₂H₁₈O₁₅N₄I₄S₅ [Diphenyl-sulfonsäure-(3)]-4.4'-bis-[<azo 4>-3.x-dijod-naphthalin-disulfonsäure-(2.7)] 16 (300).

C₃₂H₁₈O₁₇N₄I₄S₅ Verbindung C₃₂H₁₈O₁₇N₄I₄S₅ aus [Diphenyl-sulfonsäure-(3)]-4.4'-bis-[<azo 4>-3.x-dijod-naphthalin-disulfonsäure-(2.7)] 16 (300).

C₃₁H₂₁ONCl₂S₂ 4-Acetamino-1.3-bis-[1-chlor-naphthyl-(2)-mercapto]-naphthalin 13 (329).

C₃₃H₂₂O₁₂N₆I₂S₅ [Diphenyl-sulfonsäure-(3)]-4.4'-bis-[<azo 1>-x-jod-naphthylamin-(2)-disulfonsäure-(3.6)] 16 (344).

C₃₃H₂₃O₁₅N₆I₂S₅ [Naphthylamin-(2)-disulfonsäure-(3.6)]-<1 azo 4>-[diphenyl-sulfonsäure-(3 oder 3')]-<4' azo 1>-[x-jod-naphthylamin-(2)-disulfonsäure-(3.6)] 16 (344).

C₃₃H₂₄O₁₂N₆S₄As₂ Arsenobenzol-3.3'-bis-[<azo 1>-naphthylamin-(2)-disulfonsäure-(3.6)] 16 (511).

C₃₃H₂₄O₁₄N₆S₄As₂ Arsenobenzol-4.4'-bis-[<azo 2>-8-amino-naphthol-(1)-disulfonsäure-(3.6)] 16 (512).

C₃₃H₂₃O₄N₄SA₂S₂ Bis-[bis-(3-acetamino-phenyl)-arsen]-sulfid 16, 857.

C₃₃H₄₀ON₄SHg Verbindung C₃₃H₄₀ON₄SHg aus Bis-[4-dimethylamino-phenyl]-quecksilber 16, 951.

C₃₃-Gruppe.

— 33 I —

C₃₃H₂₂ Dehydrobenzylidenbisfluoren 5 (390).

C₃₃H₂₆ p-Chinon-diphenylmethid-[phenyl-p'-tolyl-methid] 5, 758.

Toluchinon-bis-diphenylmethid 5 (388).

C₃₃H₄₈ Triteriakontan aus Braunkohlenhartparaffin 1, 177.

— 33 II —

C₃₃H₁₈O₃ 4-Phenyl-2.3(CO);5(CO).6-di-peri-naphthoylen-[1.4-pyran] 17 (280).

C₃₃H₂₀O₂ 9.9-o-Diphenylen-3.4;5.6-dibenzo-xanthen 17 (49).

C₃₃H₂₀O₄ 2.2'-Benzal-bis-perinaphthindandion-(1.3) bzw. Benzal-bis-oxyoxoperinaphthinden 7 (499).

C₃₃H₂₀O₃ Bis-[2-acetoxy-anthrachinonyl-(1)]-methan 8 (761).

Tribenzol des Oxy-dioxyphenyl-benzochinons 9, 161.

- $C_{33}H_{30}O_{18}$ Acetylflavogallol 10 (238).
 $C_{33}H_{31}N_3$ 2.4.6-Tri- α -naphthyl-1.3.5-triazin 26 (28).
 $C_{33}H_{25}O$ 9.9-Diphenyl-3.4;5.6-dibenzo-xanthen 17, 102 (48).
 $C_{33}H_{25}O_3$ 9-[2-Acetoxy-naphthyl-(1)]-1.2;7.8-dibenzo-xanthen 17, 153.
 $C_{33}H_{25}O_4$ α -Naphthoat der Enolform des Tribenzoylmethans 9, 648.
 $C_{33}H_{25}O_5$ 2.7-Dibenzoyloxy-9-phenyl-xanthen 17, 168.
 3.6-Dibenzoyloxy-9-phenyl-xanthen 17 (104).
 $C_{33}H_{25}O_6$ 2.7-Dibenzoyloxy-9-phenyl-xanthidrol 17, 185.
 $C_{33}H_{25}O_7$ 2.5.3'-Tribenzoyloxy-diphenyläther 9, 142.
 Verbindung $C_{33}H_{25}O_7$ (?) aus Phenanthrenchinon 7, 802.
 $C_{33}H_{25}N_2$ 6- β -Naphthylamino-9-phenyl-1.2-benzo-acridin 22, 481.
 $C_{33}H_{25}N_3$ 1.3-Di- β -naphthyl-parabansäurediimid-(4.5)- β -naphthylimid-(2) (Dicyantri- β -naphthyl-guanidin) 24, 459.
 $C_{33}H_{24}O$ Verbindung $C_{33}H_{24}O$ aus Anhydroacetonbenzil 8, 202.
 $C_{33}H_{24}O_2$ 1-Acetoxy-2-[di- α -naphthylmethyl]-naphthalin 6 (368).
 Diphenyl-bis-[α -oxy-naphthyl-(x)]-methan 6, 1067.
 Benzophenon-di- β -naphthylacetal 7, 415.
 9-[2-Äthoxy-naphthyl-(1)]-1.2;7.8-dibenzo-xanthen 17, 153.
 $C_{33}H_{24}O_3$ Di-naphthyl-(1)-[3-acetoxy-naphthyl-(2)]-carbinol 6 (532).
 $C_{33}H_{24}O_4$ Bis-[2-acetoxy-anthryl-(1)]-methan 6 (530).
 4.4'-Dibenzoyloxy-triphenylmethan 9, 139.
 $C_{33}H_{24}O_5$ 1.3-Bis-[2-benzoyloxy-benzal]-cyclopentanon-(2) 9, 157.
 1.3-Bis-[4-benzoyloxy-benzal]-cyclopentanon-(2) 9, 157.
 $C_{33}H_{24}O_6$ Pyrogallol-tricinnamat 9 (231).
 $C_{33}H_{24}O_7$ 2.4.6-Triketo-1.3.5-triacetyl-1.3.5-tribenzoyl-hexamethylen 7, 911.
 $C_{33}H_{24}N_2$ Hydro- β -naphthamid 7, 401.
 10-Phenyl-9-benzyl-9.10-dihydro-1.2;3.4-dibenzo-phenazin 23, 316.
 9-Phenyl-11-benzyl-9.11-dihydro-1.2;3.4-dibenzo-phenazin 23, 342.
 $C_{33}H_{24}N_6$ $N^3.N^4.N^6$ -Tri- α -naphthyl-melamin 26, 248 (75).
 $N^3.N^4.N^6$ -Tri- β -naphthyl-melamin 26, 248.
 $C_{33}H_{26}O$ 9.10.10-Triphenyl-9.10-dihydro-anthranol-(9)-methyläther 6, 738.
 Pentaphenylallylalkohol(?) 6 (368).
 $C_{33}H_{26}O_2$ 2.7-Dibenzoyloxy-9-phenyl-xanthen 17, 168.
 $C_{33}H_{26}O_4$ Verbindung $C_{33}H_{26}O_4$ aus [2-Oxy-naphthyl-(1)]-methan-sulfonsäure 11 (68).
 $C_{33}H_{26}N_2$ Bis-[2-anilino-naphthyl-(1)]-methan 13, 290; s. a. 12, 1276.
 Verbindung $C_{33}H_{26}N_2$ vielleicht Bis-[2-anilino-naphthyl-(1)]-methan oder Bis-[β -naphthylamino-phenyl]-methan 12, 1276; s. a. 13, 290.
 $C_{33}H_{26}N_4$ 2.4.4'-Tri-benzalamino-diphenylamin 13, 299.
 $C_{33}H_{27}N$ Tetraphenyl-N-p-tolyl-nitren 12 (417).
 $C_{33}H_{27}N_3$ 9-Phenyl-9-[4-(4-dimethylamino-benzolazo)-phenyl]-fluoren 16, 322.
 $C_{33}H_{27}N_5$ Verbindung $C_{33}H_{27}N_5$ aus N-Desyl-anthranilsäure 14, 335.
 $C_{33}H_{27}Cl$ Phenyl-p-tolyl-[p-benzhydryl-phenyl]-chlormethan 5, 757.
 $C_{33}H_{27}Br$ Phenyl-p-tolyl-[p-benzhydryl-phenyl]-brommethan 5, 757.
 $C_{33}H_{28}O$ Diphenyl-[2-benzhydryl-phenyl]-carbinol-methyläther 6, 737.
 Verbindung $C_{33}H_{28}O$ aus der Verbindung $C_{33}H_{28}Cl$ aus der Verbindung $C_{33}H_{28}O$ vom Schmelzpunkt 190° aus α -Dehydroisodynopinakolin 7 (267).
 Verbindung $C_{33}H_{28}O$ aus der Verbindung $C_{33}H_{28}Cl$ aus der Verbindung $C_{33}H_{28}O$ vom Schmelzpunkt 177—178° aus Brom- α -dehydroisodynopinakolin 7 (267).
 $C_{33}H_{28}O_2$ Dimethylmalonsäure-diphenyl-essigsäure-anhydrid 9 (281).
 $C_{33}H_{28}O_3$ Tetrabenzoat des Methyltetrtris 9 (78).
 Tetrabenzoat des Pentantetrtris-(1.2.3.5) 9, 144.
 Tetrabenzoat des Pentaerythrits 9, 144.
 Phenyl-bis-[2.4-dioxy-3-carbäthoxy-naphthyl-(1)]-methan 10 (289).
 $C_{33}H_{28}N_2$ 4'-p-Toluidino-fuchson-p-tolylimid 13 (295).
 $C_{33}H_{28}N_4$ 2.4.5-Triphenyl-1.3-bis-[4-amino-phenyl]-4'-imidazolin 23, 309.
 $C_{33}H_{28}N_6$ Verbindung $C_{33}H_{28}N_6$ aus Carbo-diphenylimid 12, 450.
 $C_{33}H_{28}N_4$ 4-[Di-p-tolyl-amino]-triphenylmethan 12 (557).
 α -[Di-p-tolyl-amino]-triphenylmethan 12 (558).
 $C_{33}H_{28}N_2$ Tetraphenylmethan-(4 azo 4)-[N.N-dimethyl-anilin] 16, 322.
 $C_{33}H_{28}N_5$ Tetraphenyl-m-tolyl-biguanid 12, 865.
 Tetraphenyl-p-tolyl-biguanid 12, 957.
 $C_{33}H_{30}O_5$ α , ϵ -Diacetoxy- γ -oxo- α , β , δ , ϵ -tetraphenyl-pentan 8, 373.
 α , α , α' , α' -Tetrabenzyloxy-aceton- α , α' -dicarbonsäure 10, 892.
 $C_{33}H_{30}O_6$ 1.3.5-Triphenyl-benzol-tricarbonsäure-(2'',2''',2''')-triäthylester 9, 989.
 $C_{33}H_{30}N_6$ asymm.-m-Toluylen-bis-diphenylguanidin 13, 137.
 $C_{33}H_{30}N_2$ Phenylhydrazon des Benzophenon-dicarbonensäure-(4.4')-bis-[ω -phenylamidrazons] 15, 382.
 $C_{33}H_{31}N_2$ Naphthochinon-(1.4)-[bis-(4-dimethylamino-phenyl)-methidyl]-(1)-anil-(4) 13 (303).
 $C_{33}H_{31}N_3$ N-[1-Benzolazo-naphthyl-(2)]-auramin 16, 373.

- C₃₃H₃₂O 1-Methyl-2.4-dibenzhydryl-cyclohexanon-(3) 7, 550.
- C₃₃H₃₂O₄ α.α-Bis-[4-benzoyloxy-phenyl]-heptan 9, 137.
- δ.δ-Bis-[4-benzoyloxy-phenyl]-heptan 9, 137.
- β-Äthoxy-β-benzhydryloxy-α-benzhydryl-acrylsäure-äthylester 10, 778.
- C₃₃H₃₂O₅ Verbindung C₃₃H₃₂O₅ aus o-Tolylmagnesiumbromid 16, 938.
- C₃₃H₃₂O₇ Verbindung C₃₃H₃₂O₇ aus Anisoin 8, 423; 19, 99.
- C₃₃H₃₂N₂ 4.4'-Bis-[α-methyl-β-cinnamalhydrazino]-diphenylmethan 15, 589.
- C₃₃H₃₂N₂ Bis-[4-dimethylamino-phenyl]-[4-anilino-naphthyl-(1)]-methan 18, 334.
- C₃₃H₃₂N₂ 4-Benzolazo-N-[4.4'-bis-dimethylamino-benzhydryl]-naphthylamin-(1) 16, 364.
- 4-Benzolazo-N-[4.4'-bis-methylamino-3.3'-dimethyl-benzhydryl]-naphthylamin-(1) 16, 364.
- 1-Benzolazo-N-[4.4'-bis-dimethylamino-benzhydryl]-naphthylamin-(2) 16, 372.
- C₃₃H₃₂N₂ [4-Dimethylamino-phenyl]-bis-[4-dimethylamino-naphthyl-(1)]-methan 18, 335.
- [4-Dimethylamino-phenyl]-bis-[4-äthylamino-naphthyl-(1)]-methan 18, 335.
- C₃₃H₃₂O₃ Trimeres 4.5.7-Trimethyl-cumaron 17, 65.
- C₃₃H₃₂O₁₂ Hexaacetylderivat der Verbindung C₃₃H₃₂O₆ aus Pyrogallol 6, 1080.
- C₃₃H₃₂N₄ 4.4'-Bis-[α-methyl-β-(γ-phenylpropylen)-hydrazino]-diphenylmethan 15 (186).
- C₃₃H₃₂S₄ Acetylaceton-bis-dibenzylmercaptol 6, 459.
- C₃₃H₃₂O₁₅ Methylester der Verbindung C₃₃H₃₂O₁₅ vom Schmelzpunkt 206—208° aus Flavogallol 10 (238).
- Methylester der Verbindung C₃₃H₃₂O₁₅ vom Schmelzpunkt 238—240° aus Flavogallol 10 (238).
- C₃₃H₃₂N₂ 4.4'-Bis-[α-methyl-β-(4-dimethylamino-benzal)-hydrazino]-diphenylmethan 15, 590.
- C₃₃H₃₂N₂ Trimeres Methylen-ar-tetrahydro-β-naphthylamin 26, 5.
- C₃₃H₃₂O₅ γ-Oxy-α.α.α'-tetramethyl-β.β'-diphenyl-γ-(α.α-dimethyl-β-phenyl-äthyl)-pimelinsäure 10 (269).
- C₃₃H₃₂O₆ Glycerin-α-palmitat-β.α'-dibenzoat 9, 140.
- C₃₃H₃₂O₄ Faradiol-diacetat 6, 975.
- C₃₃H₃₂O₄ Lupeol-acetat 6, 671.
- C₃₃H₃₂O₄ Arnidiol-diacetat 6, 974.
- Acetat der Verbindung C₃₃H₃₂O₄ aus Lupeol-acetat 6, 671.
- C₃₃H₃₂N₂ 4.4'-Bis-[α-methyl-β-nonylidenhydrazino]-diphenylmethan 16 (186).
- C₃₃H₃₂O₂ Oleinsäure-santalylester 6, 557.
- C₃₃H₃₂O₂ Stearinsäure-santalylester 6, 557.
- Benzoesäure-cerylester 9 (65).
- C₃₃H₃₂O₂ Triundecylensäureanhydrid 2, 459.

- C₃₃H₃₂O Verbindung C₃₃H₃₂O(?) aus dem Kohlenwasserstoff C₁₁H₂₂ aus Petroleum von Baku 5, 57.
- C₃₃H₄₂O₂ Tricaprin 2, 356 (152).
- β-Aceto-α.α'-dimyristin 2, 367.
- C₃₃H₄₄O₂ α-Lauro-α'-stearin 2, 380.
- C₃₃H₄₄O₂ Myricylacetat, Melissylacetat 2 (63).
- Acetat des Hentriacontanols-(16) 2, 136.
- Melissinsäure-äthylester 2 (185).
- Psyllostearylsäure 2, 397 (186).
- C₃₃H₄₆O₂ Coccersinsäure-äthylester 3, 369.
- Trimeres Undecanal 19, 392.
- C₃₃H₄₆O₂ Glycerin-α-monomelissin 2, 396 (185 Anm. 1).
- C₃₃H₄₆O Psyllostearylalkohol, Psyllaalkohol 1, 433 (223).
- Alkohol C₃₃H₄₆O des Hummelwachses 1 (223).
- Alkohol C₃₃H₄₆O (bezw. C₃₃H₄₆O) aus Montansäure-äthylester 1 (223).

— 33 III —

- C₃₃H₁₆O₂Br 3.5.6-Tribrom-4-[3.4.5.6-tetrabrom-2-benzoyloxy-phenoxy]-1.2-dibenzoyloxy-benzol 9, 142.
- C₃₃H₁₆O₂N₂ 4-Phenyl-2.3(CO);5(CO).6-bis-[4 (oder 5)-nitro-perinaphthoylen]-[1.4-pyran] 17 (280).
- C₃₃H₁₆O₂N₂ x.x-Dinitro-9.9-o-diphenylen-3.4;5.6-dibenzo-xanthen 17 (49).
- C₃₃H₁₆O₂N₂ 2.2'-Benzal-bis-[5-nitro-perinaphthindandion-(1.3)] 7 (499).
- 2.2'-Benzal-bis-[6-nitro-perinaphthindandion-(1.3)] 7 (499).
- C₃₃H₁₆O₂N₂ 2.3(CO);5(CO).6-Dibenzoylenpyridin-bis-oximbenzoat 21, 550.
- C₃₃H₁₆O₂N₂ Dibenzoat des Anhydro-[methenyl-bis-indandion-trioxims] 27, 284.
- C₃₃H₂₀OCl₂ x.x-Dichlor-9.9-diphenyl-3.4;5.6-dibenzo-xanthen 17 (49).
- C₃₃H₂₀OBr₂ x.x-Dibrom-9.9-diphenyl-3.4;5.6-dibenzo-xanthen 17 (49).
- C₃₃H₂₀O₂N₂ 6-Benzoyloxy-10-phenyl-1.2;7.8-dibenzo-phenazon-(3) 28, 547.
- C₃₃H₂₀O₂N₂ 1.3-Bis-[4-nitro-phenyl]-2.4.5-tris-[3-nitro-phenyl]-4'-imidazolin 28, 309.
- 1.2.3.4.5-Pentakis-[4-nitro-phenyl]-4'-imidazolin 28, 309.
- C₃₃H₂₀O₂N₂ Tri-α-naphthoyl-hydrazin 9 (275).
- O.N-Dibenzoyl-chrysophenol 28, 510.
- C₃₃H₂₀O₂N₂ Bis-[8-benzoyloxy-chinoly-(5)]-methan 28 (177).
- C₃₃H₂₀O₂S₂ Luteolin-7.3'.4'-tribenzolsulfonat 18, 213.
- C₃₃H₂₀O₂N Verbindung C₃₃H₂₀O₂N aus N-Phenyl-fluorenonisoxim 12 (176).
- C₃₃H₂₀O₂N₂ 6-[4-Oxy-3-carboxy-anilino]-1.2;3.4-dibenzo-phenazin-hydroxyphenylat-10) 25, 381.
- C₃₃H₂₀O₂N₂ 2.4.4'-Tris-[4-nitro-benzamino]-diphenylamin 18, 299.
- C₃₃H₂₄ON₂ N.N'-Diphenyl-N.N'-di-β-naphthyl-harnstoff 12, 1296.

- N,N-Diphenyl-N',N'-di-β-naphthyl-harnstoff 12, 1297.
- C₃₃H₃₄O₂N₂ 2.2'.2''-Trioxy-hydronaphthamid 8 (564).
- N-Phenyl-N'-p-tolyl-rhodamin 19, 346.
- C₃₃H₂₄O₄N₂ 6.4'-Bis-benzamino-3-benzoyloxy-diphenyl 13, 692.
- C₃₃H₂₄O₄N₂ 2.4.5-Triphenyl-1.3-bis-[4-nitrophenyl]-Δ⁴-imidazolin 23, 308.
- C₃₃H₂₅ON Lactam der β-Anilino-α,α,β,β-tetraphenyl-propionsäure 21 (327).
- C₃₃H₂₅ON₂ 2-Methyl-N-β-naphthyl-isosindulin 25, 374.
- C₃₃H₂₅ON₂ Benzoylderivat des 1.4.N³.N⁵-Tetraphenyl-guanazols 26, 200.
- C₃₃H₂₅O₂N N-Benzoyl-triphenylessigsäure-anilid 12 (206).
- Dixanthylmethylanilin 17 (73).
- Dixanthyl-o-toluidin 17 (73).
- Dixanthyl-m-toluidin 17 (73).
- Dixanthyl-p-toluidin 17 (73).
- 2-Methyl-1.4-diphenyl-3-benzoyl-5-cinnamoyl-pyrrol 21 (430).
- Verbindung C₃₃H₂₅O₂N aus N-Phenyl-benzophenonisoim 12 (175).
- C₃₃H₂₅O₂N₂ N,N'.N''.Triphenyl-N-N'-di-benzoyl-guanidin 12, 452.
- C₃₃H₂₅O₂N₂ [3-Amino-7-methyl-1.2-benzophenazin-hydroxyphenylat-(10)]-〈6 azo 1〉-naphthol-(2) 25 (741).
- C₃₃H₂₅O₄N₂ Diphenylcarbamidsäure-derivat des 4-[Diphenylaminoformyl-oxy]-benzaldoxims 12 (257).
- C₃₃H₂₅ON₂ ms-[N-Benzoyl-anilino]-desoxybenzoin-anil bzw. α-Anilino-α'-[N-Benzoyl-anilino]-stilben 14 (397).
- C₃₃H₂₅ON₂ N^α.N^β-Diphenyl-N^β-benzal-N^β-benzoyl-benzhydrazidin 15, 261.
- C₃₃H₂₅O₂N₂ 3.5-Bis-[N-Benzoyl-anilino]-toluol 13, 164.
- 3.4-Bis-benzamino-triphenylmethan 13, 274.
- C₃₃H₂₅O₂N₂ 4.4'-Methenyl-bis-[3-phenyl-1-o-tolyl-pyrazolon-(5)] 26 (150).
- C₃₃H₂₆O₂S₂ α,β-Bis-[naphthyl-(2)-mercapto]-γ-[naphthyl-(2)-sulfon]-propan 6, 660.
- C₃₃H₂₆O₂N₂ 10-Phenyl-6-[dicarbäthoxymethylen]-6.10-dihydro-1.2; 3.4-di-benzo-phenazin 25, 180.
- C₃₃H₂₆O₂S₂ α,β,γ-Tris-[naphthyl-(2)-sulfon]-propan 6, 660.
- C₃₃H₂₆O₂N₂ Triacetylderivat des Bis-benzolazo-cyanomacurins 18, 650.
- C₃₃H₂₆N₂S₂ Benzaldehyd-bis-[3-benzalamino-phenylmercaptal] 13 (141).
- C₃₃H₂₆N₂S₂ N,N'-Bis-[4-anilino-naphthyl-(1)]-thioharnstoff 13, 203.
- C₃₃H₂₇O₂N Verbindung C₃₃H₂₇O₂N aus 2.4-Diphenyl-3-benzyl-[naphtho-1'.2':5.6-(Δ⁴-dihydro-1.3-oxazin)] 27, 91.
- C₃₃H₂₇O₂N₂ Verbindung C₃₃H₂₇O₂N₂, Base des Lepidonvioletts 21, 315.
- C₃₃H₂₇O₂N₂ Tris-[2-oxy-naphthyl-(1)-methyl]-amin 13, 688.
- C₃₃H₂₇O₂N 5.6-Dibenzoyloxy-1-[β-(methylacetyl-amino)-äthyl]-phenanthren 13, 818.
- C₃₃H₂₇O₂N 6-Methoxy-5-benzoyloxy-3.4-methylendioxy-1-[β-(methyl-benzoyl-amino)-äthyl]-phenanthren 19 (779).
- C₃₃H₂₇O₂N₂ Verbindung C₃₃H₂₇O₂N₂ aus 3-Amino-benzoesäure 14 (558).
- Verbindung C₃₃H₂₇O₂N₂ aus 4-Aminobenzoesäure 14 (566).
- C₃₃H₂₇O₂Cl Äthylchlorimalonsäure-diphenylessigsäure-anhydrid 9 (281).
- C₃₃H₂₇O₂N Tetrabenzoat des Pentantriols-(3.4.5)-oxims-(1) 9, 297.
- C₃₃H₂₈ON₂ N,N'-Dibenzhydriyl-N-benzoylhydrazin 15, 578.
- C₃₃H₂₈O₂N₂ 4'-p-Anisidino-fuchson-[4-methoxy-anil] 13 (296).
- 3.6-Di-o-toluidino-9-phenyl-xanthidrol 18 (565).
- 3.6-Di-p-toluidino-9-phenyl-xanthidrol 18 (565).
- 7-Äthoxy-2.3-diphenyl-1-p-tolyl-5.6-benzochinoxalinumhydroxyd 23, 478.
- C₃₃H₂₈O₂N₂ α,α'- oder β,β'-Benzal-bis-[β-benzoyl-phenylhydrazin] 15, 259.
- C₃₃H₂₈O₂N₂ Verbindung C₃₃H₂₈O₂N₂ aus Anilin 12 (149).
- C₃₃H₂₈O₂N₂ Pyrazol-tricarbonsäure-(3.4.5)-tris-cinnamalhydrazid 25 (557).
- C₃₃H₂₈O₂N₂ Anhydro-[hydrochelidonsäure-bis-(β-phenyl-β-benzoyl-hydrazid)] 15, 377.
- C₃₃H₂₈O₂N₂ 4.4'-Bis-[4-nitro-anilino]-triphenylcarbinol-äthyläther 13 (295).
- C₃₃H₂₈O₂N₂ 4.4'-Bis-[α-methyl-β-(2.α-dicarboxy-benzal)-hydrazino]-diphenylmethan 15, 589.
- C₃₃H₂₈O₂N₂ Triacetylderivat des Bis-benzolazo-d-catechins 18, 644.
- Triacetylderivat des Bis-benzolazo-dl-catechins 18, 644.
- Triacetylderivat des Bis-benzolazo-d-epi-catechins 18, 645.
- C₃₃H₂₉O₂N 4-[Bis-(4-methoxy-phenyl)-amino]-triphenylmethan 13 (153).
- α-[Bis-(4-methoxy-phenyl)-amino]-triphenylmethan 13 (153).
- C₃₃H₂₉O₂N₂ 16-Benzolazo-9-benzyl-desoxyberberin, 16-Benzolazo-9-benzyl-dihydroberberin 27 (550).
- C₃₃H₂₉O₂N 1.6-Dimethoxy-5-benzoyloxy-4-[β-(methyl-benzoyl-amino)-äthyl]-phenanthren 13, 840.
- C₃₃H₂₉O₂N O.O-Dibenzoyl-corytuberin 21 (255).
- C₃₃H₂₉O₂N O.N-Dibenzoyl-trimethylcolchicinsäure 14 (522).
- C₃₃H₂₉O₂N₂ Tricarbanilsäurederivat des Phloroglucin-dicarbonsäure-(2.4)-diäthylesters 12, 345.
- C₃₃H₂₉ON₂ 4.4'-Di-p-toluidino-triphenylcarbinol 13 (295).

- C₃₃H₃₀ON₄ 1.2-Diphenyl-cyclopenten-(1)-trion-(3.4.5)-bis-[4-dimethylamino-anil]-(3.5) 18 (27).
- C₃₃H₃₀O₂N₆ α.α-Bis-[3-oxo-5-methyl-1-phenyl-pyrazolidyliden-(4)-amino]-diphenylmethan 24, 271.
- C₃₃H₃₀O₃N₄ 4.4'-Di-p-anisidino-triphenyl-carbinol 18 (296).
- C₃₃H₃₀O₃N₆ Verbindung C₃₃H₃₀O₃N₆ vom Schmelzpunkt 175° aus Cyanmalonsäure-äthylester-amid 25, 211.
- Verbindung C₃₃H₃₀O₃N₆ vom Schmelzpunkt 186° aus Cyanmalonsäure-äthylester-amid 25, 211.
- Verbindung C₃₃H₃₀O₃N₆ vom Schmelzpunkt 221° aus Cyanmalonsäure-äthylester-amid 25, 212.
- C₃₃H₃₀O₃N₆ Δ¹-Pyrazolin-tricarbonsäure-(3.4.5)-tris-cinnamylhydrazid 25 (556).
- C₃₃H₃₀O₄N₂ Bis-[phenylimino-benzyl]-malonsäure-diäthylester 12, 538.
- C₃₃H₃₀O₄N₄ Tetracarbanilsäureester der Arabinose 12, 339.
- Tetracarbanilsäureester der Xylose 12, 339.
- C₃₃H₃₀O₁₅S₈ Verbindung C₃₃H₃₀O₁₅S₈ aus 4-Oxo-2.6-dithion-thiopyrantetrahydrid-dicarbonsäure-(3.5)-diäthylester 18, 510.
- C₃₃H₃₁O₄N₂ Ch 5-Benzamino-cuprein-Ch-benzoat 25 (670).
- C₃₃H₃₂ON₂ Bis-[4-dimethylamino-benzal]-di-benzylketon 14, 130.
- C₃₃H₃₂ON₄ Bis-[4-dimethylamino-phenyl]-[1-benzolazo-4-oxy-naphthyl-(2)]-methan 16, 405.
- C₃₃H₃₂O₂N₄ Benzaldiharmalin 26 (122).
- C₃₃H₃₂O₂N₂ N.N.N'-Triäthyl-N'-benzyl-rhodamin 19, 347.
- C₃₃H₃₂O₄N₂ Dibenzoyl-hydrocuprein 23 (154).
- C₃₃H₃₂O₄N₄ Pentan-tetracarbonensäure-(1.1.5.5)-tetraanilid 22 (218).
- C₃₃H₃₂O₄N₄ Verbindung C₃₃H₃₂O₄N₄ aus Anilinoessigsäure 12, 470.
- C₃₃H₃₂ON₂ Bis-[4-dimethylamino-phenyl]-[4-anilino-naphthyl-(1)]-carbinol, Carbinolbase des Viktoriablaus B 18, 776 (303).
- C₃₃H₃₂O₃N₂ 1.3.5-Tris-[N-acetyl-p-toluidino]-benzol 18, 300.
- C₃₃H₃₂O₄N Methyl-bis-[β-benzoyloxy-β-phenyl-isopropyl]-amin oder Methyl-[β-benzoyloxy-α-phenyl-propyl]-[β-benzoyloxy-β-phenyl-isopropyl]-amin 18 (256).
- C₃₃H₃₂O₆N₂ Triegenylecyanurat 26, 127.
- C₃₃H₃₂O₂N₄ [3-Nitro-4-dimethylamino-phenyl]-bis-[4-äthylamino-naphthyl-(1)]-methan 18, 336.
- C₃₃H₃₂O₈N₂ Verbindung C₃₃H₃₂O₈N₂ aus Hippurylasparagyl-bis-[asparaginsäure-dihydrazid] 9, 244.
- C₃₃H₃₄O₁₂N₂ α.ε-Diphthalimido-pentan-α.α.ε.ε-tetracarbonensäure-tetraäthylester 21, 499.
- C₃₃H₃₄O₁₂Br₂ Hexaacetylderivat des Dibromderivats der Verbindung C₃₁H₃₄O₆ aus Pyrogallol 6, 1080.
- C₃₃H₃₅ON₂ [4-Dimethylamino-phenyl]-bis-[4-äthylamino-naphthyl-(1)]-carbinol 18, 777.
- C₃₃H₃₅O₁₂N α-Opianyl-narkotin-hydroxymethylat 27 (570).
- β-Opianyl-narkotin-hydroxymethylat 27 (570).
- C₃₃H₃₅O₁₂N₂ Dianhydro-dikotarnin-[2.4.6-trinitro-mesitylen] 27 (646).
- C₃₃H₃₅O₁₄N [4-Nitro-benzal]-bis-veratrum-aldehyddiacetat 8, 559.
- C₃₃H₃₅O₂N₂ N-Benzyl-cinchotoxin-Pi-hydroxybenzylat 24, 206.
- Verbindung C₃₃H₃₅O₂N₂ aus 1.1-o-Xylylen-2-methyl-indoliniumbromid 20 (102).
- C₃₃H₃₅O₄N₄ 4.4'-Bis-[α-äthyl-β-anisal-hydrazino]-diphenylmethan 15 (186).
- Benzal-bis-dihydroharmalin 26 (122).
- C₃₃H₃₅O₂N₂ 5.5'-Cinnamal-bis-hydrokotarnin 27, 769.
- C₃₃H₃₅O₂N₁₀ ω.ω'-Bis-[α-phenylhydrazono-acetessigsäure-äthylester]-Derivat des Phenylhydrazonomalonsäure-dihydrazids 15, 373 (92).
- C₃₃H₃₇O₁₃N 3.4.6'-Trimethoxy-4'.5'-methylenedioxy-2'-[β-dimethylamino-äthyl]-3'-[α-oxy-3.4-dimethoxy-2-carboxy-benzyl]-desoxybenzoin-carbonsäure-(2) 19 (798).
- C₃₃H₃₈O₂N₂ 2.4.2'.4'-Tetramethyl-ms-n-hexyl-5.5'-dibenzoyl-pyromethan-(3.3') 24 (394).
- C₃₃H₃₈O₂N₂ 5.5'-[β (oder γ)-Oxy-γ-phenyl-propylen]-bis-hydrokotarnin 27, 769.
- C₃₃H₃₈O₂N₂ [d-Campheryl-(3)-methylenamino]-β-gnoskopin bzw. [d-Campheryliden-(3)-methylenamino]-β-gnoskopin 27 (561).
- C₃₃H₃₉O₂N₂ Trithymylecyanurat 26, 127.
- C₃₃H₃₉O₁₁N₂ Mesoxalsäure-bis-[2.5-dimethyl-3.4-dicarbäthoxy-pyrryl-(1)-amid]-[N-nitroso-phenylhydrazon] 22, 145.
- C₃₃H₄₀O₁₀N₂ Mesoxalsäure-bis-[2.5-dimethyl-3.4-dicarbäthoxy-pyrryl-(1)-amid]-phenylhydrazon 22, 144.
- C₃₃H₄₁O₂N₂ Citronensäure-tripseudocumidid 12, 1156.
- C₃₃H₄₂O₂N₂ 4.4'-Bis-[äthyl-benzyl-amino]-diphenylmethan-bis-hydroxymethylat 18 (73).
- C₃₃H₄₂O₃S₂ Trimerer 2-Isobutyloxy-thio-benzaldehyd 19, 404.
- C₃₃H₄₃N₁₂Fe Verbindung von 2 Mol N.N.N'-Trimethyl-p-phenylendiamin mit 1 Mol Chinon-methylimid-dimethylmonium-ferricyanid 18 (22).
- C₃₃H₄₅O₂P Phosphorsäure-tris-[4-tert.-amyl-phenylester] 6, 549.
- C₃₃H₄₇ON₂ 4.4'.4''-Tris-diäthylamino-triphenylcarbinol-äthyläther 18 (299).
- 4.4'-Bis-diäthylamino-4''-dipropylamino-triphenylcarbinol 18 (299).
- C₃₃H₅₁O₄N₂ 4.4'.4''-Tris-dimethylamino-triphenylcarbinol-isoamyläther-tris-hydroxymethylat 18, 759.

$C_{23}H_{45}O_2Cl$ Chloressigsäureester des Melissylalkohols 2 (89).

$C_{23}H_{45}O_2Br$ α -Brom-melissinsäure-äthylester 2 (185).

— 33 IV —

$C_{23}H_{19}O_6Cl_2Br_2$ Verbindung $C_{23}H_{19}O_6Cl_2Br_2$ aus 4-Chlor-6-brom-2,3-dioxy-1-methylnaphthalin 6, 988.

$C_{23}H_{21}ON_2S$ Phentiazin-carbonsäure-(10)-[di- β -naphthyl-amid] 27, 67.

$C_{23}H_{21}O_2N_2S_3$ 4,4'-Bis-[5'-oxy-7'-sulfo-[naphtho-1',2':4,5-triazolyl-(2)]]-carbanilid 26 (98).

$C_{23}H_{25}O_2N_2Cl_2$ Verbindung $C_{23}H_{25}O_2N_2Cl_2$ aus 2-Amino-zimtsäure 14, 519.

$C_{23}H_{24}ON_2Cl_2$ ms-[3-Chlor-N-benzoyl-anilino]-desoxybenzoin-[3-chlor-anil] bzw. α -[3-Chlor-anilino]- α' -[3-chlor-N-benzoyl-anilino]-stilben 14 (397).

$C_{23}H_{26}O_6N_4S_2$ N,N'-Methandisulfonyl-bis-[anilin-<4 azo 1>-naphthol-(2)] 16, 325.

$C_{23}H_{26}O_6N_4S_2$ Phenol-<4 azo 4>-[stilben-disulfonsäure-(2,2')]-<4' azo 4>-phenolbenzyläther 16, 292.

$C_{23}H_{26}O_6N_4S_2$ {4-[5-Oxo-3-phenyl-isoxazolinyliden-(4)-hydrazino]-3,3'-dimethyldiphenyl}-<4' azo 7>-[8-amino-naphthol-(1)-disulfonsäure-(3,6)] bzw. [3-Phenyl-isoxazolone-(5)]-<4 azo 4>-[3,3'-dimethyldiphenyl]-<4' azo 7>-[8-amino-naphthol-(1)-disulfonsäure-(3,6)] 27 (330).

$C_{23}H_{26}O_{11}N_6S_2$ {4-[5-Oxo-3-phenyl-isoxazolinyliden-(4)-hydrazino]-3,3'-dimethoxydiphenyl}-<4' azo 2(?)>-[8-amino-naphthol-(1)-disulfonsäure-(3,5)] bzw. [3-Phenyl-isoxazolone-(5)]-<4 azo 4>-[3,3'-dimethoxydiphenyl]-<4' azo 2(?)>-[8-amino-naphthol-(1)-disulfonsäure-(3,5)] 27 (330).

$C_{23}H_{26}O_{10}N_6S_4$ Carbonyl-bis-[8-(3-amino-benzolsulfamino)-naphthol-(1)-disulfonsäure-(3,6)] 14 (760).

Carbonyl-bis-[8-(4-amino-benzolsulfamino)-naphthol-(1)-disulfonsäure-(3,6)] 14 (760).

$C_{23}H_{26}O_{10}N_6S_2$ ω -[Benzolsulfonyl-methyl-amino]-3,4-dibenzolsulfonyloxy-acetophenon-[4-nitro-phenylhydrazon] 15, 486.

$C_{23}H_{27}O_7N_2S$ [Benzol-sulfonsäure-(1)]-<4 azo 16>-[9-benzyl-desoxyberberin] 27 (551).

$C_{23}H_{27}O_7N_2As$ [Benzol-arsonsäure-(4)]-<1 azo 16>-[9-benzyl-desoxyberberin] 27 (551).

$C_{23}H_{21}O_2N_2S_2$ Verbindung $C_{23}H_{21}O_2N_2S_2$ aus ω -Phenyl-ms. ω' -[carboxy-isopropyliden]-dithiobiuret 25, 185.

$C_{23}H_{21}O_2N_2Br_2$ Bis-[3,6-dibrom-4-anilinoformyloxy-2,5-dimethyl-benzyl]-methylanilin 18, 646.

$C_{23}H_{25}O_2NBr_2$ Tris-[2,6-dibrom-4-acetoxy-3,5-dimethyl-benzyl]-amin 18, 650.

$C_{23}H_{25}O_2N_4S$ Thioharnstoff aus 4-Äthoxy-4'-amino-3,3'-dimethyl-diphenylamin 18, 578.

Thioharnstoff aus 4-Äthoxy-4'-amino-2,2'-dimethyl-diphenylamin 18, 594.

Thioharnstoff aus 5-Äthoxy-4-amino-2,4'-dimethyl-diphenylamin 18, 612.

$C_{23}H_{26}O_2N_4S$ Thioharnstoff aus 3,4'-Diäthoxy-4-amino-diphenylamin 18, 555.

$C_{23}H_{26}O_2NBr_2$ Tris-[3,6-dibrom-4-äthoxy-2,5-dimethyl-benzyl]-amin 18, 647.

$C_{23}H_{40}O_{13}N_4S$ Mesoxalsäure-bis-[2,5-dimethyl-3,4-dicarbäthoxy-pyrryl-(1)-amid]-[4-sulfo-phenylhydrazon] 22, 145.

$C_{23}H_{42}O_2N_3P$ Phosphoryl-tris-[α -oxy-isobuttersäure-o-toluidid] 12, 821.

Phosphoryl-tris-[α -oxy-isobuttersäure-p-toluidid] 12, 965.

$C_{23}H_{42}ON_4P$ Phosphorsäure-methylester-tetra-*asymm.*-m-xylylid 12, 1124.

$C_{23}H_{47}O_6NS$ N-Benzolsulfonyl-N-n-heptadecyl- α -naphthylamin 12 (528).

N-Benzolsulfonyl-N-n-heptadecyl- β -naphthylamin 12 (542).

$C_{23}H_{50}ON_4I_3$ 4,4',4''-Tris-dimethylamino-triphenylcarbinol-isoamyläther-tris-jodmethylat 18, 759.

— 33 V —

$C_{23}H_{27}ON_6S_3P$ Verbindung $C_{23}H_{27}ON_6S_3P$ aus α -Naphthylamin 12, 1243.

 C_{34} -Gruppe.

— 34 I —

$C_{34}H_{30}$ Bis-[2,3-benzo-fluorenylid] 5 (392).

Bis-chrysofluorenylid 5, 763.

Violanthron 5 (392).

$C_{34}H_{32}$ 9,10-Di- α -naphthyl-anthracen 5, 760.

ω,ω' -Difluorenylid-p-xylyl 5 (390).

Bis-[2,3-benzo-fluorenyl-(9)] 5 (391).

$C_{34}H_{32}$ α,ϵ -Diphenyl- ϵ -diphenylmethylen- $\alpha,\gamma,\zeta,\theta$ -nonatetraen 5, 759.

p-Xylochinon-bis-diphenylmethid 5, 759 (389).

$C_{34}H_{34}$ Tetratrikontadien-(9,25) 1 (125); 2 (354).

$C_{34}H_{30}$ n-Tetratrikontan 1, 177 (73).

Tetratrikontan aus Braunkohlenhartparaffin 1, 177.

Kohlenwasserstoff $C_{34}H_{30}$ aus pennsylvanischen Öquellen 1, 177.

— 34 II —

$C_{34}H_{16}O_2$ Isoviolanthron, Isodibenzanthron 7 (465).

Violanthron, Dibenzanthron 7 (466); 10 (570).

$C_{34}H_{20}O_2$ 3,9-Dibenzoyl-perylen 7 (465).

$C_{34}H_{20}O_4$ 1,5-Di- β -naphthoxy-anthrachinon 8, 455.

3.10-Dibenzoyloxy-perylen 9 (76).
Tetraphenyluvinon 19, 189.
C₂₄H₂₀O, Hydrochinonphthalein-dibenzoat 19, 221.
Fluorescein-dibenzoat 19, 227.
C₂₄H₂₀O₁₀ 2.3.5.6-Tetrabenzoyloxy-benzochinon-(1.4) 9, 162.
C₂₄H₂₁N₃ 10-Phenyl-6-[phenyl-cyan-methylen]-6.10-dihydro-1.2;3.4-dibenzophenazin 25, 156.
C₂₄H₂₁Cl 1-oder 2-Chlor-9.10-di- α -naphthylanthracen 5, 760.
C₂₄H₂₁O Bis-[2.3-benzo-fluorenyl-(9)]-äther (?) 6 (348).
C₂₄H₂₁O₂ 4.4'-Dibenzoyl-dinaphthyl-(1.1') 7 (464).
5.5'-Dibenzoyl-dinaphthyl-(1.1') 7 (465).
Bz.Bz'-Diäthyl-pyranthron 7 (465).
4'.5'.4''.5''.Tetraphenyl-[difurano-3'.2':1.2;2''.3'':3.4-benzol] 19, 62.
4'.5'.4''.5''.Tetraphenyl-[difurano-2'.3':1.2;3''.2'':4.5-benzol] oder 4'.5'.4''.5''.Tetraphenyl-[difurano-2'.3':1.2;2''.3'':3.4-benzol] 19, 62.
4'.5'.4''.5''.Tetraphenyl-[difurano-2'.3':1.2;2''.3'':4.5-benzol] oder 4'.5'.4''.5''.Tetraphenyl-[difurano-2'.3':1.2;3''.2'':3.4-benzol] 19, 63.
C₂₄H₂₂O₂ Anhydro-bis-[indan-indandion-(1.3)-spiran-(2.2')] 7 (488).
Anhydro-bis-[di-hydrindon-(1)-spiran-(2.2')] 7 (489).
9-[4-Benzoyloxy-phenyl]-1.2;7.8-dibenzoxanthron 17, 151.
Verbindung C₂₄H₂₂O₂ (?) aus Benzil 7, 752.
Verbindung C₂₄H₂₂O₂ aus Acetonphenanthrenchinon 8, 355.
C₂₄H₂₂O₄ β -Dinaphthol-dibenzoat 9, 139.
 α -Dinaphthol-dibenzoat 9, 139.
C₂₄H₂₂O₆ 4.6-Dibenzoyloxy-1.3-dibenzoylbenzol 9, 161.
1.4-Dibenzoyloxy-x.x-dibenzoylbenzol 9, 161.
Phenolphthalein-dibenzoat 18, 148.
Verbindung C₂₄H₂₂O₆ (oder C₁₇H₁₀O₂) aus Oxalylidibenzylketon 7, 875.
C₂₄H₂₂O₂ Benzoesäure-[4.4'-dibenzoyloxy-diphenyl-carbonsäure-(2)]-anhydrid 10 (216).
C₂₄H₂₂O₃ 1.2.3.4-Tetrabenzoyloxy-benzol 9, 144.
Phenolphthalein-disalicylat 18, 148.
C₂₄H₂₂O₁₄ Piperinoxalat 19 (833).
C₂₄H₂₂N₄ 5.12-Diphenyl-1.2-benzo-fluorindin 26, 389.
2.3.6.7-Tetraphenyl-1.4.5.8-tetraazaanthracen (lin. Tetraphenyldichinoxalin) 26, 392.
C₂₄H₂₂N₄ 4-Phenyl-3.5-di-fluorenyl-(9)-1.2.4-triazol 26 (27).
C₂₄H₂₂O ms.ms-Di- α -naphthyl-desoxybenzoin 7, 551.
C₂₄H₂₂O₂ 9.10-Dioxy-9.10-di- α -naphthylanthracen-dihydrid-(9.10) 6, 1067.

Dehydropyrodypnopinalkohol-acetat 5, 759.
Verbindung C₂₄H₂₄O₂ aus Anhydroacetonbenzil 8, 202.
C₂₄H₂₄O₅ Verbindung C₂₄H₂₄O₅ (?) aus Benzil 7, 752.
C₂₄H₂₄O₁₀ 4.8-Dioxo-1.5-bis-[4-oxy-3-carbäthoxy-benzal]-1.4.5.8-tetrahydroanthrachinon 10 (527).
C₂₄H₂₄O₁₅ Acetylderivat des Flavogallons 10 (238).
C₂₄H₂₄N₄ Benzil-bis- α -naphthylimid 12, 1229.
N.N'-Bis-[naphthyl-(1)-methylen]-benzidin 13 (63).
4'.5'.4''.5''.Tetraphenyl-[dipyrrolo-2'.3':1.2;3''.2'':4.5-benzol] oder 4'.5'.4''.5''.Tetraphenyl-[dipyrrolo-2'.3':1.2;2''.3'':3.4-benzol] 23, 346.
C₂₄H₂₄N₄ Anhydrobase des 5-Anilino-N-phenyl-rosindulins 25, 405.
Anhydrobase des 3-Anilino-N-phenyl-rosindulins 25, 407.
Anhydrobase des Anilino-N-phenyl-isorosindulins 25, 408.
C₂₄H₂₆O 2.2.3.4.5-Pentaphenyl-2.5-dihydrofuran 17 (48).
C₂₄H₂₆O₂ α , β -Dioxy- α , β -diphenyl- α , β -dinaphthyl-(1)-äthan 6 (532).
 γ -Oxy- α , β , γ , γ -tetraphenyl- α -benzoyl- α -propylen 8 (594).
C₂₄H₂₆O₂ 2.2'-Dipropyl-dianthrachinonyl-(1.1') 7 (497).
2.2'-Diisopropyl-dianthrachinonyl-(1.1') 7 (497).
1.4-Bis-[α -benzoyloxy-benzyl]-benzol 9, 139.
Phenolphthalein-dibenzyläther 18, 147.
C₂₄H₂₆O₂ Condurit-tetrabenzol 9, 144.
C₂₄H₂₆N₂ 1.3-Diphenyl-2.4-bis-[β -cyanstyryl]-cyclobutan 9 (425).
1-Anilino-2.3.4.5-tetraphenyl-pyrrol 20, 537.
C₂₄H₂₆N₄ 2.3-Dianilino-naphthochinon-(1.4)-dianil (?) bzw. 3.4-Dianilino-naphthochinon-(1.2)-dianil (?) 14, 172.
Benzil-bis- α -naphthylhydrazon 15 (180).
Benzil-bis- β -naphthylhydrazon 15 (182).
C₂₄H₂₆N₆ Verbindung C₂₄H₂₆N₆ aus Benzaldazin 7, 226.
C₂₄H₂₆N Verbindung C₂₄H₂₆N aus Anilin 12, 132.
C₂₄H₂₆N₃ 4-Phenyl-3.5-dibenzhydryl-1.2.4-triazol 26 (26).
C₂₄H₂₆O 9.10.10-Triphenyl-9.10-dihydroanthranol-(9)-äthyläther 6, 738.
Verbindung C₂₄H₂₆O, vielleicht Tristyrylcinnamoyl-methan oder Tetrastryl-äthylenoxyd 7 (279).
C₂₄H₂₆O₂ 1.3-Diphenyl-2.4-dicinnamoylcyclobutan 7 (460).
Dimeres Cinnamalacetophenon 7 (277).
C₂₄H₂₆O₄ Diacetoxy-diphenyl-truxan 6 (530).
Dimeres Phenylbenzylcrotonolacton 17, 384.
C₂₄H₂₆O₅ Difurfurylidentriacetophenon 19, 192.

C₃₄H₂₈O₆ Isopropylidenmalonsäure-diphenyl-essigsäure-anhydrid 9 (281).

Anhydrid-dibenzilacetessigsäure-äthylester 18, 501.

O-Äthyl-anhydrodibenzilacetessigsäure 18, 549.

C₃₄H₂₈O₆ Tetraacetat der α-Verbindung C₃₄H₂₈O₄ aus Benzaldehyd 7, 206.

Tetraacetat der β-Verbindung C₃₄H₂₈O₄ aus Benzaldehyd 7, 207.

C₃₄H₂₈O₆ Dulcitan-tetrabenzoat 1, 546.

Styracit-tetrabenzoat 17, 191.

C₃₄H₂₈O₁₀ Tetrabenzoat des inaktiven nicht spaltbaren Inosits 9 (78).

Tetrabenzoat des Isosinosits 9 (79).

Tetrabenzoat der d-Glucose 9, 162 (87).

Tetrabenzoat der d-Fructose 9, 162.

C₃₄H₂₈N₂ 2,2'-Di-p-toluidino-dinaphthyl-(1,1') 18, 289.

C₃₄H₂₈N₄ 1,2,3,4-Tetraanilino-naphthalin 18, 338.

C₃₄H₂₈N₆ α,γ-Diketo-β-benzoyl-hydrinden-tris-phenylhydrazon 15, 182.

3,3'-Dimethyl-diphenyl-4,4'-bis-(<azo>-1-phenyl-pyrrol) 22, 573.

C₃₄H₃₀O Diphenyl-[4-benzhydryl-phenyl]-carbinol-äthyläther 6, 737.

C₃₄H₃₀O₂ 9,10-Diäthoxy-9-phenyl-10-α-naphthyl-anthracen-dihydrid-(9,10) 6, 1066.

ω,ω'-Dimethoxy-ω,ω,ω',ω'-tetraphenyl-m-xylol 6 (531).

ω,ω'-Dimethoxy-ω,ω,ω',ω'-tetraphenyl-p-xylol 6, 1067 (531).

β,γ-Diphenyl-α,δ-dicinnamoyl-butan (?) 7 (458).

Acetat des α-Homodypnopinakolin-alkohols 7, 489 (267).

Verbindung C₃₄H₃₀O₂ aus Dibenzalacetone 7, 504.

C₃₄H₃₀O₄ α-Methyl-anhydroacetondibenzil-äthyläther 8, 488.

α,α';α',α'-Bis-diphenylen-adipinsäure-diäthylester 9 (424).

C₃₄H₃₀O₆ Dehydrodiisoeugenol-dibenzoat 9, 145.

Dehydrodieugenol-dibenzoat 9, 145.

C₃₄H₃₀O₇ Verbindung C₃₄H₃₀O₇, vielleicht 2,3,5-Triacetoxy-2,3,4,5-tetraphenyl-tetrahydrofuran 8, 173; vgl. a. 17, 190.

C₃₄H₃₀O₈ α,α,β,β-Tetrakis-[4-acetoxy-phenyl]-athan 6, 1183.

C₃₄H₃₀O₁₀ d-Mannit-tetrabenzoat 9 (78).

C₃₄H₃₀N₂ Tetraphenyl-N-[4-dimethylamino-phenyl]-nitren 18 (25).

C₃₄H₃₁N₇ 1-[3-Methyl-1-phenyl-4-benzyl-pyrazolyl-(5)]-3-[3-methyl-1-phenyl-4-benzyl-pyrazolyliden-(5)]-triazin bzw. 1,3-Bis-[3-methyl-1-phenyl-4-benzyl-pyrazolyl-(5)]-triazin 25 (744).

C₃₄H₃₂O₃ 2,5-Bis-[α-äthoxy-benzhydryl]-furan 17, 174.

2,5-Bis-[α-oxy-β,β'-diphenyl-isopropyl]-furan 17, 175.

Verbindung C₃₄H₃₂O₃ aus ω-[α-Äthoxy-benzal]-acetophenon 8 (581).

C₃₄H₃₂O₄ Verbindung C₃₄H₃₂O₄ aus δ-Oxy-β,δ-diphenyl-n-valeriansäure 10 (157).

C₃₄H₃₂O₆ Diisoeugenol-dibenzoat 6, 956.

Dibenzoylguaajacharzsäure 9 (78).

C₃₄H₃₂N₂ N,N,N',N'-Tetrabenzyl-

m-phenylendiamin 18, 43.

N,N,N',N'-Tetrabenzyl-p-phenylendiamin 18, 82.

C₃₄H₃₂N₄ 2,5-Di-p-toluidino-p-chinon-bis-p-tolylimid 14, 142.

C₃₄H₃₂N₆ 5,5'-Bis-phenylimino-2,3,2',3'-tetramethyl-1,1'-diphenyl-dipyrazolyl-nyl-(4,4'), Bisanilopyrin 26, 487.

5,5'-Bis-[N-methyl-anilino]-3,3'-dimethyl-1,1'-diphenyl-dipyrazolyl-(4,4'), Pseudo-bisanilopyrin 26, 583.

C₃₄H₃₂N₆ 2,2'-Bis-[5-phenylimino-2,3-dimethyl-Δ²-pyrazolyl-(1)]-azobenzol 24 (213).

4,4'-Bis-[5-phenylimino-2,3-dimethyl-Δ²-pyrazolyl-(1)]-azobenzol 24 (214).

C₃₄H₃₂S₈ Verbindung C₃₄H₃₂S₈ aus Dibenzalacetone 7, 504.

C₃₄H₃₂N₂ Naphthochinon-(1,4)-[bis-(4-dimethylamino-phenyl)-methid]-(1)-p-tolylimid-(4) 18 (303).

C₃₄H₃₄O₂ γ,δ-Dioxo-α,ε,ζ,κ-tetraphenyl-n-decan 7, 843 (453).

Verbindung C₃₄H₃₄O₂ aus Anhydroacetonebenzil 8, 202.

C₃₄H₃₄O₃ Isopropyl-diphenyl-essigsäure-anhydrid 9 (291).

C₃₄H₃₄O₄ β,β'-Bis-[4-benzoyloxy-phenyl]-octan 9, 137.

Dibenzoat des Dioxo-dimethyl-diisopropyl-diphenyls aus 4-Methyl-2-isopropyl-phenol 9 (75).

Dibenzoat des Dehydrodicarvacrols 9 (75).

Dibenzoat des Dithymols 9, 137.

C₃₄H₃₄O₅ Dibenzhydryläther-α,α'-diessigsäure-diäthylester 10 (156).

C₃₄H₃₄N₂ α,ε-Bis-[4-dimethylamino-phenyl]-γ-diphenylmethylen-α,δ-pentadien 18 (92).

2,3-Diphenyl-5,6-bis-[4-isopropyl-phenyl]-1,2-dihydro-pyridazin 28, 324.

C₃₄H₃₅N₂ 4,4'-Bis-dimethylamino-4'-[methyl-α-naphthyl-amino]-triphenylmethan 18, 316.

Bis-[4-dimethylamino-phenyl]-[4-p-toluidino-naphthyl-(1)]-methan 18, 334.

Verbindung C₃₄H₃₅N₂ aus Dibenzalacetone 7, 504.

C₃₄H₃₆O₄ Tetrakis-[4-äthoxy-phenyl]-äthylen 6, 1184.

Tetrakis-[4-methoxy-3-methyl-phenyl]-äthylen 6, 1185.

C₃₄H₃₆O₆ Verbindung C₃₄H₃₆O₆, vielleicht 2-Oxy-3,5-dimethoxy-2,3,4,5-tetrakis-[4-methoxy-phenyl]-furan-tetrahydrid 8, 423; s. a. 17, 233.

C₃₄H₃₆N₂ α,α'-Diphenyl-N,N'-dicuminal-äthylendimain 18, 251.

N,N'-Dicuminal-o-tolidin 18, 258.

— 34 III —

- C₃₄H₂₈N₆ N,N'-Bis-(α -phenyl- β -[5-phenyl-1²-pyrazolanyl-(3)]- β -thyl)-hydrazin 25 (726).
- C₃₄H₃₂O₂ α,ζ -Dioxy- $\alpha,\alpha,\zeta,\zeta$ -tetrabenzyl-hexan 6 (526).
Tetrakis-[2,4-dimethyl-phenyl]- β -thylenglykol 6 (526).
 α,α -Diphenyl- β,β -dithymolyl- β -athan 6, 1060.
- C₃₄H₃₈O₄ $\alpha,\alpha,\beta,\beta$ -Tetrakis-[4- β -ethoxy-phenyl]- β -athan 6, 1183.
Verbindung C₃₄H₃₈O₄ aus enol-3-Benzoyl-campher 7, 737.
- C₃₄H₃₈O₇ Bis-[2',4',5'-trimethoxy-4-methyl-benzhydryl]- β -ather 6, 1173.
- C₃₄H₃₈O₈ $\alpha,\alpha,\beta,\beta$ -Tetrakis-[3,4-dimethoxy-phenyl]- β -athan 6 (597).
- C₃₄H₃₈N₄ Malondialdehyd-[4-methyl-anil]-[4-methyl-3-(4,4'-bis-dimethylamino-benzhydryl)-anil] 13 (101).
- C₃₄H₃₈S₂ Verbindung C₃₄H₃₈S₂ aus α,α' -Di-benzyl-aceton 7, 458.
- C₃₄H₃₈S₄ Acetonylaceton-bis-dibenzyl-mercaptopol 6, 459.
- C₃₄H₄₀N₂ α,β -Diphenyl- α,α -bis-[4-diäthyl-amino-phenyl]- β -athan 13, 291.
- C₃₄H₄₀N₄ $\alpha,\alpha,\beta,\beta$ -Tetrakis-[4-dimethyl-amino-phenyl]- β -thylen 13, 345 (105).
- C₃₄H₄₀N₆ 4,4'-Bis-dimethylamino-benzophenon-azin 14 (394).
- C₃₄H₄₁N₄ 4'-Dimethylamino-4''-diäthyl-amino-2-[4-dimethylamino-benzyl]-triphenylmethan 13, 334.
- C₃₄H₄₁N₄ $\alpha,\alpha,\beta,\beta$ -Tetrakis-[4-dimethylamino-phenyl]- β -athan 13, 345 (105).
- C₃₄H₄₁N₆ Bis-[4,4'-bis-dimethylamino-benzhydryl]-amin 13, 309 (98).
- C₃₄H₄₄N₄ Verbindung C₃₄H₄₄N₄ aus Pyrrol mit Cyclohexanon und Aceton 26 (118).
- C₃₄H₄₄N₆ N,N'-Bis-[4,4'-bis-dimethylamino-benzhydryl]-hydrazin 15 (217).
- C₃₄H₄₆O₆ d-disantonige Säure-diäthylester 10, 573.
- C₃₄H₄₆O₈ O,O-Dibenzoyl-d-weinsäure-di- β -sek.-n-octylester 9, 171.
- C₃₄H₄₆O₄ Bernsteinsäure-disantalylester 6, 557.
- C₃₄H₄₆O₆ Photosantoninsäure-diäthylester 17, 504.
- C₃₄H₄₈N₂ 3,7-Di-n-amy-2,6-di-n-hexyl-1,5-phenanthrolin 23, 250.
- C₃₄H₄₈O₄ Brein-diacetat 6, 974.
Faradiol-diacetat 6, 975.
- C₃₄H₄₈O₄ α,α' -Di-n-pentadecyl-glykolid 13, 156.
- C₃₄H₄₈O₆ Coccerylalkohol-diacetat 2, 146.
Äthylenglykol-dipalmitat 2, 373 (166).
- C₃₄H₄₈O₈ Palmitinsäure-n-octadecylester 2, 373.
Stearinsäure-cetylester 2, 380.
Laccersäure- β -thylester 2 (186).
Dicetylessigsäure 2, 397.
Gheddasäure 2 (186).
- C₃₄H₄₈O₄ Glycerin- α -melissinat 2 (185).
- C₃₄H₄₈O Incarnatylalkohol 1 (223).

- C₃₄H₁₀O₇I₈ 3',4',5',6'-Tetraiod-erythrosin-dibenzoat 19 (727).
- C₃₄H₁₄O₂Cl₂ Dichlorisoviolanthron (Indanthrenbrillantviolett RR) 7 (465).
- C₃₄H₁₄O₂Br₂ Dibromisoviolanthron (Indanthrenviolett B) 7 (466).
- C₃₄H₁₆O₈Br₈ 4,5,6,7,3',5',3'',5''-Oktabrom-phenolphthalein-dibenzoat 18 (376).
- C₃₄H₁₆O₈I₈ 4,5,6,7,3',5',3'',5''-Oktajod-phenolphthalein-dibenzoat 18 (379).
- C₃₄H₁₆O₇Cl₄ 3',4',5',6'-Tetrachlor-fluorescein-dibenzoat 19 (724).
- C₃₄H₁₆O₇I₄ 3',4',5',6'-Tetraiod-fluorescein-dibenzoat 19 (726).
- C₃₄H₁₆O₉Br₈ Verbindung C₃₄H₁₆O₉Br₈ aus [3,4,5-Trioxo-phenyl]-[1-oxy-naphthyl-(2)]-keton oder [3,4,5-Trioxo-phenyl]-[4-oxy-naphthyl-(1)]-keton 8, 529.
- C₃₄H₁₆O₂N₆ 2,6-Bis-[naphtho-1',2':4,5-triazolyl-(2)]-anthrachinon 26 (19).
- C₃₄H₁₆O₆Cl₄ 4,5,6,7-Tetrachlor-phenolphthalein-dibenzoat 18 (375).
- C₃₄H₁₆O₆Br₄ 4,5,6,7-Tetrabrom-phenolphthalein-dibenzoat 18 (376).
- C₃₄H₁₆O₆I₄ 4,5,6,7-Tetraiod-phenolphthalein-dibenzoat 18 (377).
3',5',3'',5''-Tetraiod-phenolphthalein-dibenzoat 18 (377).
- C₃₄H₁₆O₂Br₂ 4,5-Dibrom-fluorescein-dibenzoat 19, 228.
- C₃₄H₁₆O₁₁N₂ 4,5-Dinitro-fluorescein-dibenzoat 19, 233.
- C₃₄H₁₆ON Verbindung C₃₄H₁₆ON aus 1-Amino-anthrachinon 14 (437).
Verbindung C₃₄H₁₆ON aus 2-Amino-anthrachinon 14 (450).
Verbindung C₃₄H₁₆ON aus 14,15-Benzocöramidonin 21 (328).
- C₃₄H₁₆O₄N₂ 4-Anilino-indanthren 25, 503.
- C₃₄H₁₆N₂Cl₄ 4-[x,x-Dichlor-phenyl]-3,5-bis-[9-chlor-fluorenyl-(9)]-1,2,4-triazol 26 (27).
- C₃₄H₂₀O₃N₂ Verbindung C₃₄H₂₀O₃N₂ aus Tetraoxo-ms-phenyl-dibenzoxanthentetrahydrid 27, 688.
- C₃₄H₂₀O₄N₂ N,N'-Di-anthrachinonyl-(1)-p-phenyldiamin 14, 182 (442).
N,N'-Di-anthrachinonyl-(2)-p-phenyldiamin 14, 194.
- C₃₄H₂₀O₄N₄ Anthrachinon-1,5-bis-[(azo 1)-naphthol-(2)] 16, 215.
Anthrachinon-1,5-bis-[(azo 4)-naphthol-(1)] 16, 215.
Phenanthrenchinon-2,7-bis-[(azo 1)-naphthol-(2)] 16, 215.
Phenanthrenchinon-2,7-bis-[(azo 4)-naphthol-(1)] 16, 215.
- C₃₄H₂₀O₄N₂ N,N'-Bis-[2-oxy-anthrachinonyl-(1)]-p-phenyldiamin 14, 276.
- C₃₄H₂₀O₆N₄ 3,3'-m-Phenylen-bis-[2-(3-nitro-phenyl)-chinazolon-(4)] 24 (272).
3,3'-m-Phenylen-bis-[2-(4-nitro-phenyl)-chinazolon-(4)] 24 (272).

- $C_{24}H_{21}O_4N_3$ Bis-[1'-methyl-anthrapyridonyl-(4)]-amin 22, 537.
- $C_{24}H_{21}O_4N_4$ Dibenzoylderivat des 2,2'-o-Phenylendi-benzimidazols 26 (118).
- $C_{24}H_{21}O_2N_6$ Phenanthrenchinon-2,7-bis-[azo 1]-naphthylamin-(2)] 16, 380.
- $C_{24}H_{23}O_4N_4$ Verbindung $C_{24}H_{23}O_4N_4$ aus 2-Oxy-naphthochinon-(1.4)-p-tolylimid-(4) 12, 917.
- $C_{24}H_{23}O_4N_6$ Verbindung $C_{24}H_{23}O_4N_6$ aus Benzochinon-(1.4)-bis-[2,5-diamino-anil] 18 (93).
- $C_{24}H_{23}O_4S$ Bis-[2-benzoyloxy-naphthyl-(1)]-sulfid 9, 135.
- $C_{24}H_{23}O_4S_2$ Bis-[2-benzoyloxy-naphthyl-(1)]-disulfid 9, 136.
- $C_{24}H_{23}O_4S_3$ Bis-[α -benzoyloxy-naphthyl]-trisulfid 9, 136.
- $C_{24}H_{23}O_4S$ Bis-[2-benzoyloxy-naphthyl-(1)]-sulfoxyd 9 (75).
- $C_{24}H_{23}O_6N_4$ Diphenyl-4,4'-bis-[<azo 4>-1-oxy-naphthoesäure-(2)] 16 (293).
- Diphenyl-4,4'-bis-[<azo 4>-3-oxy-naphthoesäure-(2)] 16 (294).
- Verbindung $C_{24}H_{23}O_6N_4$ aus 2-Oxy-naphthochinon-(1.4)-p-tolylimid-(4) 12, 917.
- $C_{24}H_{23}O_7N_2$ Fluorescein-bis-phenylcarbamat 19, 227.
- $C_{24}H_{23}O_9N_2$ N.N'-Bis-[4-oxy-3-carboxy-phenyl]-rhodamin 19, 348.
- $C_{24}H_{23}O_{10}N_4$ N.N'-Bis-[4-nitro-anthra-chinonyl-(1)]-adipinsäure-diamid 14, 188.
- $C_{24}H_{23}ON_3$ Verbindung $C_{24}H_{23}ON_3$ aus 2-Benzoyl-1,2-dihydro-isochinaldinsäure-nitril 22, 66.
- $C_{24}H_{23}O_2N$ Dixanthylindol 20 (123).
- $C_{24}H_{23}O_2N_2$ Äthylbis-[3-oxy-1,2-benzophenazinyll-(4)]-amin oder [3-Oxy-1,2-benzo-phenazinyll-(4)]-[4-äthylamino 1,2-benzo-phenazinyll-(3)]-äther 25, 438.
- $C_{24}H_{23}O_2N$ 2,3-Bis-[4-benzoyloxy-phenyl]-phthalimidin 21, 593.
- 2-Benzoyloxy-3-phenyl-3-[4-benzoyloxy-phenyl]-phthalimidin 21, 598.
- $C_{24}H_{23}O_2N$ Tribenzoylgallussäure-anilid 12, 511.
- $C_{24}H_{24}OCl_2$ Bei 168—169° schmelzender Bis-[γ -chlor- α , ϵ -bis-(4-chlor-phenyl)- β , δ -pentadienyl]-äther 6 (345).
- Bei 161° schmelzender Bis-[γ -chlor- α , ϵ -bis-(4-chlor-phenyl)- β , δ -pentadienyl]-äther 6 (345).
- Bei 168—169° schmelzendes Anhydrid des Bis-[4-chlor-styryl]-chlorcarbinols 7, 506; s. a. 7, 504 Anm.; 6 (345).
- Bei 161° schmelzendes Anhydrid des Bis-[4-chlor-styryl]-chlorcarbinols 7, 506; s. a. 7, 504 Anm.; 6 (345).
- $C_{24}H_{24}O_2N_2$ N.N'-Bis-[2-oxy-naphthyl-(1)-methyl]-benzidin 18 (64).
- $C_{24}H_{24}O_2N_2$ Verbindung $C_{24}H_{24}O_2N_2$ aus 2,4-Diamino-1-p-toluidino-naphthalin 18 (97).
- $C_{24}H_{24}O_2S_2$ 3,6-Bis-o-tolylmercapto-fluoran 19, 235.
- $C_{24}H_{24}O_2N_2$ N.N'-Äthylendi-bis-[diphenylmaleinsäure-imid] 21, 537.
- 8,8'-Dimethyl-2,2'-diphenyl-dichinoly-(6,6')-dicarbonsäure-(4,4') 25 (555).
- $C_{24}H_{24}O_4N_4$ Verbindung $C_{24}H_{24}O_4N_4$ (?) aus 4,4'-Diamino-diphenylessigsäure 14 (626).
- $C_{24}H_{24}O_4S_2$ 3,6-Bis-[2-methoxy-phenylmercapto]-fluoran 19, 235.
- $C_{24}H_{24}O_6N_2$ N.N'-Di-anthrachinonyl-(1)-adipinsäurediamid 14, 181.
- N.N'-Di-anthrachinonyl-(2)-adipinsäurediamid 14, 194.
- 2,5-Bis-[N-benzoyl-anilino]-terephthalsäure 14 (643).
- Dicarbanilsäureester des Phenolphthaleins 18, 148.
- 8,8'-Dimethoxy-2,2'-diphenyl-dichinoly-(6,6')-dicarbonsäure-(4,4') 25 (566).
- Verbindung $C_{24}H_{24}O_6N_2$ aus Indanthren 24, 524.
- $C_{24}H_{24}O_6S_2$ Bis-[(4-acetoxy-phenyl)-benzoylvinylden]-disulfid 19, 248.
- $C_{24}H_{24}O_6N_2$ N.N'-Bis-[4-methoxy-anthra-chinonyl-(1)]-succinamid 14, 270.
- N.N'-Bis-[4-oxy-anthrachinonyl-(1)]-adipinsäurediamid 14, 270.
- $C_{24}H_{24}O_6S_2$ Verbindung $C_{24}H_{24}O_6S_2$ aus Rubbadin 6, 175.
- $C_{24}H_{24}O_6Cl_2$ Bis-[9-chlor-8,11-diacetoxypentanthrenyl-(2)]-äther 6, 1138.
- $C_{24}H_{24}N_2S_2$ 1,3-Bis-[α -rhodan-benzhydryl]-benzol 6 (531).
- $C_{24}H_{25}O_2N_2$ 1'-Amino-4,4'-bis-benzamino-1,2'-azonaphthalin 16, 393.
- 6-Methyl- α -stilbazol-2',5'-bis-[<azo 1>-naphthol-(2)] 22, 582.
- $C_{24}H_{25}O_2N_2$ 3- α -Naphthylamino-6 (oder 7)-methyl-phenazin-carbonsäure-(2)-[hydroxy- α -naphthylat]-(10)(?) 25, 518.
- $C_{24}H_{25}O_4N_2$ 1-Benzamino-naphthalin-(4)-diazooäther der Enolform des Acetyldibenzoylmethans 16 (374).
- $C_{24}H_{25}O_5N_2$ O.N.N'.N''-Tetrabenzoyl-[2,4,6-triamino-phenol] 18, 571.
- $C_{24}H_{25}N_2Cl_2$ 4-Phenyl-3,5-bis-[α -chlor-benzhydryl]-1,2,4-triazol 26 (27).
- $C_{24}H_{25}ON_4$ N-Phenyl-N'- α -naphthyl-phenosafrin 25 (655).
- 5-Anilino-N-phenyl-rosindulin 25, 405.
- 3-Anilino-N-phenyl-rosindulin 25, 407.
- 9-Anilino-N-phenyl-isorosindulin 25, 414.
- N-Phenyl-anilinosorosindulin 25, 408.
- $C_{24}H_{25}O_2N_2$ 3,3'-Dimethyl-diphenyl-4,4'-bis-[<azo 1>-naphthol-(2)] 16 (267).
- $C_{24}H_{25}O_2N_2$ [Naphthol-(2)]-<1 azo 1>-benzol-<4 azo 5>-m-xylol-<4 azo 1>-naphthol-(2)(?) 16, 172.
- $C_{24}H_{25}O_2N_2$ N.N'-Di-o-tolyl-rhodamin 19, 346.
- N.N'-Di-p-tolyl-rhodamin 19, 346.
- $C_{24}H_{25}O_4N_2$ 3,3'-Dimethoxy-diphenyl-4,4'-bis-[<azo 1>-naphthol-(2)] 16, 202 (279).

- 3.3'-Dimethoxy-diphenyl-4.4'-bis-[(azo 4)-naphthol-(1)] 18, 202.
- α.α-Bis-[4-benzolazo-1.3-dioxy-naphthyl-(2)]-äthan 16, 207.
- 3.3''-Bis-p-toluolazo-phenolphthalein 18 (600).
- 5.5'-Dibenzoyloxy-3.3'-dimethyl-1.1'-di-phenyl-dipyrzazolyl-(4.4') 26, 399.
- Verbindung C₂₄H₂₀O₄N₄ aus 2-Oxy-naphthochinon-(1.4)-p-tolyimid-(4) 12, 917.
- C₂₄H₂₀O₄N₂ N.N'-Bis-[4-methoxy-phenyl]-rhodamin 19, 347.
- C₂₄H₂₀O₄N₂ Verbindung C₂₄H₂₀O₄N₂ aus Indanthren 24, 524.
- C₂₄H₂₀O₄N₄ N.N'-Bis-[4-methylamino-anthrachinonyl-(1)]-succinamid 14, 201.
- N.N'-Bis-[5-methylamino-anthrachinonyl-(1)]-succinamid 14, 208.
- C₂₄H₂₀O₄N₂ p.p'-Azoxyzimtsäure-diphenyl-ester 16, 649.
- C₂₄H₂₀N₂Br₄ 1.3-Diphenyl-2.4-bis-[α.β'-dibrom-β-phenyl-β-cyan-äthyl]-cyclobutan 9 (424).
- C₂₄H₁₇ON₃ 4-[4-Oxy-phenyl]-3.5-dibenzhydrid-1.2.4-triazol 26 (26).
- 5'-Methyl-2.4.2'-triphenyl-3-β-naphthyl-[pyrazolo-4'.3':5.6-(Δ⁶-dihydro-1.3-oxazin)] 27 (650).
- C₂₄H₂₇ON₆ 2'.4'-Diamino-3-acetamino-2.3'-diphenyl-1.1'-azonaphthalin 16, 395.
- C₂₄H₂₇O₂N Dixanthyl-asymm.-m-xylidin 17 (73).
- Verbindung C₂₄H₂₇O₂N aus N-p-Tolyl-benzophenonisoxim 12 (417).
- C₂₄H₂₇O₂N₂ α-Naphthyliminodiessigsäure-bis-α-naphthylamid 12, 1253.
- N-α-Naphthyl-asparaginsäure-bis-α-naphthylamid 12, 1253.
- N-β-Naphthyl-asparaginsäure-bis-β-naphthylamid 12, 1307.
- C₂₄H₂₇O₃N 2.3-Bis-[4-benzoyloxy-phenyl]-phthalimidin 21, 592.
- C₂₄H₂₇O₄N₂ Bis-[4-nitro-benzal]-rosanilin 18, 769.
- C₂₄H₂₀ON₂ Verbindung C₂₄H₂₀ON₂ vom Schmelzpunkt 201° aus Phenylhydrazin 15, 115.
- Verbindung C₂₄H₂₀ON₂ vom Schmelzpunkt 196° aus Phenylhydrazin 15, 115.
- C₂₄H₂₀OCl₂ Bei 147° sich zersetzender Bis-[γ-chlor-α.ε-diphenyl-β.δ-pentadienyl]-äther 6 (343).
- Bei 167—169° sich zersetzender Bis-[γ-chlor-α.ε-diphenyl-β.δ-pentadienyl]-äther 6 (344).
- Bei 147° sich zersetzendes Anhydrid des Distyrylchlorcarbinols 7, 505; s. a. 7, 504 Anm.; 6 (343).
- Bei 167—169° sich zersetzendes Anhydrid des Distyrylchlorcarbinols 7, 505; s. a. 7, 504 Anm.; 6 (344).
- C₂₄H₂₀O₂N₂ N.N'-Di-p-tolyl-N.N'-dibenzoyl-m-phenylendiamin 18, 47.
- N.N'-Di-o-tolyl-N.N'-dibenzoyl-p-phenylendiamin 18, 99.
- N.N'-Di-p-tolyl-N.N'-dibenzoyl-p-phenylendiamin 18, 99.
- N.N'-Didesyl-p-phenylendiamin 14, 104.
- 3.3'-Bis-α-äthoxy-benzal]-diindoleninyl-(2.2') 23 (179).
- C₂₄H₂₀O₂N₄ Bis-[3-methyl-1-phenyl-4-benzoyl-pyrazolinyliden-(5)]-hydrazin(?) bzw. N.N'-Bis-[3-methyl-1-phenyl-4-benzoyl-pyrazolyl-(5)]-hydrazin(?) 24, 400.
- C₂₄H₂₀O₁₀N₆ 3.3'-Dinitro-4.4'-diacetoxy-benzil-bis-acetylphenylhydrazon 15, 241.
- C₂₄H₂₀N₂S₂ Isophthalaldehyd-bis-[4-p-tolyl-mercapto-anil] 18 (201).
- C₂₄H₂₀ON 9.10-Diphenyl-10-[4-dimethylamino-phenyl]-9.10-dihydro-anthranol-(9) 18, 778.
- 1.1.3-Triphenyl-3-[4-dimethylamino-phenyl]-phthalan 18, 590.
- C₂₄H₂₀O₂N₂ Glaukoninsäure 26, 301.
- C₂₄H₂₀O₂N 2.2'-Diacetoxy-N-acetyl-α.α'-[2.7-diacetoxy-naphthyl-(1.8)]-dibenzylamin 21, 231.
- C₂₄H₂₀N₂Cl₂ Verbindung C₂₄H₂₀N₂Cl₂ aus Pyridin 20, 212.
- C₂₄H₂₀O₂N₂ γ-p-Tolyl-γ-[2-oxo-1-phenyl-5-p-tolyl-Δ⁴-pyrrolinyliden-(3)]-bittersäure-anilid 22, 323.
- C₂₄H₂₀O₂N₄ N.N'-Bis-[β oder δ-oxo-ε-phenyl-imino-n-amylden]-benzidin 18, 226.
- 1.1'-Diphenyl-(4.4')-bis-[3-methyl-4-benzyl-pyrazolon-(5)] 24 (260).
- C₂₄H₂₀O₂N₆ Benzochinon-(1.4)-bis-[2 (oder 5)-amino-5 (oder 2)-anisalamino-anil] 13 (94).
- C₂₄H₂₀O₃N₂ 7-Äthoxy-2.3-diphenyl-1-[4-äthoxy-phenyl]-5.6-benzo-chinoxaliniumhydroxyd 23, 478.
- C₂₄H₂₀O₄N₄ N.N'-Bis-[5-(N-methyl-p-toluidino)-benzochinon-(1.4)-yl-(2)]-p-phenylendiamin 14 (419).
- C₂₄H₂₀O₄N₆ Tetrabenzalverbindung des Äthan-tetracarbonsäure-(1.1.2.2)-tetrahydrazids 7 (126).
- C₂₄H₂₀O₆N₄ 2.2'-Diacetoxy-benzil-bis-acetylphenylhydrazon 15, 240.
- 4.4'-Bis-[(benzoyl-carbäthoxy-methylen)-hydrazino]-diphenyl 15, 586.
- C₂₄H₂₀O₈N₄ Tetracarbanilsäureester des Condruts 12, 336.
- C₂₄H₂₀O₈N₆ Tetrasalicylalverbindung des Äthan-tetracarbonsäure-(1.1.2.2)-tetrahydrazids 8 (521).
- C₂₄H₂₀O₉N₄ Verbindung C₂₄H₂₀O₉N₄(?) aus Metasaccharin 18, 159.
- Verbindung C₂₄H₂₀O₉N₄(?) aus Saccharin 18, 160.
- Verbindung C₂₄H₂₀O₉N₄(?) aus Iso-saccharin 18, 161.
- C₂₄H₂₀O₁₁N₆ 3.3'-Dimethoxy-4.4'-diacetoxy-benzil-[4-nitro-phenylhydrazon]-[acetyl-(4-nitro-phenyl)-hydrazon] 15, 478.
- C₂₄H₂₀N₆S₂ α.β-Bis-anilinothioformyl-β-[2-phenylthioureido-phenyl]-benzylhydrazin 15 (213).

- $C_{34}H_{30}N_8S$ Bis-[4-benzolazo-3-methyl-1-p-tolyl-pyrazolyl-(5)]-sulfid 25, 550.
- $C_{34}H_{30}O_2N_6$ Diacetylderivat der Verbindung $C_{30}H_{26}O_2N_6$ aus 3-Methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5) 26, 608.
- $C_{34}H_{30}O_6N_4$ 8.8'.8'-Methenyl-tris-[2-methyl-1,2-dihydro-chinolin-carbonsäure-(4)], Hydroglaukoninsäure 26, 301.
- $C_{34}H_{32}ON_2$ Verbindung $C_{34}H_{32}ON_2$ aus Dibenzalacetone 7, 504.
- $C_{34}H_{32}OS_2$ Verbindung $C_{34}H_{32}OS_2$ aus Dibenzalacetone 7, 504.
- $C_{34}H_{32}O_3N_6$ Verbindung $C_{34}H_{32}O_3N_6$ aus Cynamalonsäure-dianilid 25, 211.
- $C_{34}H_{32}O_4N_2$ 1.1'-m-Phenylen-bis-[2-methyl-5-phenyl-pyrrol-carbonsäure-(3)-äthylester] 22, 91.
- $C_{34}H_{32}O_4N_4$ 2.5-Bis-[4-methoxy-anilino]-p-chinon-bis-[4-methoxy-anil] 14, 142.
- Dihydro-p-toluroflavin-di-p-toluid 9, 488.
- $C_{34}H_{32}O_4Cl_2$ Tetrakis-[3-chlor-4-äthoxy-phenyl]-äthylene 6, 1184.
- $C_{34}H_{32}O_6S_4$ Verbindung $C_{34}H_{32}O_6S_4$ aus Dibenzalacetone 7, 504.
- $C_{34}H_{32}O_7S_4$ Verbindung $C_{34}H_{32}O_7S_4$ aus Dibenzalacetone 7, 504.
- $C_{34}H_{32}O_8N_2$ N.N'-Diphenyl-N.N'-bis-[α -(2-carboxy-phenoxy)-propionyl]-äthylendiamin 12, 547.
- $C_{34}H_{32}N_4S$ 2.5-Di-p-toluidino-benzochinon-(1.4)-[4-methylmercapto-anil]-p-tolyl-imid 14 (417).
- $C_{34}H_{32}O_3N_3$ N-Äthyl-N'-[2-methyl-4-iso-propyl-phenyl]-N.N'-tribenzoyl-guanidin 12, 1170.
- $C_{34}H_{32}O_5N_3$ 16-Benzolazo-8-methyl-9-benzyl-dihydroberberiniumhydroxyd 27 (550).
- $C_{34}H_{34}ON_4$ 6-Diäthylamino-5'-p-toluidino-10-p-tolyl-[benzo-1'.2':1.2-phenaziniumhydroxyd] 25 (660).
- $C_{34}H_{34}O_2S_2$ Verbindung $C_{34}H_{34}O_2S_2$ aus Dibenzalacetone 7, 504.
- $C_{34}H_{34}O_3N_4$ α,α -Diphenacyl-acetessigsäure-äthylester-bis-phenylhydrazon 15, 382.
- $C_{34}H_{34}O_4N_4$ N.N'-Dibenzoyl-N.N'-bis-[β -benzamino-äthyl]-äthylendiamin 9, 262.
- Äthan- $\alpha,\alpha,\beta,\beta$ -tetracarbonsäure-tetrakis-[N-methyl-anilid] 12, 318.
- Äthan-tetracarbonsäure-(1.1.2.2)-tetra-p-toluidid 12 (425).
- $\alpha,\alpha,\beta,\beta$ -Tetrakis-[4-acetamino-phenyl]-äthan 18, 345.
- N.N.N'.N'-Tetraäthyl-rhodamin-[2-nitro-anilid] 27, 431.
- N.N.N'.N'-Tetraäthyl-rhodamin-[3-nitro-anilid] 27, 431.
- N.N.N'.N'-Tetraäthyl-rhodamin-[4-nitro-anilid] 27, 432.
- $C_{34}H_{34}N_2S_2$ Verbindung $C_{34}H_{34}N_2S_2$ aus Dibenzalacetone 7, 504.
- $C_{34}H_{35}ON_3$ 4.4'-Bis-dimethylamino-4''-[methyl- α -naphthyl-amino]-triphenyl-carbinol, Carbinolbase des Viktoria-blau 4 R 18, 761.
- Bis-[4-dimethylamino-phenyl]-[4-p-toluidino-naphthyl-(1)]-carbinol 18, 775 (303).
- Benzoylderivat des 6.6'-[4-Amino-benzal]-bis-tetrahydrochinaldins 25, 375.
- Verbindung $C_{34}H_{35}ON_3$ aus Dibenzalacetone 7, 504.
- $C_{34}H_{35}O_2N_3$ 3.6-Bis-diäthylamino-9-oxy-9-acridyl-(9)-xanthen 27 (422).
- N.N.N'.N'-Tetraäthyl-rhodamin-anilid 27, 431.
- $C_{34}H_{35}O_2N_3$ δ -Anisalamino- β,δ -bis-[4-methoxy-phenyl]- α,γ -dicyan-butan- α,γ -dicarbonsäure-diäthylester 14, 646.
- $C_{34}H_{36}ON_2$ ms.ms-Bis-[4-diäthylamino-phenyl]-anthron 14, 129.
- 6-tert.-Butyl-2.3-diphenyl-4-[4-tert.-butyl-phenyl]-chinoxaliniumhydroxyd 28 (91).
- $C_{34}H_{36}O_2N_2$ N.N'-Diphenyl-N.N'-dibenzoyl-oktathylendiamin 12, 552.
- $C_{34}H_{36}O_4N_4$ 1.4-Bis-[4-diäthylamino-anilino]-anthrachinon 14, 201.
- Anhydro-[2-(3.6-bis-diäthylamino-9-phenylhydrazino-xanthy)-benzoesäure] 27, 432.
- $C_{34}H_{36}O_4N_2$ N.N'-Diphenyl-N.N'-bis-[α -phenoxy-isobutyl]-äthylendiamin 12, 547.
- N.N'-Di-o-tolyl-N.N'-bis-[α -phenoxy-propionyl]-äthylendiamin 12, 827.
- N.N'-Di-p-tolyl-N.N'-bis-[α -phenoxy-propionyl]-äthylendiamin (?) vom Schmelzpunkt 101—102° 12, 976.
- N.N'-Di-p-tolyl-N.N'-bis-[α -phenoxy-propionyl]-äthylendiamin (?) vom Schmelzpunkt 130° 12, 976.
- $C_{34}H_{36}O_2N_3$ O.O-Bis-[α -naphthylamino-formyl]-d-weinsäure-diisobutylester 12, 1238.
- $C_{34}H_{37}O_2N_5$ [ac. Tetrahydro- β -naphthyl]-bis-antipyrilmethyl-amin 25 (679).
- $C_{34}H_{38}ON_6$ Verbindung $C_{34}H_{38}ON_6$ aus Oxalsäure-bis-o-tolylamidin 12, 797.
- $C_{34}H_{38}O_2N_4$ N.N'-Bis-[2.4.5-trimethyl-phenyl]-N.N'-dianilinoformyl-äthylendiamin 12, 1157.
- β,γ -Bis-phenylhydrazono- δ,ϵ -bis-[4-methoxy-phenyl]-octan 15, 214.
- $C_{34}H_{38}O_2N_5$ Diphenyltetrazan-Derivat des Lävulinsäure-phenylhydrazids 16, 744.
- $C_{34}H_{38}O_2N_2$ Verbindung $C_{34}H_{38}O_2N_2$ aus Campher 7 (142).
- $C_{34}H_{38}O_4N_4$ 3.6.3'.6'-Tetrakis-dimethylamino-9.9'-dioxo-dixanthyl-(9.9') 19 (783).
- $C_{34}H_{38}O_5S_4$ $\beta,\beta,\epsilon,\epsilon$ -Tetrakis-benzylsulfonhexan 6, 459.
- $C_{34}H_{39}O_2N$ 4.4'-Dibenzoyloxy-2.2'-dimethyl-5.5'-diisopropyl-diphenylamin 18, 655.
- $C_{34}H_{39}O_2P$ Phosphorigsäure-bis-[β,β' -di-o-kresoxy-isopropylester] 6, 354.
- Phosphorigsäure-bis-[β,β' -di-p-kresoxy-isopropylester] 6, 395.
- $C_{34}H_{39}O_2N_2$ Verbindung $C_{34}H_{39}O_2N_2$ aus Benzyl-thymyl-äther 18, 657.

— 34 IV —

C₂₄H₄₀ON₄ 4.4'.4''-Tris-dimethylamino-
α-[4-dimethylamino-benzoyl]-triphenyl-
methan 14 (408).
5.4'.4''-Tris-dimethylamino-2-[4-dimethyl-
amino-benzoyl]-triphenylmethan
14 (408).
C₂₄H₄₀O₂N₂ α,α'-Bis-[naphthyl-(1)-amino]-
sebacinsäure-diäthylester 12 (528).
α,α'-Bis-[naphthyl-(2)-amino]-sebacin-
säure-diäthylester 12 (542).
Chinin-bis-hydroxybenzylat 23, 535.
C₂₄H₄₀O₂N₄ Verbindung C₂₄H₄₀O₂N₄ aus
α,α,β,β-Tetrakis-[3.5-dimethyl-4-acetyl-
pyrryl-(2)]-äthan 26 (162).
C₂₄H₄₀O₁₂N₆ Mesoxalsäure-bis-[2.5-dimethyl-
3.4-dicarbäthoxy-pyrryl-(1)-amid]-
[2-carboxy-phenylhydrazon] 22, 144.
Mesoxalsäure-bis-[2.5-dimethyl-3.4-di-
carbäthoxy-pyrryl-(1)-amid]-[3-carb-
oxy-phenylhydrazon] 22, 145.
Mesoxalsäure-bis-[2.5-dimethyl-3.4-dicarb-
äthoxy-pyrryl-(1)-amid]-[4-carboxy-
phenylhydrazon] 22, 145.
C₂₄H₄₁ON₃ 4'-Dimethylamino-4''-diäthyl-
amino-2-[4-dimethylamino-benzyl]-
triphenylcarbinol 13, 777.
C₂₄H₄₁ON₄ Bis-[4.4'-bis-dimethylamino-
benzhydryl]-äther 13, 703 (283).
C₂₄H₄₁O₂N₄ Tetrakis-[4-dimethylamino-
phenyl]-äthylenglykol 13, 824 (335).
C₂₄H₄₁O₂N₂ Belladonnin 21, 21 (197).
C₂₄H₄₁O₂N₄ α,α,β,β-Tetrakis-[3.5-dimethyl-
4-acetyl-pyrryl-(2)]-äthan 26 (162).
C₂₄H₄₁O₁₀N₆ Mesoxalsäure-bis-[2.5-dimethyl-
3.4-dicarbäthoxy-pyrryl-(1)-amid]-
o-tolylhydrazon 22, 144.
Mesoxalsäure-bis-[2.5-dimethyl-3.4-di-
carbäthoxy-pyrryl-(1)-amid]-p-tolyl-
hydrazon 22, 144.
C₂₄H₄₁N₄S Bis-[4.4'-bis-dimethylamino-
benzhydryl]-sulfid 13, 704.
Bis-[4.4'-bis-methylamino-3.3'-dimethyl-
benzhydryl]-sulfid 13, 720.
C₂₄H₄₁N₄S₂ Bis-[4.4'-bis-dimethylamino-
benzhydryl]-disulfid 13, 704.
C₂₄H₄₄O₁₀N₆ N,N'-Diphenyl-N,N'-bis-[β,β-
dicarbäthoxy-isobutylryl]-äthylendiamin
12, 546.
C₂₄H₄₆O₂N₂ p,p'-Azoxymizinsäure-di-n-octyl-
ester 16, 649.
C₂₄H₄₆O₂N₂ Hydrazobenzol-dicarbonssäure-
(4.4')-di-l-menthylester 15 (206).
C₂₄H₅₀ON₂ Behenolsäure-[β,β-diphenyl-
hydrazid] 15, 250.
C₂₄H₅₄N₄S₂ Diphenylen-(4.4')-bis-[ω,ω-diiso-
amyl-thioharnstoff] 13, 229.
C₂₄H₅₀O₂N₄ N,N'-Dimyristyl-p-phenylen-
diamin 13 (30).
C₂₄H₅₀O₂N₂ O,O-Bis-l-menthylaminoformyl-
d-weinsäure-diisobutylester 12, 23.
C₂₄H₅₀ON Montansäure-anilid 12 (197).
C₂₄H₇₁IA₃ Dimethyldicetylarsoniumjodid
4, 605.
C₂₄H₇₁OAs Dimethyldicetylarsonium-
hydroxyd 4, 605.

C₂₄H₁₂O₂Br₂I₄ 3'.4'.5'.6'-Tetrajod-eosin-di-
benzoat 19 (727).
C₂₄H₁₄O₂Cl₄I₄ 4.5.6.7-Tetrachlor-3'.5'.3''.5''-
tetrajod-phenolphthalein-dibenzoat
18 (378).
C₂₄H₁₄O₂Br₄I₄ 3'.5'.3''.5''-Tetrabrom-4.5.6.7-
tetrajod-phenolphthalein-dibenzoat
18 (378).
C₂₄H₁₄O₁₄N₄Cl₄ 4.5.6.7-Tetrachlor-3'.5'.3''.5''-
tetranitro-phenolphthalein-dibenzoat
18 (380).
C₂₄H₁₆O₁₀N₂Cl₄ 4.5.6.7-Tetrachlor-3'.3''.di-
nitro-phenolphthalein-dibenzoat 18 (379).
C₂₄H₁₉O₁₁N₂Br₂ 4.5-Dibrom-2.7-dinitro-
fluorescein-dibenzoat 19, 233.
2.7-Dibrom-4.5-dinitro-fluorescein-di-
benzoat 19, 234.
C₂₄H₁₆ONCl Verbindung C₂₄H₁₆ONCl aus
4-Chlor-1-amino-anthrachinon 14 (444).
C₂₄H₁₆O₈N₂S₂ 2.6-Bis-[6'-sulfo-[naphtho-
1'.2':4.5-triazolyl-(2)]]-anthrachinon
26 (97).
C₂₄H₂₀O₁₆N₄S₄ Anthrachinon-1.5-bis-[(azo
1)-naphthol-(2)-disulfonsäure-(3.6)]
16, 300.
C₂₄H₂₂O₂N₂Br₂ 2.6-Dibrom-1.5-diamino-4.8-
bis-α-naphthylamino-anthrachinon
14, 220.
2.6-Dibrom-1.5-diamino-4.8-bis-β-
naphthylamino-anthrachinon 14, 220.
C₂₄H₂₂O₂N₂Cl₄ 3'.4'.5'.6'-Tetrachlor-3.6-di-p-
toluidino-fluoran 19, 349.
C₂₄H₂₂O₂N₂Cl₂ N,N'-Bis-[4-chlor-anthra-
chinonyl-(1)]-adipinsäurediamid 14, 183.
N,N'-Bis-[5-chlor-anthrachinonyl-(1)]-
adipinsäurediamid 14, 184.
C₂₄H₂₂O₂N₂S₂ N,N'-Di-β-naphthalinsulfonyl-
dianturanilid 24, 410.
C₂₄H₂₂O₂N₂S₂ 3.3'-Ris-[(5'-oxy-7'-sulfo-
[naphtho-1'.2':4.5-imidazolyl-(2)]]-azoxys-
benzol 25 (743).
C₂₄H₂₂O₂N₂Cl 3-Chlor-2.5-bis-[2-carboxy-
anilino]-hydrochinon-1.4-dibenzoat
14, 357.
C₂₄H₂₅ON₄Cl 6-Chlor-2-anilino-N-α-naphthyl-
aposafranin 25 (652).
C₂₄H₂₅O₁₄N₂S₄ 6-Methyl-α-stilbazol-2'.5'-bis-
[(azo 1)-naphthol-(2)-disulfon-
säure-(3.6)] 22, 583.
C₂₄H₂₆O₂N₄S Dibenzylsulfid-4.4'-bis-
[(azo 4)-naphthol-(1)] 16, 159.
Dibenzylsulfid-4.4'-bis-[(azo 1)-naph-
thol-(2)] 16, 171.
C₂₄H₂₆O₂N₄S₂ 3.3'-Dimethyl-diphenyl-
disulfid-4.4'-bis-[(azo 1)-naphthol-(2)]
16 (266).
Bis-[3-methyl-1-phenyl-4-benzoyl-
pyrazolyl-(5)] disulfid 25, 34.
C₂₄H₂₆O₂N₄S₂ 3.3'-Dimethyl-diphenyl-
trisulfid-4.4'-bis [(azo 1)-naphthol-(2)]
16 (266).
C₂₄H₂₆O₂N₄Se₂ Bis-[3-methyl-1-phenyl-4-
benzoyl-pyrazolyl-(5)]-diselenid 25 (474).

- $C_{24}H_{26}O_4N_4S_2$ 3.3'-Dimethyl-diphenyl-bis-[diaz- α -naphthylsulfon]-(4.4') 16, 89.
3.3'-Dimethyl-diphenyl-bis-[diaz- β -naphthylsulfon]-(4.4') 16, 89.
- $C_{24}H_{26}O_4N_4Se_2$ Bis-[3-methyl-1-phenyl-4-benzoyl-pyrazolyl-(5)]-diselendioxyd 25 (474).
- $C_{24}H_{26}O_4N_4Br_4$ 3.5.3'.5'-Tetrabrom-4.4'-diacetoxy-benzil-bis-acetylphenylhydrazon 15, 241.
- $C_{24}H_{26}O_4N_4I_4$ 3.5.3'.5'-Tetraiod-4.4'-diacetoxy-benzil-bis-acetylphenylhydrazon 15, 241.
- $C_{24}H_{26}O_4N_4S_2$ [3.3'-Dimethyl-diphenyl]-4.4'-bis-[(α 2)-naphthol-(1)-sulfonsäure-(4)] 16 (301).
- $C_{24}H_{26}O_4N_4S_2$ [N.N'.Di-p-tolyl-rhodamin]-disulfonsäure 19, 347.
- $C_{24}H_{26}O_4N_4S_2$ 3.3'-Bis-[1-oxy-4-sulfonaphthalin-(2)-azo]-4.4'-dimethyl-azoxybenzol 16 (394).
- $C_{24}H_{26}O_{10}N_4S_2$ Resorcin-(<4 azo 8>-[naphthalin-sulfonsäure-(2)]-<5 azo 2>-[4-methoxy-toluol]-<5 azo 1>-[naphthol-(2)-sulfonsäure-(6)] 16 (303).
Resorcin-(<4 azo 5>-[naphthalin-sulfonsäure-(2)]-<8 azo 2>-[4-methoxy-toluol]-<5 azo 1>-[naphthol-(2)-sulfonsäure-(7)] 16 (303).
- $C_{24}H_{26}O_4N_4Br_2$ 2.2'-Diacetoxy-benzil-bis-[acetyl-(4-brom-phenyl)-hydrazon] 15, 443.
- $C_{24}H_{26}O_4N_4S_2$ [3.3'-Dimethyl-diphenyl]-4.4'-bis-[(α 2)-naphthylamin-(1)-sulfonsäure-(4)], Säure des Benzopurpurins 4 B 16, 411 (342).
[3.3'-Dimethyl-diphenyl]-4.4'-bis-[(α 2)-naphthylamin-(1)-sulfonsäure-(5)], Säure des Benzopurpurins 6 B 16 (343).
[3.3'-Dimethyl-diphenyl]-4.4'-bis-[(α 2)-naphthylamin-(2)-sulfonsäure-(6)], Säure des Benzopurpurins B 16 (343).
- $C_{24}H_{26}O_4N_4S_2$ [3.3'-Dimethoxy-diphenyl]-4.4'-bis-[(α 2)-naphthylamin-(1)-sulfonsäure-(4)], Säure des Benzopurpurins 10 B 16 (343).
- $C_{24}H_{26}O_4N_4S_2$ [Naphthylamin-(2)-sulfonsäure-(6)]-<1 azo 4>-[3.3'-dimethyl-diphenyl]-<4' azo 1>-[naphthylamin-(2)-disulfonsäure-(3.6)], Säure des Brillantkongo R 16 (343).
- $C_{24}H_{26}O_{12}N_4S_2$ Tribenzolsulfonyl-[3-nitro-benzoyl]-l-adrenalin 18, 833.
- $C_{24}H_{26}O_{12}N_4S_4$ [3.3'-Dimethyl-diphenyl-disulfonsäure-(6.6')]-4.4'-bis-[(α 2)-naphthylamin-(1)-sulfonsäure-(4)] 16, 411.
- $C_{24}H_{26}O_{12}N_4S_2$ [8-Amino-naphthol-(1)-sulfonsäure-(5)]-<2 azo 4>-[3.3'-dimethoxy diphenyl]-<4' azo 2>-[8-amino-naphthol-(1)-disulfonsäure-(5.7)], Säure des Chicagoblaus 4 B, Benzoreinblaus 4 B 16 (346).
- $C_{24}H_{26}O_{12}N_4S_4$ [3.3'-Dimethyl-diphenyl]-4.4'-bis-[(α 2)-8-amino-naphthol-(1)-disulfonsäure-(3.6)], Säure des Trypanblaus 16 (346).
- $C_{24}H_{26}O_{12}N_4S_4$ [3.3'-Dimethoxy-diphenyl]-4.4'-bis-[(α 2)-8-amino-naphthol-(1)-disulfonsäure-(3.6)], Säure des Diamminreinblaus 16 (346).
[3.3'-Dimethoxy-diphenyl]-4.4'-bis-[(α 2)-8-amino-naphthol-(1)-disulfonsäure-(5.7)], Säure des Chicagoblaus 6 B 16 (346).
- $C_{24}H_{26}N_4Br_2S_2$ Dithioresorcindiphenacyl-äther-bis-[4-brom-phenylhydrazon] 15 (120).
- $C_{24}H_{26}O_4N_4Cl$ Verbindung $C_{24}H_{26}O_4N_4Cl$ aus Anilin 12, 134.
- $C_{24}H_{26}O_4N_4Br_2$ 3.3'-Dimethoxy-4.4'-diacetoxy-benzil-[4-brom-phenylhydrazon]-[acetyl-(4-brom-phenyl)-hydrazon] 15, 443.
- $C_{24}H_{26}O_4N_4Cl_2$ 3.7-Dichlor-2.6-diisopropyl-9.10-bis-[2.5-dimethyl-phenyl]-9.10-dihydro-phenazindichinon-(1.4.5.8) 24, 520.
- $C_{24}H_{26}O_4N_4Br_2$ 3.7-Dibrom-2.6-diisopropyl-9.10-bis-[2.5-dimethyl-phenyl]-9.10-dihydro-phenazindichinon-(1.4.5.8) 24, 520.
- $C_{24}H_{26}O_4N_4S_2$ N.N'-Dibenzoyl-cystin-bis-benzalhydrazid 9 (115).
5.5'-Bis-benzolsulfonylimino-2.3.2'.3'-tetramethyl-1.1'-diphenyl-dipyrazolinyl-(4.4') 26, 487.
- $C_{24}H_{26}O_4N_4S_2$ 4.4'-Bis-[(β -sulfo- β -[4-amino-naphthyl-(1)]-hydrazino)-3.3'-dimethyl-diphenyl] 15, 657.
- $C_{24}H_{26}O_{10}N_4S_2$ 1.7-Disulfo-3-[äthyl-benzyl-amino]-6-p-toluidino-10-[4-sulfo-phenyl]-phenazinumhydroxyd 25 (723).
- $C_{24}H_{26}O_4N_4Cl$ Verbindung $C_{24}H_{26}O_4N_4Cl$ aus N.N.N'.N'-Tetraäthyl-rhodamin 19, 345.
- $C_{24}H_{26}O_4N_4S_2$ Verbindung $C_{24}H_{26}O_4N_4S_2$ aus Dibenzalacetone 7, 504.
- $C_{24}H_{26}O_4N_4S_2$ [3.3'-Dimethoxy-diphenyl]-4.4'-bis-[(S-äthyl-N-benzoyl-isothioharnstoff] 18, 809.
- $C_{24}H_{48}O_4N_4P$ Acetylphosphorsäure-tetraasymm.-m-xylidid 12, 1125.
- $C_{24}H_{48}O_4N_4P$ Phosphorsäure-äthylester-tetraasymm.-m-xylidid 12, 1125.
- $C_{24}H_{50}O_4N_4Cl_2$ Spinacen-bisnitroschlorid-mononitrolpiperid 1 (130).

C₂₅-Gruppe.

— 35 I —

- $C_{25}H_{24}$ Kohlenwasserstoff $C_{25}H_{24}$ aus Phenanthren 5 (391).
- $C_{25}H_{26}$ α -Naphthyl-bis-diphenylmethyl 5 (390).
- $C_{25}H_{40}$ Kohlenwasserstoff $C_{25}H_{40}$ aus p-Xylol und Trioxymethylen 5 (374).
- $C_{25}H_{70}$ Kohlenwasserstoff $C_{25}H_{70}$ aus Termiten-exkrementen 1 (99).

- C₃₅H₇₃ n-Pentatriakontan 1, 177 (73).
 Pentatriakontan aus Braunkohlen-hart-
 paraffin 1, 178.
 Kohlenwasserstoffe C₃₅H₇₃ aus Pflanzen
 1 (73).
 Kohlenwasserstoff C₃₅H₇₃ aus pennsylvani-
 schen Öquellen 1, 178.

— 35 II —

- C₃₅H₁₆O₆ 9-Phenyl-1.2; 7.8-diphthalyl-
 xanthen 17 (294).
 C₃₅H₃₀O₃ 1.2.3-Tribenzoyloxy-anthrachinon
 9, 161.
 1.2.7-Tribenzoyloxy-anthrachinon 9, 161.
 C₃₅H₃₂O 9-Phenyl-[dinaphtho-2'.3':1.2;
 2".3':7.8-xanthen] 17 (49).
 C₃₅H₃₂O₃ x.x.x-Tribenzoyl-anthracen 7, 883.
 C₃₅H₃₂O₆ 6-Benzoyloxy-2-oxo-3-[2.4-di-
 benzoyloxy-phenyl]-cumarin 18, 175.
 C₃₅H₃₂O₁₀ 2.3.4.6-Tetrabenzoyloxy-benzoe-
 säure 10 (274).
 C₃₅H₂₄O Verbindung C₃₅H₂₄O (Phenanthren-
 benzalchin) 7, 802.
 C₃₅H₃₄O₄ Bis-[2-benzoyloxy-naphthyl-(1)]-
 methan 9, 139.
 C₃₅H₃₄O₅ Dibenzoylderivat des 7-Oxy-2.4-di-
 phenyl-benzopyranols-(2)(?) 17, 171.
 C₃₅H₂₄N₄ 9-Methyl-2.3.6.7-tetraphenyl-
 1.4.5.8-tetraaza-phenanthren 26, 392.
 C₃₅H₃₅N Pentaphenylpyridin 20, 539.
 C₃₅H₃₅Cl α-Naphthyl-bis-diphenyl-chlor-
 methan 5 (390).
 C₃₅H₃₅Na [α-Naphthyl-bis-diphenyl-
 methyl]-natrium 16 (590).
 C₃₅H₃₆O α-Naphthyl-bis-diphenyl-carbinol
 6 (369).
 1.2-Diphenyl-3.5-dicinnamal-cyclopenten-
 (1)-on-(4) 7 (309).
 C₃₅H₃₀O₃ x.x.x-Tribenzoyl-anthracen-tetra-
 hydrid-(x.x.x.x) 7, 882.
 C₃₅H₃₅N₂ Phenyl-bis-[2-phenyl-indolyl-(3)]-
 methan 23, 346.
 Phenyl-bis-[7-phenyl-indolizyl]-methan
 23 (98).
 C₃₅H₃₃O₃ Benzamaron 7, 849 (462).
 Isobenzamaron 7, 851.
 C₃₅H₃₅O₄ 4.4'-Dibenzoyloxy-3.3'-dimethyl-
 triphenylmethan 9, 139.
 C₃₅H₃₅O₁₀ Tetrabenzoyl-l-chinasäure 10, 537.
 C₃₅H₃₀O₃ 1-Phenyl-2.3-bis-[α-oxy-benz-
 hydrid]-cyclopropan 6 (532).
 C₃₅H₃₀N₂ Bis-[4-p-toluidino-naphthyl-(1)]-
 methan 18, 291.
 4.4'-Di-isindoliny-(2)-triphenylmethan
 20 (94).
 C₃₅H₃₂O₆ Diäthylmalonsäure-diphenylessig-
 säure-anhydrid 9 (281).
 C₃₅H₃₂O₁₄ ω.ω'-Benzal-di-gallaetophenon-
 hexacetat 8, 573.
 C₃₅H₃₄N₄ 3.5- oder 5.6-Di-p-toluidino-tolu-
 chinon-bis-p-tolyimid, Azotolin
 14, 151.
 C₃₅H₃₄N₂ Bis-[4-dimethylamino-phenyl]-tri-
 phenylmethylanilin 18 (36).

- C₃₅H₃₅N₅ 5-Amino-3.6-di-p-toluidino-tolu-
 chinon-bis-p-tolyimid 14, 151.
 C₃₅H₃₆O₁₄ Benzal-bis-vanillintriacetat 8, 558.
 C₃₅H₄₀O₁₃ Filixsäure 8, 576.
 C₃₅H₄₀N₄ 4.4'-Bis-[α-methyl-β-cuminal-
 hydrazino]-diphenylmethan 15, 589.
 C₃₅H₄₁N 2.3.5 (oder 3.4.5)-Tris-[4-isopropyl-
 benzyl]-pyridin 20, 533.
 C₃₅H₄₂O₆ γ-Acetoxy-α.α.α'.α'-tetramethyl-
 β.β'-diphenyl-γ-[α.α-dimethyl-β-phenyl-
 äthyl]-pimelinsäure 10 (269).
 C₃₅H₄₂N₂ 3.3'-Benzal-bis-[2.4 (oder 2.7)-di-
 isopropyl-indol] 23, 335.
 C₃₅H₄₄O₄ 2.3-Dibenzoyloxy-1-n-pentadecyl-
 benzol 9 (74).
 C₃₅H₄₆N₄ 4.4'-Bis-[α-methyl-β-citryliden-
 hydrazino]-diphenylmethan 15, 589.
 C₃₅H₅₃O₆ Benzalbisacetessigsäure-di-l-
 menthyl-ester 10, 905.
 C₃₅H₅₄O₄ Faradiol-diacetat 6, 975.
 C₃₅H₅₄O₅ Diacetat der Verbindung C₃₁H₅₀O₃
 aus Lupeolacetat 6, 672.
 C₃₅H₅₆O₄ Faradiol-diacetat 6, 975.
 C₃₅H₅₆O₁₄ Perseit-heptabutyrat 2, 273.
 C₃₅H₅₆O₅ β-Myristo-α-linolein 2 (213).
 α-Myristo-α'-linolein 2 (213).
 C₃₅H₅₆O Oleon 1 (393).
 Elaidon 1 (393).
 C₃₅H₅₆O₆ β-Myristo-α-ricinolein 3 (138).
 α'-Myristo-α-ricinolein 3 (138).
 C₃₅H₅₅O Alkohol C₃₅H₅₅O aus der Rinde von
 Olea europaea 6, 96.
 C₃₅H₅₅O₂ Carbonsäure C₃₅H₅₅O₂ aus der Rinde
 von Olea europaea 9, 40.
 C₃₅H₅₅O₄ Dicitrylmalonsäure 2, 736.
 C₃₅H₅₅O₅ α.β-Dipalmitin 2, 373 (167).
 α.α'-Dipalmitin 2, 373.
 α-Myristo-β-stearin 2 (174).
 α-Myristo-α'-stearin 2, 381.
 C₃₅H₇₀O Stearon 1, 720 (374); 6 1280.
 C₃₅H₇₀O₂ Acetat des Psyllostearylalkohols
 2, 136.
 n-Heptadecyl-stearat 2 (173).
 Melissinsäure-isoamylester 2, 396
 (185 Anm. 1).
 Isoamylester der Säure C₃₅H₆₀O₂ aus dem
 Alkohol C₃₀H₆₂O₂ aus Carnaubawachs
 2 (184).
 Carbonsäure C₃₅H₇₀O₂ aus der Rinde von
 Olea europaea 2, 397.
 C₃₅H₇₁O Di-n-heptadecyl-carbinol 1 (223).

— 35 III —

- C₃₅H₁₆O₄N₂ Anthrachinon-2.1(N); 13.14(N)-
 coramidonin-acridon 24 (454).
 C₃₅H₁₃O₃N₂ O-Benzoyl-dihydroflavanthren
 25, 49.
 C₃₅H₁₆O₄N₂ 3.4-Phthalyl-acridon-[anthra-
 chinonyl-(1)-imid]-(9) 21 (444).
 3.4-Phthalyl-acridon-[anthrachinonyl-(2)-
 imid]-(9) 21 (444).
 C₃₅H₁₆O₄N₂ 4-[Anthrachinonyl-(1)-amino]-
 anthrachinon-2.1(N); 1'.2'(N)-benzol-
 acridon 22 (672).

- 5'-[Anthrachinonyl-(1)-amino]-anthrachinon-2.1(N); 1'.2'(N)-benzol-acridon **22** (672).
- $C_{35}H_{18}O_4N_2$ N-[4- α -Anthrachinonylamino-phenyl]-pyridazonanthron **24** (368).
- 4- α -Anthrachinonylamino-N-phenyl-pyridazonanthron **25** (700).
- 4- β -Anthrachinonylamino-N-phenyl-pyridazonanthron **25** (700).
- $C_{35}H_{18}O_5N$ N-Benzoyl-dl-[anthrachinonyl-(1)]-amin **14** (440).
- $C_{35}H_{18}O_4Cl$ 4-Chlor-1.2.3-tribenzoyloxy-anthrachinon **9**, 161.
- $C_{35}H_{18}O_4Br$ 4-Brom-1.2.3-tribenzoyloxy-anthrachinon **9**, 161.
- $C_{35}H_{18}O_{10}N$ x-Nitro-1.2.3-tribenzoyloxy-anthrachinon **9**, 161.
- $C_{35}H_{20}O_4N_2$ N,N'-Di-anthrachinonyl-(2)-benzamidin **14** (451).
- $C_{35}H_{20}O_5N_2$ 1-[Anthrachinonyl-(1)-amino]-4-benzamino-anthrachinon **14** (464).
- 1-[Anthrachinonyl-(2)-amino]-4-benzamino-anthrachinon **14** (464).
- 1-[Anthrachinonyl-(2)-amino]-5-benzamino-anthrachinon **14** (469).
- $C_{35}H_{22}O_4N_2$ Anthrachinonyl-(1)-[5-p-toluidino-anthrachinonyl-(2)]-amin **14**, 211.
- $C_{35}H_{22}O_7N_2$ Tribenzoylderivat des 1.5-Bis-hydroxylamino-anthrachinons **15**, 50.
- $C_{35}H_{22}O_9N_2$ N,N'-Di-anthrachinonyl-(1)-methylencitronensäure-diamid **19**, 315.
- $C_{35}H_{24}ON_4$ 5-Methoxy-5'.6'.5''.6''.tetraphenyl-[dipyrazino-2'.3':1.2; 2''.3'':3.4-benzol] **26**, 398.
- $C_{35}H_{24}O_3N_4$ Chalkon-3.3'-bis-[(α zo 1)-naphthol-(2)] **16**, 212.
- $C_{35}H_{25}O_2N_2$ Verbindung $C_{35}H_{25}O_2N_2(?)$ aus 2.3.4-Triamino-anisol **18**, 569.
- $C_{35}H_{25}O_5N$ 3.6-Dibenzoyloxy-2.7-dimethyl-9-phenyl-acridin **21**, 194.
- $C_{35}H_{26}O_5N_6$ [4-Nitro-benzol]-<1 azo 5>-[1.3-diphenyl-5-benzhydriyl-barbitursäure] **25**, 557.
- $C_{35}H_{26}ON_2$ 1.3.4.6-Tetraphenyl-2-benzoyl-1.2-dihydro-pyridazin **28**, 322.
- $C_{35}H_{26}O_3N_4$ 5-Benzolazo-1.3-diphenyl-5-benzhydriyl-barbitursäure **25**, 557.
- Verbindung $C_{35}H_{26}O_3N_4$ aus 3-Salicylal-amino-benzamid **14**, 395.
- $C_{35}H_{26}O_5N_2$ Verbindung $C_{35}H_{26}O_5N_2$ vom Schmelzpunkt 187° aus syn-[N-Benzal-salicylamid] **10**, 90.
- Verbindung $C_{35}H_{26}O_5N_2$ vom Schmelzpunkt 167° aus syn-[N-Benzal-salicylamid] **10**, 90.
- $C_{35}H_{27}O_2N$ 2-Methyl-1.4-diphenyl-3.5-dicinnamoyl-pyrrol **21** (431).
- $C_{35}H_{27}O_4N$ [2-Nitro-benzal]-didesoxybenzoin **7** (462).
- [3-Nitro-benzal]-didesoxybenzoin **7**, 851 (462).
- [4-Nitro-benzal]-didesoxybenzoin **7** (462).
- $C_{35}H_{28}O_2N_4$ N,N'-Diphenyl-N,N'-bis-[(α -naphthylamino-formyl)-methylen-diamin **12**, 1239.
- $C_{35}H_{28}O_3N_2$ Imabenzil **7**, 756.
- $C_{35}H_{28}O_4N_2$ 3-p-Toluidino-6-p-phenetidino-fluoran **19**, 348.
- $C_{35}H_{28}O_4N_4$ [β , β -Bis-(4-oxy-phenyl)-propan]-bis-[azo- β -naphthol] **16**, 203.
- β , β -Bis-[4-benzolazo-1.3-dioxy-naphthyl-(2)]-propan **16**, 207.
- $C_{35}H_{29}OCl$ Verbindung $C_{35}H_{29}OCl$ aus dem Anhydrid des Distyrylchlorcarbinols **7**, 505.
- $C_{35}H_{29}O_2N_2$ Verbindung $C_{35}H_{29}O_2N_2$ aus N- α -Naphthyl-phthalamidsäure **12**, 1236.
- $C_{35}H_{29}O_3N_2$ N,N-Bis-[2-benzamino-benzyl]-benzamid **18**, 173.
- Dibenzal-tris-[methyl- α -pyridyl-keton] **26**, 260.
- $C_{35}H_{30}ON_2$ ms-[N-Benzoyl-m-toluidino]-desoxybenzoin-m-tolylimid bezw. α -m-Toluidino- α' -[N-benzoyl-m-toluidino]-stilben **14** (397).
- Lactam der β -[4-Dimethylamino-anilino]- α , α , β -tetraphenyl-propionsäure **21** (327).
- N,N'-Dibenzyl-lophiniumhydroxyd bezw. 2-Oxy-2.4.5-triphenyl-1.3-dibenzyl- Δ^4 -imidazolin **28**, 319.
- Bis-[1-methyl-4-phenyl-chinolin-(2)]-trimethincyaninhydroxyd **28** (97).
- $C_{35}H_{30}O_4N_2$ α , β -Bis-phenylimino- α -phenyl- γ , γ -bis-[(α -oxy-benzyl)-propan **12**, 228.
- 6.6'-Bis-benzoylamino-3.3'-dimethyl-triphenylmethan **18**, 285.
- N-Benzyl-N'-benzoyl-amariniumhydroxyd **28**, 307.
- Verbindung $C_{35}H_{30}O_2N_2$ aus N-[4-Dimethylamino-phenyl]-benzophenon-isoxim **18** (25).
- $C_{35}H_{30}O_{10}N_2$ Tetrabenzoylderivat des Glucose-ureids **8**, 61.
- $C_{35}H_{31}O_2N$ Verbindung $C_{35}H_{31}O_2N(?)$ aus Cinnamalcyaneessigsäure-äthylester **9** (397).
- $C_{35}H_{31}O_2N_2$ N'-Nitroso- α , α' -diphenyl-N,N'-dibenzyl-N-benzoyl-äthylendiamin **18**, 253.
- $C_{35}H_{31}O_3N_2$ Verbindung $C_{35}H_{31}O_3N_2$ aus 4-Amino-phenyleessigsäure **14** (589).
- $C_{35}H_{31}O_4N_6$ [3-Nitro-benzal]-divanillin-bis-phenylhydrazon **15**, 229.
- $C_{35}H_{31}O_{10}N$ ω , ω' -[3-Nitro-benzal]-di-gallacetophenon-hexaacetat **8**, 573.
- ω , ω' -[4-Nitro-benzal]-di-gallacetophenon-hexaacetat **8**, 573.
- $C_{35}H_{32}ON_2$ α , α' -Diphenyl-N,N'-dibenzyl-N-benzoyl-äthylendiamin **18**, 252.
- N,N'-Dibenzyl-amariniumhydroxyd **28**, 306.
- $C_{35}H_{32}O_2N_2$ 4'-p-Phenetidino-fuchson-[4-äthoxy-anil] **18** (296).
- $C_{35}H_{32}O_3N_4$ Benzal-bis-[(α -anilino-phenyl)-essigsäure-amid] **14** (593).
- Phenylhydrazon des β -[β -Benzal- α -phenyl-hydrazino]- α -oxy-4-methoxy- β -phenyl-propiofenons **15** (203).
- $C_{35}H_{33}O_3N_4$ Azurin **18**, 153.

- C₃₅H₃₃O₉N₂ 2.2'-[1-(N-Benzyl-anilino)-pyrrylen-(2.5)]-di-benzoesäure-diäthylester 22, 179.
- C₃₅H₃₃O₈S₂ 4.4''-Dibenzoyloxy-4-oxo-[dithiopheno-2'.3':2.3;3''.2'':5.6-thiopyran]-dicarbonsäure-(5'.5'')-diisoamylester 19, 429.
- C₃₅H₃₃N₂S₂ 4.4'-Bis-[anilinothioformyl-methylamino]-triphenylmethan 18, 277.
- C₃₅H₃₃O₅N₂ 3-Oxo-5.6-bis-[4-isopropylphenyl]-2.4-dibenzoyl-2.3.4.5-tetrahydro-1.2.4-triazin 26, 184.
- C₃₅H₃₃O₅N Verbindung C₃₅H₃₃O₅N (?) (Saliretazin) 6, 892.
- C₃₅H₃₃O₄N₄ Bis-[4-dimethylamino-phenyl]-[1-benzolazo-4-acetoxy-naphthyl-(2)]-methan 16, 405.
- C₃₅H₃₄O₂N₆ Benzal-bis-[α-phenylhydrazino-phenylessigsäure-amid] 15 (207).
α,α-Bis-[3-oxo-5-methyl-1-p-tolyl-pyrazolidyliden-(4)-amino]-diphenylmethan 24, 278.
- C₃₅H₃₄O₂N₂ 4.4'-Di-p-phenetidino-triphenylcarbinol 18 (296).
- C₃₅H₃₅O₁₆N [3-Nitro-benzal]-bis-vanillintriacetat 8, 559.
[4-Nitro-benzal]-bis-vanillintriacetat 8, 559.
- C₃₅H₃₄O₃N₄ 4.4'-Bis-[α-methyl-β-(γ-oxo-α-phenyl-butyliden)-hydrazino]-diphenylmethan 15 (186).
7-Dimethylamino-2-[4.4'-bis-dimethylamino-benzhydryl]-3.4-benzo-phenazoxoniumhydroxyd 27, 410.
- C₃₅H₃₅O₃N₄ 7-Dimethylamino-4'-oxy-2-[4.4'-bis-dimethylamino-benzhydryl]-[benzo-1'.2':3.4-phenazoxoniumhydroxyd] 27, 421.
- C₃₅H₃₄O₅N₂ α,α'-Bis-[α-anilino-benzyl]-aceton-α,α'-dicarbonsäure-diäthylester 14, 671.
- C₃₅H₃₅O₈N₄ 4.4'-Bis-[α-methyl-β-(3.4-dimethoxy-2-carboxy-benzal)-hydrazino]-diphenylmethan 15, 590.
- C₃₅H₃₇O₂N₂ N.N.N'.N'-Tetraäthyl-rhodamin-o-toluidid 27, 432.
N.N.N'.N'-Tetraäthyl-rhodamin-p-toluidid 27, 432.
- C₃₅H₄₀O₁₅N₄ 3-n-Pentadecyl-brenzcatechin-bis-[3.5-dinitro-benzoat] 9 (167).
- C₃₅H₃₅N₄S₂ 1.5-Bis-[4.4'-bis-dimethylamino-diphenylmethylen]-thiocarbohydrazid 14 (394).
- C₃₅H₃₅O₁₁N₂ Mesoxalsäure-bis-[2.5-dimethyl-3.4-dicarbäthoxy-pyrryl-(1)-amid]-[4-acetamino-phenylhydrazon] 22, 145.
- C₃₅H₃₅N₄S₂ [4.4'-Bis-dimethylamino-benzhydryl]-dithiocarbamidsäure-[4.4'-bis-dimethylamino-benzhydrylester] 18, 704.
- C₃₅H₃₄ON₂ Carbonyldileukauramin 18, 308.
- C₃₅H₃₄O₁₀N₄ Mesoxalsäure-bis-[2.5-dimethyl-3.4-dicarbäthoxy-pyrryl-(1)-amid]-[2.4-dimethyl-phenylhydrazon] 22, 144.

- C₃₅H₃₅O₄N₂ O(Ch)-Cetyl-hydrocuprein 28 (154).
- C₃₅H₃₅O₄Cl Glycerin-α-chlorhydrin-β-myristinat-α'-linolat 2 (213).
- C₃₅H₄₅O₆Cl Glycerin-α-chlorhydrin-β-myristinat-α'-ricinoleat 3 (138).
- C₃₅H₄₇ON Oleon-oxim 1 (393).
Elaidon-oxim 1 (393).
- C₃₅H₄₇O₄Cl Glycerin-α-chlorhydrin-α'.β-dipalmitat 2, 373 (166).
Glycerin-α-chlorhydrin-α'-myristinat-β-stearat 2 (173).
- C₃₅H₆₅OBr₂ Dibromstearon 1, 720.
- C₃₅H₇₁ON Stearon-oxim 1, 720.
- C₃₅H₇₃ON₂ N.N'-Di-n-heptadecyl-harnstoff 4, 203.
- C₃₅H₇₃N₂S N.N'-Di-n-heptadecyl-thioharnstoff 4, 203.

— 35 IV —

- C₃₅H₁₆O₂N₂Cl₂ 5-Chlor-anthrachinon-2.1(N); 1'.2'(N)-benzol-acridon-[5-chlor-anthracinonyl-(1)-imid] 21 (445).
- C₃₅H₁₇O₂N₂Br O-[4-Brom-benzoyl]-dihydroflavanthren 25 (483).
- C₃₅H₁₇O₂NS 5'-[Anthrachinonyl-(1)-amino]-[anthrachinono-1'.2':2.3-thiochromon] 18 (579).
- C₃₅H₁₉O₂NS 4-Benzamino-1-[anthrachinonyl-(2)-mercaptol]-anthrachinon 14 (508).
- C₃₅H₂₃O₆N₄S₂ 3.3'-Bis-[5'-oxy-7'-sulfo-[naphtho-2'.1':4.5-thiazolyl-(2)]]-thiocarbanilid 27 (437).
- C₃₅H₂₃O₁₂N₄S₄ 4-{8'-Oxy-3'.6'-disulfo-[naphtho-1'.2':4.5-imidazolyl-(2)]]-3'-{5'-oxy-7'-sulfo-[naphtho-2'.1':4.5-thiazolyl-(2)]]-carbanilid 27 (436).
- C₃₅H₂₄O₂N₂Cl₂ Verbindung C₃₅H₂₄O₂N₂Cl₂ aus 4-Chlor-anilin 12 (304).
- C₃₅H₂₄O₆N₄S₂ N.N'-Bis-[3-[5'-oxy-7'-sulfo-(naphtho-1'.2':4.5-imidazolyl-(2))]phenyl]-harnstoff 25 (724).
- C₃₅H₂₆O₁₇N₄S₄ Carbonyl-bis-[8-(4-amino-benzamino)-naphthol-(1)-disulfonsäure-(3.5)] 14 (756).
Carbonyl-bis-[7-(4-amino-benzamino)-naphthol-(1)-disulfonsäure-(3.6)] 14 (757).
- C₃₅H₂₇ON₂Br α.β-Diphenyl-anhydroacetonebenzil-[4-brom-phenylhydrazon] 15, 440.
- C₃₅H₂₇O₂N₂Cl Verbindung C₃₅H₂₇O₂N₂Cl, Benzoylamarin-Benzoylchlorid 23, 307.
- C₃₅H₂₇O₂N₂Br γ-Brom-α-[[3.5-diphenyl-1.2.4-triazolyl-(4)-imino]-methyl]-glutaconsäure-α-methylester-γ-[3.5-diphenyl-1.2.4-triazolyl-(4)-amid] bzw. γ-Brom-α-[[3.5-diphenyl-1.2.4-triazolyl-(4)-amino]-methylen]-glutaconsäure-α-methylester-γ-[3.5-diphenyl-1.2.4-triazolyl-(4)-amid] 26, 84.
- C₃₅H₂₈O₆N₄S₂ [3.3'-Dimethyl-diphenylmethan]-4.4'-bis-[azo 2]-naphthol-(1)-sulfonsäure-(4)] 16 (301).

- $C_{35}H_{28}O_{14}N_4S_4$ [3.3'-Dimethyl-diphenylmethan]-4.4'-bis-[(azo 1)-naphthol-(2)-disulfonsäure-(3.6)] 16 (305).
 $C_{35}H_{28}O_{15}N_4S_4$ Carbonyl-bis-[4-(4-amino-phenylureido)-naphthalin-disulfonsäure-(2.7)] 14 (741).
 $C_{35}H_{22}ON_2S_4$ 4.4'-Bis-[anilinothioformyl-methylamino]-triphenylcarbinol 18, 747.
 $C_{35}H_{24}O_6N_2S_2$ 2.4'- oder 5.4'-Diäthoxy-N-benzolsulfonyl-5 oder 10-[benzolsulfonyl-benzyl-amino]-diphenylamin 18, 569.
 $C_{35}H_{24}O_6N_2S_2$ [O.N-Di- β -naphthalinsulfonyl-tyrosyl]-dl-leucin 14, 619.
 $C_{35}H_{24}O_{10}N_2S_4$ 4.4'-Bis-[methyl-(4-sulfo-benzyl)-amino]-triphenylcarbinol-sulfonsäure-(4), Lichtgrün SF bläulich, Säuregrün 14, 856 (762).
 $C_{35}H_{24}O_{11}N_2S_4$ 1.7-Disulfo-3-[äthyl-benzyl-amino]-5-p-phenetidin-10-[4-sulfo-phenyl]-phenaziniumhydroxyd 25 (723).
 $C_{35}H_{24}O_8N_4S$ Thiocarbonyl-bis-[3-amino-benzoesäure-(2-carbomethoxy-tropyl-ester)] 22, 208.

— 35 V —

- $C_{35}H_{24}O_7N_2Cl_2P_2$ Anthranilsäurechlorid-N.N-diphosphonsäure-tetrakis-[2-chlor-formyl-anilid], Anthranilsäurechlorid-N.N-diphosphinsäure-tetrakis-[2-chlor-formyl-anilid] 14, 365.
 $C_{35}H_{24}O_{15}N_4Cl_2S_4$ Carbonyl-bis-[5-chlor-4-(3-amino-benzamino)-naphthalin-disulfonsäure-(2.7)] 14 (743).

 C_{36} -Gruppe.

— 36 I —

- $C_{36}H_{18}$ Dekacyclen 5, 764 (393).
 $C_{36}H_{26}$ 4.6-Diphenyl-5-diphenylmethylen-1.2-benzo-cycloheptatrien-(1.3.6) 5 (391).
 p-Chinon-[diphenylmethid]-[phenyl-naphthyl-methid] 5, 760.
 α -Naphthochinon-bis-diphenylmethid 5, 761 (391).
 $C_{36}H_{74}$ n-Hexatriakontan 1 (73).
 Hexatriakontan aus Braunkohlen-hart-paraffin 1, 178.

— 36 II —

- $C_{36}H_8Cl_8$ Enneachlordekacyclen 5, 764.
 $C_{36}H_{16}Br_8$ Tribromdekacyclen 5, 764.
 $C_{36}H_{18}O_8$ Naphthacenchinhydron 8, 483.
 $C_{36}H_{20}O_4$ 2.6-Di- α -naphthoyl-anthrachinon 7, 905.
 $C_{36}H_{22}O_9$ 10-[10-Benzoyloxy-anthranyl-(9)-methylen]-anthron-(9) 9, 154.
 $C_{36}H_{22}O_8$ [2- α -Naphthoyl-benzoesäure]-anhydrid oder Bis-[3- α -naphthyl-phthalidyl-(3)]-äther 10, 783.

- $C_{36}H_{22}O_7$ Anhydroderivat der 2-[2-Oxy-naphthoyl-(1)]-benzoesäure 10, 979.
 $C_{36}H_{22}O_8$ Emodin-tribenzoat 9 (86).
 Aloeemodin-tribenzoat 9, 162.
 Morindon-tribenzoat 9 (86).
 Apigenin-tribenzoat 18, 183.
 6.7-Dibenzoyloxy-2-[3-benzoyloxy-benzal]-cumaranon 18, 191.
 $C_{36}H_{24}O_9$ Luteolin-7.3'.4'-tribenzoat 18, 213.
 $C_{36}H_{22}O_{10}$ Quercetin-tribenzoat 18 (426).
 $C_{36}H_{22}O_{12}$ 3.4.3'.4'-Tetraacetoxy-dianthra-chinonyl-(2.2') 8 (766).
 $C_{36}H_{22}O_{16}$ 4.6-Bis-[3.6.9-trioxy-xanthyl]-benzol-tetracarbonsäure-(1.2.3.5) 19, 306.
 3.6-Bis-[3.6.9-trioxy-xanthyl]-benzol-tetracarbonsäure-(1.2.4.5) 19, 307.
 $C_{36}H_{24}O_4$ Verbindung $C_{36}H_{24}O_4$ (?) aus 3-Oxy-6-methyl-2-[6-methyl-cumaronyl-(3)]-cumaron 19 (638).
 $C_{36}H_{24}O_5$ Anhydro-[7.8-dibenzoyloxy-2-phenyl-4-benzyl-benzopyranol] 17, 189.
 $C_{36}H_{24}O_6$ Chrysophansäureanthranol-tribenzoat 9 (77).
 7.8-Dibenzoyloxy-4-phenyl-3-benzyl-cumin 18 (383).
 $C_{36}H_{24}O_7$ β -Orcinphthalein-dibenzoat 19, 236.
 γ -Orcinphthalein-dibenzoat 19 (729).
 α -Orcinphthalein-dibenzoat 19, 237.
 $C_{36}H_{24}O_8$ 7.3'.4'-Tribenzoyloxy-flavanon 18, 179.
 $C_{36}H_{25}N_5$ 3-Anilino-5.12-diphenyl-fluorindin 26, 582.
 $C_{36}H_{26}O_4$ Resorcin-bis-[α -phenyl-cinnamat] 9, 692.
 Hydrochinon-bis-[α -phenyl-cinnamat] 9, 692.
 $C_{36}H_{22}O_6$ Phthalsäure-didesylester 9 (363).
 o-Kresolphthalein-dibenzoat 18, 153.
 $C_{36}H_{26}O_8$ Guajacolphthalein-dibenzoat 18, 232.
 $C_{36}H_{26}O_{16}$ Oxy-tris-[carminonmethyläther-carbonsäure] 10, 1055.
 $C_{36}H_{26}O_{20}$ Acetylflavogallonsäure-methylester 10 (238).
 $C_{36}H_{27}N_5$ Anhydrobase des 2-Anilino-N-[2-anilino-phenyl]-apocafrafrans 25, 393.
 Anhydrobase des Indulins 3 B 25, 423.
 $C_{36}H_{27}N_{11}$ 1.3.5-Tris-[4-benzolazo-phenyl]-pentazidin-(1.4) 16 (419).
 $C_{36}H_{27}Cl$ Phenyl- α -naphthyl-[p-benzhydryl-phenyl]-chlormethan 5, 760.
 p-[Phenyl- α -naphthyl-methyl]-triphenyl-chlormethan 5, 760.
 $C_{36}H_{28}O_2$ Verbindung $C_{36}H_{28}O_2$ aus α -Methyl-anhydroacetonbenzil 6, 203.
 $C_{36}H_{28}O_2$ Verbindung $C_{36}H_{28}O_2$ aus Desoxybenzoin 7, 434.
 $C_{36}H_{28}O_4$ Piperonyliden-didesoxybenzoin 19 (702).
 $C_{36}H_{28}O_5$ Phenanthrenchinon-bis-[benzoyl-carbäthoxy-methid] 10, 923.
 Verbindung $C_{36}H_{28}O_6$ (Isodiphenylen-dibenzoylmuconsäure-diäthylester) 10, 923.

- Verbindung C₃₆H₃₈O₆ aus Glycerin- α,α' -di-phenyläther 6, 149.
- C₃₆H₃₈N₄, N.N.N'.N'-Tetraphenyl-benzidin 13 (62).
- 4.6-Bis-benzalamino-1.3-distyryl-benzol 13 (90).
- C₃₆H₃₈N₄, 4.4'-Bis-diphenylamino-azobenzol 16, 336.
- Anhydrobase des 3-p-Toluidino-N-p-tolyl-rosindulins 25, 408.
- C₃₆H₃₈N₆, Anhydrobase des 1-Amino-2.4.6-tri-anilino-phenazin-hydroxyphenylats-(10) oder des 1-Amino-2.4.7-trianilino-phenazin-hydroxyphenylats-(9) 25, 424.
- C₃₆H₃₈O₆, γ -Oxo- $\alpha,\alpha,\epsilon,\epsilon$ -tetraphenyl- β -benzoyl-pentan 7, 851.
- α,γ -Diphenyl- β -p-tolyl- α,γ -dibenzoyl-propan 7 (462).
- Verbindung C₃₆H₃₈O₆ aus Phenylmagnesiumbromid 16, 937.
- C₃₆H₃₈O₆, α,ϵ -Dioxo- $\alpha,\beta,\delta,\epsilon$ -tetraphenyl- γ -[4-methoxy-phenyl]-pentan 8, 374.
- α,γ -Dibenzhydryl-acetessigsäure-phenylester 10, 792.
- C₃₆H₃₈O₄, ω,ω' -Diacetoxy- $\omega,\omega,\omega',\omega'$ -tetraphenyl-m-xylol 6 (531).
- ω,ω' -Diacetoxy- $\omega,\omega,\omega',\omega'$ -tetraphenyl-p-xylol 6 (531).
- [C₃₆H₃₈O₇]₂, Verbindung [C₃₆H₃₈O₇]₂ (?) aus α -Truxillsäure 9, 953.
- C₃₆H₃₈O₆, α,δ -Dibenzoyloxy- α,δ -diphenyl-fulgensäure-diäthylester 10, 572.
- C₃₆H₃₈N₄, 1.4-Bis-[2.5-diphenyl- Δ^5 -pyrazolyl-(3)]-benzol 26, 388.
- C₃₆H₃₈N₆, 2.5-Bis-[4-anilino-anilino]-p-chinonimid-anil 14, 143.
- C₃₆H₃₈Si₆, Hexaphenyldisilan 16 (537).
- C₃₆H₃₈O₄, 1-Methyl-7-isopropyl-9.10-bis-[α -acetyl-benzal]-9.10-dihydro-phenanthren 7 (460).
- C₃₆H₃₈O₄, Tetrameres 3-Methyl-cumaron 17, 60.
- C₃₆H₃₈O₆, O-Isobutyl-anhydrodibenzilacetessigsäure 18, 549.
- O-Äthyl-anhydrodibenzilacetessigsäure-äthylester 18, 549.
- C₃₆H₃₈O₁₀, Tetrabenzoat des Inosit-dimethyläthers 9, 146.
- C₃₆H₃₈N₄, 4-[4-Dimethylamino-phenyl]-3.5-dibenzhydryl-1.2.4-triazol 26 (26).
- C₃₆H₃₈O, Verbindung C₃₆H₃₈O vom Schmelzpunkt 226° aus 9.10-Dioxy-9.10-diäthyl-9.10-dihydro-anthracen 6 (503).
- Verbindung C₃₆H₃₈O vom Schmelzpunkt 161° aus 9.10-Dioxy-9.10-diäthyl-9.10-dihydro-anthracen 6 (503).
- C₃₆H₃₈O₂, ω,ω' -Diäthoxy- $\omega,\omega,\omega',\omega'$ -tetraphenyl-m-xylol 6 (531).
- C₃₆H₃₈O₄, Fructosephloroglucid 6, 1101.
- C₃₆H₃₈N₄, 10-Phenyl-9.9-bis-[4-dimethylamino-phenyl]-9.10-dihydro-anthracen 13 (92).
- C₃₆H₃₈N₄, 1.2-Diphenyl-1.4-bis-[4-dimethylamino-phenyl]-1.2-dihydro-phthalazin 25, 419.
- C₃₆H₃₈N₆, Phenyl-tetra-o-tolyl-biguanid 12, 813.
- C₃₆H₃₈O₆, Bis-[isoeugenol-phenacyläther] 8, 92.
- C₃₆H₃₈N₂, 4.4''-Bis-dimethylamino-2-benzhydryl-triphenylmethan 13 (92).
- C₃₆H₃₈O₄, 2.2'-Bis-[α -acetoxy- α -benzyl-propyl]-diphenyl 6, 1060.
- α,α -Bis-[4-benzoyloxy-2-methyl-5-isopropyl-phenyl]-äthan 9, 137.
- Verbindung C₃₆H₃₈O₄ (?) aus Benzil 7, 752.
- C₃₆H₃₈O₁₀, Mannosephloroglucid 6, 1101.
- Galaktosephloroglucid 6, 1101.
- C₃₆H₄₀O₈, Tetramolekulares 3-Propenyl-brenzcatechin 6 (458).
- C₃₆H₄₀O₁₂, Hexaacetylderivat der Verbindung C₂₄H₂₀O₆ aus Pyrogallol 6, 1081.
- C₃₆H₄₀O₁₂, Tris-trimethyläthergalloyl-d-glucose 10 (246).
- C₃₆H₄₂N₄, 4.4'-Diisopropyl-benzil-bis-[2.4-dimethyl-phenylhydrazon] 15 (173).
- Bis-[2.4-dimethyl-benzyl]-bis-[2.4-dimethyl-benzal]-tetrazan 16, 745.
- C₃₆H₄₄N₄, Verbindung C₃₆H₄₄N₄ aus MICHLER'schem Keton 14 (392).
- C₃₆H₄₄N₆, 2.3.5.6-Tetrakis-[4-dimethylamino-phenyl]-2.3.5.6-tetrahydro-pyrazin 25, 425.
- C₃₆H₄₈N₂, 4.4''-Bis-diäthylamino-2-[4-dimethylamino-benzyl]-triphenylmethan 13, 334.
- C₃₆H₄₈N₂, 2.3.5.6-Tetrakis-[4-dimethylamino-phenyl]-piperazin 25, 425.
- C₃₆H₄₈O, Paraasaron 6, 1130.
- C₃₆H₅₀O₄, 1- α,α' -Diphenyl-bernsteinsäure-di-l-menthylester 9 (403).
- meso- α,α' -Diphenyl-bernsteinsäure-di-l-menthylester 9 (405).
- C₃₆H₅₂O₂, Verbindung C₃₆H₅₂O₂ aus Benzaldehyd 7, 382.
- C₃₆H₅₂N₄, Diäthylketon-pyrrol 26, 381.
- C₃₆H₅₄O₂₀, Hexan- $\alpha,\beta,\beta,\gamma,\gamma,\delta,\delta,\epsilon,\epsilon,\zeta$ -dekarbonsäure-dekaäthylester 2, 886.
- C₃₆H₅₈O₂, Desoxyphoronpinakon 6, 1021.
- C₃₆H₅₈O₂, Faradiol-dipropionat 6, 975.
- C₃₆H₅₈O₂, Linolsäureanhydrid 2 (214).
- C₃₆H₅₄O₂, Chaulmoogra-säure-chaulmoogryl-ester 9, 80.
- C₃₆H₅₄O₄, Ricinolsäurelactid 3, 387; vgl. a. 19, 162.
- C₃₆H₅₄O₂, Ölsäureanhydrid 2, 469.
- Elaidinsäureanhydrid 2, 470.
- C₃₆H₅₆O₂, Ricinoleat der Ricinolsäure 3, 388.
- C₃₆H₅₈O₄, α,α' -Di-n-hexadecyl-glykolid 19, 156.
- C₃₆H₅₈O₂, Anhydroverbindung der hochschmelzenden θ,ι,λ -Trioxy-stearinsäure aus Ricinolsäure 3, 414.
- C₃₆H₇₀O₂, Stearinsäureanhydrid 2, 384.
- C₃₆H₇₀O₄, Äthylenglykol-di-n-heptadecylat 2 (169).
- Bernsteinsäure-dicetyler 2, 611.

— 36 III —

- $C_{36}H_4O_3Br_9$ 4,6-Bis-[2,4,5,7-tetrabrom-3,6,9-trioxy-xanthyl]-benzol-tetracarbonsäure-(1,2,3,5) 19, 306.
- 3,6-Bis-[2,4,5,7-tetrabrom-3,6,9-trioxy-xanthyl]-benzol-tetracarbonsäure-(1,2,4,5) 19, 307.
- $C_{36}H_{16}O_3N_3$ Trinitrodekacyclen 5, 764.
- $C_{36}H_{16}O_2S_2$ Verbindung $C_{36}H_{16}O_2S_2$ (Cibanon-blau 3 G) 19 (702).
- $C_{36}H_{16}O_4N_4$ Anthrachinon-2,1(N); 1',2'(N); 1'',2''(N)-dinaphthalin-diacridon 24 (455).
- $C_{36}H_{20}O_4N_4$ N,N'-Di-anthrachinonyl-(1)-phthalamid 14, 182.
- N,N'-Di-anthrachinonyl-(1)-terephthalamid 14, 182.
- N,N'-Di-phenanthrenchinonyl-(2)-phthalamid 14 (475).
- 4-[Anthrachinon-carbonyl-(2)-amino]-benzoesäure-[anthrachinonyl-(1)-amid] 14 (581).
- $C_{36}H_{20}O_4N_4$ {5',5''-Dioxo-1',1''-diphenyl-2',2''-dibenzoyl-2',5',2'',5''-tetrahydro-[dipyrazolo-3',4':3,4'; 4',3'':5,6-phthalsäure]}-anhydrid 27, 798.
- $C_{36}H_{21}O_5N_3$ 3-[ω -Anthrachinonyl-(2)-ureido]-benzoesäure-[anthrachinonyl-(1)-amid] 14 (563).
- 4-[ω -Anthrachinonyl-(2)-ureido]-benzoesäure-anthrachinonyl-(1)-amid 14 (579).
- 4-[ω -Anthrachinonyl-(2)-ureido]-benzoesäure-anthrachinonyl-(2)-amid 14 (579).
- $C_{36}H_{21}N_5Cl$ 10-Chlor-2-[4-chlor-anilino]-5,12-bis-[4-chlor-phenyl]-fluorindin 26, 582.
- $C_{36}H_{23}ON_4$ Di-phthaloperinyl-(10)-äther 23, 466.
- $C_{36}H_{23}O_2N_3$ 4-Nitro-N,N'-bis-[2-methyl-anthrachinonyl-(1)]-phenylen-diamin-(1,2) 14, 222.
- $C_{36}H_{24}O_2N_4$ [Naphthol-(1)]-<4 azo 1>-benzol-<4 azo 1>-naphthalin-<4 azo 4>-naphthol-(1) 16, 160.
- [Naphthol-(2)]-<1 azo 1>-benzol-<4 azo 1>-naphthalin-<4 azo 1>-naphthol-(2) 16, 173.
- 2,4,6-Tris- α -naphthalinazo-resorcin 16 (275).
- $C_{36}H_{24}O_4N_4$ N,N'-Bis-[2-methyl-anthrachinonyl-(1)]-p-phenylendiamin 14, 222.
- $C_{36}H_{24}O_4N_4$ 7,7'-Bis-phthalimido-4,6,4',6'-tetramethyl-indigo 25 (702).
- $C_{36}H_{24}O_{10}N_4$ 3,3'-Bis-[2-nitro-benzolazo]-phenolphthalein-diacetat 18 (600).
- $C_{36}H_{24}O_{10}S_2$ Verbindung $C_{36}H_{24}O_{10}S_2$ aus Rubbadin 6, 176.
- $C_{36}H_{25}ON_3$ 7-Anilino-1,2; 3,4; 5,6-tribenzophenazin-hydroxyphenylat-(9) 25, 394.
- $C_{36}H_{25}O_2N$ Dixanthyl- α -naphthylamin 17 (73).
- Dixanthyl- β -naphthylamin 17 (73).
- $C_{36}H_{25}O_2N$ Verbindung $C_{36}H_{25}O_2N$ aus Isatin 21, 443 (353).
- $C_{36}H_{25}O_{10}N_6$ Tricarbanilsäureester des Quercetins 18, 249.
- $C_{36}H_{25}ON_2$ α -Diphenyltruxon-phenylhydrazon 15 (47).
- γ -Diphenyltruxon-phenylhydrazon 15 (47).
- $C_{36}H_{25}O_2N_2$ 1,1'-Bis- β -naphthylhydrazin-indigo 24 (377).
- $C_{36}H_{25}O_2N_2$ 3,6-Bis-[4-(2-oxy-naphthalin-1-azo)-benzyl]-1,2,4,5-tetrazin 26, 594.
- $C_{36}H_{25}O_2N_2$ 4-Benzoyl-anil des Cinnamoyl-ameisensäure-[4-benzoyl-anilids] 14, 84.
- $C_{36}H_{26}O_4N_4$ 4,4'-Bis-[4-phenoxy-phenoxy]-azobenzol 16, 113.
- $C_{36}H_{26}O_4N_4$ 4,4'-Bis-benzolazo-1,1'-diacetoxy-dinaphthyl-(2,2') 16, 204.
- Piperil-bis- α -naphthylhydrazon 19 (831).
- Piperil-bis- β -naphthylhydrazon 19 (832).
- $C_{36}H_{26}O_4N_4$ 4,4'-Bis-[4-phenoxy-phenoxy]-azoxybenzol 16, 639.
- $C_{36}H_{26}O_4N_4$ 3',3''-Bis-benzolazo-phenolphthalein-diacetat 18 (600).
- Tetrabenzoylderivat des 3',6'-Dioxo-3,6-dimethyl-1,2,1',2',3',6'-hexahydro-[pyridazino-4',5':4,5-pyridazine] 26, 489.
- $C_{36}H_{26}O_4N_4$ O.O.O.O-Tetraacetyl-tetrahydroindanthren 23, 555.
- $C_{36}H_{27}O_4N_3$ Verbindungen $C_{36}H_{27}O_4N_3$, vielleicht Phthalylasparaginsäure-bis-diphenylamide 21, 488; vgl. a. 21, 500.
- $C_{36}H_{29}O_4N_2$ N,N'-Di- β -naphthyl-N,N'-dibenzoyl-äthylendiamin 12, 1306.
- N,N'-Bis-(α -[1-oxy-naphthyl-(2)]-äthyliden)-benzidin 18 (65).
- 4,6-Bis-benzoylamino-1,3-distyryl-benzol 18 (90).
- 3,3'-Bis-[9-äthyl-carbazolyl-(3)]-phthalid 27 (597).
- $C_{36}H_{29}O_3N_3$ Verbindung $C_{36}H_{29}O_3N_3$ aus Chinaldin 20, 390.
- $C_{36}H_{29}O_4N_4$ 3,3'-Dimethyl-diphenyllessigsäure-4,4'-bis-[(azo 1)-naphthol-(2)] 16 (290).
- Verbindung $C_{36}H_{29}O_4N_4$ aus 2,3-Bis-[4-methoxy-phenyl]-5,6-dihydro-pyrazin 23, 536.
- $C_{36}H_{29}O_5N_2$ N-[2-Benzoyloxy-phenyl]-N,N',N'-tribenzoyl-äthylendiamin 18, 381.
- $C_{36}H_{29}O_5S_2$ 3,6-Bis-[2-äthoxy-phenyl]-mercapto]-fluoran 19, 235.
- 3,6-Bis-[6-methoxy-3-methyl-phenyl]-mercapto]-fluoran 19, 235.
- $C_{36}H_{31}O_6N_4$ Verbindung $C_{36}H_{31}O_6N_4$ aus Hippursäure-äthylester 9, 231.
- $C_{36}H_{31}ON_2$ 2-Anilino-N-[2-anilino-phenyl]-aposafranin 25, 393.
- 2-Anilino-N,N'-diphenyl-phenosafranin, Indulin 3 B 25, 422.
- $C_{36}H_{31}O_4N_3$ Citronensäure-tris- α -naphthylamid 12, 1249.
- Citronensäure-tris- β -naphthylamid 12, 1302.
- $C_{36}H_{31}O_6N_3$ Tris- α -naphthylcarbamidsäureester des Glycerins 12 (526).

- C₃₆H₃₀O₆N₂ Tetrabenzoat der Verbindung C₉H₁₃O₆N₂ aus Succinimid 9, 299.
- C₃₆H₃₀ON₄ α,β-Dibenzoyl-styrol-phenylhydrazon-acetylphenylhydrazon(?), vielleicht auch Acetylphenylhydrazon des 1.3.4 (oder 1.3.5)-Triphenyl-5-benzoyl-Δ²-pyrazolins 15, 237; s. a. 24, 235.
- 3-p-Toluidino-N-p-tolyl-rosindulin 25, 408.
- C₃₆H₃₀ON₄ 1-Amino-2.4.6-trianilino-phenazin-hydroxyphenylat-(10) oder 1-Amino-2.4.7-trianilino-phenazin-hydroxyphenylat-(9) 25, 424.
- C₃₆H₃₀OPb₂ Bis-triphenylplumbyl-oxyd 16 (546).
- C₃₆H₃₀OSi₂ Bis-[triphenyl-monosilyl]-äther 16, 905.
- C₃₆H₃₀O₂N₄ Anisil-bis-α-naphthylhydrazon 15 (181).
Anisil-bis-β-naphthylhydrazon 15 (182).
Diphenyl-4.4'-bis-[(azo 1)-naphthol-(2)-äthyläther] 16 (267).
- C₃₆H₃₀O₃N₂ N,N'-Diäthyl-N,N'-diphenyl-rhodamin 19, 346.
- C₃₆H₃₀O₃Si₂ Trimolekulares Diphenylmonosilanon 16, 910 (533).
- C₃₆H₃₀O₄N₂ 2-Nitro-N,N-bis-[α-phenacyl-benzyl]-anilin 14, 108.
3-Nitro-N,N-bis-[α-phenacyl-benzyl]-anilin 14, 108.
4-Nitro-N,N-bis-[α-phenacyl-benzyl]-anilin 14, 108.
- C₃₆H₃₀O₄N₄ 4.6-Dinitro-N,N'-bis-[β-(2-phenylhydrazonomethyl-phenyl)-äthyliden]-phenylendiamin-(1.3) bzw. 4.6-Dinitro-N,N'-bis-[2-phenylhydrazonomethyl-styryl]-phenylendiamin-(1.3) 15 (44).
- C₃₆H₃₀O₅N₄ 4.4'-Bis-[(benzoyl-äthoxalyl-methylen)-hydrazino]-diphenyl 15, 587.
- C₃₆H₃₀N₄I Jod-pentaanilino-benzol 13 (106).
- C₃₆H₃₀SPb₂ Bis-triphenylplumbyl-sulfid 16 (547).
- C₃₆H₃₀O₃N₂ 4.6-Bis-benzoylamino-1.3-di-β-phenäthyl-benzol 18 (90).
α,α,β-Triphenyl-γ-benzoyl-buttersäuremethylester-phenylhydrazon 15 (89).
- C₃₆H₃₀O₄Si₂ Dianhydro-tris-[diphenyl-siliciumdihydroxyd] 16 (533).
- C₃₆H₃₀O₁₂S Verbindung C₃₆H₃₀O₁₂S aus Chinon 7 (343).
- C₃₆H₃₄ON₂ 10-Oxy-10-phenyl-9.9-bis-[4-dimethylamino-phenyl]-9.10-dihydro-anthracen 18 (304).
1.1-Diphenyl-3.3-bis-[4-dimethylamino-phenyl]-phthalan 18, 584 (561).
Verbindung C₃₆H₃₄ON₂ vom Schmelzpunkt 186° aus Dimethylanilin 12, 156.
Verbindung C₃₆H₃₄ON₂ vom Schmelzpunkt 226° aus Dimethylanilin 12, 156.
- C₃₆H₃₄O₂N₄ Anisil-bis-[α-anilino-phenyl-essigsäure-amid] 14 (593).
- C₃₆H₃₄O₂N₄ 2.2'-Diacetoxy-benzil-bis-[acetyl-p-tolylhydrazon] 15, 516.
- C₃₆H₃₄O₄S₃ α,α,γ-Tris-benzylsulfon-α,γ-di-phenyl-propan 8, 182.
- C₃₆H₃₄O₂N₄ Dibenzoylderivat des [α-(2.4-Di-amino-phenyl)-acetoacetyl]-[α-(2.4-di-amino-phenyl)-acetessigsäure]-äthylester 14, 657.
- C₃₆H₃₅O₂N O,O-Dibenzoyl-tetrahydro-narkotin 27 (522).
- C₃₆H₃₆ON₂ 4'-Dimethylamino-2-[4-dimethyl-amino-α-oxy-benzyl]-tetraphenylmethan 13 (304).
4'.4''-Bis-dimethylamino-2-benzhydryl-triphenylcarbinol 13 (304).
- C₃₆H₃₆O₂N₆ Anisil-bis-[α-phenylhydrazino-phenylessigsäure-amid] 15 (207).
- C₃₆H₃₆O₂N₄ Dihydrocuminuroflavin-dianilid 9, 548.
- C₃₆H₃₆O₂N₂ N,N'-Diphenyl-α,α'-bis-[6-acet-oxy-3-methyl-phenyl]-N,N'-diacetyl-äthylendiamin 13, 816.
Verbindung C₃₆H₃₆O₂N₂ aus Phthalsäureanhydrid 17, 481.
- C₃₆H₃₆O₂N₄ Verbindung C₃₆H₃₆O₂N₄ aus Anilinoessigsäure 12, 470.
- C₃₆H₃₆O₄N₆ Trimeres Phthalylpiperazin 23, 6.
- C₃₆H₃₇ON Tetracinnamylammoniumhydroxyd 12 (509).
- C₃₆H₃₈O₂N₂ 1.3.5.7-Tetraoxy-2.6-bis-[4-di-äthylamino-benzyl]-anthrachinon 14, 298.
- C₃₆H₃₈O₃N₇ Verbindung C₃₆H₃₈O₃N₇ aus Antipyrin 24 (197).
- C₃₆H₃₈O₂N₆ 4'-[2.5-Dimethyl-3.4-dicarb-äthoxy-pyrrol-(1)]-4-[2.5-dimethyl-4-carbäthoxy-3-aminoformyl-pyrrol-(1)]-diphensäure-diamid 22, 138.
- C₃₆H₄₀O₂N₂ α,α-Bis-benzamino-α,α-diphenyl-decan 18 (85).
- C₃₆H₄₀O₂N₆ 5.5'-Bis-[N-methyl-anilino]-3.3'-dimethyl-1.1'-diphenyl-dipyrazolyl-(4.4')-bis-hydroxymethylat-(2.2') 26, 583.
- C₃₆H₄₀O₄N₂ N,N'-Di-p-tolyl-N,N'-bis-[α-phenoxy-isobutyryl]-äthylendiamin 12, 976.
N,N'-Terephthalal-bis-[4-amino-zimtsäure-akt.-amylester] 14 (619).
- C₃₆H₄₀O₁₀N₆ 1'.1''-Bis-[2.5-dimethyl-3.4-dicarbäthoxy-pyrrol-(1)]-6'.6''-dioxo-2'.2''-dimethyl-tetrahydro-[dipyrimidino-4'.5':1.2;5'.4'':4.5-benzol] 26, 502.
- C₃₆H₄₁O₄N₇ Verbindung C₃₆H₄₁O₄N₇ aus 3-Methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5)-acetimid 24 (193).
- C₃₆H₄₂O₂N₂ Di-p-tolyl-tetrazan-derivat des Succinaldehydsäure-p-tolylhydrazids 16, 745.
- C₃₆H₄₂O₄N₁₀ Bis-[α-p-tolylhydrazono-acetessigsäure-äthylester]-derivat des Mesoxalsäure-dihydrazid-p-tolylhydrazons 15 (160).
- C₃₆H₄₂O₂N₂ β-Truxinsäure-bis-[2-carboxy-tropylester] (δ-Isatropylegonin) 22, 198.

- $C_{36}H_{42}O_8S_4$ $\gamma,\gamma,\zeta,\zeta$ -Tetrakis-benzylsulfon- β -methyl-heptan 6, 459.
- $C_{36}H_{44}O_6N_6$ 3.6.3'.6'-Tetrakis-dimethyl-amino-diacridyl-(9.9')-bis-hydroxymethylat-(10.10') (Bis-acridinium-orange) 25 (662).
- $C_{36}H_{44}N_6Br_2$ Verbindung $C_{36}H_{44}N_6Br_2$ aus 2.3.5.6-Tetrakis-[4-dimethylaminophenyl]-2.3.5.6-tetrahydro-pyrazin 25, 425.
- $C_{36}H_{45}ON_3$ 4'.4''-Bis-diäthylamino-2-[4-dimethylamino-benzyl]-triphenylcarbinol 18, 777.
- $C_{36}H_{46}N_6Br_2$ Verbindung $C_{36}H_{46}N_6Br_2$ aus 2.3.5.6-Tetrakis-[4-dimethylaminophenyl]-piperazin 25, 425.
- $C_{36}H_{47}O_6N_3$ Triäthylester des Glycerin-tyrosinäthers 14 (665).
- $C_{36}H_{48}O_{12}S_3$ Pyrogallol-tris-[campher- β -sulfonat] 11 (75).
- Phloroglucin-tris-[campher- β -sulfonat] 11 (75).
- $C_{36}H_{50}O_{21}S_4$ Dodekaacetyl-trithio-digalaktose 2 (101).
- $C_{36}H_{52}N_4S_2$ Verbindung $C_{36}H_{52}N_4S_2$ aus Benzaldehyd 7, 217.
- $C_{36}H_{50}O_{15}N_{14}$ 1-Leucyl-triglycyl-1-leucyl-oktaglycylglycin 4, 445.
- $C_{36}H_{53}O_6N$ Triglykolamidsäure-tri-1-menthyl-ester 6 (28).
- $C_{36}H_{55}ON$ Anilid der Melissinsäure aus Montanwachs 12 (197).
- $C_{36}H_{56}O_4Br_2$ Dicytylester der hochschmelzenden Dibrombernsteinsäure 2, 625.
- $C_{36}H_{57}O_8S_2$ Di-n-heptadecyl-disulfid- α,α' -dicarbonsäure 3 (131).
- $C_{36}H_{57}O_2N_2$ N-n-Heptadecyl-N'-stearyl-harnstoff 4, 203.

— 36 IV —

- $C_{36}H_{50}O_{10}Br_4S_2$ Verbindung $C_{36}H_{50}O_{10}Br_4S_2$ aus Rubbadin 6, 176.
- $C_{36}H_{52}O_4N_4Se_2$ 2.2'-Bis-[3(oder 2)-oxo-3.4(oder 1.2)-dihydro-5.6-benzo-chinoxalyl-(2 oder 3)]-diphenyldiselenid bzw. 2.2'-Bis-[3(oder 2)-oxy-5.6-benzo-chinoxalyl-(2 oder 3)]-diphenyldiselenid 25 (482).
- $C_{36}H_{54}O_6N_4Br_2$ Verbindung $C_{36}H_{54}O_6N_4Br_2$ (?) aus Hippursäure-äthylester 9, 231.
- $C_{36}H_{56}O_6N_6S_2$ [Naphthol-(2)-sulfonsäure-(6)]- \langle 1 azo 1 \rangle -benzol- \langle 4 azo 1 \rangle -naphthalin- \langle 4 azo 1 \rangle -[naphthol-(2)-sulfonsäure-(6)] 16, 298.
- $C_{36}H_{57}O_4N_2P$ Phosphorsäure-tris-[4-benzol-azo-phenylester] 16, 105.
- $C_{36}H_{57}O_6N_8S_2$ Tri-[diphenyl-sulfonyl-(4)]-aminoxid 11, 193.
- $C_{36}H_{57}O_7N_6S_2$ Verbindung $C_{36}H_{57}O_7N_6S_2$ aus 4-Amino-oxanilsäure 24 (322).
- $C_{36}H_{58}O_6N_4Br_2$ Verbindung $C_{36}H_{58}O_6N_4Br_2$ aus 3.6-Dibrom-4.5-dianilino-o-chinon 14, 134.
- $C_{36}H_{58}O_6N_6S_2$ Verbindung $C_{36}H_{58}O_6N_6S_2$ Diphenyl-4.4'-bis-diazoniumsalz der

N-Acetyl-naphthionsäure oder Diphenyl-4.4'-bis-[diazoo-acetylnaphthionsäure] 16, 518.

Verbindung $C_{36}H_{58}O_6N_6S_2$ Diphenyl-4.4'-bis-diazoniumsalz der N-Acetylnaphthylamin-(1)-sulfonsäure-(5) oder Diphenyl-4.4'-bis-[diazoo-5-acetaminonaphthalin-sulfonsäure-(1)] 16, 518.

$C_{36}H_{58}O_{10}N_4S_2$ [3.3'-Dimethyl-diphenylessigsäure]-4.4'-bis-[\langle azo 1 \rangle -naphthol-(2)-sulfonsäure-(6)] 16 (303).

$C_{36}H_{58}O_{10}N_6S_4$ Verbindung $C_{36}H_{58}O_{10}N_6S_4$ Diphenyl-4.4'-bis-diazoniumsalz der N-Benzolsulfonyl-sulfanilsäure oder Diphenyl-4.4'-bis-[diazoo-benzolsulfonyl-sulfanilsäure] 16, 517.

$C_{36}H_{58}O_{16}N_4S_4$ [3.3'-Dimethyl-diphenylessigsäure]-4.4'-bis-[\langle azo 1 \rangle -naphthol-(2)-disulfonsäure-(3.6)] 16 (305).

$C_{36}H_{59}O_7N_4P$ Phosphoryl-tris-[glykolsäure- β -naphthylamid] 12, 1298.

$C_{36}H_{59}O_6N_6S_2$ [3.3'-Diäthyl-diphenyl]-4.4'-bis-[\langle azo 2 \rangle -naphthylamin-(1)-sulfonsäure-(4)] 16, 411.

$C_{36}H_{59}O_6N_4S_2$ N.N'-Bis-[4-(4-äthoxy-benzol-azo)-2-sulfo-benzal]-p-phenylendiamin 16 (307).

$C_{36}H_{59}O_9N_4Cl_2$ 4'-[2.5-Dimethyl-3.4-dicarb-äthoxy-pyrryl-(1)]-4-[2.5-dimethyl-4-carbäthoxy-3-chlorformyl-pyrryl-(1)]-diphensäure-dichlorid 22, 138.

$C_{36}H_{59}O_4N_4S_2$ 5.5'-Bis-benzoylmercapto-3.3'-dimethyl-1.1'-diphenyl-dipyrazolyl-(4.4')-bis-hydroxymethylat-(2.2') 26, 400.

$C_{36}H_{60}O_{12}Te_2$ Verbindung $C_{36}H_{60}O_{12}Te_2$ aus Dimesityltelluridichlorid 6 (257).

$C_{36}H_{60}O_2N_2P_2$ Dimeres Phosphorsäure-[2.4.5-trimethyl-anilid]-[2.4.5-trimethyl-anil] 12, 1157.

Dimeres Phosphorsäure-[2.4.6-trimethyl-anilid]-[2.4.6-trimethyl-anil] 12, 1162.

$C_{36}H_{61}O_6N_4Cl_2$ α,β -Trichlor-butyliden-bis-[(3-amino-phenyl)- α -campheramid-säure] 18 (14).

$C_{36}H_{56}O_2N_4Cl_2$ Spinacen-bisnitrosochlorid-mononitrolbenzylamid 1 (130).

$C_{36}H_{58}O_{15}N_{12}Br$ [d- α -Brom-isocaprolyl]-triglycyl-1-leucyl-oktaglycylglycin 4, 445.

 C_{37} -Gruppe.

— 37 I —

- $C_{37}H_{37}$ Tris-p-diphenyl-methyl 5, 762 (392).
- $C_{37}H_{23}$ Tris-diphenyl-methan 5 (391).

— 37 II —

- $C_{37}H_{18}O_2$ Benzoylpyranthron 7 (489).
- $C_{37}H_{22}O_2$ 3.5.8-Tribenzoyl-pyren 7 (489).
- $C_{37}H_{24}O_2$ Luteolin-4'-methyläther-5.7.3'-tribenzoat 18, 213.
- Kämpferol-4'-methyläther-3.5.7-tribenzoat 18, 217.

- C₂₇H₂₄O₁₀ Rhamnetin-tribenzoat 18, 249.
 C₂₇H₂₈O₂ Tribenzoat des Emodinanthranol-methyläthers 9 (78).
 C₂₇H₂₈O₂ 6-Benzoyloxy-2-oxo-4-methyl-3-[4.6-dibenzoyloxy-2-methyl-phenyl]-cumarin 18, 180.
 C₂₇H₂₇N₅ Anhydrobase des 2.3-Dianilino-6-benzalamino-10-phenyl-phenaziniumhydroxyds 25, 423.
 C₂₇H₂₇Cl Tris-p-diphenyl-chlormethan 6, 761 (391).
 C₂₇H₂₈O Tris-p-diphenyl-carbinol 6, 738 (369).
 C₂₇H₂₈O₄ Diphenyl-bis-[α-acetoxy-naphthyl-(x)]-methan 6, 1067.
 Benzal-bis-dibenzoylmethan 7 (499).
 C₂₇H₂₈O₂₀ Acetylflavogallonsäure-äthylester 10 (238).
 C₂₇H₂₇N₅ 4'.4''-Dianilino-fuchson-anil 18, 760.
 Triphenylmauvanillin 12, 131.
 C₂₇H₂₈N₅ Benzal-bis-[7-methyl-2-phenyl-indol] 22, 347.
 C₂₇H₂₈N₄ Anhydrobase des 3.6-Di-p-toluidino-10-p-tolyl-1.2-benzo-phenaziniumhydroxyds 25, 408.
 C₂₇H₂₇N₅ 4.4'.4''-Trianilino-triphenylmethan 13, 316.
 C₂₇H₂₈O₂ Verbindung C₂₇H₂₈O₂ aus Piperonylidenacetophenon 19 (674).
 C₂₇H₂₈N₅ α-Phenyl-γ-γ-bis-[4-o-xylylen-amino-phenyl]-α-propylen 20 (94).
 C₂₇H₂₄O₆ 2.4.6-Triphenyl-3-benzoyl-cyclohexen-(3)-dicarbonsäure-(1.1)-diäthylester 10, 892.
 C₂₇H₂₄O₁₈ Anhydroenneaheptit-tetrabenzoat 17, 208.
 γ,δ-Isopropyliden-α,β,ε,ζ-tetrabenzoyl-d-mannit 19 (655).
 C₂₇H₂₄O₁₃ Verbindung C₂₇H₂₄O₁₃ aus Kämpferol 18, 215.
 C₂₇H₂₈N₅ 4-Dimethylamino-4'.4''-bis-o-xylylenamino-triphenylmethan 20 (94).
 C₂₇H₂₈N₄ 2-Phenyl-1.4-bis-[4-dimethyl-amino-phenyl]-1-p-tolyl-1.2-dihydro-phthalazin 25, 420.
 C₂₇H₂₇N₅ Tris-[4-äthylamino-naphthyl-(1)]-methan 18, 336.
 C₂₇H₂₈N₅ 4.4'-Bis-[äthyl-benzyl-amino]-triphenylmethan 18, 277.
 C₂₇H₄₀O₈ Dibornylester des Dilactons der α,α-Dioxy-diphenylmethan-tetracarbonsäure-(2.4.2'.4') 19 (759).
 C₂₇H₂₄O₂ α-Amyrin-benzoat 9, 124.
 β-Amyrin-benzoat 9, 125.
 C₂₇H₂₈O₄ Faradiol-dipropionat 6, 975.
 C₂₇H₂₈S₄ α,γ,γ,ε-Tetrakis-iscamylmercapto-α-s-diphenyl-pentan 8, 329.
 C₂₇H₂₈O₂ Benzoat des Alkohols C₃₀H₃₈O aus Carnaubawachs 9 (65).
 Myricylbenzoat 9, 114; α. a. 9 (65).
 C₂₇H₂₈O₂ α-Aceto-dipalmitin 2, 373.
 β-Aceto-dipalmitin 2, 373.
 C₂₇H₂₈O₂ Verbindung C₂₇H₂₈O₂ aus Ricinolsäure 8 (138).

- C₂₇H₂₈O₂ Äthylester der Carbonsäure C₂₈H₃₆O₂ aus der Rinde von Olea europaea 9, 40.
 C₂₇H₂₄O₂ Acetat des Di-n-heptadecyl-carbinols 2 (63).
 Pisangcerylester der Pisangcerinsäure 2, 394.

— 37 III —

- C₂₇H₂₈O₂N 2.4-Dioxo-1.1;3.3-bis-diphenyl-1.2.3.4.11.12-hexahydro-12-aza-phenanthren 21, 553.
 C₂₇H₂₄O₇N₂ Bis-diphenylcarbamidsäureester des 5.8-Dioxy-[furano-3'.2':6.7-cumarins] 19 (716).
 C₂₇H₂₈ON₅ Tri-[carbazolyl-(3)]-carbinol, Carbinolbase des Carbazolblaus 26, 122.
 C₂₇H₂₈ON₅ Phenyl-tri-β-naphthyl-harnstoff 12, 1297.
 C₂₇H₂₈O₄N₂ Verbindung C₂₇H₂₈O₄N₂ aus dem Amid des Isatin-β-[3-carboxy-anils] 21, 441.
 C₂₇H₂₇ON₅ Anhydrobase des 2.3-Dianilino-6-salicylal-amino-10-phenyl-phenaziniumhydroxyds 25, 423.
 C₂₇H₂₇O₂N 2.4-Dioxo-1.1.3.3-tetraphenyl-1.2.3.4.11.12-hexahydro-12-aza-phenanthren, Diphenylketen-Chinolin 21, 553 (432).
 C₂₇H₂₈O₂N₄ 4.4'-Benzal-bis-[1.3-diphenyl-pyrazolon-(5)] 26, 512.
 C₂₇H₂₈O₂N₄ [Diphenylmethan-dicarbonsäure-(3.3')-dimethylester]-4.4'-bis-[<azo 1>-naphthol-(2)] 16, 245.
 C₂₇H₂₈ON₅ 7-p-Toluidino-1.2.3-triphenyl-5.6-benzo-chinoxaliniumhydroxyd 25, 383.
 C₂₇H₂₈ON₅ 2.3-Dianilino-6-benzalamino-phenazin-hydroxyphenylat-(10) 25, 423.
 C₂₇H₂₈O₂N₅ 2.3-Dianilino-6-salicylal-amino-phenazin-hydroxyphenylat-(10) 25, 423.
 C₂₇H₂₈O₂N₅ O.O'-Trimethylen-bis-[4-oxy-naphthaldehyd-(1)-anil] 12, 220.
 α-Acetoxy-γ,δ-bis-phenylimino-α,δ-diphenyl-β-benzal-butan 12, 227.
 C₂₇H₂₈O₂N₅ Cinnimabenzil 7, 756.
 C₂₇H₂₈ON₅ 4.4'.4''-Trianilino-triphenyl-carbinol, Carbinolbase des Diphenylaminblaus 18, 760 (299).
 C₂₇H₂₈O₂N₅ 16-α-Naphthalinazo-9-benzyl-desoxyberberin, 16-α-Naphthalinazo-9-benzyl-dihydroberberin 27 (550).
 16-β-Naphthalinazo-9-benzyl-desoxyberberin, 16-β-Naphthalinazo-9-benzyl-dihydroberberin 27 (550).
 C₂₇H₂₈O₂N₅ Benzoylderivat der Verbindung C₂₆H₂₇O₂N₅ aus 3-Methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5) 26, 608.
 C₂₇H₂₈ON₅ 3.6-Di-p-toluidino-10-p-tolyl-1.2-benzo-phenaziniumhydroxyd 25, 408.
 C₂₇H₂₈O₂N₄ m-Xylol-malonsäure-bis-[diphenylmethylen-hydrazid] 9 (386).
 N.N'-Di-p-tolyl-N.N'-bis-[α-naphthyl-amino-formyl]-methylen-diamin 12, 1239.

- $C_{37}H_{32}O_4N_2$ 5-Nitro-2-[bis-(α -phenacyl-benzyl)-amino]-toluol 14, 109.
- $C_{37}H_{32}O_4N_4$ α,α' -Benzal-bis-[β -acetyl- β -benzoyl-phenylhydrazin] oder β,β' -Benzal-bis-[α -acetyl- β -benzoyl-phenylhydrazin] 15, 259.
- $C_{37}H_{32}I_2P_2$ Methylen-bis-triphenylphosphoniumjodid 16, 761.
- $C_{37}H_{32}O_3N_2$ 4,4'-Bis-[methyl-benzoyl-amino]-3,3'-dimethyl-N-benzoyl-diphenylamin 18, 147.
- $C_{37}H_{32}O_5N_2$ 3''-Nitro-4,4'-bis-benzoylamino-2,5,2',5'-tetramethyl-triphenylmethan 18, 286.
- 4''-Nitro-4,4'-bis-benzoylamino-2,5,2',5'-tetramethyl-triphenylmethan 18, 286.
- 3''-Nitro-x,x'-bis-benzoylamino-x,x',x'-tetramethyl-triphenylmethan (?) 18, 287.
- 4''-Nitro-x,x'-bis-benzoylamino-x,x',x'-tetramethyl-triphenylmethan (?) 18, 287.
- $C_{37}H_{34}ON_2$ Bis-[1,6-dimethyl-4-phenyl-chinolin-(2)]-trimethincyaninhydroxyd 23 (97).
- $C_{37}H_{34}O_3N_2$ 4,4'-Bis-dibenzoylamino-2,5,2',5'-tetramethyl-triphenylmethan 18, 286.
- $C_{37}H_{34}O_3N_4$ N-[4-Dibenzoylamino-phenyl]-auramin 14, 97.
- $C_{37}H_{34}O_4P_2$ Methylen-bis-triphenylphosphoniumhydroxyd 16, 761.
- $C_{37}H_{34}O_5N_2$ α,α' -Diphenyl- β -[4-methoxy-phenyl]- γ -benzoyl-buttersäure-methylester-phenylhydrazon 15 (98).
- $C_{37}H_{34}O_5N_2$ 4',4''-Bis-dimethylamino-3,4-dibenzoyloxy-triphenylmethan 18, 821.
- $C_{37}H_{35}O_6N_2$ Verbindung $C_{37}H_{35}O_6N_2$ aus 4-Amino-hydrozimsäure 14 (602).
- p-Methylglaukoninsäure 26, 301.
- $C_{37}H_{35}O_6N_2$ [3-Nitro-benzal]-di-veratrum-aldehyd-bis-phenylhydrazon 15, 229.
- $C_{37}H_{35}O_6N_2$ p-Methoxyglaukoninsäure 26, 306.
- $C_{37}H_{36}ON_2$ 10-Methoxy-10-phenyl-9,9-bis-[4-dimethylamino-phenyl]-9,10-dihydro-anthracen 18 (305).
- $C_{37}H_{36}ON_4$ 2-Phenyl-1,4-bis-[4-dimethyl-amino-phenyl]-1-[4-methoxy-phenyl]-dihydrophthalazin 25, 445.
- $C_{37}H_{36}O_2N_2$ Tetrabenzalverbindung des Pentan-tetracarbonsäure-(1.1.5.5)-tetrahydrazids 7 (126).
- $C_{37}H_{37}ON_2$ Tris-[4-äthylamino-naphthyl-(1)]-carbinol 18, 778.
- $C_{37}H_{37}O_2N_2$ 8,8',8''-Methenyl-tris-[2,6-dimethyl-1,2-dihydro-chinolin-carbonsäure-(4)] 26, 301.
- $C_{37}H_{37}O_2N_2$ 8,8',8''-Methenyl-tris-[6-methoxy-2-methyl-1,2-dihydro-chinolin-carbonsäure-(4)] 26, 306.
- $C_{37}H_{37}O_2N_2$ 4,4',4''-Tris-acetamino-3,5,3',5',3'',5''-hexaätoxy-triphenylmethan 18, 846.
- $C_{37}H_{38}ON_2$ 4',4''-Bis-[äthyl-benzyl-amino]-3-oxy-triphenylmethan 18, 737.

- $C_{37}H_{38}O_2N_2$ 4,4'-Benzal-bis-[2,5-dimethyl-1-phenyl-pyrrol-carbonsäure-(3)-äthylester] 25, 178.
- $C_{37}H_{40}O_4N_4$ Verbindung $C_{37}H_{40}O_4N_4$ aus Phenylhydrazin 15, 116.
- $C_{37}H_{40}O_5N_2$ α,ε -Bis-benzylamino- γ -oxo- α,ε -diphenyl-pentan- β,δ -dicarbonsäure-diäthylester 14 (710).
- $C_{37}H_{40}O_5N_4$ Verbindung $C_{37}H_{40}O_5N_4$ aus N-Methyl-N-phenyl-glycin 12, 473.
- $C_{37}H_{42}O_5N_4$ Verbindung $C_{37}H_{42}O_5N_4$ aus Aspidin und Phenylhydrazin 15, 116.
- Verbindung $C_{37}H_{42}O_5N_4$ aus Pseudo-aspidin und Phenylhydrazin 15, 116.
- $C_{37}H_{43}O_{10}N_6$ Mesoxalsäure-bis-[2,5-dimethyl-3,4-dicarbäthoxy-pyrrol-(1)-amid]- α -naphthylhydrazon 22, 144.
- Mesoxalsäure-bis-[2,5-dimethyl-3,4-dicarbäthoxy-pyrrol-(1)-amid]- β -naphthylhydrazon 22, 144.
- $C_{37}H_{45}O_3N_4$ Verbindung $C_{37}H_{45}O_3N_4$ (?) aus Phenylhydrazin 15, 116.
- $C_{37}H_{47}O_2N_2$ Carbanilsäureester des Alkohols $C_{30}H_{43}O$ aus Carnaubawachs 12 (220).
- Carbanilsäure-myricylester 12, 322.
- $C_{37}H_{72}N_2S$ N,N'-Dioctadecenyl-thioharnstoff 4, 228.

— 37 IV —

- $C_{37}H_{36}O_2N_4Br_2$ 4,4'-Benzal-bis-[3-phenyl-1-(4-brom-phenyl)-pyrazolon-(5)] 26, 512.
- $C_{37}H_{37}O_3ClS_4$ Verbindung $C_{37}H_{37}O_3ClS_4$ aus Tri-p-diphenyl-yl-chlormethan 5, 761.
- $C_{37}H_{37}O_3N_2S_3$ 4,4',4''-Tris-[4(?)]-sulfo-anilino-triphenylmethan 14, 705.
- $C_{37}H_{37}O_3N_2S_3$ 4,4',4''-Tris-[4(?)]-sulfo-anilino-triphenylcarbinol, Helvetiablau 14, 705.
- $C_{37}H_{37}O_3N_2S$ 5-Nitro-4',4''-bis-[äthyl-benzyl-amino]-triphenylmethan-sulfonsäure-(2) 14, 773.
- $C_{37}H_{37}O_{11}N_2S_3$ 4-Nitro-4',4''-bis-[äthyl-(4-sulfo-benzyl)-amino]-triphenylmethan-sulfonsäure-(2) 14, 773.
- $C_{37}H_{37}O_{12}N_2S_3$ 5-Nitro-4',4''-bis-[äthyl-(4-sulfo-benzyl)-amino]-triphenylcarbinol-sulfonsäure-(2) 14, 855.
- $C_{37}H_{38}O_7N_2S_3$ 4,4'-Bis-[äthyl-(4-sulfo-benzyl)-amino]-triphenylcarbinol 14, 732 (730).
- 4',4''-Bis-[äthyl-benzyl-amino]-triphenylcarbinol-disulfonsäure-(2,4) 14, 856.
- $C_{37}H_{38}O_9N_2S_3$ 4',4''-Bis-[äthyl-benzyl-amino]-3-oxy-triphenylcarbinol-disulfonsäure-(4,6), Patentblau A 14, 860.
- $C_{37}H_{38}O_{10}N_2S_3$ 4',4''-Bis-[äthyl-(4-sulfo-benzyl)-amino]-triphenylcarbinol-sulfonsäure-(2), Erioglaucin A 14, 855.
- 4',4''-Bis-[äthyl-(4-sulfo-benzyl)-amino]-triphenylcarbinol-sulfonsäure-(4), Lichtgrün SF gelblich, Säuregrün 14, 856 (762).

- C₃₇H₃₀O₅N₂S₂ 5-Amino-4'-[äthyl-benzyl-amino]-4'-[äthyl-(4-sulfo-benzyl)-amino]-triphenylmethan-sulfonsäure-(2) 14, 774.
 C₃₇H₃₀O₅N₄S Thioharnstoff aus N-[4-Äthoxy-5.6.7.8-tetrahydro-naphthyl-(1)]-p-phenylendiamin 13, 663.
 C₃₇H₃₀O₅N₄S Mesoxalsäure-bis-[2.5-dimethyl-3.4-dicarbohydroxy-pyrrol-(1)-amid]-[4-sulfo-naphthyl-(1)-hydrazon] 22, 145.

C₃₈-Gruppe.

— 38 I —

- C₃₈H₂₆ α.β-Diphenyl-α.β-bis-diphenylen-äthan (bezw. Phenyl-diphenylen-methyl) 5 (357).
 C₃₈H₂₆ Diphenylen-(3.3')-bis-diphenylmethyl 5 (392).
 Diphenylen-(4.4')-bis-diphenylmethyl 5 (392).
 Kohlenwasserstoff C₃₈H₂₆ aus ω.ω'-Dichlor-ω.ω'.ω'-tetraphenyl-p.p-ditolyl 5, 763 (392).
 [C₃₈H₂₆]_x Kohlenwasserstoff [C₃₈H₂₆]_x aus 3.3'-Bis-[α-chlor-benzhydryl]-diphenyl 5 (392).
 C₃₈H₂₀ Hexaphenyläthan 5, 761 (391).
 p-Benzhydryl-tetraphenylmethan 5, 761 (391).
 4-Triphenylmethyl-1-diphenylmethylen-cyclohexadien-(2.5) 5, 762.
 4.4'-Dibenzhydryl-diphenyl 5, 762.
 C₃₈H₂₆ Kohlenwasserstoff C₃₈H₂₆ (Hatchettin) 1, 178.

— 38 II —

- C₃₈H₂₀O₂ 5.6;5'.6'-Dibenzo-pyranthron 7 (467).
 7.8;7'.8'-Dibenzo-pyranthron 7 (467).
 C₃₈H₂₀O₄ Dibenzanthraflavon 7 (500).
 C₃₈H₂₀O₂ 3.8-Di-α-naphthoyl-pyren 7 (466).
 3.10-Di-α-naphthoyl-pyren 7 (466).
 3.8-Di-β-naphthoyl-pyren 7 (467).
 3.10-Di-β-naphthoyl-pyren 7 (467).
 C₃₈H₂₀O₄ Bis-[2-phenyl-perinaphthindandion-(1.3)] 7 (499).
 1.1'-Dimethyl-5.6;5'.6'-diphthalyl-dinaphthyl-(2.2') 7 (500).
 C₃₈H₂₄O₁₁ Pyrogallolbenzein 6, 1080 (539).
 C₃₈H₂₄N₂ Verbindung C₃₈H₂₄N₂ aus ms-Phenyl-carbazocridin 20, 525.
 C₃₈H₂₄S Dibenzyl-[di-perinaphthylen-thiophen] 17, 103.
 C₃₈H₂₀O Bis-[9-phenyl-fluorenyl-(9)]-äther 6, 725 (357).
 Verbindung C₃₈H₂₀O aus 9-Oxy-9-phenyl-fluoren 6 (357).
 C₃₈H₂₀O₂ Bis-[9-phenyl-fluorenyl-(9)]-peroxyd 6, 725 (357).
 9.9'-Diphenyl-dixanthyl 17 (39).

- C₃₈H₂₆O₂ Bis-[9-phenyl-xanthyl]-äther 17 (81).
 C₃₈H₂₆O₄ Bis-[9-phenyl-xanthyl]-peroxyd 17, 140.
 Tetrabenzaldiflavindogenid 19, 189.
 C₃₈H₂₆O₅ Verbindung C₃₈H₂₆O₅ aus 2-Oxy-9-phenyl-xanthyl 17 (102).
 C₃₈H₂₆O₆ Phenolphthalein-dicinnamat 18, 148.
 C₃₈H₂₆O₁₀ Quercetin-7.3'-dimethyläther-3.5.4'-tribenzoat 18, 249.
 C₃₈H₂₆N₄ Anhydrobase des Naphthylblaus 25, 417.
 Verbindung C₃₈H₂₆N₄ (?) aus 4-Benzamino-diphenylamin 13, 98.
 C₃₈H₂₆S₂ 9.9'-Diphenyl-bis-thioxanthyl 17 (40).
 C₃₈H₂₆O 9.9.10-Triphenyl-10-[4-oxy-phenyl]-anthracen-dihydrid-(9.10) 6, 739.
 Anhydro-[2.2'-bis-(α-oxy-benzhydryl)-diphenyl] 17 (49).
 C₃₈H₂₆O₄ Diphenylessigsäure-benzalmalonsäure-anhydrid 9 (389).
 C₃₈H₂₆Cl₂ 3.3'-Bis-[α-chlor-benzhydryl]-diphenyl 5 (391).
 4.4'-Bis-[α-chlor-benzhydryl]-diphenyl 5, 762 (392).
 C₃₈H₂₆Br₂ 4.4'-Bis-[α-brom-benzhydryl]-diphenyl 5, 762.
 C₃₈H₂₆N 9.9.10-Triphenyl-10-[4-amino-phenyl]-9.10-dihydro-anthracen 12, 1350.
 C₃₈H₂₆Br ω'-Brom-ω.ω.ω.ω'.ω'-pentaphenyl-p-xylol 5, 761.
 C₃₈H₂₆O Bis-triphenylmethyl-äther 6 (350).
 p-Triphenylmethyl-triphenylcarbinol 6, 738.
 Verbindung C₃₈H₂₀O aus Dioxy-di-α-naphthyl-dihydro-reten 6 (532).
 C₃₈H₂₀O₂ Bis-triphenylmethyl-peroxyd 6, 716 (350).
 α.β-Diphenoxy-α.α.β.β-tetraphenyl-äthan 6 (522).
 α-Phenoxy-4-[α-phenoxy-benzyl]-triphenylmethan 6 (524).
 ω.ω'-Dioxy-ω.ω.ω'.ω'-tetraphenyl-m.m-ditolyl 6 (532).
 ω.ω'-Dioxy-ω.ω.ω'.ω'-tetraphenyl-p.p-ditolyl 6, 1067 (532).
 C₃₈H₂₀O₂ Bis-[5-oxy-3-benzhydryl-phenyl]-äther 6, 1042.
 Verbindung von Fuchson mit Diphenyl-[4-oxy-phenyl]-carbinol 7, 521.
 C₃₈H₂₀O₄ Verbindung C₃₈H₂₀O₄ aus 2.4-Dioxy-triphenylmethan-α-carbonsäure 10, 453.
 C₃₈H₂₀O₅ α.α.β-Tris-[α-acetoxy-naphthyl-(x)]-äthan 6, 1150.
 α.β-Diphenyl-α.β-bis-[2-oxy-3-carbomethoxy-naphthyl-(1)]-äthan 10 (283).
 C₃₈H₂₀O₅ 2.3.5.6-Tetrabenzoyloxy-1.4-diäthyl-benzol 9, 144.
 C₃₈H₂₀O₁₀ Di-[α-anhydrotrimethylbrasilon] 19, 99.

- $C_{38}H_{30}O_{11}$ [4.8-Dimethoxy-3-acetoxy-phenanthren-carbonsäure-(9)]-anhydrid 10, 531.
- $C_{38}H_{30}O_{12}$ Trimethoxy- α -brassanchinhydron 18, 230.
- $C_{38}H_{30}O_{15}$ Verbindung $C_{38}H_{30}O_{15}$ (Pyrogallol-salicylein) 10, 63.
- $C_{38}H_{30}N_2$ Dimeres Anhydro-[2-amino-triphenylcarbinol] 13, 739.
Dimeres Anhydro-[4-amino-triphenylcarbinol], dimeres Fuchson-imid 13, 740.
- $C_{38}H_{30}N_4$ 4.4'.4''-Trianilino-triphenylessigsäure-nitril 14 (632).
Benzil-bis-diphenylhydrazon 15 (46).
- $C_{38}H_{30}N_6$ Bis-phenylhydrazon des Benzophenon-(4 azo 4')-benzophenons 16, 212.
- $C_{38}H_{30}N_8$ Diphenylen-(4.4')-bis-[phenylformazylbenzol] 16, 88.
Benzil-bis-[4-benzolazo-phenylhydrazon] 16, 417.
- $C_{38}H_{30}S$ Bis-triphenylmethyl-sulfid 6 (353).
- $C_{38}H_{30}S_2$ Bis-triphenylmethyl-disulfid 6 (353).
- $C_{38}H_{31}N$ 4'-Amino-4-benzhydryl-tetraphenylmethan 12, 1349.
- $C_{38}H_{33}O_2$ 9.10-Dioxy-1-methyl-7-isopropyl-9.10-di- α -naphthyl-9.10-dihydro-phenanthren 6 (532).
Verbindung $C_{38}H_{33}O_2$ aus α . β -Dimethyl-anhydroacetonebenzil 8, 205.
- $C_{38}H_{33}O_3$ Niedrigschmelzendes β . δ -Diphenyl- α . γ . ϵ -tribenzoyl-pentan 7, 882.
Hochschmelzendes β . δ -Diphenyl- α . γ . ϵ -tribenzoyl-pentan 7, 882.
- $C_{38}H_{33}O_{11}$ Hexaacetat der Verbindung $C_{38}H_{30}O_6$ aus Benzaldehyd 7, 207 (119); 12, 1436.
- $C_{38}H_{33}N_2$ α . α' -Hydrazotriphenylmethan 15, 582 (184).
- $C_{38}H_{33}N_4$ 4.4'.4''-Trianilino-3-methyl-triphenylmethan 13, 322.
- $C_{38}H_{34}O_2$ Cuminaldidesoxybenzoin 7, 851.
- $C_{38}H_{34}O_{11}$ Tetrabenzoyl-schleimsäure-diäthylester 9, 172.
- $C_{38}H_{36}O_6$ Camphersäure-didesylester 9 (329).
O-Isobutyl-anhydrodibenzilacetessigsäure-äthylester 18, 549.
- $C_{38}H_{36}N_6$ 3.3'-Dimethyl-diphenyl-4.4'-bis-[azo 1]-N-äthyl-naphthylamin-(2)] 16, 379.
- $C_{38}H_{38}O_2$ Verbindung $C_{38}H_{38}O_2$ aus 1.3-Diphenyl-cyclohexen-(3)-on-(5) 7, 508.
- $C_{38}H_{38}N_4$ 2-Phenyl-1.4-bis-[4-dimethylamino-phenyl]-1-[4-äthyl-phenyl]-1.2-dihydro-phthalazin 25, 420.
2-Phenyl-1.4-bis-[4-dimethylamino-phenyl]-1-[3.4-dimethyl-phenyl]-1.2-dihydro-phthalazin 25, 420.
- $C_{38}H_{38}N_6$ 2-Phenyl-1.1.4-tris-[4-dimethylamino-phenyl]-1.2-dihydro-phthalazin 25, 423.
- $C_{38}H_{40}N_2$ 2-[4-Dimethylamino-4'-diäthylamino-benzhydryl]-triphenylmethan 13 (92).

- $C_{38}H_{41}N_2$ 4'.4''-Bis-dimethylamino-5-di-benzylamino-2-methyl-triphenylmethan 18, 320.
- $C_{38}H_{44}O_4$ Diacetat des α . α -Diphenyl- β . β -di-thymolyl-äthans 6, 1060.
- $C_{38}H_{44}O_4$ Tetrakis-[4-propyloxy-phenyl]-äthylene 6, 1184.
Tetrakis-[4-äthoxy-3-methyl-phenyl]-äthylene 6, 1185.
- $C_{38}H_{46}O_2$ Verbindung $C_{38}H_{46}O_2$ (Bis-cinnamylcampher?) vom Schmelzpunkt 188° 7, 464; vgl. a. 7, 839.
Verbindung $C_{38}H_{46}O_2$ (Bis-cinnamylcampher?) vom Schmelzpunkt 152° 7, 464; vgl. a. 7, 839.
- $C_{38}H_{48}O_2$ Verbindung $C_{38}H_{48}O_2$ aus 3-Cinnamalcampher 7, 463.
- $C_{38}H_{48}N_4$ 3.6-Di-n-hexyl-1.2.4.5-tetraphenyl-hexahydro-1.2.4.5-tetrazin 26, 345.
- $C_{38}H_{50}O_2$ Verbindung $C_{38}H_{50}O_2$ (Bis- α -[γ -phenyl-propyl]-campher?) vom Schmelzpunkt 162° 7, 464.
Verbindung $C_{38}H_{50}O_2$ (Bis- α -[γ -phenyl-propyl]-campher?) vom Schmelzpunkt 205° 7, 464.
- $C_{38}H_{51}N_4$ Onoketon-bis-phenylhydrazon 15, 172.
- $C_{38}H_{54}O_2$ Lupeol-benzoat 9, 125.
- $C_{38}H_{57}O$ Heptakosyl- α -naphthyl-keton 7 (218).
- $C_{38}H_{58}O_4$ Phthalsäure-myricylester 9, 799.
- $C_{38}H_{58}O_5$ Benzoesäure-melisylester, Benzoesäure-myricylester 9 (65).
- $C_{38}H_{71}N$ N.N'-Di-n-hexadecyl-anilin 12, 169.
- $C_{38}H_{72}O$ Mannitan-dipalmitat 1, 539.
- $C_{38}H_{74}O_4$ Äthylenglykol-distearat 2, 380.
Niedrigschmelzende α . α' -Dicetyl-adipinsäure 2, 736.
Hochschmelzende α . α' -Dicetyl-adipinsäure 2, 737.

— 38 III —

- $C_{38}H_{18}O_5N_2$ 1.1'-Anthrachinonylen-(1.5)-bis-[4.5-benzo-isatin] 21 (416).
- $C_{38}H_{22}O_4N_2$ N.N'-Di-anthrachinonyl-(1)-naphthylendiamin-(1.2) 14, 182.
- $C_{38}H_{22}O_{10}N_2$ Tetrabenzoylderivat der Verbindung $C_{10}H_8O_4N_2$ aus Citrazinsäure 22, 256.
- $C_{38}H_{24}ON_2$ 3.3'-Bis-acridyl-(9)-diphenyläther 21, 156.
- $C_{38}H_{24}O_2Cl_2$ 9.9'-Bis-[4-chlor-phenyl]-dixanthyl 17 (39).
- $C_{38}H_{24}O_2Cl_6$ Bis-[2.4'.4''-trichlor-trityl]-peroxyd 6, 718.
Bis-[4.4'.4''-trichlor-trityl]-peroxyd 6, 718.
- $C_{38}H_{24}O_2Br_2$ Bis-[2.4'.4''-tribrom-trityl]-peroxyd 6, 719.
Bis-[4.4'.4''-tribrom-trityl]-peroxyd 6, 719.
- $C_{38}H_{24}O_2N_2$ Verbindung $C_{38}H_{24}O_2N_2$ aus Methyl-indoloanthron 21 (326).
- $C_{38}H_{24}O_4N_2$ N.N'-m-Phenylen-bis-[diphenylmaleinsäure-imid] 21, 537.

C₃₈H₂₄O₄N₄ Dibenzoylpyrrolblau B 21, 449.
 C₃₈H₂₄O₄Cl₂ Bis-[9-(4-chlor-phenyl)-xanthyl]-peroxyd 17, 140.
 C₃₈H₂₄O₄Br₂ Bis-[9-(4-brom-phenyl)-xanthyl]-peroxyd 17, 141.
 C₃₈H₂₄O₅N₄ Dibenzoylpyrrolblau A 21, 448.
 C₃₈H₂₄O₁₂N₆ Hexanitroderivat des 4-Trityl-tritans 5, 762.
 C₃₈H₂₄O₁₄N₈ Bis-[4.4'.4''-trinitro-trityl]-peroxyd 6, 721.
 C₃₈H₂₄O₈N₂ Bis-[2-[2.4-dinitro-naphthyl-(1)]-1.2-dihydro-isochinolyl-(1)]-amin (?) 22 (636).
 C₃₈H₂₄O₂Br₂ Bis-[4.4'-dibrom-trityl]-peroxyd 6, 719.
 C₃₈H₂₄O₂S₂ Bis-[9-phenyl-thioxanthyl]-peroxyd 17 (82).
 C₃₈H₂₄O₄N₄ Dibenzoylpyrrolblau B 21, 449.
 C₃₈H₂₄O₅N₄ Dibenzoylpyrrolblau A 21, 448.
 C₃₈H₂₇O₇N₅ 5.6-Dibenzoyloxy-1-[β-(methyl-benzoyl-amino)-äthyl]-phenanthrenchinon 14, 293.
 C₃₈H₂₈ON₄ 3.6-Dianilino-1.2;7.8-dibenzo-phenazin-hydroxyphenylat-(10), Naphthylblau 25, 417.
 C₃₈H₂₈O₂N₂ Verbindung von Benzidin mit Fluorenol 13, 219.
 C₃₈H₂₈O₂N₄ 1.4.5.8-Tetraanilino-anthrachinon 14, 218.
 x.x-Dibenzidino-phenanthrenchinon 14 (476).
 [N-Benzoyl-diphenylamin]-<4 azo 4>-[N-Benzoyl-diphenylamin] 16, 337.
 C₃₈H₂₈O₂Cl₂ Bis-[2-chlor-trityl]-peroxyd 6, 717.
 Bis-[4-chlor-trityl]-peroxyd 6, 718.
 C₃₈H₂₈O₂Br₂ Bis-[3-brom-trityl]-peroxyd 6, 719.
 Bis-[4-brom-trityl]-peroxyd 6, 719.
 C₃₈H₂₈O₃I₂ Bis-[4-jod-trityl]-peroxyd 6, 720.
 C₃₈H₂₈O₃N₄ Verbindung C₃₈H₂₈O₃N₄ aus diazotiertem 4-Amino-3-äthoxy-1-[4-amino-phenyl]-naphthalin und β-Naphthol 16, 175.
 4.4'-Bis-[N-Benzoyl-anilino]-azoxybenzol 16, 655.
 C₃₈H₂₈O₂N₂ 2-Benzoyloxy-ω-[4-dimethyl-amino-phenylimino]-ω-[3-benzoyloxy-cumaronyl-(2)]-acetophenon 18 (402).
 C₃₈H₂₈N₄I₄ Benzindderivat des Phenyl-[3-formyl-phenyl]-jodoniumjodids 13, 225.
 Benzindderivat des Phenyl-[4-formyl-phenyl]-jodoniumjodids 13, 225.
 C₃₈H₂₈O₅N₅ 5.6-Dibenzoyloxy-1-[β-(methyl-benzoyl-amino)-äthyl]-phenanthren 13, 818.
 C₃₈H₂₈O₃N₄ Diphenyl-4.4'-bis-<azo 4>-phenol]-dibenzyläther 16, 119.
 C₃₈H₂₈O₂S₂ 4.4'-Dibenzhydryl-diphenylsulfon 6, 713.
 C₃₈H₂₈O₄N₄ 4-[(Benzoyl-carbäthoxy-methylen)-hydrazino]-4'-[5-oxo-1.3-diphenyl-pyrazolinyliden-(4)-hydrazino]-diphenyl bzw. Diphenyl-4-azobenzoyl-

essigsäureäthylester-4'-<azo 4>-[5-oxo-1.3-diphenyl-pyrazol] bzw. Diphenyl-4-azobenzoylessigsäureäthylester-4'-[<azo 4>-1.3-diphenyl-pyrazolon-(5)] 24, 394.
 C₃₈H₃₀O₈S Bis-triphenylmethyl-sulfat 6, 717 (351).
 4.4'-Bis-[α-oxy-benzhydryl]-diphenyl-sulfon 6, 1045.
 C₃₈H₃₀O₄Cr Bis-triphenylmethyl-chromat 6, 717.
 C₃₈H₃₀O₆N₂ N.N'-Di-anthrachinonyl-(1)-camphersäure-diamid 14, 181.
 C₃₈H₃₀O₄N₄ 3'.3''-Bis-p-toluolazo-phenolphthalein-diacetat 18 (601).
 C₃₈H₃₀N₂Cl₂ N.N'-Bis-[4-chlor-triphenyl-methyl]-hydrazin 15 (185).
 C₃₈H₃₁ON β.β(?) Bis-[triphenyl-carbin]-hydroxylamin 15, 33.
 C₃₈H₃₂O₂N₂ N.N'-Diacetylderivat des 2.2'-Di-p-toluidino-dinaphthyls-(1.1') 13, 289.
 C₃₈H₃₂O₄N₄ N.N'-Didesyl-N.N'-diacetyl-phenylendiamin 14, 104.
 C₃₈H₃₂O₄N₄ 2.5.2'.5'-Tetramethyl-diphenyl-essigsäure-4.4'-bis-<azo 1>-naphthol-(2)] 16, 242.
 Verbindung C₃₈H₃₂O₄N₄ aus 4-Phenyl-5-benzoyl-Δ²-pyrazolin-carbonsäure-(3)-äthylester 25 (578).
 C₃₈H₃₂O₆N₂ N.N'-Di-anthrachinonyl-(1)-sebacinsäurediamid 14, 181.
 2.5-Bis-[N-Benzoyl-anilino]-terephthalsäure-diäthylester 14 (643).
 C₃₈H₃₂ON₃ 4.4'.4''-Trianilino-3-methyl-triphenylcarbinol, Carbinolbase des Anilinblaus oder Spritblaus 13, 768 (301).
 Benzoylderivat des [2-Methyl-chinolyl-(6)]-bis-[2-methyl-1.2-dihydro-chinolyl-(6)]-methans 26, 101.
 C₃₈H₃₂O₃N₄ 1.3-Bis-[4-(äthyl-benzoyl-amino)-naphthyl-(1)]-triazin-(1) 16 (411).
 C₃₈H₃₄O₂N₂ N.N'-Diäthyl-N.N'-dibenzyl-rhodamin 19, 347.
 N.N'-Bis-[2.4.6-trimethyl-phenyl]-rhodamin 19, 347.
 C₃₈H₃₄O₄N₂ 2.7-Dioxy-1.8-bis-[α-(α-oxy-benzylamino)-benzyl]-naphthalin 13, 823.
 C₃₈H₃₄O₆N₂ 2.5-Bis-[N-Benzoyl-anilino]-cyclohexadien-dicarbonsäure-(1.4)-diäthylester 14 (633).
 C₃₈H₃₄Br₂P₂ Äthylen-bis-triphenylphosphoniumbromid 16, 763.
 C₃₈H₃₄N₄Cl₇ Verbindung C₃₈H₃₄N₄Cl₇(?) aus Acetanilid 12, 242.
 C₃₈H₃₆O₂P₂ Äthylen-bis-triphenylphosphoniumhydroxyd 16, 763.
 C₃₈H₃₆O₄N₄ Verbindung C₃₈H₃₆O₄N₄ aus 4-Phenyl-5-benzoyl-Δ²-pyrazolin-carbonsäure-(3)-äthylester 25 (578).
 C₃₈H₃₆ON₄ 10-Äthoxy-10-phenyl-9.9-bis-[4-dimethylamino-phenyl]-9.10-dihydro-anthracen 13 (305).
 10-Oxy-10-phenyl-9-[4-dimethylamino-phenyl]-9-[4-diäthylamino-phenyl]-9.10-dihydro-anthracen 13 (305).

- 1.1-Diphenyl-3-[4-dimethylamino-phenyl]-3-[4-diäthylamino-phenyl]-phthalan 18 (561).
- $C_{38}H_{38}ON_4$ 2-Phenyl-1.4-bis-[4-dimethylamino-phenyl]-1-[4-äthoxy-phenyl]-dihydrophthalazin 25, 445.
- $C_{38}H_{38}O_2N_4$ Cuminal-bis-[α -anilino-phenyl-essigsäure-amid] 14 (593).
- $C_{38}H_{38}O_2N_4$ Tetrabenzoyl-sebacinsäure-dihydrazid 9, 327.
- $C_{38}H_{40}ON_2$ 4'-Diäthylamino-2-[4-dimethylamino- α -oxy-benzyl]-tetraphenylmethan 18 (304).
- 4'-Dimethylamino-4''-diäthylamino-2-benzhydryl-triphenylcarbinol 18 (304).
- $C_{38}H_{40}O_2N_6$ Cuminal-bis-[α -phenylhydrazino-phenylessigsäure-amid] 15 (207).
- $C_{38}H_{40}O_2N_2$ N.N'-Diphenyl-N.N'-bis-[α -(2-carbäthoxy-phenoxy)-propionyl]-äthylendiamin 12, 547.
- $C_{38}H_{40}O_{12}N_2$ 4.4'-Bis-[2.5-dimethyl-3.4-dicarbäthoxy-pyrryl-(1)]-diphensäure 22, 138.
- $C_{38}H_{41}O_{21}N$ 2.4.6.2'.4'.6'-Hexaacetoxy-N-acetyl-diphenylamin-tetracarbonsäure-(3.5.3'.5')-tetraäthylester 14 (689).
- $C_{38}H_{42}N_8S$ Thioinchonin 23, 437.
- $C_{38}H_{44}O_2Br$ Verbindung $C_{38}H_{44}O_2Br_2$ aus 3-Cinnamal-campher 7, 464.
- $C_{38}H_{44}O_2N_2$ N.N'-Terephthalal-bis-[4-amino- α -methyl-zimtsäure-akt.-amylester] 14 (621).
- $C_{38}H_{44}O_{12}N_2$ [3.6-Bis-dimethylamino-9-oxy-xanthyl]-benzol-pentacarbonsäure-pentaäthylester 18 (589).
- $C_{38}H_{46}O_6N_4$ [α , α -Di-p-phenetidino-äthyl]-bernsteinsäure-di-p-phenetidid(?) 13, 498.
- $C_{38}H_{46}O_5N_2$ β -Truxinsäure-bis-[2-carbomethoxy-tropylester] 22, 201.
- α -Truxillsäure-bis-[2-carbomethoxy-tropylester] 22, 202.
- γ -Truxillsäure-bis-[2-carbomethoxy-tropylester] 22, 202.
- $C_{38}H_{46}O_2Br_2$ α -Verbindung $C_{38}H_{46}O_2Br_2$ aus 3-Cinnamal-campher 7, 464.
- β -Verbindung $C_{38}H_{46}O_2Br_2$ aus 3-Cinnamal-campher 7, 464.
- $C_{38}H_{53}O_2Br$ Benzoat eines Bromlupeols 9, 126.
- $C_{38}H_{67}O_3As$ 4-Arsenoso-benzoesäure-myricylester 16 (442).
- $C_{38}H_{68}O_2N_2$ N.N'-Dipalmityl-p-phenylen-diamin 18 (31).
- $C_{38}H_{69}O_2N$ Carbanilsäure-melissylester, Carbanilsäure-myricylester 12 (220).
- $C_{38}H_{69}O_5As$ 4-Arsono-benzoesäure-myricylester 16 (462).
- $C_{38}H_{76}O_2N_2$ N.N.N'.N'-Tetraisoamyl-m-xylylen-bis-hydroxyisoamylat 18, 187.
- $C_{38}H_{25}O_5N_5Cl$ Verbindung $C_{38}H_{25}O_5N_5Cl$ aus 1-Oxy-2-[2.4-dinitro-naphthyl-(1)]-1.2-dihydro-isochinolin 20 (146).
- $C_{38}H_{25}O_2N_5Br_2$ 4.8-Bis-benzoldiazoamino-3.7-dibrom-1.5-dianilino-anthrachinon 16, 733.
- $C_{38}H_{25}O_4N_5Cl$ Verbindung $C_{38}H_{25}O_4N_5Cl$ aus Dichlormaleinsäureanhydrid 17, 435.
- $C_{38}H_{25}O_4N_5Br$ Verbindung $C_{38}H_{25}O_4N_5Br$ aus Dibrommaleinsäureanhydrid 17, 435.
- $C_{38}H_{25}O_5N_2S$ 2-Benzoyloxy- ω -[4-dimethylamino-phenylimino]- ω -[3-benzoyloxy-thionaphthyl-(2)]-acetophenon 18 (403).
- $C_{38}H_{25}O_6N_6S$ N.N'-[m-Benzol-disulfonyl]-bis-[anilin- \langle 4 azo \rangle -naphthol-(2)] 16, 326.
- $C_{38}H_{25}O_5N_2P_2$ Dimeres Salolphosphorsäure-anil 12, 594.
- $C_{38}H_{30}ON_2Cl_3$ N.N'.N''-Tris-[2-chlor-phenyl]-rosanilin 18, 768.
- N.N'.N''-Tris-[3-chlor-phenyl]-rosanilin 18, 768.
- N.N'.N''-Tris-[4-chlor-phenyl]-rosanilin 18, 768.
- $C_{38}H_{30}O_7N_4S_3$ Verbindung $C_{38}H_{30}O_7N_4S_3$ aus [4-Nitro-phenyl]-benzyl-sulfon 6, 455.
- $C_{38}H_{30}O_8N_4S_3$ Diphenyl-4.4'-bis-[\langle azo 4 \rangle -1-benzoyloxy-benzol-sulfonsäure-(2)] 16, 293.
- Diphenyl-4.4'-bis-[\langle azo 4 \rangle -1-benzoyloxy-benzol-sulfonsäure-(3)] 16, 293.
- Diphenyl-4.4'-bis-[\langle azo 2 \rangle -1-benzoyloxy-benzol-sulfonsäure-(4)] 16, 294.
- $C_{38}H_{31}O_4N_4Br$ Verbindung $C_{38}H_{31}O_4N_4Br$ aus 4-Phenyl-5-[4-brom-benzoyl]- Δ^2 -pyrazolin-carbonsäure-(3)-äthylester 25 (578).
- $C_{38}H_{32}O_8N_4S_4$ Verbindung $C_{38}H_{32}O_8N_4S_4$ (Bis-dibenzolsulfonmethylen-m-phenylen-diamin) 26, 370.
- $C_{38}H_{33}O_{10}N_4S_2$ [3.5.3'.5'-Tetramethyl-di-phenylessigsäure]-4.4'-bis-[\langle azo 1 \rangle -naphthol-(2)-sulfonsäure-(6)] 16 (303).
- $C_{38}H_{35}O_2N_4Cl$ Verbindung $C_{38}H_{35}O_2N_4Cl$ aus 4-Phenyl-5-benzoyl- Δ^2 -pyrazolin-carbonsäure-(3)-äthylester 25 (578).
- $C_{38}H_{35}O_6N_4Br_2$ Bis-[4-brom-phenylhydrazon] des 5.5'-Dimethoxy-6.6'-diacetoxy-3.3'-bis-[β -acetyl-vinyl]-diphenyls 15 (121).
- $C_{38}H_{35}O_6N_4S_2$ N.N'-Dihippuryl-cystin-bis-benzalhydrazid 9 (111).
- $C_{38}H_{40}O_2N_6S_2$ 4.4'-Bis-[β -sulfo- β -[2-äthylamino-naphthyl-(1)]-hydrazino]-3.3'-di-methyl-diphenyl 15, 657.

— 38 IV —

- $C_{38}H_{22}O_4N_2S_2$ Dibenzoylindophenin 21, 448.
- $C_{38}H_{24}O_{10}N_6S$ Hexanitroderivat des 4.4'-Bis-[α -oxy-benzhydryl]-diphenylsulfons 6, 1045.

— 38 V —

- $C_{38}H_{44}O_{12}N_6Br_2S_2$ Bis-[(d- α -brom-iso-capronyl)-glycyl-l-leucyl-glycyl]-l-cystin 4 (546).

C₃₉-Gruppe.

— 39 I —

- C₃₉H₃₉O 9-[α.α.β.β-Tetraphenyl-äthyl]-fluoren 5, 763 (393); 10, 1123; 16, 1038.
C₃₉H₂₃ α.α.α.γ.γ.γ-Hexaphenyl-propan 6 (392).

— 39 II —

- C₃₉H₂₁O₂ 3.3'-[α.β-Diphenyl-vinyl]-bis-[naphtho-1'.2':5.6-(1.2-pyran)]-spiran-(2.2') 19 (631).
C₃₉H₂₃O Tetraphenyl-diphenyl-trimethylenoxyd 17, 103.
C₃₉H₂₃O₂ 4.4.6.6-Tetraphenyl-2.2-diphenyl-1.3.5-trioxan 19, 400.
C₃₉H₂₃N₂ 4'-β-Naphthylamino-fuchson-β-naphthylimid 13 (296).
C₃₉H₃₀O Verbindungen C₃₉H₃₀O aus Tetraphenyl-diphenyl-trimethylenoxyd 17, 103.
C₃₉H₃₀O₂ Triphenyllessigsäure-triphenylcarbinester 9, 713.
Verbindung C₃₉H₃₀O₂ aus Benzilsäure 10, 344.
C₃₉H₃₀O₂ Bis-triphenylmethyl-carbonat 6 (350).
C₃₉H₃₀N₂ Trimeres Carbodiphenylimid vom Schmelzpunkt 168—170°, β-Carbo-diphenylimid 12, 450 (260).
Hexaphenyl-isomelamin, trimeres Carbo-diphenylimid vom Schmelzpunkt 196° 26, 254.
Hexaphenylmelamin 26, 332.
C₃₉H₃₃O₁₀ Oxy-tris-[carminonmethylather-carbonsäure-methylester] 10, 1056.
C₃₉H₃₃O₁₇ Dioxy-tris-[carminonmethylather-carbonsäure-methylester] 10, 1056.
C₃₉H₃₃N Tribenzhydriylamin 12 (549).
C₃₉H₃₄O₂ β.δ-Diphenyl-α.γ.ε-tribenzoyl-n-hexan 7, 882.
C₃₉H₃₄O₁₁ Eupitton-dibenzoat 9, 163.
C₃₉H₃₄N₂ Verbindung C₃₉H₃₄N₂ aus 4'-Amino-4-methyl-diphenylamin 13, 81.
C₃₉H₃₂N₂ 4.4'-Bis-[äthyl-benzyl-amino]-2.2'-dimethyl-triphenylmethan 13 (89).
C₃₉H₃₄O₂ α-Amyrin-cinnamat 9, 585.
β-Amyrin-cinnamat 9, 585.
C₃₉H₃₄O Oktakosyl-α-naphthyl-keton 7 (218).
C₃₉H₃₈O₂ Glycerin-α.β-di-stearolin 2, 495.
Glycerin-α.α'-di-stearolin 2, 495.
α-Dilinolein 2 (214).
C₃₉H₄₀O₂ α'-Linoleo-α-ricinolein 3 (139).
C₃₉H₃₈O₂ Propylenglykol-dioleat 2 (203).
C₃₉H₃₈O₂ α.β-Diolein 2, 468.
α.α'-Diolein 2, 468.
C₃₉H₃₈O₂ Verbindung C₃₉H₃₈O₂ aus Ricinolsäure 3 (138).
C₃₉H₃₈O₂ α.α'-Diricinolein 3 (139).
Diricinolein 3, 389.
C₃₉H₃₈O₂ Trilaurin 2, 362 (158); 16, 1037.

- C₃₉H₇₆O₄ Propylenglykol-distearat 2 (173).
C₃₉H₇₆O₅ α.β-Distearin 2, 381 (174).
α.α'-Distearin 2, 381 (174).
C₃₉H₇₈O₃ Trimeres Tridecanal 19, 392.

— 39 III —

- C₃₉H₁₆O₈Br₈ Tribenzoat der Verbindung C₁₈H₄O₆Br₈ aus 3.4.5.6-Tetrabrombenzochinon-(1.2) 7, 607.
C₃₉H₂₁O₄N₃ 1-[Anthrachinonyl-(1)-amino]-2-anthrachinonyl-(2)-[naphtho-2'.1':4.5-imidazol] 24 (398).
1-[Anthrachinonyl-(2)-amino]-2-anthrachinonyl-(2)-[naphtho-2'.1':4.5-imidazol] 24 (398).
C₃₉H₂₂O₄N₂ N.N'-Di-anthrachinonyl-(2)-α-naphthoesaureamidin 14 (452).
C₃₉H₂₃O₄N₃ Verbindung C₃₉H₂₃O₄N₃ aus Chrysanilin 22, 492.
C₃₉H₂₆O₁₄S₄ Datisctetin-tetrabenzolsulfonat 18, 214.
C₃₉H₂₇O₇N₅ Verbindung C₃₉H₂₇O₇N₅ aus ms-[N-Benzoyl-anilino]-desoxybenzoin-anil 14 (397).
C₃₉H₂₈O₂N₂ 3.6-Bis-[naphthyl-(2)-amino]-9-phenyl-xanthidrol 18 (565).
C₃₉H₂₈O₄N₄ Phenyl-bis-[4-benzolazo-1.3-dioxy-naphthyl-(2)]-methan 16, 207.
C₃₉H₂₈O₇S Tris-[4-benzoyloxy-phenyl]-sulfoniumhydroxyd 9, 133.
C₃₉H₂₉O₈N 6-Methoxy-3.5-dibenzoyloxy-1-[β-(methyl-benzoyl-amino)-äthyl]-phenanthrenchinon 14, 296.
C₃₉H₃₀O₁₀N₂ 4.4'-Bis-β-naphthylamino-triphenylcarbinol 13 (295).
C₃₉H₃₀O₇N₂ Tetrabenzoyl-[β-hydroxylamino-β-styryl-propionhydroxamsäure] 15, 57.
C₃₉H₃₀O₁₀N₂ Dibenzylderivat des Bis-[5-oxo-3-phenyl-isoxazoliny-(4)]-malonsäure-diäthylesters 27 (638).
C₃₉H₃₁O₆N 6-Methoxy-3.5-dibenzoyloxy-1-[β-(methyl-benzoyl-amino)-äthyl]-phenanthren 13, 837.
4.6-Dioxo-1.2.2.3.5-pentaphenyl-piperidindicarbonsäure-(3.5)-dimethylester 22 (605).
C₃₉H₃₂O₁₀N₂ N.N'-Bis-triphenylmethyl-harnstoff 12 (559).
C₃₉H₃₂O₆N₄ Verbindung C₃₉H₃₂O₆N₄ aus 3-Salicylalaminobenzamid 14, 395.
C₃₉H₃₂O₁₁N₂ β-[2-Methoxy-phenyl-α.β-bis-[4-(4-nitro-benzoyloxy)-2-methyl-phenyl]-propionsäure-methylester 10 (268).
C₃₉H₃₃N₂S N.N'-Bis-[4-benzhydryl-phenyl]-thioharnstoff 12, 1343.
C₃₉H₃₃O₄P Phosphorsäure-tris-[4-benzyl-phenylester] 6, 676.
C₃₉H₃₄O₂N₂ Bis-[2-(äthyl-benzoyl-amino)-naphthyl-(1)]-methan 18, 290.
C₃₉H₃₅O₂N₂ Verbindung C₃₉H₃₅O₂N₂ aus 4-Methyl-1.8-trimethylen-chinolon-(2) 21, 327.

$C_{39}H_{36}O_2N_6$ Verbindung $C_{39}H_{36}O_2N_6$ aus 4-Methoxy-4'-amino-diphenylamin 18, 503.

$C_{39}H_{37}ON_4$ N-[4.4'-Bis-dimethylamino-benzhydryl]-isoresindulin 25, 364.

$C_{39}H_{37}O_2N_4$ 4.4'-Bis-[äthyl-benzoyl-amino]-3.3'-dimethyl-N-benzoyl-diphenylamin 18, 147.

$C_{39}H_{40}O_2N_4$ p.p'-Triphenylmethan-bis-[azocarvacrol] 16, 147.

p.p'-Triphenylmethan-bis-[azo-thymol] 16, 149.

$C_{39}H_{40}O_2N_4$ Tetraacetylderivat der Verbindung $C_{37}H_{32}O_2N_4$ aus Anilinoessigsäure 12, 470.

$C_{39}H_{40}O_2N_4$ O.O-Carbonyl-di-cinchonidin 28, 444.

$C_{39}H_{44}ON_2$ N,N-Dimethyl-N'.N''-diäthyl-N'.N''-dibenzyl-pararosäure 18, 761.

$C_{39}H_{45}O_2N_7$ Verbindung $C_{39}H_{45}O_2N_7$ aus 3-Methyl-2-äthyl-1-phenyl-pyrazolon-(5) 24 (204).

Verbindung $C_{39}H_{45}O_2N_7$ aus 2.3-Dimethyl-1-p-tolyl-pyrazolon-(5) 24 (205).

$C_{39}H_{46}O_2N_4$ Homochinin 28, 529.

$C_{39}H_{47}O_2N_3$ Verbindung $C_{39}H_{47}O_2N_3$ (?) aus 3-Diäthylamino-phenol 18, 410.

$C_{39}H_{48}O_2N_4$ Verbindung von Cuprein mit Hydrochinon 28, 511.

$C_{39}H_{48}O_2Br_2$ Glycerin- α,α' -bis-[θ,λ,μ -tetra-brom-stearat] 2 (177).

$C_{39}H_{48}O_2Cl$ γ -Chlor-propylenglykol-distearat 2, 380 (173).

$C_{39}H_{48}O_2S$ α,β -Distearin- α' -schwefelsäure 2 (175).

$C_{39}H_{77}O_2P$ Glycerin- α,β -distearat- α' -phosphat 2 (175); vgl. a. 2, 383.

Glycerin-distearat-phosphat 2, 383; vgl. a. 2 (175).

$C_{39}H_{79}O_{11}P_3$ Glycerin- α,β -distearat- α' -pyrophosphat 2 (176).

— 39 IV —

$C_{39}H_{25}O_7N_3Cl_2$ Verbindung $C_{39}H_{25}O_7N_3Cl_2$ aus ms-[3-Chlor-N-benzoyl-anilino]-desoxybenzoin-[3-chlor-anil] 14 (397).

$C_{39}H_{30}O_3N_3As$ Tris-[3-benzamino-phenyl]-arsin 16, 843.

$C_{39}H_{30}O_4N_3P$ Tris-[3-benzamino-phenyl]-phosphinoxid 16, 789.

$C_{39}H_{30}O_4N_3As$ Tris-[4-benzamino-phenyl]-arsinoxid 16, 857.

$C_{39}H_{30}O_{11}N_4S_4$ Carbonyl-bis-[4-(3-amino-cinnamoylamino)-naphthalin-disulfonsäure-(2.7)] 14 (743).

$C_{39}H_{30}O_{17}N_4S_4$ Carbonyl-bis-[8-(3-amino-cinnamoylamino)-naphthol-(1)-disulfonsäure-(3.5)] 14 (757).

$C_{39}H_{32}O_4N_6P$ Phosphorsäure-tris-[4-o-toluolazo-phenylester] 16, 105.

Phosphorsäure-tris-[4-p-toluolazo-phenylester] 16, 108.

$C_{39}H_{42}O_2N_2S_2$ 4-Dimethylamino-4'-bis-[äthyl-(4-sulfo-benzyl)-amino]-tri-phenylcarbinol 14 (730).

$C_{39}H_{73}O_2Br_2P$ Bis-[θ,λ -dibrom-stearoyl]-glycerinphosphorsäure 2, 386.

$C_{39}H_{73}O_2I_2P$ Bis-[dijod-stearoyl]-glycerinphosphorsäure 2, 388; 9, 1061.

$C_{39}H_{75}O_2Cl_2P$ Distearoylglycerinphosphorsäure-dichlorid 2, 383.

C₄₀-Gruppe.

— 40 I —

$C_{40}H_{34}$ Kohlenwasserstoff $C_{40}H_{34}$ aus Naphthalin 5, 764.

$C_{40}H_{38}$ Anthrachinon-bis-diphenylmethid 5, 763.

$C_{40}H_{30}$ 9.10-Dibenzhydryl-anthracen 5, 763.

$C_{40}H_{54}$ Tetraterpen 5, 655.

— 40 II —

$C_{40}H_{32}O_4$ Dehydro-oxy-dinaphthylenoxyd 17 (85).

$C_{40}H_{32}O_6$ Verbindung $C_{40}H_{32}O_6$ aus Dehydro-oxy-dinaphthylenoxyd 17 (85).

$C_{40}H_{32}O_7$ Verbindung $C_{40}H_{32}O_7$ aus α -Naphthol 9, 998.

$C_{40}H_{34}O_3$ Chinhydron aus β -Naphthochinon 8, 485; vgl. a. 7, 902.

Verbindung $C_{40}H_{34}O_3$ aus α -Naphthol 9, 998.

$C_{40}H_{36}O_2$ 3.3'-Diphenyl-9.9'-dihydro-dianthron 7 (467).

$C_{40}H_{36}O_3$ Verbindung $C_{40}H_{36}O_3$ aus 9-Chlor-10-oxo-9-phenyl-anthracen-dihydrid-(9.10) 7, 530.

$C_{40}H_{38}O_4$ Verbindung $C_{40}H_{38}O_4$ (?) aus Benzil 7, 752.

$C_{40}H_{38}O_6$ ms.ms-Bis-[4-benzoyloxy-phenyl]-anthron 9, 158.

Bis-[2-oxo-3.3-diphenyl-cumaranyl-(6)]-äther 18, 71.

$C_{40}H_{38}O_7$ Benzolresorcinphthalein-anhydrid 18, 143.

$C_{40}H_{38}O_8$ 2.4.2'.4'-Tetrabenzoyloxy-diphenyl 9, 144.

3.5.3'.5'-Tetrabenzoyloxy-diphenyl 9, 145.

$C_{40}H_{38}N_4$ Verbindung von 1.2; 3.4-Dibenzophenazin mit 9.10-Dihydro-1.2; 3.4-dibenzo-phenazin 28, 327.

2.2'-Bis-[3-phenyl-chinoxalyl-(2)]-diphenyl 26, 393.

2.3.2'.3'-Tetraphenyl-dichinoxalyl-(6.6') 26, 393 (120).

$C_{40}H_{38}O_5$ Verbindung $C_{40}H_{38}O_5$ (?) aus Benzil 7, 752.

$C_{40}H_{38}O_6$ 4.4'.4''-Tribenzoyloxy-triphenylmethan 9, 143.

$C_{40}H_{38}N_2$ Verbindung $C_{40}H_{38}N_2$, vielleicht N¹.N¹.N³.Tri- β -naphthyl-naphthylendiamin-(1.2) 16 (419).

$C_{40}H_{38}N_4$ 1.1.4.4-Tetra- β -naphthyl-tetrazen-(2) 16 (419).

$C_{40}H_{30}O$ Verbindung $C_{40}H_{30}O$ (?) aus 9-Oxy-9-p-tolyl-fluoren 6 (359).

C₄₀H₂₀O₂ 9.9'-Bis-[4-methoxy-phenyl]-difluorenyl-(9.9') 6 (532).
 9.9'-Di-p-tolyl-dixanthyl 17 (40).
 C₄₀H₂₀O₂ Triphenyllessigsäure-anhydrid 9 (309).
 Verbindung C₄₀H₂₀O₂(?) aus 9-Oxy-9-[4-methoxy-phenyl]-fluoren 6 (518).
 C₄₀H₂₀O₄ Bis-[9-(4-methoxy-phenyl)-fluorenyl-(9)]-peroxyd 6 (518).
 Säure C₄₀H₂₀O₄ aus Benzilsäure 10, 344.
 Bis-[9-p-tolyl-xanthyl]-peroxyd 17, 143.
 C₄₀H₂₀O₄ Bis-[1-methoxy-9-phenyl-xanthyl]-peroxyd 17 (102).
 Bis-[2-methoxy-9-phenyl-xanthyl]-peroxyd 17 (103).
 Bis-[4-methoxy-9-phenyl-xanthyl]-peroxyd 17 (106).
 Bis-[9-(4-methoxy-phenyl)-xanthyl]-peroxyd 17 (108).
 C₄₀H₂₀O₂ 3.3'-Dioxy-4.4'-bis-[α-carboxy-benzhydryl]-diphenyläther 10, 454.
 Bis-[1-oxy-7-methoxy-9-phenyl-xanthyl]-äther 17 (117).
 Verbindung C₄₀H₂₀O₂ aus 2.4-Dioxy-triphenylmethan-α-carbonsäure 10, 453.
 C₄₀H₂₀N₂ N⁹.N^{9'}-Diphenylen-(4.4')-bis-[1.5-diphenyl-1.2.4-triazolon-(3)-imid] bezw. N⁹.N^{9'}-Diphenylen-(4.4')-bis-[3-amino-1.5-diphenyl-1.2.4-triazol] 26, 171.
 C₄₀H₂₁N₂ 4.4'.4''-Tris-benzalamino-triphenylmethan 18, 316.
 C₄₀H₂₁O 9.9.10-Triphenyl-10-[4-äthoxy-phenyl]-anthracen-dihydrid-(9.10) 6, 739.
 Verbindung C₄₀H₂₁O (?) aus Naphthalin 5 (260).
 C₄₀H₂₁O₂ β.δ-Bis-[3.4-methylenedioxy-phenyl]-α.γ.ε-tribenzoyl-pentan 19, 452.
 C₄₀H₂₁N₂ 9.10-Bis-[α-anilino-benzyl]-anthracen 18, 292.
 ω.ω.ω'.ω'-Tetraphenyl-ω.ω'-di-α-pyrryl-p-xylol 23, 347.
 C₄₀H₂₁N₂ 1.1'-Bis-phenylhydrazino-indigodanil 24 (378).
 C₄₀H₂₁N 9.9.10-Triphenyl-10-[4-dimethyl-amino-phenyl]-anthracen-dihydrid-(9.10) 12, 1350.
 C₄₀H₂₄O₂ Bis-[diphenyl-p-tolyl-methyl]-peroxyd 6, 722.
 C₄₀H₂₄O₂ Bis-[4-methoxy-triphenylmethyl]-äther 6 (511).
 C₄₀H₂₄O₂ Bis-[p-tolyl-(2-oxy-3-carbomethoxy-α-naphthyl)-methyl]-äther 10 (227).
 C₄₀H₂₄O₂ Bis-[α-(2.4-dioxy-3-carbäthoxy-naphthyl-1)-benzyl]-äther 10 (266).
 Bis-[4-methoxy-α-(2-oxy-3-carbomethoxy-naphthyl-1)-benzyl]-äther 10 (266).
 C₄₀H₂₄N₂ o.o-Didesoxybenzoin-bis-phenylhydrazon 15, 178.
 C₄₀H₂₄N₂ 1.1'-Bis-phenylhydrazino-indigo-bis-phenylhydrazon 24 (378).
 C₄₀H₂₄O₂ 1-Methyl-7-isopropyl-9.10-bis-[benzoyl-carbäthoxy-methylen]-9.10-dihydro-phenanthren 10 (447).

C₄₀H₂₄O₁₀ 6.7.6'.7'-Tetramethoxy-3.3'-bis-[3.4-dimethoxy-phenyl]-[dinaphthyl-(1.1'')-chinon-(4.4'')] 8, 576.
 C₄₀H₂₇N₂ 4.4'.4''-Tris-benzylamino-triphenylmethan 18, 316.
 C₄₀H₂₀O₄ Tetrameres 5.7-Dimethyl-cumaron 17, 63.
 C₄₀H₂₁N₂ 1.3-Bis-cuminalamino-2-[4-iso-propyl-phenyl]-[naphtho-2'.3':4.5-imidazolin] 23, 274.
 C₄₀H₂₁N₂ o-Phenylendiauramin 14, 96.
 p-Phenylendiauramin 14, 97.
 C₄₀H₂₄N₄ ω.ω.ω'.ω'-Tetrakis-[4-dimethyl-amino-phenyl]-o-xylol 13 (106).
 ω.ω.ω'.ω'-Tetrakis-[4-dimethylamino-phenyl]-p-xylol 13, 345.
 C₄₀H₂₇N₄ 4-Amino-ω.ω.ω'.ω'-tetrakis-[4-dimethylamino-phenyl]-m-xylol 13 (106); 22 (756).
 C₄₀H₂₇N₂ m-Phenylendileukauramin 13, 308.
 p-Phenylendileukauramin 13, 308.
 C₄₀H₂₀O₄ α.β.γ.δ-Tetraoxy-α.β.γ.δ-tetra-p-cumyl-butan 6, 1183.
 C₄₀H₂₀N₄ Verbindung C₄₀H₂₀N₄, vielleicht 2.3-Dicuminylnyl-1.4-dicuminal-tetrazan 15 (179).
 C₄₀H₂₂O₂ Onocerin-dibenzoat 9, 135.
 C₄₀H₂₂N₄ 1.1.4.4-Tetrakis-[2.4.5-trimethylbenzyl]-tetrazen-(2) 16 (419).
 N.N'.N''.N'''.Tetra-p-tolyl-[bis-trimethylen-dipropyliden-tetramin] 26, 345.
 C₄₀H₂₄O₂ Lupeol-cinnamat 9, 585 (231).
 C₄₀H₂₀O₂ Camphersäure-disantalylester 9, 753.
 C₄₀H₂₄O₂ Heptakosyl-diphenyl-carbinol 6 (334).
 C₄₀H₂₀O₄ Phthalsäure-dicetylesther 9, 799.
 C₄₀H₂₂O₂ Benzoesäure-pallostearylester 9, 114.
 C₄₀H₂₄O₂ α.α'-Dicetyl-α.α'-dicarboxy-adipinsäure 2, 874.
 C₄₀H₂₄O₂ Camphersäure-myricylester 9 (328).
 C₄₀H₂₄O Diphytyläther 1 (234).

— 40 III —

C₄₀H₁₈O₂N₂ Cyananthren 24, 448.
 C₄₀H₂₀O₂N₂ Verbindung C₄₀H₂₀O₂N₂ (Dinitroso-dioxy-dianilino-flavanthren?) 24 (399).
 C₄₀H₂₂O₂Br₄ 3.5.3'.5'-Tetrabrom-2.4.2'.4'-tetrabenzoyloxy-diphenyl 9, 145.
 x.x.x.x-Tetrabrom-3.5.3'.5'-tetrabenzoyloxy-diphenyl 9, 145.
 C₄₀H₂₂O₂N₂ Bis-[4-nitro-benzolazo]-dioxy-naphthofluoran 19 (802).
 C₄₀H₂₂O₄N₂ Verbindung C₄₀H₂₂O₄N₂ aus 2-[1.3-Dioxo-hydrindyl-(2)]-chinazon-(4) 24 (427).
 C₄₀H₂₄O₄N₂ N.N'-Di-anthrachinonyl-(1)-benzidin 14 (443).
 C₄₀H₂₄O₂N₂ 4.4'-Bis-[anthrachinonyl-(1)-amino]-diphenyläther 14 (439).
 C₄₀H₂₄O₂N₂ Bis-benzolazo-dioxynaphthofluoran 19 (801).

- $C_{40}H_{24}O_8Br_2$ x.x-Dibrom-2.4.2'.4'-tetra-benzoyloxy-diphenyl 9, 144.
- $C_{40}H_{22}O_4N_2$ 4.4'-Bis-[anthrachinonyl-(1)-amino]-diphenylamin 14 (442).
Bis-[4-anilino-anthrachinonyl-(1)]-amin 14 (465).
- $C_{40}H_{22}ON_2$ 10-Phenyl-6-desylden-6.10-di-hydro-1.2; 3.4-dibenzo-phenazin 24, 239.
- $C_{40}H_{22}O_4S_2$ 2.2'-Bis-[2-oxy-naphthyl-(1)-oxy]-1.1'-dinaphthyldisulfid 6 (474).
- $C_{40}H_{22}O_4S_2$ [2- β -Naphthalinsulfonyloxy-naphthyl-(1)]-[1- β -naphthalinsulfonyl-mercapto-naphthyl-(2)]-äther 11 (42).
- $C_{40}H_{27}ON_2$ 2.3-Bis- α -naphthylamino-naphthochinon-(1.4)- α -naphthylimid(?) bzw. 3.4-Bis- α -naphthylamino-naphthochinon-(1.2)-[α -naphthylimid]-(2) (?) 14, 172.
- $C_{40}H_{28}O_2N_2$ Difluorenyl-(9.9')-dicarbonsäure-(9.9')-dianilid 12 (217).
N.N'-Di- β -naphthyl-N.N'-dibenzoyl-m-phenylendiamin 18, 47.
N.N'-Di- β -naphthyl-N.N'-dibenzoyl-p-phenylendiamin 18, 99.
N.N'-Bis-[α -benzoyl-benzal]-benzidin 13 (64).
3-Desyl-flavindulin 24, 239.
- $C_{40}H_{28}O_3N_2$ Verbindung $C_{40}H_{28}O_3N_2$ aus Anilin 12, 524.
- $C_{40}H_{28}O_4N_2$ 1.1'-p-Phenyl-bis-[2.5-di-phenyl-pyrrol-carbonsäure-(3)] 22, 107.
- $C_{40}H_{28}O_4N_2$ 2.4.6-Tris- α -naphthalinazo-resorcin-diacetat 16 (276).
- $C_{40}H_{28}O_4Cl_2$ Peroxyd des Triphenylmethyl-carbonsäure-(4)-chlorids 10 (170).
- $C_{40}H_{28}O_4Si$ Orthokieselsäure-tetra- α -naphthylester 6, 611.
Orthokieselsäure-tetra- β -naphthylester 6, 648.
- $C_{40}H_{28}O_4Ti$ Orthotitansäure-tetra- α -naphthylester 6, 611.
Orthotitansäure-tetra- β -naphthylester 6, 648.
- $C_{40}H_{28}N_4Cl_2$ Verbindung von 1.2; 3.4-Dibenzophenazin mit 9.10-Dihydro-1.2; 3.4-dibenzo-phenazin und Chlorwasserstoff 23, 327.
- $C_{40}H_{30}O_2N_2$ α . α' -Bis-[phenyl-benzoyl-amino]-stilben 18 (86).
3.6-Dioxo-1.2.2.4.5.5-hexaphenyl-piperazin(?) 24 (397).
- $C_{40}H_{30}O_4I_2$ Verbindung $C_{40}H_{30}O_4I_2$ aus ms-Phenyl-anthron 7, 529.
- $C_{40}H_{30}O_4N_2$ Verbindung $C_{40}H_{30}O_4N_2$ aus N $^{\alpha}$.N $^{\beta}$ -Bis-[4-nitro-phenyl]-N $^{\beta}$ -benzal-benzhydradin 16 (141).
- $C_{40}H_{30}O_4N_4$ 3.3'-Dimethyl-diphenyl-4.4'-bis-[<azo 2>-hydrochinon-4-benzoat] 16, 191.
- $C_{40}H_{30}N_2Br_2$ 1.1'-Bis-[4-brom-phenyl-hydrazino]-indigo-dianil 24 (378).
- $C_{40}H_{31}O_2N_2$ 4.4'.4''-Tris-salicylalaminotriphenylmethan 18, 317, 903 (100).
- $C_{40}H_{31}O_2N$ Verbindung $C_{40}H_{31}O_2N$ aus Phenanthroxylenacetessigsäure-äthylester 10, 840.
- $C_{40}H_{32}O_2N_2$ N.N'-Bis-triphenylmethyl-oxamid 12 (558).
N.N'. α . α' -Tetraphenyl-N.N'-dibenzoyl-äthylendiamin 18, 253.
- $C_{40}H_{32}O_2N_2$ Azin des Acetats des 1-Phenyl-2-[2-oxy-benzal]-cyclopenten-(5)-ons-(4) 8 (587).
- $C_{40}H_{32}O_5N_4$ Tribenzoylderivat des 1-[α -(2.4-Diamino-phenyl)-acetoacetyl]-6-amino-2-methyl-indols(?) 22, 442.
- $C_{40}H_{32}O_5N_4$ Diacetylderivat der Verbindung $C_{38}H_{28}O_5N_4$ aus Hippursäure-äthylester 9, 231.
- $C_{40}H_{32}N_4Si$ Kieselsäure-tetrakis- α -naphthylamid 12, 1255.
Kieselsäure-tetrakis- β -naphthylamid 12, 1308.
- $C_{40}H_{32}O_2N$ Bis-[α -phenacyl-benzyl]- α -naphthylamin 14, 109.
- $C_{40}H_{32}O_2N$ 3.4-Dimethoxy-5.6-dibenzoyloxy-1-[β -(methyl-benzoyl-amino)-äthyl]-phenanthren 18 (347).
- $C_{40}H_{32}O_2N_4$ 4.4'-Dimethoxy-benzil-bis-diphenylhydrazon 16 (57).
p.p'-Diphenyl-bis-[azo-o-kresol]-dibenzyl-äther 16, 132.
Diphenyl-4.4'-bis-[<azo 6>-3-oxy-toluol]-dibenzyläther 16, 135.
- $C_{40}H_{32}O_{12}N_4$ Tetracarbanilsäurederivat des Tetraoxy-terephthalsäure-diäthylesters 12, 345.
- $C_{40}H_{32}O_{17}S_4$ 3.3'-Dimethoxy-4.4'-bis-[α -oxy-benzhydryl]-diphenyläther-tetrasulfonsäure-(5.6.5'.6') 11, 313.
- $C_{40}H_{32}O_5N_2$ Ch5-Benzamino-cuprein-di-benzoat 25 (670).
- $C_{40}H_{32}O_5N$ Bis-[α -(2.4-dioxy-3-carbäthoxy-naphthyl-(1))-benzyl]-amin 14 (684).
Bis-[4-methoxy- α -[2-oxy-3-carbomethoxy-naphthyl-(1))-benzyl]-amin 14 (684).
- $C_{40}H_{32}O_4N_2$ N.N'-Diphenyl-N.N'-bis-[α -(α -naphthoxy)-propionyl]-äthylendiamin 12, 547.
N.N'-Diphenyl-N.N'-bis-[α -(β -naphthoxy)-propionyl]-äthylendiamin 12, 547.
N.N'-Di- α -naphthyl-N.N'-bis-[α -phenoxy-propionyl]-äthylendiamin 12, 1252.
N.N'-Di- β -naphthyl-N.N'-bis-[α -phenoxy-propionyl]-äthylendiamin 12, 1306.
1.1'-Diphenyl-(4.4')-bis-[2-methyl-5-phenyl-pyrrol-carbonsäure-(3)-äthylester] 22, 91.
- $C_{40}H_{32}N_4S$ 6.6'-Bis-[ω . ω' -diphenyl-guanidino]-3.3'-dimethyl-diphenylsulfid 18, 592.
- $C_{40}H_{32}O_2N_4$ 2.3-Bis-benzylamino-phenazin-bis-hydroxybenzylat 25, 392.
- $C_{40}H_{32}O_2N_4$ Verbindung $C_{40}H_{32}O_2N_4$ (?) aus Phenanthroxylenacetessigsäure-äthylester 10, 840.

- C₄₀H₃₀O₅N₄ Oktaacetylderivat des Tetraamino-[1.3.5-triphenyl-benzols] vom Schmelzpunkt 137—138° 18, 344.
Oktaacetylderivat des Tetraamino-[1.3.5-triphenyl-benzols] vom Schmelzpunkt 96—98° 18, 345.
C₄₀H₂₈O₅N₄ Arabinamin-O.O.O.O.N-pentakis-carbonsäureanilid 12, 354.
C₄₀H₄₁O₅N₃ p-Äthoxyglaukoninsäure 26, 306.
C₄₀H₄₁ON₃ 10-Oxy-10-phenyl-9.9-bis-[4-diäthylamino-phenyl]-9.10-dihydro-anthracen 18 (305).
1.1-Diphenyl-3.3-bis-[4-diäthylamino-phenyl]-phthalan 18 (561).
C₄₀H₄₁O₇N₄ [O-Acetyl-cinchotenin]-anhydrid (?) 25, 194.
C₄₀H₄₃O₅N₃ 8.8'.8''-Methenyl-tris-[6-äthoxy-2-methyl-1.2-dihydro-chinolin-carbonsäure-(4)] 26, 306.
C₄₀H₄₄O₂N₄ 2.5-Bis-[4.4'-dimethylamino-benzhydryl]-p-chinon 14, 231.
C₄₀H₅₃O₄Si Tetrakis-[4-tert.-butyl-phenyl]-orthosilicat 6, 525.
Tetracarvacryl-orthosilicat 6, 531.
Tetrathymyl-orthosilicat 6, 539.
C₄₀H₅₃O₄Ti Tetrathymyl-orthotitanat 6, 539.
C₄₀H₅₄O₁₈N₄ Nitrosit C₄₀H₅₄O₁₈N₄ des Polymyrcens 1, 265.
C₄₀H₆₄O₄Cl₄ Tetrachlorphthalsäure-dicetyl-ester 9, 820.
C₄₀H₆₆O₄Si Tetra-l-bornyl-orthosilicat 6 (50).
C₄₀H₇₄O₄Si Tetra-l-menthyl-orthosilicat 6, 41.

— 40 IV —

- C₄₀H₂₂O₅N₄Cl₂ Bis-[4-chlor-benzolazo]-dioxy-naphthofluoran 19 (802).
C₄₀H₂₂O₅N₄S 2.7-Bis-[anthrachinonyl-(1)-amino]-diphenylsulfon 18 (560).
C₄₀H₂₄O₄N₄S 4.4'-Bis-[anthrachinonyl-(1)-amino]-diphenylsulfid 14 (439).
C₄₀H₂₄O₅N₄S 4.4'-Bis-[anthrachinonyl-(1)-amino]-diphenylsulfon 14 (439).
C₄₀H₂₈O₇N₄S₂ Verbindung C₄₀H₂₈O₇N₄S₂ aus diazotierter 2-Amino-naphthalin-sulfonsäure-(1) 16 (298).
C₄₀H₂₈O₇N₄Cl₂ α.α'-Bis-[3-chlor-N-benzoyl-anilino]-stilben 18 (86).
C₄₀H₂₂O₅N₄S₂ [Stilben-disulfonsäure-(2.2')]-4.4'-bis-[(azo 4)-phenol-benzyläther] 16, 292.
C₄₀H₂₄O₅N₄S₂ [3.3'-Dimethyl-diphenyl]-4.4'-bis-[(azo 4)-1-benzyloxy-benzol-sulfonsäure-(2)] 16, 293.
[3.3'-Dimethyl-diphenyl]-4.4'-bis-[(azo 2)-1-benzyloxy-benzol-sulfonsäure-(4)] 16, 294.
C₄₀H₂₄O₅N₄S₄ Verbindung C₄₀H₂₄O₅N₄S₄ (Bisdibenzolsulfonäthyl-m-phenylen-diamin) 26, 370.
C₄₀H₄₄O₂N₄S Thiochinin 28, 536.

BEILSTEINs Handbuch. 4. Aufl. XXIX.

C₄₁-Gruppe.

— 41 II —

- C₄₁H₂₆N₄ 6.6'-Methylen-bis-[2.3-diphenyl-chinoxalin] 26, 393.
C₄₁H₃₂O₄ α.γ-Diphenyl-β.β-bis-[x-benzoyloxy-phenyl]-propan 9, 139.
Methylester der Säure C₄₀H₃₀O₄ aus Benzilsäure 10, 344.
C₄₁H₃₂O₁₀ Pentabenzooat des linksdrehenden Cyclohexanpentols-(1.2.3.4.5) 9, 145.
C₄₁H₃₂O₁₁ Pentabenzooat des inaktiven nicht spaltbaren Inosits 9 (79).
Pentabenzooat des Cocosits 9, 146.
Pentabenzooat der d-Glucose 9, 162.
Pentabenzooat der d-Galaktose 9, 162.
Pentabenzooat der d-Fructose 9, 162.
C₄₁H₃₄O₅ Verbindung C₄₁H₃₄O₅ aus Benzophenon 7, 415 (223).
C₄₁H₃₄N₄ 7-[4.4'-Bis-dimethylamino-benzhydryl]-1.2;3.4;5.6-tribenzo-phenazin 25, 421.
C₄₁H₃₅N₃ [4-Dimethylamino-phenyl]-bis-[4-anilino-naphthyl-(1)]-methan 18, 335.
C₄₁H₃₆N₄ 4.4'-Bis-[α-methyl-β-(diphenyl-methylen)-hydrazino]-diphenylmethan 15, 589.
C₄₁H₃₈O₅ α.β.γ.δ.ε-Pentaphenyl-α.γ.ε-tris-acetyl-pentan (?) 7, 882.
β.δ-Diphenyl-α.γ.ε-tri-p-toluy-pentan 7, 882.
C₄₁H₄₀N₆ 1.2-Diphenyl-cyclopenten-(1)-trion-(3.4.5)-tris-[4-dimethylamino-anil] 18 (27).
C₄₁H₆₀O Octakosyl-diphenyl-carbinol 6 (334).
C₄₁H₇₀O₃ Verbindung C₄₁H₇₀O₃, Cyclogallipharsaureketoanhydrid 10, 42 (19).
C₄₁H₇₄O₂ Benzoat des Incarnatylalkohols 9 (65).
C₄₁H₇₆O₆ Butyro-palmito-olein 2 (203).
C₄₁H₇₈O₄ Camphersäure-myricylester 9 (328).
C₄₁H₇₈O₆ α'-Myristo-α.β.-dilaurin 2, 366.
β-Myristo-α.α'-dilaurin 2, 366.
Butyro-palmito-stearin 2 (174).
α-Aceto-α'-β.-distearin 2, 382.
β-Aceto-α.α'-distearin 2, 382.
C₄₁H₈₀O₈ Verbindung C₄₁H₈₀O₈ aus Ricinolsäure 3 (138).

— 41 III —

- C₄₁H₃₀O₃N₂ Dicöramidonyl-(14.14')-keton 24 (428).
C₄₁H₃₂ON₄ Bis-[1.2;3.4-dibenzo-phenazinyll-(6)]-keton 26, 439 (130).
C₄₁H₃₂O₅N₂ 2.7-Bis-[anthrachinonyl-(1)-amino]-xanthon 18 (572).
C₄₁H₃₄O₄N₂ N.N'-Di-anthrachinonyl-(2)-di-phenyl-carbonsäure-(4?)-amidin 14 (452).
C₄₁H₃₄O₅N₂ 4.4'-Bis-[anthrachinonyl-(1)-amino]-benzophenon 14 (443).

- $C_{41}H_{25}O_8N$ Oximbenzoat des Hydrochinon-phthalein-dibenzoats 19, 221.
 Tribenzoylderivat des Hydrochinon-phthalein- α -oxims 27, 308.
- $C_{41}H_{27}O_7N$ Phenolphthalein-dibenzoat-oximbenzoat 18, 148.
 N-Benzoyl- α,α' -[2.7-dibenzoyloxy-naphthylen-(1.8)]-difurfurylamin 27, 495.
- $C_{41}H_{27}O_8N_5$ Pentakis-[3-nitro-benzoat] des inaktiven, nicht spaltbaren Inosits 9 (154).
- $C_{41}H_{25}ON_5$ Tetra- β -naphthyl-harnstoff 12, 1297.
- $C_{41}H_{25}O_3N_5$ Verbindung $C_{41}H_{25}O_3N_5$ aus Parafuchsin 18 (297).
- $C_{41}H_{25}N_6S_2$ Verbindung $C_{41}H_{25}N_6S_2$ aus Pararosanilin 18 (297).
- $C_{41}H_{30}N_2S_2$ Benzaldehyd-bis-[4-benzalaminonaphthyl-(1)-mercaptal] 18 (271).
- $C_{41}H_{31}O_7N_5$ Verbindung $C_{41}H_{31}O_7N_5$ aus ms-[N-Benzoyl-m-toluidin]-desoxybenzoin-m-tolylimid 14 (397).
- $C_{41}H_{31}O_8N_5$ Verbindung $C_{41}H_{31}O_8N_5$ [oder $C_{41}H_{33}O_8N_5$ (?)] aus 3-Amino-2-methylchinazolon-(4) 24, 157.
- $C_{41}H_{33}O_4N_5$ N.N'-Di-p-tolyl-O.N.N'-tribenzoyl-[3.5-diamino-phenol] 18, 568.
- $C_{41}H_{33}O_4N_4$ 2.4.2'.4'-Tetrakis-benzaminodiphenylmethan 18, 341.
- $C_{41}H_{33}O_6N_4$ Bis-benzolazo-methylendicotoin 16, 225.
- $C_{41}H_{33}O_4N$ 2-Benzoyloxy-3.3-bis-[4-benzoyloxy-phenyl]-phthalimidin 21, 621.
- $C_{41}H_{33}O_6N_5$ Verbindung $C_{41}H_{33}O_6N_5$ (?) (oder $C_{41}H_{31}O_6N_5$) aus 3-Amino-2-methylchinazolon-(4) 24, 157.
- $C_{41}H_{33}O_{10}N$ Pentabenzoylglucosamin 9, 213 (104).
 Pentabenzoylxylohexosamin 9 (104).
- $C_{41}H_{34}O_4N_4$ [3-Nitro-4-dimethylaminophenyl]-bis-[4-anilino-naphthyl-(1)]-methan 18, 336.
- $C_{41}H_{34}O_2N_2$ α,α' -Bis-[N-benzoylanilino]-stilben-hydroxymethylat 18 (87).
- $C_{41}H_{34}O_8N_5$ Verbindung $C_{41}H_{34}O_8N_5$ aus 4-Amino-3-methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5) 24 (299).
- $C_{41}H_{25}ON_5$ [4-Dimethylamino-phenyl]-bis-[4-anilino-naphthyl-(1)]-carbinol 18, 778.
- $C_{41}H_{35}O_9N_2$ N.N'-Bis-[4-methoxy- α -(2-oxy-3-carbomethoxy-naphthyl-(1))-benzyl]-harnstoff 14 (684).
- $C_{41}H_{37}O_{10}N_5$ Pentacarbanilsäureester des Quercits 12, 336.
- $C_{41}H_{39}O_{11}N_5$ Pentacarbanilsäureester der Glucose 12, 339.
 Pentacarbanilsäureester der Galaktose 12, 339.
- $C_{41}H_{39}ON_2$ N.N'.N''-Tri-p-tolyl-rosanilin 18, 769.
- $C_{41}H_{39}O_5N_5$ 5-[N-Benzyl-anilino]-3-methyl-1-phenyl-4-antipyryl-pyrazol-hydroxybenzylat-(2) 26, 588.

- $C_{41}H_{39}O_5N_5$ Pentacarbanilsäureester des d-Mannits 12, 336.
 Pentacarbanilsäureester des Dulcits 12, 337.
- $C_{41}H_{41}O_9N_2$ N.N'-Dibenzoylderivat des 3'-Nitro-x-x'-diamino-x-x'-di-tert.-butyl-triphenylmethans (?) 18, 287.
- N.N'-Dibenzoylderivat des 4'-Nitro-x-x'-diamino-x-x'-di-tert.-butyl-triphenylmethans (?) 18, 288.
- $C_{41}H_{43}O_9N_2$ Methylendipapaverin 23 (183).
- $C_{41}H_{45}ON_5$ 3.3-Bis-[4-dimethylamino-phenyl]-3-[4.4'-bis-dimethylamino-benzhydryl]-oxindol 22 (666).
- $C_{41}H_{46}O_9N_2$ O.O'-Carbonyl-di-chinin, Aristochin 23, 532 (171).
- $C_{41}H_{50}O_8N_4$ Hydrochinincarbonat 23 (154).
- $C_{41}H_{71}O_9N$ O.N-Dipalmitoyl-l-tyrosin 14 (665).
- $C_{41}H_{76}O_8S$ Campher- β -sulfonsäure-myricyl-ester 11 (75).
- $C_{41}H_{81}O_9P$ [β -Oxy-äthyl]-ester der α,β -Distearin- α' -phosphorsäure 2 (175).

— 41 IV —

- $C_{41}H_{24}ON_2S_2$ 10.10'-Carbonyl-bis-[1.2;7.8-di-benzo-phenthiazin] 27, 87.
- $C_{41}H_{30}O_{11}N_4S_4$ Carbonyl-bis-[4-(5-amino-naphthalin-(1)-sulfamino)-naphthalin-disulfonsäure-(2.7)] 14 (743).
- $C_{41}H_{32}O_{16}N_6S_5$ Thiocarbonyl-bis-[2-[3-(3-amino-benzamino)-benzamino]-benzoldisulfonsäure-(1.4)] 14 (738).
- $C_{41}H_{36}O_{10}N_5Br$ Pentacarbanilsäureester des 6-Brom-cyclohexanpentols-(1.2.3.4.5) 12, 336.
- $C_{41}H_{36}O_5Ni_4$ 3.5-Dijod-O.N-dipalmitoyl-l-tyrosin 14 (667).
- $C_{41}H_{50}O_5ClP$ [β -Chlor-äthyl]-ester der α,β -Distearin- α' -phosphorsäure 2 (175).
 [β -Chlor-äthyl]-ester der α,α' -Distearin- β -phosphorsäure 2 (176).

 C_{42} -Gruppe.

— 42 I —

- $C_{42}H_{22}$ Tetra- α -naphthyl-äthylen 5 (394).
- $C_{42}H_{20}$ $\alpha,\alpha,\beta,\beta$ -Tetra-naphthyl-(1)-äthan 5, 764 (393).
 $\alpha,\alpha,\beta,\beta$ -Tetra-naphthyl-(2)-äthan 5 (393).
- $C_{42}H_{26}$ 1.2.3.4.5.6-Hexaphenyl-cyclohexan 5 (393).
- $C_{42}H_{28}$ Kohlenwasserstoff $C_{42}H_{28}$ (oder $C_{42}H_{26}$) aus Montansäure-äthylester 5 (319).

— 42 II —

- $C_{42}H_{22}O_2$ Diphenylpyranthron 7 (468).
- $C_{42}H_{22}O_2$ 2.2'-Dibenzoyl-dianthrachinonyl-(1.1') 7 (502).
 4.4'-Dibenzoyloxy-mesobenzdianthron 9 (85).

- C₄₂H₃₈O₁₃ Tetrabenzoyllellagsäure 19, 263 (741).
 C₄₂H₃₈O₁₄ Tetragalloyllellagsäure 19 (741).
 C₄₂H₃₄O₂ Bis-[1.2;7.8-dibenzo-xanthyl] 19, 63.
 C₄₂H₃₄O₂ Dibenzoyloxy-diphenanthronyliden 9, 161.
 C₄₂H₃₄O₂ Dibenzoyloxy-naphthofluoran 19 (732).
 C₄₂H₃₄O₁₃ Tetrabenzoylpurpurotannin 18 (477).
 C₄₂H₃₄O₂ Bis-[1.2;7.8-dibenzo-xanthyl] 19, 63.
 C₄₂H₃₄O₂ Bis-[1.2;7.8-dibenzo-xanthyl]-äther 17, 148.
 C₄₂H₃₈O₄ 9.9'-Dioxy-bis-[1.2;7.8-dibenzo-xanthyl] 19, 93.
 C₄₂H₃₈O₁₀ 3.4.3'.4'-Tetrabenzoyloxy-benzil 9, 163.
 C₄₂H₃₈N₄ 4.4'-Dimethyl-5.6;7.8;5'.6';7'.8'-tetrabenzo-diphenazinyll-(2.2') 26 (121).
 C₄₂H₃₈O Tetra- α -naphthyl-äthylenoxyd (?) 17 (49).
 C₄₂H₃₈N₂ Naphthacrihydridin 20, 531.
 C₄₂H₃₀O Bis-[di- α -naphthyl-methyl]-äther 6 (360).
 C₄₂H₃₀O₄ 9.10-Bis-[α -benzoyloxy-benzyl]-anthracen 9, 140.
 C₄₂H₃₀O₆ Bis-[2-acetoxy-9-phenyl-xanthyl]-peroxyd 17 (103).
 Bis-[4-acetoxy-9-phenyl-xanthyl]-peroxyd 17 (106).
 Bis-[9-(4-acetoxy-phenyl)-xanthyl]-peroxyd 17 (108).
 C₄₂H₃₀N₆ 3.10-Dianilino-5.12-diphenyl-fluorindin 26, 585.
 C₄₂H₃₂O₄ Fumarsäure-ditritylester 6, 716.
 C₄₂H₃₂O₂ Benzilbenzoin 8, 173 (572).
 C₄₂H₃₂N₆ Anhydrobase des 2.3.6.7-Tetraanilino-9-phenyl-phenaziniumhydroxyds, Anhydrobase des Indulins 6 B 25, 424; vgl. a. 25, 470.
 C₄₂H₃₄O₆ Bis-[4-acetoxy-triphenylmethyl]-äther 6 (511).
 4.4'-Dimethyl-3.3'-bis-[α -carboxy-benzhydryl]-diphenyläther (?) 10, 370.
 2.2'-Dimethyl-4.4'-bis-[α -carboxy-benzhydryl]-diphenyläther 10, 370.
 C₄₂H₃₄O₆ Bis-[4-acetoxy-triphenylmethyl]-peroxyd 6 (512).
 C₄₂H₃₄O₂ 3.3'-Dimethoxy-4.4'-bis-[α -carboxy-benzhydryl]-diphenyläther 10, 454.
 Verbindung C₄₂H₃₄O₇, vielleicht Bis-[3.6-dimethoxy-9-phenyl-xanthyl]-äther 18 (335).
 C₄₂H₃₄O₁₁ Pinit-pentabenzoat 9 (78).
 Verbindung C₄₂H₃₄O₁₁ aus Cumarsäure und Resorcin 10 (122).
 C₄₂H₃₄O₁₃ Diacetat des Di-[α -anhydrotrimethyl-brasilons] 19, 99.
 C₄₂H₃₄O₁₃ Verbindung C₄₂H₃₄O₁₃ aus Cumarsäure 10 (122).
 C₄₂H₃₈O₂ α -Oxy- γ -oxo- α - α -s- ϵ -tetraphenyl- β -benzhydryl-pentan 8, 225.

- C₄₂H₃₆O₁₀ Heptanpentol-(1.2.4.6.7)-penta-benzoat 9, 145.
 C₄₂H₃₆O₁₈ Verbindung von Chinon mit Pyrogallol 7 (343).
 Verbindung von Chinon mit Oxyhydrochinon 7 (343).
 C₄₂H₃₆N₄ α - β -Dibenzoyl-äthylen-bis-phenylbenzylhydrazon 15, 536.
 C₄₂H₃₆N₆ 2.4.6-Tris-[N-benzyl-anilino]-1.3.5-triazin 26 (105).
 C₄₂H₃₆N₈ 1.1'-Bis-phenylhydrazino-indigo-bis-p-tolylimid 24 (378).
 C₄₂H₃₇N 9.9.10-Triphenyl-10-[4-diäthylamino-phenyl]-anthracen-dihydrid-(9.10) 12, 1350.
 C₄₂H₃₈O₂ Verbindung von Triphenylmethyl mit Essigsäure-äthylester 5, 718.
 Bis-[phenyl-di-p-tolyl-methyl]-peroxyd 6, 723.
 γ - δ -Dioxy- α - α - γ - δ - ζ -hexaphenyl-hexan 6, 1068.
 C₄₂H₃₈O₅ Verbindung C₄₂H₃₈O₅ (?) aus 2-Methoxy-triphenylessigsäure-methylester 10, 368.
 C₄₂H₃₈O₂₄ Tris-triacetyl-gallussäureester des Glycerins 10 (245).
 C₄₂H₃₈O₂₃ Tris-tricarboxymethoxygallussäureester des Glycerins 10 (245).
 C₄₂H₃₈N₂ 9.10-Diphenyl-9.10-bis-[4-dimethylamino-phenyl]-anthracen-dihydrid-(9.10) 18, 293.
 C₄₂H₃₈N₈ Benzil-bis-[4-m-toluolazo-3-methyl-phenylhydrazon] 16, 421.
 C₄₂H₃₈N₁₀ 1.1'-Bis-[β -methyl- β -phenylhydrazino]-indigo-bis-phenylhydrazon 24 (378).
 C₄₂H₄₀O Verbindung von Triphenylmethyl mit Diäthyläther 5, 718.
 C₄₂H₄₀O₅ α - η -Dioxo- α - η -diphenyl- γ - ϵ -bis-[2-äthoxy-phenyl]- δ -benzoyl-heptan 8, 533.
 α - η -Dioxo- α - η -diphenyl- γ - ϵ -bis-[3-äthoxy-phenyl]- δ -benzoyl-heptan 8, 534.
 α - η -Dioxo- α - η -diphenyl- γ - ϵ -bis-[4-äthoxy-phenyl]- δ -benzoyl-heptan 8, 534.
 C₄₂H₄₀O₆ Anhydro-diretenchinonacetessigsäure-äthylester 18 (526).
 Verbindung C₄₂H₄₀O₆ aus Diretenchinonacetessigsäure-äthylester 10 (520).
 C₄₂H₄₂O₂ Diretenchinonacetessigsäure-äthylester 10 (519).
 C₄₂H₄₆O₂₂ Oktacetylderivat der Verbindung C₄₂H₃₀O₁₅ aus Salicylsäure 10, 63.
 C₄₂H₅₁N₅ Pentakis-[4-dimethylamino-phenyl]-äthan 18, 347.
 C₄₂H₅₄O₄ Arnidiol-dibenzoat 9, 135.
 C₄₂H₇₀O Heptakosyl-di-p-tolyl-carbinol 6 (334).
 C₄₂H₇₀O Mannitan-diolein 1, 540.
 C₄₂H₇₈O₆ Mannid-distearat vom Schmelzpunkt 51° 1 (284).
 Mannid-distearat vom Schmelzpunkt 61,5°, Isomannid-distearat 1 (285).
 C₄₂H₇₈O₂ Distearat eines Anhydrids der d-Glucose 2, 384.

- $C_{42}H_{80}O_7$ Mannitan-distearat 1 (284).
 Dulcitan-distearat 1, 546.
 Quercit-distearat 6, 1188.
 $C_{42}H_{82}O_4$ α,α' -Dicetyl-adipinsäure-diäthyl-
 ester 2, 737.
 $C_{42}H_{84}O_4$ Palmitinsäure-cerylester 2, 373.
 $C_{42}H_{84}O_5$ Trimerer Myristinaldehyd 19, 392.

— 42 III —

- $C_{42}H_{28}O_6N_2$ 5'.6'; 5''.6''-Diphthalyl-[diphen-
 oxazino-3'.4':2.3; 3''.4'':5.6-chinon](?)
 27 (636).
 $C_{42}H_{20}O_6N_2$ 5.6; 5'.6'-Diphthalyl-diacridonyl-
 (2.2') 24 (455).
 $C_{42}H_{20}O_8S_2$ 1.4-Bis-[anthrachinonyl-(2)-
 mercapto]-anthrachinon 8 (719).
 1.5-Bis-[anthrachinonyl-(2)-mercapto]-
 anthrachinon 8 (721).
 1.8-Bis-[anthrachinonyl-(2)-mercapto]-
 anthrachinon 8 (723).
 2.7-Bis-[anthrachinonyl-(2)-mercapto]-
 anthrachinon 8 (724).
 $C_{42}H_{20}O_8S_2$ 1.5-Bis-[4-oxy-anthrachinonyl-
 (1)-mercapto]-anthrachinon 8 (721).
 $C_{42}H_{20}O_{10}N_4$ 1.5-Bis-[4-nitro-anthrachinonyl-
 (1)-amino]-anthrachinon 14, 206.
 $C_{42}H_{21}O_3N$ Verbindung $C_{42}H_{21}O_3N$ aus
 Anhydro-bis-diketohydrinden 7, 877.
 $C_{42}H_{22}O_4N_2$ Verbindung $C_{42}H_{22}O_4N_2$ aus
 1-Amino-anthrachinon 21 (444).
 $C_{42}H_{21}O_4Br_2$ Bis-p-brombenzoat der Verbin-
 dung $C_{22}H_{10}O_2$ aus Helianthron (Di-p-
 brombenzoyl-dihydro-mesobenz-
 dianthron) 9 (144).
 $C_{42}H_{22}O_6N_2$ 1.3-Bis-[anthrachinonyl-(1)-
 amino]-anthrachinon 14 (461).
 1.4-Bis-[anthrachinonyl-(1)-amino]-
 anthrachinon 14, 200 (463).
 1.5-Bis-[anthrachinonyl-(1)-amino]-
 anthrachinon 14 (468).
 1.5-Bis-[anthrachinonyl-(2)-amino]-
 anthrachinon 14, 207.
 1.8-Bis-[anthrachinonyl-(1)-amino]-
 anthrachinon 14, 214.
 2.6-Bis-[anthrachinonyl-(1)-amino]-
 anthrachinon, Indanthrenrot G 14, 215
 (472).
 2.6-Bis-[anthrachinonyl-(2)-amino]-
 anthrachinon 14 (472).
 2.7-Bis-[anthrachinonyl-(1)-amino]-
 anthrachinon 14, 216.
 2.7-Bis-[anthrachinonyl-(2)-amino]-
 anthrachinon 14 (473).
 x.x-Bis-[anthrachinonyl-(1)-amino]-
 phenanthrenchinon 14 (476).
 $N^1.N^2$ -Dibenzoyl-indanthren 24 (452).
 $C_{42}H_{22}O_6N_2$ 2.4-Bis-[anthrachinonyl-(1)-
 amino]-1-oxy-anthrachinon 14, 274.
 2-[Anthrachinonyl-(1)-amino]-4-[anthra-
 chinonyl-(2)-amino]-1-oxy-anthrachinon
 14, 274.
 $C_{42}H_{22}O_6N_2$ 1.5-Bis-[5-oxy-anthrachinonyl-
 (2)-amino]-anthrachinon 14, 273.

- $C_{42}H_{22}O_6N_2$ 2.4-Bis-[4-oxy-anthrachinonyl-
 (1)-amino]-1-oxy-anthrachinon 14, 275.
 $C_{42}H_{24}O_6N_2$ 12.12'-Dimethyl-dicöramidonyl-
 (14.14') 24 (400).
 $C_{42}H_{24}O_4N_2$ O.N-Dibenzoyl- β -tetrahydro-
 flavanthren 25, 49.
 $C_{42}H_{24}O_6N_2$ 4.4'-Bis-[anthrachinonyl-(1)-
 amino]-benzil 14 (443).
 4.4'-Bis-benzamino-dianthrachinonyl-(1.1')
 14 (483).
 1''.4''-Dibenzoyloxy-1'.4'-dioxo-9.10.1'.4'-
 tetrahydro-[dinaphtho-2'.3':1.2; 2''.3'':
 5.6-phenazin] 25, 98.
 $C_{42}H_{24}O_6Cl_2$ α,α' -Bis-[4-chlor-phenyl]- α,α' -
 di-anthrachinonyl-(1)-äthylenglykol(?)
 8 (761).
 $C_{42}H_{24}O_6N_4$ N.N'-Di-anthrachinonyl-(1)-
 benzidin-dicarbonsäure-(3.3') 14 (647).
 $C_{42}H_{25}O_6N_3$ Bis-[4-benzamino-anthrachino-
 nyl-(1)]-amin 14 (465).
 [4-Benzamino-anthrachinonyl-(1)]-[5-benz-
 amino-anthrachinonyl-(1)]-amin
 14 (469).
 4-[Anthrachinonyl-(2)-amino]-1.5-bis-benz-
 amino-anthrachinon 14 (474).
 $C_{42}H_{26}O_6S$ Bis-[1.2; 7.8-dibenzo-xanthyl]-
 sulfid 17, 148.
 $C_{42}H_{26}O_6S$ Bis-[10-benzoyloxy-phenanthryl-
 (9)]-sulfid 9 (76).
 $C_{42}H_{26}O_8S_4$ 4.4'-Bis-p-tolylmercapto-
 1.1'-dianthrachinonyl-disulfid 8 (719).
 $C_{42}H_{26}O_8S_2$ 1.2; 7.8; 1'.2'; 7'.8'-Tetrabenzo-
 dixanthyl-disulfonsäure-(9.9') 19, 326.
 $C_{42}H_{27}O_6N$ Bis-[1.2; 7.8-dibenzo-xanthyl]-
 amin 18, 589.
 $C_{42}H_{27}O_6P$ Phosphorsäure-tris-[phen-
 anthryl-(3)-ester] 6, 706.
 $C_{42}H_{28}O_6S_2$ Bis-[phenyl-(4-phenyl-benzoyl)-
 vinyliden]-disulfid 19, 189.
 $C_{42}H_{28}O_6N_4$ 4.4'-Di-p-toluidino-indanthren
 25, 504.
 $C_{42}H_{28}O_6N_4$ Bis-p-toluolazo-dioxynaphtho-
 fluoran 19 (802).
 $C_{42}H_{28}O_6N_4$ 5.5'-Bis-diphenylaminof-
 oxy-indigo 25 (521).
 $C_{42}H_{28}O_6Br_4$ 4-Benzoyloxy-3.5-bis-[3.5-di-
 brom-4-benzoyloxy-benzyl]-toluol
 9, 143.
 $C_{42}H_{29}O_6N_7$ 4.4'.4''-Tris-[4-nitro-benzal-
 amino]-3-methyl-triphenyllessigsäure-
 nitril 14, 550.
 $C_{42}H_{29}O_{10}I_3$ Verbindung $C_{42}H_{29}O_{10}I_3$ aus dem
 Trijodderivat des 4.8-Dioxo-1.5-bis-[4-
 oxy-3-carboxy-benzal]-1.4.5.8-tetra-
 hydro-anthraehinons 10 (527).
 $C_{42}H_{30}O_6N_2$ 1.5-Bis-[benzyl-benzoyl-amino]-
 anthrachinon 14 (469).
 $C_{42}H_{30}O_6N_2$ 1.1'-Bis-[β -phenyl- β -benzoyl-
 hydrazino]-indigo 24 (377).
 $C_{42}H_{30}O_6S_2$ Trimerer 2-Benzoyloxy-thiobenz-
 aldehyd 19, 404.
 Trimerer 3-Benzoyloxy-thiobenzaldehyd
 19, 405.
 Trimerer 4-Benzoyloxy-thiobenzaldehyd
 19, 405.

C₄₂H₃₀O₇N₂ Verbindung C₄₂H₃₀O₇N₂ aus N.N'-Bis-[2-carboxy-benzoyl]-o-tolidin 18 (538).

C₄₂H₃₀N₄S₂ Bis-[1.4.5-triphenyl-imidazol-(2)]-disulfid 23, 447.

C₄₂H₃₀N₈S₂ Verbindung C₄₂H₃₀N₈S₂ (Diphenyl-4.4'-bis-[diao-4.5-diphenylimidazolthion-(2)]) 24, 214.

C₄₂H₃₂O₆N₂ Azin der 4-Oxy-3-formyl-triphenyllessigsäure 10 (482).
α.α'-Bis-[2-benzoyloxy-phenyl]-N.N'-di-benzoyl-äthylendiamin 13, 814.

C₄₂H₃₄ON₄ 4-[(Diphenyl-acetyl)-amino]-3.5-dibenzhydryl-1.2.4-triazol 26 (26).
3.6-Dibenzhydryl-1-diphenylacetyl-1.2-dihydro-1.2.4.5-tetrazin 26 (119).

C₄₂H₃₄ON₆ 2.3.6.7-Tetraanilino-9-phenylphenaziniumhydroxyd, Indulin 6 B 25, 424.

C₄₂H₃₄O₂N₂ α.α'-Bis-[N-benzoyl-m-toluidino]-stilben 13 (87).
2-Benzoyloxy-2.4.5-triphenyl-1.3-dibenzyl-1'-imidazolin 23, 468.

C₄₂H₃₄O₂N₄ 5.5'-Dioxo-3.3'-dimethyl-4.4'-dibenzyl-1.1'-di-α-naphthyl-dipyrazoliny-(4.4') 26 (149).

C₄₂H₃₄O₄N₄ Verbindung C₄₂H₃₄O₄N₄ aus 2.3-Diphenyl-1.4-dibenzal-tetrazan 16, 743.

C₄₂H₃₄O₈N₄ Tetraacetylderivat der Verbindung C₂₂H₂₂O₄N₄ aus 2-Oxy-naphthochinon-(1.4)-p-tolylimid-(4) 12, 917.

C₄₂H₃₄N₈S₂ 4.6.4'.6'-Tetrakis-benzamino-3.3'-dimethyl-diphenyldisulfid 13, 598 (226).

C₄₂H₃₄O₂N₂ α.α'-Diphenyl-N.N'-dibenzyl-N.N'-dibenzoyl-äthylendiamin 13, 253.

C₄₂H₃₄O₄N₄ 1.4.5.8-Tetra-p-toluidino-anthrachinon 14, 218, 937 (474).

C₄₂H₃₄O₂N₂ 3.3'-Di-acridyl-(9)-diphenyl-äther-bis-hydroxyäthylat 21, 157.

C₄₂H₃₄C₂S₂ Trimerer 4-Benzoyloxy-thiobenzaldehyd 19, 405.

Verbindung von p-Phenylendiamin mit Chinon 13, 70.

C₄₂H₃₇O₂N₂ Verbindung C₄₂H₃₇O₂N₂ aus Benzaldehyd 7, 214.

C₄₂H₃₈O₂N₂ Isobutanhexacarbonsäure-äthylester-pentaanilid 12, 319.

C₄₂H₄₀O₃As₃ Anhydrid der Cycloform des Triphenylacetonylarsoniumhydroxyds 16, 830.

C₄₂H₄₀O₄N₄ N.N'-Diphenyl-N.N'-bis-[α-(β-naphthoxy)-isobutyryl]-äthylendiamin 12, 547.

N.N'-Di-o-tolyl-N.N'-bis-[α-(α-naphthoxy)-propionyl]-äthylendiamin 12, 827.

N.N'-Di-o-tolyl-N.N'-bis-[α-(β-naphthoxy)-propionyl]-äthylendiamin 12, 827.

N.N'-Di-p-tolyl-N.N'-bis-[α-(α-naphthoxy)-propionyl]-äthylendiamin 12, 976.

N.N'-Di-p-tolyl-N.N'-bis-[α-(β-naphthoxy)-propionyl]-äthylendiamin 12, 976.

N.N'-Di-β-naphthyl-N.N'-bis-[α-phenoxy-isobutyryl]-äthylendiamin 13, 1306.

C₄₂H₄₁ON₃ Methyltribenzylrosanilin 13, 769.

C₄₂H₄₂O₈I₂ Bis-[tribenzyl-monosilyl]-äther 16, 906.

C₄₂H₄₂O₂Si₃ Trimolekulares Dibenzylmonosilanon 16, 911 (536).

C₄₂H₄₄O₂Si₂ Dianhydro-tris-[dibenzyl-siliciumdihydroxyd] 16 (535).

C₄₂H₄₄O₄Sn₂ Dianhydro-tris-[dibenzyl-zinn-dihydroxyd] 16 (542).

C₄₂H₄₄O₆N₂ Azin des 2.6-Diphenyl-cyclohexanol-(2)-on-(4)-carbonsäure-(1)-äthylesters 10 (478).

C₄₂H₄₆O₆N₄ [O-Acetyl-chitenin]-anhydrid (?) 25, 199.

C₄₂H₅₀ON₄ 4-Methoxy-1-methyl-3.5-bis-[4.4'-bis-dimethylamino-benzhydryl]-benzol 13, 778.

C₄₂H₅₆O₄N₂ Dicarbanilsäureester des Arniols 12, 335.

C₄₂H₅₆O₂N₂ o-Xylylen-bis-atropinium-hydroxyd 21, 38.

C₄₂H₇₁O₁₆N₁₅ l-Leucyl-triglycyl-l-leucyl-triglycyl-l-leucyl-pentaglycylglycin 4 (521).

C₄₂H₇₂O₂N₂ N.N'-Dioleoyl-p-phenylendiamin 13 (31).

C₄₂H₇₂O₂N₂ N.N'-Distearyl-p-phenylendiamin 13 (31).

— 42 IV —

C₄₂H₃₀O₄N₂S₄ Bis-[2-phenyl-6.7-phthalyl-benzthiazolyl-(4)]-disulfid 27 (371).

C₄₂H₃₂O₄N₂Br₂ 3.3'-Dibrom-2.2'-bis-benzal-amino-dianthrachinonyl-(1.1') 14 (483).

C₄₂H₃₂O₁₀N₂S₂ 1.5-Bis-β-anthrachinon-sulfamino-anthrachinon 14 (470).

C₄₂H₃₄O₆N₂S₂ Bis-[4-benzamino-anthrachinonyl-(1)]-sulfid 14 (508).

Bis-[5-benzamino-anthrachinonyl-(1)]-sulfid 14 (509).

Bis-[5-benzamino-anthrachinonyl-(2)]-sulfid 14 (511).

C₄₂H₃₆O₆N₄Br₂ 2.6-Dibrom-1.4.5.8-tetrakis-benzamino-anthrachinon 14, 220.

C₄₂H₃₆O₆N₂Br₄ Verbindung C₄₂H₃₆O₆N₂Br₄ aus N.N'-Bis-[2-carboxy-benzoyl]-o-tolidin 18 (539).

C₄₂H₃₈O₆N₄Br₁₁ Anilinderivat des Xanthogallols 6, 1079 (539).

C₄₂H₃₄O₄N₄S₂ 4.6.4'.6'-Tetrakis-benzamino-3.3'-dimethyl-diphenyldisulfid 13, 598.

C₄₂H₃₄O₁₀N₆S₂ 4.4'-Bis-[4-(4-amino-benzamino)-benzamino]-stilben-disulfonsäure-(2.2') 14 (744).

C₄₂H₃₆O₆N₆S₂ N.N'-Bis-[4-(4-äthoxy-benzolazo)-2-sulfo-benzal]-benzidin 16 (308).

C₄₂H₄₀O₈N₄S₄ Verbindung C₄₂H₄₀O₈N₄S₄ (Bis-dibenzolsulfontrimethylen-m-phenylendiamin) 26, 371.

Verbindung C₄₂H₄₀O₈N₄S₄ (Bisdibenzolsulfontrimethylen-p-phenylendiamin) 26, 371.

C₄₂H₄₂N₇ClP₂ Verbindung C₄₂H₄₂N₇ClP₂ aus Anilin 12, 592.

$C_{43}H_{99}O_{16}N_{14}Br$ [d- α -Brom-isocapro-nyl]-tri-
glycyl-l-leucyl-triglycyl-l-leucyl-penta-
glycylglycin 4 (521).

C_{43} -Gruppe.

— 43 I —

$C_{43}H_{70}$ Kohlenwasserstoff $C_{43}H_{70}$ (oder $C_{43}H_{88}$)
aus Montansäure-äthylester 5 (319).

— 43 II —

$C_{43}H_{84}O_{13}$ Lacton der 9-Oxy-3.4.5.6-tetra-
benzoyloxy-xanthen-dicarbonssäure-
(1.8)(?) 19, 323.

$C_{43}H_{86}O_{10}$ x.x.x.x-Tetrabenzoyloxy-2-
methyl-anthrachinon 9 (87).

Luteolin-tetrabenzoat 18, 213.

Datisacetin-tetrabenzoat 18, 214.

Kämpferol-tetrabenzoat 18 (414).

Fisetin-tetrabenzoat 18, 223.

$C_{43}H_{82}N_2$ 3.3'-Benzal-bis-[2- β -naphthyl-
indol] 23, 347.

$C_{43}H_{82}N_2$ 4'-p-Diphenylamino-fuchson-p-
diphenylimid 18 (296).

$C_{43}H_{84}O_5$ α,ϵ -Dibenzoyloxy- γ -oxo- $\alpha,\beta,\delta,\epsilon$ -
tetraphenyl-pentan 9, 158.

$C_{43}H_{84}N_2$ 4.4'-Bis-diphenylamino-triphenyl-
methan 18, 277.

$C_{43}H_{86}N_2$ [4-Dimethylamino-phenyl]-bis-
[4-p-toluidino-naphthyl-(1)]-methan
13, 335.

$C_{43}H_{86}N_2$ 2-Methyl-9.10-diphenyl-9.10-bis-
[4-dimethylamino-phenyl]-anthracen-
dihydrid-(9.10) 13, 293.

$C_{43}H_{84}O_4$ Arndiol-dibenzoat 9, 135.

$C_{43}H_{70}O$ Octakosyl-di-p-tolyl-carbinol 6(334).

$C_{43}H_{70}O_6$ Butyrodioleïn 2 (204).

$C_{43}H_{85}O$ Brassidon 1 (393).

$C_{43}H_{85}O_6$ α -Lauro- α',β -dimyristin 2, 367.

β -Lauro- α,α' -dimyristin 2, 367.

Butyro-distearin 2 (174).

$C_{43}H_{84}O_5$ α,α' -Diarachin 2, 390.

Glycerindiarachin von ungewisser Konsti-
tution und fraglicher Einheitlichkeit
2, 390.

— 43 III —

$C_{43}H_{86}O_6N_2$ 3.4; 5.6-Diphtalyl-acridon-
[anthrachinonyl-(1)-imid] 21 (451).

$C_{43}H_{86}O_6N_2$ 4.4'-Bis-[2-carboxy-anthra-
chinonyl-(1)-amino]-diphenylmethan
14 (706).

$C_{43}H_{82}ON_4$ 6.7-Bis- α -naphthylamino-2-
methyl-9- α -naphthyl-phenazinium-
hydroxyd 25, 402.

$C_{43}H_{82}O_2N_2$ 4.5-Bis- β -naphthylimino-2-
phenyl-1- β -naphthyl-pyrrolidin-
carbonsäure-(3)-äthylester (?) 22, 338.

$C_{43}H_{84}ON_2$ 4.4'-Bis-p-diphenylamino-tri-
phenylcarbinol 18 (296).

$C_{43}H_{87}O_2N_2$ 4.4'.4''-Tris-anisalamino-tri-
phenylmethan 13, 317.

$C_{43}H_{86}O_2N_4$ [3-Nitro-4-dimethylamino-
phenyl]-bis-[4-p-toluidino-naphthyl-
(1)]-methan 13, 336.

$C_{43}H_{82}O_6N_4$ Verbindung $C_{43}H_{86}O_6N_4$ aus
[α -(2.4-Diamino-phenyl)-acetoacetyl]-
[α -(2.4-diamino-phenyl)-acetessigsäure]-
äthylester 14, 657.

$C_{43}H_{82}ON_2$ [4-Dimethylamino-phenyl]-
bis-[4-p-toluidino-naphthyl-(1)]-
carbinol 13, 778.

$C_{43}H_{82}O_4N_2$ Verbindung $C_{43}H_{84}O_4N_2$ aus
5-Oxo-3-phenyl-cyclohexylessigsäure
10 (348).

$C_{43}H_{86}O_4N_2$ Dicarbanilsäureester des Fara-
diols 12, 335.

$C_{43}H_{86}O_4N_2$ Dicarbanilsäureester des Arni-
diols 12, 335.

$C_{43}H_{83}ON$ Brassidon-oxim 1 (393).

— 43 IV —

$C_{43}H_{82}O_4NBr_2$ Bis-[4-brom-benzoyloxy]-
pyranthridin 21 (248).

$C_{43}H_{82}O_6N_2Br_2$ 9'.10'-Bis-[4-brom-benzoyl-
oxy]-5-methyl-1.8(CO)-benzoylen-[an-
thraceno-2'.1':3.4-isochinolin] 21 (476).

$C_{43}H_{82}O_6NBr_2$ 9'.10'(?)-Bis-[4-brom-benzoyl-
oxy]-5-methyl-1.8(CO)-benzoylen-1.2-
dihydro-[anthraceno-2'.1':3.4-iso-
chinolin] 21 (475).

$C_{43}H_{80}O_{17}N_8S_4$ Carbonyl-bis-[7-(5-amino-
naphthoyl-(1)-amino)-naphthol-(1)-di-
sulfonsäure-(3.6)] 14 (758).

$C_{43}H_{82}O_{17}N_8S_4$ Carbonyl-bis-[3-[3-(3-amino-
benzamino)-benzamino]-5-sulfo-salicyl-
säure] 14 (771).

C_{44} -Gruppe.

— 44 I —

$C_{44}H_{82}$ 1.4-Bis-[phenyl-diphenyl-methylen]-
cyclohexadien-(2.5) 5 (394).

$C_{44}H_{84}$ Bismonohydrocinnamylidenfluoren
5, 764.

$C_{44}H_{42}$ Hexabenzyläthan 5, 762.

— 44 II —

$C_{44}H_{82}O_2$ 2-[2.3-Dibenzoyloxy-phenoxy]-
1.4-dibenzoyloxy-naphthalin 9, 143.

$C_{44}H_{80}O_4$ 9.9'-Dimethoxy-bis-[1.2;7.8-di-
benzo-xanthyl] 19, 93.

$C_{44}H_{80}O_2$ Diacetylverbindung des Benzol-
resorcinphthalein-anhydrids 18, 143.

$C_{44}H_{80}O_{10}$ 9.9'-p-Phenylen-bis-[2.6.7-triacet-
oxy-fluoron] 19, 266.

$C_{44}H_{81}Cl_2$ p-Phenylen-bis-[phenyl-diphenyl-
chlormethan] 5 (393).

$C_{44}H_{83}Na_2$ p-Phenylen-bis-[(phenyl-di-
phenylmethyl-methyl)-natrium] 16 (590).

$C_{44}H_{84}O_2$ Hydrochinon-bis-triphenylmethyl-
äther 6 (416).

$\omega,\omega,\omega',\omega'$ -Tetraphenyl- ω,ω' -bis-[4-oxo-
phenyl]-p-xylol 6, 1068.

- ω.ω'*-Dioxy-*ω.ω'*-diphenyl-*ω.ω'*-bis-diphenyl-*p*-xylol 6 (533).
- 1.1'-Dimethyl-4.4'-di-*p*-tolyl-9.9'-dihydro-dianthron 7 (467).
- C₄₄H₃₀O₈ Diphenyl-tetracarbonsäure-(2.3.5.6)-tetrabenzylester 9, 1003.
- α.γ.δ*-Tribenzoyloxy-*α.β.δ*-triphenyl-*n*-valeriansäure 10 (268).
- C₄₄H₃₀O₈ Verbindung C₄₄H₃₄O₈ aus Phthalaldehydsäure 10, 668.
- Verbindung C₄₄H₃₄O₈ aus Phenanthroxylacetessigsäure-äthylester 10, 841.
- C₄₄H₃₄N₄ *ω.ω'*-Dianilino-*ω.ω.ω'*-*ω'*-tetraphenyl-*p*-xylol 13, 292.
- ω.ω.ω'*-*ω'*-Tetraphenyl-*ω.ω'*-bis-[4-amino-phenyl]-*p*-xylol 13, 293.
- C₄₄H₃₀O₈ *α.α*-Bis-triphenylmethyl-acetessigsäure-äthylester 10, 792.
- C₄₄H₃₀O₈ Bis-[4-(carbäthoxy-oxy)-triphenylmethyl]-äther 6 (512).
- 3.3'-Dimethoxy-4.4'-bis-[*α*-carbomethoxy-benzhydryl]-diphenyläther 10, 454.
- C₄₄H₃₀O₈ Bis-[4-(carbäthoxy-oxy)-triphenylmethyl]-peroxyd 6 (512).
- C₄₄H₃₀O₈ *α.α.α'*-*α'*-Tetramethyl-*β.β.β.β'*-hexaphenyl-diäthyläther 6, 723.
- C₄₄H₃₀O₈ Bis-[tri-*p*-tolyl-methyl]-peroxyd 6, 724.
- C₄₄H₃₅N₃ 9-Phenyl-9.10.10-tris-[4-dimethyl-amino-phenyl]-9.10-dihydro-anthracen 13 (102).
- C₄₄H₄₀O₈ 1.8-Diäthoxy-3.6-bis-[3.5-diäthoxy-phenyl]-fluoran(?) 19 (742).
- C₄₄H₃₅N₆ Hexaamino-[hexabenzyl-äthan] 13, 348.
- C₄₄H₃₄O₈ Chinhydron aus 2.2'-Dimethyl-5.5'-diisopropyl-stilbenchinon 7, 780.
- C₄₄H₇₀O₄ Coccerylalkohol-dibenzoat 9, 130.
- C₄₄H₇₀O₄ Behenolsäureanhydrid 2 (215).
- C₄₄H₅₁O₈ Erucasäureanhydrid 2, 474.
- C₄₄H₃₀O₈S₂ Trianthrachinondithioxanthon 19 (708).
- C₄₄H₃₀O₈N₂ 2.1(N);1'.2'(N);6.5(N);1''.2''(N)-Trianthrachinon-diacridon 24 (456).
- 2.1(N);1'.2'(N);7.8(N);1''.2''(N)-Trianthrachinon-diacridon 24 (456).
- 2.1(N);1'.2'(N);3.4(N);1''.2''(N)-Trianthrachinon-diacridon 24 (456).
- C₄₄H₃₀O₈N₄ 1.4-Bis-[1-cyan-anthrachinonyl-(2)-amino]-anthrachinon 14 (701).
- 1.5-Bis-[1-cyan-anthrachinonyl-(2)-amino]-anthrachinon 14 (701).
- 1.8-Bis-[1-cyan-anthrachinonyl-(2)-amino]-anthrachinon 14 (701).
- C₄₄H₃₀O₁₀N₂ 1.5-Bis-[2-carboxy-anthrachinonyl-(1)-amino]-anthrachinon 14 (706).
- 2.6-Bis-[2-carboxy-anthrachinonyl-(1)-amino]-anthrachinon 14 (706).
- C₄₄H₃₀O₄Br₂ Bis-[4-brom-benzoyloxy]-pyranthren 9 (144).
- C₄₄H₃₀O₈N₄ 1.1'-Dimethyl-3.4;3'.4'-di-phthalyl-diacridonyl-(2.2') 24 (455).
- C₄₄H₃₄O₈N₄ 1.4-Bis-[anthrachinonyl-(2)-ureido]-anthrachinon 14 (465).
- 1.5-Bis-[anthrachinonyl-(2)-ureido]-anthrachinon 14 (469).
- 1.8-Bis-[anthrachinonyl-(2)-ureido]-anthrachinon 14 (471).
- 2.7-Diphthalyldiaminophenanthrenchinon 26 (165).
- C₄₄H₃₀O₈N₂ 1.5-Bis-[anthrachinonyl-(1)-amino]-2.6-dimethyl-anthrachinon 14, 225.
- C₄₄H₃₀O₈N₂ 2.6-Bis-[4-methoxy-anthrachinonyl-(1)-amino]-anthrachinon 14, 271 (504).
- 2.7-Bis-[4-methoxy-anthrachinonyl-(1)-amino]-anthrachinon 14, 271.
- 4.5-Bis-[anthrachinonyl-(2)-amino]-1.8-dimethoxy-anthrachinon 14, 292.
- C₄₄H₂₇O₈N₂ Verbindung C₄₄H₃₁O₈N₂ aus 3.4-Dibenzoyl-cinnolin 24, 441.
- C₄₄H₂₈O₈N₂ O.N.O'.N'.Tetrabenzoyl-indigweiß 23, 540.
- C₄₄H₃₀O₈N₄ 1.5-Bis-[5-methylamino-anthrachinonyl-(2)-amino]-anthrachinon 14, 212.
- 2.6-Bis-[6-methylamino-anthrachinonyl-(1)-amino]-anthrachinon 14, 216.
- 2.6-Bis-[7-methylamino-anthrachinonyl-(1)-amino]-anthrachinon 14, 216.
- 2.7-Bis-[6-methylamino-anthrachinonyl-(1)-amino]-anthrachinon 14, 216.
- C₄₄H₃₀O₈N₂ 4.4'-Bis-[2-carboxy-anilino]-2.2'-dimethyl-dianthrachinonyl-(1.1') 14 (547).
- 2.5-Bis-[2.4-dibenzoyloxy-phenyl]-pyrazin 23 (183).
- C₄₄H₃₀O₁₅S₄ Gallein-tetrabenzolsulfonat 19, 256.
- C₄₄H₃₀O₈N₄ 2.2'-Dianilino-dinaphthyl-(1.1')-dichinon-(3.4;3'.4')-dianil-(4.4') 14, 232.
- C₄₄H₃₀O₈N₄ Anhydrid des aci-4-Nitro-2.3.5-triphenyl-pyrrolenins 21, 366.
- C₄₄H₃₁O₈N₂ 5''.6''-Dibenzoyloxy-6'-[*β*-(methyl-benzoyl-amino)-äthyl]-[dibenzo-1'.2':1.2;1''.2'':3.4-phenazin] 25, 449.
- C₄₄H₃₀O₈N₂ Bis-[2-oxo-1.4.5-triphenyl-2'-(?)-pyrrolinyl-(3)] 24, 445.
- C₄₄H₃₀O₈N₂ 4.4'-Bis-[2-methyl-anthrachinonyl-(1)-amino]-3.3'-dimethyl-diphenyl 14 (477).
- C₄₄H₃₀O₈S₂ Rubbadin 6, 175.
- C₄₄H₃₀O₈N₂ 10 oder 9-Benzolazo-9 oder 10-oxy-5.6-dibenzoyloxy-1-*β*-(methyl-benzoyl-amino)-äthyl]-phenanthren 16, 406.
- C₄₄H₃₄O₈N₄ Bis-[1-anilino-2-oxo-4.5-diphenyl-2'-(?)-pyrrolinyl-(3)] 24, 445.
- C₄₄H₃₄O₈N₂ 3-Oxy-4-[*α*-(4-benzolazo-anilino)-4-(4-benzolazo-phenylimino-methyl)-benzyl]-naphthoesäure-(2)-methylester 16 (313).
- C₄₄H₃₄O₈N₆ Verbindung C₄₄H₃₄O₈N₆ aus 1.1'-Bis-[*β*-methyl-*β*-phenyl-hydrazino]-indigo 24 (377).

— 44 III —

- $C_{44}H_{24}O_8S_3$ Verbindung $C_{44}H_{24}O_8S_3$ aus Rubbadin 6, 175.
- $C_{44}H_{24}O_8N_2$ Dibenzoylderivat der Verbindung $C_{20}H_{17}O_3N_2$ aus 3-Methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5) 26, 608.
- $C_{44}H_{24}O_8N_2$ N.N'-Diphenyl-2.5-bis-[α -oxybenzhydryl]-phenylendiamin-(1.4) 18 (335).
- $C_{44}H_{24}O_8N_2$ Verbindung $C_{44}H_{24}O_8N_2$ aus Cyanmalonsäure-dianilid 25, 211.
- $C_{44}H_{24}O_8N_2$ 1.1'-p-Phenylen-bis-[2.5-diphenyl-pyrrol-carbonsäure-(3)-äthylester] 22, 107.
- $C_{44}H_{24}O_8N_4$ Verbindung $C_{44}H_{24}O_8N_4$ (?) aus Benzidin 13, 220.
- $C_{44}H_{24}O_8S_4$ Dibenzoylderivat des cyclischen Duplo-p-xylylenmercaptals des 3-Oxybenzaldehyds 19, 445.
- Dibenzoylderivat des cyclischen Duplo-p-xylylenmercaptals des 4-Oxybenzaldehyds 19, 446.
- $C_{44}H_{24}O_8N_2$ Verbindung $C_{44}H_{24}O_8N_2$ aus 4-Amino-3-methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5) 24 (299).
- $C_{44}H_{24}O_{13}N_6$ Hexanitro-[hexabenzyl-äthan] 5, 762.
- $C_{44}H_{24}O_8N_2$ Acetylderivat der Verbindung $C_{12}H_{17}O_2N_2$ aus Benzaldehyd 7, 214.
- $C_{44}H_{40}O_8N_6$ Verbindung $C_{44}H_{40}O_8N_6$ aus 4-Amino-3-methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5) 24 (299).
- $C_{44}H_{41}O_7N$ Verbindung $C_{44}H_{41}O_7N$ aus 2.6-Distyryl-tetrahydropyron-carbonsäure-(3) 18, 448.
- Isomere Verbindung $C_{44}H_{41}O_7N$ aus 2.6-Distyryl-tetrahydropyron-carbonsäure-(3) 18, 448.
- Isomere Verbindung $C_{44}H_{41}O_7N$ aus 2.6-Distyryl-tetrahydropyron-carbonsäure-(3) 18, 448.
- $C_{44}H_{24}O_8S_5$ Bis-[β - β -dibenzylmercapto- β -phenyl-äthyl]-sulfon 8 (543).
- $C_{44}H_{43}O_8N_6$ Verbindung $C_{44}H_{43}O_8N_6$ aus 4-Amino-3-methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5) 24 (299).
- $C_{44}H_{43}O_{12}N_4$ 4.6-Bis-[3.6-bis-dimethylamino-9-oxy-xanthyl]-benzol-tetracarbonsäure-(1.2.3.5)(?) 19 (795).
- 3.6-Bis-[3.6-bis-dimethylamino-9-oxy-xanthyl]-benzol-tetracarbonsäure-(1.2.4.5)(?) 19 (796).
- $C_{44}H_{43}ON$ N.N.(?) Bis-[tri-p-tolyl-carbin]-hydroxylamin 15, 33.
- $C_{44}H_{44}O_2N_2$ α . α '-Diphenyl- α . α '-bis-[2-(4-dimethylamino-benzyl)-phenyl]-äthylenglykol 18 (335).
- $C_{44}H_{44}O_4N_2$ N.N'-Di-o-tolyl-N.N'-bis-[α -(β -naphthoxy)-isobutyryl]-äthylendiamin 12, 827.
- N.N'-Di-p-tolyl-N.N'-bis-[α -(α -naphthoxy)-isobutyryl]-äthylendiamin 12, 976.
- N.N'-Di-p-tolyl-N.N'-bis-[α -(β -naphthoxy)-isobutyryl]-äthylendiamin 12, 976.

- $C_{44}H_{44}O_8N_2$ β . β . β' . β' -Tetraoxy- α . α' -bis-[α -(β -naphthylamino)-benzyl]-adipinsäure-diäthylester 14, 673.
- $C_{44}H_{45}O_{21}N_5$ Saures Nitrat des α -Oxy-4.4'.4''-trimethoxy-tritans 6, 1180.
- $C_{44}H_{46}O_{18}S_3$ Saures Sulfat des α -Oxy-3.3'.3''-trimethoxy-tritans 6, 1179.
- Saures Sulfat des α -Oxy-4.4'.4''-trimethoxy-tritans 6, 1180.
- $C_{44}H_{50}O_6N_4$ O.O'-Succinyl-di-chinin 23, 531.
- $C_{44}H_{50}O_7N_4$ Diglykolsäureester des Chinins 23 (172).
- $C_{44}H_{50}O_8N_4$ Ditolyl-bis-azosantonsäure 16, 519.
- $C_{44}H_{50}O_8N_4$ β . β . ϵ . ϵ -Tetra-p-phenetidinox-hexan- γ . δ -dicarbonsäure-diäthylester(?) 13, 498.
- $C_{44}H_{50}O_8N_2$ Dicarbanilsäureester des Faradiols 12, 335.
- $C_{44}H_{50}O_8Si$ Orthokieselsäure-tetrakis-[4-tert.-amyl-phenylester] 6, 549.
- $C_{44}H_{75}O_3N_3$ Spinacen-trisnitroloppiperidid 1 (130).
- $C_{44}H_{84}O_8N_2$ Azin der ν -Keto-behensäure 3, 726.

— 44 IV —

- $C_{44}H_{16}O_6N_2S_2$ 1.5-Bis-[1-cyan-anthrachinonyl-(2)-mercapto]-anthrachinon 10 (495).
- 2'.2''-Di-anthrachinonyl-(2)-[bis-thiazolo-5'.4':1.2;5'''.4'':5.6-anthrachinon] 27 (636).
- $C_{44}H_{30}O_{20}N_6S_3$ Verbindung $C_{44}H_{30}O_{20}N_6S_3$ aus Rubbadin 6, 175.
- $C_{44}H_{38}O_8N_2S_2$ N.N'-Di-p-toluolsulfonyl-N.N'-di-anthrachinonyl-(2)-äthylendiamin 14 (455).
- $C_{44}H_{38}O_{10}N_6S_4$ Verbindung $C_{44}H_{38}O_{10}N_6S_4$, Diphenyl-4.4'-bis-diazoniumsalz der N-Benzolsulfonyl-naphthionsäure oder Diphenyl-4.4'-bis-[diazio-benzolsulfonylnaphthionsäure] 16, 518.
- $C_{44}H_{33}O_6N_6S_2$ Verbindung $C_{44}H_{33}O_6N_6S_2$ aus Rubbadin 6, 175.
- $C_{44}H_{33}O_3N_6Cl_2$ Verbindung $C_{44}H_{33}O_3N_6Cl_2$ aus Cyanmalonsäure-bis-[3-chlor-anilid] 25, 211.
- $C_{44}H_{33}O_3N_6Br_2$ Verbindung $C_{44}H_{33}O_3N_6Br_2$ aus Cyanmalonsäure-äthylester-amid 25, 211.
- $C_{44}H_{90}O_9NP$ Cholinester der α . β -Distearin- α' -phosphorsäure 4 (429).

C₄₅-Gruppe.

— 45 II —

- $C_{45}H_{33}O_2$ Verbindung $C_{45}H_{33}O_2$ (?) aus Isodiphenylketon(?) 7, 471.
- $C_{45}H_{38}O_2$ Tetrabenzoat des ω . ω -Diphenylarabits 9 (78).
- $C_{45}H_{38}N_4$ Bis-[2.7-dianilino-naphthyl-(1)]-methan 18, 344.

- C₄₅H₄₀O₂ Verbindung C₄₅H₄₀O₂ aus Reten-
chinon 7 (429).
C₄₅H₄₀O₁₀ Verbindung C₄₅H₄₀O₁₀ aus Phthal-
aldehydsäure 10, 668.
C₄₅H₄₀O₁₁ Tribenzoat der Flavaspidsäure
9, 163.
C₄₅H₄₀N₈ Verbindung C₄₅H₄₀N₈ aus 2.4.4'-
Tris-benzalaminodiphenylamin 13, 299.
C₄₅H₄₂N₆ Trimeres Di-p-tolyl-carbodiimid
26, 254.
C₄₅H₈₀O₆ Trimyristin 2, 367 (162).
α'-Stearo-α.β.-dilauren 2, 380.
β-Stearo-α.α'-dilauren 2, 381.
C₄₅H₉₀O₃ Trimeres Pentadecanal 19, 392.

— 45 III —

- C₄₅H₃₀O₁₅N₁₀ Verbindung C₄₅H₃₀O₁₅N₁₀(?) aus
m-Dinitro-benzol 5, 261.
C₄₅H₃₁O₈N N-Benzoyl-α.α'-[2.7-dibenzoyl-
oxy-naphthyl-(1.8)]-dibenzylamin
21, 195.
C₄₅H₃₃O₃N₃ 1.3.5-Tris-[N-benzoyl-anilino]-
benzol 13, 300.
C₄₅H₃₃O₄N₃ Tris-diphenylcarbamidsäureester
des Pyrogallols 12, 428.
4.6''-Dibenzoyloxy-5''-methoxy-6'-[β-
(methyl-benzoyl-amino)-äthyl]-
[dibenzo-1'2':1.2;1'2'':3.4-phenazin]
25, 450.
C₄₅H₃₃O₆N₇ Verbindung C₄₅H₃₃O₆N₇ aus
Tetranitrocinchonidin 8 (745).
C₄₅H₃₄O₄N₄ Verbindung C₄₅H₃₄O₄N₄ vom
Schmelzpunkt 183° aus ms-[N-Benzoyl-
anilino]-desoxybenzoin-anil 14 (397).
Verbindung C₄₅H₃₄O₆N₄ von Schmelzpunkt
210—212° aus ms-[N-Benzoyl-anilino]-
desoxybenzoin-anil 14 (397).
C₄₅H₃₄O₇Si Tris-dibenzoylmethyl-mono-
silanol 16, 907.
C₄₅H₃₄O₈N₂ Tetrabenzoylderivat des
α-[α-Hydroxylamino-2-oxy-benzyl]-
α'-[2-oxy-benzal]-acetoxims 15, 52.
C₄₅H₃₄O₉N₁₈ Tribenzoylderivat der Ver-
bindung C₂₄H₂₂O₆N₁₈ aus Aceton 1, 647.
C₄₅H₃₅O₃N₃ 10 oder 9-Benzolazo-9 oder
10-oxy-6-methoxy-3.5-dibenzoyloxy-
1-[β-(methyl-benzoyl-amino)-äthyl]-
phenanthren 16, 407.
C₄₅H₃₆O₈ Trimerer 3-Methoxy-4-benzoyl-
oxy-thiobenzaldehyd 19, 408.
C₄₅H₃₆O₄N₆ N.N'.N''-Tris-diphenylmethylen-
citronensäure-trihydrazid 7 (226).
C₄₅H₃₇O₄N₂ Benzaldehyd-bis-[α-(äthyl-
β-naphthylamino)-benzyl]-acetal(?)
12, 1281.
C₄₅H₃₉O₄N₄ Methylen-bis-[diphenyl-(2.4-
dimethyl-phenyl)-biuret] 12, 1122.
C₄₅H₄₄O₄N₄ Benzol-⟨1 azo 3⟩-[2-oxy-
1-methyl-4-isopropyl-benzol]-⟨5 azo 4⟩-
triphenylmethan-⟨4 azo 5⟩-[2-oxy-
1-methyl-4-isopropyl-benzol] 16, 148.
C₄₅H₄₆O₁₄N₂ Methylenindarkotin 27 (648).
C₄₅H₄₈O₄N₂ Dicarbanilsäureester des
Paradiols 12, 335.

- C₄₅H₆₉O₄P Phosphorsäure-trisantalylester
6, 558.
C₄₅H₇₀O₅N O.N-Distearoyl-l-tyrosin 14 (666).

— 45 IV —

- C₄₅H₃₆O₆N₆S₃ N.N'.N''-Tris-[α-anilino-
benzal]-[benzol-trisulfonsäure-(1.3.5)-
triamid] 12, 266.
C₄₅H₅₄O₁₀Cl₃P Verbindung C₄₅H₅₄O₁₀Cl₃P aus
Santonsäure 10, 805.

C₄₆-Gruppe.

46 I —

- C₄₆H₃₄ α.α.β.β-Tetraphenyl-α.β-di-naphthyl-
(1)-äthan 5 (368).
Kohlenwasserstoff C₄₆H₃₄(?) aus Diphenyl-
α-naphthyl-chlormethan 5 (365).

46 II —

- C₄₆H₃₀O Verbindung C₄₆H₃₀O(?) aus 9-Oxy-
9-α-naphthyl-fluoren 6 (364).
C₄₆H₃₀O₂ 9.9'-Diphenyl-1.2;1'.2'(oder 2.3;
2'.3')-dibenzo-dixanthyl 17 (44).
9.9'-Di-α-naphthyl-dixanthyl 17 (44).
C₄₆H₃₀O₄ Bis-[9-phenyl-1.2(oder 2.3)-benzo-
xanthyl]-peroxyd 17 (87).
Bis-[9-α-naphthyl-xanthyl]-peroxyd
17 (88).
C₄₆H₃₀O₈ 10.10'-Diacetoxy-6.6'-dibenzoyl-
oxy-diphenanthryl-(9.9') 9, 145.
C₄₆H₃₂O₁₅ Pyrogallolbenzein-tetraacetat
6, 1080.
C₄₆H₃₄O₂ Diphenyl-α-naphthyl-methyl-
peroxyd 5 (368); 6 (363).
C₄₆H₃₄O₄ α.α'-Diphenyl-α.α'-bis-diphenyl-
p-phenylendiessigsäure 9 (425).
9.9'-Diäthoxy-bis-[1.2;7.8-dibenzo-
xanthyl] 19, 93.
C₄₆H₃₄N₄ Verbindung C₄₆H₃₄N₄ aus 3-Benzal-
amino-2.4-diphenyl-pyrol 22, 468.
C₄₆H₃₄N₆ Benzochinon-(1.4)-bis-[2.5-bis-
benzalamino-anil] 13 (93).
N.N'-Bis-[α-[naphtho-1'.2':4.5-imid-
azyl-(2)]-benzyl]-naphthylendiamin-(1.2)
25, 374.
C₄₆H₄₀O₅ Difurfuryliden-tricinnamalacetone
19 (704).
C₄₆H₄₀O₁₆ Verbindung C₄₆H₄₀O₁₆(?) aus
4.8-Dioxo-1.5-bis-[4-oxy-3-carbäthoxy-
benzal]-1.4.5.8-tetrahydro-anthra-
chinon 10 (527).
C₄₆H₄₀N₂ 9-Phenyl-9.10-bis-[4-dimethyl-
amino-phenyl]-10-α-naphthyl-anthra-
cen-dihydrid-(9.10) 13, 293.
ω.ω.ω'.ω'-Tetraphenyl-ω.ω'-bis-[4-amino-
3-methyl-phenyl]-p-xylol 13, 294.
C₄₆H₄₂O₇ Verbindung C₄₆H₄₂O₇ aus 2.7-Dioxy-
3.4.5.6-tetramethyl-9-phenyl-
xanthylumchlorid 17 (121).

- $C_{46}H_{40}O_8$ Bis-[4-(carbäthoxy-oxy)-2-methyl-triphenylmethyl]-peroxyd 6 (514).
 $C_{46}H_{40}O_{10}$ Pentaanisat des inaktiven nicht spaltbaren Inosits 10 (74).
 $C_{46}H_{42}N_4$ α,ζ -Bis-[2.4-bis-benzalamino-phenyl]-hexan 18 (104).
 $C_{46}H_{46}O_7$ Verbindung $C_{46}H_{46}O_7$ aus α,α,β -Tris-oxytolyl-äthan aus o-Kresol 6, 1148.
 Verbindung $C_{46}H_{46}O_7$ aus α,α,β -Tris-oxytolyl-äthan aus m-Kresol 6, 1148.
 Verbindung $C_{46}H_{46}O_7$ aus α,α,β -Tris-oxytolyl-äthan aus p-Kresol 6, 1148.
 $C_{46}H_{46}O_8$ Verbindung $C_{46}H_{46}O_8$ aus Retenchinon 7 (429).
 $C_{46}H_{46}N_2$ 9.10-Diphenyl-9.10-bis-[4-diäthylamino-phenyl]-anthracen-dihydrid-9.10) 18, 293.
 $C_{46}H_{48}N_6$ 4.4'.4''-Tris-[4-dimethylamino-benzalamino]-triphenylmethan 14, 35.
 $C_{46}H_{48}N_2$ 9-Phenyl-10.10-bis-[4-dimethylamino-phenyl]-9-[4-diäthylamino-phenyl]-9.10-dihydro-anthracen 18 (102).
 $C_{46}H_{58}N_6$ Diphenylen-(4.4')-di-leukauramin 18, 309.
 $C_{46}H_{80}O_2$ β -Amyrin-palmitat, Balanophorin 6, 594 (304).
 $C_{46}H_{80}O_6$ β -Benzo- α,α' -distearin 9, 140.
 $C_{46}H_{80}O_7$ β -Salicyl- α,α' -distearin 10, 82.
 $C_{46}H_{92}O_2$ Palmitinsäure-myricylester 2, 373.

— 46 III —

- $C_{46}H_{36}N_6Cl_4$ Benzochinon-(1.4)-bis-[2.5-bis-(4-chlor-benzalamino)-anil] 18 (93).
 $C_{46}H_{32}ON_8$ Verbindung $C_{46}H_{32}ON_8$ aus 3-[3-Nitro-anilino]-2-phenyl-[naphtho-1'.2':4.5-imidazol] 28, 285.
 $C_{46}H_{32}O_2N_{10}$ Anhydrid des Benzochinon-(1.4)-bis-[2 (oder 5)-(3-nitro- α -oxy-benzylamino)-5 (oder 2)-(3-nitro-benzalamino)-anils] 18 (93).
 $C_{46}H_{34}O_2Cl_2$ Verbindung $C_{46}H_{34}O_2Cl_2$ vom Schmelzpunkt 263° aus β,γ ; δ,ϵ -Dioxido- α -oxo- α,γ -diphenyl- ϵ -[4-chlor-phenyl]-pentan 19 (878).
 Verbindung $C_{46}H_{34}O_2Cl_2$ vom Schmelzpunkt 190° aus β,γ ; δ,ϵ -Dioxido- α -oxo- α,γ -diphenyl- ϵ -[4-chlor-phenyl]-pentan 19 (878).
 $C_{46}H_{34}O_2N_6$ 4.4'-Bis-[4-[2-oxy-naphthalin-(1)-azo]-benzyl]-azoxybenzol 16 (394).
 $C_{46}H_{34}O_2N_6$ Benzochinon-(1.4)-bis-[2.5-bis-benzamino-anil] 18 (94).
 $C_{46}H_{34}O_6N_2$ Verbindung $C_{46}H_{34}O_6N_2$ vom Schmelzpunkt 251° aus β,γ ; δ,ϵ -Dioxido- α -oxo- α,γ -diphenyl- ϵ -[3-nitro-phenyl]-pentan 19 (878).
 Verbindung $C_{46}H_{34}O_6N_2$ vom Schmelzpunkt 215° aus β,γ ; δ,ϵ -Dioxido- α -oxo- α,γ -diphenyl- ϵ -[3-nitro-phenyl]-pentan 19 (878).
 $C_{46}H_{35}ON$ Verbindung $C_{46}H_{35}ON$ aus Tetraphenyl-N-phenyl-nitren 12 (175).
 $C_{46}H_{35}O_2N_6$ β -Naphthoglaukoninsäure 26, 301.

- $C_{46}H_{36}O_8N_6$ Anhydroverbindung aus Benzochinon-(1.4)-bis-[2 (oder 5)-(2- α -dioxylbenzylamino)-5 (oder 2)-salicylamino-anil] 18 (94).
 $C_{46}H_{38}O_8N_2$ 2.5-Bis-[β -naphthyl-benzoylamino]-terephthalsäure-diäthylester 14 (643).
 $C_{46}H_{38}O_8S_4$ Dimethylrubbadin 6, 175.
 $C_{46}H_{37}O_6N_2$ 8.8'.8''-Methenyl-tris-[2-methyl-1.2-dihydro-5.6-benzo-chinolin-carbonsäure-(4)] 26, 301.
 $C_{46}H_{38}O_2N_6$ Benzochinon-(1.4)-bis-[2 (oder 5)-(α -oxy-benzylamino)-5 (oder 2)-benzalamino-anil] 18 (93).
 $C_{46}H_{38}O_4N_{10}$ Benzochinon-(1.4)-bis-[2.5-bis-(ω -phenyl-ureido)-anil] 18 (94).
 $C_{46}H_{38}O_8N_2$ 2.5-Bis-[β -naphthyl-benzoylamino]-cyclohexadien-dicarbonensäure-(1.4)-diäthylester 14 (633).
 $C_{46}H_{38}O_8N_6$ Benzochinon-(1.4)-bis-[2 (oder 5)-(4- α -dioxyl-benzylamino)-5 (oder 2)-(4-oxy-benzalamino)-anil] 18 (94).
 $C_{46}H_{38}O_8N_4$ Phenyl-[tetrabenzoyl-d-glucosazon] 15 (60).
 $C_{46}H_{40}O_4N_4$ α,ζ -Bis-[2.4-bis-benzamino-phenyl]-hexan 18 (104).
 $C_{46}H_{44}O_2N_4$ 1.4.5.8-Tetra-*asymm.*-m-xylidino-anthrachinon 14, 219.
 $C_{46}H_{50}ON_6$ 3.3'-Bis-[4.4'-bis-dimethylamino-benzhydryl]-azoxybenzol 16, 657.
 $C_{46}H_{54}O_2N_2$ N,N'-Diarachyl-p-phenylen-diamin 18 (31).

— 46 IV —

- $C_{46}H_{36}O_2N_2S_2$ 1.4-Bis-([anthrachinonyl-(1)-mercapto]-acetamino)-anthrachinon 14, 201.
 $C_{46}H_{36}O_{12}N_2S_8$ S,S'-Anthrachinonylen-(1.5)-bis-[4-mercaptoacetamino-1-oxy-anthrachinon] 14, 271.
 4.8-Bis-([anthrachinonyl-(1)-mercapto]-acetamino)-1.5-dioxy-anthrachinon 14, 291.
 $C_{46}H_{32}ON_6Cl_4$ Anhydrid des Benzochinon-(1.4)-bis-[2 (oder 5)-(3-chlor- α -oxy-benzylamino)-5 (oder 2)-(3-chlor-benzalamino)-anils] 18 (93).
 $C_{46}H_{37}O_6N_4Br_{11}$ p-Toluidinderivat des Xanthogallols 6, 1079 (539).
 $C_{46}H_{39}O_{12}N_6S_8$ 4.4'-Bis-[4-(4-acetaminobenzamino)-benzamin]-stilben-di-sulfonsäure-(2.2') 14 (744).

C₄₇-Gruppe.

— 47 II —

- $C_{47}H_{33}O_6$ Diphenyl-bis-[α -benzoyloxy-naphthyl-(x)]-methan 9, 140.
 $C_{47}H_{34}N_4$ Verbindung $C_{47}H_{34}N_4$ aus Benzoin-phenylhydrazon 16, 200.
 $C_{47}H_{44}O_{16}$ Pinit-pentaanisat 10 (74).

C₄₇H₅₅N₆ 1.2-Diphenyl-cyclopenten-(1)-trion-(3.4.5)-tris-[4-diäthylamino-anil] 13 (28).

N.N'-Bis-[4-(4.4'-bis-dimethylamino-benzhydryl)-phenyl]-formamidin 13 (100).

C₄₇H₅₄O₁₀ Filmaron 8, 577.

C₄₇H₅₄O₅ Glycerin-α.β-dibehenolat 2, 498.
Glycerin-α.α'-dibehenolat 2, 498.

C₄₇H₅₈O₅ Dierucin 2, 473.

Dibrassin 2, 475.

C₄₇H₅₀O₆ β-Lauro-α-myristo-α'-stearin 2, 381.

α-Lauro-β-myristo-α'-stearin 2, 381.

α-Lauro-α'-myristo-β-stearin 2, 381.

— 47 III —

C₄₇H₃₄O₅N₄ Tribenzoylderivat des N^α.N^β-Diphenyl-N^β-salicylal-salicylenyl-hydrazidins 15, 326.

C₄₇H₃₅O₅N Verbindung C₄₇H₃₅O₅N aus N-Phenyl-benzophenonisoxim 12 (175).

C₄₇H₃₆O₄N₄ α.α'-Benzal-bis-[β.β-dibenzoyl-phenylhydrazin] oder β.β'-Benzal-bis-[α.β-dibenzoyl-phenylhydrazin] 15, 261.

C₄₇H₄₀O₃N₄ N.N'-Dimethyl-N.N'-bis-[4' (oder 2')-salicylal-amino-diphenyl- (2 oder 4)]-salicylidendiamin 13 (58).

— 47 IV —

C₄₇H₃₄O₉N₈S₂ 3.3'-Bis-(5'-oxy-7'-sulfo-2-phenyl-[naphtho-1'.2':4.5-imidazolyl-(3)]-amino)-carbanilid 25 (613).

C₄₇H₃₄O₁₂N₈S₂ Thiocarbonyl-bis-[4-[4-(3-amino-benzolsulfamino)-benzamino]-naphthalin-disulfonsäure-(2.7)] 14 (742).

C₄₇H₃₆O₁₂N₈S₂ Carbonyl-bis-[4-[3-(4-amino-benzolsulfamino)-benzamino]-naphthalin-disulfonsäure-(2.7)] 14 (742).

C₄₈-Gruppe.

— 48 I —

C₄₈H₃₆ Chloren 5 (396).

C₄₈H₂₈ Fluorocyclen 5 (395).

— 48 II —

C₄₈H₃₆O₁₀ Diresorcinphthalein-tetrabenzoat 13 (418).

C₄₈H₃₈O₁₁ Phloroglucinphthalein-tetrabenzoat 19, 252.

Oxyhydrochinon-phthalein-tetrabenzoat 19, 252.

Gallein-tetrabenzoat 19, 256.

C₄₈H₃₂O₁₃ Pentabenzoylederivat des Lactons der 4.5.6.2'.3'.4'-Hexaoxy-diphenyl-carbonsäure-(2) 18, 238.

C₄₈H₃₀O₃ Hexaphenylbenzotrifuran 19, 401.

C₄₈H₃₀O₄ 4.6-Bis-[1.2;7.8-dibenzo-xanthyl]-resorcin 19, 93.

C₄₈H₃₀O₁₀ Brenzcatechinphthalein-tetrabenzoat 18, 232.

C₄₈H₃₀O₁₁ Maclurin-pentabenzoat 9, 163.

C₄₈H₃₀O₁₈ Hexaresorcinmellitein 19, 427.

C₄₈H₃₂Br₂ Verbindung C₄₈H₃₂Br₂ aus m-Dibrombenzol 5, 211.

Verbindung C₄₈H₃₂Br₂ aus p-Dibrombenzol 5, 212.

C₄₈H₃₄N₂ 2.6-Diphenyl-9.10-bis-p-diphenyl-9.10-dihydro-phenazin (Biphenoperazin) 23 (94).

Verbindung C₄₈H₃₄N₂ aus α-Naphthylamin 12, 1221.

C₄₈H₃₄N₈ Pernigranilin 12 (147).

C₄₈H₃₀O₁₂ Hexabenzoat des d-Inosits 9, 146.

Hexabenzoat des inaktiven spaltbaren Inosits 9, 146.

Hexabenzoat des inaktiven nicht spaltbaren Inosits 9, 146 (79).

C₄₈H₃₆N₂ 4-Diphenylamin-3-[bis-diphenylamin]-diphenyl 13 (58).
Bis-p-diphenylamino-quaterphenyl 13 (91).

Tetrakis-p-diphenyl-hydrazin 15 (183).

C₄₈H₃₆N₈ 1.1'-Bis-β-naphthylhydrazino-indigo-dianil 24 (378).

Nigranilin 12 (147).

C₄₈H₃₈O₁₂ d-Mannit-hexabenzoat 9, 145 (78).
Dulcit-hexabenzoat 9, 146 (78).

C₄₈H₃₈O₃₀ Hexagalloylmannit 10 (245).

C₄₈H₃₆N₆ N.N'-Bis-(α-phenyl-β-[naphtho-1'.2':4.5-imidazolyl-(2)]-äthyl)-naphthylendiamin-(1.2) 25, 374.

C₄₈H₃₆N₈ Emeraldin 12 (147).

C₄₈H₃₈N₁₀ 1.1'-Bis-β-naphthylhydrazino-indigo-bis-phenylhydrazon 24 (378).

C₄₈H₄₀N₈ Protoemeraldin 12 (147).

C₄₈H₄₂N₈ Leukemeraldin 12 (146).

C₄₈H₄₄N₂ ω.ω.ω'.ω'-Tetraphenyl-ω.ω'-bis-[4-methylamino-3-methyl-phenyl]-p-xylol 13, 294.

C₄₈H₅₁N₃ 9-Phenyl-9-[4-dimethylamino-phenyl]-10.10-bis-[4-diäthylamino-phenyl]-9.10-dihydro-anthracen 13 (102).

C₄₈H₅₆N₆ [3.3'-Dimethyl-diphenylen-(4.4')]-di-leukauramin 13, 309.

C₄₈H₇₀O Heptakosyl-di-α-naphthyl-carbinol 6 (361).

C₄₈H₇₆N₄ Methyl-n-hexyl-keton-pyrrol 26 (118).

C₄₈H₉₀O₃ Verbindung C₄₈H₉₀O₃ aus Palmitinsäure-chlorid 2, 374.

C₄₈H₉₀O₈ α.α'-Dicetyl-α.α'-dicarboxy-adipinsäure-tetraäthylester 2, 874.

C₄₈H₉₆O₃ Trimerer Palmitinaldehyd 19, 392.

C₄₈H₉₆N Tricetylamin 4, 202.

48 III

C₄₈H₁₇O₃₁N₉ Euchronsäure c 25 (598).

C₄₈H₁₈O₁₈Br₁₂ Dodekabrom-hexaresorcinmellitein 19, 427.

C₄₈H₁₈O₁₈I₁₂ Dodekajod-hexaresorcinmellitein 19, 427.

- $C_{48}H_{26}O_4N_2$ N.N'-Anthrachinonylen-(1.5)-bis-[Bz 1-amino-[1.9-benzanthron-(10)]] 14, 206.
- $C_{48}H_{26}O_{11}N_4$ Brenzcatechinphthalein-tetrakis-[3-nitro-benzoat] 18, 232.
- $C_{48}H_{25}O_{10}N$ Verbindung $C_{48}H_{25}O_{10}N$ aus Desoxynaphthalsäureanhydrid 17 (267).
- $C_{48}H_{26}O_6N_4$ 2.6-Bis-[2-methyl-anthrapyridonyl-(4)-amino]-anthrachinon 22, 539.
- 2.7-Bis-[2-methyl-anthrapyridonyl-(4)-amino]-anthrachinon 22, 540.
- $C_{48}H_{26}O_{25}As_2$ Anhydrid der Triphenylarsin-oxyl-hexacarbonsäure-(2.4.5.2'.4'.5') 16, 857.
- $C_{48}H_{30}O_{12}Br_6$ Inosit-hexakis-[4-brom-benzoat] 9 (144).
- $C_{48}H_{30}O_{12}N_6$ Hexakis-[3-nitro-benzoat] des inaktiven, nicht spaltbaren Inosits 9 (154).
- $C_{48}H_{33}O_{12}Cl_4$ Dulcit-hexakis-[4-chlor-benzoat] 9 (140).
- $C_{48}H_{32}O_{12}Br_6$ d-Mannit-hexakis-[4-brom-benzoat] 9 (144).
- $C_{48}H_{32}O_{15}N_6$ Verbindung $C_{48}H_{32}O_{15}N_6$ aus α -(2.4-Dinitro-phenyl)-acessigsäure-äthylester 10, 700.
- $C_{48}H_{32}O_{12}N_6$ Dulcit-hexakis-[4-nitro-benzoat] 9 (160).
- $C_{48}H_{32}N_2Cl_2$ 4.8-Dichlor-2.6-diphenyl-9.10-bis-p-diphenyl-9.10-dihydro-phenazin 23 (95).
- $C_{48}H_{36}O_2N_2$ 2.5-Diphenyl-3-phenacyl-furan-azin 17, 400.
- $C_{48}H_{36}O_{10}S_4$ Diacetylrubbadin 6, 175.
- $C_{48}H_{36}O_{14}N_{10}$ Verbindung von N.N'-Diphenyl-p-phenylendiamin mit Chinon-bis-phenylimoniumpikrat 13 (23).
- $C_{48}H_{38}O_4N_2$ Verbindung $C_{48}H_{38}O_4N_2$ (?) aus Anilin 10, 833.
- $C_{48}H_{38}O_6N_4$ Verbindung $C_{48}H_{38}O_6N_4$ aus Phenylhydrazin 15, 116.
- $C_{48}H_{38}O_3N_3$ 1.3.5-Tris-[N-benzoyl-p-toluidino]-benzol 13, 300.
- $C_{48}H_{38}O_9N_{11}$ Amisatim 21, 437.
- $C_{48}H_{40}O_2N_2$ $\omega.\omega.\omega'.$ -Tetraphenyl- $\omega.\omega'$ -bis-[4-acetamino-phenyl]-p-xylol 13, 294.
- $C_{48}H_{40}O_4N_2$ N.N'-Di- α -naphthyl-N.N'-bis-[α -(β -naphthoxy)-propionyl]-äthylendiamin 12, 1252.
- N.N'-Di- β -naphthyl-N.N'-bis-[α -(β -naphthoxy)-propionyl]-äthylendiamin 12, 1306.
- $C_{48}H_{40}O_4Si_4$ Tetraanhydro-tetrakis-[diphenyl-siliciumdihydroxyd] 16 (534).
- $C_{48}H_{43}ON_{10}$ Verbindung $C_{48}H_{43}ON_{10}$ aus ω -Oxy-2-formyl- ω -[1.4-dioxo-isochroman-yl-(3)]-acetophenon 18, 231.
- $C_{48}H_{43}O_5Si_4$ Trianhydro-tetrakis-[diphenyl-siliciumdihydroxyd] 16 (533).
- $C_{48}H_{44}O_{12}N_6$ Hexacarbanilsäureester des d-Mannits 12, 337.
- Hexacarbanilsäureester des Dulcits 12, 337.
- $C_{48}H_{45}O_{11}N_7$ Glucamin-O.O.O.O.O.N-hexakis-carbonsäureanilid 12, 354.

Galaktamin-O.O.O.O.O.N-hexakis-carbonsäureanilid 12, 354.

$C_{48}H_{48}O_8N_4$ Dimeres 2.5-Bis-[4-dimethyl-amino-phenyl]-3.4-benzo-furan 18, 594.

$C_{48}H_{50}O_{12}N_4$ 4-[3.6-Bis-dimethylamino-9-oxy-xanthyl]-6-[3.6-bis-diäthylamino-9-oxy-xanthyl]-benzol-tetracarbonsäure-(1.2.3.5) (?) 19 (795).

$C_{48}H_{52}O_{10}N_2$ N.N'-o-Xylylen-bis-papaveriniumhydroxyd 21, 227.

$C_{48}H_{56}O_8N_6$ [3.3'-Dimethoxy-diphenylen-(4.4')] -dileukauramin 13, 809.

$C_{48}H_{80}O_{19}N_{18}$ l-Leucyl-triglycyl-l-leucyl-triglycyl-l-leucyl-oktaglycylglycin 4, 445.

- 48 IV

$C_{48}H_{26}O_{11}N_4Cl_4$ 3'.4'.5'.6'-Tetrachlor-gallein-tetrakis-phenylcarbammat 19, 258.

$C_{48}H_{30}O_{10}Br_6S_4$ Hexabromdiacetylrubbadin 6, 175.

$C_{48}H_{36}O_{18}N_8S_2$ Verbindung $C_{48}H_{36}O_{18}N_8S_2$ aus Rubbadin 6, 175.

$C_{48}H_{38}O_{20}N_8S_2$ Verbindung $C_{48}H_{38}O_{20}N_8S_2$ aus 8-[3-(3-Amino-anisoyl-amino)-anisoyl-amino]-naphthol-(1)-disulfonsäure-(3.5) und 3-[3-(3-Amino-benzamino)-benz-amino]-5-sulfosalicylsäure 14 (772).

$C_{48}H_{78}O_{19}N_{18}Br$ [d- α -Brom-isocapronyl]-triglycyl-l-leucyl-triglycyl-l-leucyl-oktaglycylglycin 4, 445.

--- 48 V ---

$C_{48}H_{48}O_4N_8SP_2$ Anhydrid aus 2 Mol. Phosphorsäure-tetraanilid und 1 Mol. Schwefelsäure 12, 591.

C₄₉-Gruppe.

- 49 II -

$C_{49}H_{28}O_{14}$ Pentabenzoylflavellagsäure 19, 265.

$C_{49}H_{28}O_3$ 3.5.8-Tri- α -naphthoyl-pyren (?) 7 (489).

$C_{49}H_{30}O_{14}$ Pentabenzoyl-m-digallussäure 10, 487.

$C_{49}H_{40}O_6$ Tetrabenzoat der Verbindung $C_{49}H_{40}O_6$ aus Brenzcatechin 6, 767.

$C_{49}H_{42}N_2$ Bis-[2-dibenzylamino-naphthyl-(1)]-methan 13, 290.

$C_{49}H_{54}N_6$ Malondialdehyd-bis-[2-(4.4'-bis-dimethylamino-benzhydryl)-anil] bezw. β -[2-(4.4'-Bis-dimethylamino-benzhydryl)-anilino]-acrolein-[2-(4.4'-bis-dimethylamino-benzhydryl)-anil] 13 (99).

Malondialdehyd-bis-[3-(4.4'-bis-dimethylamino-benzhydryl)-anil] bezw. β -[3-(4.4'-Bis-dimethylamino-benzhydryl)-anilino]-acrolein-[3-(4.4'-bis-dimethylamino-benzhydryl)-anil] 13 (99).

Malondialdehyd-bis-[4-(4,4'-bis-dimethyl-amino-benzhydryl)-anil] bezw.
β-[4-(4,4'-Bis-dimethylamino-benzhydryl)-anilino]-acrolein-[4-(4,4'-bis-dimethylamino-benzhydryl)-anil]
18 (100).

C₄₉H₃₆N₆ Verbindung C₄₉H₃₆N₆ aus N.N'-Di-o-tolyl-formamidin 18 (283).

Verbindung C₄₉H₃₆N₆ aus N.N'-Di-p-tolyl-formamidin 18 (283).

C₄₉H₃₂O Octakosyl-di-α-naphthyl-carbinol 6 (361).

C₄₉H₃₀O₂ α,β-Dimyristo-α'-linolein 2 (213).

C₄₉H₃₀O₂ α,β-Dimyristo-α'-ricinolein 3 (138).

C₄₉H₃₀O₂ Cluytinsäure-cluytylester 2 (179).

— 49 III —

C₄₉H₂₈O₂N N.N-Bis-[1,2;7,8-dibenzo-xanthyl]-m-toluidin 18, 589.

C₄₉H₂₈ON₃ 4,4',4''-Tris-α-naphthylamino-triphenylcarbinol 13, 761.

C₄₉H₂₇O₆N₇ Verbindung C₄₉H₂₇O₆N₇ aus tetramerem (?) p-Benzylidenimid 13, 621.

C₄₉H₂₈O₂N₆ x.x.x.x.x.x-Hexaanilino-xanthon 18 (573).

C₄₉H₂₈O₇N₇ Verbindung C₄₉H₂₈O₇N₇ aus tetramerem (?) p-Benzylidenimid 13, 621.

C₄₉H₄₆O₈N₁₂ Hippuryl-asparagyl-bis-[asparaginsäure-bis-benzalhydrazid] 9, 244.

— 49 IV —

C₄₉H₃₆O₁₇N₆S₄ Carbonyl-bis-[3-[3-(3-amino-benzamino)-benzamino]-naphthalin-disulfonsäure-(2,7)] 14 (741).

Carbonyl-bis-[4-[3-(3-amino-benzamino)-benzamino]-naphthalin-disulfonsäure-(2,7)] 14 (742).

C₄₉H₃₆O₁₈N₆S₅ Thiocarbonyl-bis-[8-[3-(3-amino-benzamino)-benzamino]-naphthol-(1)-disulfonsäure-(3,6)] 14 (758).

C₄₉H₃₆O₁₉N₆S₆ Carbonyl-bis-[8-[4-(4-amino-benzamino)-benzamino]-naphthol-(1)-disulfonsäure-(3,6)] 14 (759).

C₄₉H₃₆O₂₂N₆S₈ Carbonyl-bis-[8-[3-(3-amino-benzamino)-benzamino]-naphthalin-trisulfonsäure-(1,3,5)] 14 (745).

C₄₉H₃₆O₁₆N₆S₅ Thiocarbonyl-bis-[4-[4-(3-amino-benzamino)-phenyl-ureido]-naphthalin-disulfonsäure-(2,7)] 14 (742).

C₄₉H₃₆O₁₇N₆S₄ Carbonyl-bis-[4-[4-(3-amino-benzamino)-phenyl-ureido]-naphthalin-disulfonsäure-(2,7)] 14 (742).

C₄₉H₄₀O₂₃N₆S₈ Carbonyl-bis-[8-[3-(2-amino-benzol-sulfamino)-anisoylamino]-naphthol-(1)-disulfonsäure-(3,6)] 14 (759).

Carbonyl-bis-[8-[3-(4-amino-benzolsulfamino)-anisoylamino]-naphthol-(1)-disulfonsäure-(3,6)] 14 (759).

Carbonyl-bis-[8-[3-(3-amino-anisoylamino)-benzolsulfamino]-naphthol-(1)-disulfonsäure-(3,6)] 14 (760).

— 49 V —

C₄₉H₃₄O₁₇N₆Cl₂S₄ Carbonyl-bis-[5-chlor-4-[3-(3-amino-benzamino)-benzamino]-naphthalin-disulfonsäure-(2,7)] 14 (743).

C₅₀-Gruppe.

— 50 I —

C₅₀H₃₄ α,β-Bis-p-diphenyl-α,β-bis-diphenyl-athan 5, 765 (395).

C₅₀H₃₈ Tetrakis-diphenyl-äthyl 5 (394).

C₅₀H₃₈ α,α,β,β-Tetraphenyl-α,β-bis-p-di-phenyl-athan 5, 765.

α,α,β,β-Tetrakis-diphenyl-athan 5 (394).

C₅₀H₄₆ 1,2-Bis-tribenzylmethyl-benzol 5, 764.

— 50 II —

C₅₀H₂₈O₈ Verbindung C₅₀H₂₈O₈ aus Pyromellitsäure 9, 998.

C₅₀H₂₈O₇ α-Verbindung C₅₀H₂₈O₇ aus Pyromellitsäure 9, 998.

β-Verbindung C₅₀H₂₈O₇ aus Pyromellitsäure 9, 998.

γ-Verbindung C₅₀H₂₈O₇ aus Pyromellitsäure 9, 998.

C₅₀H₃₀O₁₂ Queretin-pentabenzozat 18, 249.

C₅₀H₃₂O₁₁ Cyanomaclurin-pentabenzozat 17, 215.

C₅₀H₃₄O₂ Bis-[9-p-xenyl-fluorenyl-(9)]-peroxyd 6, 734.

C₅₀H₃₄O₁₁ d-Catechin-pentabenzozat 17, 212.

di-Catechin-pentabenzozat 17, 213.

C₅₀H₃₆N₂ 4,4'-Diphenyl-benzophenon-azin 7 (305).

C₅₀H₃₈Cl₂ α,β-Dichlor-α,α,β,β-tetrakis-diphenyl-athan 5 (394).

C₅₀H₃₈O₂ Bis-[diphenyl-p-xenyl-methyl]-peroxyd 6, 732.

C₅₀H₅₅N₃ 9-Phenyl-9.10.10-tris-[4-diäthyl-amino-phenyl]-9.10-dihydro-anthracen 13 (103).

C₅₀H₇₄O₂₈ Octan-α,β,β,γ,γ,δ,δ,ε,ε,ζ,ζ,η,η,θ-tetradekacarbonsäure-tetradekaäthylester 2, 886.

C₅₀H₁₀₂O Tarchonylalkohol 1, 433.

— 50 III —

C₅₀H₃₄O₃N₂ 5 (oder 6)-[4-Oxy-naphthalin-1-azo]-1-[3-(4-oxy-naphthalin-1-azo)-benzyl]-2-[3-(4-oxy-naphthalin-1-azo)-phenyl]-benzimidazol 25, 546.

C₅₀H₃₄O₄N₆ 1,1'-Bis-[β-benzoyl-β-naphthyl-(2)-hydrazino]-indigo 24 (377).

C₅₀H₃₄O₈N₆ Benzochinon-(1,4)-bis-[2,5-bis-piperonylidenamino-anil] 19 (662).

C₅₀H₃₆O₂N₂ Bis-[9.10-diphenyl-9.10-dihydro-acridyl]-peroxyd 20 (181).

C₅₀H₃₈ON₃ 4,4',4''-Tris-β-naphthylamino-3-methyl-triphenylcarbinol 13, 769.

- $C_{50}H_{42}O_4N_6$ Benzochinon-(1.4)-bis-[2.5-bis-anisalamino-anil] 18 (94).
 $C_{50}H_{42}O_4N_6$ Benzochinon-(1.4)-bis-[2.5-bis-vanillalamino-anil] 18 (94).
 $C_{50}H_{44}O_4N_6$ N.N'-Di- β -naphthyl-N.N'-bis- $[\alpha$ -(β -naphthoxy)-isobutyl]-äthylendiamin 12, 1306.
 $C_{50}H_{46}O_4N_6$ [O-Benzoyl-cinchotenin]-anhydrid (?) 25, 194.
 $C_{50}H_{47}O_4N_6$ Verbindung $C_{50}H_{47}O_4N_6$ (oder $C_{50}H_{47}O_2N_6$) aus Anilin 12, 134.
 $C_{50}H_{48}O_4N_6$ 5.5'-Bis-[4.4'-bis-dimethylamino-benzhydryl]-indigweiß 25 (670).
 $C_{50}H_{54}O_4N_6$ Diphenyl-4.4'-bis- $[\langle$ azo Ch5 \rangle -hydrocuprein] 25 (736).
 $C_{50}H_{56}O_4N_{10}$ N.N.N'.N'.Tetrakis-antipyryl-methyl-äthylendiamin 25 (679).
 $C_{50}H_{58}O_{10}S_2$ Gemischtes Sulfat aus Orthoschwefligsäure-trithymylester und Orthoschwefligsäure-dithymylester 6 (266).
 $C_{50}H_{72}O_4N_6$ Spinacen-trisnitrolbenzylamid 1 (130).
 $C_{50}H_{78}O_4N_6$ p.p'-Azoxyzimtsäure-dicetyl-ester 16, 649.
 $C_{50}H_{88}O_4N_6$ N.N'-Dierucyl-p-phenylendiamin 18 (31).

C_{51} -Gruppe

— 51 II —

- $C_{51}H_{38}O$ 1.2-Diphenyl-3.5-bis-[3.4-diphenyl-cyclopenten-(3)-ylden]-cyclopenten-(1)-on-(4) (?) 7, 552.
 $C_{51}H_{41}O_{11}$ Höher-schmelzendes Pentacinnamat des inaktiven nicht spaltbaren Inosits 9 (232).
 Niedrigers-schmelzendes Pentacinnamat des inaktiven nicht spaltbaren Inosits 9 (232).
 $C_{51}H_{50}S_4$ Verbindung $C_{51}H_{50}S_4$ aus Dibenzal-aceton 7, 504.
 $C_{51}H_{56}N_6$ Verbindung $C_{51}H_{56}N_6$ aus 2-Amino-4'.4''-bis-dimethylamino-triphenylmethan 18, 311.
 Verbindung $C_{51}H_{56}N_6$ aus 3-Amino-4'.4''-bis-dimethylamino-triphenylmethan 18, 312.
 Verbindung $C_{51}H_{56}N_6$ aus 4-Amino-4'.4''-bis-dimethylamino-triphenylmethan 18, 317.
 $C_{51}H_{56}N_6$ Malondialdehyd-bis-[3-methyl-4-(4.4'-bis-dimethylamino-benzhydryl)-anil] bezw. β -[3-Methyl-4-(4.4'-bis-dimethylamino-benzhydryl)-anilino]-acrolein-[3-methyl-4-(4.4'-bis-dimethylamino-benzhydryl)-anil] 18 (101).
 Malondialdehyd-bis-[4-methyl-3-(4.4'-bis-dimethylamino-benzhydryl)-anil] bezw. β -[4-Methyl-3-(4.4'-bis-dimethylamino-benzhydryl)-anilino]-acrolein-[4-methyl-3-(4.4'-bis-dimethylamino-benzhydryl)-anil] 18, 320 (101).

- Malondialdehyd-bis-[2-methyl-4-(4.4'-bis-dimethylamino-benzhydryl)-anil] bezw. β -[2-Methyl-4-(4.4'-bis-dimethylamino-benzhydryl)-anilino]-acrolein-[2-methyl-4-(4.4'-bis-dimethylamino-benzhydryl)-anil] 18 (101).
 Malondialdehyd-bis-[4-methyl-2-(4.4'-bis-dimethylamino-benzhydryl)-anil] bezw. β -[4-Methyl-2-(4.4'-bis-dimethylamino-benzhydryl)-anilino]-acrolein-[4-methyl-2-(4.4'-bis-dimethylamino-benzhydryl)-anil] 18 (102).
 Malondialdehyd-bis-[2-methyl-5-(4.4'-bis-dimethylamino-benzhydryl)-anil] bezw. β -[2-Methyl-5-(4.4'-bis-dimethylamino-benzhydryl)-anilino]-acrolein-[2-methyl-5-(4.4'-bis-dimethylamino-benzhydryl)-anil] 18 (102).
 $C_{51}H_{96}O_8$ Myristo-palmito-olein 2, 467.
 $C_{51}H_{98}O_8$ Tripalmitin 2, 373 (167).
 α -Lauro- α . β -distearin 2, 382.
 β -Lauro- α . α '-distearin 2, 382.
 $C_{51}H_{102}O_8$ Cereton 1 (375).
 $C_{51}H_{102}O_9$ Trimerer Margarinaldehyd 19, 392.
 $C_{51}H_{104}O$ Dipentakosylcarbinol 1 (224).

— 51 III —

- $C_{51}H_{26}O_4N_6$ 3.5-Bis-[ω -anthrachinonyl-(2)-ureido]-benzoesäure-[anthrachinonyl-(1)-amid] 14 (587).
 $C_{51}H_{32}O_3S_8$ Verbindung $C_{51}H_{32}O_3S_8$ (?) aus 4-Oxo-2.6-dithion-3.5-diphenyl-thio-pyran-tetrahydrid 17, 573.
 $C_{51}H_{44}O_2N_6$ Verbindung $C_{51}H_{44}O_2N_6$ aus ms-[N-Benzoyl-anilino]-desoxybenzoin-anil 14 (397).
 $C_{51}H_{50}O_4N_6$ Dibenzylimid des Methylenbis-oxaleessigsäure-tetrakis-benzylamids 12, 1067.
 $C_{51}H_{103}ON$ Ceroton-oxim 1 (375).

— 51 IV —

- $C_{51}H_{40}O_{19}N_6S_8$ Verbindung $C_{51}H_{40}O_{19}N_6S_8$ aus 8-[3-(3-Amino-anisoylamino)-anisoylamino]-naphthol-(1)-disulfonsäure-(3.5) und 4-[3-(3-Amino-benzamino)-benz-amino]-naphthalin-disulfonsäure-(2.7) 14 (757).
 $C_{51}H_{40}O_{20}N_6S_8$ Verbindung $C_{51}H_{40}O_{20}N_6S_8$ aus 8-[3-(3-Amino-anisoylamino)-anisoylamino]-naphthol-(1)-disulfonsäure-(3.5) und 4-[3-(3-Amino-benzamino)-benz-amino]-naphthalin-disulfonsäure-(2.7) 14 (757).

— 51 V —

- $C_{51}H_{38}O_{13}N_6Cl_4S_4$ Carbonyl-bis-[8-[4-chlor-2-(3-amino-benzamino)-phenacetamino]-naphthol-(1)-disulfonsäure-(3.6)] 14 (759).

C₅₂-Gruppe.

— 52 I —

- C₅₂H₈₀ 1.4-Bis-[α -naphthyl-diphenyl-methylen]-cyclohexadien-(2.5) 5 (395).
Tetraphenylheptacyclen 5, 765.
C₅₂H₇₄ Kohlenwasserstoff C₅₂H₇₄ aus Tomaten 5, 742.

— 52 II —

- C₅₂H₈₄O₂ Diacetylderivat des 4.6-Bis-[1.2; 7.8-dibenzo-xanthyl]-resorcins 19, 94.
C₅₂H₈₄O₂ Bis-[2-benzoyloxy-9-phenyl-xanthyl]-peroxyd 17 (104).
Bis-[9-(4-benzoyloxy-phenyl)-xanthyl]-peroxyd 17 (108).
C₅₂H₈₆Cl₂ p-Phenylen-bis-[α -naphthyl-di-phenylchlormethan] 5 (395).
C₅₂H₈₈O₄ ω . ω' -Dioxy- ω . ω' -di- α -naphthyl- ω . ω' -bis-diphenyl-p-xytol 6 (533).
C₅₂H₈₈O₄ α . α . β . β -Tetraphenyl- α . β -bis-[4-benzoyloxy-phenyl]-äthan 9 (76).
C₅₂H₈₆O₄ Bis-[4-benzoyloxy-triphenylmethyl]-peroxyd 9 (76).
C₅₂H₈₄O₁₁ Pinit-pentacinnamat 9 (232).
C₅₂H₈₄O₆ Bis-[2.4.6-tris-(4-methoxy-phenyl)-pyryl-(2)]-äther 17 (125).
C₅₂H₈₆N₆ α . ζ -Bis-[2.4-diamino-x-(4.4'-bis-dimethylamino-benzhydryl)-phenyl]-hexan 18 (106).
C₅₂H₇₁N₅ Pentakis-[4-diäthylamino-phenyl]-äthan 18, 347.
C₅₂H₇₄I₂ Dijodid C₅₂H₇₄I₂ des Kohlenwasserstoffs C₅₂H₇₄ aus Tomaten 5, 742.
C₅₂H₁₀₄O₂ Cerotinsäure-cerylester 2, 395.

— 52 III —

- C₅₂H₈₂O₁₂N Pentabenzoylderivat des Alizarin-indigblaus 21, 638.
C₅₂H₈₂O₆N₂ Verbindung C₅₂H₈₂O₆N₂ aus N.N'-Bis-[2-carboxy-benzoyl]-benzidin 18 (538).
C₅₂H₈₂O₁₂N₂ 2.5.6.2'.5'.6'-Hexabenzoyloxy-dipyridyl-(3.3') (?) 22, 257.
C₅₂H₈₂O₃N 6-Diäthylamino-4-oxy-1.3-bis-[1.2; 7.8-dibenzo-xanthyl]-benzol 19, 337.
C₅₂H₈₀O₉N₄ [O-Benzoyl-chitenin]-anhydrid (?) 25, 199.
C₅₂H₈₂O₁₆N₂ Verbindung von Benzidin mit Resodiacetophenon 13, 219.
C₅₂H₈₄O₂N₆ 5.5'-Dimethyl-4.4'(oder 6.6')-bis-[4.4'-bis-dimethylamino-benzhydryl]-indigweiß 25 (670).
7.7'-Dimethyl-5.5'-bis-[4.4'-bis-dimethylamino-benzhydryl]-indigweiß 25 (671).
C₅₂H₈₄O₁₆N₂ o-Xylylen-bis-l- α -narkotiniumhydroxyd 27, 550.
C₅₂H₈₂O₁₂N₄ 4.6-Bis-[3.6-bis-dimethylamino-9-oxy-xanthyl]-benzol-tetracarbon-säure-(1.2.3.5)-tetraäthylester (?) 19 (796).

- 3.6-Bis-[3.6-bis-dimethylamino-9-oxy-xanthyl]-benzol-tetracarbon-säure-(1.2.4.5)-tetraäthylester (?) 19 (796).
3.6-Bis-[3.6-bis-diäthylamino-9-oxy-xanthyl]-benzol-tetracarbon-säure-(1.2.4.5) (?) 19 (796).

— 52 IV —

- C₅₂H₈₄O₈N₂Br₂ Verbindung C₅₂H₈₄O₈N₂Br₂ aus N.N'-Bis-[2-carboxy-benzoyl]-benzidin 18 (539).
C₅₂H₈₀O₄N₄Cl Verbindung C₅₂H₈₀O₄N₄Cl aus 3-Chlor-2.5-bis- β -naphthylamino-benzochinon-(1.4) 14 (420).
C₅₂H₈₄O₄N₄S Bis-[1.2; 3.4-dibenzo-phenazinyll-(6)]-sulfon-bis-hydroxyphenylat-(9.9') 23, 474.

C₅₃-Gruppe.

— 53 II —

- C₅₃H₉₀N₆ Verbindung C₅₃H₉₀N₆ aus 4-Amino-4'.4''-bis-dimethylamino-2-methyl-triphenylmethan mit N-[2.4-Dinitro-phenyl]-pyridiniumchlorid 13, 319.
Verbindung C₅₃H₉₀N₆ aus 5-Amino-4'.4''-bis-dimethylamino-2-methyl-triphenylmethan und N-[2.4-Dinitro-phenyl]-pyridiniumchlorid 18, 320.
Verbindung C₅₃H₉₀N₆ aus 4-Amino-4'.4''-bis-dimethylamino-3-methyl-triphenylmethan mit N-[2.4-Dinitro-phenyl]-pyridiniumchlorid 13, 322.
Verbindung C₅₃H₉₀N₆ aus 6-Amino-4'.4''-bis-dimethylamino-3-methyl-triphenylmethan mit N-[2.4-Dinitro-phenyl]-pyridiniumchlorid 18, 323.
Verbindung C₅₃H₉₀N₆ aus 3-Amino-4'.4''-bis-dimethylamino-4-methyl-triphenylmethan mit N-[2.4-Dinitro-phenyl]-pyridiniumchlorid 18, 325.
C₅₃H₉₄O₆ β -Myristo- α . α' -dilinolein 2 (214).
C₅₃H₉₆O₆ β -Myristo- α' -linoleo- α -ricinolein 3 (139).
C₅₃H₉₆O₆ α . β -Dipalmito- α' -linolein 2 (213).
 α . α' -Dipalmito- β -linolein 2 (214).
C₅₃H₉₈O₆ β -Myristo- α . α' -diricinolein 3 (139).
C₅₃H₁₀₀O₆ Dipalmito-olein 2, 467 (204).
C₅₃H₁₀₂O₆ α' -Stearo- α . β -dipalmitin 2, 381.
 β -Stearo- α . α' -dipalmitin 2, 381.
Natürliche Dipalmito-stearine 2, 381 (174).
 α -Myristo- α' . β -distearin 2, 382.
 β -Myristo- α . α' -distearin 2, 382.
C₅₃H₁₀₈O Keton C₅₃H₁₀₈O (?) aus Coca-blättern 1, 720.
C₅₃H₁₀₆O₂ Acetat des Dipentakosylcarbinols 2 (63).

— 53 III —

- C₅₃H₈₄O₃N₄ Bis-[1.2; 3.4-dibenzo-phenazinyll-(6)]-keton-9.9'-bis-hydroxyphenylat 26, 439.

$C_{53}H_{38}O_6N_4$ [3.5-Bis-(α,β -dibenzoyl-phenylhydrazino)-phenyl]-benzoat 15, 603.

$C_{53}H_{38}N_6Cl_2$ Verbindung $C_{53}H_{38}N_6Cl_2$ aus 5-Chlor-3-amino-4'-4''-bis-dimethylamino-2-methyl-triphenylmethan mit N-[2.4-Dinitro-phenyl]-pyridiniumchlorid 13, 318.

Verbindung $C_{53}H_{38}N_6Cl_2$ aus 5-Chlor-4-amino-4'-4''-bis-dimethylamino-2-methyl-triphenylmethan mit N-[2.4-Dinitro-phenyl]-pyridiniumchlorid 13, 319.

Verbindung $C_{53}H_{38}N_6Cl_2$ aus 3-Chlor-5-amino-4'-4''-bis-dimethylamino-2-methyl-triphenylmethan mit N-[2.4-Dinitro-phenyl]-pyridiniumchlorid 13, 321.

Verbindung $C_{53}H_{38}N_6Cl_2$ aus 4-Chlor-5-amino-4'-4''-bis-dimethylamino-2-methyl-triphenylmethan mit N-[2.4-Dinitro-phenyl]-pyridiniumchlorid 13, 321.

Verbindung $C_{53}H_{38}N_6Cl_2$ aus 6-Chlor-4-amino-4'-4''-bis-dimethylamino-3-methyl-triphenylmethan mit N-[2.4-Dinitro-phenyl]-pyridiniumchlorid 13, 323.

Verbindung $C_{53}H_{38}N_6Cl_2$ aus 5-Chlor-6-amino-4'-4''-bis-dimethylamino-3-methyl-triphenylmethan mit N-[2.4-Dinitro-phenyl]-pyridiniumchlorid 13, 324.

Verbindung $C_{53}H_{38}N_6Cl_2$ aus 4-Chlor-6-amino-4'-4''-bis-dimethylamino-3-methyl-triphenylmethan mit N-[2.4-Dinitro-phenyl]-pyridiniumchlorid 13, 324.

— 53 IV —

$C_{53}H_{44}O_{19}N_4S_4$ Carbonyl-bis-{6-[4-(3-amino-anisoylamino)-phenacetamino]-naphthalin-disulfonsäure-(1.3)} 14 (739).

$C_{53}H_{44}O_{21}N_4S_4$ Carbonyl-bis-{4-[3-(3-amino-anisoylamino)-anisoylamino]-naphthalin-disulfonsäure-(1.7)} 14 (740).

Carbonyl-bis-{8-[4-(3-amino-anisoylamino)-phenacetamino]-naphthol-(1)-disulfonsäure-(3.5)} 14 (756).

$C_{53}H_{44}O_{22}N_4S_5$ Thiocarbonyl-bis-{8-[3-(3-amino-anisoylamino)-anisoylamino]-naphthol-(1)-disulfonsäure-(3.6)} 14 (759).

C_{54} -Gruppe.

54 II —

$C_{54}H_{34}O_3$ Äther des Naphthochinon-(1.4)-{phenyl-[4-oxy-naphthyl-(1)]-methids} 8, 224; s. a. 6, 1150.

$C_{54}H_{38}O_2$ Bis-[1.2.3-triphenyl-indenyl-(3)]-peroxyd 6, 735.

$C_{54}H_{38}O_5$ Anhydrid des α -Naphthol-benzins 6, 1150; vgl. a. 8, 224.

[Orthobenzoessäure-di- β -naphthylester]-anhydrid 9, 166.

$C_{54}H_{42}N_6$ Benzochinon-(1.4)-bis-[2.5-bis-cinnamalamino-anil] 13 (93).

$C_{54}H_{43}N_9$ Verbindung $C_{54}H_{43}N_9$ aus Nigranilin 12 (147).

$C_{54}H_{46}O_6$ Hexameres 3-Methyl-cumaron 17, 60.

Hexameres 5-Methyl-cumaron 17, 61.

Hexameres 6-Methyl-cumaron 17, 61.

Hexameres 7-Methyl-cumaron 17, 61.

$C_{54}H_{48}O_{18}$ Hexaanisat des inaktiven nicht spaltbaren Inosits 10 (74).

$C_{54}H_{104}O_8$ Triheptadecylin 2 (169).

Trimargarin 2 (169).

$C_{54}H_{104}O_{13}$ Verbindung $C_{54}H_{104}O_{13}$ aus dem Trisulfat der hochschmelzenden θ,ω,ω' -Trioxy-stearinsäure aus Ricinolsäure 3, 414.

54 III —

$C_{54}H_{34}O_6N_4$ 3.3'-Bis-[4-benzamino-anthrachinonyl-(1)-amino]-diphenyl 14 (465).

4.4'-Bis-[4-benzamino-anthrachinonyl-(1)-amino]-diphenyl 14 (465).

$C_{54}H_{36}O_6N_4$ Verbindung $C_{54}H_{36}O_6N_4$ aus N.N'-Bis-[2-carboxy-benzoyl]-o-tolidin 18 (539).

$C_{54}H_{36}O_{10}N_4$ Verbindung $C_{54}H_{36}O_{10}N_4$ aus N.N'-Bis-[2-carboxy-benzoyl]-o-dianisidin 18 (539).

$C_{54}H_{37}O_6N_3$ Tris-diphenylurethan des Emodins 12 (254).

$C_{54}H_{42}O_9N_{10}$ 1.1'-Bis-[β -phenyl- β -benzoylhydrazino]-indigo-bis-phenylhydrazon 24 (378).

$C_{54}H_{51}O_8N_5$ 4'-[2.5-Dimethyl-3.4-dicarbäthoxy-pyrryl-(1)]-4-[2.5-dimethyl-4-carbäthoxy-3-anilinoformyl-pyrryl-(1)]-diphenylsäure-dianilid 22, 138.

$C_{54}H_{91}O_{20}N_{19}$ l-Leucyl-triglycyl-l-leucyl-triglycyl-l-leucyl-triglycyl-l-leucyl-pentaglycylglycin 4 (521).

$C_{54}H_{106}O_6B$ Borsäure-stearinsäure-anhydrid 2, 384.

54 IV

$C_{54}H_{28}O_{10}N_2Br_6$ Verbindung $C_{54}H_{28}O_{10}N_2Br_6$ aus N.N'-Bis-[2-carboxy-benzoyl]-o-dianisidin 18 (539).

$C_{54}H_{31}O_8N_8S$ 2.7-Bis-[4-benzamino-anthrachinonyl-(1)-amino]-diphenylsulfon 18 (560).

$C_{54}H_{34}O_8N_4S$ 4.4'-Bis-[(4-benzamino-anthrachinonyl-(1)-amino)-diphenylsulfon 14 (464).

$C_{54}H_{36}O_9N_4S_3$ N.N'.N''-[Benzol-trisulfonyl-(1.3.5)]-tris-[anilin-<4 azo 1>-naphthol-(2)] 16, 326.

$C_{54}H_{43}O_6N_8S_6$ Verbindung $C_{54}H_{43}O_6N_8S_6$ (?) aus 2.5-Bis-phenylthio-chinon 8, 385.

$C_{54}H_{54}O_6N_4As_2$ p,p'-Arsenobenzoessäureester des Chinins 23 (172).

C₅₄H₈₈O₂₀N₁₈Br [d-α-Brom-isocapronyl]-triglycyl-l-leucyl-triglycyl-l-leucyl-triglycyl-l-leucyl-pentaglycylglycin 4 (521).

C₅₅-Gruppe.

— 55 II —

- C₅₅H₈₉O₁₄ Hexabenzoylderivat des δ-Lactons der 4.5.6.2'.3'.4'.5'- oder 3.4.5.6.2'.3'.4'-Heptaoxy-diphenyl-carbonsäure-(2) 18, 256.
- C₅₅H₈₄N₆ Verbindung C₅₅H₈₄N₆ aus 2''-Amino-4.4'-bis-dimethylamino-2.2'-dimethyl-triphenylmethan mit N-[2.4-Dinitrophenyl]-pyridiniumchlorid 13, 326.
- Verbindung C₅₅H₈₄N₆ aus 3''-Amino-4.4'-bis-dimethylamino-2.2'-dimethyl-triphenylmethan mit N-[2.4-Dinitrophenyl]-pyridiniumchlorid 13, 326.
- Verbindung C₅₅H₈₄N₆ aus 4''-Amino-4.4'-bis-dimethylamino-2.2'-dimethyl-triphenylmethan mit N-[2.4-Dinitrophenyl]-pyridiniumchlorid 13, 326.
- C₅₅H₁₀₂O₈ Palmito-stearo-linolein 2 (214).
- C₅₅H₁₀₄O₈ Palmito-stearo-olein 2, 467.
- C₅₅H₁₀₆O₈ α-Palmito-α',β-distearin 2, 382 (174).
- β-Palmito-α,α'-distearin 2, 383 (174).
- C₅₅H₁₀₈O₈ Dicerotin 2, 395.
- C₅₅H₁₁₀O Montanon 1 (375).
- C₅₅H₁₁₂O Montanol 1 (224).

— 55 III —

- C₅₅H₄₃ON₃ 4.4'.4''-Tris-diphenylamino-triphenylcarbinol 13, 760.
- C₅₅H₁₁₁ON Montanon-oxin 1 (375).

— 55 IV —

- C₅₅H₄₆O₂₃N₈S₄ Carbonyl-bis-{8-[3-(3-amino-anisoylamino)-anisoylamino]-1-methoxy-naphthalin-disulfonsäure-(3.5)} 14 (757).

C₅₆-Gruppe.

— 56 I —

- C₅₆H₃₆ Kohlenwasserstoff C₅₆H₃₆ (Dimolekulares Dibenzenylnanthracen) 5, 766.
- C₅₆H₃₈ Kohlenwasserstoff C₅₆H₃₈ aus Phenanthren 5 (396).
- C₅₆H₄₀ Kohlenwasserstoff C₅₆H₄₀ (Dimolekulares Dibenzalanthracen) 5, 765.

— 56 II —

- C₅₆H₃₀O₁₈ Hexabenzoyloöruleocellagsäure 19 (743).
- C₅₆H₃₄O₁₅ Tribenzoylgallussäure-anhydrid 10 (248).

- C₅₆H₃₁O₁₇ Okta-m-oxybenzoid 10, 137.
- C₅₆H₃₆Br₄ Tetrabromderivat des Kohlenwasserstoffs C₅₆H₄₀ (dimolekulares Dibromdibenzalanthracen) 5, 765.
- C₅₆H₄₂O Bis-[phenyl-[10-benzyl-anthranyl-(9)]-methyl]-äther 6, 735.
- C₅₆H₄₄O₁₄ d-Glyko-β-heptit-heptabenzoat 9, 146.
- C₅₆H₅₀O₃₂ Tetrakis-triacetylgallussäureester des natürlichen Erythrits 10 (245).
- C₅₆H₅₆N₈ Toluprotocemeraldin 12 (375).

— 56 III —

- C₅₆H₂₈O₈N₂ 3.3'-Bis-[anthrachinonyl-(1)-amino]-dianthrachinonyl-(1.1') 14 (483).
- C₅₆H₂₉O₈N₃ Bis-[4-[anthrachinonyl-(1)-amino]-anthrachinonyl-(1)]-amin 14 (465).
- C₅₆H₃₂O₈N₄ 1.5-Bis-[4-benzamino-anthrachinonyl-(1)-amino]-anthrachinon 14 (469).
- C₅₆H₃₄O₈N₂ O.O.O.O-Tetrabenzoyl-tetrahydroindanthren 23, 556.
- C₅₆H₃₈O₄N₈ Verbindung C₅₆H₃₈O₄N₈ (Dinitro-tetra-p-toluidino-flavanthren?) 24 (399).
- C₅₆H₃₈O₈N₆ Verbindung C₅₆H₃₈O₈N₆ aus 1.1'-Bis-phenylhydrazino-indigo 24 (376).
- C₅₆H₄₂O₃N₆ 2.3.4.5.6.7-Hexaanilino-fluoran(?) 19 (786).
- C₅₆H₄₄O₂N₄ 4-[Bis-(diphenyl-acetyl)-amino]-3.5-dibenzhydryl-1.2.4-triazol 26 (26).
- C₅₆H₄₄O₂N₆ 3.3-Bis-[3.4.5-trianilino-phenyl]-phthalid (?) 18 (577).
- C₅₆H₄₆O₁₁N₈ Verbindung C₅₆H₄₆O₁₁N₈ aus 3-Amino-phenol 13 (129).
- Verbindung C₅₆H₄₆O₁₁N₈(?) aus 4-Amino-phenol 13 (143).
- C₅₆H₄₇O₄N₃ Verbindung C₅₆H₄₇O₄N₃ aus Isodidesyl 7, 841.
- C₅₆H₅₁O₁₄N₇ Heptacarbanilsäureester des Perseits 12, 337.
- C₅₆H₅₄O₂N₄ Verbindung von 2.6-Dimethylphenazin-bis-[hydroxy-p-tolylat]-(9.10) mit 2.6-Dimethyl-9.10-di-p-tolyl-9.10-dihydro-phenazin 23, 244 (64).
- C₅₆H₅₄O₁₀N₄ Verbindung von 2.6-Dimethoxyphenazin-bis-[hydroxy-(4-methoxyphenylat)]-(9.10) mit 2.6-Dimethoxy-9.10-bis-[4-methoxy-phenyl]-9.10-dihydro-phenazin 23, 501.
- C₅₆H₅₈O₈N₆ β,β,ε,ε-Tetra-p-phenetidino-hexan-γ,δ-dicarbonsäure-di-p-phenetidid 13, 498.
- C₅₆H₅₀O₂N₄Cl₄ Verbindung von 4.8-Dichlor-2.6-dimethyl-phenazin-bis-[hydroxy-p-tolylat]-(9.10) mit 4.8-Dichlor-2.6-dimethyl-9.10-di-p-tolyl-9.10-dihydro-phenazin 23, 244.

— 56 IV —

C₅₇-Gruppe.

— 57 I —

 $C_{57}H_{96}$ Tribenzyldekacyclen 5, 766.

— 57 II —

- $C_{57}H_{94}O_{14}$ Myricetin-hexabenzoat 18, 258.
 $C_{57}H_{98}N_6$ Verbindung $C_{57}H_{98}N_6$ aus 4-Amino-4'-bis-dimethylamino-2,2'-trimethyl-triphenylmethan mit N-[2,4-Dinitro-phenyl]-pyridiniumchlorid 18, 328.
 Verbindung $C_{57}H_{98}N_6$ aus 5''-Amino-4,4'-bis-dimethylamino-2,2'-trimethyl-triphenylmethan mit N-[2,4-Dinitro-phenyl]-pyridiniumchlorid 18, 329.
 Verbindung $C_{57}H_{98}N_6$ aus 4''-Amino-4,4'-bis-dimethylamino-2,2'-trimethyl-triphenylmethan mit N-[2,4-Dinitro-phenyl]-pyridiniumchlorid 18, 329.
 Verbindung $C_{57}H_{98}N_6$ aus 6''-Amino-4,4'-bis-dimethylamino-2,2'-trimethyl-triphenylmethan mit N-[2,4-Dinitro-phenyl]-pyridiniumchlorid 18, 330.
 Verbindung $C_{57}H_{98}N_6$ aus 3''-Amino-4,4'-bis-dimethylamino-2,2'-trimethyl-triphenylmethan mit N-[2,4-Dinitro-phenyl]-pyridiniumchlorid 18, 330.
 $C_{57}H_{98}O_6$ Glycerin-tristearolin 2, 496.
 Tri- α -eläostearin 2 (212).
 Glycerin-tri- β -eläostearat, Tri- β -eläostearin 2 (212).
 Trilinolein 2 (214).
 $C_{57}H_{98}O_6$ Glycerin-triricinstearolat 3 (140).
 $C_{57}H_{104}O_6$ Glycerin-tri-petroselinat 2, 462.
 Triolein 2, 468 (204).
 Trielaidin 2, 470 (205).
 $C_{57}H_{104}O_6$ Triricinolein 3, 388 (139).
 $C_{57}H_{104}O_{15}$ Triolein-ozonid 2, 469.
 $C_{57}H_{104}O_6$ Stearo-diolein 2, 468.
 α,β -Distearo- α' -linolein 2 (214).
 α,α' -Distearo- β -linolein 2 (214).
 $C_{57}H_{108}O_6$ α' -Oleo- α,β -distearin 2, 467.
 β -Oleo- α,α' -distearin 2, 468.
 Natürliches Oleodistearin 2, 468 (204).
 Elaidostearin 2, 470.
 $C_{57}H_{110}O_6$ Tristearin 2, 383 (174).
 $C_{57}H_{114}O$ Montanon 1 (375).
 $C_{57}H_{114}O_2$ Acetat des Montanols von GRÜN, ULBRICH 2 (63).
 Acetat des Montanols von EASTERFIELD, TAYLOR 2 (63).
 $C_{57}H_{116}O$ Montanol 1 (224).

— 57 III —

- $C_{57}H_{51}O_{15}N_5$ Verbindung $C_{57}H_{51}O_{15}N_5$ aus 4'-[2,5-Dimethyl-3,4-dicarboxy-pyrryl-(1)]-4-[2,5-dimethyl-4-carboxy-3-chlorformyl-pyrryl-(1)]-diphenylsäure-dichlorid 22, 138.
 $C_{57}H_{55}O_{15}N_5$ Verbindung $C_{57}H_{55}O_{15}N_5$ aus Benzaldehyd 9, 244.

- $C_{57}H_{98}N_6Cl_2$ Verbindung $C_{57}H_{98}N_6Cl_2$ aus 5-Chlor-3-amino-4'-bis-dimethyl-amino-2,2'-trimethyl-triphenylmethan mit N-[2,4-Dinitro-phenyl]-pyridiniumchlorid 18, 328.
 Verbindung $C_{57}H_{98}N_6Cl_2$ aus 5-Chlor-4-amino-4'-bis-dimethylamino-2,2'-trimethyl-triphenylmethan mit N-[2,4-Dinitro-phenyl]-pyridiniumchlorid 18, 328.
 Verbindung $C_{57}H_{98}N_6Cl_2$ aus 3''-Chlor-5''-amino-4,4'-bis-dimethylamino-2,2'-trimethyl-triphenylmethan mit N-[2,4-Dinitro-phenyl]-pyridiniumchlorid 18, 329.
 Verbindung $C_{57}H_{98}N_6Cl_2$ aus 6''-Chlor-4''-amino-4,4'-bis-dimethylamino-2,2'-trimethyl-triphenylmethan mit N-[2,4-Dinitro-phenyl]-pyridiniumchlorid 18, 330.
 $C_{57}H_{98}O_6Br_2$ Glycerin-tristearolin-hexabromid 2, 471.
 $C_{57}H_{108}O_{11}S$ Saures Sulfat des Glycerin-oleat-bis-oxytsteats 3, 366.
 $C_{57}H_{115}ON$ Montanon-oxim 1 (375).

— 57 IV —

- $C_{57}H_{44}O_{15}N_8S_4$ Carbonyl-bis-(8-[4-(4-amino-cinnamoylamino)-cinnamoylamino]-naphthol-(1)-disulfonsäure-(3,5)) 14 (757).
 $C_{57}H_{108}O_6ClI$ Oleodistearin-chlorojodid 2, 387.
 Elaidodistearin-chlorojodid 2, 388.

C₅₈-Gruppe.

— 58 II —

- $C_{58}H_{48}O_2$ Bis-[phenyl- α -naphthyl-diphenyl-methyl]-peroxyd 6 (367).
 $C_{58}H_{54}O_{14}$ Anhydrotetraisovalerylderivat des Pyrogallolbenzeins 6, 1080.
 $C_{58}H_{88}O_{12}$ Hexaacetat der Verbindung $C_{46}H_{48}O_2$ aus α,α,β -Tris-oxytolyl-äthan aus o-Kresol 6, 1148.
 Hexaacetat der Verbindung $C_{46}H_{48}O_2$ aus α,α,β -Tris-oxytolyl-äthan aus p-Kresol 6, 1148.

— 58 III —

- $C_{58}H_{48}O_4N_2$ 9-Äthyl-3,6-bis-(3-[9-Äthyl-carbazolyl-(3)]-phthalidyl-(3))-carbazol(?) 27 (661).
 $C_{58}H_{48}O_4N_2$ Verbindung $C_{58}H_{48}O_4N_2$ aus 2-[N-Methyl-anilino]-benzochinon-(1,4) und p-Phenylendiamin 14 (410).
 $C_{58}H_{48}O_4Cl_4$ Verbindung von Chloranil mit α,α' -Diäthoxy-dinaphthostilben 7 (348).
 $C_{58}H_{48}O_4Br_2$ Verbindung von Bromanil mit α,α' -Diäthoxy-dinaphthostilben 7 (349).
 $C_{58}H_{48}O_4N_2$ Verbindung $C_{58}H_{48}O_4N_2$ aus 2-p-Toluidino-benzochinon-(1,4) 14 (411).

C₅₉-Gruppe.

— 59 II —

- C₅₉H₁₁₈O, Verbindung von α.α'-Dimyristin und Myristinsäure 2, 367.
C₅₉H₁₁₈O₂ Acetat des Montanols von GRÜN, ULBRICH 2 (63).
Acetat des Montanols von EASTERFIELD, TAYLOR 2 (63).

— 59 IV —

- C₅₉H₄₄O₁₁N₈S₄ Carbonyl-bis-[8-[5-(3-amino-anisoylamino)-naphthoyl-(1)-amino]-naphthol-(1)-disulfonsäure-(3.5)] 14 (757).

C₆₀-Gruppe.

— 60 I —

- C₆₀H₁₀₀ Pertusaren 5, 692.
C₆₀H₁₂₂ Kohlenwasserstoff C₆₀H₁₂₂ aus Myricyljodid 1, 178.

— 60 II —

- C₆₀H₈₀O₁₂ Hexacinnamat des inaktiven nicht spaltbaren Inosits 9 (232).
C₆₀H₈₀O₁₂ d-Mannit-hexacinnamat 9 (231).
C₆₀H₈₀O₆ Hexameres 5.7-Dimethyl-cumaron 17, 63.
C₆₀H₈₄O₄ Verbindung C₆₀H₈₄O₄(?) aus Phenol 8 (79).
C₆₀H₁₀₀O₂ Melissinsäure-myricylester 2, 396 (185 Anm. 1).
C₆₀H₁₂₂N Dimyricylamin 4, 203.

— 60 III —

- C₆₀H₈₀O₈N₂ Verbindung C₆₀H₈₀O₈N₂ aus Anilin 12, 134.
C₆₀H₈₄O₈N₂ Trilacton der 2.4.6-Tris-[3.6-bis-dimethylamino-9-oxy-xanthyl]-benzol-tricarbonsäure-(1.3.5) 19 (840).
C₆₀H₈₀O₁₂N₄ Trihydrat des Trilactons der 2.4.6-Tris-[3.6-bis-dimethylamino-9-oxy-xanthyl]-benzol-tricarbonsäure-(1.3.5) 19 (840).
C₆₀H₈₄O₈N₄ α.ζ-Bis-[2.4-bis-acetaminox-(4.4'-bis-dimethylamino-benzhydryl)-phenyl]-hexan 18 (106).

— 60 IV —

- C₆₀H₈₀O₈N₄P O.O'.O''.Phosphoryl-trichinin 22, 533.

C₆₁-Gruppe.

— 61 II —

- C₆₁H₁₂₂O Melisson 1 (375).

— 61 III —

- C₆₁H₁₂₂ON Melisson-oxim 1 (375).

C₆₂-Gruppe.

— 62 I —

- C₆₂H₄₄ Diphenyl-(4.4')-bis-[bis-diphenylmethyl] 5 (396).
C₆₂H₄₆ α.β-Diphenyl-α.α.β.β-tetrakis-p-diphenyl-äthan 5, 766 (396); s. a. 5, 757 (387).

— 62 II —

- C₆₂H₃₈O₁₂ Hexabenzoyloxy-dinaphthyl 9, 146.
C₆₂H₄₀O₁₂ Hexabenzoyloxy-dihydrodinaphthyl 9, 146.
C₆₂H₄₄Cl₂ ω.ω'-Dichlor-ω.ω.ω'.ω'-tetrakis-diphenyl-p-p-ditolyl 5 (396).
C₆₂H₄₆O₂ ω.ω'-Dioxy-ω.ω.ω'.ω'-tetrakis-diphenyl-p-p-ditolyl 6 (533).
C₆₂H₁₂₂O₄ Dimyricyloxalat 2, 540.

— 62 III —

- C₆₂H₄₆O₈N₁₀ 1.1'-Bis-(β-naphthyl-(2)-β-benzoyl-hydrazino)-indigo-bis-phenylhydrazon 24 (378).

C₆₃-Gruppe.

— 63 II —

- C₆₃H₃₈O₁₂ Benzoylflavogallol 10 (238).
C₆₃H₄₀O₁₂ Hexabenzoylderivat der Verbindung C₁₁H₂₄O₆ aus Pyrogallol 6, 1080.
C₆₃H₁₂₂O₆ Triarachin 2, 390.
C₆₃H₁₂₄O₆ Dimelissin 2, 396 (185 Anm. 1).

— 63 III —

- C₆₃H₄₈O₈N₂ Verbindung C₆₃H₄₈O₈N₂ aus o-Toluidin 12, 784.
C₆₃H₅₀O₈N₂ Verbindung C₆₃H₅₀O₈N₂ aus o-Toluidin 12, 784.

C₆₄-Gruppe.

— 64 II —

- C₆₄H₄₈O₈ Oktameres Cumaron, β-Paracumaron 17, 56.
C₆₄H₄₈O₄ Tetraäthyläther des dimolekularen Dioxydibenzalanthracens 6, 1186.
C₆₄H₁₂₂O₂ Laccersäure-laccerylester 2 (186).

— 64 III —

- C₆₄H₄₈O₈N₈ Verbindung C₆₄H₄₈O₈N₈ aus 1.1'-Bis-β-naphthylhydrazino-indigo 24 (377).

C₆₅-Gruppe.

— 65 II —

 $C_{65}H_{128}O_5$ Dimelissin 2 (185).

— 65 IV —

 $C_{65}H_{50}O_5N_3Cl_3$ Verbindung $C_{65}H_{50}O_5N_3Cl_3(?)$ aus Phenanthrenhydrochinon-chinaldyl-äther(?) 21 (223).**C₆₆-Gruppe.**

— 66 II —

 $C_{66}H_{40}O_{15}$ Tetrabenzoylderivat des Pyrogallolbenzeins 6, 1080. $C_{66}H_{45}N_{11}$ Unvergrünlisches Anilinschwarz 12 (147).

— 66 III —

 $C_{66}H_{42}N_{11}Br_3$ Tribromderivat des Anilinschwarz 12 (148). $C_{66}H_{44}ON_{10}$ Einbadschwarz 12 (148). $C_{66}H_{48}O_6S_8$ Verbindung $C_{66}H_{48}O_6S_8$ aus Thiophenochinon 7, 616. $C_{66}H_{56}O_8N_6$ Diphenyl-4.4'-bis-{(azo 16)-9-benzyl-desoxyberberin} 27 (551). $C_{66}H_{58}O_8N_6$ Diphenyl-4.4'-bis-{(azo 4)-[3-(4.4'-bis-dimethylamino-benzhydryl)-naphthol-(1)]} 16, 405. $C_{66}H_{72}O_3N_6$ 2.4.6-Tris-[3.6-bis-dimethylamino-9-oxy-xanthyl]-benzol-tricarbonsäure-(1.3.5)-triäthylester 19 (821).

— 66 IV —

 $C_{66}H_{63}O_9N_8Br_{11}$ Verbindung von Xanthogallolsäure mit Anilin 6, 1079 (539).**C₆₈-Gruppe.**

— 68 II —

 $C_{68}H_{128}O_4$ Neutraler Phthalsäureester des Alkohols $C_{30}H_{68}O$ aus Carnaubawachs 9 (357).

Phthalsäure-dimyricylester 9, 799.

— 68 III —

 $C_{68}H_{46}O_4N_6$ 3.3'-Dimethoxy-diphenyl-4.4'-bis-{(azo 4)-[3-(4.4'-bis-dimethylamino-benzhydryl)-naphthol-(1)]} 16, 405. $C_{68}H_{66}O_{25}As_2$ Dekaaäthylester des Anhydrids des Phenyl-bis-[2.4.5-tricarboxyphenyl]-arsinoxyds 16, 857.**C₆₉-Gruppe.**

— 69 II —

 $C_{69}H_{36}O_{15}$ Hexabenzooat des Tris-dioxybenzoylen-benzols 9, 163. $C_{69}H_{48}O_6$ 2.4.6-Tris-[1.2; 7.8-dibenzo-xanthyl]-phloroglucin 19, 406. $C_{69}H_{122}O_6$ Glycerin-tribehenolar 2, 498. $C_{69}H_{128}O_6$ Tricrucin 2, 474.

Tribrassidin 2, 475.

— 69 IV —

 $C_{69}H_{122}O_6Cl_3I_3$ Glycerin-tribehenolin-tris-chlorojodid 2, 476.**C₇₀—C₁₉₅-Gruppe.**

— 70 II —

 $C_{70}H_{130}O_4$ Phthalsäure-dimelissylester, Phthalsäure-dimyricylester 9 (357).

— 70 III —

 $C_{70}H_{23}O_{10}S_4$ 1.4.5.8-Tetrakis-[anthrachinonyl-(2)-mercapto]-anthrachinon 8 (757). $C_{70}H_{36}O_{10}N_4$ 1.4.5.8-Tetrakis-[anthrachinonyl-(1)-amino]-anthrachinon 14 (474).

— 72 II —

 $C_{72}H_{64}O_8$ Oktameres 6-Methyl-cumaron 17, 61.

— 72 III —

 $C_{72}H_{66}O_{11}N_4$ 4.6-Bis-[3.6-bis-dimethylamino-9-oxy-xanthyl]-benzol-tetracarbonsäure-(1.2.3.5)-tetrabenzylester (?) 19 (795).

— 74 II —

 $C_{74}H_{44}O_{15}$ 1.8-Dibenzoyloxy-3.6-bis-[3.5-dibenzoyloxy-phenyl]-fluoran 19 (742). $C_{74}H_{54}O_2$ Bis-[tris-diphenyl-methyl]-peroxyd 6, 738 (369).

— 74 IV —

 $C_{74}H_{70}O_9N_2Br_{11}$ Verbindung von Xanthogallolsäure mit p-Toluidin 6, 1079 (539).

— 75 II —

 $C_{75}H_{48}O_6$ 2.4.6-Tris-[1.2; 7.8-dibenzo-xanthyl]-phloroglucin-triacetat 19, 406.

— 76 II —

 $C_{76}H_{48}O_7$ Verbindung $C_{76}H_{48}O_7(?)$ aus Benzil 7, 753. $C_{76}H_{50}O_8$ Verbindung $C_{76}H_{50}O_8(?)$ aus der α -Verbindung $C_{96}H_{54}O_{11} (?)$ aus Benzil 7, 754.Verbindung $C_{76}H_{50}O_8 (?)$ aus der Verbindung $C_{96}H_{54}O_{11} (?)$ aus Benzil 7, 755.

- C₇₈H₅₂O₉ Verbindung C₇₈H₅₂O₉ (?) aus Benzil 7, 753.
 C₇₈H₅₄O₉ Verbindung C₇₈H₅₄O₉ (?) aus Benzil 7, 753.
 C₇₈H₅₄O₉ Verbindung C₇₈H₅₄O₉ (?) aus Benzil 7, 755.
 C₇₈H₅₄O₁₀ Verbindung C₇₈H₅₄O₁₀ (?) aus Benzil 7, 753.
 C₇₈H₅₆O₇ Verbindung C₇₈H₅₆O₇ (?) aus Benzil 7, 753.
 C₇₈H₅₆O₁₁ Verbindung C₇₈H₅₆O₁₁ (?) aus Benzil 7, 755.

— 76 III —

- C₇₈H₁₂₄O₄As₂ Arsenobenzol-dicarbonsäure-(4.4')-dimyricylester 16 (501).

— 78 II —

- C₇₈H₄₈O₇ Verbindung C₇₈H₄₈O₇ (?) aus Benzil 7, 753.
 C₇₈H₅₂Br₂ Verbindung C₇₈H₅₂Br₂ aus o-Dibrombenzol 5, 210.
 Verbindung C₇₈H₅₂Br₂ aus m-Dibrombenzol 5, 211.
 Verbindung C₇₈H₅₂Br₂ aus p-Dibrombenzol 5, 212.
 C₇₈H₅₄O₁₀ Verbindung C₇₈H₅₄O₁₀ (?) aus Benzil 7, 752.
 Verbindung C₇₈H₅₄O₁₀ (?) aus der Verbindung C₈₀H₆₀O₁₃ (?) aus der Verbindung C₇₈H₅₄O₁₀ (?) aus Benzil 7, 754.
 C₇₈H₅₄O₁₁ Verbindung C₇₈H₅₄O₁₁ (?) aus Benzil 7, 754.
 C₇₈H₅₆O₁₃ Verbindung C₇₈H₅₆O₁₃ (?) aus der Verbindung C₇₈H₅₄O₁₁ (?) aus Benzil 7, 754.
 Verbindung C₇₈H₅₆O₁₃ (?) aus Benzil 7, 755.
 C₇₈H₆₀O₇ Verbindung C₇₈H₆₀O₇ (?) aus Benzil 7, 753.
 C₇₈H₁₄₄O₉ Mannitan-tetrastearat 1, 540.
 Dulcitan-tetrastearat 1, 546.

— 78 III —

- C₇₈H₁₄₄O₂₃S₄ Verbindung C₇₈H₁₄₄O₂₃S₄ (?) aus Benzil 7, 753.
 C₇₈H₁₄₄O₁₃P Bis-[α,β-distearyl-glycerin]-phosphat 2 (175).
 Bis-[α,α'-distearyl-glycerin]-phosphat 2 (176).

— 80 I —

- C₈₀H₈₀ Polymeres 1.5-Dimethyl-2-vinylbenzol 5, 491.

— 80 II —

- C₈₀H₈₀O₉ Verbindung C₈₀H₈₀O₉ (?) aus Benzil 7, 754.
 C₈₀H₈₀O₁₁ α-Verbindung C₈₀H₈₀O₁₁ (?) aus Benzil 7, 753.
 β-Verbindung C₈₀H₈₀O₁₁ (?) aus Benzil 7, 753.

- γ-Verbindung C₈₀H₈₀O₁₁ (?) aus Benzil 7, 754.
 δ-Verbindung C₈₀H₈₀O₁₁ (?) aus Benzil 7, 754.
 C₈₀H₈₀O₁₅ Verbindung C₈₀H₈₀O₁₅ (?) aus Benzil 7, 755.
 C₈₀H₈₀O₁₂ Verbindung C₈₀H₈₀O₁₂ (?) aus der Verbindung C₇₈H₅₄O₁₀ (?) aus Benzil 7, 753.
 Verbindung C₈₀H₈₀O₁₂ (?) aus den Verbindungen C₈₀H₈₀O₁₁ (?) aus Benzil 7, 754.
 Verbindung C₈₀H₈₀O₁₂ (?) aus der Verbindung C₇₈H₅₄O₁₁ (?) aus Benzil 7, 755.
 C₈₀H₈₀O Verbindung C₈₀H₈₀O aus 2.2.3.4.5-Pentaphenyl-2.5-dihydro-furan 17 (48).

— 80 IV —

- C₈₀H₁₇₆OCl₄As₂ Basisches Diisoamylarsenchlorid 4, 610.

— 81 II —

- C₈₁H₁₅₈O₈ Tricerotin 2, 395.

— 82 II —

- C₈₂H₈₂O₁₄ Verbindung C₈₂H₈₂O₁₄ (?) aus Benzil 7, 755.
 C₈₂H₈₀O₁₅ Verbindung C₈₂H₈₀O₁₅ (?) aus Benzil 7, 755.
 C₈₂H₈₀O₁₇ Dekabenzolat des Mannitäthers 9, 145.

— 84 II —

- C₈₄H₈₀O₁₁ Verbindung C₈₄H₈₀O₁₁ (?) aus Benzil 7, 754.
 C₈₄H₈₀Br₂ Verbindung C₈₄H₈₀Br₂ aus 2.2'-Dibrom-diphenyl 5 (273).
 C₈₄H₈₀O₁₃ Verbindung C₈₄H₈₀O₁₃ (?) aus Benzil 7, 754.
 C₈₄H₈₀O₁₅ Verbindung C₈₄H₈₀O₁₅ aus Benzil 7, 755.
 C₈₄H₈₂O₁₄ Verbindung C₈₄H₈₂O₁₄ (?) aus Benzil 7, 754.
 C₈₄H₈₄O₁₅ Verbindung C₈₄H₈₄O₁₅ (?) aus Benzil 7, 756.
 C₈₄H₇₄O₁₈ Hexakis-triacetyl-gallussäureester des d-Mannits 10 (245).

— 84 III —

- C₈₄H₈₀O₁₄N₁₀ meri-Diphenochinon-(4.4')-bis-diphenylimoniumpikrat 13 (62).
 C₈₄H₁₀₀O₂N₁₂ Verbindung C₈₄H₁₀₀O₂N₁₂ aus Pyrrol 20 (37).

86 II —

- C₈₆H₈₀O₁₃ Verbindung C₈₆H₈₀O₁₃ (?) aus Benzil 7, 754.
 C₈₆H₈₀O₁₇ Verbindung C₈₆H₈₀O₁₇ (?) aus Benzil 7, 755.

$C_{86}H_{62}O_{14}$ Verbindung $C_{86}H_{62}O_{14}$ (?) aus Benzil 7, 754.

$C_{86}H_{62}O_{16}$ Verbindung $C_{86}H_{62}O_{16}$ (?) aus Benzil 7, 755.

$C_{86}H_{64}O_{15}$ Verbindung $C_{86}H_{64}O_{15}$ (?) aus Benzil 7, 756.

— 88 II —

$C_{86}H_{60}O_{17}$ Verbindung $C_{86}H_{60}O_{17}$ (?) aus Benzil 7, 755.

$C_{86}H_{64}O_{16}$ Verbindung $C_{86}H_{64}O_{16}$ (?) aus Benzil 7, 754.

$C_{86}H_{64}O_{17}$ Verbindung $C_{86}H_{64}O_{17}$ (?) aus der Verbindung $C_{78}H_{54}O_{12}$ (?) aus Benzil 7, 755.

Verbindung $C_{86}H_{64}O_{17}$ (?) aus der Verbindung $C_{78}H_{54}O_{12}$ (?) aus Benzil 7, 755.

— 88 III —

$C_{88}H_{60}O_{11}N_4$ Verbindung $C_{88}H_{60}O_{11}N_4$ (?) aus Benzal- β -naphthylamin 12, 1281.

— 90 II —

$C_{90}H_{66}O_{16}$ Verbindung $C_{90}H_{66}O_{16}$ (?) aus Benzil 7, 755.

$C_{90}H_{66}O_{20}$ Verbindung $C_{90}H_{66}O_{20}$ (?) aus Benzil 7, 755.

— 92 II —

$C_{92}H_{70}O_{22}$ Verbindung $C_{92}H_{70}O_{22}$ (?) aus Benzil 7, 755.

$C_{92}H_{70}O_{15}$ Verbindung $C_{92}H_{70}O_{15}$ (?) aus Benzil 7, 754.

$C_{92}H_{72}O_8$ Coccoerinsäure-coccerylester 8, 369.

— 93 II —

$C_{92}H_{122}O_6$ Trimelissin 2, 396 (185 Anm. 1).

— 96 II —

$C_{96}H_{64}O$ Verbindung $C_{96}H_{64}O$ (?) aus 9.10-Dioxy-9.10-dimethyl-anthracen-dihydrid-(9.10) 6, 1029.

$C_{96}H_{122}O_6$ Trimelissin 2 (185).

— 102 II —

$C_{102}H_{124}O_{12}$ Mannit-hexapalmitat 2 (167).
Dulcit-hexapalmitat 2 (167).

— 117 III —

$C_{117}H_{222}O_{16}P$ Tris-[α,β -distearyl-glycerin]-phosphat 2 (176).

— 174 II —

$C_{174}H_{116}O_{48}$ Hexakis-tribenzoylgallussäure-ester des d-Mannits 10 (245).

— 195 III —

$C_{195}H_{272}O_{25}P$ Quintärer α,β -Distearin-orthophosphorsäureester 2 (176).

Verbindung $C_{195}H_{272}O_{25}P$ aus Bis-[α,α' -distearyl-glycerin]-phosphat 2 (176).

Nachtrag.

S. 233 2. Spalte nach Zeile 13 von unten schalte ein:

„ $C_7H_7O_2N_3$ 2-Nitro-benzamidoxim 9, 375.“



Indian Agricultural Research Institute (Pusa)

LIBRARY, NEW DELHI-110012

This book can be issued on or before.....

Return Date	Return Date